

# Rapport de génétique supérieure pour la race PO Béliers sans progéniture triés par MAT

| nés à partir de 2015 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>DUBE6392CD</b>		ALI69023A	43198	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.2</b>	<b>1.44</b>	<b>0.95</b>	<b>1.76</b>	---	---	---
			FSO6544B		1	1	42	9	22	9	55	0	0	0
	15.52 (99)	---	0.0191		89	99	98	96	99	98	99	---	---	---
	15.73 (99)	---	2015-04-12		<b>-0.04</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.85</b>		---	<b>-0.09</b>		<b>1.18</b>
	10.19 (99)	---	0		3		3		3		0	8		8
					77		10		91		---	24		97
2	<b>DUBE6439CD</b>		DUBE0015A	43198	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.06</b>	<b>1.53</b>	<b>0.11</b>	<b>2.17</b>	---	---	---
			FSO7027Z		2	1	51	12	28	11	62	0	0	0
	18.48 (99)	---	0.0395		89	92	96	53	99	72	99	---	---	---
	14.79 (99)	---	2015-04-25		---		---		---		---	<b>-0.05</b>		<b>1.11</b>
	14.21 (99)	---	0		0		0		0		0	7		7
					---		---		---		---	55		96
3	<b>ALI20533DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.28</b>	<b>1.2</b>	<b>1.4</b>	<b>1.21</b>	<b>2.49</b>	<b>1.02</b>	<b>1.02</b>
			ALI87243C		1	1	41	9	21	8	21	63	72	72
	11.55 (98)	8.51 (97)	0.0250		96	99	99	99	99	99	99	99	99	99
	13.9 (99)	13.11 (99)	2016-12-17		---		---		---		---	---	---	---
	5.63 (97)	6.78 (97)	0		0		0		0		0	0		0
					---		---		---		---	---	---	---
4	<b>DUBE6318CD</b>		ALI69023A	43198	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.16</b>	<b>1.61</b>	<b>0.67</b>	<b>1.77</b>	---	---	---
			FSO6582B		1	1	42	9	22	9	55	0	0	0
	16.25 (99)	---	0.0182		68	98	99	91	99	95	99	---	---	---
	13.62 (99)	---	2015-03-24		<b>0.68</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.76</b>		---	<b>-0.1</b>		<b>1</b>
	8.74 (99)	---	0		3		3		3		0	8		8
					47		10		89		---	19		95

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>EPI22509ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>0.78</b>	<b>0.04</b>	<b>3.05</b>	---	---	---	---	---
			EPI18325C		4	3	50	18	30	16	61	0	0	0	0	0
	18.9 (99)	---	0.0192		97	88	95	45	96	66	99	---	---	---	---	---
	13.58 (99)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>
	10.11 (99)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	30	30	30	68
6	<b>EPI63437ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0.01</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.24</b>	---	---	---	---	---
			EPI50113A		5	3	52	20	33	18	62	0	0	0	0	0
	19.92 (99)	---	0.0207		73	76	99	28	99	58	99	---	---	---	---	---
	13.48 (99)	---	2017-05-20		<b>1.08</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.98</b>		---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>
	11.1 (99)	---			4		4		4		0	19	19	19	19	19
			0		24		58		93		---	19	19	19	86	86
7	<b>ALI79626CD (M)</b>		ALI94169A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.22</b>	<b>1.79</b>	<b>1.12</b>	<b>0.95</b>	---	---	---	---	---
			ALI02389A		2	1	50	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	12.79 (98)	---	0.0388		84	99	99	97	99	99	97	---	---	---	---	---
	13.08 (99)	---	2015-08-19		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>0.47</b>	<b>0.47</b>	<b>0.47</b>
	5.24 (97)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	87	87
8	<b>EPI63274ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>1.01</b>	<b>0.62</b>	<b>1.7</b>	---	---	---	---	<b>0.12</b>
			DUBE6242C		1	1	46	8	21	7	58	15	15	15	15	16
	13.82 (99)	---	0.0052		94	99	87	88	98	94	99	---	---	---	---	---
	13.07 (99)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>
	8.48 (98)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	47	47	78	78
9	<b>FSO3630CD (M)</b>		FSO7005Z	43056	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>2.3</b>	<b>0.28</b>	<b>1.06</b>	---	---	---	---	---
			FSO0878A		2	1	0	0	24	9	60	0	0	0	0	0
	15.98 (99)	---	0.0692		67	90	---	---	99	83	98	---	---	---	---	---
	13.02 (99)	---	2015-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>0.94</b>	<b>0.94</b>	<b>0.94</b>
	11.46 (99)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	35	35	95	95

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>FSO5759CD (M)</b>		FSO7005Z	43056	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>2.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.91</b>	---	---	---	---	---
			FSO26083A		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	14.8 (99)	---	0.0834		68	79	---	---	99	78	97	---	---	---	---	---
	12.97 (99)	---	2015-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.03</b>	<b>1.73</b>		
	13.89 (99)	---			0		0	0	0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	69
11	<b>EPI50347DD (M)</b>		ALI49588X	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>1.13</b>	<b>0.41</b>	<b>2.32</b>	---	---	---	---	---
			ALI16245B		4	3	52	19	31	16	62	0	0	0	0	0
	16.91 (99)	---	0.0447		80	84	95	84	99	89	99	---	---	---	---	---
	12.75 (99)	---	2016-09-20		<b>0.52</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.49</b>		<b>-0.7</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.45</b>		
	8.09 (98)	---			3		3		3		3	25	25	25	25	25
			0		55		45		81		40	21	21	21	21	21
12	<b>EPI22405ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>0.74</b>	<b>1.07</b>	<b>1.57</b>	---	---	---	---	---
			ALI16254B		3	2	51	16	30	14	61	0	0	0	0	0
	10.81 (98)	---	0.0183		25	98	87	97	96	99	99	---	---	---	---	---
	12.74 (99)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>-0.01</b>		
	6.33 (97)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	33	33
13	<b>ALI79630CD (M)</b>		ALI94169A	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.2</b>	<b>1.92</b>	<b>1.09</b>	<b>0.92</b>	---	---	---	---	---
			ALI02371A		2	1	50	11	28	11	62	0	0	0	0	0
	13.54 (99)	---	0.0470		96	97	99	96	99	99	97	---	---	---	---	---
	12.72 (99)	---	2015-08-21		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>-0.18</b>		
	3.57 (94)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	7	7	7	7
14	<b>FSO3622CD (M)</b>		FSO7005Z	43056	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.83</b>	<b>-0.25</b>	<b>2.38</b>	---	---	---	---	---
			FSO0869A		2	1	0	0	25	9	58	0	0	0	0	0
	20.46 (99)	---	0.0567		79	77	---	---	99	35	99	---	---	---	---	---
	12.72 (99)	---	2015-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.9</b>		
	12.04 (99)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	15	24	24	24	24	24

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>EPI50380DD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.13</b>	<b>0.83</b>	<b>0.61</b>	<b>1.88</b>	---	---	---	---	---
			EPI54800A		4	3	53	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	13.3 (99)	---	0.0216		98	93	95	84	97	94	99	---	---	---	---	---
	12.7 (99)	---	2016-10-02		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>
	8.11 (98)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	72
16	<b>ALI20385DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>1.18</b>	<b>1.1</b>	<b>0.73</b>	<b>0.95</b>	<b>0.95</b>	<b>0.95</b>	<b>0.95</b>	<b>0.31</b>
			ALI02535B		2	2	52	14	31	13	62	68	75	75	75	75
	9.71 (97)	8.74 (98)	0.0248		99	99	95	93	99	99	95	99	99	99	99	99
	12.63 (99)	12.12 (99)	2016-09-06		<b>0.68</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>---</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.83</b>	<b>0.83</b>
	6.81 (98)	7.71 (98)			3		3		3		0	5	5	5	5	5
			0		47		21		74		---	47	47	47	47	93
17	<b>ALI79488CD (M)</b>		ALI94169A	43422	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.22</b>	<b>0.98</b>	<b>1.17</b>	<b>1.05</b>	---	---	---	---	---
			ALI68874Z		2	1	52	12	28	11	62	0	0	0	0	0
	9.9 (98)	---	0.0183		77	96	90	98	98	99	98	---	---	---	---	---
	12.41 (99)	---	2015-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.58</b>	<b>0.58</b>	<b>0.58</b>
	6.13 (97)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26	26	26	89
18	<b>ALI20484DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>0.24</b>	<b>1.26</b>	<b>1.11</b>	<b>0.92</b>	<b>0.54</b>	<b>0.54</b>	<b>0.54</b>	<b>0.54</b>	<b>0.2</b>
			ALI02400A		2	1	50	11	28	11	62	67	75	75	75	75
	10.5 (98)	9.31 (98)	0.0329		97	99	98	99	99	99	97	98	96	96	96	96
	12.28 (99)	11.99 (99)	2016-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.72</b>	<b>0.72</b>	<b>0.72</b>
	5.8 (97)	7.04 (98)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	24	24	24	92
19	<b>FSO26538ED</b>		DUBE1951Z	43056	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.02</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.99</b>	---	---	---	---	---
			FSO6076A		3	2	12	2	33	16	61	0	0	0	0	0
	16.03 (99)	---	0.0038		78	86	99	32	99	49	99	---	---	---	---	---
	12.27 (99)	---	2017-01-08		<b>-0.16</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.52</b>	<b>0.52</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.94</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.25</b>	<b>1.25</b>
	11.88 (99)	---			2		2		2		1	14	14	14	14	14
			0		80		79		82		54	62	62	62	62	97

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>FSO3243DD (M)</b>		DUBE1951Z	43056	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.03</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.3</b>	---	---	---	---	---
			FSO26073A		3	2	12	2	32	15	61	0	0	0	0	0
	16.22 (99)	---	0.0038		47	84	99	37	99	55	99	---	---	---	---	---
	12.12 (99)	---	2016-04-22		<b>0.32</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.32</b>		<b>-0.68</b>	<b>-0.04</b>		<b>0.67</b>		
	11.02 (99)	---			2		2		2		1	14		14		
			0		64		84		75		39	61		91		
21	<b>FSO3601CD (M)</b>		FSO6960Y	43056	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.64</b>	<b>-0.17</b>	<b>2</b>	---	---	---	---	---
			FSO6064A		2	1	0	0	29	11	61	0	0	0	0	0
	17.73 (99)	---	0.0894		90	75	---	---	99	43	99	---	---	---	---	---
	11.81 (99)	---	2015-01-13		---		---		---		---	<b>-0.08</b>		<b>0.96</b>		
	11.92 (99)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	32		95		
22	<b>VIGO86596DD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.51</b>	<b>0.49</b>	<b>1.65</b>	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0	0	0	0
	14.89 (99)	---	0.0223		86	98	---	---	99	91	99	---	---	---	---	---
	11.5 (99)	---	2016-09-02		<b>2.19</b>		<b>-0.1</b>		<b>1.03</b>		<b>-0.37</b>	<b>-0.13</b>		<b>1.33</b>		
	7.48 (98)	---			8		8		8		3	30		30		
			0		1		4		95		25	11		98		
23	<b>FSO3629CD (M)</b>		FSO7005Z	43056	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.87</b>	<b>0.28</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			FSO0878A		2	1	0	0	17	6	35	0	0	0	0	0
	13.6 (99)	---	0.0692		66	90	---	---	99	83	98	---	---	---	---	---
	11.31 (99)	---	2015-02-11		---		---		---		---	<b>-0.08</b>		<b>0.94</b>		
	9.87 (99)	---			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	35		95		
24	<b>EPI22497ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.05</b>	<b>1.05</b>	<b>0.25</b>	<b>1.77</b>	---	---	---	---	---
			EPI18261C		4	3	50	18	30	16	61	0	0	0	0	0
	13.89 (99)	---	0.0193		99	95	97	49	98	82	99	---	---	---	---	---
	11.26 (99)	---	2017-04-09		---		---		---		---	<b>-0.09</b>		<b>0.37</b>		
	7.67 (98)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	26		85		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>ALI79492CD (M)</b>		ALI94169A	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.2</b>	<b>1.72</b>	<b>0.96</b>	<b>0.64</b>	---	---			
			ALI68923A		2	1	49	11	27	10	61	0	0			
	10.86 (98)	---	0.0552		90	97	99	96	99	99	94	---	---			
	11.19 (99)	---	2015-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.24</b>		
	4.18 (95)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	81			
26	<b>ALI16344CD (M)</b>		ALI68593Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.7</b>	<b>0.87</b>	<b>1</b>	---	---			
			ALI49750Y		2	1	52	13	30	12	63	0	0			
	8.19 (97)	---	0.0467		91	99	91	88	95	98	98	---	---			
	11.17 (99)	---	2015-01-18		<b>-0.27</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.09</b>	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>1.61</b>			
	7.95 (98)	---	0		3	---	3	---	3	---	0	18	18			
			0		82	---	19	---	96	---	---	54	99			
27	<b>ALI87261DD (M)</b>		ROP2014Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>0.79</b>	<b>1.07</b>	<b>1.25</b>	<b>0.78</b>	<b>0.21</b>			
			ALI16294B		2	1	51	13	28	11	61	17	19			
	10.45 (98)	9.81 (98)	0.0000		92	98	79	98	96	99	99	99	97			
	11.16 (99)	11.25 (99)	2016-01-02		<b>0.84</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.19</b>			
	3.29 (94)	5.16 (96)	0		5	---	5	---	5	---	2	14	14			
			0		38	---	29	---	43	---	20	19	67			
28	<b>ALI34418ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.21</b>	<b>0.81</b>	<b>0.99</b>	<b>1.18</b>	<b>-1</b>	<b>0.1</b>			
			ALI87384D		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	9.42 (97)	5.27 (95)	0.0640		92	98	96	97	96	99	99	1	88			
	11.05 (99)	10 (98)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.44 (97)	5.76 (97)	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
29	<b>FSO3628CD (M)</b>		FSO7005Z	43056	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>2.17</b>	<b>0.08</b>	<b>1</b>	---	---			
			FSO0877A		1	1	0	0	23	8	58	0	0			
	15.09 (99)	---	0.0692		70	86	---	---	99	69	98	---	---			
	11.03 (99)	---	2015-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.97</b>		
	9.96 (99)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>EPI60768CD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.1</b>	<b>1.48</b>	<b>0.38</b>	<b>1.66</b>	---	---			
			EPI50127B		4	3	44	18	27	16	56	0	0			
	14.76 (99)	---	0.0410		84	92	99	72	99	88	99	---	---			
	11 (99)	---	2015-04-16		<b>2.05</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.79</b>		---		<b>-0.13</b>		<b>0.2</b>	
	6.52 (98)	---			2		2		2		0	9	9			
			0		1		51		89		---	9	80			
31	<b>EPI22224ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.57</b>	<b>0.55</b>	<b>1.91</b>	---	---			
			EPI06942C		3	2	47	15	27	13	60	0	0			
	11.81 (98)	---	0.0208		85	93	94	86	94	93	99	---	---			
	10.95 (99)	---	2017-02-17		---		---		---		---	---	---			
	6.87 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
32	<b>EPI22517ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.06</b>	<b>1.19</b>	<b>0.36</b>	<b>1.44</b>	---	---			
			ALI16268B		4	3	52	19	31	17	62	0	0			
	12.68 (98)	---	0.0059		99	94	99	52	99	87	99	---	---			
	10.83 (99)	---	2017-04-09		---		---		---		---		<b>-0.07</b>		<b>-0.24</b>	
	6.1 (97)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	40	66			
33	<b>ALI34363ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.24</b>	<b>0.98</b>	<b>1.08</b>	<b>0.89</b>	<b>0.67</b>	<b>0.62</b>			
			ALI87341D		2	1	46	11	25	10	55	61	71			
	8.7 (97)	4.61 (94)	0.0394		93	99	98	98	98	99	97	99	99			
	10.8 (99)	9.66 (98)	2017-02-18		<b>0.24</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.23</b>		---	---	---			
	4.89 (96)	5.17 (96)			2		2		2		0	0	0			
			0		67		15		72		---	---	---			
34	<b>EPI22399ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.02</b>	<b>1.22</b>	<b>0.02</b>	<b>1.62</b>	---	---			
			EPI50176B		4	3	53	20	34	18	63	0	0			
	14.06 (99)	---	0.0435		98	93	97	35	99	64	99	---	---			
	10.78 (99)	---	2017-03-29		---		---		---		---		<b>-0.08</b>		<b>0.74</b>	
	9.1 (99)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	32	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>EPI06839CD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>1.07</b>	<b>0.84</b>	<b>1.24</b>	---	---	---	---	---
			ALI16254B		5	3	51	20	32	17	62	0	0	0	0	0
	10.36 (98)	---	0.0299		39	97	98	92	98	98	99	---	---	---	---	---
	10.75 (99)	---	2015-12-06		<b>1.21</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.2</b>		---	---	<b>-0.1</b>		<b>-0.11</b>	
	4.33 (96)	---			1		1		1		0	12	12	12	12	12
			0		18		20		71		---	21	70	70	70	70
36	<b>ALI20383DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.21</b>	<b>1.35</b>	<b>0.99</b>	<b>0.85</b>	<b>0.75</b>	<b>0.75</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>
			ALI02390A		2	1	51	14	30	13	62	68	75	75	75	75
	10.63 (98)	9.78 (98)	0.0592		95	99	98	97	99	99	97	99	97	97	97	97
	10.72 (99)	10.98 (99)	2016-09-05		<b>0.76</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.61</b>		---	---	<b>-0.12</b>		<b>0.74</b>	
	3.82 (95)	5.64 (97)			3		3		3		0	5	5	5	5	5
			0		42		1		85		---	13	92	92	92	92
37	<b>DUBE6398CD</b>		FSO0094Z	43198	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.89</b>	<b>0.45</b>	<b>1.16</b>	---	---	---	---	---
			DUBE0453A		3	2	50	17	31	16	62	0	0	0	0	0
	10.15 (98)	---	0.0479		88	96	89	65	97	90	98	---	---	---	---	---
	10.71 (99)	---	2015-04-12		---		---		---		---	---	<b>-0.04</b>		<b>1.03</b>	
	9.17 (99)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	57	96	96	96	96
38	<b>ALI34339DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.26</b>	<b>1.31</b>	<b>1.3</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>
			ALI87234C		1	1	41	9	21	8	55	63	72	72	72	72
	9.38 (97)	7.33 (97)	0.0251		98	99	98	99	99	99	94	42	86	86	86	86
	10.61 (99)	10.25 (98)	2016-12-26		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	1.04 (89)	2.81 (93)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
39	<b>DUBE6438CD</b>		DUBE0015A	43198	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>1.08</b>	<b>0.11</b>	<b>1.47</b>	---	---	---	---	---
			FSO7027Z		2	1	51	12	28	11	62	0	0	0	0	0
	12.65 (98)	---	0.0395		88	92	91	53	98	72	99	---	---	---	---	---
	10.6 (99)	---	2015-04-25		---		---		---		---	---	<b>-0.05</b>		<b>1.11</b>	
	10.32 (99)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		---	55	96	96	96	96



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>ALI20256DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>0.76</b>	<b>0.91</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.07</b>			
			ALI16216B		2	2	51	15	30	14	62	20	21			
	8.36 (97)	6.45 (96)	0.0327		73	91	98	88	96	98	98	40	85			
	10.59 (99)	9.93 (98)	2016-03-30		<b>-0.15</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.27</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.61</b>			
	5.91 (97)	6.4 (97)			2		2		2		0	3	3			
			0		80		45		74		---	50	90			
41	<b>EPI22404ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.39</b>	<b>1.07</b>	<b>1.32</b>	---	---			
			ALI16254B		3	2	51	16	30	14	61	0	0			
	7.78 (96)	---	0.0183		24	98	80	97	90	99	99	---	---			
	10.56 (99)	---	2017-03-29		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.01</b>			
	4.31 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	74			
42	<b>ALI34497ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.08</b>	<b>1.03</b>	<b>0.7</b>	<b>0.89</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI68807Z		2	2	53	15	31	13	62	67	75			
	8.94 (97)	9.76 (98)	0.0543		76	88	96	63	98	96	97	96	42			
	10.55 (99)	10.71 (99)	2017-04-26		<b>0.27</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.62</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.91</b>			
	6.65 (98)	7.77 (98)			3		3		3		0	6	6			
			0		66		16		85		---	57	94			
43	<b>ALI79625CD (M)</b>		ALI94169A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>1.2</b>	<b>1.12</b>	<b>0.69</b>	---	---			
			ALI02389A		2	1	50	11	27	10	61	0	0			
	9.2 (97)	---	0.0388		82	99	93	97	99	99	95	---	---			
	10.5 (99)	---	2015-08-19		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>0.47</b>			
	2.85 (93)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	18	87			
44	<b>ALI34330DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.27</b>	<b>1.02</b>	<b>1.3</b>	<b>0.56</b>	<b>0.78</b>	<b>0.26</b>			
			ALI87239C		1	1	46	9	23	9	59	67	75			
	7.48 (96)	6.71 (96)	0.0523		97	99	97	99	98	99	93	99	98			
	10.48 (99)	9.95 (98)	2016-12-09		---		---		---		---	---	---			
	3.08 (94)	4.25 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>EPI63546ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>1.11</b>	<b>0.57</b>	<b>1.46</b>	---	---	---	---	---
			EPI49562D		1	1	40	7	17	6	7	0	0	0	0	0
	12.18 (98)	---	0.0469		70	92	96	90	99	93	99	---	---	---	---	---
	10.46 (99)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.48 (97)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
46	<b>ALI87378DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.2</b>	<b>0.91</b>	<b>1</b>	<b>0.82</b>	<b>0.65</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>
			ALI02391A		2	2	51	14	31	13	63	38	41	41	41	41
	8.13 (97)	8.94 (98)	0.0412		93	98	96	96	97	99	96	99	73	73	73	73
	10.36 (99)	10.33 (98)	2016-03-03		<b>0.76</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.86</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.72</b>	<b>0.72</b>	<b>0.72</b>	<b>0.72</b>
	4.74 (96)	6.02 (97)			3	3	3	3	3	3	0	5	5	5	5	5
			0		42	6	6	91	91	91	---	24	92	92	92	92
47	<b>EPI06696CD (M)</b>		ALI49588X	43404	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.1</b>	<b>0.97</b>	<b>0.32</b>	<b>1.97</b>	---	---	---	---	---
			EPI60253B		4	3	50	18	31	16	62	0	0	0	0	0
	14.38 (99)	---	0.0221		99	83	98	75	98	85	99	---	---	---	---	---
	10.31 (99)	---	2015-11-13		<b>0.81</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.52</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.91</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.4</b>
	5.15 (96)	---			3	3	3	3	3	3	3	23	23	23	23	23
			0		39	16	16	82	82	82	52	13	59	59	59	59
48	<b>ALI20514DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.28</b>	<b>1.07</b>	<b>1.23</b>	<b>0.51</b>	<b>1.49</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>
			ALI02399A		2	1	50	11	28	10	61	63	72	72	72	72
	7.61 (96)	6.69 (96)	0.0329		97	99	97	99	98	99	93	99	99	99	99	99
	10.28 (99)	9.73 (98)	2016-10-28		<b>0.55</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.69</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>
	3.51 (94)	4.53 (95)			1	1	1	1	1	1	0	4	4	4	4	4
			0		54	4	4	87	87	87	---	17	91	91	91	91
49	<b>EPI63275ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.74</b>	<b>0.62</b>	<b>1.2</b>	---	---	---	---	<b>0.06</b>
			DUBE6242C		1	1	46	8	21	7	58	15	16	16	16	16
	9.85 (98)	---	0.0052		93	99	82	88	96	94	99	---	---	---	---	---
	10.21 (99)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>
	5.83 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	78	78	78	78

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>FSO3226DD (M)</b>		FSO6960Y	43056	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.87</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.51</b>	---	---	---	---	---
			FSO3591B		2	1	0	0	24	9	19	0	0	0	0	0
	16.19 (99)	---	0.0398		78	89	---	---	99	56	99	---	---	---	---	---
	10.18 (99)	---	2016-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.26</b>		
	7.25 (98)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	8	8	8	82
51	<b>ALI34464ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>0.88</b>	<b>1.08</b>	<b>0.82</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.05</b>
			ALI16315B		2	1	50	14	28	12	61	68	68	68	68	75
	8.53 (97)	8.89 (98)	0.0311		94	98	88	96	97	99	96	99	99	99	99	81
	10.13 (99)	10.17 (98)	2017-04-19		<b>0.59</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.08</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.02</b>		
	2.53 (93)	4.28 (95)			3		3		3		0	5	5	5	5	5
			0		52		10		66		---	17	17	17	75	75
52	<b>ALI79605CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.71</b>	<b>1.03</b>	<b>0.67</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>	<b>0.19</b>
			ALI68799Z		3	2	40	15	34	16	63	21	21	21	21	21
	6.02 (95)	4.92 (94)	0.0444		15	95	86	84	95	99	95	96	96	96	96	96
	10.09 (98)	9.07 (98)	2015-07-31		<b>0.13</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.41</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.66</b>		
	4.24 (95)	4.62 (95)			3		3		3		0	14	14	14	14	14
			0		72		10		78		---	46	46	46	91	91
53	<b>ALI79494CD (M)</b>		ALI94169A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.18</b>	<b>1.25</b>	<b>0.83</b>	<b>0.85</b>	---	---	---	---	---
			ALI49551X		2	1	52	13	31	12	62	0	0	0	0	0
	9.49 (97)	---	0.0472		87	96	99	93	99	98	97	---	---	---	---	---
	10.02 (98)	---	2015-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.57</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.52</b>		
	4.08 (95)	---			0		0		0		3	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	33	23	23	23	88	88
54	<b>ALI20343DD (M)</b>		ALI79468C	43319	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.07</b>	<b>0.67</b>	<b>0.46</b>	<b>1.26</b>	---	---	---	---	---
			ALI16307B		2	1	50	12	26	10	58	6	6	6	7	7
	8.87 (97)	---	0.0360		56	90	92	57	95	91	99	---	---	---	---	---
	10 (98)	---	2016-06-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.68</b>		
	7.73 (98)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	91	91

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>EPI22498ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.05</b>	<b>0.89</b>	<b>0.25</b>	<b>1.57</b>	---	---	---	---	---
			EPI18261C		4	3	50	18	30	16	61	0	0	0	0	0
	12.06 (98)	---	0.0193		98	95	96	49	97	82	99	---	---	---	---	---
	9.94 (98)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.37</b>		
	6.45 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26	26	26	85
56	<b>VIGO75083CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.17</b>	<b>1.46</b>	<b>0.35</b>	<b>1.36</b>	---	---	---	---	---
			FLI492T		6	4	17	3	38	22	64	0	0	0	0	0
	13.26 (99)	---	0.0288		95	99	99	92	99	87	99	---	---	---	---	---
	9.92 (98)	---	2015-03-06		<b>2.27</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.48</b>	<b>1.48</b>	<b>1.48</b>	<b>1.48</b>
	6.38 (97)	---			8	8	8	8	8	3	33	33	33	33	33	33
			0		1	8	8	94	24	9	99	99	99	99	99	99
57	<b>ALI34473ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>1.05</b>	<b>1.01</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>
			ALI02474B		2	2	52	15	32	14	63	69	76	69	76	76
	7.02 (96)	4.48 (94)	0.0475		99	99	98	93	98	99	91	13	87	13	87	87
	9.91 (98)	8.94 (98)	2017-04-17		<b>0.21</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.34</b>	<b>---</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>0.51</b>	<b>0.51</b>	<b>0.51</b>	<b>0.51</b>
	4.31 (96)	4.68 (96)			3	3	3	3	3	0	6	6	6	6	6	6
			0		68	29	76	---	45	88	88	88	88	88	88	88
58	<b>JCDA56928CD</b>		ALI30615Y	43445	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>0.63</b>	<b>1.43</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.36</b>
			DUBE0519X		3	2	52	17	32	15	62	67	75	67	75	75
	7 (96)	9.53 (98)	0.0088		45	92	89	75	85	95	99	79	1	79	1	1
	9.91 (98)	10.06 (98)	2015-04-06		---	---	---	---	---	<b>-0.65</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.03</b>	<b>1.03</b>	<b>1.03</b>
	7.99 (98)	8.7 (98)			0	0	0	0	7	20	20	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	37	79	96	96	96	96	96	96
59	<b>ALI87305DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.11</b>	<b>1.02</b>	<b>0.64</b>	<b>1.46</b>	<b>0.51</b>	<b>0.2</b>	<b>0.51</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>
			ALI16316B		3	2	49	15	28	14	55	21	21	21	21	21
	11.14 (98)	9.78 (98)	0.0233		19	88	97	78	98	95	99	98	96	98	96	96
	9.86 (98)	10.2 (98)	2016-01-23		<b>0.85</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.16</b>	<b>---</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>
	3.04 (93)	4.92 (96)			3	3	3	3	3	0	7	7	7	7	7	7
			0		37	11	54	---	18	65	65	65	65	65	65	65

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>EPI63610ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.05</b>	<b>0.94</b>	<b>0.3</b>	<b>0.94</b>	---	---	---	---	---
			EPI07490D		4	3	48	18	29	16	24	0	0	0	0	0
	9.26 (97)	---	0.0403		98	94	95	48	98	84	97	---	---	---	---	---
	9.85 (98)	---	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	1.1	---	---
	8.63 (99)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	62	62
61	<b>FSO3209DD (M)</b>		FSO0230Z	43056	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.93</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.69</b>	---	---	---	---	---
			FSO26077A		1	1	0	0	22	7	26	0	0	0	0	0
	17.36 (99)	---	0.0755		83	73	---	---	99	23	99	---	---	---	---	---
	9.81 (98)	---	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.92	---	---
	9.82 (99)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	35	35	35	35
62	<b>JCDA76671DD</b>		ALI02508B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.73</b>	<b>1.43</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>
			JCDA50820A		3	2	53	18	33	15	63	19	20	19	20	20
	7.14 (96)	8.76 (98)	0.0105		68	92	52	86	78	96	99	99	56	99	56	56
	9.74 (98)	9.77 (98)	2016-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0	0.33	---	---
	6.75 (98)	7.56 (98)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	83
63	<b>ALI20364DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.89</b>	<b>0.74</b>	<b>0.98</b>	<b>0.77</b>	<b>0.19</b>	<b>0.77</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>
			ALI68807Z		2	1	52	12	28	10	38	37	40	37	40	40
	8.85 (97)	8.44 (97)	0.0393		67	91	91	78	97	97	98	99	96	99	96	96
	9.7 (98)	9.77 (98)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.66	---	---
	4.96 (96)	6.16 (97)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51	51	51	51
64	<b>DUBE6461CD</b>		ALI69023A	43198	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.16</b>	<b>0.99</b>	<b>0.74</b>	<b>0.85</b>	---	---	---	---	---
			FSO6589B		1	1	46	10	24	9	59	0	0	0	0	0
	9.25 (97)	---	0.0262		98	99	92	91	98	96	97	---	---	---	---	---
	9.66 (98)	---	2015-04-29		<b>0.35</b>		<b>-0.08</b>		<b>1.05</b>		---	---	-0.1	1.24	---	---
	5.47 (97)	---			3		3		3		0	8	8	8	8	8
			0		63		15		95		---	21	21	21	21	21

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>ALI20487DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>0.95</b>	<b>0.82</b>	<b>1</b>	<b>0.87</b>	<b>0.65</b>			
			ALI16337C		2	2	47	13	27	13	60	63	72			
	9.06 (97)	5.2 (95)	0.0145		88	96	97	95	98	97	98	99	99			
	9.61 (98)	8.88 (98)	2016-10-13		<b>0.72</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.3</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.03</b>			
	4.09 (95)	4.66 (96)			2		2		2		0	3	3			
			0		44		19		75		---	33	75			
66	<b>ALI16343CD (M)</b>		ALI68593Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.71</b>	<b>0.71</b>	<b>1</b>	---	---			
			ALI68569Z		2	1	51	12	28	11	62	0	0			
	8.03 (96)	---	0.0350		79	97	93	85	95	96	98	---	---			
	9.58 (98)	---	2015-01-17		<b>0.13</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.82</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>1.16</b>			
	5.98 (97)	---			3		3		3		0	16	16			
			0		72		18		90		---	43	97			
67	<b>FSO5752CD (M)</b>		FSO7005Z	43056	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.85</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.57</b>	---	---			
			FSO0867A		2	1	0	0	18	7	32	0	0			
	16.47 (99)	---	0.0752		80	81	---	---	99	37	99	---	---			
	9.53 (98)	---	2015-02-21		---		---		---		<b>-0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.6</b>			
	8.49 (98)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		17	16	90			
68	<b>FSO3257DD (M)</b>		DUBE1951Z	43056	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.12</b>	<b>1.4</b>	<b>0.26</b>	<b>0.99</b>	---	---			
			FSO848S		4	3	12	2	37	18	42	0	0			
	11 (98)	---	0.0009		52	94	98	80	99	82	98	---	---			
	9.49 (98)	---	2016-07-22		<b>-0.94</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.49</b>		<b>-1.14</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.83</b>			
	6.78 (98)	---			3		2		2		3	21	21			
			0		91		45		81		66	32	93			
69	<b>EPI21773DD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.01</b>	<b>0.98</b>	<b>0.14</b>	<b>1.33</b>	---	---			
			EPI32261Z		5	3	54	21	35	19	63	0	0			
	11.01 (98)	---	0.0256		90	62	97	27	98	75	99	---	---			
	9.49 (98)	---	2016-11-23		<b>0.68</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.77</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.54</b>			
	8.38 (98)	---			4		4		4		0	21	21			
			0		47		54		89		---	72	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>DUBE6192CD</b>		DUBE9761X	43198	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.07</b>	<b>1.07</b>	<b>0.1</b>	<b>1.45</b>	---	---	---	---	---
			FSO5863A		6	4	51	21	33	20	62	0	0	0	0	0
	11.95 (98)	---	0.0177		97	93	99	58	98	71	99	---	---	---	---	---
	9.48 (98)	---	2015-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>
	7.72 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	42
71	<b>EPI18766CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.17</b>	<b>1.06</b>	<b>0.41</b>	<b>1.62</b>	---	---	---	---	---
			EPI32568Z		5	3	52	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	12.48 (98)	---	0.0238		68	94	98	92	98	89	99	---	---	---	---	---
	9.39 (98)	---	2015-10-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.56</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>
	5.27 (97)	---	0		0	0	0	0	0	2	25	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	33	20	20	20	20	20
72	<b>ALI87280DD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.24</b>	<b>0.57</b>	<b>1.25</b>	<b>0.87</b>	<b>0.51</b>	<b>0.51</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>
			ALI69021A		4	3	53	19	34	17	62	37	37	37	37	37
	6.66 (95)	6.01 (95)	0.0545		80	98	91	98	93	99	97	98	98	98	98	98
	9.39 (98)	8.89 (98)	2016-01-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>
	1.53 (90)	2.8 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	33	33
73	<b>ALI20337DD (M)</b>		ALI79468C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.09</b>	<b>0.94</b>	<b>0.63</b>	<b>0.8</b>	---	---	---	---	---
			ALI02372A		2	1	50	12	27	10	35	6	6	6	6	6
	8.05 (96)	---	0.0371		87	93	97	67	98	95	96	---	---	---	---	---
	9.34 (98)	---	2016-06-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>
	4.92 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	48	48
74	<b>EPI21828DD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>0.76</b>	<b>0.31</b>	<b>1.39</b>	---	---	---	---	---
			EPI38006B		5	3	51	20	32	17	62	0	0	0	0	0
	10.32 (98)	---	0.0167		85	59	93	44	96	85	99	---	---	---	---	---
	9.32 (98)	---	2016-12-01		<b>1.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.63</b>	<b>0.63</b>
	7.4 (98)	---	0		4	4	4	4	4	0	0	16	16	16	16	16
			0		16	61	86	86	86	---	---	59	59	59	59	59

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>EPI50432DD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>	<b>0.92</b>	<b>0.25</b>	<b>1.96</b>	---	---	---	---	---
			EPI32248Z		5	3	54	21	35	19	63	0	0	0	0	0
	13.81 (99)	---	0.0193		95	90	97	69	97	82	99	---	---	---	---	---
	9.3 (98)	---	2016-10-08		<b>1.64</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.43</b>		---	<b>-0.14</b>		<b>-0.33</b>		
	4.21 (95)	---			2		2		2		0	18		18		
			0		6		41		79		---	8		62		
76	<b>ALI20365DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.82</b>	<b>0.74</b>	<b>0.92</b>	<b>0.74</b>		<b>0.18</b>		
			ALI68807Z		2	1	52	12	28	10	38	37		40		
	8.29 (97)	7.95 (97)	0.0393		67	91	89	78	97	97	97	99		96		
	9.3 (98)	9.32 (98)	2016-08-13		---		---		---		---	<b>-0.05</b>		<b>0.66</b>		
	4.59 (96)	5.73 (97)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	51		91		
77	<b>ALI79560CD (M)</b>		ALI68593Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>0.46</b>	<b>1.18</b>	<b>0.35</b>	---		<b>0.03</b>		
			ALI02551B		2	1	51	12	28	11	62	15		17		
	3.69 (91)	---	0.0560		91	99	88	98	92	99	90	---		---		
	9.26 (98)	---	2015-06-02		<b>0.16</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.78</b>		---	<b>-0.04</b>		<b>1.37</b>		
	5.09 (96)	---			3		3		3		0	16		16		
			0		70		17		89		---	61		98		
78	<b>EPI21762DD (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.79</b>	<b>0.64</b>	<b>1.75</b>	---		---		
			EPI71284A		3	2	51	17	30	14	62	0		0		
	12.15 (98)	---	0.0243		65	96	90	97	96	95	99	---		---		
	9.23 (98)	---	2016-11-23		---		---		---		---	<b>-0.13</b>		<b>-0.94</b>		
	2.01 (91)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	9		32		
79	<b>ALI20399DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.2</b>	<b>0.86</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>		<b>0.33</b>		
			ALI69004A		2	2	53	15	32	14	63	68		75		
	3.78 (91)	1.17 (86)	0.0340		96	98	95	96	97	99	79	84		99		
	9.2 (98)	7.41 (97)	2016-09-12		<b>0.23</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.74</b>		---	<b>-0.05</b>		<b>1.05</b>		
	4.59 (96)	3.96 (95)			3		3		3		0	8		8		
			0		68		17		88		---	56		96		



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>ALI87420DD (M)</b>		ROP2014Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.83</b>	<b>0.92</b>	<b>1.14</b>	---	---	---	---	---
			ALI69020A		2	1	51	13	29	12	62	0	0	0	0	0
	9.31 (97)	---	0.0000		79	96	92	97	97	98	98	---	---	---	---	---
	9.2 (98)	---	2016-03-19		<b>1.53</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.46</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.49</b>	
	1.53 (90)	---			5		5		5		2	16	16	16	16	16
			0		8		10		36		21	23	23	23	23	55
81	<b>ALI20444DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.25</b>	<b>0.67</b>	<b>1.16</b>	<b>0.73</b>	<b>1.06</b>	<b>1.06</b>	<b>1.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.45</b>
			ALI94084A		2	1	51	12	29	11	62	68	75	75	75	75
	6.57 (95)	5.03 (94)	0.0198		94	99	92	99	95	99	96	99	99	99	99	99
	9.19 (98)	8.49 (98)	2016-10-01		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.62</b>	<b>0.62</b>	<b>0.62</b>	<b>0.62</b>
	2.6 (93)	3.42 (94)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	20	90	90	90	90
82	<b>ALI79493CD (M)</b>		ALI94169A	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>1.22</b>	<b>0.96</b>	<b>0.49</b>	---	---	---	---	---
			ALI68923A		2	1	49	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	8.05 (96)	---	0.0552		89	97	97	96	99	99	92	---	---	---	---	---
	9.17 (98)	---	2015-03-21		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>
	2.3 (92)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		---	19	81	81	81	81
83	<b>ALI16362CD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>0.67</b>	<b>0.74</b>	<b>0.74</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>
			ALI69027A		3	2	53	18	33	16	63	21	22	22	22	22
	7.21 (96)	5.73 (95)	0.0000		99	95	91	83	95	96	96	87	95	95	95	95
	9.16 (98)	8.63 (98)	2015-01-29		<b>1.03</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.15</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>
	4.66 (96)	5.22 (96)			4		4		4		1	16	16	16	16	16
			0		26		57		58		19	60	88	88	88	88
84	<b>ALI20532DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.35</b>	<b>1.08</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>
			ALI16216B		1	1	49	10	25	9	61	63	72	72	72	72
	6.41 (95)	3.2 (91)	0.0246		71	95	93	95	89	99	98	29	97	97	97	97
	9.15 (98)	7.96 (97)	2016-11-22		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>
	2.48 (92)	2.85 (93)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	32	73	73	73	73

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>ALI34422ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>0.45</b>	<b>0.81</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.03</b>			
			ALI87368D		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	6.19 (95)	4.76 (94)	0.0501		84	97	89	95	91	97	97	36	76			
	9.12 (98)	8.29 (98)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.12 (97)	6.09 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
86	<b>EPI22453ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>0.79</b>	<b>0.65</b>	<b>1.08</b>	---	---			
			DUBE9489B		3	2	50	16	29	13	61	0	0			
	8.66 (97)	---	0.0131		76	92	95	83	96	95	98	---	---			
	9.11 (98)	---	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>-0.32</b>			
	3.76 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	62			
87	<b>EPI50408DD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.17</b>	<b>0.51</b>	<b>0.78</b>	<b>1.17</b>	---	---			
			EPI60086B		3	2	51	18	31	15	62	0	0			
	7.92 (96)	---	0.0151		96	94	94	92	92	97	98	---	---			
	9.11 (98)	---	2016-10-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.01</b>			
	3.53 (94)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	74			
88	<b>ALI20246DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.31</b>	<b>0.53</b>	<b>1.38</b>	<b>0.74</b>	<b>0.18</b>	<b>0.31</b>			
			ALI02472B		2	1	50	12	28	11	39	31	34			
	5.51 (94)	2.94 (91)	0.0503		92	99	96	99	93	99	96	86	99			
	9.11 (98)	7.92 (97)	2016-03-24		<b>0.38</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.13</b>			
	1.38 (90)	1.95 (91)			2		2		2		0	4	4			
			0		61		8		66		---	28	78			
89	<b>FSO3617CD (M)</b>		FSO6960Y	43056	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.47</b>	<b>0.53</b>	<b>0.83</b>	---	---			
			FSO26089A		2	1	0	0	18	7	34	0	0			
	11.01 (98)	---	0.0582		88	94	---	---	99	93	96	---	---			
	9.11 (98)	---	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.37</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.26</b>			
	5.07 (96)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	25	8	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>ALI87416DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.56</b>	<b>0.76</b>	<b>1.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>			
			ALI16309B		3	2	49	15	29	14	61	21	21			
	8.01 (96)	7.56 (97)	0.0091		10	95	72	87	93	97	98	85	74			
	9.06 (98)	8.98 (98)	2016-03-17		<b>0.73</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.07</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.06</b>			
	3.39 (94)	4.62 (95)			3		3		3		0	9	9			
			0		44		20		66		---	38	76			
91	<b>EPI21763DD (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.21</b>	<b>0.6</b>	<b>0.64</b>	<b>1.89</b>	---	---			
			EPI71284A		3	2	51	17	30	14	62	0	0			
	11.91 (98)	---	0.0243		65	96	88	97	94	95	99	---	---			
	9.05 (98)	---	2016-11-23		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.94</b>			
	1.85 (91)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	9	32			
92	<b>ALI79523CD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.06</b>	<b>1.23</b>	<b>0.45</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.04</b>			
			ALI68902Z		3	2	52	17	31	15	62	21	22			
	10.29 (98)	8.8 (98)	0.0000		99	89	98	53	99	90	96	56	78			
	9.05 (98)	9.41 (98)	2015-04-26		<b>0.71</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.3</b>			
	4.45 (96)	5.88 (97)			4		4		4		1	13	13			
			0		45		27		62		14	45	83			
93	<b>EPI22428ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.83</b>	<b>0.37</b>	<b>1.84</b>	---	---			
			EPI50141B		3	2	52	17	31	14	62	0	0			
	12.89 (99)	---	0.0076		59	75	89	75	97	87	99	---	---			
	9.05 (98)	---	2017-03-28		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.87</b>			
	3.67 (95)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	23	36			
94	<b>FSO3212DD (M)</b>		FSO6960Y	43056	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.38</b>	<b>0.2</b>	<b>1.03</b>	---	---			
			FSO3596B		2	1	0	0	26	10	31	0	0			
	11.46 (98)	---	0.0426		77	94	---	---	99	79	98	---	---			
	9 (98)	---	2016-02-20		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>0.67</b>			
	6.43 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	16	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>ALI20262DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>0.59</b>	<b>1.01</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.03</b>			
			ALI16212B		2	2	51	15	30	14	62	35	38			
	5.79 (94)	4.09 (93)	0.0459		77	95	95	95	94	99	96	22	76			
	8.95 (98)	8.01 (97)	2016-04-06		<b>0.16</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.45</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.81</b>			
	3.89 (95)	4.16 (95)			2		2		2		0	3	3			
			0		70		12		79		---	43	93			
96	<b>ALI87364DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>1.25</b>	<b>0.73</b>	<b>0.76</b>	<b>0.32</b>			
			ALI94084A		2	1	52	13	30	12	62	31	34			
	4.3 (92)	3.24 (91)	0.0300		83	99	85	99	86	99	96	99	99			
	8.93 (98)	7.75 (97)	2016-02-28		<b>0.84</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.7</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.85</b>			
	3.03 (94)	3.24 (93)			2		2		2		0	6	6			
			0		38		10		87		---	29	93			
97	<b>ALI16371CD (M)</b>		ROP0090Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.15</b>	<b>1.53</b>	<b>0.71</b>	<b>0.97</b>	---	---			
			ALI94115A		1	1	50	11	25	9	61	0	0			
	11.16 (98)	---	0.0000		99	90	99	89	99	96	97	---	---			
	8.93 (98)	---	2015-02-06		<b>0.11</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.28</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.91</b>			
	1.38 (90)	---			1		1		1		1	17	17			
			0		73		7		58		22	14	34			
98	<b>EPI63627ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>	<b>0.84</b>	<b>0.42</b>	<b>0.85</b>	---	---			
			EPI18106C		4	3	51	19	31	17	62	0	0			
	8.23 (97)	---	0.0195		99	96	97	71	97	89	97	---	---			
	8.92 (98)	---	2017-04-30		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.62</b>			
	5.88 (97)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	43	90			
99	<b>ALI20379DD (M)</b>		ALI79464C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.27</b>	<b>0.47</b>	<b>1.29</b>	<b>0.36</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI16313B		1	1	47	8	22	7	31	30	34			
	4.54 (93)	4.47 (94)	0.0173		97	99	71	99	92	99	90	78	64			
	8.89 (98)	8.07 (97)	2016-08-26		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.38</b>			
	1.93 (91)	2.71 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	34	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>EPI22429ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.76</b>	<b>0.37</b>	<b>1.87</b>	---	---	---	---	---
			EPI50141B		3	2	52	17	31	14	62	0	0	0	0	0
	12.65 (98)	---	0.0076		59	75	88	75	96	87	99	---	---	---	---	---
	8.87 (98)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>-0.87</b>	<b>-0.87</b>	<b>-0.87</b>
	3.51 (94)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	23	23	23	23
101	<b>EPI17957CD (M)</b>		ALI49588X	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.09</b>	<b>1.18</b>	<b>0.06</b>	<b>1.72</b>	---	---	---	---	---
			EPI23880B		4	3	48	17	29	15	56	0	0	0	0	0
	14.27 (99)	---	0.0160		88	83	95	68	99	68	99	---	---	---	---	---
	8.83 (98)	---	2015-04-20		<b>1.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.44</b>
	5.15 (96)	---			3		3		3		3	21	21	21	21	21
			0		27		49		94		52	6	6	6	6	6
102	<b>ALI79553CD (M)</b>		ALI94169A	43319	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.11</b>	<b>1.24</b>	<b>0.62</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>
			ALI68870Z		2	1	52	13	30	12	62	17	17	17	17	17
	9 (97)	7.06 (96)	0.0274		76	77	99	78	99	94	96	62	62	62	62	62
	8.82 (98)	8.68 (98)	2015-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>
	4.1 (95)	5.08 (96)			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	41	41	41	41
103	<b>FSO3206DD (M)</b>		FSO6960Y	43056	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.66</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.35</b>	---	---	---	---	---
			FSO3595B		2	1	0	0	26	10	19	0	0	0	0	0
	14.6 (99)	---	0.0652		89	82	---	---	99	51	99	---	---	---	---	---
	8.79 (98)	---	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>
	7.27 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	11	11	11	11
104	<b>FSO3624CD (M)</b>		DUBE1951Z	43056	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>0.97</b>	<b>0.33</b>	<b>0.85</b>	---	---	---	---	---
			FSO495W		4	3	12	2	31	16	41	0	0	0	0	0
	8.6 (97)	---	0.0024		72	98	93	72	98	86	97	---	---	---	---	---
	8.74 (98)	---	2015-02-08		<b>-0.37</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.35</b>	<b>1.35</b>
	7.37 (98)	---			2		2		2		9	17	17	17	17	17
			0		84		87		87		17	56	56	56	56	56

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>FSO3623CD (M)</b>		DUBE1951Z	43056	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>0.97</b>	<b>0.33</b>	<b>0.85</b>	---	---	---	---	---
			FSO495W		4	3	12	2	31	16	41	0	0	0	0	0
	8.6 (97)	---	0.0024		72	98	93	72	98	86	97	---	---	---	---	---
	8.74 (98)	---	2015-02-08		<b>-0.37</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.68</b>		<b>-0.1</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.35</b>			
	7.37 (98)	---			2		2		2		9	17	17			17
			0		84		87		87		17	56	98			98
106	<b>FSO3635CD (M)</b>		FSO0230Z	43056	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.41</b>	<b>0.07</b>	<b>1.29</b>	---	---	---	---	---
			FSO0702Y		1	1	0	0	17	6	31	0	0	0	0	0
	12.66 (98)	---	0.0691		31	87	---	---	99	69	99	---	---	---	---	---
	8.74 (98)	---	2015-02-12		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.48</b>			
	7.06 (98)	---			0		0		0		0	7	7			7
			0		---		---		---		---	25	87			87
107	<b>VIGO75420CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.24</b>	<b>1.42</b>	<b>0.61</b>	<b>1.02</b>	---	---	---	---	---
			VIGO6159X		6	4	11	1	36	21	63	0	0	0	0	0
	11.32 (98)	---	0.0219		76	99	99	98	99	94	98	---	---	---	---	---
	8.7 (98)	---	2015-09-22		<b>2.12</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.95</b>		<b>-0.78</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.7</b>			
	2.79 (93)	---			8		8		8		3	30	30			30
			0		1		1		93		44	2	91			91
108	<b>EPI22508ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.04</b>	<b>1.86</b>	---	---	---	---	---
			EPI18325C		4	3	50	18	30	16	61	0	0	0	0	0
	12.09 (98)	---	0.0192		97	88	93	45	94	66	99	---	---	---	---	---
	8.69 (98)	---	2017-04-09		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.18</b>			
	5.56 (97)	---			0		0		0		0	4	4			4
			0		---		---		---		---	30	68			68
109	<b>JCDA56918CD</b>		ALI30615Y	43445	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.99</b>	<b>0.84</b>	<b>0.59</b>	<b>0.06</b>			
			DUBE0511X		3	2	51	17	30	15	62	67	75			
	3.48 (91)	4.21 (93)	0.0070		33	89	74	89	80	99	96	98	82			
	8.66 (98)	7.79 (97)	2015-04-04		---		---		---		<b>-0.13</b>	<b>0.01</b>	<b>0.78</b>			
	5.5 (97)	5.44 (96)			0		0		0		9	21	21			21
			0		---		---		---		18	87	92			92

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>EPI60575CD (M)</b>		ALI49682X	43404	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.92</b>	<b>0.53</b>	<b>1.49</b>	---	---	---	---	---
			EPI48663Z		5	4	52	19	33	17	63	0	0	0	0	0
	11.62 (98)	---	0.0053		59	95	90	95	97	92	99	---	---	---	---	---
	8.64 (98)	---	2015-02-28		<b>1.16</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.13</b>		<b>-0.75</b>	<b>-0.13</b>		<b>-0.08</b>		
	2.59 (93)	---			5		5		5		4	27		27		
			0		20		10		68		42	8		71		
111	<b>ALI20308DD (M)</b>		ALI16340C	43319	<b>0.02</b>	---	<b>0.3</b>	<b>0.16</b>	<b>0.94</b>	<b>0.76</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	<b>0.1</b>	
			ALI02515B		1	0	43	6	17	5	57	15		17		
	7.43 (96)	---	0.0173		83	---	98	91	98	97	95	---	---	---	---	---
	8.64 (98)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>		<b>0.36</b>		
	3 (93)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	34		84		
112	<b>ALI34337DD (M)</b>		ALI79464C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.15</b>	<b>0.85</b>	<b>0.57</b>	<b>1.08</b>	<b>0.71</b>		<b>0.18</b>		
			ALI02476B		1	1	48	9	22	7	58	62		71		
	9.19 (97)	8.71 (98)	0.0142		93	95	95	89	97	94	98	99		95		
	8.63 (98)	9.02 (98)	2016-12-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>		<b>-0.17</b>		
	4.13 (95)	5.56 (96)			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	58		68		
113	<b>ALI79502CD (M)</b>		ALI94169A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.19</b>	<b>0.76</b>	<b>1.01</b>	<b>0.72</b>	---	---	---	---	---
			ALI68867Z		2	1	52	12	30	12	62	0		0		
	6.62 (95)	---	0.0115		84	99	96	95	96	99	95	---	---	---	---	---
	8.61 (98)	---	2015-03-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>		<b>0.39</b>		
	1.79 (91)	---			0		0		0		0	13		13		
			0		---	---	---	---	---	---	---	25		85		
114	<b>EPI07653DD (M)</b>		ALI49588X	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>0.77</b>	<b>0.23</b>	<b>1.53</b>	---	---	---	---	---
			EPI55042A		5	3	54	20	34	17	60	0		0		
	11.53 (98)	---	0.0217		83	78	80	75	96	81	99	---	---	---	---	---
	8.6 (98)	---	2016-05-10		<b>1.21</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.52</b>		<b>-0.88</b>	<b>-0.09</b>		<b>-0.2</b>		
	5.5 (97)	---			3		3		3		3	25		25		
			0		17		72		82		50	28		67		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>ALI20255DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>0.68</b>	<b>0.91</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.04</b>			
			ALI16216B		2	2	51	15	30	14	62	20	21			
	5.58 (94)	3.96 (93)	0.0327		72	91	98	88	95	98	95	28	78			
	8.6 (98)	7.7 (97)	2016-03-30		<b>-0.15</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.27</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.61</b>			
	4.05 (95)	4.26 (95)			2		2		2		0	3	3			
			0		80		45		74		---	50	90			
116	<b>ALI79551CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>0.6</b>	<b>1</b>	<b>0.45</b>	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>			
			ALI30760Y		3	2	53	17	32	15	62	21	21			
	3.92 (92)	3.69 (92)	0.0235		10	92	91	85	94	99	92	78	73			
	8.59 (98)	7.55 (97)	2015-05-16		<b>0.68</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.74</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>1.1</b>			
	3.87 (95)	3.98 (95)			3		3		3		0	13	13			
			0		46		7		88		---	47	96			
117	<b>EPI22062ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.63</b>	<b>0.02</b>	<b>1.79</b>	---	---			
			EPI55151A		4	3	53	20	34	18	62	0	0			
	11.7 (98)	---	0.0133		91	86	91	52	94	65	99	---	---			
	8.58 (98)	---	2017-01-25		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.11</b>			
	6.65 (98)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	49	77			
118	<b>ALI20314DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.18</b>	<b>0.37</b>	<b>0.86</b>	<b>0.66</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI02406A		2	2	50	14	29	13	62	21	22			
	4.67 (93)	4.99 (94)	0.0205		92	96	90	94	90	98	95	75	44			
	8.57 (98)	7.86 (97)	2016-05-07		<b>0.48</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.67</b>		---	<b>-0.03</b>	<b>0.39</b>			
	5.17 (96)	5.32 (96)			2		2		2		0	4	4			
			0		57		50		86		---	69	85			
119	<b>ALI79697CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>0.69</b>	<b>1.1</b>	<b>0.81</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>			
			ALI02511B		3	2	52	17	31	15	62	21	21			
	6.43 (95)	5.4 (95)	0.0117		14	96	88	95	95	99	96	69	82			
	8.56 (98)	8.04 (97)	2015-11-10		<b>0.5</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.07</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.13</b>			
	0.66 (88)	1.9 (91)			3		3		3		0	11	11			
			0		56		1		66		---	17	78			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>ALI34328DD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.26</b>	<b>0.54</b>	<b>1.25</b>	<b>0.9</b>	<b>0.43</b>	<b>0.31</b>			
			ALI02509B		3	2	48	16	27	14	56	63	72			
	6.73 (95)	4.72 (94)	0.0120		85	98	90	99	93	99	97	97	99			
	8.55 (98)	7.91 (97)	2016-12-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>-0.98</b>			
	-0.77 (84)	0.65 (88)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	31			
121	<b>VIGO86464DD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.18</b>	<b>1.09</b>	<b>0.63</b>	<b>1.02</b>	---	---			
			VIGO6182X		6	4	12	2	37	21	63	0	0			
	9.96 (98)	---	0.0138		76	95	96	94	98	95	98	---	---			
	8.52 (98)	---	2016-06-19		<b>1.87</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.01</b>	---	---	---			
	3.57 (94)	---			8	8	8	3	31	31	31	31	31			
			0		3	4	92	33	6	95	6	95	95			
122	<b>FSO3211DD (M)</b>		FSO6960Y	43056	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.98</b>	---	---			
			FSO3596B		2	1	0	0	26	10	31	0	0			
	10.79 (98)	---	0.0426		76	94	---	---	99	79	98	---	---			
	8.52 (98)	---	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>0.67</b>			
	5.98 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	91			
123	<b>EPI18749CD (M)</b>		ALI49682X	43404	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.87</b>	<b>0.73</b>	<b>1.22</b>	---	---			
			EPI38353B		5	3	49	18	29	15	24	0	0			
	10.52 (98)	---	0.0283		66	98	76	98	97	96	99	---	---			
	8.48 (98)	---	2015-09-22		<b>1.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.11</b>			
	1.65 (91)	---			5	5	5	4	24	24	24	24	24			
			0		25	7	89	36	2	70	2	70	70			
124	<b>EPI06882CD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.07</b>	<b>1.06</b>	<b>0.16</b>	<b>1.49</b>	---	---			
			EPI50176B		5	3	53	21	34	18	63	0	0			
	12.49 (98)	---	0.0069		85	88	94	61	98	76	99	---	---			
	8.46 (98)	---	2015-12-15		<b>1.3</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>---</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.01</b>			
	4.45 (96)	---			1	1	1	1	0	14	14	14	14			
			0		14	46	78	---	---	---	---	15	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>ALI34496ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.08</b>	<b>0.71</b>	<b>0.7</b>	<b>0.54</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI68807Z		2	2	53	15	31	13	62	67	75			
	5.93 (95)	6.95 (96)	0.0543		75	88	87	63	95	96	93	92	31			
	8.39 (98)	8.29 (98)	2017-04-26		<b>0.27</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.62</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.91</b>			
	4.64 (96)	5.44 (96)			3		3		3		0	6	6			
			0		66		16		85		---	57	94			
126	<b>EPI22120ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.33</b>	<b>1.57</b>	---	---			
			EPI15934Y		5	3	54	22	35	19	63	0	0			
	10.21 (98)	---	0.0143		72	47	92	49	94	86	99	---	---			
	8.37 (98)	---	2017-02-01		<b>1.2</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.46</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>-0.8</b>			
	4.35 (96)	---			1		1		1		0	17	17			
			0		18		67		36		---	67	39			
127	<b>FSO0271DD (M)</b>		FSO6546B	43056	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.88</b>	<b>0.12</b>	<b>1.71</b>	---	---			
			FSO0875A		2	1	0	0	19	7	33	0	0			
	12.2 (98)	---	0.0589		51	93	---	---	97	73	99	---	---			
	8.37 (98)	---	2016-10-11		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.64</b>			
	6.22 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	21	90			
128	<b>EPI60621CD (M)</b>		ALI49682X	43404	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.27</b>	<b>0.68</b>	<b>0.75</b>	<b>1.36</b>	---	---			
			EPI71400A		5	4	53	20	33	17	62	0	0			
	10.22 (98)	---	0.0191		72	99	73	99	95	97	99	---	---			
	8.36 (98)	---	2015-03-03		<b>1.09</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.52</b>		<b>-0.79</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.2</b>			
	1.11 (89)	---			5		5		5		4	29	29			
			0		23		7		82		45	2	67			
129	<b>EPI50015DD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0</b>	<b>0.64</b>	<b>0.14</b>	<b>0.9</b>	---	---			
			EPI32321Z		4	3	55	22	35	18	63	0	0			
	7.67 (96)	---	0.0094		99	87	90	23	95	75	97	---	---			
	8.33 (98)	---	2016-08-06		---		---		---		---	<b>0.02</b>	<b>0.6</b>			
	7.83 (98)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	92	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>ALI87337DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>0.63</b>	<b>1.03</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.08</b>			
			ALI68975A		3	2	51	17	32	16	62	21	22			
	6.74 (95)	5.3 (95)	0.0000		98	97	97	97	94	99	97	59	86			
	8.33 (98)	7.87 (97)	2016-02-14		<b>-0.29</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.42</b>		<b>-0.2</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.2</b>			
	0.92 (89)	2.12 (91)			4		4		4		1	16	16			
			0		83		26		38		20	24	67			
131	<b>ALI20274DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.11</b>	<b>0.85</b>	<b>0.61</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI68822Z		2	2	52	15	31	14	62	20	21			
	7.99 (96)	7.63 (97)	0.0226		73	94	99	76	97	94	98	36	25			
	8.32 (98)	8.47 (98)	2016-04-10		<b>0.42</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.49</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.56</b>			
	3.95 (95)	5.13 (96)			2		2		2		0	8	8			
			0		60		15		81		---	38	89			
132	<b>FSO3258DD (M)</b>		DUBE1951Z	43056	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.96</b>	---	---			
			FSO6064A		3	2	12	2	33	16	41	0	0			
	9.93 (98)	---	0.0039		63	75	97	26	99	43	97	---	---			
	8.3 (98)	---	2016-07-23		<b>-0.49</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.59</b>		<b>-1.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.2</b>			
	9.18 (99)	---			2		2		2		1	14	14			
			0		86		88		84		64	77	97			
133	<b>EPI22335ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.09</b>	<b>0.8</b>	<b>0.57</b>	<b>1.13</b>	---	---			
			EPI18307C		4	3	44	18	27	16	56	0	0			
	8.96 (97)	---	0.2562		97	93	98	69	96	93	98	---	---			
	8.3 (98)	---	2017-03-07		<b>2.08</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.46</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.46</b>			
	2.75 (93)	---			2		2		2		0	9	9			
			0		1		14		80		---	12	87			
134	<b>ALI20338DD (M)</b>		ALI79468C	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.45</b>	<b>0.93</b>	<b>0.7</b>	---	---			
			ALI02511B		2	1	51	12	28	11	61	6	7			
	5.09 (93)	---	0.0329		59	95	87	87	91	98	95	---	---			
	8.27 (98)	---	2016-06-18		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.6</b>			
	2.85 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	43	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>ALI87293DD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.12</b>	<b>0.99</b>	<b>1.06</b>	---				<b>-0.01</b>
			ALI02551B		3	2	52	16	32	14	62	15				17
	5.96 (95)	---	0.0096		91	98	66	97	83	99	98	---				---
	8.26 (98)	---	2016-01-20		<b>0.41</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.52</b>		<b>0.03</b>		<b>-0.04</b>			<b>-0.15</b>
	2.08 (92)	---			1		1		1		1	18				18
			0		60		39		32		15	59				69
136	<b>EPI22595ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.09</b>	<b>0.82</b>	<b>0.27</b>	<b>1.77</b>	---				---
			EPI60325B		3	2	50	15	29	13	61	0				0
	12.27 (98)	---	0.0116		99	74	99	68	96	83	99	---				---
	8.25 (98)	---	2017-04-21		---		---		---		---		<b>-0.09</b>			<b>-0.6</b>
	3.31 (94)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	25				49
137	<b>ALI79615CD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.15</b>	<b>0.72</b>	<b>0.62</b>	<b>0.56</b>		<b>-0.13</b>			<b>0.05</b>
			ALI02400A		2	2	38	13	32	15	63	38				41
	6.06 (95)	4.82 (94)	0.0562		95	95	93	89	95	94	93	53				80
	8.22 (98)	7.58 (97)	2015-07-22		<b>0.27</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.69</b>		---		<b>-0.03</b>			<b>0.64</b>
	5.76 (97)	5.79 (97)			2		2		2		0	4				4
			0		66		47		87		---	69				90
138	<b>EPI21867DD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>1.13</b>	<b>0.45</b>	<b>0.93</b>	---				---
			EPI71401A		5	3	54	21	34	18	63	0				0
	9.98 (98)	---	0.0285		95	86	96	79	99	90	97	---				---
	8.22 (98)	---	2016-12-12		<b>1.1</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.16</b>		---		<b>-0.08</b>			<b>-0.63</b>
	2.82 (93)	---			1		1		1		0	14				14
			0		22		35		54		---	29				48
139	<b>ALI34391ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.56</b>	<b>0.73</b>	<b>1.16</b>		<b>0.32</b>			<b>0.34</b>
			ALI87272D		2	1	43	13	25	12	55	63				72
	8.33 (97)	5.63 (95)	0.0116		87	92	87	88	93	96	98	94				99
	8.21 (98)	7.89 (97)	2017-02-27		<b>0.23</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.14</b>		---		<b>-0.09</b>			<b>-0.02</b>
	2.13 (92)	3.18 (93)			2		2		2		0	1				1
			0		68		18		55		---	27				73

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>JCDA56886CD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.07</b>	<b>0.61</b>	<b>0.23</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.69</b>			
			JCDA50855A		3	2	52	16	32	15	62	68	75			
	8.51 (97)	0.92 (85)	0.0194		92	86	93	59	94	81	99	13	99			
	8.21 (98)	6.66 (96)	2015-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>-0.89</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.63</b>			
	6.66 (98)	5.63 (97)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	51	63	90			
141	<b>VIGO75115CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.06</b>	<b>0.49</b>	<b>1.15</b>	---	---			
			VIGO04336Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0			
	10.26 (98)	---	0.0223		84	98	---	---	98	91	98	---	---			
	8.18 (98)	---	2015-03-13		<b>2.19</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.33</b>						
	4.39 (96)	---			8	8	8	3	30	30						
			0		1	4	95	25	11	98						
142	<b>ALI34358ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.19</b>	<b>0.78</b>	<b>0.97</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI02511B		2	2	52	15	31	14	41	20	21			
	5.49 (94)	4.53 (94)	0.0628		93	95	96	95	96	99	92	13	38			
	8.16 (98)	7.53 (97)	2017-02-08		<b>0.13</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.51</b>	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.89</b>				
	2.95 (93)	3.53 (94)			2	2	2	0	5	5						
			0		72	6	82	---	37	94						
143	<b>DUBE6483CD</b>		ALI69023A	43198	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>0.91</b>	<b>0.46</b>	<b>1.05</b>	---	---			
			FSO6517B		1	1	42	9	22	9	55	0	0			
	9.59 (97)	---	0.0148		91	97	91	83	97	90	98	---	---			
	8.14 (98)	---	2015-05-08		<b>0.64</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.05</b>	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>0.86</b>				
	4.21 (95)	---			3	3	3	0	8	8						
			0		49	9	95	---	14	94						
144	<b>ALI20342DD (M)</b>		ALI79468C	43319	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.07</b>	<b>0.56</b>	<b>0.46</b>	<b>0.84</b>	---	---			
			ALI16307B		2	1	50	12	26	10	58	6	7			
	6.22 (95)	---	0.0360		56	90	91	57	93	91	96	---	---			
	8.1 (98)	---	2016-06-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0</b>	<b>0.68</b>			
	5.96 (97)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>EPI22328ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.04</b>	<b>1.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.69</b>	---	---	---	---	---
			EPI18170C		3	2	50	15	29	13	61	0	0	---	---	---
	8.08 (97)	---	0.0501		98	77	99	42	99	84	95	---	---	---	---	---
	8.1 (98)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.36 (97)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
146	<b>ALI34425ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.17</b>	<b>0.61</b>	<b>0.72</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.49</b>	---	---	---
			ALI87367D		1	1	45	9	22	8	55	63	72	---	---	---
	5.27 (94)	-0.59 (80)	0.0501		84	95	94	93	94	96	94	7	99	---	---	---
	8.07 (97)	6.15 (96)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.28 (97)	4.14 (95)			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
147	<b>EPI22208ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>0.35</b>	<b>0.38</b>	<b>1.44</b>	---	---	---	---	---
			EPI06683C		3	2	47	15	27	13	60	0	0	---	---	---
	8.54 (97)	---	0.0182		93	87	88	70	89	88	99	---	---	---	---	---
	8.05 (97)	---	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.5 (96)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
148	<b>ALI16333CD (M)</b>		ALI68593Z	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>0.5</b>	<b>0.86</b>	<b>0.41</b>	---	---	---	---	---
			ALI91541U		2	1	53	14	31	13	63	0	0	---	---	---
	3.41 (91)	---	0.0711		48	94	94	90	92	98	91	---	---	---	---	---
	8.04 (97)	---	2015-01-09		<b>0.26</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.8</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.54</b>	---	---	---	---
	5.37 (97)	---			3		3		3		0	21	21	---	---	---
			0		66		23		90		---	69	99	---	---	---
149	<b>ALI79564CD (M)</b>		ALI68593Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.52</b>	<b>0.54</b>	<b>0.57</b>	---	---	---	---	<b>0.12</b>
			ALI02506B		2	1	51	12	28	11	62	15	17	---	---	---
	5.1 (93)	---	0.0291		92	92	90	79	93	93	94	---	---	---	---	---
	8.01 (97)	---	2015-06-05		<b>0.2</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.01</b>	<b>1.02</b>	---	---	---	---
	6.82 (98)	---			3		3		3		0	14	14	---	---	---
			0		69		59		85		---	88	95	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>FSO5747CD (M)</b>		FSO6960Y	43056	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.39</b>	---	---	---	---	---
			FSO26069A		2	1	0	0	21	8	34	0	0	0	0	0
	13.11 (99)	---	0.0484		81	82	---	---	99	54	99	---	---	---	---	---
	7.99 (97)	---	2015-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.56</b>			
	6.51 (98)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	21	16	89			
151	<b>ALI79495CD (M)</b>		ALI94169A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>0.88</b>	<b>0.83</b>	<b>0.64</b>	---	---	---	---	---
			ALI49551X		2	1	52	13	31	12	62	0	0	0	0	0
	6.66 (95)	---	0.0472		86	96	98	93	97	98	94	---	---	---	---	---
	7.98 (97)	---	2015-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.57</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.52</b>			
	2.2 (92)	---			0	0	0	0	0	0	3	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	33	23	88			
152	<b>EPI22136ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>0.71</b>	<b>0.11</b>	<b>1.62</b>	---	---	---	---	---
			EPI53948A		4	3	53	20	33	17	62	0	0	0	0	0
	11.28 (98)	---	0.0171		96	98	95	65	95	72	99	---	---	---	---	---
	7.97 (97)	---	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>-0.12</b>			
	4.13 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	70			
153	<b>ALI87399DD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.89</b>	<b>1.2</b>	<b>0.43</b>	<b>0.68</b>	<b>0.24</b>			
			ALI16338C		3	2	50	17	31	16	62	37	40	37	40	40
	6.11 (95)	5.33 (95)	0.0198		80	99	94	98	97	99	91	99	98	99	98	98
	7.95 (97)	7.61 (97)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>-0.22</b>			
	-1.1 (83)	0.54 (88)			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	66			
154	<b>ALI20486DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.5</b>	<b>1.11</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>			
			ALI02400A		2	1	50	11	28	11	62	67	75	67	75	75
	4.47 (92)	2.23 (89)	0.0329		96	99	79	99	92	99	90	65	97	65	97	97
	7.95 (97)	6.77 (96)	2016-10-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.72</b>			
	1.78 (91)	2.02 (91)			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>ALI34344ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.39</b>	<b>1.27</b>	<b>0.26</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.03</b>			
			ALI16195B		2	1	50	14	29	13	62	68	75			
	3.26 (90)	4.04 (93)	0.0212		94	99	78	99	90	99	88	94	60			
	7.95 (97)	7.13 (97)	2017-01-09		<b>0.76</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.18</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.1</b>			
	0.53 (88)	1.38 (90)			3		3		3		0	3	3			
			0		42		16		70		---	23	77			
156	<b>EPI18232CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.69</b>	<b>0.68</b>	<b>1.21</b>	---	---			
			EPI32083Z		5	3	53	20	33	17	62	0	0			
	8.92 (97)	---	0.0286		81	98	93	95	95	96	99	---	---			
	7.92 (97)	---	2015-06-24		---		---		---		<b>-0.28</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.08</b>			
	2.39 (92)	---			0		0		0		2	28	28			
			0		---		---		---		22	14	77			
157	<b>ALI34404ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.25</b>	<b>0.57</b>	<b>1.13</b>	<b>0.59</b>	<b>0.71</b>	<b>0.46</b>			
			ALI79645C		1	1	46	9	23	9	59	67	75			
	5.4 (94)	2.96 (91)	0.0241		91	99	92	99	93	99	94	99	99			
	7.91 (97)	6.97 (97)	2017-03-05		---		---		---		---	---	---			
	1.08 (89)	1.7 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
158	<b>EPI60574CD (M)</b>		ALI49682X	43404	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.72</b>	<b>0.53</b>	<b>1.49</b>	---	---			
			EPI48663Z		5	4	52	19	33	17	63	0	0			
	10.59 (98)	---	0.0053		59	95	87	95	95	92	99	---	---			
	7.9 (97)	---	2015-02-28		<b>1.16</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.13</b>		<b>-0.75</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.08</b>			
	1.9 (91)	---			5		5		5		4	27	27			
			0		20		10		68		42	8	71			
159	<b>EPI60385CD (M)</b>		ALI49588X	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.11</b>	<b>0.56</b>	<b>0.28</b>	<b>1.71</b>	---	---			
			EPI15491Y		5	3	53	20	34	17	62	0	0			
	10.48 (98)	---	0.0228		92	74	97	77	93	84	99	---	---			
	7.87 (97)	---	2015-01-08		<b>0.87</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.32</b>		<b>-1.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.49</b>			
	3.54 (94)	---			3		3		3		3	28	28			
			0		35		43		75		69	19	55			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>JCDA76607DD</b>		ALI02508B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.18</b>	<b>0.67</b>	<b>0.71</b>	<b>0.83</b>	---	---	---	---	---
			JCDA35265B		3	2	43	14	25	12	23	0	0	0	0	0
	6.56 (95)	---	0.0192		82	97	96	94	95	96	96	---	---	---	---	---
	7.85 (97)	---	2016-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.93 (93)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
161	<b>ALI34442ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.64</b>	<b>0.89</b>	<b>0.89</b>	<b>0.86</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	61	67	75	75	75	75
	6.75 (95)	6.55 (96)	0.0379		11	96	82	93	94	98	97	99	97	97	97	97
	7.83 (97)	7.78 (97)	2017-03-28		<b>1.07</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>
	0.74 (88)	2.25 (92)			3		3		3		0	9	9	9	9	9
			0		24		7		48		---	23	72	72	72	72
162	<b>ALI79525CD (M)</b>		ROP0090Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.24</b>	<b>0.48</b>	<b>1.05</b>	<b>0.83</b>	---	---	---	---	---
			ALI30906Y		2	1	51	11	27	10	62	0	0	0	0	0
	5.95 (95)	---	0.0000		93	98	93	99	92	99	96	---	---	---	---	---
	7.79 (97)	---	2015-04-26		<b>0.71</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.38</b>
	0.12 (87)	---			1		1		1		4	20	20	20	20	20
			0		45		7		56		35	20	60	60	60	60
163	<b>ALI20400DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.63</b>	<b>1.08</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>
			ALI16315B		2	1	50	14	28	12	61	68	75	75	75	75
	5.24 (94)	6 (95)	0.0311		94	98	82	96	94	99	91	93	49	49	49	49
	7.77 (97)	7.55 (97)	2016-09-14		<b>0.59</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>
	0.34 (87)	1.77 (91)			3		3		3		0	5	5	5	5	5
			0		52		10		66		---	17	75	75	75	75
164	<b>ALI79657CD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.21</b>	<b>0.54</b>	<b>0.98</b>	<b>0.66</b>	<b>0.3</b>	<b>0.38</b>	<b>0.38</b>	<b>0.38</b>	<b>0.38</b>
			ALI68579Z		2	1	53	14	31	13	63	28	31	31	31	31
	4.75 (93)	2.02 (88)	0.0200		79	97	98	96	93	99	95	93	99	99	99	99
	7.76 (97)	6.55 (96)	2015-09-02		<b>0.41</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.54</b>	<b>0.54</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.63</b>	<b>0.63</b>	<b>0.63</b>	<b>0.63</b>
	2.77 (93)	2.76 (93)			2		2		2		0	9	9	9	9	9
			0		60		14		82		---	36	90	90	90	90

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>ALI34456ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>	<b>0.82</b>	<b>0.82</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI69021A		3	2	53	18	33	16	62	67	75			
	6.47 (95)	5.53 (95)	0.0000		99	96	96	92	96	97	93	5	19			
	7.74 (97)	7.49 (97)	2017-04-12		<b>1.25</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.17</b>		<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>			
	2.01 (91)	3.06 (93)			4		4		4		1	17	17			
			0		16		13		54		16	50	74			
166	<b>EPI22371ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.01</b>	<b>0.48</b>	<b>0.21</b>	<b>1.33</b>	---	---			
			EPI60253B		2	1	49	11	26	10	60	6	7			
	8.77 (97)	---	0.0241		89	79	85	28	92	80	99	---	---			
	7.74 (97)	---	2017-03-15		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.37</b>			
	4.57 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	50	85			
167	<b>ALI20456DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.06</b>	<b>1.4</b>	<b>0.24</b>	<b>0.7</b>	<b>0.68</b>	<b>0.35</b>			
			ALI16299B		2	2	50	14	26	12	57	64	73			
	10.02 (98)	7.98 (97)	0.0175		95	78	99	53	99	81	95	99	99			
	7.7 (97)	8.07 (97)	2016-10-05		<b>0.56</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.22</b>		---	---	---			
	3.69 (95)	4.99 (96)			2		2		2		0	0	0			
			0		53		47		51		---	---	---			
168	<b>VIGO75336CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.25</b>	<b>0.64</b>	<b>0.8</b>	---	---			
			VIGO4255Y		6	4	0	0	35	20	63	0	0			
	9.2 (97)	---	0.0223		79	99	---	---	99	95	96	---	---			
	7.7 (97)	---	2015-07-17		<b>2.17</b>		<b>-0.11</b>		<b>1.02</b>		<b>-0.43</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.03</b>			
	2.55 (93)	---			8		8		8		3	28	28			
			0		1		2		95		27	4	96			
169	<b>DUBE6875CD</b>		FSO6984Z	43198	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>0.56</b>	<b>0.85</b>	<b>0.45</b>	---	---			
			ALI94168A		5	3	51	19	31	18	61	0	0			
	4.89 (93)	---	0.0122		94	98	87	79	93	98	92	---	---			
	7.69 (97)	---	2015-10-23		<b>0.17</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.66</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.21</b>			
	1.75 (91)	---			2		2		2		0	15	15			
			0		70		12		86		---	21	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>FSO8976CD (M)</b>		DUBE1951Z	43056	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.89</b>	---	---	---	---	---
			FSO6064A		3	2	12	2	33	16	41	0	0	0	0	0
	9.07 (97)	---	0.0039		66	75	97	26	98	43	97	---	---	---	---	---
	7.68 (97)	---	2015-10-01		<b>-0.49</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.59</b>		<b>-1.1</b>	<b>-0.01</b>		<b>1.2</b>		
	8.6 (99)	---			2		2		2		1	14		14		
			0		86		88		84		64	77		97		
171	<b>EPI60384CD (M)</b>		ALI49588X	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.11</b>	<b>1</b>	<b>0.28</b>	<b>1.35</b>	---	---	---	---	---
			EPI15491Y		5	3	53	20	34	17	62	0	0	0	0	0
	10.21 (98)	---	0.0228		92	74	99	77	98	84	99	---	---	---	---	---
	7.67 (97)	---	2015-01-08		<b>0.87</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.32</b>		<b>-1.2</b>	<b>-0.1</b>		<b>-0.49</b>		
	3.36 (94)	---			3		3		3		3	28		28		
			0		35		43		75		69	19		55		
172	<b>ALI79611CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.61</b>	<b>0.59</b>	<b>0.66</b>	<b>0.13</b>		<b>0.04</b>		
			ALI02369A		3	2	39	15	33	16	63	38		40		
	5.48 (94)	4.98 (94)	0.0185		11	93	80	66	94	94	95	82		79		
	7.66 (97)	7.2 (97)	2015-07-25		<b>0.77</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.69</b>		---	<b>-0.06</b>		<b>0.92</b>		
	4.25 (95)	4.62 (95)			3		3		3		0	11		11		
			0		41		30		87		---	44		94		
173	<b>JCDA57075CD</b>		ALI02508B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.73</b>	<b>0.96</b>	<b>0.68</b>		<b>-0.07</b>		
			JCDA50820A		3	2	53	18	33	15	63	19		20		
	4.25 (92)	6.18 (96)	0.0105		72	92	62	86	76	96	97	99		43		
	7.66 (97)	7.46 (97)	2015-10-21		---		---		---		---	<b>0</b>		<b>0.33</b>		
	4.82 (96)	5.34 (96)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	83		84		
174	<b>FSO3634CD (M)</b>		FSO6960Y	43056	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.37</b>	<b>0.01</b>	<b>1.27</b>	---	---	---	---	---
			FSO0875A		2	1	0	0	19	8	34	0		0		
	12.53 (98)	---	0.0625		55	94	---	---	99	63	99	---	---	---	---	---
	7.65 (97)	---	2015-02-11		---		---		---		---	<b>-0.12</b>		<b>0.64</b>		
	5.75 (97)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	12		90		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>EPI18464CD (M)</b>		DUBE0523Y	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.12</b>	<b>0.55</b>	<b>0.49</b>	<b>1.09</b>	---	---	---	---	---
			EPI55038A		5	4	53	22	35	20	62	0	0	0	0	0
	7.87 (96)	---	0.0142		98	87	93	81	93	91	98	---	---	---	---	---
	7.65 (97)	---	2015-08-11		<b>1.52</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.84</b>		---	<b>-0.09</b>		<b>0.09</b>		
	4.05 (95)	---			6		6		6		0	21		21		
			0		8		37		90		---	27		77		
176	<b>FSO5734CD (M)</b>		FSO6960Y	43056	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.18</b>	---	---	---	---	---
			FSO26062A		2	1	0	0	21	8	36	0	0	0	0	0
	12.92 (99)	---	0.0456		91	79	---	---	99	57	98	---	---	---	---	---
	7.63 (97)	---	2015-02-14		---		---		---		---	<b>-0.09</b>		<b>0.59</b>		
	6.6 (98)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	25		89		
177	<b>VIGO75379CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.15</b>	<b>0.8</b>	<b>0.54</b>	<b>1.02</b>	---	---	---	---	---
			FLI478T		6	4	18	4	38	22	64	0	0	0	0	0
	8.11 (97)	---	0.0158		88	97	98	89	96	93	98	---	---	---	---	---
	7.63 (97)	---	2015-07-28		<b>1.73</b>		<b>-0.09</b>		<b>1.21</b>		<b>-0.44</b>	<b>-0.12</b>		<b>1.3</b>		
	4.06 (95)	---			8		8		8		3	32		32		
			0		4		10		98		28	13		98		
178	<b>ALI34502ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>0.42</b>	<b>1.08</b>	<b>0.76</b>	<b>0.22</b>		<b>-0.16</b>		
			ALI02424B		2	1	51	14	30	13	62	68		75		
	6.06 (95)	7.36 (97)	0.0285		93	99	74	98	91	99	96	89		15		
	7.6 (97)	7.78 (97)	2017-04-26		<b>0.58</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.03</b>		---	<b>-0.13</b>		<b>-0.28</b>		
	-0.8 (84)	1.2 (89)			3		3		3		0	6		6		
			0		52		3		62		---	10		64		
179	<b>EPI63541ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.35</b>	<b>0.95</b>	---	---	---	---	---
			EPI49563D		2	1	48	11	22	9	20	6		7		
	6.77 (95)	---	0.0345		68	79	77	42	91	87	97	---	---	---	---	---
	7.59 (97)	---	2017-06-17		---		---		---		---	---		---		
	5.07 (96)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>ALI79610CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>0.53</b>	<b>0.59</b>	<b>0.71</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>			
			ALI02369A		3	2	39	15	33	16	63	38	40			
	5.36 (94)	4.9 (94)	0.0185		10	93	77	66	93	94	95	82	78			
	7.58 (97)	7.11 (97)	2015-07-25		<b>0.77</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.69</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.92</b>			
	4.17 (95)	4.54 (95)			3		3		3		0	11	11			
			0		41		30		87		---	44	94			
181	<b>ALI20285DD (M)</b>		ALI16340C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.22</b>	<b>0.35</b>	<b>1.01</b>	<b>0.31</b>	---	---			
			ALI68874Z		1	1	46	7	18	5	57	0	0			
	3.12 (90)	---	0.0201		69	97	72	97	89	99	89	---	---			
	7.57 (97)	---	2016-04-20		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>1.06</b>			
	3.59 (94)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	40	96			
182	<b>EPI22078ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.01</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.38</b>	---	---			
			EPI25000Y		4	3	54	21	36	19	63	0	0			
	9.9 (98)	---	0.0071		99	71	95	29	95	52	99	---	---			
	7.54 (97)	---	2017-01-27		---		---		---		---	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>			
	7.01 (98)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	87	79			
183	<b>FSO3213DD (M)</b>		FSO0714Y	43056	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.45</b>	<b>0.11</b>	<b>0.76</b>	---	---			
			FSO3864Z		3	2	0	0	31	14	34	0	0			
	10.34 (98)	---	0.0734		75	81	---	---	99	72	96	---	---			
	7.52 (97)	---	2016-02-19		<b>1.91</b>		<b>-0.02</b>		<b>1.24</b>		<b>0.25</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.76</b>			
	6.49 (98)	---			2		2		2		8	15	15			
			0		2		84		98		11	29	92			
184	<b>ALI87242CD (M)</b>		ALI16136B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>0.28</b>	<b>1.15</b>	<b>0.28</b>	---	---			
			ALI69013A		1	1	45	7	20	6	16	0	0			
	2.12 (88)	---	0.0202		88	97	91	97	88	99	88	---	---			
	7.49 (97)	---	2015-12-01		<b>0.25</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.5</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.57</b>			
	2.61 (93)	---			1		1		1		0	6	6			
			0		67		39		81		---	51	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>JCDA56933CD</b>		ALI30615Y DUBE0282X	43445	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.94</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.29</b>			
	3.58 (91)	5.33 (95)	0.0078		3	2	50	17	30	15	62	68	75			
	7.48 (97)	7.15 (97)	2015-04-08		48	83	64	87	69	98	98	56	1			
	3.55 (94)	4.15 (95)			---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.7</b>			
			0		0	0	0	0	9	20	19	63	91			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
186	<b>DUBE6881CD</b>		ALI68685Z FSO6520B	43198	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.26</b>	---	---			
	9.71 (97)	---	0.0238		5	3	51	20	33	19	62	0	0			
	7.47 (97)	---	2015-10-23		80	78	83	14	95	40	99	---	---			
	8.07 (98)	---			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.03</b>	<b>1.07</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
					---	---	---	---	---	---	---	68	96			
187	<b>ALI79534CD (M)</b>		ALI94049A ALI68600Z	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.42</b>	<b>0.61</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.02</b>			
	5 (93)	3.74 (92)	0.0379		3	2	54	19	35	17	63	21	21			
	7.47 (97)	6.73 (96)	2015-05-01		17	98	66	82	91	94	95	21	62			
	4.53 (96)	4.54 (95)			<b>1.17</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.86</b>	<b>---</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.25</b>	---	---	---			
			0		3	3	3	3	0	15	15	43	97			
					19	27	91	---	---	---	---	---	---			
188	<b>ALI34428ED (M)</b>		ALI79550C ALI87382D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.21</b>	<b>0.56</b>	<b>0.96</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.01</b>			
	4.81 (93)	3.56 (92)	0.0640		1	1	41	8	20	7	55	63	72			
	7.45 (97)	6.68 (96)	2017-03-27		91	98	93	97	93	99	93	31	71			
	1.78 (91)	2.32 (92)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
189	<b>ALI20284DD (M)</b>		ALI68828Z ALI16199B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>0.64</b>	<b>0.55</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.04</b>			
	8.02 (96)	7.38 (97)	0.0218		2	2	51	15	29	13	61	20	21			
	7.44 (97)	7.73 (97)	2016-04-18		82	94	97	87	95	93	98	56	54			
	3.05 (94)	4.34 (95)			<b>0.5</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>---</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.44</b>	---	---	---			
			0		2	2	2	2	0	3	3	3	3			
					56	17	71	---	---	---	---	37	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>EPI22067ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.07</b>	<b>0.45</b>	<b>0.15</b>	<b>1.41</b>	---	---	---	---	---
			EPI71400A		4	3	53	20	34	18	62	0	0	0	0	0
	9.23 (97)	---	0.0172		99	92	91	56	91	76	99	---	---	---	---	---
	7.39 (97)	---	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>
	4.45 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	74	74	74	74
191	<b>EPI18309CD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>0.59</b>	<b>0.48</b>	<b>1.09</b>	---	---	---	---	---
			EPI32155Z		5	3	54	22	36	19	63	0	0	0	0	0
	8.16 (97)	---	0.0106		98	92	92	54	94	91	98	---	---	---	---	---
	7.37 (97)	---	2015-07-22		<b>1.41</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.34</b>	<b>0.34</b>	<b>0.34</b>	<b>0.34</b>	<b>0.34</b>	---	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.48</b>	<b>0.48</b>
	2.4 (92)	---	0		2	2	2	2	2	0	0	16	16	16	16	16
			0		10	10	10	10	76	76	---	22	87	87	87	87
192	<b>ALI87339DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>1.01</b>	<b>0.44</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>
			ALI02377A		3	2	52	17	32	16	62	36	39	39	39	39
	10.35 (98)	9.01 (98)	0.0000		98	94	96	83	98	90	98	61	77	77	77	77
	7.37 (97)	8.13 (97)	2016-02-15		<b>0.63</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.34</b>
	1.25 (90)	3.35 (94)	0		4	4	4	4	4	1	1	16	16	16	16	16
			0		49	9	53	19	19	19	17	61	61	61	61	61
193	<b>EPI06888CD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.04</b>	<b>0.9</b>	<b>0.06</b>	<b>1.27</b>	---	---	---	---	---
			EPI48610Z		4	3	53	20	34	18	63	0	0	0	0	0
	10.06 (98)	---	0.0118		99	86	99	42	97	69	99	---	---	---	---	---
	7.37 (97)	---	2015-12-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>
	5.36 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	78	78	78	78
194	<b>ALI20483DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.23</b>	<b>0.62</b>	<b>1.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.95</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>
			ALI02391A		2	1	50	11	28	10	62	67	75	75	75	75
	4.84 (93)	6.26 (96)	0.0274		90	99	89	98	94	99	91	99	84	84	84	84
	7.34 (97)	7.29 (97)	2016-10-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.47</b>	<b>0.47</b>	<b>0.47</b>	<b>0.47</b>
	0.92 (89)	2.3 (92)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	87	87	87	87

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>EPI21761DD (M)</b>		DUBE0687Y	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>0.78</b>	<b>0.22</b>	<b>2.19</b>	---	---	---	---	---
			EPI60903C		5	4	48	19	30	17	60	0	0	0	0	0
	14.21 (99)	---	0.0277		72	91	94	91	96	80	99	---	---	---	---	---
	7.33 (97)	---	2016-11-23		<b>1.34</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.09</b>		---	<b>-0.18</b>		<b>-1.38</b>		
	0.28 (87)	---			3		3		3		0	17		17		
			0		13		8		67		---	1		18		
196	<b>DUBE6226CD</b>		DUBE0658A	43198	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>0.58</b>	<b>0.66</b>	<b>0.77</b>	---	---	---	---	---
			ALI94227A		1	1	45	9	23	8	59	0	0	0	0	0
	6.79 (95)	---	0.0112		99	95	91	91	94	95	96	---	---	---	---	---
	7.33 (97)	---	2015-03-11		---		---		---		---	<b>-0.09</b>		<b>-0.32</b>		
	1.38 (90)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	23		62		
197	<b>FSO3208DD (M)</b>		FSO6960Y	43056	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.44</b>	<b>0.19</b>	<b>0.52</b>	---	---	---	---	---
			FSO3589B		2	1	0	0	26	10	31	0	0	0	0	0
	9.25 (97)	---	0.0776		77	89	---	---	99	78	93	---	---	---	---	---
	7.31 (97)	---	2016-02-17		---		---		---		---	<b>-0.11</b>		<b>0.56</b>		
	5.83 (97)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	16		89		
198	<b>EPI60942CD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.07</b>	<b>1.47</b>	<b>0.1</b>	<b>1.33</b>	---	---	---	---	---
			EPI50184B		5	3	50	19	31	17	61	0	0	0	0	0
	12.75 (98)	---	0.0552		88	86	99	60	99	71	99	---	---	---	---	---
	7.31 (97)	---	2015-04-16		<b>2.3</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.6</b>		---	<b>-0.15</b>		<b>0.11</b>		
	3.21 (94)	---			2		2		2		0	11		11		
			0		1		37		84		---	5		77		
199	<b>JCDA76665DD</b>		ALI02508B	43445	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.46</b>	<b>1.28</b>	---	---	---	---	---
			JCDA19591B		3	2	50	16	30	14	61	0	0	0	0	0
	6.8 (95)	---	0.0099		60	92	60	67	83	90	99	---	---	---	---	---
	7.29 (97)	---	2016-06-01		---		---		---		---	<b>-0.04</b>		<b>0.16</b>		
	3.77 (95)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	60		79		



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>EPI63536ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.17</b>	<b>0.94</b>	<b>0.45</b>	<b>1.21</b>	---	---	---	---	---
			EPI60512C		1	1	48	9	22	7	19	0	0	0	0	0
	10.3 (98)	---	0.0160		73	91	92	93	98	90	99	---	---	---	---	---
	7.29 (97)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>
	2.32 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	17	17	17	65
201	<b>JCDA76688DD</b>		ALI02508B	43445	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.66</b>	<b>1.38</b>	---	---	---	---	---
			JCDA19628B		3	2	50	16	30	14	61	0	0	0	0	0
	5.48 (94)	---	0.0117		64	94	49	88	67	95	99	---	---	---	---	---
	7.25 (97)	---	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>
	3.85 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	59	59	59	82
202	<b>EPI18635CD (M)</b>		ALI49682X	43404	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.71</b>	<b>0.36</b>	<b>1.12</b>	---	---	---	---	---
			DUBE9523B		5	4	51	19	32	16	36	0	0	0	0	0
	8.79 (97)	---	0.0211		76	99	88	87	95	87	98	---	---	---	---	---
	7.21 (97)	---	2015-09-12		<b>-0.22</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.82</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.59</b>	<b>0.59</b>	<b>0.59</b>
	3.1 (94)	---	0		5	5	5	5	5	4	4	24	24	24	24	24
			0		81	35	35	35	90	35	35	8	8	8	8	89
203	<b>ALI34390ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>0.97</b>	<b>0.52</b>	<b>0.88</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>	<b>0.04</b>
			ALI79639C		1	1	46	9	23	9	59	67	67	67	67	75
	8.36 (97)	8.25 (97)	0.0289		93	93	99	87	98	92	97	96	96	96	96	79
	7.2 (97)	7.76 (97)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.35 (92)	3.99 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
204	<b>ALI20378DD (M)</b>		ALI79464C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>1.14</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.8</b>	<b>-0.08</b>
			ALI02551B		1	1	49	9	24	8	35	30	30	30	34	34
	2.35 (88)	1.78 (88)	0.0309		91	99	52	99	82	99	89	20	20	20	42	42
	7.19 (97)	6.05 (96)	2016-08-30		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>
	1.81 (91)	1.92 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	84

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>ALI67744ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.21</b>	<b>0.73</b>	<b>1.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.08</b>	<b>0</b>			
			ALI16323B		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	4.59 (93)	4.36 (93)	0.0000		99	99	91	97	96	99	85	77	70			
	7.17 (97)	6.71 (96)	2017-04-29		<b>0.79</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.01</b>		<b>-0.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.16</b>			
	-0.01 (86)	1.12 (89)			4		4		4		1	13	13			
			0		40		5		63		17	23	79			
206	<b>ALI34407ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.24</b>	<b>0.36</b>	<b>1.08</b>	<b>0.7</b>	<b>0.21</b>	<b>0.49</b>			
			ALI02552B		1	1	45	7	20	6	58	65	74			
	4.96 (93)	1.11 (86)	0.0350		58	99	75	98	90	99	95	89	99			
	7.16 (97)	5.89 (95)	2017-03-14		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>0.03</b>			
	-0.56 (85)	-0.1 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	17	75			
207	<b>EPI22419ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>0.51</b>	<b>0.94</b>	---	---			
			EPI32321Z		3	2	54	19	33	16	63	0	0			
	5.47 (94)	---	0.0130		72	87	66	69	85	92	97	---	---			
	7.16 (97)	---	2017-03-29		---		---		---		---	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>			
	4.38 (96)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	88	72			
208	<b>ALI87331DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.12</b>	<b>1.15</b>	<b>0.7</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI02386A		3	2	52	17	33	16	42	38	41			
	8.47 (97)	6.67 (96)	0.0129		99	94	98	80	99	96	93	17	66			
	7.15 (97)	7.4 (97)	2016-02-12		<b>0.26</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.48</b>		<b>0.22</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.64</b>			
	-0.53 (85)	1.38 (90)			4		4		4		1	16	16			
			0		66		10		35		12	18	47			
209	<b>EPI21797DD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>0.89</b>	<b>0.45</b>	<b>0.8</b>	---	---			
			ALI16281B		5	3	51	20	31	17	61	0	0			
	8 (96)	---	0.0291		93	82	96	68	97	90	96	---	---			
	7.14 (97)	---	2016-11-29		<b>0.99</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.27</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.31</b>			
	2.25 (92)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		29		29		48		---	47	63			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>EPI22367ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.31</b>	<b>1.07</b>	---	---	---	---	---
			EPI60222B		2	1	50	12	28	11	61	6	7	---	---	---
	7.45 (96)	---	0.0398		85	91	89	47	93	85	98	---	---	---	---	---
	7.14 (97)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.41</b>	---	---
	3.86 (95)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	85	---	---	---
211	<b>JCDA57025CD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.45</b>	<b>0.24</b>	<b>1.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	---	---	---
			JCDA50847A		3	2	51	16	31	15	62	37	40	---	---	---
	8.46 (97)	7.64 (97)	0.0205		97	90	75	73	91	81	99	83	82	---	---	---
	7.13 (97)	7.49 (97)	2015-08-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.56</b>	---	---	---
	4.78 (96)	5.73 (97)	0		0	---	0	---	0	---	0	11	11	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	89	---	---	---
212	<b>EPI21827DD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>0.31</b>	<b>0.92</b>	---	---	---	---	---
			EPI38006B		5	3	51	20	32	17	62	0	0	---	---	---
	7.27 (96)	---	0.0167		85	59	91	44	94	85	97	---	---	---	---	---
	7.12 (97)	---	2016-12-01		<b>1.23</b>	---	<b>-0.04</b>	---	<b>0.65</b>	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.63</b>	---	---	---
	5.36 (97)	---	0		4	---	4	---	4	---	0	16	16	---	---	---
			0		16	---	61	---	86	---	---	59	90	---	---	---
213	<b>FSO5740CD (M)</b>		FSO7005Z	43056	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.77</b>	---	---	---	---	---
			FSO26087A		1	1	0	0	13	5	20	0	0	---	---	---
	11.22 (98)	---	0.0624		77	78	---	---	99	57	96	---	---	---	---	---
	7.12 (97)	---	2015-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.38</b>	---	---	---
	5.97 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	5	5	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	85	---	---	---
214	<b>DUBE6252CD</b>		ALI69023A	43198	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>0.75</b>	<b>0.54</b>	<b>0.7</b>	---	---	---	---	---
			FSO6587B		1	1	46	10	24	9	59	0	0	---	---	---
	7.39 (96)	---	0.0198		97	98	85	81	96	93	95	---	---	---	---	---
	7.1 (97)	---	2015-03-13		<b>0.39</b>	---	<b>-0.08</b>	---	<b>0.9</b>	---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.95</b>	---	---	---
	3.19 (94)	---	0		3	---	3	---	3	---	0	8	8	---	---	---
			0		61	---	17	---	92	---	---	20	95	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>ALI20492DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>0.49</b>	<b>1.1</b>	<b>0.69</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI02513B		3	2	50	16	30	14	61	67	75			
	5.31 (94)	5.87 (95)	0.0481		21	99	72	97	92	99	95	85	41			
	7.08 (97)	7 (97)	2016-10-14		<b>0.79</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.12</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.16</b>			
	-1.85 (80)	-0.01 (86)			3		3		3		0	9	9			
			0		41		1		57		---	9	68			
216	<b>ALI34444ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>0.44</b>	<b>1.17</b>	<b>0.34</b>	<b>0.35</b>	<b>0.26</b>			
			ALI16313B		3	2	51	16	31	15	61	67	75			
	3.37 (91)	1.83 (88)	0.0476		29	99	75	97	91	99	90	94	99			
	7.05 (97)	5.92 (95)	2017-03-29		<b>0.69</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.41</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.47</b>			
	-0.71 (84)	-0.11 (86)			3		3		3		0	9	9			
			0		46		1		78		---	13	87			
217	<b>DUBE6193CD</b>		DUBE9761X	43198	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.07</b>	<b>0.74</b>	<b>0.1</b>	<b>1.1</b>	---	---			
			FSO5863A		6	4	51	21	33	20	62	0	0			
	8.56 (97)	---	0.0177		97	93	97	58	96	71	98	---	---			
	7.04 (97)	---	2015-03-07		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.5</b>			
	5.46 (97)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	42	88			
218	<b>ALI79651CD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.15</b>	<b>0.79</b>	<b>0.85</b>	<b>0.56</b>	<b>0.61</b>	<b>0.25</b>			
			ALI94115A		3	2	53	18	32	16	62	22	23			
	5.84 (94)	4.86 (94)	0.0195		69	91	96	89	96	98	93	99	98			
	7.02 (97)	6.72 (96)	2015-08-27		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.45</b>			
	0.65 (88)	1.76 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	30	56			
219	<b>ALI79583CD (M)</b>		ALI68593Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>0.47</b>	<b>0.97</b>	<b>0.41</b>	<b>0.29</b>	<b>0.05</b>			
			ALI02520B		2	1	50	11	27	10	62	17	19			
	3.8 (91)	3.79 (92)	0.0248		93	99	93	96	92	99	91	93	81			
	6.98 (97)	6.37 (96)	2015-06-12		<b>0.43</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.58</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.67</b>			
	1.39 (90)	2.05 (91)			3		3		3		0	16	16			
			0		59		8		84		---	24	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>ALI87274DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>0.32</b>	<b>1.17</b>	<b>0.46</b>	<b>0.15</b>	<b>0.02</b>			
			ALI16313B		3	2	51	16	31	15	61	35	39			
	3.26 (90)	3.18 (91)	0.0476		28	99	73	97	89	99	92	84	75			
	6.97 (97)	6.19 (96)	2016-01-19		<b>0.69</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.41</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.47</b>			
	-0.79 (84)	0.15 (87)			3		3		3		0	9	9			
			0		46		1		78		---	13	87			
221	<b>EPI50094DD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.04</b>	<b>1.25</b>	<b>0.07</b>	<b>0.97</b>	---	---			
			ALI16231B		5	3	52	20	33	18	62	0	0			
	10.21 (98)	---	0.0122		86	86	99	45	99	69	97	---	---			
	6.97 (97)	---	2016-08-17		<b>1.75</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.4</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.49</b>			
	4.18 (95)	---			2		2		2		0	13	13			
			0		4		50		78		---	25	87			
222	<b>ALI34329DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.27</b>	<b>0.53</b>	<b>1.23</b>	<b>0.45</b>	<b>0.8</b>	<b>0.23</b>			
			ALI87252C		1	1	41	9	21	8	21	22	22			
	4.9 (93)	4.63 (94)	0.0432		96	99	81	99	93	99	92	99	97			
	6.96 (97)	6.65 (96)	2016-12-16		---		---		---		---	---	---			
	-2.15 (79)	-0.5 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
223	<b>FSO014DD (M)</b>		DUBE1951Z	43056	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.03</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.14</b>	---	---			
			FSO6086A		3	2	12	2	25	13	35	0	0			
	9.93 (98)	---	0.0041		66	90	95	40	98	56	98	---	---			
	6.92 (97)	---	2016-12-27		<b>-1.06</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.44</b>		<b>-0.72</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.57</b>			
	4.95 (96)	---			2		2		2		1	14	14			
			0		92		61		79		41	35	89			
224	<b>EPI50268DD (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.3</b>	<b>0.09</b>	<b>0.86</b>	<b>0.39</b>	<b>1.07</b>	---	---			
			EPI47655X		3	2	53	17	31	14	61	0	0			
	8.98 (97)	---	0.0018		94	55	98	68	97	88	98	---	---			
	6.91 (96)	---	2016-09-02		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.35</b>			
	2.98 (93)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	54	61			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>EPI18142CD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>0.88</b>	<b>0.32</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---
			EPI48879Z		5	3	53	21	34	18	62	0	0	0	0	0
	7.91 (96)	---	0.0298		84	78	92	46	97	85	96	---	---	---	---	---
	6.91 (96)	---	2015-06-12		<b>0.1</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.44</b>		---	<b>-0.07</b>		<b>0.53</b>		
	3.63 (94)	---			4		4		4		0	20		20		
			0		73		23		79		---	41		88		
226	<b>ALI87269DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.29</b>		<b>0.28</b>		
			ALI94095A		2	1	51	13	29	11	62	30	33	33	33	33
	0.01 (82)	-1.49 (76)	0.0292		85	99	91	99	86	99	78	93	99	99	99	99
	6.89 (96)	4.85 (94)	2016-01-05		<b>0.51</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.45</b>		---	<b>-0.06</b>		<b>0.77</b>		
	0.84 (89)	0.23 (87)			2		2		2		0	4		4		
			0		55		4		80		---	48		92		
227	<b>FSO5730CD (M)</b>		FSO0714Y	43056	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.24</b>	---	---	---	---	---
			FSO15922A		3	2	0	0	24	12	34	0	0	0	0	0
	10.78 (98)	---	0.0689		78	75	---	---	98	50	99	---	---	---	---	---
	6.85 (96)	---	2015-02-13		<b>1.55</b>		<b>-0.01</b>		<b>1.37</b>		<b>-0.11</b>	<b>-0.08</b>		<b>0.6</b>		
	6.87 (98)	---			2		2		2		5	12		12		
			0		7		90		99		18	34		90		
228	<b>ALI79653CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>0.42</b>	<b>1.15</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.05</b>		<b>0.12</b>		
			ALI16212B		3	2	51	16	31	15	62	35	39	39	39	39
	3.19 (90)	1.79 (88)	0.0565		10	96	73	95	91	99	90	62	91	91	91	91
	6.84 (96)	5.73 (95)	2015-09-03		<b>0.54</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.01</b>		---	<b>-0.1</b>		<b>0.05</b>		
	-0.99 (83)	-0.36 (85)			3		3		3		0	9		9		
			0		54		3		63		---	20		75		
229	<b>FSO028DD (M)</b>		FSO6546B	43056	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.61</b>	<b>0.14</b>	<b>1.59</b>	---	---	---	---	---
			FSO493W		2	1	0	0	24	10	36	0	0	0	0	0
	10.52 (98)	---	0.0544		76	89	---	---	94	75	99	---	---	---	---	---
	6.83 (96)	---	2016-10-19		---		---		---		<b>-0.13</b>	<b>-0.1</b>		<b>0.02</b>		
	4.06 (95)	---			0		0		0		4	9		9		
			0		---		---		---		18	20		74		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>ALI34377ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>0.98</b>	<b>0.8</b>	<b>0.69</b>	<b>0.51</b>	<b>0.17</b>			
			ALI79631C		1	1	46	9	23	9	21	22	22			
	7.97 (96)	7.15 (97)	0.0227		97	97	97	92	98	97	95	98	95			
	6.82 (96)	7.24 (97)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.08 (83)	1.04 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
231	<b>FSO3207DD (M)</b>		FSO6960Y	43056	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.36</b>	<b>0.19</b>	<b>0.46</b>	---	---			
			FSO3589B		2	1	0	0	26	10	31	0	0			
	8.54 (97)	---	0.0776		77	89	---	---	99	78	92	---	---			
	6.81 (96)	---	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>0.56</b>		
	5.36 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	89			
232	<b>ALI79504CD (M)</b>		ALI68593Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>0.83</b>	<b>0.66</b>	<b>0.39</b>	---	---			
			ALI02490B		1	1	49	11	26	10	60	0	0			
	5.44 (94)	---	0.0348		92	95	97	83	97	95	91	---	---			
	6.81 (96)	---	2015-04-01		<b>0.26</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.55</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.78</b>			
	2.71 (93)	---			3		3		3		0	13	13			
			0		67		23		83		---	32	93			
233	<b>DUBE6437CD</b>		DUBE0015A	43198	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.04</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.65</b>	---	---			
			FSO0142Z		2	1	49	11	27	10	61	0	0			
	15.17 (99)	---	0.0382		81	64	96	43	99	21	99	---	---			
	6.8 (96)	---	2015-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0</b>		
	6.08 (97)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	74			
234	<b>ALI79562CD (M)</b>		ALI94169A	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.11</b>	<b>0.81</b>	<b>0.75</b>	<b>0.52</b>	---	---			
			ALI68977A		2	1	50	11	27	10	61	0	0			
	5.8 (94)	---	0.0363		71	83	95	77	96	97	93	---	---			
	6.79 (96)	---	2015-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>-0.15</b>		
	0.28 (87)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	69			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>EPI50353DD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.64</b>	<b>0.46</b>	<b>1.18</b>	---	---	---	---	---
			EPI48879Z		5	3	53	21	34	18	62	0	0	0	0	0
	8.81 (97)	---	0.0305		84	87	88	74	94	91	99	---	---	---	---	---
	6.78 (96)	---	2016-09-21		<b>0.54</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.33</b>		---	<b>-0.1</b>		<b>-0.49</b>		
	0.5 (88)	---	0		1		1		1		0	14		14		
					54		10		44		---	22		55		
236	<b>ALI87291DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>0.65</b>	<b>0.71</b>	<b>0.95</b>	<b>0.4</b>		<b>0.14</b>		
			ALI16320B		3	2	50	16	29	14	61	35		39		
	7.48 (96)	6.71 (96)	0.0379		17	94	73	86	95	96	97	96		93		
	6.77 (96)	7.03 (97)	2016-01-20		<b>0.94</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.25</b>		---	<b>-0.12</b>		<b>-0.23</b>		
	-0.61 (85)	1.25 (89)	0		3		3		3		0	7		7		
					32		4		49		---	13		66		
237	<b>ALI20538DD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.26</b>	<b>0.13</b>	<b>1.21</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.16</b>		<b>0.3</b>		
			ALI02466B		4	2	53	19	34	17	63	67		75		
	2.9 (90)	-0.2 (81)	0.0110		94	99	52	99	83	99	90	49		99		
	6.72 (96)	5.24 (94)	2016-11-25		---		---		---		---	<b>-0.08</b>		<b>-0.13</b>		
	-0.73 (84)	-0.53 (85)	0		0		0		0		0	9		9		
					---		---		---		---	31		70		
238	<b>ALI79582CD (M)</b>		ALI94169A	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>0.8</b>	<b>0.6</b>	<b>0.53</b>	---		---		
			ALI68899Z		2	1	52	13	30	12	62	0		0		
	5.71 (94)	---	0.0346		67	93	96	86	96	94	93	---		---		
	6.67 (96)	---	2015-06-09		---		---		---		---	<b>-0.07</b>		<b>0.27</b>		
	2.19 (92)	---	0		0		0		0		0	13		13		
					---		---		---		---	36		82		
239	<b>ALI87379DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.2</b>	<b>0.69</b>	<b>1</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.45</b>		<b>-0.06</b>		
			ALI02391A		2	2	51	14	31	13	63	38		41		
	2.99 (90)	4.34 (93)	0.0412		92	98	90	96	95	99	79	97		50		
	6.66 (96)	6.22 (96)	2016-03-03		<b>0.76</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.86</b>		---	<b>-0.09</b>		<b>0.72</b>		
	1.31 (90)	2.08 (91)	0		3		3		3		0	5		5		
					42		6		91		---	24		92		



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>FSO5751CD (M)</b>		FSO0230Z	43056	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.69</b>	---	---	---	---	---
			FSO0688Y		1	1	0	0	15	5	30	0	0	0	0	0
	15.12 (99)	---	0.0439		51	58	---	---	99	16	99	---	---	---	---	---
	6.66 (96)	---	2015-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>-0.09</b>		
	5.6 (97)	---			0		0	0	0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	20
241	<b>ALI79607CD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.31</b>	<b>0.88</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
			ALI02393A		2	2	33	11	30	14	62	21	22	22	22	22
	2.74 (89)	2.84 (90)	0.0523		86	97	84	97	88	98	89	83	70	70	70	70
	6.66 (96)	5.82 (95)	2015-07-28		<b>0.25</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.63</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>
	2.78 (93)	2.87 (93)			2	2	2	2	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		67	22	85	85	---	---	---	61	85	85	85	85
242	<b>ALI20527DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.19</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>
			ALI16212B		1	1	49	10	25	9	61	67	75	75	75	75
	2.81 (89)	1.2 (86)	0.0383		79	97	76	98	79	99	95	7	67	67	67	67
	6.65 (96)	5.45 (95)	2016-11-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.15</b>	<b>0.15</b>	<b>0.15</b>	<b>0.15</b>
	-0.44 (85)	-0.05 (86)			0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	79	79	79	79
243	<b>ALI79455CD (M)</b>		ROP12204Z	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.09</b>	<b>0.84</b>	<b>0.39</b>	<b>0.96</b>	---	---	---	---	---
			ALI68574Z		2	1	52	14	30	12	62	0	0	0	0	0
	7.84 (96)	---	0.0000		41	82	96	71	97	88	97	---	---	---	---	---
	6.64 (96)	---	2015-02-22		<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>
	2.61 (93)	---			3	3	3	3	3	1	17	17	17	17	17	17
			0		75	52	65	65	23	23	40	40	67	67	67	67
244	<b>ALI20393DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>0.52</b>	<b>1.11</b>	<b>0.19</b>	<b>0.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
			ALI02544B		2	1	50	13	28	12	61	67	75	75	75	75
	3.44 (91)	3.93 (93)	0.0190		99	99	91	97	93	99	86	93	68	68	68	68
	6.64 (96)	6.13 (96)	2016-09-12		<b>0.25</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
	-0.82 (84)	0.31 (87)			3	3	3	3	3	0	5	5	5	5	5	5
			0		67	5	65	65	---	---	---	18	77	77	77	77

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>EPI06841CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.69</b>	<b>0.3</b>	<b>1.37</b>	---	---	---	---	---
			EPI50141B		5	3	53	20	32	16	62	0	0	0	0	0
	9.97 (98)	---	0.0327		93	80	91	67	95	84	99	---	---	---	---	---
	6.62 (96)	---	2015-12-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>
	2.37 (92)	---			0		0		0		2	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	21	20	20	20	20	20
246	<b>ALI34458ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.22</b>	<b>0.65</b>	<b>1.06</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>
			ALI87405D		3	2	43	15	26	14	55	63	72	72	72	72
	5.2 (94)	4.53 (94)	0.0065		99	99	97	98	95	99	92	29	44	44	44	44
	6.61 (96)	6.37 (96)	2017-04-12		<b>0.8</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.35</b>
	-1.52 (81)	0 (86)			4	4	4	4	1	10	10	10	10	10	10	10
			0		40	4	4	33	12	25	25	61	61	61	61	61
247	<b>EPI21836DD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.71</b>	<b>0.03</b>	<b>0.64</b>	---	---	---	---	---
			DUBE6283C		5	3	51	20	32	18	62	0	0	0	0	0
	6.53 (95)	---	0.0253		91	78	90	16	95	65	94	---	---	---	---	---
	6.55 (96)	---	2016-12-01		<b>0.69</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.97</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.97</b>	<b>0.97</b>	<b>0.97</b>	<b>0.97</b>
	6.82 (98)	---			4	4	4	4	0	14	14	14	14	14	14	14
			0		46	92	95	---	---	65	65	95	95	95	95	95
248	<b>ALI20493DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.55</b>	<b>0.67</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>
			ALI16342C		3	2	50	16	30	15	62	67	75	75	75	75
	6.09 (95)	3.89 (93)	0.0000		99	96	86	86	93	95	94	56	95	95	95	95
	6.54 (96)	6.17 (96)	2016-10-15		<b>0.46</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>
	1.04 (89)	1.91 (91)			4	4	4	4	1	13	13	13	13	13	13	13
			0		58	21	54	13	36	79	79	79	79	79	79	79
249	<b>ALI34320DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.18</b>	<b>0.36</b>	<b>0.73</b>	<b>0.99</b>	<b>0.11</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>
			ALI16295B		1	1	47	9	23	8	60	67	75	75	75	75
	6.12 (95)	5.76 (95)	0.0565		81	98	90	94	90	96	98	81	73	73	73	73
	6.54 (96)	6.56 (96)	2016-11-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>
	0.82 (89)	2.11 (91)			0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	15	87	87	87	87	87

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>EPI49985DD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.02</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.11</b>	---	---	---	---	---
			EPI18412C		4	3	51	19	30	16	61	0	0	0	0	0
	9.2 (97)	---	0.0147		99	92	96	31	96	54	98	---	---	---	---	---
	6.52 (96)	---	2016-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>
	4.83 (96)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40	68
251	<b>VIGO75335CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.07</b>	<b>0.64</b>	<b>0.66</b>	---	---	---	---	---
			VIGO4255Y		6	4	0	0	35	20	63	0	0	0	0	0
	7.55 (96)	---	0.0223		79	99	---	---	98	95	95	---	---	---	---	---
	6.51 (96)	---	2015-07-17		<b>2.17</b>		<b>-0.11</b>		<b>1.02</b>		<b>-0.43</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.03</b>	<b>1.03</b>	<b>1.03</b>
	1.45 (90)	---			8		8		8		3	28	28	28	28	28
			0		1		2		95		27	4	4	4	4	96
252	<b>ALI20376DD (M)</b>		ALI79464C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>1.13</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>
			ALI02552B		1	1	48	8	23	7	34	30	34	34	34	34
	2.66 (89)	1.6 (87)	0.0309		92	99	55	99	83	99	90	48	81	81	81	81
	6.5 (96)	5.47 (95)	2016-08-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>
	0.13 (87)	0.54 (88)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	77
253	<b>DUBE6317CD</b>		ALI69023A	43198	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.97</b>	<b>0.2</b>	<b>0.91</b>	---	---	---	---	---
			FSO6590B		1	1	46	10	24	9	59	0	0	0	0	0
	9.89 (98)	---	0.0144		92	91	76	62	98	79	97	---	---	---	---	---
	6.49 (96)	---	2015-03-24		<b>0.85</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.94</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.45</b>	<b>0.45</b>	<b>0.45</b>	<b>0.45</b>
	3.15 (94)	---			3		3		3		0	8	8	8	8	8
			0		37		13		93		---	16	16	16	16	87
254	<b>ALI79632CD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>0.37</b>	<b>0.88</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>
			ALI02493B		2	2	51	15	30	14	62	35	38	38	38	38
	3.55 (91)	2.29 (89)	0.0694		90	96	82	93	90	98	90	1	19	19	19	19
	6.44 (96)	5.61 (95)	2015-08-21		<b>0.25</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.55</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>1.01</b>	<b>1.01</b>	<b>1.01</b>	<b>1.01</b>
	1.89 (91)	2.12 (91)			2		2		2		0	3	3	3	3	3
			0		67		8		83		---	39	39	39	39	95

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>ALI20482DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.23</b>	<b>0.6</b>	<b>1.05</b>	<b>0.22</b>	<b>1.46</b>	<b>0.03</b>			
			ALI02391A		2	1	50	11	28	10	62	67	75			
	3.6 (91)	6.71 (96)	0.0274		90	99	93	98	94	99	87	99	78			
	6.44 (96)	6.68 (96)	2016-10-12		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.47</b>			
	0.09 (87)	1.71 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	21	87			
256	<b>JCDA57046CD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.48</b>	<b>0.15</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.04</b>			
			JCDA19628B		3	2	50	16	30	14	61	23	23			
	7.12 (96)	6.64 (96)	0.0187		96	88	80	53	92	76	97	59	56			
	6.42 (96)	6.67 (96)	2015-10-05		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.69</b>			
	4.88 (96)	5.54 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	47	91			
257	<b>JCDA26596DD</b>		ALI02508B	43445	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.85</b>	<b>0.7</b>	---	---			
			JCDA50941A		3	2	50	16	30	14	35	0	0			
	2.34 (88)	---	0.0120		61	97	58	91	72	98	95	---	---			
	6.4 (96)	---	2016-01-30		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.3</b>			
	2.24 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	60	83			
258	<b>ALI87299DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>0.39</b>	<b>1.1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI16323B		3	2	51	16	31	15	62	39	41			
	2.03 (88)	2.86 (90)	0.0510		18	99	73	95	90	99	85	94	62			
	6.4 (96)	5.61 (95)	2016-01-20		<b>0.75</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.64</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.65</b>			
	-0.28 (86)	0.42 (87)			3		3		3		0	9	9			
			0		43		1		86		---	19	91			
259	<b>ALI20510DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.86</b>	<b>0.52</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.26</b>			
			ALI16347C		3	2	50	16	30	15	62	67	75			
	7.68 (96)	3.14 (91)	0.0065		99	91	93	76	97	92	94	2	98			
	6.4 (96)	5.9 (95)	2016-10-26		<b>0.76</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.38</b>		<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.3</b>			
	0.66 (88)	1.46 (90)			4		4		4		1	13	13			
			0		42		24		41		15	30	63			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>ALI20454DD (M)</b>		ALI79468C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.54</b>	<b>0.54</b>	<b>0.78</b>	<b>0.81</b>	<b>0.09</b>			
			ALI16320B		2	1	49	11	25	10	60	63	72			
	6.01 (95)	6.82 (96)	0.0292		54	91	85	69	93	93	96	99	87			
	6.39 (96)	6.71 (96)	2016-10-05		---		---		---		---	---	---			
	1.59 (90)	2.98 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
261	<b>EPI63544ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.07</b>	<b>0.51</b>	<b>0.45</b>	<b>0.69</b>	---	---			
			EPI07477D		1	1	42	10	22	9	20	6	7			
	5.27 (94)	---	0.0173		80	80	93	57	93	90	95	---	---			
	6.39 (96)	---	2017-06-17		---		---		---		---	---	---			
	2.89 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
262	<b>EPI18628CD (M)</b>		ALI49682X	43404	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>0.34</b>	<b>0.79</b>	<b>0.65</b>	---	---			
			DUBE9428B		5	4	51	19	30	16	24	0	0			
	4.75 (93)	---	0.0151		73	99	74	96	89	97	95	---	---			
	6.34 (96)	---	2015-09-12		<b>0.77</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.85</b>		<b>-0.9</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.24</b>			
	0.27 (87)	---			5		5		5		4	24	24			
			0		42		10		91		51	6	81			
263	<b>EPI21871DD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.82</b>	<b>0.25</b>	<b>0.72</b>	---	---			
			DUBE6017C		5	3	48	19	29	17	60	0	0			
	7.35 (96)	---	0.0380		60	86	85	61	96	82	95	---	---			
	6.33 (96)	---	2016-12-12		<b>0.88</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.85</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.59</b>			
	3.97 (95)	---			4		4		4		0	16	16			
			0		35		48		91		---	30	89			
264	<b>VIGO75536CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.21</b>	<b>1.13</b>	<b>0.65</b>	<b>0.54</b>	---	---			
			VIGO6155W		6	4	12	2	36	21	64	0	0			
	7.33 (96)	---	0.0139		77	97	99	97	99	95	93	---	---			
	6.32 (96)	---	2015-12-01		<b>1.84</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.9</b>		<b>-0.62</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.58</b>			
	0.67 (88)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		3		3		92		36	3	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>ALI20410DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.21</b>	<b>0.36</b>	<b>1.05</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.14</b>			
			ALI02471B		2	1	51	14	30	13	62	68	75			
	3.02 (90)	3.26 (91)	0.0475		99	99	88	97	90	99	88	36	20			
	6.3 (96)	5.74 (95)	2016-09-18		<b>0.13</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.31</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.12</b>			
	0.06 (87)	0.89 (89)			3		3		3		0	6	6			
			0		72		19		75		---	28	78			
266	<b>EPI22495ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.44</b>	<b>0.52</b>	<b>0.63</b>	---	---			
			ALI16219B		3	2	51	18	31	15	61	0	0			
	4.74 (93)	---	0.0329		87	92	91	76	91	92	94	---	---			
	6.3 (96)	---	2017-04-06		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.4</b>			
	3.21 (94)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	47	85			
267	<b>JCDA57036CD</b>		ALI02508B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.37</b>	<b>0.9</b>	---	---			
			JCDA19654B		3	2	51	16	29	13	61	0	0			
	5.89 (94)	---	0.0194		93	80	63	51	86	88	97	---	---			
	6.28 (96)	---	2015-10-01		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.15</b>			
	2.96 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	56	69			
268	<b>EPI63609ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.3</b>	<b>0.52</b>	---	---			
			EPI07490D		4	3	48	18	29	16	24	0	0			
	4.29 (92)	---	0.0403		98	94	89	48	90	84	93	---	---			
	6.28 (96)	---	2017-06-27		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>1.1</b>			
	5.32 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	62	96			
269	<b>DUBE6145CD</b>		FSO0094Z	43198	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.07</b>	<b>0.86</b>	<b>0.12</b>	<b>1.06</b>	---	---			
			DUBE5061T		4	3	54	20	36	18	64	0	0			
	8.96 (97)	---	0.0076		85	89	96	60	97	73	98	---	---			
	6.28 (96)	---	2015-02-28		---		---		---		<b>-0.74</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.09</b>			
	3.08 (94)	---			0		0		0		3	15	15			
			0		---		---		---		42	19	71			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<b>EPI63535ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>0.78</b>	<b>0.45</b>	<b>1.09</b>	---	---	---	---	---
			EPI60512C		1	1	48	9	22	7	19	0	0	0	0	0
	8.87 (97)	---	0.0160		72	91	90	93	96	90	98	---	---	---	---	---
	6.27 (96)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>
	1.37 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	17	17	17	65
271	<b>JCDA76640DD</b>		ALI02508B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.54</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---	---
			JCDA35261B		3	2	47	15	27	13	23	0	0	0	0	0
	4.4 (92)	---	0.0177		84	92	47	81	82	93	96	---	---	---	---	---
	6.26 (96)	---	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.99 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
272	<b>JCDA76682DD</b>		ALI02508B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.34</b>	<b>0.25</b>	<b>1.2</b>	---	---	---	---	---
			JCDA19530B		3	2	50	16	29	13	61	0	0	0	0	0
	7.06 (96)	---	0.0186		83	85	89	65	89	82	99	---	---	---	---	---
	6.25 (96)	---	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>
	3.48 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	69
273	<b>EPI63538ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.03</b>	<b>0.61</b>	<b>0.14</b>	<b>0.71</b>	---	---	---	---	---
			EPI18651C		4	3	51	19	27	15	24	0	0	0	0	0
	6.03 (95)	---	0.0228		97	80	95	38	94	75	95	---	---	---	---	---
	6.24 (96)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.43</b>	<b>0.43</b>
	5.29 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	73	73	86
274	<b>VIGO75523CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.63</b>	<b>0.69</b>	<b>0.55</b>	---	---	---	---	---
			VIGO04345Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0	0	0	0
	5.34 (94)	---	0.0224		84	98	---	---	94	96	93	---	---	---	---	---
	6.23 (96)	---	2015-11-29		<b>2</b>	---	<b>-0.09</b>	---	<b>0.98</b>	---	<b>-0.42</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>
	2.55 (93)	---	0		8	8	8	8	8	8	3	29	29	29	29	29
			0		2	8	8	8	94	27	27	17	17	17	17	98

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>ALI87248CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.54</b>	<b>1.1</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI02513B		3	2	50	16	30	14	38	38	40			
	4.1 (92)	3.76 (92)	0.0481		22	99	81	97	93	99	91	53	54			
	6.22 (96)	5.79 (95)	2015-12-12		<b>0.79</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.12</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.16</b>			
	-2.66 (77)	-1.17 (83)			3		3		3		0	9	9			
			0		41		1		56		---	9	68			
276	<b>DUBE6808CD</b>		FSO6984Z	43198	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>0.21</b>	<b>0.23</b>	---	---			
			DUBE0371W		5	4	55	22	38	21	64	0	0			
	2.46 (89)	---	0.1146		90	90	78	18	88	79	87	---	---			
	6.21 (96)	---	2015-09-29		<b>-0.23</b>		<b>0</b>		<b>1.13</b>		---	<b>0</b>	<b>1.09</b>			
	6.63 (98)	---			2		2		2		0	21	21			
			0		81		95		96		---	83	96			
277	<b>JCDA76641DD</b>		ALI02508B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.54</b>	<b>0.74</b>	---	---			
			JCDA35261B		3	2	47	15	27	13	23	0	0			
	4.33 (92)	---	0.0177		84	92	53	81	82	93	96	---	---			
	6.21 (96)	---	2016-04-05		---		---		---		---	---	---			
	2.95 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
278	<b>EPI22293ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>0.5</b>	<b>0.78</b>	---	---			
			DUBE5976C		3	2	49	15	28	12	61	0	0			
	5.06 (93)	---	0.0089		99	94	91	72	88	92	96	---	---			
	6.19 (96)	---	2017-02-26		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.2</b>			
	2.23 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	42	80			
279	<b>ALI87345DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>1.14</b>	<b>0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>0.41</b>			
			ALI16204B		2	1	50	12	28	11	61	30	33			
	2.44 (88)	-0.38 (81)	0.0182		76	96	94	97	86	99	92	92	99			
	6.18 (96)	4.7 (94)	2016-02-18		<b>0.28</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.16</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.13</b>			
	-1.04 (83)	-0.89 (84)			2		2		2		0	4	4			
			0		65		11		54		---	30	70			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>EPI22340ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.07</b>	<b>0.82</b>	<b>0.19</b>	<b>1.22</b>	---	---	---	---	---
			EPI18154C		5	3	51	19	30	17	60	0	0	0	0	0
	9.78 (98)	---	0.0128		96	84	96	59	96	78	99	---	---	---	---	---
	6.17 (96)	---	2017-03-07		<b>1.73</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.02</b>		---	<b>-0.12</b>		<b>-0.39</b>		
	1.16 (89)	---			2		2		2		0	9		9		
			0		4		40		64		---	12		59		
281	<b>FSO8933CD (M)</b>		DUBE1951Z	43056	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.04</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.01</b>	---	---	---	---	---
			FSO519W		4	2	12	2	29	15	41	0	0	0	0	0
	8.56 (97)	---	0.0025		59	90	92	44	97	54	98	---	---	---	---	---
	6.15 (96)	---	2015-02-12		<b>-0.93</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.33</b>		<b>-0.7</b>	<b>-0.06</b>		<b>0.98</b>		
	5.03 (96)	---			2		2		2		6	17		17		
			0		91		73		76		40	43		95		
282	<b>ALI34374ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.21</b>	<b>0.72</b>	<b>1.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.3</b>		<b>0.97</b>		
			ALI68914A		3	2	53	19	34	17	62	67		75		
	3.95 (92)	-3.52 (66)	0.0385		87	99	91	97	95	99	85	93		99		
	6.15 (96)	4.01 (92)	2017-02-21		---		---		---		---	<b>-0.1</b>		<b>0.26</b>		
	-0.86 (84)	-1.4 (82)			0		0		0		0	12		12		
			0		---		---		---		---	20		82		
283	<b>JCDA76673DD</b>		ALI02508B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>1.14</b>	---	---	---	---	---
			JCDA19608B		3	2	49	16	29	13	61	0	0	0	0	0
	5.85 (94)	---	0.0192		86	93	62	79	80	89	98	---	---	---	---	---
	6.15 (96)	---	2016-06-03		---		---		---		---	<b>-0.07</b>		<b>-0.15</b>		
	2.23 (92)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	39		69		
284	<b>EPI22133ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.59</b>	<b>0.14</b>	<b>1.19</b>	---	---	---	---	---
			EPI53995A		4	3	53	20	34	18	62	0	0	0	0	0
	8.79 (97)	---	0.0171		97	94	88	75	94	75	99	---	---	---	---	---
	6.13 (96)	---	2017-02-02		---		---		---		---	<b>-0.09</b>		<b>0.03</b>		
	3.12 (94)	---			0		0		0		0	10		10		
			0		---		---		---		---	28		75		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>EPI49718DD (M)</b>		ALI16116B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.03</b>	<b>0.87</b>	<b>0.11</b>	<b>0.85</b>	---	---	---	---	---
			EPI41588W		2	2	53	15	30	12	38	0	0	0	0	0
	7.84 (96)	---	0.0091		83	85	96	38	97	72	97	---	---	---	---	---
	6.12 (96)	---	2016-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.06</b>	---
	3.67 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51	51	51	76
286	<b>ALI79563CD (M)</b>		ALI94169A	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.11</b>	<b>1.01</b>	<b>0.75</b>	<b>0.19</b>	---	---	---	---	---
			ALI68977A		2	1	50	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	4.84 (93)	---	0.0363		72	83	99	77	98	97	86	---	---	---	---	---
	6.1 (96)	---	2015-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>-0.15</b>	---
	-0.36 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	22	22	22	69
287	<b>VIGO20657ED</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.92</b>	<b>0.49</b>	<b>0.72</b>	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	32	19	44	0	0	0	0	0
	7.36 (96)	---	0.0223		83	98	---	---	97	91	95	---	---	---	---	---
	6.09 (96)	---	2017-05-19		<b>2.19</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.33</b>	<b>1.33</b>	<b>1.33</b>	<b>1.33</b>
	2.45 (92)	---	0		8	8	8	8	8	3	30	30	30	30	30	30
			0		1	4	95	25	95	25	11	11	11	11	11	98
288	<b>VIGO20656ED</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.92</b>	<b>0.49</b>	<b>0.72</b>	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	32	19	44	0	0	0	0	0
	7.36 (96)	---	0.0223		83	98	---	---	97	91	95	---	---	---	---	---
	6.09 (96)	---	2017-05-19		<b>2.19</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.33</b>	<b>1.33</b>	<b>1.33</b>	<b>1.33</b>
	2.45 (92)	---	0		8	8	8	8	8	3	30	30	30	30	30	30
			0		1	4	95	25	95	25	11	11	11	11	11	98
289	<b>VIGO20655ED</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.92</b>	<b>0.49</b>	<b>0.72</b>	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	32	19	44	0	0	0	0	0
	7.36 (96)	---	0.0223		83	98	---	---	97	91	95	---	---	---	---	---
	6.09 (96)	---	2017-05-19		<b>2.19</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.33</b>	<b>1.33</b>	<b>1.33</b>	<b>1.33</b>
	2.45 (92)	---	0		8	8	8	8	8	3	30	30	30	30	30	30
			0		1	4	95	25	95	25	11	11	11	11	11	98

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	<b>EPI49568DD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.3</b>	<b>0.96</b>	---	---	---	---	---
			DUBE9369B		5	3	51	20	32	17	60	0	0	0	0	0
	6.51 (95)	---	0.0078		90	85	95	50	92	84	97	---	---	---	---	---
	6.09 (96)	---	2016-05-10		<b>0.97</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.28</b>		---	<b>-0.07</b>		<b>-0.16</b>		
	1.77 (91)	---			1		1		1		0	10		10		
			0		30		66		47		---	38		68		
291	<b>EPI50351DD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.65</b>	<b>0.48</b>	<b>1.04</b>	---	---	---	---	---
			EPI71254A		4	2	53	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	7.83 (96)	---	0.0222		91	95	95	87	95	91	98	---	---	---	---	---
	6.07 (96)	---	2016-09-21		---		---		---		<b>-0.46</b>	<b>-0.11</b>		<b>-0.44</b>		
	0.54 (88)	---			0		0		0		3	12		12		
			0		---		---		---		29	17		57		
292	<b>EPI21778DD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.12</b>	<b>0.9</b>	<b>0.38</b>	<b>1.07</b>	---	---	---	---	---
			EPI18697C		4	3	48	19	27	16	56	0	0	0	0	0
	9.06 (97)	---	0.0251		91	73	98	80	97	88	98	---	---	---	---	---
	6.05 (96)	---	2016-11-27		<b>1.15</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.23</b>		---	<b>-0.11</b>		<b>-0.88</b>		
	0.12 (87)	---			1		1		1		0	8		8		
			0		20		19		50		---	15		35		
293	<b>EPI63426ED (M)</b>		DUBE0687Y	43404	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.22</b>	<b>1.79</b>	---	---	---	---	---
			EPI38144B		5	4	53	21	33	18	62	0	0	0	0	0
	10.23 (98)	---	0.0252		67	82	87	83	90	80	99	---	---	---	---	---
	6.05 (96)	---	2017-05-18		<b>1.68</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.13</b>		---	<b>-0.13</b>		<b>-0.97</b>		
	0.72 (88)	---			3		3		3		0	21		21		
			0		5		28		68		---	10		31		
294	<b>ALI34332DD (M)</b>		ALI79464C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>1.13</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.92</b>		<b>-0.2</b>		
			ALI02493B		1	1	47	8	22	7	59	65	74	74	74	74
	1.96 (87)	1.11 (86)	0.0331		94	99	51	98	84	99	85	1	7	7	7	7
	6.05 (96)	5 (94)	2016-12-13		---		---		---		---	<b>-0.06</b>		<b>0.16</b>		
	-0.16 (86)	0.19 (87)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	43		79		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>EPI18156CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>0.68</b>	<b>0.48</b>	<b>1.07</b>	---	---	---	---	---
			EPI54812A		5	3	53	20	33	17	62	0	0	0	0	0
	7.95 (96)	---	0.0307		93	92	97	90	95	91	98	---	---	---	---	---
	6.04 (96)	---	2015-06-12		---	---	---	---	---	---	<b>-0.51</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.06</b>			
	1.46 (90)	---			0		0		0		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	31	14	72			
296	<b>ALI20243DD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.55</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.76</b>	<b>0.13</b>			
			ALI16346C		3	2	50	17	31	16	62	37	40			
	1.65 (87)	2.39 (89)	0.0483		85	99	94	98	93	99	78	99	91			
	6.02 (95)	5.3 (95)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.32</b>			
	-1.49 (81)	-0.56 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	83			
297	<b>DUBE6554CD</b>		DUBE0084A	43198	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.37</b>	<b>0.53</b>	---	---	---	---	---
			ALI16095B		1	1	44	7	20	6	58	0	0			
	3.11 (90)	---	0.0086		78	90	75	43	84	87	93	---	---			
	6.01 (95)	---	2015-05-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.02</b>	<b>0.8</b>			
	4.65 (96)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	93			
298	<b>EPI63381ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.07</b>	<b>0.62</b>	<b>0.3</b>	<b>0.67</b>	---	---	---	---	---
			EPI07281D		5	3	48	19	29	17	60	0	0			
	6.01 (95)	---	0.0395		89	75	91	57	94	84	95	---	---			
	6 (95)	---	2017-05-15		<b>0.54</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.71</b>	<b>---</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.53</b>						
	3.65 (94)	---			4		4		4		0	14	14			
			0		54		43		87		---	40	88			
299	<b>VIGO75366CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.17</b>	<b>1.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.56</b>	---	---	---	---	---
			VIGO4254Y		6	4	8	1	37	21	64	0	0			
	7.2 (96)	---	0.0223		80	97	98	93	98	88	94	---	---			
	5.99 (95)	---	2015-07-24		<b>2.15</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.41</b>						
	3 (93)	---			8		8		8		3	29	29			
			0		1		4		96		26	15	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	<b>FSO3620CD (M)</b>		FSO6960Y	43056	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.62</b>	---	---	---	---	---
			FSO0870A		2	1	0	0	18	7	34	0	0	0	0	0
	14.47 (99)	---	0.0567		88	73	---	---	99	25	99	---	---	---	---	---
	5.99 (95)	---	2015-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.21</b>			
	3.94 (95)	---			0		0	0	0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	15	5	67			
301	<b>EPI07043DD (M)</b>		ALI16116B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>1.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.45</b>	---	---	---	---	---
			EPI15955Y		2	2	53	15	29	12	37	0	0	0	0	0
	6.92 (96)	---	0.0091		78	69	95	39	98	75	92	---	---	---	---	---
	5.98 (95)	---	2016-01-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>			
	4.51 (96)	---			0		0	0	0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	79	79	79	79
302	<b>ALI20429DD (M)</b>		ALI16351C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>0.65</b>	<b>0.39</b>	<b>0.32</b>	<b>0.86</b>	<b>0.08</b>			
			ALI02446B		1	1	49	9	24	8	61	67	75	75	75	75
	4.12 (92)	5.27 (95)	0.0409		75	95	93	78	95	88	89	99	86	86	86	86
	5.97 (95)	5.9 (95)	2016-09-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.02</b>	<b>0.73</b>			
	4.23 (95)	4.61 (95)			0		0	0	0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	92	92	92	92
303	<b>EPI06804CD (M)</b>		DUBE0523Y	43404	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.11</b>	<b>0.66</b>	<b>0.22</b>	<b>1.39</b>	---	---	---	---	---
			EPI60151B		5	4	52	21	33	19	62	0	0	0	0	0
	9.62 (97)	---	0.0100		94	75	96	77	95	80	99	---	---	---	---	---
	5.94 (95)	---	2015-11-24		<b>1.35</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.6</b>				
	1.26 (90)	---			6		6	6	6		0	21	21	21	21	21
			0		12		36	71	71	---	---	12	49	49	49	49
304	<b>ALI87334DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.56</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.04</b>			
			ALI02474B		3	2	53	16	33	15	63	40	42	42	42	42
	3.49 (91)	2.36 (89)	0.0167		97	93	78	82	84	93	93	42	78	78	78	78
	5.92 (95)	5.21 (94)	2016-02-13		<b>0.26</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>				
	3.43 (94)	3.36 (94)			2		2	2	2		0	6	6	6	6	6
			0		66		74	68	68	---	---	83	80	80	80	80

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>EPI18664CD (M)</b>		ALI49682X	43404	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.26</b>	<b>0.64</b>	<b>0.65</b>	---	---	---	---	---
			DUBE9350B		5	4	52	19	32	16	24	0	0	0	0	0
	4.19 (92)	---	0.0119		80	99	81	95	87	95	95	---	---	---	---	---
	5.92 (95)	---	2015-09-13		<b>1.24</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.54</b>		<b>-1.08</b>	<b>-0.12</b>		<b>0.43</b>		
	0.92 (89)	---			5		5		5		4	24		24		24
			0		16		40		82		62	13		86		86
306	<b>ALI20436DD (M)</b>		ALI16351C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.21</b>	<b>0.75</b>	<b>0.82</b>	<b>0</b>	<b>0.97</b>		<b>0.16</b>		
			ALI02526B		1	1	48	8	23	7	60	67		75		
	2.73 (89)	3.62 (92)	0.0746		78	99	97	97	96	97	80	99		94		
	5.91 (95)	5.42 (95)	2016-09-27		---		---		---		---	<b>-0.09</b>		<b>0.95</b>		
	1.76 (91)	2.23 (92)			0		0		0		0	6		6		6
			0		---		---		---		---	28		95		95
307	<b>DUBE6877CD</b>		FSO6984Z	43198	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.18</b>	<b>0.33</b>	---	---	---	---	---
			DUBE6577T		5	4	54	22	37	21	64	0		0		0
	2.23 (88)	---	0.0057		82	93	90	15	87	78	89	---		---		---
	5.9 (95)	---	2015-10-23		<b>-0.05</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.69</b>		<b>-1.31</b>	<b>-0.01</b>		<b>0.75</b>		
	5.08 (96)	---			2		2		2		3	20		20		20
			0		77		89		87		75	79		92		92
308	<b>ALI20415DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.45</b>	<b>0.83</b>	<b>0.17</b>	<b>0.52</b>		<b>0.11</b>		
			ALI02524B		2	2	52	15	31	14	62	68		75		
	2.99 (90)	3.14 (91)	0.0203		95	98	83	92	91	98	86	98		90		
	5.86 (95)	5.35 (95)	2016-09-19		<b>0.56</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.18</b>		---	<b>-0.06</b>		<b>0.31</b>		
	0.82 (89)	1.45 (90)			3		3		3		0	6		6		6
			0		53		27		70		---	45		83		83
309	<b>ALI79552CD (M)</b>		ALI94169A	43319	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.04</b>	<b>0.89</b>	<b>0.33</b>	<b>0.7</b>	---	---	---	---	---
			ALI30941Z		2	1	52	13	29	12	62	0		0		0
	6.63 (95)	---	0.0391		78	66	99	44	97	86	95	---		---		---
	5.86 (95)	---	2015-05-25		---		---		---		---	<b>-0.06</b>		<b>-0.41</b>		
	1.36 (90)	---			0		0		0		0	15		15		15
			0		---		---		---		---	49		58		58

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	<b>VIGO75461CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.01</b>	<b>0.47</b>	<b>0.7</b>	---	---	---	---	---
			VIGO63396Z		6	4	0	0	35	20	62	0	0	0	0	0
	7.62 (96)	---	0.0222		69	96	---	---	98	91	95	---	---	---	---	---
	5.86 (95)	---	2015-09-26		<b>2.11</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.91</b>		<b>-0.38</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.84</b>	
	1.95 (91)	---			8		8		8		3		27		27	
			0		1		7		92		26		10		93	
311	<b>EPI22119ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.33</b>	<b>1.09</b>	---	---	---	---	---
			EPI15934Y		5	3	54	22	35	19	63	0	0	0	0	0
	6.65 (95)	---	0.0143		72	47	89	49	90	86	98	---	---	---	---	---
	5.81 (95)	---	2017-02-01		<b>1.2</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.46</b>		---		<b>-0.04</b>		<b>-0.8</b>	
	1.97 (91)	---			1		1		1		0		17		17	
			0		18		67		36		---		67		39	
312	<b>EPI21686DD (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.35</b>	<b>0.52</b>	<b>1.03</b>	---	---	---	---	---
			EPI60512C		3	2	51	16	29	13	59	0	0	0	0	0
	6.86 (95)	---	0.0069		99	88	87	86	89	92	98	---	---	---	---	---
	5.81 (95)	---	2016-10-24		---		---		---		---		<b>-0.08</b>		<b>-0.3</b>	
	0.92 (89)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		31		63	
313	<b>EPI18562CD (M)</b>		ALI49588X	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.45</b>	<b>0.45</b>	<b>0.71</b>	---	---	---	---	---
			EPI32250Z		5	3	54	20	33	17	38	0	0	0	0	0
	5.72 (94)	---	0.0205		93	82	81	80	91	90	95	---	---	---	---	---
	5.79 (95)	---	2015-09-05		<b>0.74</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.56</b>		<b>-0.73</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.4</b>	
	2.29 (92)	---			3		3		3		3		27		27	
			0		43		48		83		41		45		59	
314	<b>FSO20285ED</b>		FSO6597B	43056	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.92</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.07</b>	---	---	---	---	---
			FSO9000C		1	1	0	0	19	6	17	0	0	0	0	0
	9.36 (97)	---	0.0396		86	84	---	---	97	46	98	---	---	---	---	---
	5.79 (95)	---	2017-01-07		---		---		---		---		---		---	
	4.4 (96)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>DUBE6781CD</b>		DUBE1305Y	43198	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.33</b>	<b>0.22</b>	---	---	---	---	---
			FSO5900A		3	2	51	16	29	14	61	0	0	0	0	0
	3.5 (91)	---	0.0022		95	85	95	46	94	86	87	---	---	---	---	---
	5.79 (95)	---	2015-09-26		<b>0.4</b>		<b>0</b>		<b>0.31</b>		---	<b>-0.03</b>		<b>0.92</b>		
	4.47 (96)	---			2		2		2		0	9		9		
			0		60		94		75		---	69		94		
316	<b>FSO5749CD (M)</b>		FSO6960Y	43056	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.08</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			FSO26070A		2	1	0	0	20	8	34	0	0	0	0	0
	11.23 (98)	---	0.0625		56	91	---	---	99	54	98	---	---	---	---	---
	5.76 (95)	---	2015-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>		<b>0.4</b>		
	3.47 (94)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	8		85		
317	<b>VIGO75439CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>0.99</b>	<b>0.17</b>	<b>0.82</b>	---	---	---	---	---
			VIGO6162X		6	4	15	3	38	22	63	0	0	0	0	0
	8.2 (97)	---	0.0224		68	89	97	81	98	77	96	---	---	---	---	---
	5.74 (95)	---	2015-09-23		<b>2.1</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.96</b>		<b>-0.4</b>	<b>-0.09</b>		<b>1.36</b>		
	4.01 (95)	---			8		8		8		3	31		31		
			0		1		11		93		27	24		98		
318	<b>FSO5757CD (M)</b>		FSO7005Z	43056	<b>0</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.38</b>	---	---	---	---	---
			FSO26095A		2	1	0	0	18	7	32	0	0	0	0	0
	8.02 (96)	---	0.0724		59	78	---	---	99	59	90	---	---	---	---	---
	5.73 (95)	---	2015-02-23		---	---	---	---	---	---	<b>-0.34</b>	<b>-0.07</b>		<b>0.86</b>		
	5.87 (97)	---			0		0		0		3	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	24	39		94		
319	<b>EPI49956DD (M)</b>		ALI16116B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>0.11</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---	---
			EPI55366B		2	1	52	14	28	11	60	0	0	0	0	0
	5.12 (93)	---	0.0116		94	55	84	18	89	72	96	---	---	---	---	---
	5.73 (95)	---	2016-08-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.01</b>		<b>0.38</b>		
	5.3 (97)	---			0		0		0		0	5		5		
			0		---	---	---	---	---	---	---	88		85		



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>VIGO75478CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1</b>	<b>0.51</b>	<b>0.4</b>	---	---	---	---	---
			VIGO63412Z		6	4	0	0	31	19	37	0	0	0	0	0
	6.06 (95)	---	0.0224		71	95	---	---	98	92	91	---	---	---	---	---
	5.72 (95)	---	2015-10-01		<b>2.01</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.89</b>		<b>-0.47</b>	<b>-0.1</b>		<b>1</b>		
	2.44 (92)	---			8		8		8		3	23		23		
			0		2		11		92		29	19		95		
321	<b>ALI20290DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.28</b>		<b>0.22</b>		
			ALI02466B		2	1	52	14	30	12	62	29	32			
	-0.69 (79)	-3.08 (68)	0.0523		95	99	46	99	73	99	78	34	97			
	5.7 (95)	3.62 (92)	2016-04-24		<b>0.73</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.37</b>		---	<b>-0.06</b>		<b>0.67</b>		
	0.14 (87)	-0.63 (84)			2		2		2		0	4		4		
			0		44		24		77		---	47		91		
322	<b>FSO3216DD (M)</b>		FSO0230Z	43056	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.55</b>	---	---	---	---	---
			FSO0869A		1	1	0	0	23	7	26	0	0			
	13.49 (99)	---	0.0469		75	76	---	---	99	21	99	---	---	---	---	---
	5.69 (95)	---	2016-02-22		---		---		---		<b>0.23</b>	<b>-0.11</b>		<b>0.33</b>		
	4.28 (95)	---			0		0		0		3	4		4		
			0		---		---		---		12	15		83		
323	<b>ALI20299DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.4</b>	<b>0.94</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>		<b>0.26</b>		
			ALI02545B		2	1	51	13	29	12	62	30	33			
	2.26 (88)	0.1 (82)	0.0226		98	98	93	97	90	98	85	74	98			
	5.67 (95)	4.41 (93)	2016-04-28		<b>0.41</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.08</b>		---	<b>-0.06</b>		<b>0.41</b>		
	0.09 (87)	0.1 (87)			2		2		2		0	4		4		
			0		60		10		59		---	47		86		
324	<b>ALI20459DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>0.23</b>	<b>1.15</b>	<b>0.06</b>	<b>0.9</b>		<b>0.24</b>		
			ALI94089A		2	1	51	12	29	11	62	67	75			
	1.11 (85)	1.34 (87)	0.0146		88	99	82	99	86	99	82	99	98			
	5.66 (95)	4.7 (94)	2016-10-05		---		---		---		---	<b>-0.08</b>		<b>0.6</b>		
	-0.04 (86)	0.29 (87)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	31		90		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	<b>ALI79596CD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.61</b>	<b>0.88</b>	<b>0.31</b>	<b>0.03</b>			
			ALI30869Y		3	2	53	16	33	15	63	17	19			
	5.59 (94)	5.65 (95)	0.0000		73	95	71	92	88	94	97	93	77			
	5.66 (95)	5.86 (95)	2015-06-27		<b>0.5</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.2</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.25</b>			
	0.37 (87)	1.73 (91)			1		1		1		1	20	20			
			0		56		21		52		20	42	65			
326	<b>VIGO75473CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.12</b>	<b>0.44</b>	<b>0.62</b>	---	---			
			VIGO63400Z		6	4	0	0	33	19	62	0	0			
	7.64 (96)	---	0.0223		76	97	---	---	99	90	94	---	---			
	5.65 (95)	---	2015-09-28		<b>2.14</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.99</b>		<b>-0.4</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.1</b>			
	1.78 (91)	---			8		8		8		3	26	26			
			0		1		3		94		26	7	96			
327	<b>DUBE6826CD</b>		FSO6984Z	43198	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.66</b>	---	---			
			DUBE0159U		5	3	54	22	37	21	64	0	0			
	2.3 (88)	---	0.0074		97	97	86	21	75	81	95	---	---			
	5.64 (95)	---	2015-10-17		<b>-0.16</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.87</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.7</b>			
	3.97 (95)	---			2		2		2		0	20	20			
			0		80		84		91		---	55	91			
328	<b>EPI07635DD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.05</b>	<b>0.73</b>	<b>0.21</b>	<b>0.7</b>	---	---			
			DUBE9473B		5	3	52	20	27	16	24	0	0			
	6.82 (95)	---	0.0073		86	88	91	47	96	79	95	---	---			
	5.63 (95)	---	2016-05-07		<b>0.59</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.32</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.11</b>			
	2.28 (92)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		51		66		75		---	32	70			
329	<b>DUBE6573CD</b>		ALI69023A	43198	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.79</b>	<b>0.65</b>	<b>0.25</b>	---	---			
			FSO6563B		1	1	46	10	24	9	59	0	0			
	4.76 (93)	---	0.0258		62	98	88	88	96	95	88	---	---			
	5.63 (95)	---	2015-06-02		<b>0.87</b>		<b>-0.08</b>		<b>1.06</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>1.2</b>			
	2.22 (92)	---			3		3		3		0	8	8			
			0		35		17		95		---	25	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	<b>FSO5765CD (M)</b>		FSO6960Y	43056	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.84</b>	---	---	---	---	---
			FSO80861A		2	1	0	0	19	8	19	0	0	0	0	0
	9.18 (97)	---	0.0688		93	90	---	---	98	66	96	---	---	---	---	---
	5.62 (95)	---	2015-02-28		---	---	---	---	---	---	<b>-0.5</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.17</b>			
	2.91 (93)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	31	6	79			
331	<b>ALI34440ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>0.38</b>	<b>0.89</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>			
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	61	67	75			
	3.66 (91)	2.95 (91)	0.0379		11	96	73	93	90	98	93	64	78			
	5.62 (95)	5.1 (94)	2017-03-28		<b>1.07</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.26</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.04</b>			
	-1.32 (82)	-0.32 (85)			3		3		3		0	9	9			
			0		24		7		48		---	23	72			
332	<b>DUBE6184CD</b>		ALI68786Z	43198	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.91</b>	---	---	---	---	---
			FSO0169Z		4	3	52	18	32	17	62	0	0			
	9.08 (97)	---	0.0099		24	91	77	55	98	60	97	---	---			
	5.61 (95)	---	2015-03-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.65</b>			
	4.11 (95)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	90			
333	<b>ALI34386ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>1.18</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.35</b>	<b>0.14</b>			
			ALI87240C		1	1	41	9	21	8	55	63	72			
	4.68 (93)	3.95 (93)	0.0642		94	99	97	98	99	99	75	95	93			
	5.61 (95)	5.46 (95)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.14 (71)	-2.22 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
334	<b>DUBE6436CD</b>		DUBE0015A	43198	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.46</b>	---	---	---	---	---
			FSO0142Z		2	1	49	11	27	10	61	0	0			
	13.51 (99)	---	0.0382		81	64	95	43	99	21	99	---	---			
	5.6 (95)	---	2015-04-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0</b>			
	4.97 (96)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	<b>FSO3621CD (M)</b>		FSO6960Y	43056	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.02</b>	---	---	---	---	---
			FSO26079A		2	1	0	0	20	8	31	0	0	0	0	0
	11.93 (98)	---	0.0669		90	75	---	---	99	32	98	---	---	---	---	---
	5.59 (95)	---	2015-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>-0.19</b>		
	3.63 (94)	---			0		0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	7	67		
336	<b>ALI20424DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.15</b>	<b>0.28</b>	<b>0.88</b>	<b>0.12</b>	<b>0.34</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>
			ALI94095A		3	2	52	17	32	15	62	67	75	75	75	75
	0.95 (85)	-0.68 (79)	0.0381		13	96	81	89	88	98	84	94	99	99	99	99
	5.59 (95)	4.04 (92)	2016-09-23		<b>0.55</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.44</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.54</b>	<b>0.54</b>	<b>0.54</b>
	0.5 (88)	0.14 (87)			3		3	3	3	0	0	11	11	11	11	11
			0		54		5	79	---	---	---	43	88	88	88	88
337	<b>DUBE6220CD</b>		DUBE0596A	43198	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.02</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.76</b>	---	---	---	---	---
			FSO6545B		2	1	44	8	24	9	59	0	0	0	0	0
	6.97 (96)	---	0.0402		78	93	98	32	97	54	96	---	---	---	---	---
	5.58 (95)	---	2015-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.73</b>	<b>0.73</b>	<b>0.73</b>
	4.56 (96)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	92	92	92	92
338	<b>ALI87414DD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>1.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.52</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>
			ALI16342C		3	2	50	17	31	16	62	37	40	40	40	40
	2.63 (89)	2.2 (89)	0.0473		78	99	75	97	85	99	91	98	96	96	96	96
	5.55 (95)	4.91 (94)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>
	-1.89 (80)	-0.9 (84)			0		0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	76	76	76	76
339	<b>ALI87350DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.23</b>	<b>0.12</b>	<b>1.14</b>	<b>0.4</b>	<b>0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>
			ALI16210B		2	1	50	12	28	11	61	30	33	33	33	33
	1.56 (86)	-0.75 (79)	0.0401		75	98	92	98	83	99	91	86	99	99	99	99
	5.53 (95)	4.08 (93)	2016-02-20		<b>0.64</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
	-1.57 (81)	-1.44 (82)			2		2	2	2	0	0	4	4	4	4	4
			0		49		6	62	---	---	---	27	77	77	77	77

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	<b>ALI67745ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.35</b>	<b>1.06</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.52</b>			
			ALI16323B		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	2.28 (88)	5.56 (95)	0.0000		99	99	80	97	89	99	81	31	1			
	5.52 (95)	5.67 (95)	2017-04-29		<b>0.79</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.01</b>		<b>-0.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.16</b>			
	-1.55 (81)	0.12 (87)			4		4		4		1	13	13			
			0		40		5		63		17	23	79			
341	<b>DUBE6147CD</b>		ALI68786Z	43198	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.81</b>	---	---			
			DUBE7207U		4	3	53	19	34	17	63	0	0			
	8.05 (96)	---	0.0062		50	91	88	60	97	61	96	---	---			
	5.51 (95)	---	2015-02-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.19</b>			
	3.22 (94)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	80			
342	<b>EPI22503ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.46</b>	<b>0.66</b>	<b>1.02</b>	---	---			
			EPI54538A		3	2	51	17	31	14	62	0	0			
	6.88 (96)	---	0.0197		69	95	86	96	92	95	98	---	---			
	5.5 (95)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>-0.96</b>			
	-1.73 (81)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	32			
343	<b>EPI22363ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>0.31</b>	<b>0.52</b>	<b>0.92</b>	---	---			
			EPI60151B		2	1	50	12	27	10	61	6	7			
	5.48 (94)	---	0.0262		34	94	77	84	88	92	97	---	---			
	5.5 (95)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>0.27</b>			
	0.92 (89)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	82			
344	<b>ALI20450DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.52</b>	<b>0.8</b>	<b>0.27</b>	<b>1.26</b>	<b>0.23</b>			
			ALI16306B		1	1	49	11	25	9	60	67	75			
	3.81 (91)	4.83 (94)	0.0251		96	98	88	93	93	97	88	99	97			
	5.5 (95)	5.56 (95)	2016-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.1</b>			
	-0.01 (86)	1.25 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	<b>EPI18653CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>0.52</b>	<b>0.28</b>	<b>0.63</b>	---	---	---	---	---
			EPI15650Y		5	3	54	21	34	17	42	0	0	0	0	0
	4.9 (93)	---	0.0210		75	64	94	57	93	84	94	---	---	---	---	---
	5.5 (95)	---	2015-09-12		---	---	---	---	---	---	<b>-0.74</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.37</b>			
	4.46 (96)	---			0		0		0		2	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	42	80	85			
346	<b>JCDA56982CD</b>		ALI30615Y	43445	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.53</b>	<b>0.88</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.23</b>			
			DUBE0266X		3	2	53	18	33	16	63	68	75			
	3.08 (90)	5.2 (95)	0.0194		60	90	51	80	69	92	97	88	3			
	5.5 (95)	5.59 (95)	2015-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.14</b>			
	4.42 (96)	4.82 (96)			0		0		0		9	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	16	70	97			
347	<b>ALI34474ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.4</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI02474B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	0.88 (84)	0.15 (83)	0.0475		99	99	88	93	90	99	73	32	67			
	5.5 (95)	4.31 (93)	2017-04-17		<b>0.21</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.34</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.51</b>			
	0.21 (87)	0.23 (87)			3		3		3		0	6	6			
			0		68		29		76		---	45	88			
348	<b>EPI18606CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.52</b>	<b>0.63</b>	<b>0.53</b>	---	---	---	---	---
			EPI49119X		5	3	54	20	35	18	42	0	0			
	5.09 (93)	---	0.0218		94	96	85	88	93	95	93	---	---	---	---	---
	5.47 (95)	---	2015-09-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.26</b>			
	0.56 (88)	---			0		0		0		2	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	14	40	82			
349	<b>EPI18854CD (M)</b>		DUBE0743A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.02</b>	<b>0.77</b>	<b>0.01</b>	<b>0.87</b>	---	---	---	---	---
			EPI55219A		2	2	50	14	26	11	59	0	0			
	7.61 (96)	---	0.0198		94	76	96	33	96	63	97	---	---	---	---	---
	5.45 (95)	---	2015-10-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>-0.3</b>			
	2.7 (93)	---			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	63			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	<b>ALI34484ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.63</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.36</b>	<b>-1.53</b>	<b>-0.18</b>			
			ALI02543B		2	1	51	14	30	13	62	68	75			
	0.79 (84)	-1.7 (75)	0.0636		88	99	92	94	94	99	67	1	11			
	5.44 (95)	3.77 (92)	2017-04-26		<b>0.56</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.72</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.91</b>			
	-0.22 (86)	-0.59 (85)			3		3		3		0	6	6			
			0		53		4		88		---	25	94			
351	<b>ALI20377DD (M)</b>		ALI79464C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.14</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI02551B		1	1	49	9	24	8	35	30	34			
	-0.09 (81)	-0.38 (81)	0.0309		91	99	36	99	70	99	83	12	29			
	5.44 (95)	4.11 (93)	2016-08-30		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.36</b>			
	0.18 (87)	0.05 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	60	84			
352	<b>ALI20326DD (M)</b>		ALI79468C	43319	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.29</b>	<b>0.63</b>	---	---			
			ALI02476B		2	1	51	12	27	10	35	6	7			
	5.24 (94)	---	0.0351		60	80	76	46	92	84	94	---	---			
	5.43 (95)	---	2016-06-06		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.39</b>			
	2.55 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	60	85			
353	<b>ALI87238CD (M)</b>		ALI16136B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>0.35</b>	<b>1</b>	<b>-0.07</b>	---	---			<b>0.18</b>
			ALI68914A		1	1	46	7	21	7	18	15	17			
	0.94 (85)	---	0.0246		93	99	89	97	89	99	78	---	---			
	5.43 (95)	---	2015-11-25		<b>0.52</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.69</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.89</b>			
	0.99 (89)	---			1		1		1		0	7	7			
			0		55		34		87		---	37	94			
354	<b>EPI07109DD (M)</b>		ALI16116B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>0.21</b>	<b>0.46</b>	---	---			
			EPI55640W		2	2	53	15	30	12	36	0	0			
	4.73 (93)	---	0.0091		77	87	95	44	95	80	92	---	---			
	5.43 (95)	---	2016-01-31		---		---		---		---	<b>-0.01</b>	<b>0.27</b>			
	4.08 (95)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	80	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	<b>EPI18149CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.12</b>	<b>0.35</b>	<b>0.48</b>	<b>0.88</b>	---	---	---	---	---
			EPI54800A		5	3	53	20	32	17	62	0	0	0	0	0
	5.72 (94)	---	0.0257		99	93	93	82	89	91	97	---	---	---	---	---
	5.42 (95)	---	2015-06-12		---	---	---	---	---	---	<b>-0.71</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.33</b>			
	0.66 (88)	---			0		0		0		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	40	25	62			
356	<b>ALI34342ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.12</b>	<b>0.6</b>	<b>0.65</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.31</b>			
			ALI79693C		2	1	49	13	26	12	60	67	75			
	2.86 (90)	4.41 (93)	0.0303		97	94	95	82	94	95	83	34	1			
	5.42 (95)	5.29 (95)	2017-01-10		<b>0.53</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.54</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.52</b>			
	1.92 (91)	2.59 (92)			3		3		3		0	1	1			
			0		55		25		82		---	54	88			
357	<b>ALI87225CD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>0.42</b>	<b>0.65</b>	<b>0.55</b>	---	<b>-0.11</b>			
			ALI02385A		3	2	52	16	31	14	62	15	17			
	5.03 (93)	---	0.0096		94	93	74	81	91	95	93	---	---			
	5.41 (95)	---	2015-10-20		<b>0.01</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.65</b>		<b>0.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.64</b>			
	-0.85 (84)	---			1		1		1		3	16	16			
			0		76		32		25		14	43	47			
358	<b>ALI20311DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>	<b>0.37</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>			
			ALI68852Z		3	2	53	16	31	14	41	21	22			
	3.68 (91)	3.34 (92)	0.0308		93	93	82	77	90	88	90	74	74			
	5.38 (95)	4.95 (94)	2016-05-06		<b>0.94</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.56</b>		---	<b>-0.03</b>	<b>0.35</b>			
	3.09 (94)	3.24 (93)			2		2		2		0	4	4			
			0		32		35		83		---	68	84			
359	<b>EPI22346ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.59</b>	<b>0.7</b>	---	---			
			EPI54071A		2	1	52	13	29	11	61	6	7			
	2.9 (90)	---	0.0309		54	96	38	74	73	94	95	---	---			
	5.37 (95)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.44</b>			
	0.91 (89)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	86			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	<b>EPI07540DD (M)</b>		ALI16116B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.57</b>	<b>0.42</b>	<b>0.24</b>	---	---	---	---	---
			DUBE6233C		2	1	48	13	23	9	19	0	0	0	0	0
	3.53 (91)	---	0.0457		80	91	91	63	94	89	87	---	---	---	---	---
	5.36 (95)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.81 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	45	98
361	<b>DUBE6365CD</b>		F500094Z	43198	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.25</b>	---	---	---	---	---
			DUBE0111U		4	3	53	18	33	17	63	0	0	0	0	0
	8.72 (97)	---	0.0072		83	88	89	44	94	60	99	---	---	---	---	---
	5.35 (95)	---	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.56 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	33	20	20	20	20	69
362	<b>ALI79501CD (M)</b>		ALI94169A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.19</b>	<b>0.2</b>	<b>1.01</b>	<b>0.33</b>	---	---	---	---	---
			ALI68867Z		2	1	52	12	30	12	62	0	0	0	0	0
	2.06 (88)	---	0.0115		82	99	85	95	86	99	89	---	---	---	---	---
	5.34 (95)	---	2015-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.25 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	85
363	<b>VIGO37192CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.64</b>	<b>0.31</b>	<b>0.88</b>	---	---	---	---	---
			VIGO04344Y		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	6.88 (96)	---	0.0224		79	96	---	---	94	85	97	---	---	---	---	---
	5.32 (95)	---	2015-02-28		<b>1.99</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.94</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.1</b>
	2.67 (93)	---	0		8	8	8	8	8	3	3	30	30	30	30	30
			0		2	10	10	93	93	29	29	20	20	20	20	96
364	<b>JCDA76669DD</b>		ALI02508B	43445	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.73</b>	<b>0.54</b>	---	---	---	---	---
			JCDA19519B		3	2	51	17	30	14	61	0	0	0	0	0
	0.49 (83)	---	0.0136		66	86	34	81	57	96	93	---	---	---	---	---
	5.29 (94)	---	2016-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.01 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	92	92	79

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	<b>EPI06899CD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.03</b>	<b>0.75</b>	<b>0.01</b>	<b>0.95</b>	---	---	---	---	---
			EPI70925Z		5	3	54	21	34	18	62	0	0	0	0	0
	7.72 (96)	---	0.0278		85	58	97	37	96	63	97	---	---	---	---	---
	5.27 (94)	---	2015-12-19		<b>0.69</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.75</b>		---	<b>-0.05</b>		<b>0.24</b>		
	3.91 (95)	---			4		4		4		0	20		20		
			0		46		35		88		---	51		81		
366	<b>ALI20516DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.2</b>	<b>0.77</b>	<b>0.84</b>	<b>0.27</b>	<b>-1.03</b>		<b>-0.29</b>		
			ALI68595Z		3	2	53	18	34	17	63	67		75		
	5.01 (93)	4.35 (93)	0.0000		99	99	96	96	96	98	88	1		1		
	5.25 (94)	5.31 (95)	2016-11-03		<b>0.86</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.4</b>		<b>0.47</b>	<b>-0.1</b>		<b>0.1</b>		
	-1.88 (80)	-0.3 (85)			5		4		4		1	19		19		
			0		36		5		39		8	19		77		
367	<b>EPI18624CD (M)</b>		ALI49682X	43404	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>0.62</b>	---	---	---	---	---
			DUBE9393B		5	4	52	19	32	17	24	0		0		
	3.38 (91)	---	0.0133		61	99	49	93	81	95	94	---	---	---	---	---
	5.24 (94)	---	2015-09-13		<b>0.85</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.98</b>		<b>-0.67</b>	<b>-0.13</b>		<b>0.69</b>		
	0.54 (88)	---			5		5		5		4	24		24		
			0		37		23		94		38	8		91		
368	<b>DUBE6893CD</b>		ALI68685Z	43198	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---
			DUBE0500X		5	4	54	22	37	20	64	0		0		
	6.74 (95)	---	0.0069		91	62	89	8	94	35	96	---	---	---	---	---
	5.24 (94)	---	2015-10-27		---		---		---		---	<b>-0.01</b>		<b>0.65</b>		
	5.75 (97)	---			0		0		0		0	15		15		
			0		---		---		---		---	77		91		
369	<b>ALI16359CD (M)</b>		ROP12204Z	43319	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.03</b>	<b>0.8</b>	<b>0.14</b>	<b>0.71</b>	---	---	---	---	---
			ALI68572Z		2	1	51	13	28	11	62	0		0		
	6.85 (96)	---	0.0000		59	83	92	36	96	75	95	---	---	---	---	---
	5.22 (94)	---	2015-01-26		<b>0.42</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.34</b>		<b>-0.1</b>	<b>-0.04</b>		<b>-0.3</b>		
	2 (91)	---			3		3		3		1	13		13		
			0		60		58		43		17	64		63		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	<b>EPI49665DD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.83</b>	---	---	---	---	---
			EPI55323B		4	3	53	20	32	17	40	0	0	0	0	0
	7.27 (96)	---	0.0105		99	85	96	26	95	56	96	---	---	---	---	---
	5.22 (94)	---	2016-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>-0.4</b>	---	---
	2.94 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51	51	51	59
371	<b>EPI63554ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.08</b>	<b>0.51</b>	<b>0.19</b>	<b>0.89</b>	---	---	---	---	---
			EPI49589D		1	1	46	8	21	7	7	0	0	0	0	0
	6.6 (95)	---	0.0303		76	90	86	65	93	78	97	---	---	---	---	---
	5.2 (94)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.47 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
372	<b>ALI34369ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.45</b>	<b>0.73</b>	<b>0.37</b>	<b>0.61</b>	<b>0.61</b>	<b>0.61</b>	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>
			ALI87335D		2	1	43	12	25	12	55	63	63	63	63	63
	3.79 (91)	1.45 (87)	0.0288		92	96	87	94	91	96	90	99	99	99	99	99
	5.2 (94)	4.42 (93)	2017-02-21		<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.09</b>	---	---	---	---	---	---
	-0.32 (85)	0.14 (87)	0		2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0
			0		64	64	8	8	58	58	---	---	---	---	---	---
373	<b>DUBE6230CD</b>		ALI68685Z	43198	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.36</b>	---	---	---	---	---
			DUBE0390W		5	3	54	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	2.1 (88)	---	0.0105		87	80	67	30	82	78	90	---	---	---	---	---
	5.19 (94)	---	2015-03-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.13</b>	<b>1.13</b>	<b>1.13</b>
	5.25 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	96
374	<b>EPI06914CD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.45</b>	<b>0.52</b>	<b>0.3</b>	---	---	---	---	---
			ALI16219B		3	2	51	18	31	15	61	0	0	0	0	0
	3.19 (90)	---	0.0329		89	92	91	76	91	92	89	---	---	---	---	---
	5.18 (94)	---	2015-12-23		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>
	2.18 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	47	47	47	85

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	<b>DUBE6312CD</b>		DUBE0658A	43198	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>	<b>0.46</b>	<b>0.59</b>	---	---			
			ALI94223A		1	1	47	9	23	8	59	0	0			
	4.95 (93)	---	0.0098		99	83	82	61	90	90	94	---	---			
	5.18 (94)	---	2015-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>			<b>-0.64</b>
	-0.38 (85)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4			4
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	47			47
376	<b>ALI87355DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.3</b>	<b>0.09</b>	<b>1.27</b>	<b>0.25</b>	<b>0.59</b>	<b>0.32</b>			
			ALI16197B		2	1	50	12	28	11	61	30	33			
	0.96 (85)	-0.24 (81)	0.0157		80	99	87	99	82	99	88	98	99			
	5.17 (94)	3.88 (92)	2016-02-22		<b>0.91</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.1</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.25</b>			
	-2.83 (77)	-2.37 (79)	0		2	2	2	2	0	4	4	4	4			4
			0		33	7	58	---	---	---	---	17	65			65
377	<b>ALI34486ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.67</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.1</b>			
			ALI30869Y		2	2	52	15	32	14	63	68	75			
	2.41 (88)	2.77 (90)	0.0522		91	98	90	97	95	99	76	56	33			
	5.17 (94)	4.68 (94)	2017-04-21		<b>0.56</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.72</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.6</b>			
	-0.74 (84)	0.07 (86)	0		3	3	3	3	0	9	9	9	9			9
			0		53	2	88	---	---	---	---	17	90			90
378	<b>ALI20283DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.57</b>	<b>0.55</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI16199B		2	2	51	15	29	13	61	20	21			
	4.86 (93)	4.57 (94)	0.0218		82	94	95	87	93	93	94	40	39			
	5.17 (94)	5.21 (94)	2016-04-18		<b>0.5</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.44</b>			
	0.94 (89)	1.92 (91)	0		2	2	2	2	0	3	3	3	3			3
			0		56	17	71	---	---	---	---	37	86			86
379	<b>ALI87245CD (M)</b>		ALI16136B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>0.07</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.16</b>	---	---			
			ALI68600Z		1	1	47	9	23	8	21	0	0			
	-0.82 (79)	---	0.0423		91	99	80	97	81	99	75	---	---			
	5.17 (94)	---	2015-12-01		<b>0.94</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.95</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.31</b>			
	2.31 (92)	---	0		1	1	1	1	0	9	9	9	9			9
			0		32	70	93	---	---	---	---	53	98			98

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	<b>VIGO37177CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>0.73</b>	<b>0.38</b>	<b>0.78</b>	---	---			
			FLI489T		6	4	18	4	38	22	64	0	0			
	6.62 (95)	---	0.0296		93	99	98	93	96	88	96	---	---			
	5.16 (94)	---	2015-01-07		<b>2.3</b>		<b>-0.1</b>		<b>1.21</b>		<b>-0.15</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.71</b>			
	2.13 (92)	---			8		8		8		3	33	33			
			0		1		5		98		19	8	99			
381	<b>ALI20461DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.2</b>	<b>0.25</b>	<b>0.79</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.19</b>			
			ALI02472B		2	2	51	14	31	14	62	68	75			
	2.94 (90)	3.49 (92)	0.0167		96	97	89	96	87	97	91	31	8			
	5.15 (94)	4.91 (94)	2016-10-06		<b>0.28</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.05</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>-0.18</b>			
	0.84 (89)	1.57 (90)			2		2		2		0	4	4			
			0		66		49		65		---	62	67			
382	<b>ALI67757ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.56</b>	<b>0.55</b>			
			ALI94089A		2	1	52	14	30	12	62	65	74			
	-1.43 (76)	-4.32 (61)	0.0192		84	99	91	99	85	99	69	98	99			
	5.15 (94)	2.81 (90)	2017-05-04		<b>0.99</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.61</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.84</b>			
	0.2 (87)	-0.96 (83)			2		2		2		0	7	7			
			0		28		20		85		---	43	93			
383	<b>EPI63571ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.35</b>	<b>0.21</b>	<b>1.32</b>	---	---			
			EPI63911Y		1	1	50	11	24	8	26	0	0			
	7.54 (96)	---	0.0233		71	75	91	75	89	79	99	---	---			
	5.14 (94)	---	2017-06-20		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.44</b>			
	1.33 (90)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	33	57			
384	<b>DUBE6762CD</b>		DUBE1305Y	43198	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.33</b>	<b>0.07</b>	---	---			
			FSO6985Z		3	2	53	17	33	16	63	0	0			
	-0.44 (80)	---	0.0028		95	92	81	23	76	86	83	---	---			
	5.13 (94)	---	2015-09-17		<b>0.07</b>		<b>0.01</b>		<b>0.76</b>		---	<b>0</b>	<b>1.28</b>			
	5.1 (96)	---			2		2		2		0	13	13			
			0		74		98		89		---	86	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	<b>EPI60935CD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.05</b>	<b>0.89</b>	<b>0.19</b>	<b>1.06</b>	---	---	---	---	---
			EPI50141B		5	3	53	21	33	18	62	0	0	0	0	0
	9.02 (97)	---	0.0340		84	67	96	49	97	78	98	---	---	---	---	---
	5.13 (94)	---	2015-04-16		<b>1.53</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.27</b>		---	<b>-0.13</b>		<b>-0.27</b>		
	0.48 (88)	---			2		2		2		0	15		15		
			0		8		28		74		---	10		64		
386	<b>ALI87332DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.31</b>	<b>0.56</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.24</b>		<b>0.03</b>		
			ALI02474B		3	2	53	16	33	15	63	40	42			
	2.39 (88)	1.36 (87)	0.0167		97	93	90	82	88	93	87	38	76			
	5.13 (94)	4.34 (93)	2016-02-13		<b>0.26</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.13</b>		---	<b>0</b>		<b>0.19</b>		
	2.7 (93)	2.52 (92)			2		2		2		0	6		6		
			0		66		74		68		---	83		80		
387	<b>VIGO75362CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.79</b>	<b>0.59</b>	<b>0.47</b>	---	---	---	---	---
			VIGO81677Z		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	5.53 (94)	---	0.0222		68	97	---	---	96	94	92	---	---	---	---	---
	5.12 (94)	---	2015-07-24		<b>2.18</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.91</b>		<b>-0.34</b>	<b>-0.13</b>		<b>1.08</b>		
	1.03 (89)	---			8		8		8		3	29		29		
			0		1		8		92		24	9		96		
388	<b>ALI34368ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>1.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.39</b>		<b>0.72</b>		
			ALI87349D		2	1	42	10	23	9	55	61	71			
	2.19 (88)	-2.83 (69)	0.0234		87	98	81	98	86	99	88	96	99			
	5.11 (94)	3.27 (91)	2017-02-19		<b>0.45</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.08</b>		---	---	---	---	---	---
	-1.74 (81)	-2.04 (80)			2		2		2		0	0		0		
			0		58		4		59		---	---	---	---	---	---
389	<b>DUBE6316CD</b>		ALI69023A	43198	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>1.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.56</b>	---	---	---	---	---
			FSO6590B		1	1	46	10	24	9	59	0	0			
	7.97 (96)	---	0.0144		92	91	96	62	98	79	93	---	---	---	---	---
	5.11 (94)	---	2015-03-24		<b>0.85</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.94</b>		---	<b>-0.11</b>		<b>0.45</b>		
	1.87 (91)	---			3		3		3		0	8		8		
			0		37		13		93		---	16		87		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	<b>FSO3215DD (M)</b>		FSO0230Z	43056	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.47</b>	---	---	---	---	---
			FSO0869A		1	1	0	0	23	7	26	0	0	0	0	0
	12.69 (98)	---	0.0469		75	76	---	---	99	21	99	---	---	---	---	---
	5.11 (94)	---	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.33</b>			
	3.74 (95)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	12	15	83			
391	<b>EPI18463CD (M)</b>		DUBE0523Y	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.15</b>	<b>0.49</b>	<b>0.71</b>	---	---	---	---	---
			EPI55038A		5	4	53	22	35	20	62	0	0	0	0	0
	4.29 (92)	---	0.0142		98	87	77	81	84	91	95	---	---	---	---	---
	5.08 (94)	---	2015-08-11		<b>1.52</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.84</b>	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.09</b>				
	1.66 (91)	---			6	6	6	6	6	0	0	21	21	21	21	21
			0		8	37	90	90	90	---	---	27	77	77	77	77
392	<b>JCDA76676DD</b>		ALI02508B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>0.74</b>	---	---	---	---	---
			JCDA19654B		3	2	51	16	29	13	61	0	0	0	0	0
	4.19 (92)	---	0.0194		83	80	53	51	81	88	96	---	---	---	---	---
	5.07 (94)	---	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>-0.15</b>			
	1.83 (91)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	69	69	69	69
393	<b>VIGO37212CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.21</b>	<b>0.76</b>	<b>0.55</b>	<b>0.4</b>	---	---	---	---	---
			FLI145U		6	4	17	3	37	22	64	0	0	0	0	0
	5.03 (93)	---	0.0288		86	99	97	97	96	93	91	---	---	---	---	---
	5.07 (94)	---	2015-03-04		<b>2.26</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.1</b>	---	<b>-0.57</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.29</b>					
	1.23 (90)	---			8	8	8	8	8	3	33	33	33	33	33	33
			0		1	6	96	96	96	33	7	98	98	98	98	98
394	<b>ALI20417DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>0.29</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.24</b>			
			ALI02538B		2	1	51	14	30	13	62	68	75	75	75	75
	-0.41 (80)	1.83 (88)	0.0462		89	99	84	99	88	99	69	78	3	3	3	3
	5.07 (94)	4.29 (93)	2016-09-19		<b>0.66</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.71</b>	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>0.72</b>				
	-1.89 (80)	-1.15 (83)			3	3	3	3	3	0	6	6	6	6	6	6
			0		48	3	87	87	87	---	---	13	92	92	92	92

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	<b>EPI50474DD (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>1.02</b>	---	---	---	---	---
			EPI38239B		3	2	52	16	30	13	61	0	0	0	0	0
	5.12 (93)	---	0.0091		99	80	85	57	80	84	98	---	---	---	---	---
	5.06 (94)	---	2016-10-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>
	2.22 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	70	70	70	70
396	<b>JCDA56932CD</b>		ALI30615Y	43445	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.31</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
			DUBE0680W		4	3	54	19	34	17	63	68	75	75	75	75
	3.27 (90)	1.52 (87)	0.0030		42	88	84	36	88	85	93	35	88	88	88	88
	5.03 (94)	4.31 (93)	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.92</b>	<b>0.92</b>	<b>0.92</b>	<b>0.92</b>
	3.13 (94)	2.91 (93)	0		0	0	0	0	0	11	25	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	20	73	94	94	94	94	94
397	<b>DUBE6605CD</b>		ALI69023A	43198	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.15</b>	<b>0.95</b>	<b>0.52</b>	<b>0.38</b>	---	---	---	---	---
			FSO6581B		1	1	42	9	22	9	55	0	0	0	0	0
	5.79 (94)	---	0.0182		58	98	95	89	98	92	90	---	---	---	---	---
	5.03 (94)	---	2015-06-25		<b>0.59</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.8</b>	<b>0.96</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.96</b>	<b>0.96</b>	<b>0.96</b>	<b>0.96</b>
	0.96 (89)	---	0		3	3	3	3	3	0	8	8	8	8	8	8
			0		52	7	89	95	89	---	16	95	95	95	95	95
398	<b>ALI20373DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>	<b>0.89</b>	<b>0.43</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	39	36	39	39	39	39
	2.85 (89)	2.52 (90)	0.0379		11	96	64	93	87	98	91	85	83	83	83	83
	5.03 (94)	4.53 (93)	2016-08-20		<b>1.07</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>
	-1.87 (80)	-0.87 (84)	0		3	3	3	3	3	0	9	9	9	9	9	9
			0		24	7	48	48	48	---	23	72	72	72	72	72
399	<b>ALI79512CD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>0.54</b>	<b>0.3</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>
			ALI02446B		3	2	53	16	32	15	63	38	41	41	41	41
	3.05 (90)	2.88 (91)	0.0431		73	91	93	64	93	85	87	26	28	28	28	28
	5.02 (94)	4.58 (93)	2015-04-17		<b>0.21</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.99</b>	<b>0.99</b>	<b>0.99</b>	<b>0.99</b>
	4.16 (95)	4 (95)	0		2	2	2	2	2	0	6	6	6	6	6	6
			0		68	53	81	81	81	---	84	95	95	95	95	95



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	<b>DUBE6757CD</b>		DUBE1305Y	43198	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.01</b>	<b>0.55</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	---	---	---	---	---
			FSO5864A		3	2	51	16	30	14	62	0	0	0	0	0
	3.26 (90)	---	0.0025		97	88	96	27	93	77	87	---	---	---	---	---
	5.02 (94)	---	2015-09-16		<b>0.76</b>		<b>0</b>		<b>0.53</b>		---	<b>-0.04</b>		<b>0.78</b>		
	4.12 (95)	---			2		2		2		0	11		11		
			0		42		96		82		---	64		93		
401	<b>EPI22134ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.56</b>	<b>0.14</b>	<b>0.91</b>	---	---	---	---	---
			EPI53995A		4	3	53	20	34	18	62	0	0	0	0	0
	7.23 (96)	---	0.0171		97	94	87	75	93	75	97	---	---	---	---	---
	5.01 (94)	---	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>		<b>0.03</b>		
	2.09 (92)	---			0		0		0		0	10		10		
			0		---	---	---	---	---	---	---	28		75		
402	<b>EPI07652DD (M)</b>		ALI49588X	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>0.54</b>	<b>0.23</b>	<b>0.83</b>	---	---	---	---	---
			EPI55042A		5	3	54	20	34	17	60	0	0	0	0	0
	6.51 (95)	---	0.0217		83	78	85	75	93	81	96	---	---	---	---	---
	4.99 (94)	---	2016-05-10		<b>1.21</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.52</b>		<b>-0.88</b>	<b>-0.09</b>		<b>-0.2</b>		
	2.14 (92)	---			3		3		3		3	25		25		
			0		17		72		82		50	28		67		
403	<b>FSO8928CD (M)</b>		FSO0714Y	43056	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.68</b>	---	---	---	---	---
			FSO15918A		3	2	0	0	21	11	22	0	0	0	0	0
	8.88 (97)	---	0.0702		79	64	---	---	99	49	95	---	---	---	---	---
	4.98 (94)	---	2015-02-12		<b>1.67</b>		<b>-0.01</b>		<b>1.21</b>		<b>-0.23</b>	<b>-0.09</b>		<b>0.17</b>		
	4.56 (96)	---			2		2		2		5	12		12		
			0		5		93		98		21	28		79		
404	<b>FSO5764CD (M)</b>		FSO6960Y	43056	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.28</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.12</b>	---	---	---	---	---
			FSO26084A		2	1	0	0	14	6	19	0	0	0	0	0
	11.71 (98)	---	0.0632		92	87	---	---	99	44	98	---	---	---	---	---
	4.97 (94)	---	2015-02-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>		<b>-0.06</b>		
	1.96 (91)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	2		72		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	<b>EPI60717CD (M)</b>		DUBE0272X	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.12</b>	<b>0.84</b>	<b>0.9</b>	---	---	---	---	---
			EPI54071A		5	3	53	20	34	18	63	0	0	0	0	0
	5.22 (94)	---	0.0078		81	94	58	97	83	98	97	---	---	---	---	---
	4.97 (94)	---	2015-03-19		<b>0.87</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.26</b>		<b>-0.82</b>	<b>-0.16</b>		<b>-0.6</b>		<b>-0.6</b>
	-3.45 (74)	---			2		2		2		1	24		24		24
			0		36		4		48		47	3		49		49
406	<b>EPI50304DD (M)</b>		ALI49588X	43404	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.14</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---
			EPI54721A		5	3	54	20	33	17	62	0	0	0	0	0
	6.39 (95)	---	0.0199		93	59	91	50	94	75	96	---	---	---	---	---
	4.96 (94)	---	2016-09-13		<b>0.92</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.7</b>		<b>-0.95</b>	<b>-0.07</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.1</b>
	2.92 (93)	---			3		3		3		3	27		27		27
			0		33		58		87		55	40		70		70
407	<b>EPI18629CD (M)</b>		ALI49682X	43404	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>0.28</b>	<b>0.68</b>	<b>0.4</b>	---	---	---	---	---
			DUBE9420B		5	4	52	19	31	16	36	0	0	0	0	0
	3.15 (90)	---	0.0183		68	99	70	96	88	95	91	---	---	---	---	---
	4.95 (94)	---	2015-09-12		<b>0.55</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.76</b>		<b>-0.7</b>	<b>-0.13</b>		<b>0.69</b>		<b>0.69</b>
	0.66 (88)	---			5		5		5		4	22		22		22
			0		53		57		89		40	11		91		91
408	<b>FSO8929CD (M)</b>		FSO0714Y	43056	<b>0</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.25</b>	---	---	---	---	---
			FSO0239Z		3	2	0	0	25	12	22	0	0	0	0	0
	5.85 (94)	---	0.0851		60	73	---	---	98	59	88	---	---	---	---	---
	4.94 (94)	---	2015-02-12		<b>1.59</b>		<b>-0.01</b>		<b>1.38</b>		<b>-0.61</b>	<b>-0.05</b>		<b>0.89</b>		<b>0.89</b>
	5.61 (97)	---			2		2		2		8	15		15		15
			0		6		91		99		35	50		94		94
409	<b>EPI21914ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.35</b>	<b>0.83</b>	---	---	---	---	---
			DUBE9369B		5	3	51	20	32	17	36	0	0	0	0	0
	4.12 (92)	---	0.0272		94	86	97	45	86	87	96	---	---	---	---	---
	4.94 (94)	---	2017-01-02		<b>1.64</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.21</b>		---	<b>-0.09</b>		<b>0.54</b>		<b>0.54</b>
	1.37 (90)	---			2		2		2		0	11		11		11
			0		5		66		72		---	28		89		89

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	<b>ALI34343ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>0.51</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI79693C		2	1	49	13	26	12	60	67	75			
	2.19 (88)	1.89 (88)	0.0303		97	94	91	82	92	95	80	54	62			
	4.93 (94)	4.29 (93)	2017-01-10		<b>0.53</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.54</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.52</b>			
	1.47 (90)	1.63 (90)			3		3		3		0	1	1			
			0		55		25		82		---	54	88			
411	<b>EPI60940CD (M)</b>		ALI49588X	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.79</b>	<b>0.28</b>	<b>1.02</b>	---	---			
			MAXP22411B		5	3	53	20	32	16	62	0	0			
	8.92 (97)	---	0.0083		91	74	90	81	96	84	98	---	---			
	4.93 (94)	---	2015-04-16		<b>0.72</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.37</b>		<b>-0.53</b>	<b>-0.13</b>	<b>-1</b>			
	-0.33 (85)	---			3		3		3		3	27	27			
			0		44		15		77		32	10	30			
412	<b>ALI34416ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.38</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.19</b>			
			ALI87316D		2	1	43	12	25	12	55	63	72			
	1.24 (85)	3.79 (92)	0.0143		96	96	79	93	90	98	76	97	8			
	4.92 (94)	4.73 (94)	2017-03-16		<b>0.51</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.19</b>		---	---	---			
	-0.48 (85)	0.52 (88)			2		2		2		0	0	0			
			0		55		32		53		---	---	---			
413	<b>ALI34472ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.28</b>	<b>0.79</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.23</b>			
			ALI02519B		2	2	51	15	28	13	61	67	75			
	2.93 (90)	3.91 (93)	0.0244		90	97	91	95	88	97	91	36	3			
	4.91 (94)	4.78 (94)	2017-04-17		<b>0.55</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.45</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.56</b>			
	0.07 (87)	1 (89)			2		2		2		0	3	3			
			0		53		9		79		---	27	89			
414	<b>DUBE6041CD</b>		FSO0094Z	43198	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.04</b>	---	---			
			DUBE0521X		4	3	53	18	33	17	63	0	0			
	8.06 (96)	---	0.0072		83	57	77	24	93	43	98	---	---			
	4.9 (94)	---	2015-02-13		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.01</b>			
	3.95 (95)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	49	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	<b>EPI18485CD (M)</b>		ALI30947Z	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.24</b>	---	---	---	---	---
			EPI71245A		6	4	54	23	36	21	63	0	0	0	0	0
	9.02 (97)	---	0.0193		93	76	94	43	95	55	99	---	---	---	---	---
	4.88 (94)	---	2015-08-12		<b>0.11</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.4</b>		---	<b>-0.08</b>		<b>-0.96</b>		
	1.82 (91)	---			4		4		4		0	22		22		
			0		72		38		78		---	33		32		
416	<b>EPI63563ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>0.57</b>	<b>0.22</b>	<b>0.85</b>	---	---	---	---	---
			EPI07533D		1	1	45	8	17	6	7	0	0	0	0	0
	6.57 (95)	---	0.0271		80	83	90	70	93	80	97	---	---	---	---	---
	4.87 (94)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.96 (91)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
417	<b>ALI34370ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.37</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.81</b>		<b>-0.1</b>		
			ALI68600Z		4	3	54	20	36	18	63	63	72	72		
	0.59 (84)	-0.66 (79)	0.0123		84	99	83	97	90	99	74	1	34	34		
	4.87 (94)	3.61 (92)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>		<b>0.68</b>		
	-0.41 (85)	-0.47 (85)			0		0		0		0	14		14		
			0		---	---	---	---	---	---	---	33		91		
418	<b>ALI20317DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.27</b>		<b>0.1</b>		
			ALI69027A		3	2	53	16	32	15	63	21	22	22		
	-0.35 (80)	-0.46 (80)	0.0282		90	93	67	80	80	95	78	91	89	89		
	4.87 (94)	3.56 (92)	2016-05-07		<b>0.85</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.55</b>		---	<b>0.01</b>		<b>0.92</b>		
	3.51 (94)	2.61 (92)			2		2		2		0	5		5		
			0		37		74		83		---	87		94		
419	<b>EPI22496ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.52</b>	<b>0.43</b>	---	---	---	---	---
			ALI16219B		3	2	51	18	31	15	61	0	0	0	0	0
	2.74 (89)	---	0.0329		87	92	87	76	87	92	91	---	---	---	---	---
	4.85 (94)	---	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>		<b>0.4</b>		
	1.87 (91)	---			0		0		0		0	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	---	47		85		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	<b>EPI22373ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.15</b>	<b>0.34</b>	<b>0.45</b>	<b>0.84</b>	---	---	---	---	---
			EPI60119B		3	2	51	16	29	13	61	0	0	0	0	0
	5.83 (94)	---	0.0250		93	95	78	89	89	90	96	---	---	---	---	---
	4.85 (94)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	---	-0.22	---
	0.02 (86)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	---	---	4	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	---	---	66	---
421	<b>ALI87358DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>0.67</b>	<b>0.03</b>	---	---	---	---	---
			ALI30906Y		3	2	53	16	32	15	63	21	22	22	22	22
	-0.44 (80)	0.03 (82)	0.0170		69	93	87	91	81	95	81	66	50	50	50	50
	4.85 (94)	3.59 (92)	2016-02-26		<b>0.75</b>	---	<b>-0.04</b>	---	<b>0.63</b>	---	<b>-1.07</b>	<b>0.01</b>	---	<b>0.56</b>	---	---
	3.33 (94)	2.51 (92)	0		2	---	2	---	2	---	3	7	---	7	---	---
			0		43	---	62	---	85	---	62	87	---	89	---	---
422	<b>ALI87346DD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.24</b>	<b>0.82</b>	<b>0.38</b>	---	---	---	---	---
			ALI02526B		2	2	52	15	31	14	63	17	19	19	19	19
	2.57 (89)	3.31 (91)	0.0000		75	99	83	96	87	97	90	85	46	46	46	46
	4.85 (94)	4.6 (93)	2016-02-17		<b>0.56</b>	---	<b>-0.06</b>	---	<b>-0.22</b>	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.06</b>	---	<b>-0.16</b>	---	---
	-0.72 (84)	0.25 (87)	0		1	---	1	---	1	---	1	18	---	18	---	---
			0		53	---	32	---	51	---	19	45	---	68	---	---
423	<b>VIGO75381CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>1.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.68</b>	---	---	---	---	---
			VIGO5659X		6	4	8	1	36	21	63	0	0	0	0	0
	7.69 (96)	---	0.0216		76	97	98	96	98	92	95	---	---	---	---	---
	4.83 (94)	---	2015-07-29		<b>1.98</b>	---	<b>-0.12</b>	---	<b>0.85</b>	---	<b>-0.44</b>	<b>-0.18</b>	---	<b>0.74</b>	---	---
	-0.84 (84)	---	0		8	---	8	---	8	---	3	30	---	30	---	---
			0		2	---	1	---	91	---	28	1	---	92	---	---
424	<b>EPI63540ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.02</b>	<b>0.54</b>	---	---	---	---	---
			EPI07521D		1	1	46	10	24	9	20	6	7	7	7	7
	3.51 (91)	---	0.0224		84	88	75	14	86	64	93	---	---	---	---	---
	4.83 (94)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.18 (95)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	---	0	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	<b>ALI87348DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.63</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>			
			ALI02424B		2	2	52	15	31	14	62	39	42			
	4.29 (92)	3.37 (92)	0.0320		87	94	74	93	84	94	96	65	83			
	4.83 (94)	4.59 (93)	2016-02-18		<b>0.63</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.23</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.6</b>			
	-0.62 (84)	0.34 (87)			2		2		2		0	6	6			
			0		49		25		50		---	40	49			
426	<b>FSO3633CD (M)</b>		FSO0714Y	43056	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.86</b>	<b>0.2</b>	<b>0.43</b>	---	---			
			FSO3856Z		3	2	0	0	23	11	39	0	0			
	5.67 (94)	---	0.0581		70	80	---	---	97	79	91	---	---			
	4.83 (94)	---	2015-02-11		<b>0.75</b>		<b>-0.02</b>		<b>1.11</b>		<b>-0.22</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.42</b>			
	3.82 (95)	---			2		2		2		8	14	14			
			0		43		85		96		20	42	86			
427	<b>FSO3632CD (M)</b>		FSO0714Y	43056	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.86</b>	<b>0.2</b>	<b>0.43</b>	---	---			
			FSO3856Z		3	2	0	0	23	11	39	0	0			
	5.67 (94)	---	0.0581		70	80	---	---	97	79	91	---	---			
	4.83 (94)	---	2015-02-11		<b>0.75</b>		<b>-0.02</b>		<b>1.11</b>		<b>-0.22</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.42</b>			
	3.82 (95)	---			2		2		2		8	14	14			
			0		43		85		96		20	42	86			
428	<b>ALI87312DD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.44</b>	<b>0.69</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI02543B		2	2	52	15	31	14	42	19	20			
	2.55 (89)	2.14 (89)	0.0000		69	96	83	86	91	96	86	25	39			
	4.82 (94)	4.29 (93)	2016-01-28		<b>0.51</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.13</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.06</b>			
	0.06 (87)	0.6 (88)			1		1		1		1	18	18			
			0		56		39		52		18	54	76			
429	<b>EPI07608DD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>0.82</b>	---	---			
			DUBE9488B		5	3	51	20	29	16	60	0	0			
	5.91 (95)	---	0.0107		85	76	86	41	91	80	96	---	---			
	4.81 (94)	---	2016-05-04		<b>0.64</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.08</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.28</b>			
	0.61 (88)	---			1		1		1		0	8	8			
			0		49		34		66		---	27	64			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	<b>EPI22091ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.47</b>	<b>0.12</b>	<b>1.09</b>	---	---	---	---	---
			EPI32499Z		4	3	53	20	33	17	62	0	0	0	0	0
	7.58 (96)	---	0.0076		97	90	90	65	92	73	98	---	---	---	---	---
	4.81 (94)	---	2017-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.37</b>
	1.03 (89)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	21	60
431	<b>ALI34506ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.19</b>	<b>0.69</b>	<b>0.96</b>	<b>0.17</b>	<b>0.86</b>	<b>0.86</b>	<b>0.86</b>	<b>0.86</b>	<b>0.31</b>
			ALI87412D		3	2	43	15	26	14	55	63	72	72	72	72
	4.19 (92)	3.47 (92)	0.0057		99	98	94	95	95	99	86	99	99	99	99	99
	4.81 (94)	4.7 (94)	2017-04-28		<b>0.69</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.72</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.75</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.75</b>
	-4.27 (71)	-2.46 (78)			4		4		4		1	10	10	10	10	10
			0		46		6		19		12	11	11	11	11	41
432	<b>EPI06691CD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.61</b>	<b>0.08</b>	---	---	---	---	---
			EPI60245B		3	2	51	18	31	15	62	0	0	0	0	0
	0.93 (85)	---	0.0216		98	90	70	81	82	94	83	---	---	---	---	---
	4.81 (94)	---	2015-11-08		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.48</b>	<b>0.48</b>
	2.53 (93)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	87
433	<b>ALI87281DD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.97</b>	<b>0.69</b>	---	---	---	---	<b>0.06</b>
			ALI02552B		2	2	51	15	31	14	62	15	17	17	17	17
	2.29 (88)	---	0.0096		90	99	41	98	65	99	95	---	---	---	---	---
	4.8 (94)	---	2016-01-13		<b>0.42</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.4</b>
	-1.97 (80)	---			1		1		1		1	18	18	18	18	18
			0		60		26		30		15	41	41	41	41	59
434	<b>ALI87294DD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.99</b>	<b>0.32</b>	---	---	---	---	<b>-0.08</b>
			ALI02551B		3	2	52	16	32	14	62	15	17	17	17	17
	1.12 (85)	---	0.0096		90	98	39	97	71	99	89	---	---	---	---	---
	4.78 (94)	---	2016-01-20		<b>0.41</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>
	-1.15 (83)	---			1		1		1		1	18	18	18	18	18
			0		60		39		32		15	59	59	59	59	69

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	<b>JCDA76674DD</b>		ALI02508B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.43</b>	<b>0.89</b>	---	---	---	---	---
			JCDA19608B		3	2	49	16	29	13	61	0	0	0	0	0
	3.91 (92)	---	0.0192		86	93	54	79	74	89	97	---	---	---	---	---
	4.75 (94)	---	2016-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>
	0.93 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	39	39	39	69
436	<b>EPI18748CD (M)</b>		ALI49682X	43404	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.55</b>	<b>0.3</b>	<b>1.06</b>	---	---	---	---	---
			EPI59989B		5	4	52	19	32	16	24	0	0	0	0	0
	7.84 (96)	---	0.0194		73	96	78	93	93	84	98	---	---	---	---	---
	4.73 (94)	---	2015-09-22		<b>0.92</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>
	0.25 (87)	---	0		5	5	5	5	4	4	26	26	26	26	26	26
			0		33	7	86	31	9	9	75	75	75	75	75	75
437	<b>ALI87282DD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.97</b>	<b>0.49</b>	---	---	---	---	<b>0.06</b>
			ALI02552B		2	2	51	15	31	14	62	15	17	17	17	17
	2.19 (88)	---	0.0096		90	99	52	98	75	99	92	---	---	---	---	---
	4.73 (93)	---	2016-01-13		<b>0.42</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.4</b>
	-2.03 (80)	---	0		1	1	1	1	1	1	18	18	18	18	18	18
			0		60	26	30	15	41	41	59	59	59	59	59	59
438	<b>EPI63427ED (M)</b>		DUBE0687Y	43404	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.04</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.32</b>	---	---	---	---	---
			EPI38239B		5	4	53	21	33	18	62	0	0	0	0	0
	9.49 (97)	---	0.0217		85	60	96	42	96	50	99	---	---	---	---	---
	4.73 (93)	---	2017-05-18		<b>2.32</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>---</b>	<b>-0.09</b>	<b>-1.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>-1.06</b>	<b>-1.06</b>	<b>-1.06</b>	<b>-1.06</b>
	1.46 (90)	---	0		3	3	3	3	0	0	19	19	19	19	19	19
			0		1	67	67	67	---	---	24	24	24	24	24	27
439	<b>ALI79508CD (M)</b>		ALI94169A	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.2</b>	<b>0.48</b>	<b>0.91</b>	<b>0.07</b>	---	---	---	---	---
			ALI68875Z		1	1	47	10	25	10	60	0	0	0	0	0
	1.64 (87)	---	0.0183		78	96	96	96	92	98	82	---	---	---	---	---
	4.72 (93)	---	2015-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>0.38</b>	<b>0.38</b>	<b>0.38</b>
	-0.88 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	18	18	18	18	18	85



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	<b>EPI07520DD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>0</b>	<b>0.49</b>	---	---	---	---	---
			DUBE6039C		4	3	51	19	31	16	37	0	0	0	0	0
	3.39 (91)	---	0.0202		99	94	90	20	86	62	92	---	---	---	---	---
	4.72 (93)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.03</b>	<b>0.75</b>		
	4.33 (96)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	68	68	68
441	<b>VIGO75341CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.87</b>	<b>0.56</b>	<b>0.61</b>	---	---	---	---	---
			VIGO81691Z		6	4	0	0	35	20	62	0	0	0	0	0
	6.54 (95)	---	0.0216		73	98	---	---	97	93	94	---	---	---	---	---
	4.72 (93)	---	2015-07-21		<b>1.98</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.87</b>		<b>-0.44</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.84</b>			
	-0.73 (84)	---			8		8		8		3	28	28	28	28	28
			0		2		1		91		28	2	93	93	93	93
442	<b>ALI20509DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.61</b>	<b>0.52</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.78</b>	<b>-0.25</b>			
			ALI16347C		3	2	50	16	30	15	62	67	75	75	75	75
	5.34 (94)	4.96 (94)	0.0065		99	91	92	76	94	92	92	1	2	2	2	2
	4.72 (93)	4.99 (94)	2016-10-26		<b>0.76</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.38</b>		<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.3</b>			
	-0.9 (84)	0.58 (88)			4		4		4		1	13	13	13	13	13
			0		42		24		41		15	30	63	63	63	63
443	<b>ALI20302DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.89</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>			
			ALI94112A		2	1	52	14	30	12	63	28	31	31	31	31
	-0.88 (79)	-2.29 (72)	0.0361		74	97	85	92	78	98	81	77	97	97	97	97
	4.71 (93)	2.99 (90)	2016-05-01		<b>0.73</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.61</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.75</b>			
	1.55 (90)	0.61 (88)			2		2		2		0	6	6	6	6	6
			0		44		30		85		---	72	92	92	92	92
444	<b>EPI21742DD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>0.44</b>	<b>0.55</b>	<b>0.22</b>	---	---	---	---	---
			DUBE6142C		5	3	50	19	21	14	24	0	0	0	0	0
	3.16 (90)	---	0.0163		95	89	85	76	91	93	87	---	---	---	---	---
	4.69 (93)	---	2016-11-17		<b>0.95</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.6</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.16</b>			
	0.55 (88)	---			4		4		4		0	16	16	16	16	16
			0		31		22		84		---	31	79	79	79	79

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	<b>EPI21741DD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>0.44</b>	<b>0.55</b>	<b>0.22</b>	---	---	---	---	---
			DUBE6142C		5	3	50	19	21	14	24	0	0	0	0	0
	3.16 (90)	---	0.0163		95	89	85	76	91	93	87	---	---	---	---	---
	4.69 (93)	---	2016-11-17		<b>0.95</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.6</b>		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.16</b>			
	0.55 (88)	---	0		4	4	4	4	4	0	16	16	16	16	16	16
			0		31	22	84	---	---	---	31	79	79	79	79	79
446	<b>EPI21974ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.11</b>	<b>1.06</b>	---	---	---	---	---
			EPI55042A		5	3	54	21	35	19	36	0	0	0	0	0
	6.47 (95)	---	0.0206		77	72	92	43	90	72	98	---	---	---	---	---
	4.69 (93)	---	2017-01-11		<b>2.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.31</b>		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.3</b>			
	2.46 (92)	---	0		2	2	2	2	2	0	13	13	13	13	13	13
			0		1	71	75	---	---	---	36	83	83	83	83	83
447	<b>ALI34429ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.55</b>	<b>0.59</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.3</b>			
			ALI30872Y		1	1	47	9	23	8	59	65	74	74	74	74
	3.43 (91)	3.85 (92)	0.0650		39	97	87	91	93	94	88	3	1	1	1	1
	4.68 (93)	4.56 (93)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>0.6</b>			
	0.3 (87)	1.15 (89)	0		0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	29	90	90	90	90	90
448	<b>ALI20464DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.16</b>	<b>0.86</b>	<b>0.52</b>	<b>0.39</b>	<b>1.2</b>	<b>0.72</b>			
			ALI02394A		2	1	50	11	19	7	38	64	73	73	73	73
	5.61 (94)	2.29 (89)	0.0293		96	96	98	91	97	92	91	99	99	99	99	99
	4.67 (93)	4.29 (93)	2016-10-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.14</b>			
	-0.58 (85)	0.19 (87)	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	21	79	79	79	79	79
449	<b>FSO3619CD (M)</b>		FSO6960Y	43056	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.97</b>	---	---	---	---	---
			FSO26073A		2	1	0	0	21	8	34	0	0	0	0	0
	8.75 (97)	---	0.0660		49	84	---	---	98	55	97	---	---	---	---	---
	4.66 (93)	---	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>0.43</b>			
	3.58 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	18	86	86	86	86	86

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	<b>VIGO37214CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.21</b>	<b>0.74</b>	<b>0.55</b>	<b>0.31</b>	---	---	---	---	---
			FLI145U		6	4	17	3	37	22	64	0	0	0	0	0
	4.46 (92)	---	0.0288		86	99	96	97	96	93	89	---	---	---	---	---
	4.66 (93)	---	2015-03-04		<b>2.26</b>		<b>-0.09</b>		<b>1.1</b>		<b>-0.57</b>	<b>-0.14</b>		<b>1.29</b>		
	0.85 (89)	---			8		8		8		3	33		33		
			0		1		6		96		33	7		98		
451	<b>ALI87235CD (M)</b>		ALI16136B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.23</b>		<b>0.17</b>		
			ALI68860Z		1	1	47	8	22	7	20	17		19		
	-1.38 (77)	-2.01 (74)	0.0466		83	99	79	97	76	99	78	90		95		
	4.66 (93)	3.07 (91)	2015-11-22		<b>0.96</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.87</b>		---	<b>-0.07</b>		<b>1.04</b>		
	0.86 (89)	0.18 (87)			1		1		1		0	8		8		
			0		30		64		91		---	39		96		
452	<b>DUBE6386CD</b>		DUBE0015A	43198	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.89</b>	---	---	---	---	---
			DUBE1208Y		2	1	51	12	29	11	62	0		0		
	5.63 (94)	---	0.0067		88	84	85	34	89	53	97	---	---	---	---	---
	4.66 (93)	---	2015-04-11		---		---		---		---	<b>-0.05</b>		<b>0.33</b>		
	3.57 (94)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	56		84		
453	<b>EPI06897CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.6</b>	<b>0.45</b>	<b>0.76</b>	---	---	---	---	---
			EPI54571A		5	3	53	20	32	16	62	0		0		
	6.1 (95)	---	0.0223		90	93	95	87	94	90	96	---	---	---	---	---
	4.66 (93)	---	2015-12-19		---		---		---		<b>-0.39</b>	<b>-0.11</b>		<b>-0.28</b>		
	-0.35 (85)	---			0		0		0		2	25		25		
			0		---		---		---		26	16		64		
454	<b>VIGO75114CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.82</b>	<b>0.49</b>	<b>0.41</b>	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	37	21	63	0		0		
	5.34 (94)	---	0.0223		84	98	---	---	96	91	91	---	---	---	---	---
	4.64 (93)	---	2015-03-13		<b>2.19</b>		<b>-0.1</b>		<b>1.03</b>		<b>-0.37</b>	<b>-0.13</b>		<b>1.33</b>		
	1.11 (89)	---			8		8		8		3	30		30		
			0		1		4		95		25	11		98		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	<b>EPI18843CD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>0.72</b>	<b>0.06</b>	<b>1.16</b>	---	---	---	---	---
			EPI55126A		5	3	51	20	31	17	60	0	0	0	0	0
	8.99 (97)	---	0.0180		71	82	89	71	95	68	98	---	---	---	---	---
	4.63 (93)	---	2015-10-23		<b>1.19</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.15</b>		---	<b>-0.12</b>		<b>-1.13</b>		
	-0.52 (85)	---			1		1		1		0	10		10		
			0		18		26		55		---	14		25		
456	<b>ALI34414ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>-0.01</b>	---	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>0.9</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.29</b>		<b>0.34</b>		
			ALI79682C		1	0	41	5	16	5	52	62		71		
	2.61 (89)	-1.12 (78)	0.0423		48	---	72	95	82	98	93	32		99		
	4.62 (93)	3.32 (91)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
	-2.17 (79)	-1.97 (80)			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
457	<b>EPI18333CD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.35</b>	<b>0.58</b>	---	---	---	---	---
			EPI48278Y		5	3	54	22	34	19	42	0		0		
	4.39 (92)	---	0.0060		98	74	97	55	92	86	94	---		---		
	4.61 (93)	---	2015-07-22		<b>1.76</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.16</b>		---	<b>-0.06</b>		<b>-0.06</b>		
	1.17 (89)	---			2		2		2		0	15		15		
			0		4		47		69		---	48		72		
458	<b>FSO3636CD (M)</b>		FSO261X	43056	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.36</b>	---	---	---	---	---
			FSO148S		3	2	0	0	28	14	41	0		0		
	10.38 (98)	---	0.0264		88	82	---	---	96	46	99	---		---		
	4.6 (93)	---	2015-02-12		<b>0.17</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.69</b>		<b>0.19</b>	<b>-0.13</b>		<b>0.12</b>		
	2.03 (91)	---			5		5		5		7	27		27		
			0		70		55		87		12	10		78		
459	<b>VIGO86597DD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.83</b>	<b>0.69</b>	<b>0.29</b>	---	---	---	---	---
			VIGO81613Z		6	4	0	0	35	20	63	0		0		
	4.61 (93)	---	0.0229		79	99	---	---	97	96	88	---		---		
	4.59 (93)	---	2016-09-05		<b>2.23</b>		<b>-0.11</b>		<b>1.09</b>		<b>-0.26</b>	<b>-0.15</b>		<b>1.03</b>		
	-0.2 (86)	---			8		8		8		3	28		28		
			0		1		3		96		22	4		96		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
460	<b>ALI16386CD (M)</b>		ROP12204Z	43319	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.06</b>	<b>0.78</b>	<b>0.09</b>	<b>0.72</b>	---	---	---	---	---
			ALI68852Z		2	1	52	14	29	12	62	0	0	0	0	0
	7.18 (96)	---	0.0000		64	85	85	55	96	71	95	---	---	---	---	---
	4.58 (93)	---	2015-02-10		<b>0.65</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.7</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.53</b>
	0.71 (88)	---			3		3		3		1	15	15	15	15	15
			0		48		35		57		40	37	37	37	37	37
461	<b>ALI20504DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>0.44</b>	<b>0.77</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>
			ALI16338C		3	2	50	16	30	15	62	67	67	67	75	75
	3.72 (91)	1.71 (88)	0.0065		99	97	90	90	91	97	89	29	29	29	89	89
	4.57 (93)	4.05 (93)	2016-10-22		<b>0.9</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.3</b>		<b>0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>
	-2.15 (79)	-1.21 (82)			4		4		4		1	13	13	13	13	13
			0		34		14		46		14	19	19	19	69	69
462	<b>EPI21838DD (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.54</b>	<b>0.83</b>	---	---	---	---	---
			DUBE6143C		3	2	49	16	29	13	61	0	0	0	0	0
	4.76 (93)	---	0.0151		90	92	78	86	85	93	96	---	---	---	---	---
	4.55 (93)	---	2016-12-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.11 (83)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
463	<b>ALI87371DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.18</b>	<b>0.56</b>	<b>0.42</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>
			ALI68995A		3	2	53	16	33	15	63	39	39	39	42	42
	2.46 (89)	2.52 (90)	0.0133		88	96	85	95	85	93	91	91	91	81	81	81
	4.52 (93)	4.07 (93)	2016-03-01		<b>0.72</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.56</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	
	1.82 (91)	2.01 (91)			2		2		2		0	7	7	7	7	
			0		44		55		83		---	54	54	80	80	
464	<b>ALI20446DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>0.53</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>
			ALI16280B		1	1	49	11	26	10	61	67	67	75	75	
	2.2 (88)	3.01 (91)	0.0081		98	99	90	99	93	99	79	42	42	9	9	
	4.49 (93)	4.25 (93)	2016-10-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>	
	-4.03 (72)	-2.46 (78)			0		0		0		0	4	4	4	4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	9	69	69	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	<b>FSO3217DD (M)</b>		FSO6592B	43056	<b>0</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.92</b>	<b>0.01</b>	<b>0.64</b>	---	---	---	---	---
			FSO55T		1	1	0	0	26	9	31	0	0	0	0	0
	7.2 (96)	---	0.0174		59	71	---	---	97	63	94	---	---	---	---	---
	4.47 (93)	---	2016-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.88</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.12</b>			
	3.36 (94)	---			0	0	0	0	6	11	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	50	28	28	28	28	28	28	28
466	<b>ALI87370DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.8</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.17</b>			
			ALI16280B		3	2	51	16	31	15	62	38	40	40	40	40
	3.31 (90)	3.33 (92)	0.0121		26	96	66	94	84	97	94	17	12	12	12	12
	4.46 (93)	4.26 (93)	2016-03-01		<b>0.97</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>			
	-2.64 (77)	-1.32 (82)			3	3	3	3	3	0	11	11	11	11	11	11
			0		30	4	61	---	---	---	12	69	69	69	69	69
467	<b>EPI06692CD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.07</b>	---	---	---	---	---
			EPI60245B		3	2	51	18	31	15	62	0	0	0	0	0
	0.44 (83)	---	0.0216		98	90	84	81	85	94	78	---	---	---	---	---
	4.46 (93)	---	2015-11-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.48</b>				
	2.21 (92)	---			0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	60	87	87	87	87	87
468	<b>EPI06878CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0</b>	<b>0.27</b>	<b>0.04</b>	<b>0.87</b>	---	---	---	---	---
			EPI55366B		5	3	53	20	32	16	62	0	0	0	0	0
	5.57 (94)	---	0.0140		99	64	89	25	87	66	97	---	---	---	---	---
	4.45 (93)	---	2015-12-15		---	---	---	---	---	---	<b>-0.66</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.19</b>			
	2.87 (93)	---			0	0	0	0	0	2	25	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	38	73	67	67	67	67	67
469	<b>EPI63576ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>0.11</b>	<b>0.34</b>	---	---	---	---	---
			EPI49604D		4	3	50	18	30	16	24	0	0	0	0	0
	2.91 (90)	---	0.0126		98	86	79	28	87	72	90	---	---	---	---	---
	4.44 (93)	---	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.01</b>	<b>0.61</b>			
	4.01 (95)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	77	90	90	90	90	90

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	<b>EPI22227ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.15</b>	---	---	---	---	---
			EPI18870C		5	3	48	19	29	17	60	0	0	0	0	0
	8.21 (97)	---	0.0199		92	54	82	6	92	20	98	---	---	---	---	---
	4.43 (93)	---	2017-02-17		<b>0.73</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.82</b>		---	<b>-0.05</b>		<b>0.46</b>		
	4.97 (96)	---			4		4		4		0	14		14		
			0		44		72		90		---	53		87		
471	<b>EPI49755DD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---
			EPI53911A		4	3	52	20	33	17	42	0	0	0	0	0
	5.07 (93)	---	0.0172		98	88	92	53	88	75	96	---	---	---	---	---
	4.43 (93)	---	2016-06-05		---		---		---		---	<b>-0.08</b>		<b>-0.07</b>		
	1.67 (91)	---			0		0		0		0	10		10		
			0		---		---		---		---	32		72		
472	<b>EPI07119DD (M)</b>		DUBE0523Y	43404	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.23</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---
			EPI48879Z		5	4	53	22	34	20	40	0	0	0	0	0
	5.97 (95)	---	0.0088		98	62	97	42	93	81	96	---	---	---	---	---
	4.42 (93)	---	2016-02-02		<b>0.59</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.15</b>		---	<b>-0.07</b>		<b>-0.39</b>		
	0.27 (87)	---			6		6		6		0	23		23		
			0		51		30		55		---	37		59		
473	<b>ALI79594CD (M)</b>		ALI68593Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.68</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>		<b>-0.1</b>		
			ALI02524B		2	1	51	12	28	11	62	19	20	20	20	20
	-0.08 (81)	0.95 (85)	0.0274		86	97	74	84	74	95	86	76	32	32	32	32
	4.4 (93)	3.59 (92)	2015-06-24		<b>0.26</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.55</b>		---	<b>-0.02</b>		<b>0.98</b>		
	2.25 (92)	1.99 (91)			3		3		3		0	16		16		
			0		67		60		83		---	75		95		
474	<b>DUBE6663CD</b>		ALI69023A	43198	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>0.43</b>	<b>0.83</b>	<b>0.1</b>	---	---	---	---	---
			DUBE9232B		1	1	46	10	24	9	59	0	0	0	0	0
	2.62 (89)	---	0.0399		89	99	76	96	91	98	83	---	---	---	---	---
	4.39 (93)	---	2015-06-30		<b>0.47</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.64</b>		---	<b>-0.11</b>		<b>0.41</b>		
	-1.48 (81)	---			3		3		3		0	8		8		
			0		57		2		86		---	16		86		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	<b>ALI16360CD (M)</b>		ROP12204Z	43319	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.14</b>	<b>0.72</b>	---	---	---	---	---
			ALI68572Z		2	1	51	13	28	11	62	0	0	0	0	0
	5.7 (94)	---	0.0000		58	83	78	36	92	75	95	---	---	---	---	---
	4.39 (93)	---	2015-01-26		<b>0.42</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.34</b>		<b>-0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.3</b>			
	1.23 (90)	---			3		3		3		1	13	13			
			0		60		58		43		17	64	63			
476	<b>ALI34314DD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.23</b>	<b>0.39</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.69</b>	<b>0.02</b>			
			ALI16327C		3	2	50	17	31	16	62	67	75			
	0.81 (84)	2.31 (89)	0.0199		80	99	88	98	90	99	77	99	75			
	4.38 (93)	3.97 (92)	2016-11-27		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.12</b>			
	-4.57 (69)	-3.08 (76)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	9	70			
477	<b>FSO5756CD (M)</b>		FSO0230Z	43056	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.9</b>	---	---	---	---	---
			FSO590W		1	1	0	0	18	6	32	0	0			
	9.25 (97)	---	0.0550		65	82	---	---	98	46	97	---	---			
	4.38 (93)	---	2015-02-22		---		---		---		<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.33</b>			
	2.5 (93)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		16	18	84			
478	<b>EPI18667CD (M)</b>		ALI49682X	43404	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>0.34</b>	<b>0.54</b>	<b>0.38</b>	---	---	---	---	---
			DUBE9400B		5	4	51	19	25	14	39	0	0			
	3.21 (90)	---	0.0160		57	99	75	93	89	93	90	---	---			
	4.33 (93)	---	2015-09-13		<b>0.71</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.7</b>		<b>-0.99</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.31</b>			
	-0.51 (85)	---			5		5		5		4	24	24			
			0		45		27		87		57	8	83			
479	<b>ALI79600CD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.78</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>			
			ALI69004A		3	2	53	17	33	15	63	19	20			
	-0.37 (80)	-0.85 (79)	0.0000		80	94	65	90	77	97	81	78	88			
	4.33 (93)	3.07 (91)	2015-07-01		<b>0.17</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.37</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>			
	0.92 (89)	0.48 (88)			1		1		1		1	19	19			
			0		70		72		53		25	82	80			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	<b>ALI79509CD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.17</b>	<b>0.41</b>	<b>0.54</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.09</b>	<b>0</b>			
			ALI68996A		3	2	52	17	32	16	62	38	41			
	5.42 (94)	4.7 (94)	0.0000		99	96	94	93	91	93	96	58	70			
	4.32 (93)	4.6 (93)	2015-04-08		<b>0.9</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.2</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.42</b>			
	-1.56 (81)	-0.04 (86)			4		4		4		1	18	18			
			0		34		29		56		20	15	58			
481	<b>EPI18171CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>0.41</b>	<b>0.57</b>	<b>0.69</b>	---	---			
			EPI32128Z		5	3	53	20	34	17	62	0	0			
	5.17 (94)	---	0.0236		96	97	90	91	91	93	95	---	---			
	4.32 (93)	---	2015-06-12		---		---		---		<b>-0.22</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.12</b>			
	-1.14 (83)	---			0		0		0		2	28	28			
			0		---		---		---		20	10	78			
482	<b>FSO5739CD (M)</b>		DUBE1951Z	43056	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.01</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.58</b>	---	---			
			FSO15906A		3	2	12	2	25	13	35	0	0			
	6.52 (95)	---	0.0038		45	75	97	29	98	52	94	---	---			
	4.3 (93)	---	2015-02-14		<b>0.72</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.34</b>		<b>-0.55</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.32</b>			
	3.22 (94)	---			2		2		2		5	13	13			
			0		44		82		76		32	51	83			
483	<b>FSO5738CD (M)</b>		DUBE1951Z	43056	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.01</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.58</b>	---	---			
			FSO15906A		3	2	12	2	25	13	35	0	0			
	6.52 (95)	---	0.0038		45	75	97	29	98	52	94	---	---			
	4.3 (93)	---	2015-02-14		<b>0.72</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.34</b>		<b>-0.55</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.32</b>			
	3.22 (94)	---			2		2		2		5	13	13			
			0		44		82		76		32	51	83			
484	<b>ALI34387ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.85</b>	<b>0.19</b>			
			ALI16290B		3	2	51	17	32	16	62	67	75			
	-1.34 (77)	-0.61 (80)	0.0340		85	99	68	99	84	99	66	99	96			
	4.29 (93)	3.13 (91)	2017-02-26		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>0.31</b>			
	-4.38 (70)	-3.67 (74)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	15	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	<b>EPI49935DD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>0.68</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	---	---	---	---	---
			EPI60245B		5	3	51	20	32	18	62	0	0	0	0	0
	3.81 (91)	---	0.0150		94	68	84	39	95	77	83	---	---	---	---	---
	4.28 (93)	---	2016-07-17		<b>0.55</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.87</b>		---	<b>-0.04</b>		<b>0.44</b>		
	3.26 (94)	---			4		4		4		0	14		14		
			0		54		65		91		---	59		87		
486	<b>ALI20523DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>0.79</b>	<b>0.66</b>	<b>0</b>	<b>-0.31</b>			
			ALI69037A		1	1	49	10	25	9	61	63	72			
	2.9 (90)	5.15 (95)	0.0554		73	96	94	95	84	97	95	69	1			
	4.27 (93)	4.54 (93)	2016-11-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>		<b>0.04</b>		
	-1.8 (80)	-0.24 (86)			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	9		75		
487	<b>EPI63358ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.6</b>	<b>0.33</b>	<b>0.19</b>	---	---	---	---	---
			EPI07462D		5	3	48	19	29	17	60	0	0			
	3.65 (91)	---	0.0266		95	87	91	54	94	86	86	---	---	---	---	---
	4.27 (93)	---	2017-05-13		<b>0.57</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.97</b>		---	<b>-0.07</b>		<b>0.2</b>		
	1.65 (91)	---			4		4		4		0	14		14		
			0		52		31		93		---	38		80		
488	<b>EPI18735CD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>0.51</b>	<b>0.19</b>	<b>0.45</b>	---	---	---	---	---
			EPI32154Z		5	3	54	21	34	18	41	0	0			
	4.75 (93)	---	0.0232		93	76	82	29	93	78	92	---	---	---	---	---
	4.27 (93)	---	2015-09-18		<b>0.34</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.53</b>		---	<b>-0.06</b>		<b>0.45</b>		
	1.8 (91)	---			4		4		4		0	20		20		
			0		63		27		82		---	49		87		
489	<b>EPI07302DD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>	<b>0.43</b>	<b>0.5</b>	---	---	---	---	---
			EPI32155Z		5	3	54	22	35	19	44	0	0			
	4.62 (93)	---	0.0289		95	91	69	60	90	90	93	---	---	---	---	---
	4.26 (93)	---	2016-03-11		<b>0.74</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.15</b>		---	<b>-0.08</b>		<b>-0.22</b>		
	-1.16 (83)	---			1		1		1		0	15		15		
			0		43		10		55		---	31		66		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	<b>EPI07301DD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>	<b>0.43</b>	<b>0.5</b>	---	---	---	---	---
			EPI32155Z		5	3	54	22	35	19	44	0	0	0	0	0
	4.62 (93)	---	0.0289		95	91	69	60	90	90	93	---	---	---	---	---
	4.26 (93)	---	2016-03-11		<b>0.74</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.15</b>		---	<b>-0.08</b>		<b>-0.22</b>		
	-1.16 (83)	---			1		1		1		0	15		15		
			0		43		10		55		---	31		66		
491	<b>FSO5733CD (M)</b>		DUBE1951Z	43056	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.02</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.81</b>	---	---	---	---	---
			FSO152S		4	3	12	2	30	15	41	0	0	0	0	0
	5.83 (94)	---	0.0028		33	81	89	35	93	45	96	---	---	---	---	---
	4.25 (93)	---	2015-02-14		<b>-0.07</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.44</b>		<b>-0.89</b>	<b>-0.04</b>		<b>0.53</b>		
	3.92 (95)	---			2		2		2		1	19		19		
			0		77		88		79		51	59		88		
492	<b>EPI63721ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>0.93</b>	<b>0.14</b>	<b>0.41</b>	---	---	---	---	---
			EPI54718A		5	3	52	20	32	18	36	0	0	0	0	0
	6.57 (95)	---	0.0150		90	70	90	56	97	75	91	---	---	---	---	---
	4.24 (93)	---	2017-07-22		<b>0.78</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.62</b>		<b>-0.93</b>	<b>-0.11</b>		<b>-0.2</b>		
	0.88 (89)	---			4		4		4		3	19		19		
			0		41		30		85		53	18		67		
493	<b>ALI20469DD (M)</b>		ALI16351C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.12</b>	<b>0.41</b>	<b>0.64</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.07</b>		<b>0.12</b>		
			ALI16204B		1	1	47	8	22	7	60	67		75		
	1.99 (87)	0.7 (84)	0.0268		78	88	97	80	91	95	87	60		91		
	4.24 (93)	3.42 (91)	2016-10-07		---		---		---		---	<b>-0.08</b>		<b>0.14</b>		
	-0.23 (86)	-0.04 (86)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	35		79		
494	<b>ALI87338DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.22</b>	<b>0.38</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.3</b>		<b>0</b>		
			ALI68975A		3	2	51	17	32	16	62	21		22		
	1.04 (85)	0.19 (83)	0.0000		98	97	92	97	90	99	77	31		69		
	4.24 (93)	3.32 (91)	2016-02-14		<b>-0.29</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.42</b>		<b>-0.2</b>	<b>-0.09</b>		<b>-0.2</b>		
	-2.88 (76)	-2.25 (79)			4		4		4		1	16		16		
			0		83		26		38		20	24		67		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	<b>DUBE6268CD</b>		DUBE0596A	43198	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0</b>	<b>0.57</b>	---	---	---	---	---
			DUBE0750A		2	1	44	8	24	9	59	0	0	0	0	0
	3.53 (91)	---	0.0613		91	92	96	17	89	62	94	---	---	---	---	---
	4.23 (93)	---	2015-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>
	2.61 (93)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50	50	50	85
496	<b>EPI63560ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.07</b>	<b>0.85</b>	---	---	---	---	---
			EPI07650D		4	3	43	17	27	15	24	0	0	0	0	0
	5.89 (94)	---	0.0251		99	91	92	41	90	69	97	---	---	---	---	---
	4.21 (93)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.29</b>	<b>0.29</b>	<b>0.29</b>
	1.54 (90)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	83
497	<b>EPI06690CD (M)</b>		ALI49588X	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>0.34</b>	<b>0.08</b>	<b>1.01</b>	---	---	---	---	---
			EPI60201B		4	3	50	18	30	15	60	0	0	0	0	0
	6.83 (95)	---	0.0177		97	82	78	57	89	70	98	---	---	---	---	---
	4.19 (93)	---	2015-11-08		<b>1.64</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.81</b>	<b>-0.81</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.47</b>
	0.85 (89)	---	0		3	---	3	---	3	---	3	21	21	21	21	21
			0		6	---	59	---	79	---	46	18	18	18	18	56
498	<b>EPI07641DD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.33</b>	<b>0.29</b>	---	---	---	---	---
			DUBE9428B		5	3	51	20	25	15	24	0	0	0	0	0
	3.57 (91)	---	0.0093		95	90	94	48	93	86	89	---	---	---	---	---
	4.18 (93)	---	2016-05-07		<b>0.79</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.33</b>
	-0.21 (86)	---	0		1	---	1	---	1	---	0	10	10	10	10	10
			0		40	---	32	---	69	---	---	33	33	33	33	62
499	<b>ALI79448CD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.89</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>
			ALI02472B		2	2	51	15	31	14	62	19	19	19	19	20
	2.19 (88)	2.18 (89)	0.0175		92	99	74	97	76	98	94	56	56	56	52	52
	4.18 (93)	3.87 (92)	2015-02-18		<b>0.17</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.66</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.42</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.71</b>
	-2.03 (80)	-1 (83)	0		1	---	1	---	1	---	1	16	16	16	16	16
			0		70	---	61	---	24	---	9	50	50	50	50	44

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	<b>ALI79489CD (M)</b>		ALI68593Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.1</b>	<b>0.58</b>	<b>0.52</b>	<b>0.32</b>	---	---	---	---	---
			ALI02492B		1	1	49	11	26	10	59	0	0	0	0	0
	3.86 (91)	---	0.0507		90	93	94	75	94	92	89	---	---	---	---	---
	4.15 (92)	---	2015-03-19		<b>-0.04</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.21</b>		---	<b>-0.08</b>		<b>0.3</b>		
	-0.64 (84)	---			3		3		3		0	13		13		
			0		77		6		71		---	31		83		
501	<b>ALI20406DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.38</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.6</b>		<b>0.03</b>		
			ALI02543B		2	1	51	14	30	13	62	68		75		
	-1.03 (78)	-2.7 (70)	0.0636		87	99	87	94	90	99	60	5		77		
	4.14 (92)	2.47 (89)	2016-09-17		<b>0.56</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.72</b>		---	<b>-0.09</b>		<b>0.91</b>		
	-1.43 (82)	-1.84 (80)			3		3		3		0	6		6		
			0		53		4		88		---	25		94		
502	<b>DUBE6467CD</b>		F00094Z	43198	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.07</b>	<b>0.65</b>	---	---	---	---	---
			DUBE0892W		4	3	53	19	34	17	63	0		0		
	4.59 (93)	---	0.0049		87	88	86	39	89	69	95	---	---	---	---	---
	4.12 (92)	---	2015-04-29		---		---		---		---	<b>-0.07</b>		<b>0.3</b>		
	2.28 (92)	---			0		0		0		0	12		12		
			0		---		---		---		---	40		83		
503	<b>ALI79490CD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.12</b>	<b>1.1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.57</b>		<b>0.16</b>		
			ALI30905Y		3	2	53	19	32	16	62	22		23		
	0.27 (83)	0.43 (84)	0.0142		77	98	87	98	83	99	83	98		94		
	4.12 (92)	3.24 (91)	2015-03-20		---		---		---		---	<b>-0.09</b>		<b>-0.24</b>		
	-3 (76)	-2.35 (79)			0		0		0		0	10		10		
			0		---		---		---		---	25		66		
504	<b>ALI79505CD (M)</b>		ALI68593Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.66</b>	<b>0.06</b>	---	---	---	---	---
			ALI02490B		1	1	49	11	26	10	60	0		0		
	1.68 (87)	---	0.0348		92	95	90	83	90	95	82	---	---	---	---	---
	4.1 (92)	---	2015-04-01		<b>0.26</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.55</b>		---	<b>-0.08</b>		<b>0.78</b>		
	0.2 (87)	---			3		3		3		0	13		13		
			0		67		23		83		---	32		93		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	<b>EPI18583CD (M)</b>		ALI49682X	43404	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.24</b>	<b>0.31</b>	<b>0.62</b>	<b>0.95</b>	---	---	---	---	---
			EPI53910A		5	3	51	18	31	16	39	0	0	0	0	0
	6 (95)	---	0.0191		58	99	71	99	88	94	97	---	---	---	---	---
	4.09 (92)	---	2015-09-05		<b>1.3</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.6</b>		<b>-0.85</b>	<b>-0.19</b>		<b>-0.46</b>		
	-2.87 (76)	---			5		5		5		4	26		26		26
			0		14		6		84		48	1		56		56
506	<b>ALI20320DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.3</b>	<b>0.36</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.23</b>		<b>-0.05</b>		
			ALI02402A		2	2	51	14	31	14	40	21		22		22
	3.08 (90)	2.63 (90)	0.0126		91	93	90	79	88	87	91	40		53		53
	4.09 (92)	3.84 (92)	2016-05-19		<b>0.87</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.55</b>		---	<b>-0.04</b>		<b>0.41</b>		
	2.02 (91)	2.27 (92)			2		2		2		0	4		4		4
			0		36		38		83		---	65		86		86
507	<b>FSO3631CD (M)</b>		FSO0714Y	43056	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---
			FSO15921A		3	2	0	0	25	12	40	0		0		0
	10.03 (98)	---	0.0758		70	70	---	---	99	19	96	---		---		---
	4.08 (92)	---	2015-02-11		<b>1.51</b>		<b>-0.02</b>		<b>1.24</b>		<b>-0.14</b>	<b>-0.09</b>		<b>0.27</b>		
	4.31 (95)	---			2		2		2		9	14		14		14
			0		8		83		98		18	24		82		82
508	<b>ALI34471ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>0.79</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.58</b>		<b>-0.29</b>		
			ALI02519B		2	2	51	15	28	13	61	67		75		75
	1.77 (87)	2.53 (90)	0.0244		90	97	81	95	83	97	89	6		1		1
	4.08 (92)	3.77 (92)	2017-04-17		<b>0.55</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.45</b>		---	<b>-0.09</b>		<b>0.56</b>		
	-0.7 (84)	0.03 (86)			2		2		2		0	3		3		3
			0		53		9		79		---	27		89		89
509	<b>ALI16330CD (M)</b>		ALI68593Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.23</b>	---	---	---	---	---
			ALI68586Z		2	1	52	13	30	11	62	0		0		0
	-2.9 (70)	---	0.0436		85	93	74	77	69	97	72	---		---		---
	4.08 (92)	---	2015-01-07		<b>0.56</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.99</b>		---	<b>-0.02</b>		<b>1.36</b>		
	2.48 (92)	---			3		3		3		0	16		16		16
			0		53		70		94		---	75		98		98

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	<b>JCDA76689DD</b>		ALI02508B	43445	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.66</b>	<b>0.59</b>	---	---			
			JCDA19628B		3	2	50	16	30	14	61	0	0			
	1.06 (85)	---	0.0117		64	94	61	88	66	95	94	---	---			
	4.07 (92)	---	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.28</b>		
	0.9 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	82			
511	<b>ALI34434ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.16</b>	<b>0.4</b>	<b>0.59</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.89</b>	<b>-0.23</b>			
			ALI30872Y		1	1	47	9	23	8	59	65	74			
	2.58 (89)	2 (88)	0.0650		39	97	85	91	91	94	88	1	3			
	4.07 (92)	3.62 (92)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>0.6</b>			
	-0.27 (86)	0.24 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	90			
512	<b>VIGO86447DD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.84</b>	<b>0.51</b>	<b>0.54</b>	---	---			
			VIGO04317Y		6	4	0	0	34	20	61	0	0			
	5.78 (94)	---	0.0222		67	96	---	---	97	92	93	---	---			
	4.04 (92)	---	2016-06-17		<b>2.12</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.74</b>						
	-0.71 (84)	---	0		8	8	8	8	3	28	28	28	28			
			0		1	4	92	25	3	92	3	92	92			
513	<b>EPI07412DD (M)</b>		ALI16116B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.25</b>	<b>0.51</b>	<b>0.32</b>	---	---			
			EPI54922A		2	1	52	14	28	11	35	0	0			
	2.21 (88)	---	0.0260		84	89	89	85	87	92	89	---	---			
	4.03 (92)	---	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.37</b>			
	1.34 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	85			
514	<b>EPI22254ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.08</b>	<b>0.37</b>	<b>0.14</b>	<b>1.06</b>	---	---			
			EPI06723C		3	2	43	14	18	10	23	0	0			
	6.35 (95)	---	0.0146		79	80	92	65	90	75	98	---	---			
	4.03 (92)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.13 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	<b>ALI20271DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.5</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI68951A		3	2	53	16	33	15	63	35	38			
	0.97 (85)	1.28 (86)	0.0529		82	92	91	84	84	92	87	26	16			
	4.02 (92)	3.33 (91)	2016-04-10		<b>-0.22</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.7</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>1.13</b>			
	2.38 (92)	2.12 (91)			2		2		2		0	8	8			
			0		81		32		87		---	64	96			
516	<b>DUBE6859CD</b>		DUBE1305Y	43198	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	---	---			
			FSO6051A		3	2	51	16	31	15	62	0	0			
	3.03 (90)	---	0.0018		94	88	94	37	89	66	91	---	---			
	4.02 (92)	---	2015-10-22		<b>-1.02</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.46</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.82</b>			
	3.17 (94)	---			2		2		2		0	9	9			
			0		92		82		80		---	57	93			
517	<b>DUBE6448CD</b>		ALI68685Z	43198	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.61</b>	---	---			
			FSO7017Z		5	3	53	20	34	19	63	0	0			
	6.66 (95)	---	0.0402		79	69	86	7	96	26	94	---	---			
	4.02 (92)	---	2015-04-28		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.66</b>			
	4.72 (96)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	51	91			
518	<b>ALI34376ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>0.48</b>	<b>0.8</b>	<b>0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>0.11</b>			
			ALI79631C		1	1	46	9	23	9	21	22	22			
	4.05 (92)	3.7 (92)	0.0227		97	97	78	92	92	97	88	95	89			
	4.01 (92)	4.13 (93)	2017-02-22		---		---		---		---	---	---			
	-3.69 (73)	-1.96 (80)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
519	<b>EPI60411CD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.9</b>	---	---			
			EPI24745Y		5	3	54	21	34	18	62	0	0			
	7.32 (96)	---	0.0033		81	48	95	15	95	42	97	---	---			
	4.01 (92)	---	2015-01-21		<b>0.6</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.06</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>-0.35</b>			
	2.31 (92)	---			4		4		4		0	20	20			
			0		51		55		66		---	59	61			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	<b>DUBE6764CD</b>		FSO6984Z	43198	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.08</b>	---	---	---	---	---
			DUBE0948X		5	3	54	21	36	20	64	0	0	0	0	0
	1.43 (86)	---	0.0062		79	81	87	6	89	56	83	---	---	---	---	---
	4 (92)	---	2015-09-17		<b>0.06</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.74</b>		---	---	<b>-0.01</b>		<b>0.72</b>	
	4.14 (95)	---			2		2		2		0	18	18	18	18	18
			0		74		90		88		---	79	92	92	92	92
521	<b>ALI79612CD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
			ALI94221A		2	2	38	13	32	14	62	39	42	42	42	42
	-1.28 (77)	-1.65 (75)	0.0296		83	98	62	95	77	97	74	42	69	69	69	69
	4 (92)	2.57 (89)	2015-07-24		<b>0.81</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.59</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>
	1.49 (90)	0.69 (88)			2		2		2		0	6	6	6	6	6
			0		39		38		84		---	74	94	94	94	94
522	<b>ALI20309DD (M)</b>		ALI16340C	43319	<b>0.02</b>	---	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>0.3</b>	<b>0.76</b>	<b>0.03</b>	---	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
			ALI02515B		1	0	43	6	17	5	57	15	17	17	17	17
	0.97 (85)	---	0.0173		82	---	89	91	88	97	82	---	---	---	---	---
	4 (92)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>
	-1.31 (82)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	84	84	84	84
523	<b>ALI34379ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>0.47</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.93</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>
			ALI16292B		3	2	49	17	30	16	60	67	75	75	75	75
	1.82 (87)	1.04 (86)	0.0297		96	99	86	98	92	99	78	99	99	99	99	99
	3.99 (92)	3.41 (91)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.52</b>
	-4.79 (68)	-3.51 (74)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	53	53	53	53
524	<b>ALI79680CD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.36</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>
			ALI02402A		2	2	51	14	31	14	61	21	22	22	22	22
	2.93 (90)	2.49 (90)	0.0126		91	93	85	79	88	87	90	38	52	52	52	52
	3.98 (92)	3.72 (92)	2015-09-14		<b>0.87</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.55</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.41</b>	<b>0.41</b>	<b>0.41</b>
	1.92 (91)	2.15 (91)			2		2		2		0	4	4	4	4	4
			0		36		38		83		---	65	86	86	86	86

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
525	<b>ALI67760ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>0.45</b>	<b>0.34</b>	<b>0.52</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.2</b>			
			ALI02377A		2	2	52	15	31	14	62	67	75			
	4.21 (92)	5.56 (95)	0.0154		78	92	89	81	91	86	93	72	7			
	3.97 (92)	4.45 (93)	2017-05-05		<b>0.45</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.45</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.07</b>			
	0.86 (89)	2.02 (91)			2		2		2		0	6	6			
			0		58		19		80		---	45	76			
526	<b>ALI79686CD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>0.25</b>	<b>0.56</b>	<b>0.61</b>	---	---			
			ALI02409B		2	2	51	15	29	13	62	0	0			
	4.39 (92)	---	0.0137		84	92	66	90	87	93	94	---	---			
	3.97 (92)	---	2015-09-22		<b>0.74</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.87</b>		<b>-0.21</b>	<b>-0.08</b>	<b>-1.06</b>			
	-2.53 (78)	---			1		1		1		1	16	16			
			0		43		43		12		20	34	28			
527	<b>EPI22321ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.34</b>	<b>0.11</b>	<b>0.91</b>	---	---			
			EPI55056A		1	1	50	10	23	8	56	0	0			
	5.66 (94)	---	0.0350		66	75	84	59	89	73	97	---	---			
	3.93 (92)	---	2017-03-01		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.24</b>			
	1.24 (90)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	48	65			
528	<b>EPI07300DD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>0.43</b>	<b>0.46</b>	---	---			
			EPI32155Z		5	3	54	22	30	17	44	0	0			
	4.16 (92)	---	0.0289		95	91	67	60	89	90	92	---	---			
	3.93 (92)	---	2016-03-11		<b>0.74</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.15</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.22</b>			
	-1.46 (82)	---			1		1		1		0	15	15			
			0		43		10		55		---	31	66			
529	<b>EPI18605CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.63</b>	<b>0.34</b>	---	---			
			EPI49119X		5	3	54	20	35	18	42	0	0			
	2.93 (90)	---	0.0218		93	96	80	88	88	95	90	---	---			
	3.92 (92)	---	2015-09-13		---		---		---		<b>0.1</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.26</b>			
	-0.89 (84)	---			0		0		0		2	28	28			
			0		---		---		---		14	40	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	<b>EPI18604CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.63</b>	<b>0.34</b>	---	---	---	---	---
			EPI49119X		5	3	54	20	35	18	42	0	0	0	0	0
	2.93 (90)	---	0.0218		93	96	80	88	88	95	90	---	---	---	---	---
	3.92 (92)	---	2015-09-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.26</b>			
	-0.89 (84)	---	0		0	---	---	---	0	---	2	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	14	40	82			
531	<b>EPI18332CD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.06</b>	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>	<b>0.5</b>	---	---	---	---	---
			EPI48278Y		5	3	54	22	29	17	42	0	0	0	0	0
	3.42 (91)	---	0.0060		98	74	97	55	89	86	93	---	---	---	---	---
	3.91 (92)	---	2015-07-22		<b>1.76</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>			
	0.52 (88)	---	0		2	---	---	---	2	---	0	15	15			
			0		4	47	69	---	---	---	---	48	72			
532	<b>ALI79567CD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.27</b>	<b>0.47</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.5</b>	<b>0.11</b>			
			ALI02526B		3	2	52	18	33	17	63	39	42			
	-0.08 (81)	0.3 (83)	0.0399		71	99	94	99	92	99	70	98	90			
	3.91 (92)	3.08 (91)	2015-06-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.13</b>			
	-4.5 (69)	-3.54 (74)	0		0	---	---	---	0	---	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	70			
533	<b>ALI79483CD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>	<b>0.47</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.39</b>	<b>0.08</b>			
			ALI68595Z		4	2	53	19	35	18	63	37	40			
	0.8 (84)	1.05 (86)	0.0673		85	99	89	99	92	99	73	96	86			
	3.9 (92)	3.36 (91)	2015-02-27		<b>0.53</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.31</b>	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.02</b>			
	-5.23 (66)	-3.84 (73)	0		1	1	1	---	0	---	13	13				
			0		54	1	45	---	---	---	10	75				
534	<b>FSO8932CD (M)</b>		FSO7005Z	43056	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.53</b>	---	---	---	---	---
			FSO26066A		2	1	0	0	17	6	35	0	0			
	8.79 (97)	---	0.0637		27	69	---	---	99	33	93	---	---			
	3.88 (92)	---	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.38</b>			
	3.73 (95)	---	0		0	---	---	---	0	---	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	17	26	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	<b>FSO8931CD (M)</b>		FSO7005Z	43056	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.53</b>	---	---	---	---	---
			FSO26066A		2	1	0	0	17	6	35	0	0	0	0	0
	8.79 (97)	---	0.0637		27	69	---	---	99	33	93	---	---	---	---	---
	3.88 (92)	---	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.38</b>			
	3.73 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	17	26	85			
536	<b>ALI87359DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI30906Y		3	2	53	16	32	15	63	21	22	22	22	22
	-1.81 (75)	-1.15 (77)	0.0170		68	93	75	91	71	95	79	59	41	41	41	41
	3.87 (92)	2.51 (89)	2016-02-26		<b>0.75</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.63</b>	<b>-1.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.56</b>						
	2.41 (92)	1.47 (90)	0		2	2	2	2	3	7	7	7	7	7	7	7
			0		43	62	85	62	87	89	87	89	89	89	89	89
537	<b>EPI18630CD (M)</b>		ALI49682X	43404	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.68</b>	<b>0.27</b>	---	---	---	---	---
			DUBE9420B		5	4	52	19	31	16	36	0	0	0	0	0
	1.64 (87)	---	0.0183		67	99	65	96	83	95	88	---	---	---	---	---
	3.87 (92)	---	2015-09-12		<b>0.55</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.69</b>						
	-0.35 (85)	---	0		5	5	5	5	4	22	22	22	22	22	22	22
			0		53	57	89	40	11	91	11	91	91	91	91	91
538	<b>EPI18846CD (M)</b>		DUBE0743A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>0</b>	<b>0.48</b>	<b>0</b>	<b>0.54</b>	---	---	---	---	---
			EPI53953A		3	2	53	16	31	13	62	0	0	0	0	0
	4.34 (92)	---	0.0126		90	64	95	24	92	63	93	---	---	---	---	---
	3.85 (92)	---	2015-10-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.02</b>	<b>0</b>			
	2.64 (93)	---	0		0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	73	74	74	74	74	74
539	<b>JCDA76627DD</b>		ALI02508B	43445	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>0.42</b>	<b>0.69</b>	---	---	---	---	---
			JCDA19592B		3	2	49	16	29	13	23	0	0	0	0	0
	2.85 (89)	---	0.0099		55	92	88	76	82	89	95	---	---	---	---	---
	3.83 (92)	---	2016-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>			
	0.49 (88)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	54	75	75	75	75	75

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	<b>DUBE6889CD</b>		FSO6984Z	43198	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.59</b>	---	---	---	---	---
			DUBE0707A		5	3	51	19	32	18	62	0	0	0	0	0
	1.98 (87)	---	0.0172		98	92	83	30	74	80	94	---	---	---	---	---
	3.83 (92)	---	2015-10-24		<b>0.71</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.82</b>		---		<b>-0.07</b>		<b>0.2</b>	
	1.34 (90)	---			2		2		2		0	14	14	14	14	14
			0		45		58		90		---	37	80	80	80	80
541	<b>EPI07611DD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>0.51</b>	<b>0.7</b>	---	---	---	---	---
			EPI49119X		5	3	54	22	36	19	63	0	0	0	0	0
	4.27 (92)	---	0.0144		89	91	83	79	86	92	95	---	---	---	---	---
	3.82 (92)	---	2016-05-04		<b>1.11</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.23</b>		---		<b>-0.1</b>		<b>0.18</b>	
	-1.49 (81)	---			2		2		2		0	16	16	16	16	16
			0		22		21		50		---	23	80	80	80	80
542	<b>EPI50277DD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>0.48</b>	<b>0.25</b>	---	---	---	---	---
			EPI60456C		3	2	51	18	31	15	62	0	0	0	0	0
	2.36 (88)	---	0.0201		96	93	81	81	87	91	88	---	---	---	---	---
	3.82 (92)	---	2016-09-02		---		---		---		---		<b>-0.08</b>		<b>0.43</b>	
	0.46 (88)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		---	33	86	86	86	86
543	<b>EPI63547ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.44</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	---	---	---	---	---
			EPI18636C		4	3	51	19	29	16	24	0	0	0	0	0
	4.09 (92)	---	0.0189		99	80	88	28	91	69	91	---	---	---	---	---
	3.82 (92)	---	2017-06-17		---		---		---		---		<b>-0.05</b>		<b>0.2</b>	
	2.09 (92)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	51	80	80	80	80
544	<b>ALI79593CD (M)</b>		ALI68593Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.68</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>
			ALI02524B		2	1	51	12	28	11	62	19	20	20	20	20
	-0.9 (79)	0.26 (83)	0.0274		86	97	71	84	75	95	80	73	29	29	29	29
	3.81 (92)	2.95 (90)	2015-06-24		<b>0.26</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.55</b>		---		<b>-0.02</b>		<b>0.98</b>	
	1.7 (91)	1.37 (90)			3		3		3		0	16	16	16	16	16
			0		67		60		83		---	75	95	95	95	95

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	<b>DUBE6611CD</b>		DUBE0084A	43198	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.08</b>	---	---			
			ALI16104B		1	1	44	7	20	6	54	0	0			
	0.42 (83)	---	0.0059		80	91	87	46	88	86	78	---	---			
	3.8 (92)	---	2015-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.02</b>	<b>0.64</b>		
	2.39 (92)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	90			
546	<b>DUBE6556CD</b>		DUBE0658A	43198	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.39</b>	<b>0.4</b>	<b>0.06</b>	---	---			
			FSO6606B		1	1	45	9	23	8	59	0	0			
	2.07 (88)	---	0.0124		98	83	87	72	90	89	82	---	---			
	3.78 (92)	---	2015-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.46</b>		
	1.44 (90)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	87			
547	<b>ALI20301DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>			
			ALI94112A		2	1	52	14	30	12	63	28	31			
	-2.19 (73)	-3.48 (66)	0.0361		74	97	93	92	85	98	65	73	96			
	3.78 (92)	1.94 (88)	2016-05-01		<b>0.73</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.61</b>	---	---	---	---	<b>-0.02</b>	<b>0.75</b>			
	0.68 (88)	-0.4 (85)			2		2		2		0	6	6			
			0		44		30		85		---	72	92			
548	<b>EPI06944CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>0.3</b>	<b>0.42</b>	---	---			
			EPI54706A		5	3	53	20	34	17	63	0	0			
	2.94 (90)	---	0.0359		95	87	92	67	88	84	91	---	---			
	3.77 (92)	---	2015-12-23		---	---	---	---	---	---	<b>-0.72</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.54</b>			
	1.77 (91)	---			0		0		0		2	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	41	47	89			
549	<b>VIGO37161CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.68</b>	<b>0.49</b>	<b>0.43</b>	---	---			
			VIGO63397Z		6	4	0	0	32	19	61	0	0			
	4.54 (93)	---	0.0222		55	93	---	---	95	92	91	---	---			
	3.76 (92)	---	2015-01-03		<b>2.11</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.89</b>						
	0.26 (87)	---			8		8		8		3	25	25			
			0		1		8		92		25	11	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	<b>JCDA57056CD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.21</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.1</b>			
			JCDA19586B		3	2	47	15	28	13	60	23	23			
	3.29 (90)	3.49 (92)	0.0170		95	76	78	47	84	79	93	52	33			
	3.74 (92)	3.72 (92)	2015-10-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.43</b>			
	1.86 (91)	2.28 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	86			
551	<b>ALI20306DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>0.45</b>	<b>0.48</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.02</b>			
			ALI68579Z		3	2	54	19	35	17	63	36	39			
	3.39 (91)	1.92 (88)	0.0000		99	89	95	75	91	91	89	20	74			
	3.74 (92)	3.43 (91)	2016-05-03		<b>0.49</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.1</b>			
	-0.78 (84)	-0.1 (86)			4		4		4		1	19	19			
			0		57		44		56		17	37	71			
552	<b>EPI22213ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>0.36</b>	<b>0.83</b>	---	---			
			EPI18876C		3	2	47	15	27	13	60	0	0			
	5.18 (94)	---	0.0239		74	91	83	86	88	87	96	---	---			
	3.73 (92)	---	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.48 (85)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
553	<b>EPI50243DD (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.42</b>	<b>0.55</b>	<b>0.44</b>	---	---			
			EPI54812A		3	2	52	17	31	14	61	0	0			
	3.76 (91)	---	0.0113		96	88	93	88	91	93	91	---	---			
	3.73 (92)	---	2016-09-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>-0.26</b>			
	-1.17 (83)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	65			
554	<b>ALI20374DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.64</b>	<b>0.41</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>			
			ALI16316B		3	2	49	15	28	14	23	21	21			
	2.6 (89)	2.22 (89)	0.0233		10	88	70	78	88	95	91	87	85			
	3.72 (92)	3.4 (91)	2016-08-21		<b>0.85</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.26</b>			
	-2.66 (77)	-1.62 (81)			3		3		3		0	7	7			
			0		37		11		54		---	18	65			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	<b>ALI34419ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>-0.01</b>	---	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>0.41</b>			
			ALI79671C		1	0	41	5	16	5	56	65	74			
	-1.27 (77)	-3.85 (64)	0.0456		51	---	59	96	78	99	75	90	99			
	3.72 (92)	1.87 (88)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.26 (75)	-3.56 (74)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
556	<b>ALI20518DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.63</b>	<b>0.4</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>			
			ALI69038A		2	1	51	12	28	10	62	67	75			
	0.3 (83)	-1.9 (74)	0.0672		78	90	89	82	74	95	91	69	99			
	3.71 (92)	2.35 (89)	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.8</b>			
	1.22 (90)	0.48 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	93			
557	<b>EPI18115CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>0.77</b>	<b>0.2</b>	<b>1.04</b>	---	---			
			EPI0170U		5	3	52	19	32	16	55	0	0			
	8.58 (97)	---	0.0000		93	86	95	73	96	79	98	---	---			
	3.7 (92)	---	2015-06-06		---	---	---	---	---	---	<b>0</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.88</b>			
	-2.36 (78)	---			0		0		0		2	32	32			
			0		---	---	---	---	---	---	15	13	36			
558	<b>DUBE6676CD</b>		ALI69023A	43198	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.21</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.11</b>	---	---			
			DUBE9128B		1	1	46	10	24	9	55	0	0			
	0.23 (82)	---	0.0155		97	98	85	95	86	97	77	---	---			
	3.7 (92)	---	2015-07-11		<b>0.69</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.56</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.65</b>				
	-1.31 (82)	---			3		3		3		0	8	8			
			0		46		4		83		---	24	91			
559	<b>ALI20324DD (M)</b>		ALI79468C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>0.63</b>	<b>0.08</b>	---	---			
			ALI02371A		2	1	51	12	28	11	61	6	7			
	0.75 (84)	---	0.0315		81	93	81	69	85	94	83	---	---			
	3.7 (92)	---	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>0.49</b>			
	-0.79 (84)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	87			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	<b>ALI20529DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.68</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.41</b>			
			ALI68951A		2	1	51	12	28	10	62	67	75			
	0.68 (84)	3.17 (91)	0.0356		78	95	80	93	61	95	95	28	1			
	3.7 (92)	3.53 (91)	2016-11-21		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.48</b>			
	-0.12 (86)	0.55 (88)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	46	87			
561	<b>ALI20443DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.02</b>			
			ALI94084A		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	-1.08 (78)	0.09 (82)	0.0198		93	99	64	99	73	99	79	97	74			
	3.69 (92)	2.85 (90)	2016-10-01		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.62</b>			
	-2.51 (78)	-2 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	20	90			
562	<b>ALI20303DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.13</b>	<b>0.36</b>	<b>0.66</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>			
			ALI02498B		2	1	50	12	28	11	61	30	33			
	1.71 (87)	0.2 (83)	0.0040		83	94	93	84	90	95	85	79	96			
	3.68 (92)	2.9 (90)	2016-05-01		<b>0.67</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.06</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.13</b>			
	-1.27 (82)	-0.95 (83)			2		2		2		0	3	3			
			0		47		6		65		---	46	78			
563	<b>ALI34349ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.15</b>	<b>0.43</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI68579Z		2	2	53	16	33	15	63	67	75			
	-0.33 (80)	-1.02 (78)	0.0457		92	96	95	89	91	98	68	7	38			
	3.67 (91)	2.53 (89)	2017-01-17		<b>0.26</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.73</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.64</b>			
	-0.74 (84)	-0.87 (84)			3		3		3		0	10	10			
			0		67		18		88		---	29	90			
564	<b>EPI06674CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>	<b>0.68</b>	<b>0.53</b>	<b>0.12</b>	---	---			
			EPI54070A		5	3	53	20	33	17	62	0	0			
	3.19 (90)	---	0.0236		90	98	97	92	95	92	84	---	---			
	3.65 (91)	---	2015-10-30		---		---		---		<b>-0.52</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.11</b>			
	-0.93 (83)	---			0		0		0		2	26	26			
			0		---		---		---		31	21	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	<b>EPI22389ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.59</b>	---	---	---	---	---
			EPI18250C		3	2	49	16	29	13	61	0	0	---	---	---
	2.93 (90)	---	0.0123		92	83	77	74	81	89	94	---	---	---	---	---
	3.64 (91)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.23 (86)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
566	<b>DUBE6617CD</b>		DUBE0084A	43198	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.34</b>	<b>0.03</b>	---	---	---	---	---
			ALI16092B		1	1	44	7	20	6	58	0	0	---	---	---
	0.75 (84)	---	0.0102		79	91	85	56	87	86	82	---	---	---	---	---
	3.63 (91)	---	2015-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.92 (91)	---			0		0		0		0	1	1	<b>-0.04</b>	<b>0.44</b>	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	86	---	---	---
567	<b>EPI22341ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.52</b>	---	---	---	---	---
			EPI48750Z		2	1	52	13	28	11	61	6	7	---	---	---
	2.28 (88)	---	0.0235		36	97	64	89	80	94	93	---	---	---	---	---
	3.62 (91)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>-0.04</b>	---
	-1.43 (82)	---			0		0		0		0	7	7	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	73	---	---	---
568	<b>EPI18774CD (M)</b>		DUBE0743A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.82</b>	---	---	---	---	---
			EPI55270B		2	2	51	15	29	12	60	0	0	---	---	---
	7.39 (96)	---	0.0187		98	71	97	25	96	43	96	---	---	---	---	---
	3.62 (91)	---	2015-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>-0.62</b>	---
	0.42 (88)	---			0		0		0		0	8	8	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	48	---	---	---
569	<b>ALI34354ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.11</b>	<b>0.37</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.74</b>	<b>-0.1</b>	---	---	---
			ALI87309D		2	2	47	13	27	13	23	20	21	---	---	---
	0.57 (83)	-0.5 (80)	0.0352		97	91	94	77	90	93	76	1	33	---	---	---
	3.61 (91)	2.64 (90)	2017-01-29		<b>0.13</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.51</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.97</b>	---	---	---
	1.41 (90)	0.98 (89)			2		2		2		0	1	1	---	---	---
			0		72		42		81		---	67	95	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	<b>FSO3627CD (M)</b>		FSO0714Y	43056	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.97</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	---	---	---	---	---
			FSO3859Z		3	2	0	0	25	12	37	0	0	0	0	0
	4.46 (92)	---	0.0622		82	82	---	---	98	71	81	---	---	---	---	---
	3.6 (91)	---	2015-02-09		<b>1.61</b>		<b>-0.01</b>		<b>1.37</b>		<b>-0.22</b>	<b>-0.07</b>		<b>0.6</b>		
	3.38 (94)	---			2		2		2		5	15		15		
			0		6		91		99		20	38		90		
571	<b>FSO3626CD (M)</b>		FSO0714Y	43056	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.97</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	---	---	---	---	---
			FSO3859Z		3	2	0	0	25	12	37	0	0	0	0	0
	4.46 (92)	---	0.0622		82	82	---	---	98	71	81	---	---	---	---	---
	3.6 (91)	---	2015-02-09		<b>1.61</b>		<b>-0.01</b>		<b>1.37</b>		<b>-0.22</b>	<b>-0.07</b>		<b>0.6</b>		
	3.38 (94)	---			2		2		2		5	15		15		
			0		6		91		99		20	38		90		
572	<b>ALI87304DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.72</b>	<b>0.39</b>	<b>0.06</b>		<b>0.1</b>		
			ALI16321B		3	2	47	15	28	14	60	21		21		
	2.31 (88)	1.44 (87)	0.0295		17	94	59	90	85	96	91	75		89		
	3.6 (91)	3.11 (91)	2016-01-22		<b>0.87</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.09</b>		---	<b>-0.11</b>		<b>-0.16</b>		
	-2.77 (77)	-1.9 (80)			3		3		3		0	7		7		
			0		36		6		67		---	15		68		
573	<b>ALI87320DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.15</b>	<b>0.33</b>	<b>0.46</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.28</b>		<b>-0.1</b>		
			ALI68996A		2	2	52	15	31	14	41	37		40		
	2.71 (89)	2.61 (90)	0.0549		80	94	95	89	89	91	91	33		32		
	3.6 (91)	3.42 (91)	2016-01-30		<b>0.49</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.96</b>		---	<b>-0.09</b>		<b>0.84</b>		
	1.02 (89)	1.43 (90)			2		2		2		0	8		8		
			0		56		29		93		---	27		93		
574	<b>ALI20392DD (M)</b>		ALI79464C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.85</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.11</b>		<b>-0.16</b>		
			ALI16326B		1	1	47	8	21	7	59	66		74		
	0.45 (83)	1.43 (87)	0.0134		90	99	60	98	77	98	85	56		16		
	3.6 (91)	3.11 (91)	2016-09-07		---		---		---		---	<b>-0.08</b>		<b>0.24</b>		
	-1.47 (82)	-0.85 (84)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	33		81		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	<b>EPI22489ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.38</b>	<b>0.41</b>	<b>0.16</b>	---	---	---	---	---
			EPI18284C		3	2	51	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	2.42 (88)	---	0.0345		94	92	87	76	90	89	85	---	---	---	---	---
	3.58 (91)	---	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>0.51</b>		
	0.9 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	34	34	34	34
576	<b>EPI18308CD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.48</b>	<b>0.56</b>	---	---	---	---	---
			EPI32155Z		5	3	54	22	36	19	63	0	0	0	0	0
	2.88 (90)	---	0.0106		97	92	70	54	79	91	93	---	---	---	---	---
	3.58 (91)	---	2015-07-22		<b>1.41</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.34</b>		---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.48</b>		
	-1.12 (83)	---	0		2	2	2	2	2	0	0	16	16	16	16	16
			0		10	10	10	10	76	76	76	22	22	22	22	22
577	<b>DUBE6472CD</b>		ALI68685Z	43198	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	---	---	---	---	---
			DUBE0719W		5	4	54	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	0.87 (84)	---	0.0141		80	73	79	33	81	73	86	---	---	---	---	---
	3.57 (91)	---	2015-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0</b>	<b>0.83</b>		
	3.75 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	84
578	<b>DUBE6360CD</b>		ALI68685Z	43198	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.01</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.51</b>	---	---	---	---	---
			FSO7015Z		5	3	52	20	34	19	62	0	0	0	0	0
	5.47 (94)	---	0.0310		89	89	86	27	94	58	93	---	---	---	---	---
	3.57 (91)	---	2015-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>0.65</b>		
	2.03 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	32
579	<b>ALI34438ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.78</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.13</b>	
			ALI87385D		1	1	45	9	20	7	55	63	63	63	63	63
	1.39 (86)	0.88 (85)	0.0276		89	97	74	96	63	97	95	7	7	7	24	24
	3.56 (91)	2.94 (90)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.74 (81)	-1.21 (83)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	<b>DUBE6327CD</b>		DUBE0658A	43198	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>0</b>	<b>0.78</b>	<b>0.43</b>	---	---			
			ALI94163A		1	1	41	8	21	8	55	0	0			
	1.98 (87)	---	0.0113		96	97	78	96	79	97	91	---	---			
	3.56 (91)	---	2015-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.24</b>		
	-2.91 (76)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	65			
581	<b>EPI22117ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.93</b>	---	---			
			EPI24932Y		4	3	54	20	34	18	62	0	0			
	4.53 (93)	---	0.0168		99	82	93	35	82	61	97	---	---			
	3.55 (91)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>-0.48</b>		
	0.87 (89)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	55			
582	<b>ALI79475CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.43</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>			
			ALI94108A		3	2	50	16	29	14	61	21	21			
	2.46 (89)	2.24 (89)	0.0432		12	89	89	72	92	90	87	67	68			
	3.55 (91)	3.21 (91)	2015-02-19		<b>0.94</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.57</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.21</b>			
	-0.52 (85)	0.04 (86)			3		3		3		0	7	7			
			0		32		6		84		---	26	80			
583	<b>ALI20438DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.39</b>	<b>0.37</b>	<b>0.7</b>	<b>0.16</b>			
			ALI02506B		3	2	53	17	33	16	63	67	75			
	2.18 (88)	2.48 (90)	0.0333		21	87	67	65	85	88	90	99	94			
	3.54 (91)	3.32 (91)	2016-10-01		<b>0.7</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>			
	0.35 (87)	0.84 (88)			3		3		3		0	11	11			
			0		46		24		65		---	66	77			
584	<b>EPI63380ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.3</b>	<b>0.72</b>	---	---			
			EPI07281D		5	3	48	19	29	17	60	0	0			
	2.57 (89)	---	0.0395		88	75	79	57	74	84	95	---	---			
	3.53 (91)	---	2017-05-15		<b>0.54</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.71</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.53</b>			
	1.36 (90)	---			4		4		4		0	14	14			
			0		54		43		87		---	40	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	<b>ALI79514CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.7</b>	<b>0.24</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>			
			ALI68860Z		3	2	54	18	34	16	63	38	40			
	-0.23 (81)	-0.42 (80)	0.0189		13	96	56	80	73	96	87	74	79			
	3.53 (91)	2.56 (89)	2015-04-23		<b>1.19</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.79</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.99</b>			
	-0.23 (86)	-0.34 (85)			3		3		3		0	14	14			
			0		18		20		89		---	30	95			
586	<b>ALI79561CD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>0.21</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.07</b>			
			ALI02544B		3	2	50	17	31	16	62	37	40			
	0.38 (83)	0.82 (85)	0.0134		95	99	90	99	86	99	80	96	84			
	3.52 (91)	2.92 (90)	2015-06-02		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.72</b>			
	-5.93 (62)	-4.54 (70)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	14	43			
587	<b>EPI07646DD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.42</b>	<b>0.92</b>	---	---			
			EPI38366B		5	3	51	19	32	17	56	0	0			
	4.61 (93)	---	0.0155		97	91	96	74	85	89	97	---	---			
	3.5 (91)	---	2016-05-10		<b>1.84</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.48</b>		---	<b>-0.14</b>	<b>-0.12</b>			
	-1.97 (80)	---			2		2		2		0	13	13			
			0		3		7		81		---	7	70			
588	<b>ALI20470DD (M)</b>		ALI16351C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>0.32</b>	<b>0.64</b>	<b>0.11</b>	<b>0.94</b>	<b>0.39</b>			
			ALI16204B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	0.95 (85)	0.07 (82)	0.0268		78	88	96	80	89	95	84	99	99			
	3.5 (91)	2.67 (90)	2016-10-07		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.14</b>			
	-0.92 (83)	-0.76 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	79			
589	<b>DUBE6371CD</b>		ALI68685Z	43198	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.42</b>	---	---			
			FSO0109Z		5	3	52	20	34	19	62	0	0			
	6.5 (95)	---	0.0294		86	72	92	13	98	32	91	---	---			
	3.49 (91)	---	2015-04-07		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.46</b>			
	3.49 (94)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	37	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	<b>EPI60416CD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.8</b>	---	---	---	---	---
			EPI63897Y		5	3	54	21	33	18	62	0	0	0	0	0
	5.29 (94)	---	0.0048		74	36	86	15	90	46	96	---	---	---	---	---
	3.49 (91)	---	2015-01-21		<b>1.02</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.28</b>		---	<b>-0.02</b>		<b>0.4</b>		
	3.43 (94)	---			4		4		4		0	19		19		
			0		27		71		74		---	75		85		
591	<b>EPI22438ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.36</b>	<b>0.44</b>	---	---	---	---	---
			DUBE9417B		3	2	51	16	30	14	61	0	0	0	0	0
	2.5 (89)	---	0.0074		77	92	82	77	85	87	92	---	---	---	---	---
	3.49 (91)	---	2017-04-01		---		---		---		---	<b>-0.07</b>		<b>-0.31</b>		
	-0.21 (86)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	41		63		
592	<b>DUBE6601CD</b>		DUBE0084A	43198	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.08</b>	---	---	---	---	---
			ALI16125B		1	1	40	6	18	6	54	0	0	0	0	0
	-1.29 (77)	---	0.0051		94	99	84	89	76	98	78	---	---	---	---	---
	3.48 (91)	---	2015-06-10		---		---		---		---	<b>-0.05</b>		<b>0.28</b>		
	-0.93 (83)	---			0		0		0		0	1		1		
			0		---		---		---		---	52		82		
593	<b>VIGO37174CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.72</b>	<b>0.37</b>	<b>0.22</b>	---	---	---	---	---
			VIGO63374Z		6	4	0	0	36	21	60	0	0	0	0	0
	3.81 (91)	---	0.0219		78	97	---	---	95	87	87	---	---	---	---	---
	3.46 (91)	---	2015-01-06		<b>2.1</b>		<b>-0.09</b>		<b>1.01</b>		<b>-0.62</b>	<b>-0.11</b>		<b>1.14</b>		
	0.62 (88)	---			8		8		8		3	28		28		
			0		1		7		94		36	16		97		
594	<b>EPI22365ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	---	---	---	---	---
			EPI37649B		2	1	52	13	28	11	61	6	7	7	7	7
	1.03 (85)	---	0.0264		81	72	76	31	84	86	85	---	---	---	---	---
	3.42 (91)	---	2017-03-15		---		---		---		---	<b>-0.02</b>		<b>0.42</b>		
	1.25 (90)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	72		86		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	<b>JCDA57002CD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.36</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.04</b>			
			JCDA50951A		3	2	51	16	31	15	61	23	23			
	1.59 (86)	0.5 (84)	0.0209		88	86	35	62	66	87	93	38	79			
	3.41 (91)	2.7 (90)	2015-05-27		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.48</b>			
	1.15 (89)	0.98 (89)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	54	87			
596	<b>EPI49710DD (M)</b>		ALI16116B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	---	---			
			EPI55190A		2	1	52	14	29	12	37	0	0			
	3.89 (92)	---	0.0140		81	74	87	45	90	66	92	---	---			
	3.41 (91)	---	2016-06-03		---		---		---		---	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>			
	2.45 (92)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	68	79			
597	<b>VIGO86580DD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.32</b>	<b>0.69</b>	<b>0.1</b>	---	---			
			VIGO04345Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0			
	1.41 (86)	---	0.0224		72	98	---	---	89	96	84	---	---			
	3.41 (91)	---	2016-08-29		<b>2</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.98</b>		<b>-0.42</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.3</b>			
	-0.07 (86)	---			8		8		8		3	29	29			
			0		2		8		94		27	17	98			
598	<b>VIGO20728ED</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.72</b>	<b>0.69</b>	<b>0.06</b>	---	---			
			VIGO81613Z		6	4	0	0	29	18	43	0	0			
	2.94 (90)	---	0.0229		77	99	---	---	95	96	82	---	---			
	3.39 (91)	---	2017-06-01		<b>2.23</b>		<b>-0.11</b>		<b>1.09</b>		<b>-0.26</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.03</b>			
	-1.31 (82)	---			8		8		8		3	28	28			
			0		1		3		96		22	4	96			
599	<b>VIGO20727ED</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.72</b>	<b>0.69</b>	<b>0.06</b>	---	---			
			VIGO81613Z		6	4	0	0	29	18	43	0	0			
	2.94 (90)	---	0.0229		77	99	---	---	95	96	82	---	---			
	3.39 (91)	---	2017-06-01		<b>2.23</b>		<b>-0.11</b>		<b>1.09</b>		<b>-0.26</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.03</b>			
	-1.31 (82)	---			8		8		8		3	28	28			
			0		1		3		96		22	4	95			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	<b>EPI06840CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.56</b>	<b>0.47</b>	<b>0.34</b>	---	---	---	---	---
			ALI16265B		4	3	51	19	24	14	36	0	0	0	0	0
	3.7 (91)	---	0.0387		97	91	98	73	93	91	90	---	---	---	---	---
	3.39 (91)	---	2015-12-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.37</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>
	-2.06 (80)	---			0		0		0		2	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	25	24	68	68	68	68
601	<b>EPI18842CD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.12</b>	<b>0.72</b>	<b>0.18</b>	<b>0.99</b>	---	---	---	---	---
			EPI54118A		5	3	52	20	32	17	60	0	0	0	0	0
	7.3 (96)	---	0.0276		69	71	98	81	95	78	98	---	---	---	---	---
	3.39 (91)	---	2015-10-23		<b>1.16</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.14</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>-1.06</b>	<b>-1.06</b>	<b>-1.06</b>	<b>-1.06</b>
	-1.62 (81)	---			1		1		1		0	14	14	14	14	14
			0		20		30		55		---	13	28	28	28	28
602	<b>ALI20495DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.25</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>
			ALI02369A		3	2	52	15	33	15	63	67	75	75	75	75
	-0.29 (81)	-0.51 (80)	0.0091		87	92	86	70	87	90	74	5	15	15	15	15
	3.39 (91)	2.42 (89)	2016-10-16		<b>0.63</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.68</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>0.83</b>	<b>0.83</b>	<b>0.83</b>	<b>0.83</b>
	2.53 (93)	1.84 (91)			2		2		2		0	5	5	5	5	5
			0		49		77		87		---	82	93	93	93	93
603	<b>JCDA57019CD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>
			JCDA50913A		3	2	51	16	31	15	60	23	23	23	23	23
	5.38 (94)	3.25 (91)	0.0156		95	77	96	12	94	40	94	52	94	94	94	94
	3.39 (91)	3.45 (91)	2015-06-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>0.51</b>	<b>0.51</b>	<b>0.51</b>
	2.3 (92)	2.63 (92)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	88	88	88	88
604	<b>ALI87344DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.21</b>	<b>0.24</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>
			ALI16204B		2	1	50	12	28	11	61	30	33	33	33	33
	-1.47 (76)	-3.87 (64)	0.0182		75	96	96	97	87	99	70	83	99	99	99	99
	3.38 (91)	1.59 (87)	2016-02-18		<b>0.28</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.16</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>
	-3.64 (73)	-3.89 (73)			2		2		2		0	4	4	4	4	4
			0		65		11		54		---	30	70	70	70	70

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	<b>DUBE6530CD</b>		DUBE0084A	43198	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.26</b>	<b>0.09</b>	---	---	---	---	---
			ALI16091B		1	1	44	7	20	6	58	0	0	0	0	0
	0.88 (84)	---	0.0102		80	89	88	47	86	82	83	---	---	---	---	---
	3.35 (91)	---	2015-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.44</b>		
	1.83 (91)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	86	86	86	86
606	<b>ALI87315DD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.62</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>
			ALI02535B		3	2	53	18	33	17	41	39	42	42	42	42
	-1.79 (75)	-1.89 (74)	0.0106		97	98	57	95	76	99	68	99	97	97	97	97
	3.35 (91)	2.1 (88)	2016-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.01</b>		
	-3.97 (72)	-3.64 (74)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	74	74	74	74
607	<b>ALI20403DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.09</b>	<b>0.9</b>	<b>0.07</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.03</b>
			ALI68996A		2	1	51	14	30	13	62	68	75	75	75	75
	0.51 (83)	1.26 (86)	0.0352		94	99	81	98	82	98	83	89	59	59	59	59
	3.35 (91)	2.85 (90)	2016-09-16		<b>0.67</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.73</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>
	-2.48 (78)	-1.72 (81)			3		3		3		0	8	8	8	8	8
			0		47		9		88		---	11	83	83	83	83
608	<b>ALI87288DD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>0.78</b>	<b>0.41</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.03</b>
			ALI02520B		2	2	51	15	31	14	62	17	19	19	19	19
	2.57 (89)	3.1 (91)	0.0096		91	98	74	95	83	97	91	88	60	60	60	60
	3.35 (91)	3.4 (91)	2016-01-18		<b>0.68</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.85</b>
	-4.1 (71)	-2.49 (78)			1		1		1		1	18	18	18	18	18
			0		47		22		19		17	23	37	37	37	37
609	<b>EPI60535CD (M)</b>		ALI49682X	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>0.27</b>	<b>0.48</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---
			EPI55262B		5	4	53	20	33	17	62	0	0	0	0	0
	4.87 (93)	---	0.0238		47	99	70	98	87	91	96	---	---	---	---	---
	3.34 (91)	---	2015-02-18		<b>1.32</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.82</b>	<b>-0.82</b>	<b>-0.82</b>	<b>-0.82</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>
	-1.72 (81)	---			5		5		5		4	28	28	28	28	28
			0		13		25		88		47	3	65	65	65	65

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	<b>ALI16373CD (M)</b>		ROP2011Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.42</b>	<b>0.64</b>	<b>0.12</b>	---	---			
			ALI02404A		2	1	47	11	25	10	59	0	0			
	2.57 (89)	---	0.0000		94	93	82	84	91	95	84	---	---			
	3.33 (91)	---	2015-02-05		<b>0.48</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.51</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.4</b>			
	-3.25 (75)	---			3		3		3		0	12	12			
			0		57		13		33		---	24	59			
611	<b>VIGO75438CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.12</b>	<b>0.69</b>	<b>0.17</b>	<b>0.44</b>	---	---			
			VIGO6162X		6	4	15	3	38	22	43	0	0			
	4.83 (93)	---	0.0224		67	89	94	81	95	77	92	---	---			
	3.32 (91)	---	2015-09-23		<b>2.1</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.96</b>		<b>-0.4</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.36</b>			
	1.76 (91)	---			8		8		8		3	31	31			
			0		1		11		93		26	24	98			
612	<b>ALI79458CD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>0.16</b>	<b>0.59</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI68951A		3	2	53	18	34	17	63	36	39			
	1.79 (87)	1.68 (88)	0.0000		99	94	90	89	84	94	88	41	44			
	3.31 (91)	2.95 (90)	2015-02-12		<b>0.19</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.38</b>		<b>-0.49</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.13</b>			
	-1.64 (81)	-0.93 (83)			4		4		4		1	18	18			
			0		69		31		40		30	46	69			
613	<b>ALI79675CD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.3</b>	<b>0.49</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI68852Z		3	2	53	18	32	16	62	21	22			
	2.22 (88)	1.48 (87)	0.0000		99	95	86	79	88	91	85	25	55			
	3.31 (91)	2.91 (90)	2015-09-13		<b>1.12</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.42</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.06</b>			
	-1.49 (81)	-0.85 (84)			4		4		4		1	15	15			
			0		22		18		59		27	36	72			
614	<b>DUBE6662CD</b>		ALI69023A	43198	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.08</b>	---	---			
			DUBE9232B		1	1	46	10	24	9	59	0	0			
	1.09 (85)	---	0.0399		89	99	73	96	88	98	78	---	---			
	3.29 (91)	---	2015-06-30		<b>0.47</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.64</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.41</b>			
	-2.51 (78)	---			3		3		3		0	8	8			
			0		57		2		86		---	16	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	<b>ALI79635CD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.05</b>	<b>0</b>			
			ALI30655Y		2	2	52	15	32	15	62	21	22			
	2.39 (88)	2.04 (88)	0.0474		87	91	69	80	87	87	87	62	70			
	3.28 (91)	3 (90)	2015-08-22		<b>0.52</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.57</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>			
	0.78 (88)	1.07 (89)			2		2		2		0	7	7			
			0		55		17		84		---	58	80			
616	<b>VIGO75380CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.2</b>	<b>0.89</b>	<b>0.5</b>	<b>0.38</b>	---	---			
			VIGO5659X		6	4	8	1	36	21	63	0	0			
	5.5 (94)	---	0.0216		75	97	97	96	97	92	90	---	---			
	3.26 (91)	---	2015-07-29		<b>1.98</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.85</b>		<b>-0.44</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.74</b>			
	-2.3 (79)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		2		1		91		28	1	92			
617	<b>DUBE6466CD</b>		DUBE0015A	43198	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.71</b>	<b>1.24</b>	---	---			
			FSO0218Z		2	1	50	12	27	10	61	0	0			
	11.03 (98)	---	0.0571		79	60	92	15	98	7	99	---	---			
	3.25 (91)	---	2015-04-29		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.13</b>			
	3.82 (95)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	27	78			
618	<b>EPI21957ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.13</b>	---	---			
			DUBE9428B		3	2	51	16	28	12	23	0	0			
	-0.55 (80)	---	0.0106		99	93	88	58	82	93	76	---	---			
	3.24 (90)	---	2017-01-07		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.25</b>			
	-0.37 (85)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	51	81			
619	<b>DUBE6183CD</b>		ALI68786Z	43198	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.49</b>	---	---			
			FSO0169Z		4	3	52	18	32	17	62	0	0			
	5.77 (94)	---	0.0099		24	91	71	55	95	60	92	---	---			
	3.24 (90)	---	2015-03-06		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.65</b>			
	1.9 (91)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	23	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	<b>ALI79584CD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.44</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>			
			ALI02543B		3	2	52	18	33	17	62	41	43			
	-0.84 (79)	-1.47 (76)	0.0386		64	98	92	96	91	99	63	64	86			
	3.23 (90)	2.11 (88)	2015-06-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.09</b>			
	-4.27 (71)	-3.78 (73)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	77			
621	<b>VIGO75559CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.48</b>	<b>0.56</b>	<b>0.13</b>	---	---			
			VIGO5652X		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	2.24 (88)	---	0.0224		78	98	---	---	92	93	84	---	---			
	3.23 (90)	---	2015-12-09		<b>1.71</b>	<b>-0.09</b>			<b>0.96</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.31</b>				
	0 (86)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		4		8		93		27	16	98			
622	<b>ALI79463CD (M)</b>		ROP2011Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.85</b>	<b>0.56</b>	<b>0.4</b>	---	---			
			ALI02409B		2	1	50	12	27	11	61	0	0			
	6.21 (95)	---	0.0625		96	88	91	87	97	93	91	---	---			
	3.23 (90)	---	2015-02-14		<b>0.47</b>	<b>-0.1</b>			<b>-1.23</b>		---	<b>-0.14</b>	<b>-1.51</b>			
	-6.04 (62)	---			3		3		3		0	16	16			
			0		57		5		4		---	6	15			
623	<b>EPI18666CD (M)</b>		ALI49682X	43404	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.54</b>	<b>0.21</b>	---	---			
			DUBE9400B		5	4	51	19	31	16	39	0	0			
	1.66 (87)	---	0.0160		55	99	56	93	84	93	87	---	---			
	3.22 (90)	---	2015-09-13		<b>0.71</b>	<b>-0.07</b>			<b>0.7</b>		<b>-0.99</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.31</b>			
	-1.55 (81)	---			5		5		5		4	24	24			
			0		45		27		87		57	8	83			
624	<b>ALI34424ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.72</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.09</b>			
			ALI87367D		1	1	45	9	22	8	21	21	22			
	-1.48 (76)	-3.55 (65)	0.0501		82	95	76	93	67	96	84	6	87			
	3.21 (90)	1.5 (87)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.77 (88)	-0.32 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	<b>ALI20458DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.35</b>	<b>0.12</b>			
			ALI94089A		2	1	51	12	29	11	62	67	75			
	-2.29 (73)	-2.14 (73)	0.0146		88	99	85	99	82	99	62	95	90			
	3.21 (90)	1.87 (88)	2016-10-05		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.6</b>			
	-2.31 (79)	-2.43 (78)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	31	90			
626	<b>ALI20292DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.17</b>			
			ALI02466B		2	1	52	14	30	12	62	29	32			
	-4.16 (64)	-6.17 (48)	0.0523		94	99	32	99	64	99	52	19	95			
	3.21 (90)	0.85 (85)	2016-04-24		<b>0.73</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.37</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.67</b>			
	-2.17 (79)	-3.29 (75)			2		2		2		0	4	4			
			0		44		24		77		---	47	91			
627	<b>EPI06809CD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>0.31</b>	---	---			
			EPI47610X		4	3	54	20	34	17	63	0	0			
	0.81 (84)	---	0.0154		77	66	64	43	75	79	89	---	---			
	3.19 (90)	---	2015-11-27		---		---		---		---	<b>0</b>	<b>0.54</b>			
	3 (93)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	82	88			
628	<b>DUBE6853CD</b>		ALI68685Z	43198	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.47</b>	---	---			
			DUBE0833W		5	3	53	21	35	19	63	0	0			
	2.83 (89)	---	0.0068		93	90	86	34	85	73	92	---	---			
	3.19 (90)	---	2015-10-21		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.28</b>			
	0.68 (88)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	36	82			
629	<b>FSO5742CD (M)</b>		FSO0714Y	43056	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.74</b>	---	---			
			FSO3847Z		3	2	0	0	21	11	22	0	0			
	9.75 (98)	---	0.0620		70	49	---	---	99	18	96	---	---			
	3.18 (90)	---	2015-02-17		<b>0.84</b>		<b>-0.03</b>		<b>1.17</b>		<b>-0.29</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.31</b>			
	2.81 (93)	---			2		2		2		8	14	14			
			0		38		76		97		23	19	63			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	<b>EPI63292ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.35</b>	<b>0.46</b>	<b>0.66</b>	---	---			
			EPI32128Z		5	3	54	21	35	19	62	0	0			
	4.73 (93)	---	0.0206		90	94	84	83	89	90	95	---	---			
	3.16 (90)	---	2017-05-03		<b>1.91</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.38</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>0.04</b>			
	-2.75 (77)	---			2		2		2		0	16	16			
			0		2		9		77		---	3	75			
631	<b>ALI34454ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>0.32</b>	<b>0.52</b>	<b>-1.37</b>	<b>-0.47</b>			
			ALI16348C		2	2	47	13	27	13	60	66	74			
	2.69 (89)	2.83 (90)	0.0631		78	86	90	69	85	85	93	1	1			
	3.15 (90)	3.15 (91)	2017-04-14		<b>0.35</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.69</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.87</b>			
	1.01 (89)	1.49 (90)			2		2		2		0	1	1			
			0		63		23		87		---	45	94			
632	<b>DUBE6537CD</b>		DUBE0658A	43198	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0.44</b>	<b>0.16</b>	<b>0.62</b>	---	---			
			FSO3557B		1	1	45	9	23	8	59	0	0			
	5.2 (94)	---	0.0108		99	88	88	65	91	76	94	---	---			
	3.15 (90)	---	2015-05-19		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.17</b>			
	-0.44 (85)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	14	68			
633	<b>ALI20259DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.08</b>	<b>0.52</b>	<b>0.43</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI94115A		3	2	52	17	31	15	62	21	22			
	2.48 (89)	1.47 (87)	0.0000		99	82	92	65	93	89	81	16	57			
	3.14 (90)	2.8 (90)	2016-04-05		<b>0.33</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.01</b>		<b>-0.32</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.38</b>			
	-0.97 (83)	-0.41 (85)			4		4		4		1	15	15			
			0		64		42		63		24	47	60			
634	<b>ALI87273DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.45</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI16292B		2	2	49	14	28	13	35	36	39			
	1.29 (86)	1.61 (87)	0.0182		99	94	93	87	91	93	77	59	42			
	3.13 (90)	2.8 (90)	2016-01-08		<b>1</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.01</b>		---	---	---			
	-0.92 (83)	-0.36 (85)			2		2		2		0	0	0			
			0		28		18		62		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	<b>JCDA57009CD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.34</b>	<b>0.18</b>		<b>0.17</b>		<b>0.07</b>	
			JCDA50941A		3	2	50	16	30	14	60		23		23	
	0.73 (84)	0.56 (84)	0.0181		93	93	42	63	74	86	86		86		84	
	3.11 (90)	2.44 (89)	2015-06-01		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.06</b>		<b>0.71</b>	
	0.91 (89)	0.76 (88)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		49		91	
636	<b>ALI79585CD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>0.15</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.24</b>		<b>0.67</b>		<b>0.21</b>	
			ALI02531B		3	2	43	16	27	14	56		22		23	
	-1.01 (78)	-0.93 (78)	0.0385		73	99	80	99	84	99	72		99		97	
	3.08 (90)	2.1 (88)	2015-06-14		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.12</b>		<b>-0.86</b>	
	-6.54 (59)	-5.48 (66)			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		36	
637	<b>ALI34345ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.78</b>	<b>0.03</b>		<b>0.23</b>		<b>-0.1</b>	
			ALI79687C		2	1	42	12	24	11	55		64		72	
	1.55 (86)	2.8 (90)	0.0279		96	97	76	92	88	97	82		90		35	
	3.07 (90)	3.07 (91)	2017-01-15		<b>0.54</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.18</b>		---		<b>-0.1</b>		<b>-0.32</b>	
	-3.62 (73)	-2.22 (79)			3		3		3		0		1		1	
			0		54		9		53		---		19		62	
638	<b>EPI18551CD (M)</b>		DUBE0523Y	43404	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.26</b>	<b>0</b>	<b>0.23</b>	<b>0.06</b>	<b>0.62</b>		---		---	
			EPI32261Z		5	4	54	22	35	20	63		0		0	
	3.57 (91)	---	0.0140		99	44	96	24	86	68	94		---		---	
	3.07 (90)	---	2015-08-23		<b>1.17</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.18</b>		---		<b>-0.03</b>		<b>-0.37</b>	
	1.28 (90)	---			6		6		6		0		24		24	
			0		19		62		70		---		69		60	
639	<b>EPI18549CD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.68</b>	<b>0.25</b>		---		---	
			EPI54947A		3	2	50	17	31	15	62		0		0	
	1.5 (86)	---	0.0108		95	88	83	91	83	95	88		---		---	
	3.06 (90)	---	2015-08-23		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.1</b>		<b>-0.05</b>	
	-2.12 (79)	---			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		20		72	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	<b>DUBE6080CD</b>		ALI68685Z	43198	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.54</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	---	---	---	---	---
			FSO7007Z		5	3	54	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	2.33 (88)	---	0.0393		87	88	73	20	93	64	77	---	---	---	---	---
	3.06 (90)	---	2015-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>1.22</b>		
	3.62 (94)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	97			
641	<b>EPI06701CD (M)</b>		ALI30947Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.5</b>	---	---	---	---	---
			EPI60095B		6	4	51	21	31	19	60	0	0	0	0	0
	10.09 (98)	---	0.0221		85	86	94	57	94	39	99	---	---	---	---	---
	3.06 (90)	---	2015-11-13		<b>0.31</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.32</b>		---	---	<b>-0.14</b>	<b>-1.13</b>		
	-1.47 (82)	---			4		4		4		0	18	18			
			0		65		7		75		---	6	25			
642	<b>EPI49648DD (M)</b>		ALI16116B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.27</b>	<b>0.34</b>	---	---	---	---	---
			EPI63854Y		2	1	52	14	29	12	36	0	0	0	0	0
	2.22 (88)	---	0.0137		88	79	72	55	83	83	90	---	---	---	---	---
	3.05 (90)	---	2016-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.38</b>		
	0.56 (88)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	85			
643	<b>ALI20369DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.69</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.13</b>			
			ALI02385A		3	2	52	17	32	15	40	35	39			
	1.28 (86)	1.09 (86)	0.0237		26	91	59	72	87	96	83	16	24			
	3.04 (90)	2.59 (89)	2016-08-18		<b>0.26</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.37</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.04</b>			
	-3.31 (75)	-2.41 (78)			3		3		3		3	11	11			
			0		67		3		66		25	19	73			
644	<b>EPI22458ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.29</b>	---	---	---	---	---
			EPI54706A		4	3	53	19	33	16	63	0	0	0	0	0
	-0.6 (80)	---	0.0453		93	88	89	70	88	89	69	---	---	---	---	---
	3.04 (90)	---	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.82</b>		
	1.65 (91)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	<b>EPI22311ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.67</b>	<b>0.14</b>	---	---	---	---	---
			EPI32247Z		3	2	53	17	32	14	63	0	0	0	0	0
	0.25 (82)	---	0.0206		97	91	72	81	76	95	85	---	---	---	---	---
	3.03 (90)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>
	-1.35 (82)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	54
646	<b>DUBE6363CD</b>		ALI68685Z	43198	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.34</b>	---	---	---	---	---
			FSO7001Z		5	3	52	20	33	19	62	0	0	0	0	0
	3.78 (91)	---	0.0366		65	73	85	24	93	57	89	---	---	---	---	---
	3.03 (90)	---	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>1.15</b>	<b>1.15</b>	<b>1.15</b>
	3.69 (95)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	55	55	55
647	<b>ALI34366ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>0.56</b>	<b>0.08</b>	<b>-1.13</b>	<b>-0.33</b>	<b>-1.13</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.33</b>
			ALI87303D		2	1	43	13	25	12	55	63	72	63	72	72
	0.97 (85)	0.69 (84)	0.0625		49	92	83	82	87	93	83	1	1	1	1	1
	3.02 (90)	2.46 (89)	2017-02-19		<b>0.54</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.52</b>	<b>0.52</b>	<b>0.52</b>	<b>0.52</b>	---	<b>-0.08</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>
	-0.82 (84)	-0.53 (85)			2		2		2		0	1	1	1	1	1
			0		54		8		82		---	33	33	33	33	33
648	<b>ALI87327DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.31</b>	---	---	---	---	---
			ALI94085A		2	1	52	13	28	11	62	13	14	13	14	14
	-2.78 (71)	---	0.0240		77	97	69	96	72	99	69	---	---	---	---	---
	3.01 (90)	---	2016-02-10		<b>0.86</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.61</b>	<b>0.61</b>	<b>0.61</b>	<b>0.61</b>	---	<b>-0.06</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.83</b>	<b>0.83</b>
	-1.17 (83)	---			2		2		2		0	3	3	3	3	3
			0		36		27		85		---	45	45	45	45	45
649	<b>EPI63264ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.33</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.13</b>	---	---	---	---	---
			EPI48610Z		4	3	53	19	33	16	42	0	0	0	0	0
	1 (85)	---	0.0419		97	90	79	81	89	92	76	---	---	---	---	---
	3 (90)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.42</b>	<b>0.42</b>
	0.47 (88)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51	51	51	51

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	<b>VIGO86779ED</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.77</b>	<b>0.41</b>	<b>0.27</b>	---	---	---	---	---
			VIGO04363Y		6	4	0	0	36	20	63	0	0	0	0	0
	4.23 (92)	---	0.0219		74	97	---	---	96	89	88	---	---	---	---	---
	3 (90)	---	2017-01-09		<b>2.11</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.98</b>		<b>-0.63</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.9</b>	
	-0.92 (83)	---			8		8		8		3		28		28	
			0		1		3		94		36		6		94	
651	<b>EPI07453DD (M)</b>		ALI16116B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.01</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.87</b>	---	---	---	---	---
			EPI54891A		2	1	52	14	28	11	59	0	0	0	0	0
	5 (93)	---	0.0267		80	67	92	29	88	52	97	---	---	---	---	---
	2.99 (90)	---	2016-04-10		---		---		---		---		<b>-0.05</b>		<b>0.06</b>	
	1.58 (90)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		54		76	
652	<b>EPI63587ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.25</b>	<b>0.45</b>	---	---	---	---	---
			EPI07665D		1	1	45	8	19	6	7	0	0	0	0	0
	2.79 (89)	---	0.0460		72	92	76	75	85	82	92	---	---	---	---	---
	2.99 (90)	---	2017-06-21		---		---		---		---		---		---	---
	0.77 (88)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	---
653	<b>ALI16372CD (M)</b>		ROP2011Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.64</b>	<b>0.1</b>	---	---	---	---	---
			ALI02404A		2	1	47	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	2.09 (88)	---	0.0000		94	93	87	84	90	95	84	---	---	---	---	---
	2.98 (90)	---	2015-02-05		<b>0.48</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.51</b>		---		<b>-0.09</b>		<b>-0.4</b>	
	-3.57 (74)	---			3		3		3		0		12		12	
			0		57		13		33		---		24		59	
654	<b>DUBE6890CD</b>		FSO6984Z	43198	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>0.41</b>	---	---	---	---	---
			DUBE0707A		5	3	51	19	32	18	62	0	0	0	0	0
	0.79 (84)	---	0.0172		98	92	82	30	71	80	91	---	---	---	---	---
	2.97 (90)	---	2015-10-24		<b>0.71</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.82</b>		---		<b>-0.07</b>		<b>0.2</b>	
	0.55 (88)	---			2		2		2		0		14		14	
			0		45		58		90		---		37		80	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	<b>ALI20437DD (M)</b>		ALI16351C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>	<b>0.24</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.31</b>			
			ALI02526B		1	1	48	8	23	7	60	67	75			
	-1.37 (77)	0.72 (85)	0.0746		77	99	94	97	87	97	70	39	1			
	2.96 (90)	2.34 (89)	2016-09-27		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.95</b>			
	-0.97 (83)	-0.73 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	28	95			
656	<b>EPI07609DD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.21</b>	<b>0.5</b>	---	---			
			DUBE9488B		5	3	51	20	29	16	60	0	0			
	3.33 (91)	---	0.0107		85	76	82	41	87	80	93	---	---			
	2.96 (90)	---	2016-05-04		<b>0.64</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.08</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.28</b>			
	-1.11 (83)	---			1		1		1		0	8	8			
			0		49		34		66		---	27	64			
657	<b>ALI20289DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.06</b>	<b>0.04</b>	---	---			
			ALI02409B		2	1	50	12	27	11	61	13	14			
	-0.39 (80)	---	0.0251		85	98	75	99	77	99	82	---	---			
	2.96 (90)	---	2016-04-24		<b>0.95</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.14</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.22</b>			
	-4.52 (69)	---			2		2		2		0	4	4			
			0		31		3		56		---	16	66			
658	<b>JCDA26603DD</b>		ALI02508B	43445	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.3</b>	<b>0.61</b>	---	---			
			JCDA50914A		3	2	50	16	29	13	23	0	0			
	2.17 (88)	---	0.0099		58	86	58	56	74	84	94	---	---			
	2.95 (90)	---	2016-02-02		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0</b>			
	0.07 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	59	74			
659	<b>EPI49590DD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.59</b>	---	---			
			DUBE9523B		5	3	51	20	32	17	60	0	0			
	4.86 (93)	---	0.0097		94	82	91	21	92	52	94	---	---			
	2.94 (90)	---	2016-05-10		<b>-0.2</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.13</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.03</b>			
	0.58 (88)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		81		64		68		---	39	75			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	<b>VIGO75552CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.76</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.1</b>	---	---	---	---	---
			VIGO81613Z		6	4	0	0	35	20	63	0	0	0	0	0
	2.31 (88)	---	0.0229		77	99	---	---	96	96	77	---	---	---	---	---
	2.94 (90)	---	2015-12-04		<b>2.23</b>		<b>-0.11</b>		<b>1.09</b>		<b>-0.26</b>		<b>-0.15</b>		<b>1.03</b>	
	-1.73 (81)	---			8		8		8		3		28		28	
			0		1		3		96		22		4		96	
661	<b>EPI63527ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.42</b>	---	---	---	---	---
			DUBE5982C		4	3	51	19	31	17	36	0	0	0	0	0
	3.53 (91)	---	0.0241		99	84	93	16	88	40	91	---	---	---	---	---
	2.94 (90)	---	2017-06-14		---		---		---		---		<b>-0.04</b>		<b>0.19</b>	
	2.05 (91)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		58		80	
662	<b>ALI67752ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.18</b>	<b>0.28</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.23</b>			
			ALI16204B		3	2	52	18	32	16	62	68	75			
	0.09 (82)	-1.62 (75)	0.0105		83	93	96	93	88	99	80	76	98			
	2.93 (90)	1.87 (88)	2017-05-01		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.93</b>			
	-5.87 (63)	-5.06 (68)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	18	33			
663	<b>ALI79628CD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.39</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI30915Y		2	2	52	15	32	14	63	21	22			
	0.6 (84)	0.82 (85)	0.0323		88	87	87	69	90	84	74	67	57			
	2.92 (90)	2.42 (89)	2015-08-20		<b>0.57</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.69</b>		---	<b>0.01</b>	<b>0.61</b>			
	2.37 (92)	2.05 (91)			2		2		2		0	6	6			
			0		52		48		87		---	88	90			
664	<b>VIGO75316CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.19</b>	<b>0.88</b>	<b>0.36</b>	<b>0.31</b>	---	---	---	---	---
			VIGO5655X		6	4	11	1	36	21	63	0	0	0	0	0
	4.85 (93)	---	0.0223		76	97	98	95	97	87	89	---	---	---	---	---
	2.91 (90)	---	2015-07-16		<b>2.15</b>		<b>-0.11</b>		<b>1</b>		<b>-0.38</b>		<b>-0.15</b>		<b>1.19</b>	
	-0.66 (84)	---			8		8		8		3		30		30	
			0		1		3		94		25		5		97	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	<b>ALI20452DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.66</b>	<b>0.07</b>			
			ALI16306B		1	1	49	11	25	9	60	67	75			
	0.19 (82)	1.28 (86)	0.0251		95	98	66	93	82	97	78	99	85			
	2.9 (90)	2.59 (89)	2016-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.1</b>			
	-2.42 (78)	-1.59 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	77			
666	<b>DUBE6194CD</b>		F500094Z	43198	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.01</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.63</b>	---	---			
			DUBE0300A		3	2	50	17	31	16	62	0	0			
	5.44 (94)	---	0.0083		78	76	87	31	93	40	94	---	---			
	2.9 (90)	---	2015-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.32</b>			
	2.94 (93)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	83			
667	<b>EPI63517ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.24</b>	<b>0.37</b>	---	---			
			EPI07626D		1	1	46	10	24	9	20	6	7			
	2.41 (88)	---	0.0331		51	85	73	50	86	81	90	---	---			
	2.9 (90)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.14 (86)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
668	<b>EPI06943CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>0.3</b>	<b>0.23</b>	---	---			
			EPI54706A		5	3	53	20	34	17	63	0	0			
	1.73 (87)	---	0.0359		95	87	91	67	86	84	87	---	---			
	2.9 (90)	---	2015-12-23		---	---	---	---	---	---	<b>-0.72</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.54</b>			
	0.96 (89)	---			0		0		0		2	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	41	47	89			
669	<b>EPI07272DD (M)</b>		ALI49588X	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>0.53</b>	<b>0.3</b>	<b>0.39</b>	---	---			
			EPI60490C		4	3	43	17	26	14	24	0	0			
	4.23 (92)	---	0.0189		89	85	89	81	93	84	91	---	---			
	2.89 (90)	---	2016-03-10		<b>0.89</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.81</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.28</b>			
	-0.84 (84)	---			3		3		3		3	21	21			
			0		34		38		89		46	12	64			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	<b>FSO3618CD (M)</b>		FSO261X	43056	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.59</b>	<b>0.16</b>	<b>0.32</b>	---	---	---	---	---
			FSO7720T		3	2	0	0	30	15	42	0	0	0	0	0
	3.99 (92)	---	0.0420		76	76	---	---	94	76	89	---	---	---	---	---
	2.89 (90)	---	2015-02-06		<b>0.72</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.89</b>		<b>0.05</b>	<b>-0.08</b>		<b>0.8</b>		
	1.66 (91)	---			5		5		5		10	28		28		
			0		44		77		92		15	31		93		
671	<b>ALI20500DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.12</b>		<b>-0.31</b>		
			ALI16346C		3	2	50	16	30	15	62	67		75		
	-0.4 (80)	2.49 (90)	0.0000		99	98	84	90	87	97	68	81		1		
	2.88 (90)	2.85 (90)	2016-10-18		<b>0.26</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.19</b>	<b>-0.07</b>		<b>0.39</b>		
	-2.31 (79)	-1.24 (82)			4		4		4		1	13		13		
			0		66		21		61		12	41		85		
672	<b>EPI18130CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.64</b>	---	---	---	---	---
			EPI55640W		5	3	54	21	34	17	62	0		0		
	3.42 (91)	---	0.0218		95	92	68	52	80	75	94	---	---	---	---	---
	2.88 (90)	---	2015-06-10		---		---		---		<b>-0.32</b>	<b>-0.04</b>		<b>-0.3</b>		
	0.48 (88)	---			0		0		0		2	29		29		
			0		---		---		---		23	61		63		
673	<b>ALI20391DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.51</b>		<b>-0.11</b>		
			ALI30948Z		2	2	53	16	32	14	63	68		75		
	0.52 (83)	5.16 (95)	0.0449		96	96	94	88	88	96	79	99		31		
	2.88 (90)	3.39 (91)	2016-09-07		<b>0.62</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.31</b>		---	<b>-0.1</b>		<b>-0.29</b>		
	-3 (76)	-1.27 (82)			3		3		3		0	9		9		
			0		50		6		75		---	22		63		
674	<b>EPI18650CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.32</b>	---	---	---	---	---
			EPI15650Y		5	3	54	21	29	15	42	0		0		
	1.26 (85)	---	0.0210		74	64	89	57	83	84	89	---	---	---	---	---
	2.88 (90)	---	2015-09-12		---		---		---		<b>-0.74</b>	<b>-0.01</b>		<b>0.37</b>		
	2.02 (91)	---			0		0		0		2	27		27		
			0		---		---		---		42	80		85		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	<b>EPI18258CD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>0.4</b>	<b>0.13</b>	<b>1.1</b>	---	---			
			EPI32089Z		5	3	54	21	35	19	63	0	0			
	6.97 (96)	---	0.0176		87	86	89	70	90	74	98	---	---			
	2.88 (90)	---	2015-07-06		<b>1.8</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.35</b>		---	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>			
	-1.73 (81)	---			2		2		2		0	16	16			
			0		3		14		76		---	5	69			
676	<b>DUBE6707CD</b>		ALI68685Z	43198	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.38</b>	---	---			
			FSO5927A		5	3	51	20	33	19	62	0	0			
	4.3 (92)	---	0.0478		67	66	76	18	93	37	90	---	---			
	2.87 (90)	---	2015-08-08		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.84</b>			
	3.45 (94)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	54	93			
677	<b>EPI22336ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.47</b>	<b>0.75</b>	---	---			
			EPI37669B		5	3	52	20	32	17	62	0	0			
	4.54 (93)	---	0.0106		89	80	93	85	88	91	96	---	---			
	2.85 (90)	---	2017-03-07		<b>1.64</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.39</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.37</b>			
	-2.31 (79)	---			2		2		2		0	15	15			
			0		6		9		78		---	11	60			
678	<b>ALI20460DD (M)</b>		ALI16351C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>0.07</b>	<b>0.78</b>	<b>0.05</b>	<b>0.89</b>	<b>0.23</b>			
			ALI16197B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	-0.13 (81)	0.27 (83)	0.0305		82	97	86	97	81	97	82	99	98			
	2.84 (90)	2.14 (88)	2016-10-06		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.02</b>			
	-2.26 (79)	-1.86 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	21	75			
679	<b>ALI79449CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI94095A		3	2	52	17	32	15	62	38	40			
	-2.88 (70)	-2.59 (71)	0.0381		12	96	80	89	82	98	64	55	57			
	2.83 (90)	1.35 (86)	2015-02-19		<b>0.55</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.44</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.54</b>			
	-2.06 (80)	-2.45 (78)			3		3		3		0	11	11			
			0		53		5		79		---	43	88			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	<b>EPI21730DD (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>0.32</b>	<b>0.42</b>	---	---	---	---	---
			EPI18721C		3	2	47	15	18	10	23	0	0	0	0	0
	2.87 (90)	---	0.0299		79	83	73	71	85	85	91	---	---	---	---	---
	2.82 (90)	---	2016-11-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.03 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
681	<b>ALI34359ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.8</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI87310D		2	2	47	13	27	13	60	66	74			
	-0.35 (80)	-4.29 (61)	0.0352		95	89	88	74	86	92	73	1	45			
	2.82 (90)	1.08 (85)	2017-02-17		<b>0.25</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.96</b>					
	0.77 (88)	-0.44 (85)	0		2	2	2	0	0	1	1					
			0		67	36	82	---	---	65	95					
682	<b>EPI18528CD (M)</b>		DUBE0523Y	43404	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.08</b>	<b>0.45</b>	<b>0.04</b>	<b>0.75</b>	---	---	---	---	---
			EPI54656A		5	4	53	22	35	20	63	0	0			
	5.43 (94)	---	0.0113		96	70	94	64	91	66	96	---	---			
	2.82 (90)	---	2015-08-18		<b>1.4</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.17</b>					
	0.04 (87)	---	0		6	6	6	0	6	22	22					
			0		11	39	73	---	---	27	68					
683	<b>VIGO75108CD</b>		ALI68609Z	43403	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>0.65</b>	<b>0.29</b>	<b>0.5</b>	---	---	---	---	---
			VIGO1469W		6	4	15	3	37	21	63	0	0			
	4.85 (93)	---	0.0123		68	92	95	91	95	84	92	---	---			
	2.8 (90)	---	2015-03-13		<b>1.77</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.5</b>						
	-0.73 (84)	---	0		8	8	8	3	29	29	29					
			0		4	3	93	39	11	88						
684	<b>EPI60596CD (M)</b>		ALI49682X	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>0.28</b>	<b>0.87</b>	---	---	---	---	---
			EPI16280Y		5	4	53	20	33	17	62	0	0			
	5.13 (93)	---	0.0155		46	97	71	92	87	83	97	---	---			
	2.79 (90)	---	2015-03-01		<b>1.43</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.89</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.57</b>						
	-2.04 (80)	---	0		5	5	5	4	30	30	30					
			0		10	28	81	51	6	51						