

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

| 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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<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>		
			DUBE0519X		3	2	52	17	32	15	62	67	75		
	7 (96)	9.53 (98)	0,0088		45	92	89	75	85	95	99	79	1		
	9.91 (98)	10.06 (98)	2015-04-06		---		---		---		<b>-0.65</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.03</b>		
	7.99 (98)	8.7 (98)			0		0		0		7	20	20		
			0		---		---		---		37	79	96		
2	<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		
3	<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>0.31</b>		
			ALI02535B		2	2	52	14	31	13	62	68	75		
	9.71 (97)	8.74 (98)	0,0248		99	99	95	93	99	99	95	99	99		
	12.63 (99)	12.12 (99)	2016-09-06		<b>0.68</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.27</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.83</b>		
	6.81 (98)	7.71 (98)			3		3		3		0	5	5		
			0		47		21		74		---	47	93		
4	<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>		
			JCDA50820A		3	2	53	18	33	15	63	19	20		
	7.14 (96)	8.76 (98)	0,0105		68	92	52	86	78	96	99	99	56		
	9.74 (98)	9.77 (98)	2016-06-02		---		---		---		---	<b>0</b>	<b>0.33</b>		
	6.75 (98)	7.56 (98)			0		0		0		0	6	6		
			0		---		---		---		---	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<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>0.2</b>			
			ALI02400A		2	1	50	11	28	11	62	67	75			
	10.5 (98)	9.31 (98)	0,0329		97	99	98	99	99	99	97	98	96			
	12.28 (99)	11.99 (99)	2016-10-12		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.72</b>			
	5.8 (97)	7.04 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	24	92			
6	<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>			
			ALI87243C		1	1	41	9	21	8	21	63	72			
	11.55 (98)	8.51 (97)	0,0250		96	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		---		---		---		---	---	---			
7	<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			
8	<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>			
			ALI68807Z		2	1	52	12	28	10	38	37	40			
	8.85 (97)	8.44 (97)	0,0393		67	91	91	78	97	97	98	99	96			
	9.7 (98)	9.77 (98)	2016-08-13		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.66</b>			
	4.96 (96)	6.16 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	51	91			
9	<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		---		---		---		---	---	---			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<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>			
			ALI02391A		2	2	51	14	31	13	63	38	41			
	8.13 (97)	8.94 (98)	0,0412		93	98	96	96	97	99	96	99	73			
	10.36 (99)	10.33 (98)	2016-03-03		<b>0.76</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.86</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.72</b>			
	4.74 (96)	6.02 (97)			3		3		3		0	5	5			
			0		42		6		91		---	24	92			
11	<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			
12	<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			
13	<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		---		---		---		---	---	---			
14	<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			

## 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. %
15	<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	11	11			
			0		---		---		---		---	39	89			
16	<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>0.22</b>			
			ALI02390A		2	1	51	14	30	13	62	68	75			
	10.63 (98)	9.78 (98)	0,0592		95	99	98	97	99	99	97	99	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			
			0		42		1		85		---	13	92			
17	<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			
18	<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			
19	<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			

## 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>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			
			0		---	---	---	---	---	---	18	87	92			
21	<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>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.91</b>				
	4.64 (96)	5.44 (96)	0		3	3	3	---	0	---	6	6	6			
			0		66	16	85	---	---	---	57	94	94			
22	<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			
23	<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>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.39</b>				
	5.17 (96)	5.32 (96)	0		2	2	2	---	0	---	4	4	4			
			0		57	50	86	---	---	---	69	85	85			
24	<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>0.16</b>			
			ALI69027A		3	2	53	18	33	16	63	21	22			
	7.21 (96)	5.73 (95)	0,0000		99	95	91	83	95	96	96	87	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>						
	4.66 (96)	5.22 (96)	0		4	4	4	---	1	---	16	16	16			
			0		26	57	58	---	19	---	60	88	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	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>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		---	---	---			
26	<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>			
	3.29 (94)	5.16 (96)			5		5		5		2	14	14			
			0		38		29		43		20	19	67			
27	<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			
28	<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>0.12</b>			
			ALI68870Z		2	1	52	13	30	12	62	17	19			
	9 (97)	7.06 (96)	0,0274		76	77	99	78	99	94	96	62	91			
	8.82 (98)	8.68 (98)	2015-05-29		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.17</b>			
	4.1 (95)	5.08 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	41	79			
29	<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		---	---	---			

## 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>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>			
			ALI16316B		3	2	49	15	28	14	55	21	21			
	11.14 (98)	9.78 (98)	0,0233		19	88	97	78	98	95	99	98	96			
	9.86 (98)	10.2 (98)	2016-01-23		<b>0.85</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.16</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.26</b>			
	3.04 (93)	4.92 (96)			3		3		3		0	7	7			
			0		37		11		54		---	18	65			
31	<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			
32	<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>			
			ALI02474B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	7.02 (96)	4.48 (94)	0,0475		99	99	98	93	98	99	91	13	87			
	9.91 (98)	8.94 (98)	2017-04-17		<b>0.21</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.34</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.51</b>			
	4.31 (96)	4.68 (96)			3		3		3		0	6	6			
			0		68		29		76		---	45	88			
33	<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			
34	<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			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<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			
36	<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>0.19</b>			
			ALI68799Z		3	2	40	15	34	16	63	21	21			
	6.02 (95)	4.92 (94)	0,0444		15	95	86	84	95	99	95	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>0.66</b>			
	4.24 (95)	4.62 (95)			3		3		3		0	14	14			
			0		72		10		78		---	46	91			
37	<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			
	4.12 (92)	5.27 (95)	0,0409		75	95	93	78	95	88	89	99	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	6	6			
			0		---		---		---		---	72	92			
38	<b>ALI79534CD (M)</b>		ALI94049A	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>			
			ALI68600Z		3	2	54	19	35	17	63	21	21			
	5 (93)	3.74 (92)	0,0379		17	98	66	82	91	94	95	21	62			
	7.47 (97)	6.73 (96)	2015-05-01		<b>1.17</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.86</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>1.25</b>			
	4.53 (96)	4.54 (95)			3		3		3		0	15	15			
			0		19		27		91		---	43	97			
39	<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			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<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>			
			ALI02399A		2	1	50	11	28	10	61	63	72			
	7.61 (96)	6.69 (96)	0,0329		97	99	97	99	98	99	93	99	99			
	10.28 (99)	9.73 (98)	2016-10-28		<b>0.55</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.69</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.67</b>			
	3.51 (94)	4.53 (95)			1		1		1		0	4	4			
			0		54		4		87		---	17	91			
41	<b>ALI20284DD (M)</b>		ALI68828Z	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>			
			ALI16199B		2	2	51	15	29	13	61	20	21			
	8.02 (96)	7.38 (97)	0,0218		82	94	97	87	95	93	98	56	54			
	7.44 (97)	7.73 (97)	2016-04-18		<b>0.5</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.19</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.44</b>			
	3.05 (94)	4.34 (95)			2		2		2		0	3	3			
			0		56		17		71		---	37	86			
42	<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>0.05</b>			
			ALI16315B		2	1	50	14	28	12	61	68	75			
	8.53 (97)	8.89 (98)	0,0311		94	98	88	96	97	99	96	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>0.02</b>			
	2.53 (93)	4.28 (95)			3		3		3		0	5	5			
			0		52		10		66		---	17	75			
43	<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			
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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<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			
46	<b>JCDA56933CD</b>		ALI30615Y	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>			
			DUBE0282X		3	2	50	17	30	15	62	68	75			
	3.58 (91)	5.33 (95)	0,0078		48	83	64	87	69	98	98	56	1			
	7.48 (97)	7.15 (97)	2015-04-08		---		---		---		<b>-0.18</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.7</b>			
	3.55 (94)	4.15 (95)			0		0		0		9	20	20			
			0		---		---		---		19	63	91			
47	<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		---		---		---		---	---	---			
48	<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>			
			ALI02446B		3	2	53	16	32	15	63	38	41			
	3.05 (90)	2.88 (91)	0,0431		73	91	93	64	93	85	87	26	28			
	5.02 (94)	4.58 (93)	2015-04-17		<b>0.21</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.49</b>		---	<b>0</b>	<b>0.99</b>			
	4.16 (95)	4 (95)			2		2		2		0	6	6			
			0		68		53		81		---	84	95			
49	<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>0.04</b>			
			ALI79639C		1	1	46	9	23	9	59	67	75			
	8.36 (97)	8.25 (97)	0,0289		93	93	99	87	98	92	97	96	79			
	7.2 (97)	7.76 (97)	2017-02-26		---		---		---		---	---	---			
	2.35 (92)	3.99 (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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<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			
51	<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			
52	<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			
53	<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>0.45</b>			
			ALI94084A		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	6.57 (95)	5.03 (94)	0,0198		94	99	92	99	95	99	96	99	99			
	9.19 (98)	8.49 (98)	2016-10-01		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.62</b>			
	2.6 (93)	3.42 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	20	90			
54	<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			
	3.49 (91)	2.36 (89)	0,0167		97	93	78	82	84	93	93	42	78			
	5.92 (95)	5.21 (94)	2016-02-13		<b>0.26</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.13</b>		---	<b>0</b>	<b>0.19</b>			
	3.43 (94)	3.36 (94)			2		2		2		0	6	6			
			0		66		74		68		---	83	80			

## 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 Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<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>			
			ALI02377A		3	2	52	17	32	16	62	36	39			
	10.35 (98)	9.01 (98)	0,0000		98	94	96	83	98	90	98	61	77			
	7.37 (97)	8.13 (97)	2016-02-15		<b>0.63</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.15</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.34</b>			
	1.25 (90)	3.35 (94)			4		4		4		1	16	16			
			0		49		9		53		19	17	61			
56	<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			
57	<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			
58	<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			
59	<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			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<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		---		---		---		---		---			
61	<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>			
			DUBE0680W		4	3	54	19	34	17	63	68	75			
	3.27 (90)	1.52 (87)	0,0030		42	88	84	36	88	85	93	35	88			
	5.03 (94)	4.31 (93)	2015-04-07		---		---		---		<b>-0.19</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.92</b>			
	3.13 (94)	2.91 (93)			0		0		0		11	25	25			
			0		---		---		---		20	73	94			
62	<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>			
			ALI02393A		2	2	33	11	30	14	62	21	22			
	2.74 (89)	2.84 (90)	0,0523		86	97	84	97	88	98	89	83	70			
	6.66 (96)	5.82 (95)	2015-07-28		<b>0.25</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.63</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.4</b>			
	2.78 (93)	2.87 (93)			2		2		2		0	4	4			
			0		67		22		85		---	61	85			
63	<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>			
			ALI16216B		1	1	49	10	25	9	61	63	72			
	6.41 (95)	3.2 (91)	0,0246		71	95	93	95	89	99	98	29	97			
	9.15 (98)	7.96 (97)	2016-11-22		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.04</b>			
	2.48 (92)	2.85 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	32	73			
64	<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>			
			ALI87234C		1	1	41	9	21	8	55	63	72			
	9.38 (97)	7.33 (97)	0,0251		98	99	98	99	99	99	94	42	86			
	10.61 (99)	10.25 (98)	2016-12-26		---		---		---		---	---	---			
	1.04 (89)	2.81 (93)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<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>0.17</b>			
			ALI69021A		4	3	53	19	34	17	62	37	40			
	6.66 (95)	6.01 (95)	0,0545		80	98	91	98	93	99	97	98	95			
	9.39 (98)	8.89 (98)	2016-01-13		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.06</b>			
	1.53 (90)	2.8 (93)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	33	72			
66	<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>			
			ALI68579Z		2	1	53	14	31	13	63	28	31			
	4.75 (93)	2.02 (88)	0,0200		79	97	98	96	93	99	95	93	99			
	7.76 (97)	6.55 (96)	2015-09-02		<b>0.41</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.54</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.63</b>			
	2.77 (93)	2.76 (93)			2		2		2		0	9	9			
			0		60		14		82		---	36	90			
67	<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			
68	<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>			
			JCDA50913A		3	2	51	16	31	15	60	23	23			
	5.38 (94)	3.25 (91)	0,0156		95	77	96	12	94	40	94	52	94			
	3.39 (91)	3.45 (91)	2015-06-10		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.51</b>			
	2.3 (92)	2.63 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	47	88			
69	<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			
	-0.35 (80)	-0.46 (80)	0,0282		90	93	67	80	80	95	78	91	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			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<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			
71	<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			
72	<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>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI30906Y		3	2	53	16	32	15	63	21	22			
	-0.44 (80)	0.03 (82)	0,0170		69	93	87	91	81	95	81	66	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)			2		2		2		3	7	7			
			0		43		62		85		62	87	89			
73	<b>ALI34428ED (M)</b>		ALI79550C	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>			
			ALI87382D		1	1	41	8	20	7	55	63	72			
	4.81 (93)	3.56 (92)	0,0640		91	98	93	97	93	99	93	31	71			
	7.45 (97)	6.68 (96)	2017-03-27		---		---		---		---	---	---			
	1.78 (91)	2.32 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
74	<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>			
			ALI02391A		2	1	50	11	28	10	62	67	75			
	4.84 (93)	6.26 (96)	0,0274		90	99	89	98	94	99	91	99	84			
	7.34 (97)	7.29 (97)	2016-10-12		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.47</b>			
	0.92 (89)	2.3 (92)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	21	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<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	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	86			
76	<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			
	3.08 (90)	2.63 (90)	0,0126		91	93	90	79	88	87	91	40	53			
	4.09 (92)	3.84 (92)	2016-05-19		<b>0.87</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.55</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.41</b>			
	2.02 (91)	2.27 (92)	0		2	2	2	2	0	0	0	4	4			
			0		36	38	83	83	---	---	---	65	86			
77	<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>			
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	61	67	75			
	6.75 (95)	6.55 (96)	0,0379		11	96	82	93	94	98	97	99	97			
	7.83 (97)	7.78 (97)	2017-03-28		<b>1.07</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.04</b>			
	0.74 (88)	2.25 (92)	0		3	3	3	3	0	0	0	9	9			
			0		24	7	48	48	---	---	---	23	72			
78	<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	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	95			
79	<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>			
			ALI02402A		2	2	51	14	31	14	61	21	22			
	2.93 (90)	2.49 (90)	0,0126		91	93	85	79	88	87	90	38	52			
	3.98 (92)	3.72 (92)	2015-09-14		<b>0.87</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.55</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.41</b>			
	1.92 (91)	2.15 (91)	0		2	2	2	2	0	0	0	4	4			
			0		36	38	83	83	---	---	---	65	86			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<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			
81	<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			
82	<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>-0.15</b>			
			ALI02493B		2	2	51	15	30	14	62	35	38			
	3.55 (91)	2.29 (89)	0,0694		90	96	82	93	90	98	90	1	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>			
	1.89 (91)	2.12 (91)			2		2		2		0	3	3			
			0		67		8		83		---	39	95			
83	<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>			
			ALI16295B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	6.12 (95)	5.76 (95)	0,0565		81	98	90	94	90	96	98	81	73			
	6.54 (96)	6.56 (96)	2016-11-29		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>0.46</b>			
	0.82 (89)	2.11 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	87			
84	<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)			3		3		3		0	5	5			
			0		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<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			
86	<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			
87	<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			
	4.47 (92)	2.23 (89)	0,0329		96	99	79	99	92	99	90	65	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	4	4			
			0		---		---		---		---	24	92			
88	<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			
89	<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>0.05</b>			
			ALI68995A		3	2	53	16	33	15	63	39	42			
	2.46 (89)	2.52 (90)	0,0133		88	96	85	95	85	93	91	91	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>0.2</b>			
	1.82 (91)	2.01 (91)			2		2		2		0	7	7			
			0		44		55		83		---	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<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			
	-0.08 (81)	0.95 (85)	0,0274		86	97	74	84	74	95	86	76	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			
91	<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>-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			
92	<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>-0.07</b>	<b>0.44</b>			
	0.94 (89)	1.92 (91)			2		2		2		0	3	3			
			0		56		17		71		---	37	86			
93	<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>-0.08</b>			
			ALI02551B		1	1	49	9	24	8	35	30	34			
	2.35 (88)	1.78 (88)	0,0309		91	99	52	99	82	99	89	20	42			
	7.19 (97)	6.05 (96)	2016-08-30		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.36</b>			
	1.81 (91)	1.92 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	60	84			
94	<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>			
			ALI16342C		3	2	50	16	30	15	62	67	75			
	6.09 (95)	3.89 (93)	0,0000		99	96	86	86	93	95	94	56	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>			
	1.04 (89)	1.91 (91)			4		4		4		1	13	13			
			0		58		21		54		13	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<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			
96	<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>			
			ALI02369A		3	2	52	15	33	15	63	67	75			
	-0.29 (81)	-0.51 (80)	0,0091		87	92	86	70	87	90	74	5	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>			
	2.53 (93)	1.84 (91)			2		2		2		0	5	5			
			0		49		77		87		---	82	93			
97	<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>			
			ALI16315B		2	1	50	14	28	12	61	68	75			
	5.24 (94)	6 (95)	0,0311		94	98	82	96	94	99	91	93	49			
	7.77 (97)	7.55 (97)	2016-09-14		<b>0.59</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.08</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.02</b>			
	0.34 (87)	1.77 (91)			3		3		3		0	5	5			
			0		52		10		66		---	17	75			
98	<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			
99	<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			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<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			
101	<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		---		---		---		---	---	---			
102	<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			
103	<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			
104	<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			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<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			
	-1.81 (75)	-1.15 (77)	0,0170		68	93	75	91	71	95	79	59	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)			2		2		2		3	7	7			
			0		43		62		85		62	87	89			
106	<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			
107	<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			
			0		53		27		70		---	45	83			
108	<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			
109	<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			

## 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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<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			
111	<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>			
			ALI02524B		2	1	51	12	28	11	62	19	20			
	-0.9 (79)	0.26 (83)	0,0274		86	97	71	84	75	95	80	73	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			
			0		67		60		83		---	75	95			
112	<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			
113	<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)			3		3		3		0	7	7			
			0		32		4		49		---	13	66			
114	<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			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<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			
	3.43 (91)	3.85 (92)	0,0650		39	97	87	91	93	94	88	3	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	9	9			
			0		---		---		---		---	29	90			
116	<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			
117	<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			
118	<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		---		---		---		---	---	---			
119	<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			



## 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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<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			
121	<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			
122	<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			
123	<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>-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			
124	<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			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>JCDA56973CD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.29</b>	<b>0.27</b>	<b>-1.26</b>	<b>-0.15</b>			
			JCDA50835A		3	2	50	16	30	14	61	68	75			
	1.55 (86)	-0.52 (80)	0,0209		88	93	75	80	82	84	88	1	16			
	2.62 (89)	1.87 (88)	2015-04-13		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.76</b>			
	1.13 (89)	0.76 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	44	92			
126	<b>JCDA57110CD</b>		ALI02508B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.03</b>			
			DUBE0266X		3	2	53	17	33	15	42	19	21			
	2.17 (88)	2.04 (89)	0,0111		68	79	92	72	79	74	95	60	60			
	1.8 (87)	1.85 (87)	2015-12-09		---		---		---		<b>-0.7</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.17</b>			
	0.34 (87)	0.71 (88)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		40	57	68			
127	<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>			
			ALI94221A		2	2	38	13	32	14	62	39	42			
	-1.28 (77)	-1.65 (75)	0,0296		83	98	62	95	77	97	74	42	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>			
	1.49 (90)	0.69 (88)			2		2		2		0	6	6			
			0		39		38		84		---	74	94			
128	<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			
129	<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			
	-0.88 (79)	-2.29 (72)	0,0361		74	97	85	92	78	98	81	77	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			
			0		44		30		85		---	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>JCDA56985CD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.2</b>			
			JCDA50838A		3	2	50	16	30	14	61	68	75			
	3.54 (91)	3.47 (92)	0,0196		96	82	88	51	90	48	91	8	7			
	1.31 (86)	1.83 (87)	2015-04-16		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.36</b>			
	-0.23 (86)	0.61 (88)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	29	84			
131	<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			
132	<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			
	5.34 (94)	4.96 (94)	0,0065		99	91	92	76	94	92	92	1	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			
			0		42		24		41		15	30	63			
133	<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			
134	<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>0.05</b>			
			ALI02552B		1	1	48	8	23	7	34	30	34			
	2.66 (89)	1.6 (87)	0,0309		92	99	55	99	83	99	90	48	81			
	6.5 (96)	5.47 (95)	2016-08-27		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.11</b>			
	0.13 (87)	0.54 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<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			
	6.11 (95)	5.33 (95)	0,0198		80	99	94	98	97	99	91	99	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	7	7			
			0		---		---		---		---	10	66			
136	<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		---	---	---			
137	<b>ALI87354DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI02446B		3	2	53	16	32	15	63	39	42			
	-1.06 (78)	-0.56 (80)	0,0191		81	90	74	70	83	84	71	63	48			
	1.94 (87)	1.25 (86)	2016-02-20		<b>0.44</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.05</b>		---	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>			
	0.91 (89)	0.48 (88)			2		2		2		0	6	6			
			0		59		70		65		---	91	78			
138	<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			
139	<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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<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			
141	<b>ALI79467CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.22</b>	<b>0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI94071A		3	2	51	16	31	15	62	21	21			
	-1.21 (77)	-0.85 (79)	0,0429		11	81	37	17	59	80	88	73	64			
	2.22 (88)	1.35 (86)	2015-02-16		<b>1.05</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.65</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.97</b>			
	0.95 (89)	0.41 (87)			3		3		3		0	9	9			
			0		25		32		86		---	73	95			
142	<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			
143	<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>			
			ALI02544B		2	1	50	13	28	12	61	67	75			
	3.44 (91)	3.93 (93)	0,0190		99	99	91	97	93	99	86	93	68			
	6.64 (96)	6.13 (96)	2016-09-12		<b>0.25</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.04</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.1</b>			
	-0.82 (84)	0.31 (87)			3		3		3		0	5	5			
			0		67		5		65		---	18	77			
144	<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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<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>	<b>0.16</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI02526B		2	2	52	15	31	14	63	17	19			
	2.57 (89)	3.31 (91)	0,0000		75	99	83	96	87	97	90	85	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)			1		1		1		1	18	18			
			0		53		32		51		19	45	68			
146	<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	9	9			
			0		---		---		---		---	29	90			
147	<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>-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			
148	<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			
	0.01 (82)	-1.49 (76)	0,0292		85	99	91	99	86	99	78	93	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			
149	<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			
	1.96 (87)	1.11 (86)	0,0331		94	99	51	98	84	99	85	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<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			
	5.61 (94)	2.29 (89)	0,0293		96	96	98	91	97	92	91	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	3	3			
			0		---		---		---		---	21	79			
151	<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			
152	<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			
153	<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>			
			ALI94095A		3	2	52	17	32	15	62	67	75			
	0.95 (85)	-0.68 (79)	0,0381		13	96	81	89	88	98	84	94	99			
	5.59 (95)	4.04 (92)	2016-09-23		<b>0.55</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.44</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.54</b>			
	0.5 (88)	0.14 (87)			3		3		3		0	11	11			
			0		54		5		79		---	43	88			
154	<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>0.44</b>			
			ALI87335D		2	1	43	12	25	12	55	63	72			
	3.79 (91)	1.45 (87)	0,0288		92	96	87	94	91	96	90	99	99			
	5.2 (94)	4.42 (93)	2017-02-21		<b>0.33</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.09</b>		---	---	---			
	-0.32 (85)	0.14 (87)			2		2		2		0	0	0			
			0		64		8		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<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			
156	<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			
157	<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>-0.11</b>	<b>0.6</b>			
	-0.74 (84)	0.07 (86)			3		3		3		0	9	9			
			0		53		2		88		---	17	90			
158	<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			
159	<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>-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			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<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			
	1.77 (87)	2.53 (90)	0,0244		90	97	81	95	83	97	89	6	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			
			0		53		9		79		---	27	89			
161	<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>			
			ALI87405D		3	2	43	15	26	14	55	63	72			
	5.2 (94)	4.53 (94)	0,0065		99	99	97	98	95	99	92	29	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>			
	-1.52 (81)	0 (86)			4		4		4		1	10	10			
			0		40		4		33		12	25	61			
162	<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			
163	<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			
164	<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			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<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>			
			ALI16212B		1	1	49	10	25	9	61	67	75			
	2.81 (89)	1.2 (86)	0,0383		79	97	76	98	79	99	95	7	67			
	6.65 (96)	5.45 (95)	2016-11-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.15</b>			
	-0.44 (85)	-0.05 (86)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	79			
166	<b>ALI20472DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.56</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.19</b>			
			ALI68995A		3	2	53	16	33	15	63	68	75			
	-0.6 (80)	0.98 (85)	0,0133		87	96	79	95	72	93	85	66	8			
	2.33 (88)	1.92 (88)	2016-10-07		<b>0.72</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.2</b>				
	-0.22 (86)	-0.06 (86)			2	2	2	2	0	7	7	7	7			
			0		44	55	83	---	---	---	54	80				
167	<b>ALI79614CD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI69020A		2	2	37	12	31	14	62	21	22			
	-1.04 (78)	-0.26 (81)	0,0289		86	94	72	86	77	94	78	59	31			
	2.61 (89)	1.87 (88)	2015-07-22		<b>1.21</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.5</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.49</b>					
	0.1 (87)	-0.06 (86)			2	2	2	2	0	4	4	4	4			
			0		17	18	81	---	---	---	75	87				
168	<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	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	75			
169	<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>-0.07</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.1</b>				
	-0.78 (84)	-0.1 (86)			4	4	4	4	1	19	19	19	19			
			0		57	44	56	17	37	37	37	37	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<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			
171	<b>ALI20536DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.34</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.19</b>			
			ALI02448B		1	1	50	11	26	9	61	63	72			
	2.75 (89)	3.58 (92)	0,0289		67	94	87	81	87	86	92	43	8			
	2.73 (89)	2.97 (90)	2016-11-25		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.09</b>			
	-1.2 (82)	-0.12 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	38	77			
172	<b>ALI20524DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.46</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.36</b>			
			ALI68585Z		2	1	52	13	28	10	62	63	72			
	-1.06 (78)	1.94 (88)	0,0276		82	81	92	55	68	90	89	67	1			
	2.12 (88)	1.99 (88)	2016-11-13		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.28</b>			
	-0.59 (85)	-0.12 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	54	82			
173	<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			
174	<b>JCDA56981CD</b>		ALI30615Y	43445	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.79</b>	<b>0.53</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.34</b>			
			DUBE0266X		3	2	53	18	33	16	63	68	75			
	-3.66 (67)	-0.55 (80)	0,0194		58	90	32	80	37	92	83	68	1			
	0.65 (83)	0.28 (83)	2015-04-16		---		---		---		<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.14</b>			
	-0.08 (86)	-0.28 (85)			0		0		0		9	22	22			
			0		---		---		---		16	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<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			
176	<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			
177	<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		---		---		---		---	---	---			
178	<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			
179	<b>JCDA57102CD</b>		ALI02508B	43445	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.14</b>	<b>0.57</b>	<b>0.29</b>	<b>0.09</b>			
			DUBE0800W		3	2	53	18	32	15	42	17	19			
	3.4 (91)	3.13 (91)	0,0080		61	85	97	56	90	74	94	93	87			
	2.39 (89)	2.59 (89)	2015-12-06		---		---		---		<b>-0.76</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.91</b>			
	-1.33 (82)	-0.35 (85)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		43	42	34			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<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		---	---	---			
181	<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			
	3.19 (90)	1.79 (88)	0,0565		10	96	73	95	91	99	90	62	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			
182	<b>ALI79613CD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI69020A		2	2	37	12	31	14	62	21	22			
	-1.48 (76)	-0.65 (79)	0,0289		86	94	74	86	80	94	72	57	30			
	2.3 (88)	1.52 (87)	2015-07-22		<b>1.21</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.5</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.49</b>			
	-0.19 (86)	-0.39 (85)			2		2		2		0	4	4			
			0		17		18		81		---	75	87			
183	<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			
184	<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			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<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>-0.04</b>	<b>0.96</b>			
	0.77 (88)	-0.44 (85)			2		2		2		0	1	1			
			0		67		36		82		---	65	95			
186	<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			
	0.59 (84)	-0.66 (79)	0,0123		84	99	83	97	90	99	74	1	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			
187	<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		---		---		---		---	---	---			
188	<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	9	9			
			0		---		---		---		---	31	70			
189	<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>			
			ALI87303D		2	1	43	13	25	12	55	63	72			
	0.97 (85)	0.69 (84)	0,0625		49	92	83	82	87	93	83	1	1			
	3.02 (90)	2.46 (89)	2017-02-19		<b>0.54</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.52</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.67</b>			
	-0.82 (84)	-0.53 (85)			2		2		2		0	1	1			
			0		54		8		82		---	33	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<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			
191	<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			
192	<b>ALI20455DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.64</b>	<b>0.12</b>			
			ALI16299B		2	2	50	14	26	12	57	64	73			
	2.22 (88)	2.65 (90)	0,0175		94	78	85	53	93	81	78	99	91			
	2.1 (88)	2.25 (89)	2016-10-05		<b>0.56</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.22</b>		---	---	---			
	-1.51 (81)	-0.6 (84)			2		2		2		0	0	0			
			0		53		47		51		---	---	---			
193	<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			
194	<b>JCDA26640DD</b>		ALI02508B	43445	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.87</b>	<b>0.74</b>	<b>0.42</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.14</b>			
			JCDA50855A		3	2	52	17	32	15	40	19	21			
	-2.43 (72)	-0.76 (79)	0,0123		63	93	33	90	32	96	91	82	21			
	2.52 (89)	1.63 (87)	2016-02-17		---		---		---		<b>-0.52</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.23</b>			
	-0.5 (85)	-0.71 (84)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		31	73	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<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			
196	<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			
197	<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			
198	<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			
199	<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>			
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	39	36	39			
	2.85 (89)	2.52 (90)	0,0379		11	96	64	93	87	98	91	85	83			
	5.03 (94)	4.53 (93)	2016-08-20		<b>1.07</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.26</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.04</b>			
	-1.87 (80)	-0.87 (84)			3		3		3		0	9	9			
			0		24		7		48		---	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<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			
201	<b>ALI79547CD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>0.51</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.17</b>			
			ALI02521B		2	2	47	13	27	13	60	20	21			
	0.71 (84)	0.32 (83)	0,0351		88	94	66	81	82	92	82	3	13			
	2.36 (88)	1.89 (88)	2015-05-09		<b>0.39</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.49</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.66</b>			
	-1.18 (83)	-0.88 (84)			2		2		2		0	1	1			
			0		61		14		81		---	33	91			
202	<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			
203	<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>			
			ALI16342C		3	2	50	17	31	16	62	37	40			
	2.63 (89)	2.2 (89)	0,0473		78	99	75	97	85	99	91	98	96			
	5.55 (95)	4.91 (94)	2016-03-15		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.07</b>			
	-1.89 (80)	-0.9 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	21	76			
204	<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			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<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			
206	<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			
207	<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>-0.05</b>			
			ALI02472B		2	2	51	15	31	14	62	19	20			
	2.19 (88)	2.18 (89)	0,0175		92	99	74	97	76	98	94	56	52			
	4.18 (93)	3.87 (92)	2015-02-18		<b>0.17</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.66</b>		<b>0.42</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.71</b>			
	-2.03 (80)	-1 (83)			1		1		1		1	16	16			
			0		70		61		24		9	50	44			
208	<b>JCDA57023CD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.07</b>			
			JCDA50847A		3	2	51	16	31	15	62	37	40			
	-0.43 (80)	-0.28 (81)	0,0205		97	90	62	73	77	81	78	46	46			
	0.73 (84)	0.39 (83)	2015-08-17		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.56</b>			
	-1.15 (83)	-1.09 (83)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	39	89			
209	<b>ALI87357DD (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>0.3</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI02440B		2	2	47	13	27	13	23	21	22			
	1.46 (86)	1.3 (86)	0,0066		69	86	89	81	91	84	80	62	65			
	1.4 (86)	1.38 (86)	2016-02-23		<b>0.42</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.01</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.47</b>			
	-1.78 (81)	-1.14 (83)			2		2		2		0	3	3			
			0		60		53		62		---	50	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<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			
	-0.41 (80)	1.83 (88)	0,0462		89	99	84	99	88	99	69	78	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		0	6	6			
			0		48		3		87		---	13	92			
211	<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			
212	<b>JCDA57091CD</b>		ALI02508B	43445	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>			
			DUBE0680W		3	2	53	18	34	16	42	19	20			
	1.25 (85)	0.54 (84)	0,0076		59	76	76	26	80	53	90	63	83			
	0.64 (83)	0.54 (84)	2015-12-04		---		---		---		<b>-0.88</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.39</b>			
	-1.55 (81)	-1.2 (83)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		50	60	59			
213	<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>-0.13</b>			
			ALI87385D		1	1	45	9	20	7	55	63	72			
	1.39 (86)	0.88 (85)	0,0276		89	97	74	96	63	97	95	7	24			
	3.56 (91)	2.94 (90)	2017-03-27		---		---		---		---	---	---			
	-1.74 (81)	-1.21 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
214	<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>0.11</b>			
			ALI16338C		3	2	50	16	30	15	62	67	75			
	3.72 (91)	1.71 (88)	0,0065		99	97	90	90	91	97	89	29	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>-0.14</b>			
	-2.15 (79)	-1.21 (82)			4		4		4		1	13	13			
			0		34		14		46		14	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<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			
216	<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			
217	<b>ALI20354DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.17</b>			
			ALI16319B		2	2	50	14	29	13	61	35	38			
	-2.69 (71)	-2.59 (71)	0,0228		81	94	59	87	63	94	76	5	12			
	1.41 (86)	0.35 (83)	2016-07-25		<b>0.38</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.45</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.85</b>			
	-0.74 (84)	-1.3 (82)			2		2		2		0	3	3			
			0		62		51		80		---	64	94			
218	<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			
	3.31 (90)	3.33 (92)	0,0121		26	96	66	94	84	97	94	17	12			
	4.46 (93)	4.26 (93)	2016-03-01		<b>0.97</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.04</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.14</b>			
	-2.64 (77)	-1.32 (82)			3		3		3		0	11	11			
			0		30		4		61		---	12	69			
219	<b>ALI20272DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.23</b>			
			ALI68951A		3	2	53	16	33	15	63	35	38			
	-3.62 (67)	-2.72 (70)	0,0529		80	92	74	84	57	92	77	11	4			
	0.73 (84)	-0.3 (81)	2016-04-10		<b>-0.22</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.7</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>1.13</b>			
	-0.68 (84)	-1.38 (82)			2		2		2		0	8	8			
			0		81		32		87		---	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>JCDA56899CD</b>		ALI30615Y	43445	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.63</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.92</b>	<b>0.02</b>			
			DUBE7226U		3	2	53	18	33	16	63	68	75			
	-4.82 (60)	-2.19 (73)	0,0046		55	96	34	75	46	96	69	99	74			
	1.44 (86)	0.4 (83)	2015-04-02		---		---		---		<b>-0.37</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.02</b>			
	-0.88 (84)	-1.38 (82)			0		0		0		11	22	22			
			0		---		---		---		25	71	95			
221	<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			
222	<b>ALI20474DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI02423B		2	2	50	14	28	13	60	63	72			
	1.66 (87)	2.29 (89)	0,0320		85	92	71	91	81	92	89	45	17			
	2.29 (88)	2.3 (89)	2016-10-09		<b>0.72</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.23</b>		---	---	---			
	-2.42 (78)	-1.42 (82)			2		2		2		0	0	0			
			0		44		32		50		---	---	---			
223	<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>			
			ALI16210B		2	1	50	12	28	11	61	30	33			
	1.56 (86)	-0.75 (79)	0,0401		75	98	92	98	83	99	91	86	99			
	5.53 (95)	4.08 (93)	2016-02-20		<b>0.64</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.01</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.1</b>			
	-1.57 (81)	-1.44 (82)			2		2		2		0	4	4			
			0		49		6		62		---	27	77			
224	<b>JCDA57012CD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>			
			JCDA50872A		3	2	50	16	30	14	61	23	23			
	0.49 (83)	0.19 (83)	0,0184		90	78	60	54	77	77	84	65	75			
	0.76 (84)	0.53 (84)	2015-06-05		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.13</b>			
	-1.73 (81)	-1.44 (82)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	34	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.	# 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>JCDA57005CD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.04</b>			
			JCDA50880A		3	2	49	15	29	14	55	23	23			
	-1.34 (77)	-1.6 (76)	0,0255		89	90	59	63	68	80	80	35	58			
	0.58 (83)	-0.11 (82)	2015-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.46</b>			
	-1.13 (83)	-1.44 (82)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	87			
226	<b>ALI20269DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.65</b>	<b>0</b>			
			ALI02405A		2	2	52	15	32	14	63	35	38			
	-1.39 (77)	-2.88 (69)	0,0540		86	83	95	36	89	66	64	3	69			
	-0.34 (80)	-1.09 (78)	2016-04-09		<b>0.86</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.98</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.95</b>				
	-0.97 (83)	-1.57 (81)			2		2		2		0	5	5			
			0		36		28		93		---	47	95			
227	<b>ALI79692CD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI68883Z		2	2	52	15	31	14	62	21	22			
	-3.32 (68)	-2.4 (72)	0,0177		83	83	79	64	65	84	73	53	30			
	-0.23 (81)	-0.92 (79)	2015-09-24		<b>0.73</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.36</b>				
	-1.09 (83)	-1.59 (81)			2		2		2		0	7	7			
			0		44		67		82		---	79	84			
228	<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			
229	<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>---</b>	<b>---</b>	<b>---</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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>ALI34413ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.22</b>	<b>-0.21</b>			
			ALI87326D		2	2	47	13	27	13	55	63	72			
	-0.85 (79)	-2.1 (73)	0,0186		98	92	82	80	84	88	71	1	5			
	1.26 (85)	0.39 (83)	2017-03-03		<b>0.76</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.04</b>		---	---	---			
	-1.35 (82)	-1.63 (81)			2		2		2		0	0	0			
			0		42		46		65		---	---	---			
231	<b>ALI87340DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.43</b>	<b>0.44</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI02377A		3	2	52	17	32	16	62	36	39			
	3.82 (91)	3.23 (91)	0,0000		98	94	89	83	91	90	90	31	48			
	2.67 (89)	2.93 (90)	2016-02-15		<b>0.63</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.15</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.34</b>			
	-3.11 (75)	-1.65 (81)			4		4		4		1	16	16			
			0		49		9		53		19	17	61			
232	<b>ALI79595CD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>0.61</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.03</b>			
			ALI30869Y		3	2	53	16	33	15	63	17	19			
	1.12 (85)	1.62 (87)	0,0000		72	95	69	92	83	94	85	84	59			
	2.44 (89)	2.28 (89)	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>			
	-2.62 (77)	-1.71 (81)			1		1		1		1	20	20			
			0		56		21		52		20	42	65			
233	<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>			
			ALI68996A		2	1	51	14	30	13	62	68	75			
	0.51 (83)	1.26 (86)	0,0352		94	99	81	98	82	98	83	89	59			
	3.35 (91)	2.85 (90)	2016-09-16		<b>0.67</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.73</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>0.32</b>			
	-2.48 (78)	-1.72 (81)			3		3		3		0	8	8			
			0		47		9		88		---	11	83			
234	<b>ALI79459CD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.59</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI68951A		3	2	53	18	34	17	63	36	39			
	0.67 (84)	0.73 (85)	0,0000		99	94	83	89	77	94	87	36	37			
	2.51 (89)	2.07 (88)	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>			
	-2.38 (78)	-1.78 (81)			4		4		4		1	18	18			
			0		69		31		40		30	46	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>ALI34435ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.05</b>			
			ALI87374D		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	-1.11 (78)	-2.76 (70)	0,0445		87	95	79	83	78	94	78	10	82			
	2.13 (88)	0.9 (85)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.38 (82)	-1.81 (80)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
236	<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>---</b>	<b>---</b>	<b>---</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			
237	<b>ALI20355DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.64</b>	<b>-0.18</b>			
			ALI16319B		2	2	50	14	29	13	61	35	38			
	-3.4 (68)	-3.24 (67)	0,0228		81	94	67	87	69	94	66	4	11			
	0.9 (84)	-0.22 (81)	2016-07-25		<b>0.38</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.85</b>				
	-1.21 (82)	-1.84 (80)			2		2		2		0	3	3			
			0		62		51		80		---	64	94			
238	<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			
239	<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>---</b>	<b>---</b>	<b>---</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			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>ALI20448DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI94087A		3	2	53	18	33	16	63	67	75			
	-4.01 (65)	-2.43 (71)	0,0203		11	94	53	67	67	94	66	78	26			
	1.16 (85)	0.1 (82)	2016-10-04		<b>1.18</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.79</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.92</b>			
	-1.44 (82)	-1.92 (80)			3		3		3		0	11	11			
			0		19		40		89		---	47	94			
241	<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		---		---		---		---	---	---			
242	<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		---		---		---		---	---	---			
243	<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			
244	<b>ALI87396DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>			
			ALI02483B		2	2	50	14	29	13	61	21	22			
	-0.89 (79)	-0.71 (79)	0,0209		91	94	79	91	80	95	76	72	69			
	2.03 (88)	1.31 (86)	2016-03-12		<b>0.79</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.1</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.19</b>			
	-2.2 (79)	-2 (80)			2		2		2		0	3	3			
			0		41		45		57		---	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>ALI79516CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>			
			ALI68860Z		3	2	54	18	34	16	63	38	40			
	-2.41 (72)	-2.34 (72)	0,0189		13	96	35	80	61	96	80	63	71			
	1.96 (87)	0.82 (85)	2015-04-23		<b>1.19</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.79</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.99</b>			
	-1.68 (81)	-2.01 (80)			3		3		3		0	14	14			
			0		18		20		89		---	30	95			
246	<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		---	---	---			
247	<b>ALI87397DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI02483B		2	2	50	14	29	13	61	21	22			
	-0.96 (78)	-0.76 (79)	0,0209		91	94	62	91	74	95	79	70	67			
	1.98 (87)	1.26 (86)	2016-03-12		<b>0.79</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.1</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.19</b>			
	-2.25 (79)	-2.06 (80)			2		2		2		0	3	3			
			0		41		45		57		---	55	67			
248	<b>ALI20519DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.76</b>	<b>0.63</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>			
			ALI69038A		2	1	51	12	28	10	62	67	75			
	-3.74 (66)	-3.34 (67)	0,0672		76	90	48	82	38	95	83	80	76			
	0.81 (84)	-0.34 (81)	2016-11-03		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.8</b>			
	-1.48 (82)	-2.11 (80)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	54	93			
249	<b>ALI20530DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.68</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.1</b>			
			ALI68951A		2	1	51	12	28	10	62	67	75			
	-1.71 (75)	-2.77 (70)	0,0356		77	95	68	93	52	95	89	49	89			
	1.98 (87)	0.69 (84)	2016-11-21		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.48</b>			
	-1.72 (81)	-2.17 (79)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	46	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>ALI34362ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI87324D		2	2	47	13	27	13	23	21	22			
	-0.36 (80)	-0.5 (80)	0,0281		98	87	79	72	83	84	74	28	42			
	0.35 (83)	0.1 (82)	2017-02-17		<b>0.55</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.02</b>		---	---	---			
	-2.52 (78)	-2.18 (79)			2		2		2		0	0	0			
			0		53		32		64		---	---	---			
251	<b>ALI79450CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI94087A		3	2	53	18	33	16	63	35	39			
	-4.06 (65)	-3.48 (66)	0,0203		12	94	35	67	58	94	70	57	51			
	1.13 (85)	-0.18 (81)	2015-02-19		<b>1.18</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.79</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.92</b>			
	-1.47 (82)	-2.18 (79)			3		3		3		0	11	11			
			0		19		40		89		---	47	94			
252	<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			
253	<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		---		---		---		---	---	---			
254	<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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>ALI87333DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI02474B		3	2	53	16	33	15	63	40	42			
	-3.9 (65)	-4.17 (62)	0,0167		97	93	71	82	62	93	66	14	46			
	0.61 (83)	-0.66 (80)	2016-02-13		<b>0.26</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.13</b>		---	<b>0</b>	<b>0.19</b>			
	-1.5 (81)	-2.28 (79)			2		2		2		0	6	6			
			0		66		74		68		---	83	80			
256	<b>ALI20331DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>0.32</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.13</b>			
			ALI68836Z		3	2	52	17	32	16	40	21	22			
	1.62 (86)	1.45 (87)	0,0000		99	94	78	72	89	92	79	17	23			
	1.92 (87)	1.92 (88)	2016-06-08		<b>0.39</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.3</b>		<b>0.31</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.11</b>			
	-3.39 (74)	-2.28 (79)			4		4		4		1	16	16			
			0		61		21		46		10	32	70			
257	<b>JCDA57040CD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.13</b>			
			JCDA19620B		3	2	50	16	29	14	61	23	23			
	-1.84 (75)	-1.42 (76)	0,0184		92	91	76	56	84	82	60	27	24			
	0.03 (81)	-0.47 (81)	2015-10-05		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.27</b>			
	-2.33 (79)	-2.33 (79)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	41	82			
258	<b>ALI79465CD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI02466B		3	2	53	16	32	15	63	16	18			
	-2.28 (73)	-2.35 (72)	0,0175		94	99	20	96	57	97	74	12	27			
	1.98 (87)	0.92 (85)	2015-02-15		<b>0.52</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.37</b>		<b>0.16</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.16</b>			
	-2.18 (79)	-2.33 (79)			1		1		1		1	16	16			
			0		55		84		42		13	70	68			
259	<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			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<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>-0.11</b>	<b>-0.25</b>			
	-2.83 (77)	-2.37 (79)			2		2		2		0	4	4			
			0		33		7		58		---	17	65			
261	<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			
262	<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			
263	<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			
264	<b>ALI87352DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI02446B		3	2	53	16	32	15	63	39	42			
	-4.9 (60)	-3.97 (63)	0,0191		80	90	58	70	69	84	48	44	28			
	-0.81 (79)	-1.81 (76)	2016-02-20		<b>0.44</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.05</b>		---	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>			
	-1.65 (81)	-2.45 (78)			2		2		2		0	6	6			
			0		59		70		65		---	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<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>-0.19</b>			
			ALI16280B		1	1	49	11	26	10	61	67	75			
	2.2 (88)	3.01 (91)	0,0081		98	99	90	99	93	99	79	42	9			
	4.49 (93)	4.25 (93)	2016-10-04		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.15</b>			
	-4.03 (72)	-2.46 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	69			
266	<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>0.31</b>			
			ALI87412D		3	2	43	15	26	14	55	63	72			
	4.19 (92)	3.47 (92)	0,0057		99	98	94	95	95	99	86	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>			
	-4.27 (71)	-2.46 (78)			4		4		4		1	10	10			
			0		46		6		19		12	11	41			
267	<b>ALI79661CD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.8</b>	<b>0.18</b>	<b>0.68</b>	<b>0.07</b>			
			ALI68585Z		4	3	54	20	35	18	63	22	23			
	-0.68 (79)	0.52 (84)	0,0157		66	89	79	76	73	97	86	99	84			
	2.72 (89)	2.18 (88)	2015-09-05		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.39</b>			
	-3.2 (75)	-2.48 (78)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	36	59			
268	<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>			
			ALI02520B		2	2	51	15	31	14	62	17	19			
	2.57 (89)	3.1 (91)	0,0096		91	98	74	95	83	97	91	88	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>-0.1</b>	<b>-0.85</b>			
	-4.1 (71)	-2.49 (78)			1		1		1		1	18	18			
			0		47		22		19		17	23	37			
269	<b>ALI20279DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.23</b>			
			ALI30917Y		3	2	53	16	33	15	63	35	38			
	-0.69 (79)	-0.5 (80)	0,0296		85	84	91	85	80	82	81	2	3			
	-0.49 (80)	-0.64 (80)	2016-04-14		<b>0.86</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.85</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.45</b>			
	-2.83 (77)	-2.52 (78)			2		2		2		0	9	9			
			0		36		11		91		---	22	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<b>ALI87319DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.18</b>			
			ALI02524B		3	2	53	17	33	16	42	39	42			
	0.08 (82)	0.41 (84)	0,0076		99	95	80	80	82	91	78	16	11			
	1.26 (85)	1.08 (85)	2016-01-31		<b>0.79</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.67</b>		<b>0.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.43</b>			
	-3.46 (74)	-2.65 (77)			4		4		4		1	16	16			
			0		40		54		23		14	54	57			
271	<b>ALI20345DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI02388A		3	2	52	17	33	16	63	21	22			
	-0.96 (78)	-0.96 (78)	0,0000		99	88	86	60	82	88	72	27	37			
	0.72 (84)	0.26 (83)	2016-06-20		<b>0.7</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.28</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.12</b>			
	-2.99 (76)	-2.67 (77)			4		4		4		1	15	15			
			0		46		40		60		22	43	78			
272	<b>ALI34468ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.54</b>	<b>0.07</b>			
			ALI30948Z		2	2	53	16	32	14	63	68	75			
	-0.92 (78)	2.52 (90)	0,0449		97	96	82	88	82	96	73	99	84			
	1.85 (87)	1.91 (88)	2017-04-19		<b>0.62</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.31</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.29</b>			
	-3.96 (72)	-2.69 (77)			3		3		3		0	9	9			
			0		50		6		75		---	22	63			
273	<b>JCDA26622DD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.02</b>			
			JCDA50896A		3	2	51	16	31	15	38	37	40			
	-2.36 (73)	-3.64 (65)	0,0170		95	78	46	44	69	86	68	9	74			
	0.28 (82)	-0.84 (79)	2016-02-08		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.36</b>			
	-2.16 (79)	-2.74 (77)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	46	84			
274	<b>ALI67753ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI02446B		4	2	54	19	34	17	63	68	75			
	-0.72 (79)	-0.39 (81)	0,0086		77	97	67	92	81	97	75	46	39			
	2.59 (89)	1.86 (88)	2017-04-30		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.35</b>			
	-3.36 (74)	-2.82 (77)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	51	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 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>ALI79545CD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.66</b>	<b>-0.97</b>	<b>-0.2</b>			
			ALI02474B		3	2	53	16	33	15	63	39	41			
	-5.27 (58)	-5.62 (52)	0,0434		94	94	84	78	68	93	51	1	7			
	-0.22 (81)	-1.68 (76)	2015-05-08		<b>0.03</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.57</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>1.02</b>			
	-1.75 (81)	-2.85 (77)			2		2		2		0	6	6			
			0		75		57		83		---	71	95			
276	<b>ALI67749ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>			
			ALI68996A		2	1	51	14	30	13	62	68	75			
	-0.76 (79)	-0.93 (78)	0,0352		94	99	81	98	83	98	73	67	76			
	2.43 (89)	1.58 (87)	2017-04-30		<b>0.67</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.73</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>0.32</b>			
	-3.33 (75)	-2.95 (76)			3		3		3		0	8	8			
			0		47		9		88		---	11	83			
277	<b>JCDA57089CD</b>		ALI02508B	43445	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.02</b>			
			DUBE0680W		3	2	53	18	34	16	42	19	20			
	-1.06 (78)	-1.48 (76)	0,0076		58	76	57	26	68	53	84	52	75			
	-1.02 (78)	-1.3 (78)	2015-12-04		---		---		---		<b>-0.88</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.39</b>			
	-3.1 (76)	-2.96 (76)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		50	60	59			
278	<b>ALI20257DD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>0.53</b>	<b>0.09</b>	<b>0.48</b>	<b>0.17</b>			
			ALI16339C		3	2	48	16	29	15	60	22	23			
	0.69 (84)	0.49 (84)	0,0229		85	88	95	81	87	92	83	97	95			
	1.41 (86)	1.2 (86)	2016-03-31		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.28</b>			
	-3.96 (72)	-3.06 (76)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	32	64			
279	<b>ALI87322DD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.32</b>	<b>0.16</b>			
			ALI49551X		4	3	54	19	35	18	44	22	23			
	-0.69 (79)	-1.08 (78)	0,0109		84	98	86	96	83	98	76	94	94			
	2.75 (89)	1.8 (87)	2016-02-03		---		---		---		<b>-0.33</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.16</b>			
	-3.45 (74)	-3.07 (76)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		24	23	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<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			
281	<b>JCDA26638DD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.04</b>			
			JCDA50951A		3	2	51	16	31	15	38	23	23			
	-3.87 (66)	-4.34 (61)	0,0209		89	86	32	62	55	87	66	17	59			
	-0.5 (80)	-1.64 (76)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.48</b>			
	-2.49 (78)	-3.19 (75)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	87			
282	<b>ALI34371ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.01</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.04</b>			
			ALI68600Z		4	3	54	20	36	18	44	22	23			
	-3.15 (69)	-3.46 (66)	0,0123		83	99	66	97	79	99	55	56	79			
	2.19 (88)	0.76 (84)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>0.68</b>			
	-2.9 (76)	-3.21 (75)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	91			
283	<b>ALI20361DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI02518B		2	2	49	14	28	13	60	21	22			
	-1.4 (77)	-1.15 (77)	0,0149		95	97	69	95	74	96	76	47	47			
	1.38 (86)	0.69 (84)	2016-08-01		<b>0.79</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.24</b>			
	-3.64 (73)	-3.26 (75)			2		2		2		0	3	3			
			0		40		17		64		---	39	65			
284	<b>ALI20305DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI68579Z		3	2	54	19	35	17	63	36	39			
	-0.76 (79)	-1.78 (75)	0,0000		99	89	92	75	85	91	71	8	56			
	0.76 (84)	0.12 (82)	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>			
	-3.55 (74)	-3.28 (75)			4		4		4		1	19	19			
			0		57		44		56		17	37	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<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			
286	<b>ALI87318DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.19</b>			
			ALI02524B		3	2	53	17	33	16	42	39	42			
	-0.76 (79)	-0.33 (81)	0,0076		99	95	69	80	78	91	75	13	8			
	0.66 (84)	0.42 (83)	2016-01-31		<b>0.79</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.67</b>		<b>0.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.43</b>			
	-4.02 (72)	-3.29 (75)			4		4		4		1	16	16			
			0		40		54		23		14	54	57			
287	<b>ALI20413DD (M)</b>		ALI16351C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.08</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI02487B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	-0.07 (81)	1.64 (87)	0,0323		89	96	75	91	82	94	79	96	43			
	1.08 (85)	1.17 (86)	2016-09-19		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>0.09</b>			
	-4.53 (69)	-3.3 (75)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	14	77			
288	<b>ALI79457CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>			
			ALI94091A		3	2	50	16	30	14	62	21	21			
	-1.73 (75)	-1.63 (75)	0,0432		10	88	63	60	73	78	81	68	71			
	-0.56 (79)	-1.01 (79)	2015-02-23		<b>1.26</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.4</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.27</b>			
	-3.48 (74)	-3.33 (75)			3		3		3		0	7	7			
			0		15		24		78		---	27	82			
289	<b>ALI79642CD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.74</b>	<b>-0.28</b>			
			ALI68569Z		2	2	52	15	32	14	63	20	21			
	-3.48 (67)	-2.8 (70)	0,0358		67	94	46	74	54	90	76	1	1			
	-0.78 (79)	-1.39 (77)	2015-08-23		<b>0.26</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.68</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>1</b>			
	-3.3 (75)	-3.39 (75)			2		2		2		0	7	7			
			0		67		15		87		---	39	95			