

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

| nés à partir de 2016 |

				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
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD
			#Progénitures	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>ALI67808ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.15</b>	<b>1.77</b>	<b>0.6</b>	<b>1.55</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	
			ALI02400A		2	1	52	14	30	12	42	40	42	
	15.85 (99)	12.36 (99)	0.0808		91	96	99	89	99	93	99	64	99	
	14.62 (99)	14.6 (99)	2017-05-27		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.87</b>	
	10.78 (99)	11.8 (99)			0		0		0		0	5	5	
			0		---		---		---		---	37	94	
2	<b>ALI34497ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.08</b>	<b>1.05</b>	<b>0.72</b>	<b>0.95</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.04</b>	
			ALI68807Z		2	2	53	16	31	14	62	67	75	
	9.35 (97)	10.17 (98)	0.0543		77	88	96	64	98	96	97	97	56	
	11.28 (99)	11.36 (99)	2017-04-26		<b>0.4</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.64</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.87</b>	
	7.74 (98)	8.73 (98)			3		3		3		0	7	7	
			0		60		20		85		---	64	94	
3	<b>ALI20385DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>1.18</b>	<b>1.07</b>	<b>0.69</b>	<b>1.05</b>	<b>0.33</b>	
			ALI02535B		2	2	52	15	31	14	62	68	75	
	9.54 (97)	8.69 (98)	0.0248		99	98	95	91	99	99	95	99	99	
	12.8 (99)	12.22 (99)	2016-09-06		<b>0.78</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.32</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.82</b>	
	7.34 (98)	8.11 (98)			3		3		3		0	5	5	
			0		41		28		75		---	54	93	
4	<b>ALI20484DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.22</b>	<b>1.38</b>	<b>0.95</b>	<b>0.94</b>	<b>0.76</b>	<b>0.23</b>	
			ALI02400A		2	1	52	13	30	12	62	68	75	
	11.28 (98)	10.34 (98)	0.0329		97	99	98	97	99	98	97	99	98	
	12.09 (99)	12.1 (99)	2016-10-12		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.74</b>	
	6.26 (97)	7.66 (98)			0		0		0		0	4	4	
			0		---		---		---		---	25	92	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>ALI67856ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.08</b>	<b>0.75</b>	<b>0.42</b>	<b>0.2</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.13</b>			
			ALI94112A		3	2	54	18	34	16	63	68	75			
	4.03 (92)	6.89 (96)	0.0249		78	83	94	65	96	89	87	99	22			
	7.33 (97)	7.32 (97)	2017-06-25		<b>0.93</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.64</b>		---	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>			
	6.85 (98)	7.06 (98)			4		4		4		0	9	9			
			0		33		76		85		---	95	86			
6	<b>JCDA76671DD</b>		ALI02508B	43445	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.78</b>	<b>1.36</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.04</b>			
			JCDA50820A		4	3	53	20	34	17	63	19	20			
	6.04 (95)	7.81 (97)	0.0105		58	92	50	87	74	97	99	99	56			
	9.34 (98)	9.18 (98)	2016-06-02		---		---		---		---	<b>-0.01</b>	<b>0.3</b>			
	6.15 (97)	6.81 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	81	84			
7	<b>ALI20256DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>0.74</b>	<b>0.94</b>	<b>1.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>			
			ALI16216B		3	2	52	16	31	14	62	38	40			
	7.88 (96)	6.44 (96)	0.0327		77	92	98	87	96	98	98	65	90			
	10.74 (99)	10.02 (98)	2016-03-30		<b>-0.11</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.3</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.83</b>			
	6.1 (97)	6.53 (97)			2		2		2		0	5	5			
			0		77		46		74		---	51	94			
8	<b>ALI67797ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.34</b>	<b>0.59</b>	<b>0.97</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.13</b>			
			ALI02369A		2	1	52	14	32	13	63	69	76			
	5.73 (94)	7.85 (97)	0.0420		69	93	90	79	89	93	97	97	20			
	7.98 (97)	8.16 (97)	2017-05-25		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>1.19</b>			
	5.68 (97)	6.46 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	55	97			
9	<b>ALI34496ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0.73</b>	<b>0.72</b>	<b>0.6</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI68807Z		2	2	53	16	31	14	62	67	75			
	6.29 (95)	7.36 (97)	0.0543		76	88	87	64	96	96	94	93	44			
	9.08 (98)	8.9 (98)	2017-04-26		<b>0.4</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.64</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.87</b>			
	5.69 (97)	6.36 (97)			3		3		3		0	7	7			
			0		60		20		85		---	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>ALI67817ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.21</b>	<b>1.21</b>	<b>1.07</b>	<b>0.64</b>	<b>0.48</b>	<b>0.12</b>			
			ALI20310D		2	1	43	12	25	12	55	64	72			
	9.07 (97)	8.48 (97)	0.0592		96	99	96	97	99	99	95	95	91			
	11.63 (99)	11.2 (99)	2017-06-04		<b>1.01</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.59</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.36</b>			
	5.3 (96)	6.36 (97)			3		3		3		0	1	1			
			0		28		4		84		---	32	85			
11	<b>ALI87305DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>1.09</b>	<b>0.59</b>	<b>1.44</b>	<b>1.08</b>	<b>0.2</b>			
			ALI16316B		3	2	52	17	31	15	62	38	40			
	11.27 (98)	11.39 (99)	0.0233		22	88	98	72	98	93	99	99	97			
	10.15 (98)	10.82 (99)	2016-01-23		<b>0.96</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.11</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.1</b>			
	4.31 (95)	6.31 (97)			3		3		3		0	10	10			
			0		31		18		57		---	28	71			
12	<b>ALI67786ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.17</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.66</b>			
			ALI16309B		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	10.45 (98)	3.18 (91)	0.0266		67	96	91	93	96	97	99	11	99			
	11.42 (99)	9.81 (98)	2017-05-21		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.38</b>			
	6.7 (98)	6.3 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	50	85			
13	<b>ALI20364DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.73</b>	<b>0.77</b>	<b>0.94</b>	<b>1.03</b>	<b>0.21</b>			
			ALI68807Z		2	1	52	13	29	11	39	38	40			
	7.91 (96)	8.14 (97)	0.0393		69	90	88	77	96	97	97	99	97			
	9.61 (98)	9.59 (98)	2016-08-13		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.69</b>			
	5.11 (96)	6.17 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	58	92			
14	<b>ALI34418ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>0.93</b>	<b>0.85</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.79</b>	<b>0.16</b>			
			ALI87384D		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	10.01 (98)	5.79 (95)	0.0640		93	98	97	95	98	98	99	1	94			
	10.97 (99)	10.07 (98)	2017-03-18		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.59</b>			
	5.76 (97)	6.14 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>ALI87261DD (M)</b>		ROP2014Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>0.8</b>	<b>1.09</b>	<b>1.23</b>	<b>1.08</b>	<b>0.26</b>			
			ALI16294B		2	1	51	13	28	11	61	17	19			
	10.37 (98)	10.04 (98)	0.0000		91	98	79	97	96	99	99	99	98			
	11.6 (99)	11.66 (99)	2016-01-02		<b>0.99</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.32</b>		<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.17</b>			
	4.22 (95)	5.97 (97)			5		5		5		2	15	15			
			0		30		39		44		16	29	69			
16	<b>ALI67829ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.21</b>	<b>1.11</b>	<b>1.04</b>	<b>0.72</b>	<b>0.85</b>	<b>0.18</b>			
			ALI20319D		2	1	43	12	25	12	55	64	72			
	8.9 (97)	8.81 (98)	0.0415		95	99	96	96	99	99	95	99	95			
	10.96 (99)	10.8 (99)	2017-06-12		<b>0.86</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.59</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.4</b>			
	4.67 (96)	5.97 (97)			3		3		3		0	1	1			
			0		36		5		84		---	30	86			
17	<b>ALI34422ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.48</b>	<b>0.82</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.07</b>			
			ALI87368D		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	5.85 (95)	4.56 (93)	0.0501		79	96	90	94	92	97	96	45	84			
	9.01 (98)	8.13 (97)	2017-03-20		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.95</b>			
	5.89 (97)	5.83 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	63	95			
18	<b>ALI20365DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.66</b>	<b>0.77</b>	<b>0.88</b>	<b>1.01</b>	<b>0.2</b>			
			ALI68807Z		2	1	52	13	29	11	39	38	40			
	7.35 (96)	7.67 (97)	0.0393		69	90	85	77	95	97	97	99	97			
	9.21 (98)	9.15 (98)	2016-08-13		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.69</b>			
	4.74 (96)	5.74 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	58	92			
19	<b>ALI20383DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.21</b>	<b>1.28</b>	<b>1.03</b>	<b>0.8</b>	<b>0.89</b>	<b>0.23</b>			
			ALI02390A		2	2	51	14	30	13	62	68	75			
	10.09 (98)	9.56 (98)	0.0592		94	99	97	97	99	99	96	99	98			
	10.74 (99)	10.91 (99)	2016-09-05		<b>0.89</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.68</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.79</b>			
	3.97 (95)	5.68 (97)			3		3		3		0	5	5			
			0		35		1		86		---	15	93			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>ALI67807ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.15</b>	<b>0.84</b>	<b>0.6</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.15</b>			
			ALI02400A		2	1	52	14	30	12	42	40	42			
	7.73 (96)	5.24 (94)	0.0808		90	96	97	89	97	93	97	27	94			
	8.79 (98)	8.15 (97)	2017-05-27		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.87</b>			
	5.37 (97)	5.6 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	37	94			
21	<b>ALI34337DD (M)</b>		ALI79464C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>0.87</b>	<b>0.61</b>	<b>1.13</b>	<b>0.84</b>	<b>0.21</b>			
			ALI02476B		2	1	51	12	26	9	60	62	71			
	9.25 (97)	8.83 (98)	0.0142		84	94	97	87	97	94	98	99	97			
	8.94 (98)	9.28 (98)	2016-12-18		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>-0.25</b>			
	4.14 (95)	5.59 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	59	65			
22	<b>ALI20314DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.48</b>	<b>0.93</b>	<b>0.65</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI02406A		3	2	51	16	30	15	62	22	23			
	5.04 (94)	5.63 (95)	0.0205		84	97	91	96	92	98	95	86	55			
	9.01 (98)	8.33 (98)	2016-05-07		<b>0.79</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.73</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.36</b>			
	5.09 (96)	5.38 (96)			4		4		4		0	6	6			
			0		40		33		88		---	60	85			
23	<b>ALI34363ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>1.05</b>	<b>1</b>	<b>0.81</b>	<b>0.79</b>	<b>0.65</b>			
			ALI87341D		2	1	47	11	25	10	55	62	72			
	8.61 (97)	4.58 (93)	0.0394		91	97	98	97	98	99	96	99	99			
	10.77 (99)	9.6 (98)	2017-02-18		<b>0.43</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.23</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.18</b>			
	4.87 (96)	5.12 (96)			2		2		2		0	1	1			
			0		59		12		72		---	46	80			
24	<b>ALI67844ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>0.96</b>	<b>1.18</b>	<b>0.7</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.17</b>			
			ALI68595Z		1	1	48	9	24	8	60	66	74			
	7.61 (96)	8.74 (98)	0.0459		89	99	97	99	98	99	95	76	12			
	10.08 (98)	10.11 (98)	2017-06-16		<b>0.96</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.7</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>1</b>			
	3.57 (94)	5.09 (96)			1		1		1		0	9	9			
			0		31		3		87		---	18	95			

## 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 Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>ALI20456DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.08</b>	<b>1.48</b>	<b>0.36</b>	<b>0.65</b>	<b>0.89</b>	<b>0.38</b>			
			ALI16299B		3	2	50	15	27	13	57	64	73			
	10.07 (98)	8.31 (97)	0.0175		88	81	99	65	99	86	95	99	99			
	8.2 (98)	8.53 (98)	2016-10-05		<b>0.87</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.17</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.41</b>			
	3.71 (94)	5.08 (96)			4		4		4		0	2	2			
			0		36		35		53		---	47	59			
26	<b>ALI20274DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.09</b>	<b>0.85</b>	<b>0.57</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI68822Z		3	2	52	16	31	14	62	20	21			
	7.79 (96)	7.52 (97)	0.0226		76	94	99	71	97	93	98	46	42			
	8.21 (98)	8.34 (98)	2016-04-10		<b>0.54</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.52</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.55</b>			
	3.94 (95)	5.07 (96)			2		2		2		0	8	8			
			0		53		16		82		---	37	89			
27	<b>ALI20262DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>0.64</b>	<b>0.9</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.01</b>			
			ALI16212B		3	2	52	16	31	14	62	39	41			
	6.09 (95)	4.44 (93)	0.0459		75	92	96	91	95	98	96	9	71			
	9.04 (98)	8.16 (97)	2016-04-06		<b>0.24</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.44</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.95</b>			
	4.9 (96)	5.05 (96)			2		2		2		0	5	5			
			0		66		20		79		---	55	95			
28	<b>ALI20533DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.29</b>	<b>0.29</b>	<b>0.99</b>	<b>1.51</b>	<b>1.09</b>	<b>2.62</b>	<b>1.04</b>			
			ALI87243C		1	1	46	10	24	10	21	63	72			
	9.89 (98)	7.16 (96)	0.0250		96	99	98	99	98	99	98	99	99			
	12.89 (99)	11.94 (99)	2016-12-17		---		---		---		---	---	---			
	3.76 (95)	4.91 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
29	<b>ALI87416DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.15</b>	<b>0.47</b>	<b>0.9</b>	<b>1.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.02</b>			
			ALI16309B		3	2	52	17	32	15	62	39	41			
	6.88 (96)	6.69 (96)	0.0091		8	95	70	90	92	98	98	81	72			
	9.62 (98)	9.15 (98)	2016-03-17		<b>0.85</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.14</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.27</b>			
	4.06 (95)	4.9 (96)			3		3		3		0	12	12			
			0		37		24		68		---	46	83			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>ALI20429DD (M)</b>		ALI16351C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>0.61</b>	<b>0.32</b>	<b>0.25</b>	<b>1.04</b>	<b>0.05</b>			
			ALI02446B		1	1	49	9	24	8	61	67	75			
	3.57 (91)	5.47 (95)	0.0409		76	94	93	73	94	85	88	99	81			
	5.67 (95)	5.68 (95)	2016-09-24		---		---		---		---	<b>-0.01</b>	<b>0.75</b>			
	4.42 (96)	4.77 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	76	93			
31	<b>ALI34473ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.17</b>	<b>1.06</b>	<b>1.01</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.11</b>			
			ALI02474B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	6.95 (96)	4.53 (93)	0.0475		99	99	98	93	98	99	91	12	89			
	10.04 (98)	9.03 (98)	2017-04-17		<b>0.36</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.34</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.39</b>			
	4.29 (95)	4.65 (95)			3		3		3		0	6	6			
			0		61		29		76		---	45	86			
32	<b>ALI20514DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>1.09</b>	<b>0.97</b>	<b>0.56</b>	<b>1.75</b>	<b>0.56</b>			
			ALI02399A		2	1	51	12	30	12	62	67	75			
	8.03 (97)	7.17 (96)	0.0329		98	99	97	99	99	99	94	99	99			
	9.45 (98)	9.21 (98)	2016-10-28		<b>0.7</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.72</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.62</b>			
	3.49 (94)	4.63 (95)			1		1		1		0	6	6			
			0		45		5		87		---	18	91			
33	<b>ALI34464ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.2</b>	<b>0.9</b>	<b>1.06</b>	<b>0.79</b>	<b>0.76</b>	<b>0.1</b>			
			ALI16315B		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	8.52 (97)	8.88 (98)	0.0311		94	98	88	96	97	99	96	99	88			
	10.3 (99)	10.3 (98)	2017-04-19		<b>0.75</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.08</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.03</b>			
	2.96 (93)	4.61 (95)			3		3		3		0	5	5			
			0		43		13		66		---	21	74			
34	<b>ALI20284DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>0.68</b>	<b>0.51</b>	<b>1.13</b>	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>			
			ALI16199B		2	2	51	15	29	13	61	20	21			
	8.1 (97)	7.34 (97)	0.0218		85	93	97	84	95	91	98	62	74			
	7.48 (97)	7.75 (97)	2016-04-18		<b>0.64</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.21</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.4</b>			
	3.33 (94)	4.56 (95)			2		2		2		0	3	3			
			0		49		22		71		---	41	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>ALI20255DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>0.67</b>	<b>0.94</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>			
			ALI16216B		3	2	52	16	31	14	62	38	40			
	5.1 (94)	3.95 (92)	0.0327		77	92	98	87	95	98	94	53	86			
	8.75 (98)	7.8 (97)	2016-03-30		<b>-0.11</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.3</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.83</b>			
	4.25 (95)	4.39 (95)			2		2		2		0	5	5			
			0		77		46		74		---	51	94			
36	<b>ALI67879ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>1.18</b>	<b>0.86</b>	<b>0.97</b>	<b>0.75</b>	<b>0.18</b>			
			ALI16320B		3	2	52	17	31	15	38	35	39			
	9.39 (97)	8.97 (98)	0.0379		18	93	98	86	99	98	98	99	96			
	9.59 (98)	9.8 (98)	2017-07-24		<b>1.04</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.18</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.07</b>			
	2.3 (92)	4.15 (95)			3		3		3		0	10	10			
			0		27		7		53		---	21	72			
37	<b>ALI67798ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.37</b>	<b>0.59</b>	<b>0.46</b>	<b>0.35</b>	<b>0.07</b>			
			ALI02369A		2	1	52	14	32	13	63	69	76			
	3.3 (91)	3.34 (91)	0.0420		69	93	91	79	90	93	92	89	83			
	6.24 (96)	5.65 (95)	2017-05-25		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>1.19</b>			
	4.06 (95)	4.05 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	55	97			
38	<b>ALI20399DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.2</b>	<b>0.84</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.35</b>			
			ALI69004A		2	2	53	16	32	15	63	68	75			
	3.62 (91)	1.17 (86)	0.0340		96	98	94	96	97	99	79	86	99			
	9.36 (98)	7.51 (97)	2016-09-12		<b>0.36</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.77</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.97</b>			
	4.64 (96)	3.98 (95)			3		3		3		0	8	8			
			0		61		17		88		---	55	95			
39	<b>ALI34425ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>0.64</b>	<b>0.73</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.53</b>			
			ALI87367D		2	1	47	11	25	10	55	63	72			
	4.93 (93)	-0.79 (78)	0.0501		79	95	95	92	95	96	93	11	99			
	7.79 (97)	5.86 (95)	2017-03-21		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.94</b>			
	5.07 (96)	3.9 (94)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	64	95			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>ALI87339DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.09</b>	<b>1</b>	<b>0.35</b>	<b>1.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>			
			ALI02377A		3	2	52	17	32	16	62	36	39			
	9.84 (98)	8.82 (98)	0.0000		98	90	96	70	98	86	98	67	79			
	7.09 (97)	7.85 (97)	2016-02-15		<b>0.48</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.24</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.25</b>			
	1.61 (90)	3.57 (94)			5		5		5		1	18	18			
			0		56		12		56		19	22	66			
41	<b>ALI20487DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>0.95</b>	<b>0.98</b>	<b>0.86</b>	<b>1.16</b>	<b>0.67</b>			
			ALI16337C		3	2	49	15	29	14	61	67	75			
	8.2 (97)	4.99 (94)	0.0145		77	98	97	98	98	99	97	99	99			
	9.5 (98)	8.69 (98)	2016-10-13		<b>1.02</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.34</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.04</b>			
	2.83 (93)	3.56 (94)			4		4		4		0	6	6			
			0		28		8		75		---	21	73			
42	<b>ALI20311DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>0.5</b>	<b>0.62</b>	<b>0.32</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI68852Z		3	2	53	17	32	15	42	22	23			
	3.83 (92)	4.37 (93)	0.0308		84	96	83	89	92	94	89	87	63			
	6.59 (96)	6.1 (96)	2016-05-06		<b>1.37</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.63</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.35</b>			
	3.2 (94)	3.53 (94)			4		4		4		0	6	6			
			0		12		14		85		---	60	85			
43	<b>ALI67872ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.76</b>	<b>0.77</b>	<b>0.48</b>	<b>0.56</b>	<b>0.03</b>			
			ALI16295B		3	2	51	16	31	15	38	37	40			
	5.65 (94)	6.29 (96)	0.0187		83	98	93	95	96	97	92	97	76			
	7.37 (97)	7.29 (97)	2017-07-14		<b>0.58</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.56</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.33</b>			
	2.46 (92)	3.5 (94)			4		4		4		0	6	6			
			0		51		5		83		---	35	84			
44	<b>ALI87334DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.71</b>	<b>0.51</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>			
			ALI02474B		3	2	53	17	33	16	63	42	44			
	3.62 (91)	2.98 (90)	0.0167		93	94	79	88	87	96	93	56	78			
	6.62 (96)	5.88 (95)	2016-02-13		<b>0.56</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.18</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>			
	3.33 (94)	3.4 (94)			4		4		4		0	8	8			
			0		52		58		70		---	76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>ALI87364DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>0.26</b>	<b>1.17</b>	<b>0.67</b>	<b>0.78</b>	<b>0.33</b>			
			ALI94084A		2	1	52	14	31	13	63	35	38			
	4.12 (92)	3.02 (91)	0.0300		85	99	86	98	87	99	95	99	99			
	8.74 (98)	7.53 (97)	2016-02-28		<b>0.96</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.71</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.92</b>			
	3.31 (94)	3.39 (94)			2		2		2		0	7	7			
			0		31		12		87		---	34	95			
46	<b>ALI34358ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>	<b>0.78</b>	<b>0.91</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI02511B		2	2	52	15	31	14	41	20	21			
	5.32 (94)	4.14 (93)	0.0628		94	95	97	92	96	98	91	13	61			
	7.82 (97)	7.15 (97)	2017-02-08		<b>0.23</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.48</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.83</b>			
	2.82 (93)	3.31 (93)			2		2		2		0	5	5			
			0		66		7		80		---	37	94			
47	<b>ALI34391ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>0.59</b>	<b>0.68</b>	<b>1.14</b>	<b>0.46</b>	<b>0.4</b>			
			ALI87272D		2	2	43	13	25	12	55	63	72			
	8.38 (97)	5.57 (95)	0.0116		89	90	88	85	94	95	98	94	99			
	8.16 (97)	7.83 (97)	2017-02-27		<b>0.35</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.17</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.09</b>			
	2.25 (92)	3.27 (93)			2		2		2		0	1	1			
			0		62		23		53		---	30	71			
48	<b>ALI34456ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.13</b>	<b>0.79</b>	<b>0.72</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI69021A		3	2	53	18	33	16	62	67	75			
	5.88 (95)	5.08 (94)	0.0000		99	92	96	84	96	96	92	5	25			
	7.34 (97)	7.04 (97)	2017-04-12		<b>1.2</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>			
	2.39 (92)	3.23 (93)			5		5		5		1	18	18			
			0		19		18		57		16	60	76			
49	<b>ALI34390ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>0.8</b>	<b>0.54</b>	<b>0.78</b>	<b>0.54</b>	<b>0.05</b>			
			ALI79639C		1	1	46	10	24	10	59	67	75			
	7.06 (96)	7.37 (97)	0.0289		94	92	98	87	96	92	96	96	80			
	6.47 (96)	6.94 (96)	2017-02-26		---		---		---		---	---	---			
	1.62 (90)	3.16 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>ALI67780ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>0.48</b>	<b>0.7</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.03</b>			
			ALI16338C		2	1	51	13	29	12	61	68	75			
	7.19 (96)	5.51 (95)	0.0390		76	96	94	90	92	95	98	17	76			
	7.51 (97)	7.29 (97)	2017-05-20		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.46</b>			
	2.16 (92)	3.15 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	18	87			
51	<b>ALI34330DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>0.81</b>	<b>1.42</b>	<b>0.45</b>	<b>0.9</b>	<b>0.27</b>			
			ALI87239C		2	1	49	11	24	10	59	67	75			
	5.9 (95)	5.45 (95)	0.0523		97	99	96	99	97	99	92	99	99			
	9.91 (98)	9.15 (98)	2016-12-09		---		---		---		---	---	---			
	1.99 (91)	3.03 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
52	<b>ALI20379DD (M)</b>		ALI79464C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.46</b>	<b>1.31</b>	<b>0.42</b>	<b>0.2</b>	<b>0.02</b>			
			ALI16313B		2	1	50	12	26	9	35	30	34			
	4.49 (93)	4.46 (93)	0.0173		92	99	75	99	92	99	91	78	73			
	9.3 (98)	8.36 (98)	2016-08-26		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.33</b>			
	2.34 (92)	3.01 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	35	84			
53	<b>ALI20444DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.25</b>	<b>0.48</b>	<b>1.2</b>	<b>0.63</b>	<b>1.23</b>	<b>0.45</b>			
			ALI94084A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	5.24 (94)	4.22 (93)	0.0198		94	99	89	99	92	99	94	99	99			
	8.76 (98)	7.93 (97)	2016-10-01		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.67</b>			
	2.32 (92)	2.97 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	91			
54	<b>ALI34428ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.19</b>	<b>0.71</b>	<b>0.85</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.06</b>			
			ALI87382D		2	1	42	11	23	10	55	63	72			
	5.56 (94)	4.28 (93)	0.0640		92	98	95	95	96	97	93	38	81			
	7.64 (97)	7.01 (97)	2017-03-27		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.59</b>			
	2.33 (92)	2.93 (93)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	25	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>ALI67785ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.35</b>	<b>0.9</b>	<b>0.45</b>	<b>0.48</b>	<b>0.24</b>			
			ALI16335C		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	3.17 (90)	2.13 (88)	0.0817		63	96	90	95	90	98	92	95	98			
	7.07 (97)	5.97 (95)	2017-05-20		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>1.02</b>			
	3.04 (93)	2.92 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	48	96			
56	<b>ALI20532DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.33</b>	<b>1.14</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.23</b>			
			ALI16216B		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	5.72 (94)	3.21 (91)	0.0246		73	95	93	95	89	99	98	46	98			
	9.18 (98)	7.97 (97)	2016-11-22		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.23</b>			
	2.55 (92)	2.89 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	32	82			
57	<b>ALI67843ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>0.35</b>	<b>1.17</b>	<b>0.54</b>	<b>0.71</b>	<b>0.03</b>			
			ALI16301B		1	1	45	7	20	6	59	66	74			
	3.59 (91)	4.84 (94)	0.0343		87	98	93	96	89	99	93	99	75			
	8.31 (98)	7.64 (97)	2017-06-15		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.37</b>			
	2.06 (91)	2.82 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	37	85			
58	<b>ALI20317DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.49</b>	<b>0.09</b>			
			ALI69027A		3	2	53	17	33	16	63	22	23			
	-0.57 (80)	-0.01 (81)	0.0282		80	94	67	88	81	97	76	95	87			
	5.41 (94)	4.05 (92)	2016-05-07		<b>1.25</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.65</b>		---	<b>0</b>	<b>1.01</b>			
	3.68 (94)	2.82 (93)			4		4		4		0	7	7			
			0		17		66		85		---	85	96			
59	<b>ALI20486DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.62</b>	<b>0.95</b>	<b>0.4</b>	<b>0.19</b>	<b>0.25</b>			
			ALI02400A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	5.28 (94)	3.24 (91)	0.0329		97	99	81	97	94	98	91	78	98			
	7.78 (97)	6.89 (96)	2016-10-12		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.74</b>			
	2.26 (92)	2.65 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	25	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>ALI34339DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>1.23</b>	<b>1.16</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>			
			ALI87234C		2	1	48	11	26	10	55	63	72			
	8.79 (97)	7.03 (96)	0.0251		98	99	98	98	99	99	94	50	89			
	9.66 (98)	9.42 (98)	2016-12-26		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>0.07</b>			
	0.83 (88)	2.55 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	12	77			
61	<b>ALI34442ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.62</b>	<b>1</b>	<b>0.82</b>	<b>1.05</b>	<b>0.24</b>			
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	61	67	75			
	6.28 (95)	6.46 (96)	0.0379		13	96	82	94	94	99	96	99	98			
	8.35 (98)	8.14 (97)	2017-03-28		<b>1.14</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.21</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.01</b>			
	1.14 (89)	2.54 (92)			3		3		3		0	10	10			
			0		22		9		51		---	28	75			
62	<b>ALI87358DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI30906Y		3	2	53	17	33	16	63	22	23			
	-0.49 (80)	0.61 (84)	0.0170		53	94	87	95	83	97	80	84	50			
	5.46 (95)	4.17 (93)	2016-02-26		<b>1.06</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.69</b>		<b>-1.31</b>	<b>0</b>	<b>0.6</b>			
	3.23 (94)	2.54 (92)			4		4		4		3	9	9			
			0		26		46		87		66	82	90			
63	<b>ALI67840ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>1.12</b>	<b>1.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>			
			ALI20323D		2	1	43	12	25	12	55	64	72			
	5.97 (95)	5.32 (95)	0.0328		99	99	96	95	99	99	83	55	72			
	8.46 (98)	7.98 (97)	2017-06-14		<b>0.57</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.21</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.34</b>			
	1.43 (90)	2.53 (92)			3		3		3		0	1	1			
			0		52		4		71		---	24	85			
64	<b>ALI87332DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.4</b>	<b>0.71</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>			
			ALI02474B		3	2	53	17	33	16	63	42	44			
	2.49 (89)	1.92 (88)	0.0167		93	94	90	88	91	96	87	52	77			
	5.81 (95)	4.97 (94)	2016-02-13		<b>0.56</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.18</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>			
	2.57 (92)	2.52 (92)			4		4		4		0	8	8			
			0		52		58		70		---	76	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. %
65	<b>ALI87280DD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>0.52</b>	<b>1.24</b>	<b>0.83</b>	<b>0.66</b>	<b>0.18</b>			
			ALI69021A		4	3	53	19	34	17	62	37	40			
	6.15 (95)	5.83 (95)	0.0545		81	98	91	98	93	99	97	98	96			
	9.08 (98)	8.59 (98)	2016-01-13		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.12</b>			
	1.25 (89)	2.52 (92)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	34	70			
66	<b>ALI67836ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>0.83</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.2</b>			
			ALI69038A		1	1	48	9	24	8	60	66	74			
	-0.6 (80)	1.58 (87)	0.0502		81	93	88	87	80	97	81	79	7			
	4.95 (94)	4.11 (92)	2017-06-13		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>1.11</b>			
	2.66 (93)	2.41 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	96			
67	<b>ALI34342ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.59</b>	<b>0.73</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.27</b>			
			ALI79693C		2	1	49	13	27	12	60	67	75			
	2.58 (89)	4.1 (93)	0.0303		95	95	94	85	94	96	82	33	1			
	5.63 (95)	5.35 (94)	2017-01-10		<b>0.79</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.58</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.5</b>			
	1.79 (91)	2.4 (92)			3		3		3		0	1	1			
			0		40		20		83		---	52	88			
68	<b>ALI87371DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.22</b>	<b>0.24</b>	<b>0.76</b>	<b>0.42</b>	<b>0.49</b>	<b>0.07</b>			
			ALI68995A		3	2	53	17	33	16	63	41	43			
	2.71 (89)	3.16 (91)	0.0133		77	97	85	98	87	96	91	95	83			
	5.59 (95)	5.04 (94)	2016-03-01		<b>1.03</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.66</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.31</b>			
	2.12 (91)	2.39 (92)			4		4		4		0	9	9			
			0		27		40		86		---	47	84			
69	<b>ALI20320DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.39</b>	<b>0.56</b>	<b>0.42</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI02402A		3	2	51	16	31	15	40	22	23			
	3.31 (91)	3.3 (91)	0.0126		82	95	91	88	90	93	91	66	64			
	4.94 (94)	4.64 (93)	2016-05-19		<b>1.18</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.64</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.43</b>			
	1.86 (91)	2.28 (92)			4		4		4		0	6	6			
			0		20		18		85		---	56	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>ALI87337DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>0.61</b>	<b>0.94</b>	<b>0.77</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>			
			ALI68975A		3	2	52	17	32	16	62	21	22			
	6.27 (95)	4.96 (94)	0.0000		98	94	97	93	94	98	96	66	91			
	8.04 (97)	7.53 (97)	2016-02-14		<b>-0.46</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.36</b>		<b>-0.33</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.17</b>			
	1.24 (89)	2.26 (91)			5		5		5		1	17	17			
			0		85		33		42		21	31	69			
71	<b>ALI67757ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.17</b>	<b>0.39</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.67</b>	<b>0.57</b>			
			ALI94087A		2	1	53	15	31	13	63	66	74			
	0.51 (84)	-2.48 (70)	0.0239		88	98	93	93	90	99	76	98	99			
	6.71 (96)	4.5 (93)	2017-05-04		<b>1.24</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.81</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>1.23</b>			
	3.64 (94)	2.25 (91)			2		2		2		0	7	7			
			0		17		45		90		---	64	97			
72	<b>ALI67862ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>0.53</b>	<b>1.13</b>	<b>0.04</b>	<b>1.37</b>	<b>0.08</b>			
			ALI16216B		3	2	52	17	32	15	63	68	75			
	2.11 (88)	4.73 (94)	0.0099		73	94	91	96	93	99	82	99	86			
	7.21 (97)	6.7 (96)	2017-07-02		<b>0.32</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.09</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>			
	1.45 (90)	2.25 (91)			4		4		4		0	6	6			
			0		63		46		57		---	58	75			
73	<b>ALI20302DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>0.76</b>	<b>0.01</b>	<b>0.36</b>	<b>0.22</b>			
			ALI94112A		2	2	53	15	31	13	63	34	37			
	-0.02 (82)	-0.9 (78)	0.0361		70	93	90	83	85	96	81	90	97			
	5.5 (95)	3.93 (92)	2016-05-01		<b>0.82</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.57</b>		---	<b>0</b>	<b>0.71</b>			
	3.16 (94)	2.22 (91)			2		2		2		0	8	8			
			0		38		44		83		---	86	92			
74	<b>ALI67778ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.18</b>			
			ALI94095A		3	2	53	17	33	16	63	68	75			
	0.38 (83)	2.54 (89)	0.0199		78	96	86	95	87	98	80	86	9			
	5.95 (95)	5.06 (94)	2017-05-19		<b>0.7</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.51</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.48</b>			
	2.14 (91)	2.17 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		45		17		81		---	69	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>ALI20400DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.65</b>	<b>1.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI16315B		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	5.28 (94)	6.13 (95)	0.0311		94	98	82	96	95	99	91	94	61			
	7.98 (97)	7.75 (97)	2016-09-14		<b>0.75</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.08</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.03</b>			
	0.8 (88)	2.17 (91)			3		3		3		0	5	5			
			0		43		13		66		---	21	74			
76	<b>ALI87291DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.59</b>	<b>0.86</b>	<b>0.86</b>	<b>0.63</b>	<b>0.13</b>			
			ALI16320B		3	2	52	17	31	15	61	35	39			
	6.73 (96)	6.69 (96)	0.0379		17	93	70	86	94	98	97	98	92			
	7.68 (97)	7.71 (97)	2016-01-20		<b>1.04</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.18</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.07</b>			
	0.53 (88)	2.13 (91)			3		3		3		0	10	10			
			0		27		7		53		---	21	72			
77	<b>ALI67787ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.8</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.28</b>			
			ALI16309B		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	2.45 (89)	4.41 (93)	0.0266		65	96	81	93	78	97	95	52	1			
	5.68 (95)	5.46 (95)	2017-05-21		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.38</b>			
	1.36 (90)	2.12 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	50	85			
78	<b>ALI20283DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.13</b>	<b>0.61</b>	<b>0.51</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI16199B		2	2	51	15	29	13	61	20	21			
	4.91 (93)	4.46 (93)	0.0218		84	93	95	84	94	91	93	47	61			
	5.19 (94)	5.2 (94)	2016-04-18		<b>0.64</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.21</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.4</b>			
	1.21 (89)	2.11 (91)			2		2		2		0	3	3			
			0		49		22		71		---	41	86			
79	<b>ALI20436DD (M)</b>		ALI16351C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>0.71</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.13</b>	<b>0.14</b>			
			ALI02526B		1	1	48	8	23	7	60	67	75			
	2.15 (88)	3.64 (92)	0.0746		79	98	97	96	95	96	78	99	93			
	5.22 (94)	4.86 (94)	2016-09-27		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.96</b>			
	1.6 (90)	2.08 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	31	95			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>ALI20495DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI02369A		3	2	53	17	35	17	63	68	76			
	-0.72 (79)	-0.45 (80)	0.0091		70	92	85	80	88	93	70	17	24			
	3.91 (92)	2.8 (90)	2016-10-16		<b>0.89</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.78</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>0.98</b>			
	2.8 (93)	2.03 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		35		65		89		---	79	95			
81	<b>ALI20246DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.27</b>	<b>0.6</b>	<b>1.27</b>	<b>0.69</b>	<b>0.22</b>	<b>0.31</b>			
			ALI02472B		2	1	51	13	29	12	40	35	38			
	5.52 (94)	3.04 (91)	0.0503		93	99	97	99	94	99	95	80	99			
	8.86 (98)	7.73 (97)	2016-03-24		<b>0.47</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.04</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.1</b>			
	1.45 (90)	2.02 (91)			2		2		2		0	6	6			
			0		57		9		64		---	30	78			
82	<b>ALI34320DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.33</b>	<b>0.78</b>	<b>0.9</b>	<b>0.29</b>	<b>0.04</b>			
			ALI16295B		2	1	50	13	28	11	60	67	75			
	5.44 (94)	5.39 (95)	0.0565		82	98	90	95	89	97	97	86	77			
	6.47 (96)	6.39 (96)	2016-11-29		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>0.53</b>			
	0.81 (88)	1.99 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	16	89			
83	<b>ALI67826ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.13</b>	<b>0.97</b>	<b>0.6</b>	<b>0.25</b>	<b>1.74</b>	<b>0.3</b>			
			ALI02405A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	5.76 (94)	7.2 (97)	0.0185		96	97	95	84	98	93	88	99	99			
	5.72 (95)	6.28 (96)	2017-06-07		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>0.31</b>			
	0.23 (87)	1.98 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	16	84			
84	<b>ALI67822ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.23</b>	<b>0.57</b>	<b>1.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI20313D		2	1	42	11	23	10	55	62	72			
	2.94 (90)	3.98 (92)	0.0402		86	99	94	98	94	99	86	88	45			
	7.23 (97)	6.53 (96)	2017-06-05		<b>1.12</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.36</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.43</b>			
	1.33 (90)	1.97 (91)			2		2		2		0	1	1			
			0		23		3		76		---	42	87			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>ALI67760ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.48</b>	<b>0.52</b>	<b>0.46</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.19</b>			
			ALI02377A		3	2	52	16	32	15	62	67	75			
	3.94 (92)	5.71 (95)	0.0154		62	93	89	89	92	91	92	80	7			
	4.78 (93)	5.08 (94)	2017-05-05		<b>0.71</b>	<b>-0.09</b>		<b>0.53</b>			---	<b>-0.07</b>	<b>0.14</b>			
	0.79 (88)	1.97 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		45		10		82		---	36	79			
86	<b>ALI67827ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.43</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.16</b>			
			ALI20318D		2	1	47	13	27	12	55	64	72			
	1.17 (86)	3.17 (91)	0.0314		95	97	78	90	91	97	73	88	13			
	5.37 (94)	4.89 (94)	2017-06-10		<b>1.01</b>	<b>-0.07</b>		<b>0.61</b>			---	<b>-0.05</b>	<b>0.73</b>			
	1.55 (90)	1.94 (91)			3		3		3		0	1	1			
			0		28		25		84		---	52	92			
87	<b>ALI20493DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.53</b>	<b>0.47</b>	<b>0.54</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>			
			ALI16342C		3	2	50	16	30	15	62	67	75			
	5.55 (94)	3.51 (92)	0.0000		99	92	86	70	93	90	93	61	97			
	5.45 (94)	5.21 (94)	2016-10-15		<b>0.38</b>	<b>-0.07</b>		<b>-0.1</b>			<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.18</b>			
	1.14 (89)	1.88 (91)			5		5		5		1	14	14			
			0		61		29		57		14	45	80			
88	<b>ALI87379DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.2</b>	<b>0.61</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI02391A		2	2	52	15	32	14	63	40	43			
	2.17 (88)	4.14 (93)	0.0412		91	98	90	96	94	99	77	98	44			
	6.46 (96)	5.97 (95)	2016-03-03		<b>0.88</b>	<b>-0.09</b>		<b>0.89</b>			---	<b>-0.09</b>	<b>0.68</b>			
	1.1 (89)	1.83 (91)			3		3		3		0	7	7			
			0		35		7		91		---	24	91			
89	<b>ALI34344ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.4</b>	<b>1.28</b>	<b>0.26</b>	<b>0.43</b>	<b>0</b>			
			ALI16195B		2	2	50	14	30	13	62	68	75			
	3.31 (91)	4.1 (93)	0.0212		94	99	78	99	91	99	88	93	67			
	8.25 (98)	7.38 (97)	2017-01-09		<b>0.92</b>	<b>-0.07</b>		<b>0.18</b>			---	<b>-0.09</b>	<b>0.02</b>			
	0.99 (89)	1.76 (90)			3		3		3		0	3	3			
			0		33		19		69		---	27	75			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>ALI67853ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.18</b>	<b>0.38</b>	<b>0.85</b>	<b>0.3</b>	<b>0.48</b>	<b>0.06</b>			
			ALI87422D		2	2	43	13	25	12	55	63	72			
	3.15 (90)	3.62 (92)	0.0488		84	96	80	93	90	97	89	95	81			
	5.95 (95)	5.52 (95)	2017-06-24		<b>0.89</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.28</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.49</b>			
	1.02 (89)	1.7 (90)			2		2		2		0	1	1			
			0		35		15		73		---	40	88			
91	<b>ALI20378DD (M)</b>		ALI79464C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.12</b>	<b>1.11</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI02551B		2	1	51	13	28	10	39	30	34			
	2.62 (89)	2.19 (89)	0.0309		83	99	60	98	83	99	91	19	44			
	7.12 (97)	6.07 (95)	2016-08-30		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.24</b>			
	1.4 (90)	1.67 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	55	82			
92	<b>ALI87331DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.07</b>	<b>1.15</b>	<b>0.58</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.02</b>			
			ALI02386A		3	2	52	17	33	16	42	38	41			
	8.09 (97)	6.36 (96)	0.0129		99	88	97	62	99	93	92	16	73			
	6.87 (96)	7.09 (97)	2016-02-12		<b>0.15</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.46</b>		<b>0.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.66</b>			
	-0.08 (86)	1.65 (90)			5		5		5		1	17	17			
			0		70		15		36		12	24	47			
93	<b>ALI87320DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.43</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI68996A		2	2	52	15	31	14	41	38	40			
	2.47 (89)	2.34 (89)	0.0549		83	94	95	86	89	89	91	38	50			
	3.64 (91)	3.36 (91)	2016-01-30		<b>0.64</b>		<b>-0.07</b>		<b>1.02</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.86</b>			
	1.3 (90)	1.56 (90)			2		2		2		0	8	8			
			0		48		29		94		---	28	94			
94	<b>ALI34454ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>0.22</b>	<b>0.47</b>	<b>-1.23</b>	<b>-0.43</b>			
			ALI16348C		2	2	47	14	27	13	60	66	74			
	2.49 (89)	2.65 (90)	0.0631		82	85	92	61	86	80	92	1	1			
	2.83 (89)	2.83 (90)	2017-04-14		<b>0.45</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.7</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.85</b>			
	1.15 (89)	1.54 (90)			2		2		2		0	1	1			
			0		57		25		87		---	46	94			

## 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 Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>ALI67779ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.2</b>	<b>0.35</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.46</b>	<b>0.18</b>			
			ALI94095A		3	2	53	17	33	16	63	68	75			
	0.26 (83)	-0.06 (81)	0.0199		78	96	89	95	89	98	76	94	96			
	5.86 (95)	4.36 (93)	2017-05-19		<b>0.7</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.51</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.48</b>			
	2.07 (91)	1.5 (90)			4		4		4		0	8	8			
			0		45		17		81		---	69	88			
96	<b>ALI20461DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.22</b>	<b>0.32</b>	<b>0.93</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.19</b>			
			ALI02472B		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	2.86 (90)	3.9 (92)	0.0167		90	98	90	98	89	98	90	40	7			
	5.87 (95)	5.54 (95)	2016-10-06		<b>0.57</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.1</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.23</b>			
	0.66 (88)	1.49 (90)			4		4		4		0	6	6			
			0		52		33		67		---	53	66			
97	<b>ALI34429ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.55</b>	<b>0.65</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.28</b>			
			ALI30872Y		1	1	47	9	23	8	59	65	74			
	3.09 (90)	3.87 (92)	0.0650		44	97	88	92	93	94	87	4	1			
	5.17 (94)	4.92 (94)	2017-03-25		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.63</b>			
	0.75 (88)	1.49 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	33	91			
98	<b>ALI20510DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>0.84</b>	<b>0.34</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.26</b>			
			ALI16347C		3	2	52	17	32	16	62	68	75			
	6.89 (96)	2.94 (90)	0.0065		99	84	92	55	97	86	93	5	99			
	5.52 (95)	5.14 (94)	2016-10-26		<b>0.66</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.32</b>		<b>-0.08</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.22</b>			
	0.78 (88)	1.47 (90)			5		5		5		1	16	16			
			0		48		32		44		16	38	67			
99	<b>ALI87359DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI30906Y		3	2	53	17	33	16	63	22	23			
	-1.89 (75)	-0.59 (79)	0.0170		52	94	75	95	74	97	78	79	41			
	4.45 (93)	3.06 (90)	2016-02-26		<b>1.06</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.69</b>		<b>-1.31</b>	<b>0</b>	<b>0.6</b>			
	2.29 (92)	1.47 (90)			4		4		4		3	9	9			
			0		26		46		87		66	82	90			

## 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. %
100	<b>ALI34502ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.44</b>	<b>1.09</b>	<b>0.76</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI02424B		2	2	51	15	31	14	62	68	75			
	6.08 (95)	7.44 (97)	0.0285		93	99	75	98	91	99	96	91	27			
	7.78 (97)	7.94 (97)	2017-04-26		<b>0.8</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.02</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.31</b>			
	-0.51 (84)	1.45 (90)			3		3		3		0	6	6			
			0		40		5		61		---	12	63			
101	<b>ALI34343ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>			
			ALI79693C		2	1	49	13	27	12	60	67	75			
	1.9 (87)	1.58 (87)	0.0303		95	95	90	85	93	96	79	54	72			
	5.15 (94)	4.35 (93)	2017-01-10		<b>0.79</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.58</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.5</b>			
	1.34 (90)	1.43 (90)			3		3		3		0	1	1			
			0		40		20		84		---	52	88			
102	<b>ALI67744ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>0.69</b>	<b>0.97</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.03</b>			
			ALI16323B		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	4.13 (92)	4.13 (93)	0.0000		99	98	91	94	95	99	84	83	75			
	6.92 (96)	6.44 (96)	2017-04-29		<b>0.73</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.16</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.19</b>			
	0.48 (87)	1.43 (90)			5		5		5		1	14	14			
			0		44		8		65		17	32	81			
103	<b>ALI34354ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>0.4</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI87309D		2	2	47	14	27	13	23	20	21			
	0.57 (84)	-0.6 (79)	0.0352		97	88	95	67	91	90	75	2	52			
	3.59 (91)	2.58 (89)	2017-01-29		<b>0.13</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.55</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.96</b>			
	1.94 (91)	1.36 (90)			2		2		2		0	1	1			
			0		70		46		82		---	69	95			
104	<b>ALI67863ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>0.54</b>	<b>1.13</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.24</b>			
			ALI16216B		3	2	52	17	32	15	63	68	75			
	2.24 (88)	0.42 (83)	0.0099		73	94	91	96	93	99	83	71	98			
	7.3 (97)	5.72 (95)	2017-07-02		<b>0.32</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.09</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>			
	1.53 (90)	1.31 (89)			4		4		4		0	6	6			
			0		63		46		57		---	58	76			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>ALI20415DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.42</b>	<b>0.85</b>	<b>0.14</b>	<b>0.65</b>	<b>0.14</b>			
			ALI02524B		2	2	52	15	32	14	62	68	75			
	2.61 (89)	2.92 (90)	0.0203		93	98	83	92	91	97	85	98	92			
	5.83 (95)	5.24 (94)	2016-09-19		<b>0.75</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.19</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.23</b>			
	0.7 (88)	1.27 (89)			3		3		3		0	6	6			
			0		43		24		70		---	44	81			
106	<b>ALI20301DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.32</b>	<b>0.21</b>			
			ALI94112A		2	2	53	15	31	13	63	34	37			
	-1.33 (77)	-2.1 (72)	0.0361		71	93	96	83	90	96	65	88	97			
	4.56 (93)	2.88 (90)	2016-05-01		<b>0.82</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.57</b>		---	<b>0</b>	<b>0.71</b>			
	2.29 (92)	1.21 (89)			2		2		2		0	8	8			
			0		38		44		83		---	86	92			
107	<b>ALI67821ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>0.65</b>	<b>1.35</b>	<b>0.32</b>	<b>0.03</b>	<b>0.67</b>			
			ALI87247C		2	1	42	11	23	10	55	62	72			
	4.18 (92)	-1.52 (75)	0.0369		92	99	95	98	95	99	89	59	99			
	9.15 (98)	6.76 (96)	2017-06-05		<b>0.64</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.4</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.5</b>			
	1.86 (91)	1.2 (89)			2		2		2		0	1	1			
			0		48		6		77		---	26	88			
108	<b>ALI20527DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.08</b>	<b>1.09</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.04</b>			
			ALI16212B		2	1	52	14	29	12	62	68	75			
	3.35 (91)	1.67 (87)	0.0383		76	95	80	97	82	99	95	9	78			
	7.03 (96)	5.87 (95)	2016-11-20		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.36</b>			
	0.96 (89)	1.19 (89)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	35	85			
109	<b>ALI34404ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>0.44</b>	<b>1.13</b>	<b>0.49</b>	<b>0.84</b>	<b>0.45</b>			
			ALI79645C		1	1	46	10	24	10	59	67	75			
	4.16 (92)	2.29 (89)	0.0241		92	99	90	98	91	99	92	99	99			
	7.28 (97)	6.29 (96)	2017-03-05		---		---		---		---	---	---			
	0.64 (88)	1.15 (89)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>ALI20483DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.23</b>	<b>0.36</b>	<b>1.1</b>	<b>0.27</b>	<b>1.21</b>	<b>0.07</b>			
			ALI02391A		2	1	51	12	30	12	62	68	75			
	2.77 (90)	5 (94)	0.0274		89	99	86	98	90	99	88	99	84			
	6.25 (96)	6.09 (95)	2016-10-12		---		---		---		---	-0.1	0.51			
	-0.17 (86)	1.08 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	20	88			
111	<b>ALI20410DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>0.37</b>	<b>1.05</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI02471B		2	2	51	15	30	13	62	68	75			
	2.97 (90)	3.37 (91)	0.0475		99	99	88	97	90	99	88	38	23			
	6.47 (96)	5.88 (95)	2016-09-18		<b>0.28</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.31</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.01</b>			
	0.21 (87)	1.02 (89)			3		3		3		0	6	6			
			0		65		20		75		---	29	74			
112	<b>ALI67815ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.2</b>	<b>0.56</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.24</b>			
			ALI87290D		2	1	47	11	25	10	59	66	74			
	1.15 (85)	4.86 (94)	0.0293		81	98	95	96	94	99	75	99	2			
	5.58 (95)	5.46 (95)	2017-06-04		<b>0.75</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.07</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.41</b>			
	-0.17 (86)	0.97 (89)			2		2		2		0	1	1			
			0		43		7		65		---	46	86			
113	<b>ALI67834ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.2</b>			
			ALI69038A		1	1	48	9	24	8	60	66	74			
	-2.47 (72)	-0.14 (81)	0.0502		80	93	83	87	67	97	79	76	5			
	3.61 (91)	2.61 (89)	2017-06-13		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>1.11</b>			
	1.42 (90)	0.96 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	96			
114	<b>ALI67784ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>0.9</b>	<b>0.27</b>	<b>0.42</b>	<b>0.52</b>			
			ALI16335C		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	1.29 (86)	-2 (73)	0.0817		63	96	86	95	85	98	88	93	99			
	5.73 (95)	3.88 (92)	2017-05-20		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>1.02</b>			
	1.79 (91)	0.91 (88)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>ALI67860ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>0.36</b>	<b>1.09</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>			
			ALI16212B		3	2	53	17	32	15	63	68	75			
	1.02 (85)	1.24 (86)	0.0418		78	93	91	97	90	99	81	72	69			
	6.01 (95)	4.89 (94)	2017-06-30		<b>0.67</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.05</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>			
	0.72 (88)	0.81 (88)			4		4		4		0	6	6			
			0		47		20		64		---	61	80			
116	<b>ALI20376DD (M)</b>		ALI79464C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.12</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.06</b>			
			ALI02552B		2	1	50	12	26	10	38	30	34			
	2.84 (90)	1.93 (88)	0.0309		84	99	63	99	84	99	91	44	81			
	6.86 (96)	5.81 (95)	2016-08-27		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.03</b>			
	0.32 (87)	0.76 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	39	76			
117	<b>ALI34472ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.29</b>	<b>0.72</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.2</b>			
			ALI02519B		2	2	51	15	28	13	61	67	75			
	2.71 (89)	3.72 (92)	0.0244		92	96	91	93	88	96	91	36	6			
	4.62 (93)	4.48 (93)	2017-04-17		<b>0.63</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.41</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.49</b>			
	-0.18 (86)	0.73 (88)			2		2		2		0	3	3			
			0		49		10		78		---	27	88			
118	<b>ALI87354DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI02446B		3	2	53	17	33	16	63	41	43			
	-1.1 (78)	0.02 (81)	0.0191		66	92	74	81	85	90	69	80	46			
	2.72 (89)	1.96 (87)	2016-02-20		<b>0.7</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.14</b>		---	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>			
	1 (89)	0.66 (88)			4		4		4		0	8	8			
			0		45		56		68		---	88	80			
119	<b>ALI34434ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.4</b>	<b>0.65</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.22</b>			
			ALI30872Y		1	1	47	9	23	8	59	65	74			
	2.29 (88)	2.12 (88)	0.0650		43	97	85	92	91	94	87	1	4			
	4.6 (93)	4.03 (92)	2017-03-25		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.63</b>			
	0.22 (87)	0.64 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>ALI20509DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>0.59</b>	<b>0.34</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.24</b>			
			ALI16347C		3	2	52	17	32	16	62	68	75			
	4.57 (93)	4.74 (94)	0.0065		99	84	92	55	94	86	90	2	2			
	3.86 (92)	4.24 (93)	2016-10-26		<b>0.66</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.32</b>		<b>-0.08</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.22</b>			
	-0.76 (84)	0.61 (88)			5		5		5		1	16	16			
			0		48		32		44		16	38	67			
121	<b>ALI34416ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.45</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.18</b>			
			ALI87316D		3	2	43	14	26	13	55	63	72			
	1.19 (86)	4 (93)	0.0143		91	97	80	95	92	99	74	97	9			
	5.52 (95)	5.22 (94)	2017-03-16		<b>0.8</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.13</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.08</b>			
	-0.41 (85)	0.6 (88)			4		4		4		0	2	2			
			0		40		22		55		---	54	72			
122	<b>ALI20438DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.59</b>	<b>0.26</b>	<b>0.9</b>	<b>0.15</b>			
			ALI02506B		3	2	53	18	34	16	63	67	75			
	1.25 (86)	2.19 (89)	0.0333		18	92	67	79	84	93	88	99	94			
	4.13 (92)	3.63 (91)	2016-10-01		<b>0.87</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.1</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>			
	0.21 (87)	0.6 (88)			3		3		3		0	13	13			
			0		36		18		67		---	62	80			
123	<b>ALI87299DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.22</b>	<b>0.31</b>	<b>1.24</b>	<b>0.07</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI16323B		3	2	51	17	31	15	62	39	41			
	1.15 (85)	2.82 (90)	0.0510		19	99	72	97	88	99	83	96	50			
	6.77 (96)	5.84 (95)	2016-01-20		<b>0.9</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.7</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.67</b>			
	-0.04 (86)	0.57 (88)			3		3		3		0	10	10			
			0		34		2		87		---	20	91			
124	<b>ALI67802ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.19</b>	<b>0.52</b>	<b>0.7</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI16349C		2	1	51	13	27	11	61	67	75			
	4.62 (93)	3.47 (92)	0.0473		78	94	96	95	93	95	94	12	59			
	5.25 (94)	4.93 (94)	2017-05-27		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.14</b>			
	-0.35 (85)	0.57 (88)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>ALI34458ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>0.66</b>	<b>0.91</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI87405D		3	2	43	15	26	14	55	63	72			
	4.83 (93)	4.38 (93)	0.0065		99	96	97	92	95	98	91	26	43			
	6.33 (96)	6.1 (95)	2017-04-12		<b>0.72</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.45</b>		<b>0.12</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.28</b>			
	-0.78 (84)	0.54 (87)			5		5		5		1	12	12			
			0		44		7		36		13	35	65			
126	<b>ALI67805ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.23</b>	<b>0.44</b>	<b>1.06</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.26</b>			
			ALI02513B		2	1	51	13	29	12	61	68	75			
	6.21 (95)	3.42 (91)	0.0244		88	99	90	98	91	99	97	46	98			
	7.53 (97)	6.79 (96)	2017-05-25		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.02</b>			
	-0.53 (84)	0.52 (87)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	11	74			
127	<b>ALI87274DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>0.28</b>	<b>1.29</b>	<b>0.38</b>	<b>0.31</b>	<b>0.03</b>			
			ALI16313B		3	2	51	17	31	15	61	35	39			
	2.62 (89)	2.95 (90)	0.0476		32	99	74	97	88	99	91	87	74			
	7.5 (97)	6.5 (96)	2016-01-19		<b>0.81</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.47</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.49</b>			
	-0.22 (85)	0.52 (87)			3		3		3		0	10	10			
			0		39		1		80		---	16	88			
128	<b>ALI20482DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.23</b>	<b>0.35</b>	<b>1.1</b>	<b>0.08</b>	<b>1.72</b>	<b>0.04</b>			
			ALI02391A		2	1	51	12	30	12	62	68	75			
	1.55 (86)	5.43 (95)	0.0274		89	99	90	98	89	99	83	99	78			
	5.37 (94)	5.48 (95)	2016-10-12		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.51</b>			
	-0.98 (83)	0.5 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	20	88			
129	<b>ALI67745ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>0.31</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.5</b>			
			ALI16323B		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	1.82 (87)	5.38 (95)	0.0000		99	98	79	94	89	99	80	38	1			
	5.27 (94)	5.4 (95)	2017-04-29		<b>0.73</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.16</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.19</b>			
	-1.06 (83)	0.44 (87)			5		5		5		1	14	14			
			0		44		8		65		17	32	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>ALI20518DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.6</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>0.33</b>			
			ALI69038A		2	1	53	15	32	13	63	68	75			
	-0.59 (80)	-2.87 (68)	0.0672		82	89	90	80	72	94	88	70	99			
	3.39 (90)	1.84 (87)	2016-11-03		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.93</b>			
	1.47 (90)	0.43 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	95			
131	<b>ALI34377ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>0.83</b>	<b>0.79</b>	<b>0.57</b>	<b>0.76</b>	<b>0.18</b>			
			ALI79631C		1	1	46	10	24	10	21	22	23			
	6.62 (95)	6.46 (96)	0.0227		97	96	96	90	97	97	94	99	96			
	6.05 (95)	6.44 (96)	2017-02-22		---		---		---		---	---	---			
	-1.68 (81)	0.36 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
132	<b>ALI20469DD (M)</b>		ALI16351C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.42</b>	<b>0.55</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>			
			ALI16204B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	1.9 (87)	1.05 (85)	0.0268		79	86	97	76	91	92	86	70	91			
	3.96 (92)	3.27 (91)	2016-10-07		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.27</b>			
	0.16 (87)	0.34 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	39	83			
133	<b>ALI87348DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.24</b>	<b>0.78</b>	<b>0.67</b>	<b>0.23</b>	<b>0.09</b>			
			ALI02424B		3	2	52	16	32	15	63	41	43			
	4.24 (92)	3.69 (92)	0.0320		74	95	75	96	87	97	95	81	87			
	5.35 (94)	5.07 (94)	2016-02-18		<b>1</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.18</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.56</b>			
	-0.76 (84)	0.29 (87)			4		4		4		0	8	8			
			0		29		17		53		---	35	52			
134	<b>ALI20472DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.76</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.18</b>			
			ALI68995A		3	2	53	17	33	16	63	68	75			
	-0.43 (80)	1.53 (87)	0.0133		76	97	79	98	75	96	85	77	9			
	3.33 (90)	2.82 (90)	2016-10-07		<b>1.03</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.66</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.31</b>			
	0.03 (86)	0.25 (87)			4		4		4		0	9	9			
			0		27		40		86		---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>ALI20306DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>	<b>0.45</b>	<b>0.38</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.05</b>			
			ALI68579Z		3	2	54	19	35	17	63	36	39			
	3.04 (90)	1.84 (88)	0.0000		99	82	94	58	92	87	88	29	80			
	3.32 (90)	3.06 (90)	2016-05-03		<b>0.34</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.2</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.02</b>			
	-0.29 (85)	0.25 (87)			5		5		5		1	20	20			
			0		62		54		59		18	47	74			
136	<b>ALI34444ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>0.4</b>	<b>1.29</b>	<b>0.26</b>	<b>0.51</b>	<b>0.27</b>			
			ALI16313B		3	2	51	17	31	15	61	67	75			
	2.71 (89)	1.59 (87)	0.0476		33	99	75	97	91	99	88	96	99			
	7.56 (97)	6.22 (96)	2017-03-29		<b>0.81</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.47</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.49</b>			
	-0.16 (86)	0.24 (87)			3		3		3		0	10	10			
			0		39		1		80		---	16	88			
137	<b>ALI87269DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.24</b>	<b>0.26</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.42</b>	<b>0.27</b>			
			ALI94095A		2	1	52	14	30	12	62	36	39			
	-0.18 (81)	-1.29 (76)	0.0292		87	99	92	99	87	99	76	93	99			
	6.71 (96)	4.74 (94)	2016-01-05		<b>0.59</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.45</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.81</b>			
	0.82 (88)	0.23 (87)			2		2		2		0	7	7			
			0		51		4		79		---	47	93			
138	<b>ALI67859ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI87229C		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	-0.83 (79)	2.05 (88)	0.0222		44	93	77	88	88	95	68	99	29			
	3.1 (90)	2.75 (89)	2017-06-26		<b>1</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.52</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.33</b>			
	-0.16 (86)	0.22 (87)			4		4		4		0	2	2			
			0		29		26		82		---	57	84			
139	<b>ALI34474ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.41</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.02</b>			
			ALI02474B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	0.8 (84)	0.17 (82)	0.0475		99	99	88	93	91	99	73	32	72			
	5.63 (95)	4.4 (93)	2017-04-17		<b>0.36</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.34</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.39</b>			
	0.19 (87)	0.2 (86)			3		3		3		0	6	6			
			0		61		29		76		---	45	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>ALI67810ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.5</b>	<b>0.84</b>	<b>0.44</b>	<b>1.38</b>	<b>0.32</b>			
			ALI16316B		2	1	50	12	27	11	61	68	75			
	4.46 (93)	4.98 (94)	0.0310		92	96	86	93	92	97	92	99	99			
	5.46 (95)	5.55 (95)	2017-05-31		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.13</b>			
	-1.38 (82)	0.19 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	21	70			
141	<b>ALI67825ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>0.55</b>	<b>0.6</b>	<b>0.1</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.18</b>			
			ALI02405A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	2.92 (90)	6.26 (96)	0.0185		96	97	91	84	93	93	84	99	9			
	3.68 (91)	4.41 (93)	2017-06-07		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>0.31</b>			
	-1.67 (81)	0.17 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	16	84			
142	<b>ALI67858ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.42</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI87229C		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	-0.67 (79)	1.4 (86)	0.0222		44	93	84	88	91	95	64	95	35			
	3.21 (90)	2.68 (89)	2017-06-26		<b>1</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.52</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.33</b>			
	-0.06 (86)	0.16 (86)			4		4		4		0	2	2			
			0		29		26		82		---	57	84			
143	<b>ALI20450DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.32</b>	<b>0.85</b>	<b>0.16</b>	<b>1.45</b>	<b>0.23</b>			
			ALI16306B		2	1	50	11	26	10	61	67	75			
	2.17 (88)	3.77 (92)	0.0251		94	97	83	93	89	98	85	99	98			
	4.68 (93)	4.61 (93)	2016-10-05		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.09</b>			
	-1.01 (83)	0.15 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	45	78			
144	<b>ALI34486ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.65</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI30869Y		2	2	52	15	32	14	63	68	75			
	2.1 (88)	2.58 (90)	0.0522		91	98	89	97	95	99	75	58	41			
	5.3 (94)	4.71 (93)	2017-04-21		<b>0.7</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.75</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.56</b>			
	-0.55 (84)	0.15 (86)			3		3		3		0	9	9			
			0		45		2		88		---	18	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>ALI87399DD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.2</b>	<b>0.9</b>	<b>1.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.84</b>	<b>0.26</b>			
			ALI16338C		3	2	52	18	32	16	62	40	42			
	6.04 (95)	5.53 (95)	0.0198		81	98	95	96	97	99	92	99	98			
	6.97 (96)	6.9 (96)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>-0.31</b>			
	-1.67 (81)	0.13 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	63			
146	<b>ALI20393DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.49</b>	<b>1.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.43</b>	<b>0.03</b>			
			ALI02544B		2	2	50	14	29	13	61	67	75			
	3.1 (90)	3.7 (92)	0.0190		99	99	90	97	92	99	85	93	75			
	6.64 (96)	6.05 (95)	2016-09-12		<b>0.29</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.1</b>	<b>0</b>			
	-0.95 (83)	0.13 (86)			3		3		3		0	5	5			
			0		64		6		65		---	20	74			
147	<b>ALI67882ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.38</b>	<b>1.17</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>			
			ALI87239C		3	2	50	16	22	12	35	35	39			
	1.47 (86)	0.2 (82)	0.0566		22	99	85	96	90	99	85	63	95			
	6.66 (96)	5.16 (94)	2017-06-25		<b>0.79</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.5</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.16</b>			
	0.08 (86)	0.08 (86)			3		3		3		0	7	7			
			0		41		13		81		---	27	80			
148	<b>ALI34440ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>0.37</b>	<b>1</b>	<b>0.47</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>			
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	61	67	75			
	3.36 (91)	2.78 (90)	0.0379		12	96	74	94	90	99	92	75	87			
	6.24 (96)	5.54 (95)	2017-03-28		<b>1.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.01</b>			
	-0.81 (83)	0.04 (86)			3		3		3		0	10	10			
			0		22		9		51		---	28	75			
149	<b>ALI34407ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>0.38</b>	<b>1.11</b>	<b>0.65</b>	<b>0.33</b>	<b>0.48</b>			
			ALI02552B		1	1	45	7	20	6	58	65	74			
	4.71 (93)	1.22 (86)	0.0350		60	99	77	98	90	99	95	89	99			
	7.21 (97)	5.94 (95)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.01</b>			
	-0.4 (85)	0.04 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	75			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>ALI34369ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>0.55</b>	<b>0.83</b>	<b>0.31</b>	<b>0.74</b>	<b>0.43</b>			
			ALI87335D		3	2	43	14	26	13	55	63	72			
	3.88 (92)	1.94 (88)	0.0288		84	96	88	95	93	97	89	99	99			
	5.65 (95)	4.87 (94)	2017-02-21		<b>0.64</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.07</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.17</b>			
	-0.56 (84)	0.04 (86)			4		4		4		0	2	2			
			0		49		5		59		---	36	68			
151	<b>ALI20424DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>1.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.27</b>			
			ALI94095A		3	2	53	18	33	16	63	68	75			
	0.18 (82)	-0.64 (79)	0.0381		14	97	81	92	87	99	82	97	99			
	5.92 (95)	4.26 (93)	2016-09-23		<b>0.65</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.49</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.57</b>			
	0.39 (87)	0.02 (86)			3		3		3		0	13	13			
			0		48		5		80		---	40	90			
152	<b>ALI87312DD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.38</b>	<b>0.72</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI02543B		2	2	52	15	31	14	42	19	20			
	1.83 (87)	1.75 (87)	0.0000		57	95	83	87	90	96	84	27	40			
	4.41 (93)	3.84 (92)	2016-01-28		<b>0.67</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.33</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.01</b>			
	-0.51 (84)	0 (86)			1		1		1		1	18	18			
			0		47		33		53		21	51	75			
153	<b>ALI20259DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.31</b>	<b>0</b>			
			ALI94115A		3	2	52	17	31	15	62	21	22			
	2.05 (88)	1.07 (85)	0.0000		98	75	91	46	93	85	79	17	67			
	2.97 (90)	2.55 (89)	2016-04-05		<b>0.25</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.08</b>		<b>-0.45</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.32</b>			
	-0.32 (85)	-0.02 (86)			5		5		5		1	16	16			
			0		66		51		65		25	58	63			
154	<b>ALI20299DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.17</b>	<b>0.33</b>	<b>0.88</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.27</b>			
			ALI02545B		2	1	52	14	30	12	62	35	38			
	1.23 (86)	-0.86 (78)	0.0226		97	96	91	92	89	98	81	63	99			
	5.34 (94)	3.88 (92)	2016-04-28		<b>0.39</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.09</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.38</b>			
	0.25 (87)	-0.04 (86)			2		2		2		0	7	7			
			0		60		14		58		---	56	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>ALI34332DD (M)</b>		ALI79464C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>1.14</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.82</b>	<b>-0.18</b>			
			ALI02493B		2	1	50	12	26	9	61	65	74			
	1.81 (87)	1.07 (85)	0.0331		86	99	57	98	84	99	86	1	9			
	6.12 (95)	5.03 (94)	2016-12-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.08</b>			
	-0.46 (85)	-0.07 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	77			
156	<b>ALI87273DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.16</b>	<b>0.53</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI16292B		3	2	49	15	29	14	36	37	40			
	1.27 (86)	2.08 (88)	0.0182		95	94	93	91	93	96	74	74	45			
	3.86 (92)	3.46 (91)	2016-01-08		<b>1.23</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.08</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0</b>			
	-0.69 (84)	-0.09 (86)			4		4		4		0	2	2			
			0		18		10		65		---	58	75			
157	<b>ALI67819ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.24</b>	<b>0.38</b>	<b>1.14</b>	<b>0.47</b>	<b>1.68</b>	<b>0.29</b>			
			ALI69037A		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	3.53 (91)	5.1 (94)	0.0248		91	99	93	98	90	99	92	99	99			
	6.1 (95)	6.02 (95)	2017-06-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.05</b>			
	-1.7 (80)	-0.11 (86)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	76			
158	<b>ALI20529DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.71</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.37</b>			
			ALI68951A		2	1	52	14	31	13	63	68	75			
	0.07 (82)	2.76 (90)	0.0356		77	95	80	93	59	96	94	40	1			
	3.39 (91)	3.16 (90)	2016-11-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.37</b>			
	-0.82 (83)	-0.13 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	85			
159	<b>ALI20377DD (M)</b>		ALI79464C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.11</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.1</b>			
			ALI02551B		2	1	51	13	28	10	39	30	34			
	0.25 (83)	0.09 (82)	0.0309		82	99	43	98	72	99	86	10	30			
	5.41 (94)	4.18 (93)	2016-08-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.24</b>			
	-0.19 (86)	-0.14 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	82			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>ALI20492DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>0.44</b>	<b>1.16</b>	<b>0.59</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI02513B		3	2	52	17	32	15	62	68	75			
	4.55 (93)	5.84 (95)	0.0481		23	99	73	97	91	99	94	85	23			
	7.02 (96)	6.92 (96)	2016-10-14		<b>0.9</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.1</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>			
	-2.07 (79)	-0.22 (85)			3		3		3		0	12	12			
			0		35		1		57		---	9	70			
161	<b>ALI34484ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.18</b>	<b>0.63</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.36</b>	<b>-1.37</b>	<b>-0.14</b>			
			ALI02543B		2	2	51	15	31	14	62	68	75			
	0.79 (84)	-1.57 (75)	0.0636		89	99	92	94	94	99	66	1	18			
	5.78 (95)	4.04 (92)	2017-04-26		<b>0.72</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.74</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.86</b>			
	0.23 (87)	-0.22 (85)			3		3		3		0	6	6			
			0		44		5		88		---	28	94			
162	<b>ALI34471ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.72</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.26</b>			
			ALI02519B		2	2	51	15	28	13	61	67	75			
	1.55 (86)	2.33 (89)	0.0244		91	96	82	93	84	96	88	6	1			
	3.78 (91)	3.47 (91)	2017-04-17		<b>0.63</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.41</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.49</b>			
	-0.95 (83)	-0.24 (85)			2		2		2		0	3	3			
			0		49		10		78		---	27	88			
163	<b>ALI87346DD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>0.86</b>	<b>0.33</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI02526B		2	2	52	15	31	14	63	17	19			
	1.91 (87)	2.92 (90)	0.0000		62	98	83	96	85	98	90	84	46			
	4.67 (93)	4.31 (93)	2016-02-17		<b>0.74</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.36</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.21</b>			
	-1.18 (82)	-0.26 (85)			1		1		1		1	18	18			
			0		43		25		52		22	40	67			
164	<b>ALI20290DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.22</b>			
			ALI02466B		2	1	52	14	30	12	62	33	36			
	-0.51 (80)	-2.8 (68)	0.0523		94	99	52	99	77	99	77	27	98			
	5.81 (95)	3.76 (92)	2016-04-24		<b>0.8</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.35</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.68</b>			
	0.47 (87)	-0.32 (85)			2		2		2		0	6	6			
			0		40		26		76		---	50	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. %
165	<b>ALI67871ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>0.21</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.2</b>			
			ALI87228C		3	2	50	15	29	14	61	68	75			
	-1.54 (76)	1.37 (86)	0.0222		46	93	75	92	86	96	65	94	6			
	2.82 (89)	2.35 (88)	2017-07-06		<b>1</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.51</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>			
	-0.68 (84)	-0.37 (85)			4		4		4		0	2	2			
			0		29		26		81		---	58	81			
166	<b>ALI87345DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>0.29</b>	<b>1.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.37</b>	<b>0.4</b>			
			ALI16204B		2	1	51	13	28	11	62	34	37			
	2.57 (89)	0.02 (81)	0.0182		77	93	95	93	88	99	92	91	99			
	6.18 (96)	4.79 (94)	2016-02-18		<b>0.31</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.19</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.02</b>			
	-0.51 (84)	-0.39 (85)			2		2		2		0	6	6			
			0		63		13		52		---	35	75			
167	<b>ALI67823ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.65</b>	<b>0.03</b>	<b>1</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI68585Z		1	1	48	9	24	8	60	66	74			
	-2.92 (70)	0.54 (83)	0.0386		75	87	45	59	50	95	82	99	39			
	2.35 (88)	1.76 (87)	2017-06-08		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.57</b>			
	-0.43 (85)	-0.4 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	53	90			
168	<b>ALI20523DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.17</b>	<b>0.01</b>	<b>0.78</b>	<b>0.48</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.39</b>			
			ALI69037A		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	1.3 (86)	4.58 (94)	0.0554		75	95	92	93	80	97	92	64	1			
	3.59 (91)	3.83 (92)	2016-11-13		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>0.18</b>			
	-1.78 (80)	-0.41 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	13	80			
169	<b>ALI20470DD (M)</b>		ALI16351C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>0.33</b>	<b>0.55</b>	<b>0.07</b>	<b>1.14</b>	<b>0.4</b>			
			ALI16204B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	0.84 (85)	0.38 (83)	0.0268		79	86	96	76	89	92	83	99	99			
	3.2 (90)	2.49 (89)	2016-10-07		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.27</b>			
	-0.54 (84)	-0.41 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	39	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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>ALI34366ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.98</b>	<b>-0.29</b>			
			ALI87303D		2	2	43	13	25	12	55	63	72			
	0.94 (85)	0.76 (84)	0.0625		55	92	85	78	88	91	82	1	1			
	2.79 (89)	2.28 (88)	2017-02-19		<b>0.66</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.53</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.64</b>			
	-0.72 (84)	-0.45 (85)			2		2		2		0	1	1			
			0		48		10		82		---	35	91			
171	<b>ALI20538DD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.22</b>	<b>0.38</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>			
			ALI02466B		4	2	53	19	34	17	63	67	75			
	2.96 (90)	0.15 (82)	0.0110		93	99	56	99	84	99	90	60	99			
	6.9 (96)	5.47 (95)	2016-11-25		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.21</b>			
	-0.74 (84)	-0.45 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	31	67			
172	<b>ALI34359ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.24</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.67</b>	<b>-0.03</b>			
			ALI87310D		2	2	47	14	27	13	60	66	74			
	-0.54 (80)	-4.47 (58)	0.0352		96	85	89	63	87	89	71	1	58			
	2.47 (88)	0.74 (84)	2017-02-17		<b>0.26</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.56</b>		---	<b>-0.03</b>	<b>0.95</b>			
	0.84 (88)	-0.45 (85)			2		2		2		0	1	1			
			0		65		41		83		---	68	95			
173	<b>ALI20524DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.42</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.39</b>			
			ALI68585Z		2	2	53	15	32	13	63	68	75			
	-1.95 (74)	1.97 (88)	0.0276		84	80	92	44	65	89	86	82	1			
	1.43 (85)	1.44 (86)	2016-11-13		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.39</b>			
	-1.01 (83)	-0.48 (84)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	53	86			
174	<b>ALI20459DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>0.06</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.09</b>	<b>0.28</b>			
			ALI94089A		2	1	51	12	29	11	62	67	75			
	-0.09 (82)	0.43 (83)	0.0146		91	99	78	99	81	99	80	99	99			
	5 (94)	3.94 (92)	2016-10-05		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.67</b>			
	-0.75 (84)	-0.52 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>ALI20516DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>0.65</b>	<b>0.78</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.89</b>	<b>-0.28</b>			
			ALI68595Z		3	2	54	18	35	17	63	68	75			
	3.79 (92)	3.5 (92)	0.0000		99	98	94	92	95	97	85	1	1			
	4.56 (93)	4.53 (93)	2016-11-03		<b>0.76</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.29</b>		<b>0.43</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.23</b>			
	-1.9 (80)	-0.54 (84)			5		5		5		1	21	21			
			0		42		8		46		7	24	81			
176	<b>ALI20455DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.08</b>	<b>0.62</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.84</b>	<b>0.15</b>			
			ALI16299B		3	2	50	15	27	13	57	64	73			
	2.22 (88)	2.92 (90)	0.0175		87	81	85	65	94	86	76	99	94			
	2.56 (89)	2.66 (89)	2016-10-05		<b>0.87</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.17</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.41</b>			
	-1.53 (81)	-0.57 (84)			4		4		4		0	2	2			
			0		36		35		53		---	47	59			
177	<b>ALI34424ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.73</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.13</b>			
			ALI87367D		2	1	47	11	25	10	22	23	23			
	-1.85 (75)	-3.71 (63)	0.0501		77	95	78	92	68	96	82	11	92			
	2.92 (89)	1.21 (85)	2017-03-21		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.94</b>			
	0.55 (88)	-0.57 (84)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	64	95			
178	<b>ALI34370ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.32</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.66</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI68600Z		4	3	54	20	36	18	63	63	72			
	0.03 (82)	-0.93 (78)	0.0123		84	99	84	96	89	99	72	1	35			
	4.68 (93)	3.38 (91)	2017-02-21		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.67</b>			
	-0.45 (85)	-0.58 (84)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	36	91			
179	<b>ALI20374DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>0.31</b>	<b>0.59</b>	<b>0.28</b>	<b>0.73</b>	<b>0.06</b>			
			ALI16316B		3	2	52	17	31	15	40	38	40			
	2.14 (88)	3.3 (91)	0.0233		12	88	73	72	89	93	89	99	82			
	3.59 (91)	3.55 (91)	2016-08-21		<b>0.96</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.11</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.1</b>			
	-1.78 (80)	-0.68 (84)			3		3		3		0	10	10			
			0		31		18		57		---	28	71			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>ALI20536DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.21</b>			
			ALI02448B		2	1	51	13	30	12	62	67	75			
	1.89 (87)	3.51 (92)	0.0289		68	94	87	82	85	86	90	57	4			
	2.2 (88)	2.52 (89)	2016-11-25		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.05</b>			
	-1.84 (80)	-0.68 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	32	76			
181	<b>ALI20373DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.23</b>	<b>1</b>	<b>0.35</b>	<b>0.37</b>	<b>0.07</b>			
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	39	36	39			
	2.16 (88)	2.33 (89)	0.0379		12	96	63	94	87	99	90	91	84			
	5.38 (94)	4.74 (94)	2016-08-20		<b>1.14</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.21</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.01</b>			
	-1.61 (81)	-0.73 (84)			3		3		3		0	10	10			
			0		22		9		51		---	28	75			
182	<b>ALI20392DD (M)</b>		ALI79464C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.88</b>	<b>0.18</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.13</b>			
			ALI16326B		2	1	49	11	25	9	60	66	74			
	0.27 (83)	1.43 (86)	0.0134		80	99	64	98	76	98	86	59	21			
	3.88 (92)	3.3 (91)	2016-09-07		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.2</b>			
	-1.28 (82)	-0.73 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	32	81			
183	<b>ALI67841ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.29</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.87</b>	<b>0.14</b>			
			ALI16347C		1	1	46	7	21	6	59	66	74			
	-0.16 (81)	0.94 (85)	0.0541		84	95	86	87	88	96	73	99	93			
	3.19 (90)	2.62 (89)	2017-06-15		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.56</b>			
	-1.11 (82)	-0.74 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	29	89			
184	<b>ALI87370DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.9</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.18</b>			
			ALI16280B		3	2	51	17	31	15	62	38	40			
	2.88 (90)	3.44 (91)	0.0121		29	97	67	94	84	98	94	22	9			
	5.15 (94)	4.79 (94)	2016-03-01		<b>0.98</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.02</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.09</b>			
	-1.92 (80)	-0.74 (84)			3		3		3		0	12	12			
			0		30		6		63		---	15	71			

## 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 Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %
185	<b>ALI20464DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>0.69</b>	<b>0.47</b>	<b>0.29</b>	<b>1.41</b>	<b>0.75</b>			
			ALI02394A		2	1	50	12	21	8	39	64	73			
	4.25 (92)	1.37 (86)	0.0293		96	95	97	90	95	90	89	99	99			
	3.53 (91)	3.14 (90)	2016-10-06		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.14</b>			
	-1.47 (81)	-0.78 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	21	79			
186	<b>ALI87304DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>0.28</b>	<b>0.72</b>	<b>0.41</b>	<b>0.34</b>	<b>0.1</b>			
			ALI16321B		3	2	48	15	28	14	60	21	21			
	2.87 (90)	2.69 (90)	0.0295		19	95	64	89	88	96	91	89	88			
	4.32 (92)	3.97 (92)	2016-01-22		<b>1</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.12</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.17</b>			
	-1.81 (80)	-0.83 (83)			3		3		3		0	7	7			
			0		29		8		67		---	19	69			
187	<b>ALI34349ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.15</b>	<b>0.41</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI68579Z		3	2	53	16	33	15	63	67	75			
	-0.51 (80)	-1.13 (77)	0.0457		92	96	95	89	91	98	67	7	48			
	3.77 (91)	2.56 (89)	2017-01-17		<b>0.36</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.75</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.62</b>			
	-0.68 (84)	-0.88 (83)			3		3		3		0	10	10			
			0		61		20		88		---	30	90			
188	<b>ALI67868ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.74</b>	<b>0.01</b>			
			ALI02414B		3	2	53	17	33	16	63	68	75			
	-4.38 (63)	-2.15 (72)	0.0189		81	97	51	96	59	98	64	99	69			
	2.3 (88)	1.02 (85)	2017-07-04		<b>1.25</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.75</b>		---	<b>-0.03</b>	<b>0.71</b>			
	-0.22 (85)	-0.9 (83)			4		4		4		0	8	8			
			0		17		50		88		---	68	92			
189	<b>ALI87357DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>0.51</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.01</b>			
			ALI02440B		3	2	47	15	28	14	23	22	23			
	1.42 (86)	1.64 (87)	0.0066		54	89	89	89	93	90	79	74	69			
	2.36 (88)	2.17 (88)	2016-02-23		<b>0.66</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.1</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.42</b>			
	-1.57 (81)	-0.92 (83)			4		4		4		0	4	4			
			0		48		40		66		---	45	59			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>ALI87350DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>1.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.22</b>	<b>0.3</b>			
			ALI16210B		2	1	51	13	28	11	61	34	37			
	1.67 (87)	-0.36 (80)	0.0401		76	96	93	96	86	99	90	81	99			
	5.43 (94)	4.09 (92)	2016-02-20		<b>0.69</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.05</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.22</b>			
	-1.04 (83)	-0.93 (83)			2		2		2		0	6	6			
			0		46		7		60		---	33	81			
191	<b>ALI20243DD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.21</b>	<b>0.55</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.83</b>	<b>0.14</b>			
			ALI16346C		3	2	52	18	32	16	62	41	43			
	1.58 (87)	2.35 (89)	0.0483		87	99	95	97	93	99	78	99	94			
	4.93 (94)	4.45 (93)	2016-03-23		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.2</b>			
	-1.97 (79)	-0.95 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	24	81			
192	<b>ALI20437DD (M)</b>		ALI16351C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.33</b>			
			ALI02526B		1	1	48	8	23	7	60	67	75			
	-2.03 (74)	0.65 (84)	0.0746		78	98	94	96	86	96	66	45	1			
	2.22 (88)	1.7 (87)	2016-09-27		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.96</b>			
	-1.19 (82)	-0.96 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	31	95			
193	<b>ALI67865ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.5</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.95</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI16327C		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	0.06 (82)	-1.83 (73)	0.0121		79	97	89	93	93	98	66	1	44			
	4.08 (92)	2.63 (89)	2017-07-02		<b>0.86</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.39</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.46</b>			
	-0.6 (84)	-0.98 (83)			4		4		4		0	6	6			
			0		37		15		77		---	39	87			
194	<b>ALI20303DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.09</b>	<b>0.41</b>	<b>0.55</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>			
			ALI02498B		2	1	50	13	28	11	62	34	37			
	1.5 (86)	0.25 (82)	0.0040		84	91	94	70	91	92	82	72	96			
	3.28 (90)	2.6 (89)	2016-05-01		<b>0.86</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.07</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.17</b>			
	-1.31 (82)	-0.99 (83)			2		2		2		0	4	4			
			0		37		7		65		---	48	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>ALI20417DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.22</b>			
			ALI02538B		2	2	51	15	31	14	62	68	75			
	-0.66 (80)	1.76 (87)	0.0462		89	99	84	99	88	99	68	80	3			
	5.3 (94)	4.44 (93)	2016-09-19		<b>0.83</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.73</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.66</b>			
	-1.7 (80)	-1.03 (83)			3		3		3		0	6	6			
			0		38		4		88		---	13	91			
196	<b>ALI87414DD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>1</b>	<b>0.37</b>	<b>0.68</b>	<b>0.21</b>			
			ALI16342C		3	2	50	17	31	16	62	37	40			
	2.33 (88)	2.16 (88)	0.0473		80	98	76	95	84	99	90	98	97			
	4.84 (93)	4.35 (93)	2016-03-15		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0</b>			
	-2.26 (78)	-1.22 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	21	75			
197	<b>ALI20474DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.66</b>	<b>0.26</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI02423B		3	2	50	15	29	14	60	63	72			
	1.47 (86)	2.34 (89)	0.0320		73	93	70	95	83	95	88	56	26			
	3.03 (90)	2.87 (90)	2016-10-09		<b>1.08</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.16</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.57</b>			
	-2.17 (79)	-1.22 (82)			4		4		4		0	2	2			
			0		25		23		53		---	42	51			
198	<b>ALI87327DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.26</b>	<b>0.25</b>			
			ALI94085A		2	1	52	14	28	12	62	17	18			
	-2.51 (72)	-3.65 (64)	0.0240		80	96	74	92	76	98	68	84	98			
	3.4 (91)	1.6 (87)	2016-02-10		<b>0.97</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.64</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.92</b>			
	-0.3 (85)	-1.22 (82)			2		2		2		0	4	4			
			0		31		32		85		---	50	95			
199	<b>ALI20504DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.46</b>	<b>0.52</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.16</b>			
			ALI16338C		3	2	52	17	32	16	62	67	75			
	3.55 (91)	1.61 (87)	0.0065		99	92	90	74	92	92	88	37	94			
	3.43 (91)	3.13 (90)	2016-10-22		<b>0.79</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.27</b>		<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.13</b>			
	-2.14 (79)	-1.25 (82)			5		5		5		1	16	16			
			0		40		20		47		14	25	70			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>ALI20391DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI30948Z		3	2	53	16	33	15	63	68	75			
	0.44 (83)	5.22 (94)	0.0449		96	95	94	88	89	95	78	99	41			
	2.91 (89)	3.4 (91)	2016-09-07		<b>0.82</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.32</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.36</b>			
	-3.01 (75)	-1.29 (82)			3		3		3		0	10	10			
			0		39		6		75		---	21	61			
201	<b>ALI20500DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.28</b>			
			ALI16346C		3	2	52	17	32	16	62	68	75			
	-0.56 (80)	2.32 (89)	0.0000		99	95	85	76	87	92	65	82	1			
	1.65 (86)	1.84 (87)	2016-10-18		<b>0.25</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.03</b>		<b>0.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.38</b>			
	-2.31 (78)	-1.3 (82)			5		5		5		1	16	16			
			0		66		28		64		13	49	86			
202	<b>ALI34438ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.83</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI87385D		2	1	47	11	23	10	55	63	72			
	1.06 (85)	0.78 (84)	0.0276		85	97	75	97	64	97	95	11	35			
	3.82 (91)	3.09 (90)	2017-03-27		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.02</b>			
	-1.87 (80)	-1.35 (82)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	26	74			
203	<b>ALI67835ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI69038A		1	1	48	9	24	8	35	34	37			
	-5.56 (56)	-2.87 (68)	0.0502		79	93	55	87	46	97	65	94	24			
	1.39 (85)	0.15 (82)	2017-06-13		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>1.11</b>			
	-0.64 (84)	-1.4 (82)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	96			
204	<b>ALI87340DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>0.42</b>	<b>0.35</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI02377A		3	2	52	17	32	16	62	36	39			
	3.33 (91)	3.08 (91)	0.0000		97	90	88	70	91	86	89	37	51			
	2.42 (88)	2.67 (89)	2016-02-15		<b>0.48</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.24</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.25</b>			
	-2.73 (76)	-1.41 (82)			5		5		5		1	18	18			
			0		56		12		56		19	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>ALI34413ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.33</b>	<b>-1.05</b>	<b>-0.2</b>			
			ALI87326D		3	2	47	15	28	14	55	63	72			
	-0.82 (79)	-1.77 (74)	0.0186		93	92	82	84	86	91	68	1	6			
	1.75 (86)	0.82 (84)	2017-03-03		<b>0.96</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.13</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.24</b>			
	-1.17 (82)	-1.44 (81)			4		4		4		0	2	2			
			0		31		34		68		---	66	82			
206	<b>JCDA26640DD</b>		ALI02508B	43445	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.98</b>	<b>0.79</b>	<b>0.34</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.13</b>			
			JCDA50855A		4	3	52	19	33	17	41	19	21			
	-3.56 (67)	-1.74 (74)	0.0123		52	93	31	91	26	97	90	75	21			
	2.09 (87)	1.01 (85)	2016-02-17		---		---		---		<b>-0.66</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>			
	-1.08 (82)	-1.45 (81)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		33	70	81			
207	<b>ALI20448DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI94087A		3	2	54	19	34	17	63	67	75			
	-4.91 (60)	-2.58 (70)	0.0203		11	95	54	75	65	96	61	83	15			
	1.74 (86)	0.47 (83)	2016-10-04		<b>1.29</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.85</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>1</b>			
	-0.76 (84)	-1.45 (81)			3		3		3		0	13	13			
			0		15		49		90		---	57	95			
208	<b>ALI34414ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>-0.01</b>	---	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>0.94</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.36</b>			
			ALI79682C		1	0	41	5	16	5	52	62	71			
	2.32 (88)	-1.13 (77)	0.0423		51	---	74	95	82	98	93	37	99			
	5.12 (94)	3.7 (92)	2017-03-16		---		---		---		---	---	---			
	-1.56 (81)	-1.49 (81)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
209	<b>ALI20403DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>0.07</b>	<b>0.93</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0</b>			
			ALI68996A		2	2	51	15	31	14	62	68	75			
	0.3 (83)	1.21 (86)	0.0352		94	99	80	97	81	98	82	90	67			
	3.6 (91)	3.01 (90)	2016-09-16		<b>0.87</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.79</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.31</b>			
	-2.16 (79)	-1.5 (81)			3		3		3		0	8	8			
			0		36		10		89		---	12	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	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>ALI67857ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI68951A		3	2	53	17	34	16	63	68	75			
	-2.91 (70)	-0.96 (77)	0.0224		79	94	71	94	62	95	77	86	25			
	1.97 (87)	1.05 (85)	2017-06-26		<b>0.3</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.31</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>			
	-1.41 (81)	-1.58 (81)			4		4		4		0	11	11			
			0		64		30		74		---	63	80			
211	<b>ALI20269DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI02405A		3	2	53	16	33	15	63	39	41			
	-2.02 (74)	-2.4 (70)	0.0540		89	85	95	34	88	66	60	15	55			
	-0.58 (79)	-1.19 (77)	2016-04-09		<b>0.94</b>		<b>-0.07</b>		<b>1.02</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>1.03</b>			
	-1.22 (82)	-1.69 (81)			2		2		2		0	6	6			
			0		32		26		94		---	42	96			
212	<b>ALI67876ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI87234C		3	2	49	16	29	14	23	21	21			
	1.91 (87)	1.46 (86)	0.0554		27	96	84	88	91	98	85	20	49			
	4.68 (93)	3.95 (92)	2017-07-19		<b>0.65</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.06</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.09</b>			
	-2.55 (77)	-1.72 (80)			3		3		3		0	10	10			
			0		48		2		65		---	16	78			
213	<b>ALI20460DD (M)</b>		ALI16351C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.68</b>	<b>0.03</b>	<b>1.06</b>	<b>0.26</b>			
			ALI16197B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	-0.19 (81)	0.43 (83)	0.0305		84	96	86	95	82	95	82	99	98			
	2.5 (88)	1.91 (87)	2016-10-06		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.02</b>			
	-2.13 (79)	-1.72 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	25	75			
214	<b>ALI20406DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.35</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.06</b>			
			ALI02543B		2	2	51	15	31	14	62	68	75			
	-1.37 (77)	-2.85 (68)	0.0636		89	99	86	94	89	99	57	6	81			
	4.23 (92)	2.47 (89)	2016-09-17		<b>0.72</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.74</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.86</b>			
	-1.21 (82)	-1.73 (80)			3		3		3		0	6	6			
			0		44		5		88		---	28	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>ALI20354DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI16319B		2	2	50	14	29	13	61	35	38			
	-3.06 (70)	-3.1 (67)	0.0228		80	94	60	85	62	93	74	3	23			
	1.15 (85)	-0.01 (82)	2016-07-25		<b>0.52</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.48</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.82</b>			
	-1.12 (82)	-1.76 (80)			2		2		2		0	3	3			
			0		55		48		80		---	60	93			
216	<b>ALI34374ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.21</b>	<b>0.67</b>	<b>1.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.42</b>	<b>0.98</b>			
			ALI68914A		4	2	53	19	34	17	62	67	75			
	3.5 (91)	-3.67 (64)	0.0385		89	99	91	97	95	99	84	93	99			
	5.86 (95)	3.73 (92)	2017-02-21		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.07</b>			
	-1.26 (82)	-1.77 (80)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	20	77			
217	<b>ALI87397DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.27</b>	<b>0.02</b>			
			ALI02483B		3	2	50	15	30	14	62	22	23			
	-0.83 (79)	-0.23 (81)	0.0209		81	95	62	94	77	97	77	85	73			
	2.72 (89)	1.95 (87)	2016-03-12		<b>1.09</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.05</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.19</b>			
	-2.13 (79)	-1.84 (80)			4		4		4		0	4	4			
			0		24		32		60		---	51	68			
218	<b>ALI87396DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.28</b>	<b>0.03</b>			
			ALI02483B		3	2	50	15	30	14	62	22	23			
	-0.84 (79)	-0.26 (80)	0.0209		81	95	79	94	83	97	74	86	75			
	2.71 (89)	1.94 (87)	2016-03-12		<b>1.09</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.05</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.19</b>			
	-2.14 (79)	-1.85 (80)			4		4		4		0	4	4			
			0		24		32		60		---	51	68			
219	<b>ALI34435ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.11</b>			
			ALI87374D		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	-1.47 (77)	-2.98 (67)	0.0445		87	95	80	81	78	93	75	17	89			
	1.78 (86)	0.56 (83)	2017-03-27		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.79</b>			
	-1.41 (81)	-1.91 (80)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	38	93			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>ALI34362ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI87324D		3	2	47	15	28	14	23	22	23			
	-0.44 (80)	-0.11 (81)	0.0281		94	86	79	77	86	88	71	42	44			
	0.96 (84)	0.63 (84)	2017-02-17		<b>0.75</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.11</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.06</b>			
	-2.33 (78)	-1.97 (79)			4		4		4		0	2	2			
			0		43		20		67		---	55	72			
221	<b>ALI87355DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.26</b>	<b>0.17</b>	<b>1.16</b>	<b>0.23</b>	<b>0.64</b>	<b>0.34</b>			
			ALI16197B		2	1	50	13	28	11	62	34	37			
	1.18 (86)	-0.09 (81)	0.0157		82	98	90	99	85	99	87	98	99			
	5.07 (94)	3.84 (92)	2016-02-22		<b>1.01</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.13</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.23</b>			
	-2.41 (78)	-1.99 (79)			2		2		2		0	6	6			
			0		28		9		56		---	22	66			
222	<b>ALI67799ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI16345C		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	-2.28 (73)	-2.77 (69)	0.0803		85	94	84	72	74	87	74	16	64			
	0.35 (82)	-0.5 (80)	2017-05-25		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.95</b>			
	-1.57 (81)	-1.99 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	52	95			
223	<b>ALI67792ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>			
			ALI16346C		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	-2.5 (72)	-2.64 (69)	0.0803		83	98	75	91	68	96	77	50	77			
	1.72 (86)	0.59 (83)	2017-05-25		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.97</b>			
	-1.63 (81)	-2.01 (79)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	39	95			
224	<b>ALI87338DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.37</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.04</b>			
			ALI68975A		3	2	52	17	32	16	62	21	22			
	0.63 (84)	-0.06 (81)	0.0000		98	94	92	93	90	98	75	39	78			
	3.99 (92)	3.03 (90)	2016-02-14		<b>-0.46</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.36</b>		<b>-0.33</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.17</b>			
	-2.53 (77)	-2.06 (79)			5		5		5		1	17	17			
			0		85		33		42		21	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>ALI20272DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.18</b>			
			ALI68951A		3	2	53	17	33	15	63	38	40			
	-4.21 (64)	-3.21 (66)	0.0529		82	92	72	83	53	91	75	14	9			
	0.41 (82)	-0.71 (79)	2016-04-10		<b>-0.13</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.7</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.97</b>			
	-1.38 (81)	-2.09 (79)			2		2		2		0	9	9			
			0		78		30		87		---	57	95			
226	<b>ALI20519DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.81</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>			
			ALI69038A		2	1	53	15	32	13	63	68	75			
	-4.6 (62)	-4.29 (59)	0.0672		80	89	51	80	36	94	80	80	86			
	0.51 (82)	-0.84 (79)	2016-11-03		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.93</b>			
	-1.2 (82)	-2.14 (79)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	95			
227	<b>ALI67794ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.17</b>			
			ALI02391A		2	1	51	13	31	13	62	68	75			
	-2.53 (72)	-0.81 (78)	0.0378		67	95	80	92	75	96	72	59	11			
	1.47 (86)	0.78 (84)	2017-05-25		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.64</b>			
	-2.33 (78)	-2.2 (79)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	30	91			
228	<b>ALI20331DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI68836Z		3	2	52	17	32	16	40	21	22			
	0.81 (84)	0.8 (84)	0.0000		99	89	75	53	88	88	75	13	25			
	1.42 (85)	1.35 (86)	2016-06-08		<b>0.3</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.23</b>		<b>0.28</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.06</b>			
	-3.06 (75)	-2.2 (79)			5		5		5		1	17	17			
			0		64		30		50		10	41	73			
229	<b>ALI34468ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.82</b>	<b>0.14</b>			
			ALI30948Z		3	2	53	16	33	15	63	68	75			
	-0.38 (81)	3.15 (91)	0.0449		97	95	83	88	84	95	75	99	93			
	2.31 (88)	2.42 (89)	2017-04-19		<b>0.82</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.32</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.36</b>			
	-3.56 (73)	-2.23 (79)			3		3		3		0	10	10			
			0		39		6		75		---	21	61			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>ALI34345ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI79687C		2	1	43	12	25	12	55	64	72			
	1.12 (85)	2.39 (89)	0.0279		93	97	74	93	87	97	80	89	45			
	3.23 (90)	3.07 (90)	2017-01-15		<b>0.74</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.18</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.45</b>			
	-3.49 (73)	-2.23 (79)			3		3		3		0	1	1			
			0		43		11		53		---	23	57			
231	<b>ALI87333DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI02474B		3	2	53	17	33	16	63	42	44			
	-3.77 (66)	-3.58 (64)	0.0167		92	94	73	88	68	96	64	23	47			
	1.32 (85)	0 (82)	2016-02-13		<b>0.56</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.18</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>			
	-1.6 (81)	-2.26 (78)			4		4		4		0	8	8			
			0		52		58		70		---	76	79			
232	<b>ALI34368ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>0.97</b>	<b>0.19</b>	<b>0.51</b>	<b>0.75</b>			
			ALI87349D		2	1	42	11	23	10	55	62	72			
	1.91 (87)	-3.03 (67)	0.0234		84	97	82	97	88	99	86	96	99			
	4.78 (93)	2.94 (90)	2017-02-19		<b>0.67</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.08</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.04</b>			
	-1.95 (79)	-2.28 (78)			2		2		2		0	1	1			
			0		47		4		58		---	29	73			
233	<b>ALI87352DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.75</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI02446B		3	2	53	17	33	16	63	41	43			
	-4.96 (59)	-3.37 (65)	0.0191		65	92	58	81	72	90	46	63	26			
	-0.06 (81)	-1.11 (78)	2016-02-20		<b>0.7</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.14</b>		---	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>			
	-1.58 (81)	-2.29 (78)			4		4		4		0	8	8			
			0		45		56		68		---	88	80			
234	<b>ALI20355DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.13</b>			
			ALI16319B		2	2	50	14	29	13	61	35	38			
	-3.77 (66)	-3.75 (63)	0.0228		80	94	68	85	68	93	64	3	22			
	0.65 (83)	-0.58 (80)	2016-07-25		<b>0.52</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.48</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.82</b>			
	-1.59 (81)	-2.3 (78)			2		2		2		0	3	3			
			0		55		48		80		---	60	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>ALI34506ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>0.69</b>	<b>0.86</b>	<b>0.13</b>	<b>1.06</b>	<b>0.35</b>			
			ALI87412D		3	2	43	15	26	14	55	63	72			
	3.96 (92)	3.43 (91)	0.0057		99	95	94	90	95	98	84	99	99			
	4.43 (93)	4.38 (93)	2017-04-28		<b>0.6</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.7</b>		<b>0.18</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.78</b>			
	-4.08 (71)	-2.34 (78)			5		5		5		1	12	12			
			0		50		9		23		11	14	41			
236	<b>ALI20345DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI02388A		3	2	52	17	33	16	63	21	22			
	-1.65 (76)	-1.1 (77)	0.0000		99	80	85	35	82	76	65	44	40			
	-0.27 (80)	-0.58 (80)	2016-06-20		<b>0.61</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.01</b>		<b>-0.41</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>			
	-2.58 (77)	-2.41 (78)			5		5		5		1	17	17			
			0		50		51		62		24	56	81			
237	<b>ALI20369DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.13</b>			
			ALI02385A		3	2	52	17	32	16	40	35	39			
	0.75 (84)	1.02 (85)	0.0237		29	93	60	77	87	97	80	19	21			
	3.49 (91)	2.89 (90)	2016-08-18		<b>0.35</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.47</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.07</b>			
	-3.31 (74)	-2.45 (78)			3		3		3		3	12	12			
			0		61		3		65		26	20	72			
238	<b>ALI20443DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.65</b>	<b>0.03</b>			
			ALI94084A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	-2.47 (72)	-0.81 (78)	0.0198		93	99	58	99	64	99	75	98	75			
	3.22 (90)	2.23 (88)	2016-10-01		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.67</b>			
	-2.82 (76)	-2.5 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	91			
239	<b>ALI67753ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.14</b>	<b>0</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI02446B		4	2	54	19	34	17	63	68	75			
	-0.69 (79)	-0.23 (80)	0.0086		78	97	69	91	81	97	76	54	50			
	2.83 (89)	2.08 (88)	2017-04-30		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.39</b>			
	-3.03 (75)	-2.52 (77)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	53	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<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>0.93</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>			
			ALI68996A		2	2	51	15	31	14	62	68	75			
	-0.69 (79)	-0.84 (78)	0.0352		94	99	81	97	83	98	74	72	84			
	2.89 (89)	1.94 (87)	2017-04-30		<b>0.87</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.79</b>					<b>-0.12</b>	<b>0.31</b>			
	-2.82 (76)	-2.53 (77)			3		3		3		0	8	8			
			0		36		10		89			12	84			
241	<b>ALI67839ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.23</b>			
			ALI02403A		1	1	48	9	22	7	34	33	36			
	-4.34 (63)	-1.13 (77)	0.0320		80	95	67	88	59	97	68	90	3			
	1 (84)	0.31 (83)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.36</b>			
	-2.63 (77)	-2.54 (77)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	85			
242	<b>ALI20279DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.16</b>			
			ALI30917Y		3	2	53	17	33	15	63	39	41			
	-0.86 (79)	-0.86 (78)	0.0296		88	86	91	83	80	78	80	2	13			
	-0.54 (79)	-0.8 (79)	2016-04-14		<b>1</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.9</b>					<b>-0.1</b>	<b>0.48</b>			
	-2.72 (76)	-2.54 (77)			2		2		2		0	10	10			
			0		29		12		92			22	88			
243	<b>JCDA26622DD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.01</b>			
			JCDA50896A		3	2	51	16	31	15	38	37	40			
	-2.69 (71)	-3.74 (63)	0.0170		94	81	46	49	68	88	67	5	70			
	0.67 (83)	-0.58 (80)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.37</b>			
	-1.87 (80)	-2.55 (77)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	85			
244	<b>ALI20452DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.85</b>	<b>0.08</b>			
			ALI16306B		2	1	50	11	26	10	61	67	75			
	-1.35 (77)	0.29 (83)	0.0251		94	97	59	93	75	98	74	99	85			
	2.15 (87)	1.72 (87)	2016-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.09</b>			
	-3.36 (74)	-2.63 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>ALI34376ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.33</b>	<b>0.79</b>	<b>0.17</b>	<b>0.59</b>	<b>0.12</b>			
			ALI79631C		1	1	46	10	24	10	21	22	23			
	2.67 (89)	2.94 (90)	0.0227		97	96	73	90	89	97	86	97	91			
	3.21 (90)	3.28 (91)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.31 (70)	-2.67 (77)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
246	<b>ALI87319DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI02524B		3	2	53	18	33	16	42	39	42			
	-0.57 (80)	-0.03 (81)	0.0076		99	89	78	64	81	87	75	18	15			
	0.77 (83)	0.56 (83)	2016-01-31		<b>0.73</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.41</b>				
	-3.31 (74)	-2.67 (77)			5		5		5		1	17	17			
			0		44		58		28		15	61	59			
247	<b>ALI87317DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.86</b>	<b>0.13</b>	<b>0.27</b>	<b>0.01</b>			
			ALI16315B		3	2	51	17	30	15	38	38	40			
	-0.39 (80)	0.27 (82)	0.0233		16	93	47	88	75	98	85	85	69			
	3.11 (90)	2.37 (89)	2016-01-29		<b>0.9</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.1</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.18</b>					
	-3.4 (74)	-2.74 (77)			3		3		3		0	12	12			
			0		35		12		57		---	23	68			
248	<b>ALI67781ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.7</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.02</b>			
			ALI16338C		2	1	51	13	29	12	40	40	42			
	-0.55 (80)	-1.26 (76)	0.0390		74	96	78	90	68	95	89	24	73			
	1.96 (87)	1.15 (85)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.46</b>			
	-3 (75)	-2.74 (77)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	87			
249	<b>ALI20530DD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.71</b>	<b>0.26</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>			
			ALI68951A		2	1	52	14	31	13	63	68	75			
	-2.3 (73)	-3.15 (67)	0.0356		76	95	68	93	50	96	88	61	93			
	1.69 (86)	0.35 (83)	2016-11-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.37</b>			
	-2.4 (78)	-2.84 (76)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>ALI67813ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.35</b>			
			ALI87302D		2	1	47	11	25	10	59	66	74			
	-1.23 (77)	-4.03 (61)	0.0272		88	97	75	97	85	99	65	49	99			
	3.32 (90)	1.48 (86)	2017-06-04		<b>0.78</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.06</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.27</b>			
	-2.3 (78)	-2.87 (76)			2		2		2		0	1	1			
			0		41		8		65		---	42	83			
251	<b>ALI20292DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.65</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.18</b>			
			ALI02466B		2	1	52	14	30	12	62	33	36			
	-3.9 (66)	-5.85 (49)	0.0523		94	99	38	99	69	99	51	14	96			
	3.37 (90)	1.05 (85)	2016-04-24		<b>0.8</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.35</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.68</b>			
	-1.79 (80)	-2.92 (76)			2		2		2		0	6	6			
			0		40		26		76		---	50	91			
252	<b>ALI20446DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.27</b>	<b>0.37</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.18</b>			
			ALI16280B		2	1	50	11	27	11	61	68	75			
	0.88 (85)	2.22 (89)	0.0081		98	99	87	99	90	99	75	51	8			
	3.91 (92)	3.58 (91)	2016-10-04		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.11</b>			
	-4.39 (69)	-2.96 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	71			
253	<b>ALI20305DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.36</b>	<b>0</b>			
			ALI68579Z		3	2	54	19	35	17	63	36	39			
	-1.17 (78)	-1.93 (73)	0.0000		99	82	91	58	86	87	68	13	66			
	0.3 (82)	-0.3 (81)	2016-05-03		<b>0.34</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.2</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.02</b>			
	-3.1 (75)	-2.98 (76)			5		5		5		1	20	20			
			0		62		54		59		18	47	74			
254	<b>ALI34386ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>1.02</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.52</b>	<b>0.15</b>			
			ALI87240C		1	1	42	10	22	9	55	63	72			
	3.43 (91)	3.22 (91)	0.0642		94	99	96	98	98	99	71	96	94			
	4.76 (93)	4.59 (93)	2017-02-26		---		---		---		---	---	---			
	-4.86 (67)	-3 (76)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>ALI20257DD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>0.45</b>	<b>0.08</b>		<b>0.67</b>		<b>0.2</b>	
			ALI16339C		3	2	48	16	29	15	60		22		23	
	0.61 (84)	0.66 (84)	0.0229		86	86	95	77	87	90	83		98		97	
	0.97 (84)	0.89 (84)	2016-03-31		---		---		---		---		<b>-0.08</b>		<b>-0.34</b>	
	-4.01 (71)	-3.07 (75)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		32		62	
256	<b>ALI87329DD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.71</b>		<b>0.15</b>		<b>0.21</b>	
			ALI94085A		2	1	52	14	28	12	62		17		18	
	-4.94 (60)	-5.81 (49)	0.0240		79	96	45	92	66	98	47		74		97	
	1.66 (86)	-0.33 (81)	2016-02-10		<b>0.97</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.64</b>		---		<b>-0.05</b>		<b>0.92</b>	
	-1.92 (80)	-3.08 (75)			2		2		2		0		4		4	
			0		31		32		85		---		50		95	
257	<b>ALI67795ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.12</b>		<b>0.09</b>		<b>-0.08</b>	
			ALI02391A		2	1	51	13	31	13	42		40		42	
	-3.54 (67)	-2.31 (71)	0.0378		67	95	78	92	61	96	76		66		37	
	0.75 (83)	-0.17 (81)	2017-05-25		---		---		---		---		<b>-0.08</b>		<b>0.64</b>	
	-2.99 (75)	-3.11 (75)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		30		91	
258	<b>ALI87288DD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>0.79</b>	<b>0.36</b>		<b>0.28</b>		<b>-0.02</b>	
			ALI02520B		2	2	51	15	31	14	62		17		19	
	2 (88)	2.7 (90)	0.0096		84	97	74	95	82	97	90		86		61	
	3.07 (90)	3.05 (90)	2016-01-18		<b>0.81</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.74</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.95</b>	
	-4.73 (68)	-3.12 (75)			1		1		1		1		18		18	
			0		39		16		20		19		19		33	
259	<b>JCDA26638DD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.39</b>		<b>-0.39</b>		<b>-0.04</b>	
			JCDA50951A		3	2	51	16	31	15	38		23		23	
	-4.2 (64)	-4.48 (58)	0.0209		89	88	32	66	53	89	65		11		53	
	-0.24 (80)	-1.49 (76)	2016-02-15		---		---		---		---		<b>-0.05</b>		<b>0.49</b>	
	-2.38 (78)	-3.15 (75)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		54		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>ALI20442DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>			
			ALI16221B		3	2	51	17	29	14	61	67	75			
	-1.68 (76)	-1.67 (74)	0.0117		8	91	73	86	81	96	75	66	79			
	1.91 (87)	0.93 (85)	2016-10-01		<b>0.44</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.02</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.36</b>			
	-3.33 (74)	-3.18 (75)			3		3		3		0	12	12			
			0		58		25		63		---	40	61			
261	<b>ALI20381DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI16206B		3	2	52	17	31	15	38	21	21			
	-2.28 (73)	-0.87 (78)	0.0316		9	93	77	77	80	97	72	70	29			
	2.04 (87)	1.21 (85)	2016-08-31		<b>0.72</b>		<b>-0.09</b>		<b>0</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.26</b>			
	-3.56 (73)	-3.19 (75)			3		3		3		0	12	12			
			0		44		9		62		---	34	82			
262	<b>ALI87325DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI94221A		3	2	52	17	33	16	42	39	42			
	-3.22 (69)	-3.71 (63)	0.0000		99	97	54	91	77	97	49	6	51			
	1.41 (85)	0.06 (82)	2016-02-09		<b>0.88</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.02</b>		<b>-0.28</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.54</b>			
	-2.77 (76)	-3.19 (75)			5		5		5		1	17	17			
			0		35		28		63		20	53	89			
263	<b>ALI20340DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI68887Z		3	2	53	18	26	13	41	21	22			
	-0.82 (79)	-0.74 (78)	0.0000		99	86	89	48	86	85	68	20	35			
	0.42 (82)	0.09 (82)	2016-06-18		<b>0.82</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.45</b>		<b>-0.21</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.49</b>			
	-3.73 (72)	-3.2 (75)			5		5		5		1	17	17			
			0		39		38		37		18	59	56			
264	<b>ALI20458DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.53</b>	<b>0.15</b>			
			ALI94089A		2	1	51	12	29	11	62	67	75			
	-3.49 (68)	-3.05 (67)	0.0146		91	99	81	99	76	99	58	96	94			
	2.55 (89)	1.11 (85)	2016-10-05		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.67</b>			
	-3.02 (75)	-3.24 (75)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	28	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	ÉPD Dir Mat
		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
	GAIN(%)	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
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
265	<b>ALI34419ED (M)</b>	ALI79654C	43319	<b>-0.01</b>	---	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.41</b>	<b>0.43</b>			
		ALI79671C		1	0	41	5	16	5	56	65	74			
	-1.7 (76)	-3.97 (62)	0.0456	53	---	60	96	77	99	73	92	99			
	3.96 (92)	2.02 (88)	2017-03-19	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.86 (76)	-3.28 (75)		0		0		0		0	0	0			
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	---			