

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

| nés à partir de 2015 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
	GAIN(%)	Consanguinité		% 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+					
	MAT(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)			Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
	MAT-UHP(%)			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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)	0,0808		90	96	99	89	99	93	99	64	99		
	14.61 (99)	2017-05-27		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.87</b>		
	10.77 (99)	0		0		0		0		0	5	5		
		0		---		---		---		---	37	94		
2	<b>JCDA56928CD</b>	ALI30615Y	43445	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>0.67</b>	<b>1.44</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.35</b>		
		DUBE0519X		3	2	52	17	32	15	62	67	75		
	6.94 (96)	0,0088		47	93	89	77	85	95	99	74	1		
	10.29 (99)	2015-04-06		---		---		---		<b>-0.7</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.01</b>		
	8.18 (98)	0		0		0		0		7	20	20		
		0		---		---		---		35	78	96		
3	<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)	0,0543		77	88	96	64	98	96	97	97	56		
	11.31 (99)	2017-04-26		<b>0.41</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.64</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.87</b>		
	7.73 (98)	0		3		3		3		0	7	7		
		0		60		21		85		---	64	94		
4	<b>ALI20385DD (M)</b>	ALI16302B	43319	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>1.17</b>	<b>1.08</b>	<b>0.69</b>	<b>1.05</b>	<b>0.33</b>		
		ALI02535B		2	2	52	15	31	14	62	68	75		
	9.51 (97)	0,0248		99	98	95	91	99	99	95	99	99		
	12.8 (99)	2016-09-06		<b>0.78</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.32</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.82</b>		
	7.32 (98)	0		3		3		3		0	5	5		
		0		41		28		75		---	54	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>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>0.96</b>	<b>0.94</b>	<b>0.76</b>	<b>0.23</b>			
			ALI02400A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	11.31 (98)	10.37 (98)	0,0329		97	99	98	97	99	98	97	99	98			
	12.13 (99)	12.15 (99)	2016-10-12		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.74</b>			
	6.28 (97)	7.68 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	25	92			
6	<b>ALI79615CD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>1.09</b>	<b>0.59</b>	<b>0.64</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>			
			ALI02400A		3	2	40	15	33	16	63	40	42			
	8.2 (97)	7.06 (96)	0,0562		90	94	96	90	99	93	95	72	87			
	9.6 (98)	9.21 (98)	2015-07-22		<b>0.6</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.77</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.66</b>			
	6.92 (98)	7.25 (98)			4		4		4		0	6	6			
			0		51		31		88		---	63	91			
7	<b>ALI67856ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.08</b>	<b>0.76</b>	<b>0.42</b>	<b>0.21</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.13</b>			
			ALI94112A		3	2	54	18	34	16	63	68	75			
	4.14 (92)	6.99 (96)	0,0249		78	83	94	65	96	89	87	99	23			
	7.38 (97)	7.38 (97)	2017-06-25		<b>0.94</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.64</b>		---	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>			
	6.91 (98)	7.13 (98)			4		4		4		0	9	9			
			0		33		76		85		---	95	86			
8	<b>JCDA76671DD</b>		ALI02508B	43445	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</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			
	6.07 (95)	7.84 (97)	0,0105		58	92	50	87	74	97	99	99	56			
	9.35 (98)	9.2 (98)	2016-06-02		---		---		---		---	<b>-0.01</b>	<b>0.3</b>			
	6.15 (97)	6.82 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	81	84			
9	<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)	10.01 (98)	2016-03-30		<b>-0.11</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.29</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.83</b>			
	6.09 (97)	6.52 (97)			2		2		2		0	5	5			
			0		78		46		74		---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<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			
	5.75 (94)	7.87 (97)	0,0420		69	93	90	79	89	93	98	97	20			
	8.02 (97)	8.2 (98)	2017-05-25		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>1.19</b>			
	5.69 (97)	6.47 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	56	97			
11	<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>1.08</b>	<b>0.65</b>	<b>0.48</b>	<b>0.12</b>			
			ALI20310D		2	1	43	12	25	12	55	64	72			
	9.09 (97)	8.5 (97)	0,0592		96	99	96	97	99	99	95	95	91			
	11.68 (99)	11.24 (99)	2017-06-04		<b>1.02</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.6</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.36</b>			
	5.32 (97)	6.38 (97)			3		3		3		0	1	1			
			0		28		4		84		---	32	85			
12	<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			
	6.32 (95)	7.39 (97)	0,0543		76	88	87	64	96	96	94	93	44			
	9.13 (98)	8.94 (98)	2017-04-26		<b>0.41</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.64</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.87</b>			
	5.71 (97)	6.38 (97)			3		3		3		0	7	7			
			0		60		21		85		---	64	94			
13	<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			
	10.47 (98)	3.21 (91)	0,0266		67	96	91	93	96	97	99	11	99			
	11.43 (99)	9.82 (98)	2017-05-21		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.38</b>			
	6.69 (98)	6.3 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	50	85			
14	<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>0.78</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			
	9.64 (98)	9.62 (98)	2016-08-13		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.69</b>			
	5.12 (96)	6.17 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	58	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<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			
	10.09 (98)	10.78 (99)	2016-01-23		<b>0.97</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.11</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.11</b>			
	4.12 (95)	6.16 (97)			3		3		3		0	10	10			
			0		31		18		56		---	28	71			
16	<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>0.86</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			
	10.99 (99)	10.09 (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			
17	<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			
	8.95 (97)	8.86 (98)	0,0415		95	99	96	96	99	99	96	99	95			
	11 (99)	10.83 (99)	2017-06-12		<b>0.87</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.59</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.4</b>			
	4.7 (96)	6.01 (97)			3		3		3		0	1	1			
			0		36		5		84		---	30	86			
18	<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			
	10.35 (98)	10.01 (98)	0,0000		91	98	78	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>-0.07</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.17</b>			
	4.21 (95)	5.95 (97)			5		5		5		2	15	15			
			0		30		40		44		16	29	69			
19	<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			
	5.87 (95)	4.58 (94)	0,0501		79	96	90	95	92	97	96	45	84			
	9.07 (98)	8.18 (97)	2017-03-20		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.95</b>			
	6.01 (97)	5.93 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>ALI79523CD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.03</b>	<b>1.2</b>	<b>0.42</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>			
			ALI68902Z		3	2	52	17	31	15	62	21	22			
	9.76 (98)	7.92 (97)	0,0000		99	84	97	38	99	89	96	50	89			
	8.92 (98)	9.07 (98)	2015-04-26		<b>0.64</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.04</b>		<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.3</b>			
	4.74 (96)	5.88 (97)			5		5		5		1	14	14			
			0		49		33		64		15	50	83			
21	<b>JCDA57025CD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0.42</b>	<b>0.31</b>	<b>1.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.05</b>			
			JCDA50847A		3	2	51	16	31	15	62	37	40			
	8.19 (97)	7.55 (97)	0,0205		97	91	75	76	91	84	98	77	79			
	7.41 (97)	7.66 (97)	2015-08-17		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.56</b>			
	4.88 (96)	5.77 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	38	89			
22	<b>JCDA56886CD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>0.57</b>	<b>0.31</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.68</b>			
			JCDA50855A		3	2	52	16	32	15	62	68	75			
	8.21 (97)	0.85 (85)	0,0194		92	88	93	64	94	84	98	7	99			
	8.69 (98)	6.99 (96)	2015-04-01		---		---		---		<b>-0.97</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.64</b>			
	6.87 (98)	5.76 (97)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		48	62	91			
23	<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>0.78</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			
	9.24 (98)	9.17 (98)	2016-08-13		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.69</b>			
	4.74 (96)	5.75 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	58	92			
24	<b>ALI16362CD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>0.64</b>	<b>0.62</b>	<b>0.66</b>	<b>0.33</b>	<b>0.18</b>			
			ALI69027A		3	2	53	18	33	16	63	21	22			
	6.64 (95)	5.44 (95)	0,0000		99	92	90	69	95	94	95	89	95			
	8.7 (98)	8.18 (97)	2015-01-29		<b>1.03</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.01</b>		<b>-0.26</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.63</b>			
	5.38 (97)	5.7 (97)			5		5		5		1	17	17			
			0		28		71		62		20	72	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<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>0.81</b>	<b>0.89</b>	<b>0.23</b>			
			ALI02390A		2	2	51	14	30	13	62	68	75			
	10.12 (98)	9.58 (98)	0,0592		94	99	97	97	99	99	96	99	98			
	10.75 (99)	10.92 (99)	2016-09-05		<b>0.9</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.67</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.78</b>			
	3.96 (95)	5.69 (97)			3		3		3		0	5	5			
			0		35		1		86		---	15	93			
26	<b>JCDA56918CD</b>		ALI30615Y	43445	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.15</b>	<b>0.01</b>	<b>1.02</b>	<b>0.84</b>	<b>0.63</b>	<b>0.06</b>			
			DUBE0511X		3	2	51	17	30	15	62	67	75			
	3.44 (91)	4.24 (93)	0,0070		36	89	75	89	80	99	97	98	82			
	8.94 (98)	8 (97)	2015-04-04		---		---		---		<b>-0.2</b>	<b>0.01</b>	<b>0.75</b>			
	5.77 (97)	5.66 (96)			0		0		0		9	21	21			
			0		---		---		---		18	87	93			
27	<b>ALI34337DD (M)</b>		ALI79464C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>0.88</b>	<b>0.61</b>	<b>1.13</b>	<b>0.85</b>	<b>0.21</b>			
			ALI02476B		2	1	51	12	26	9	60	62	71			
	9.31 (97)	8.89 (98)	0,0142		84	94	97	87	97	94	98	99	97			
	9.01 (98)	9.35 (98)	2016-12-18		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>-0.25</b>			
	4.18 (95)	5.65 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	59	65			
28	<b>ALI67807ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.15</b>	<b>0.85</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			
	7.78 (96)	5.29 (95)	0,0808		90	96	97	89	97	93	97	27	94			
	8.82 (98)	8.19 (97)	2017-05-27		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.87</b>			
	5.39 (97)	5.63 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	37	94			
29	<b>JCDA57046CD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>0.45</b>	<b>0.23</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>			
			JCDA19628B		3	2	50	16	30	14	61	23	23			
	6.82 (96)	6.59 (96)	0,0187		96	90	79	59	92	80	97	52	49			
	6.72 (96)	6.87 (96)	2015-10-05		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.7</b>			
	4.99 (96)	5.6 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<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			
	9.05 (98)	8.36 (98)	2016-05-07		<b>0.8</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.73</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.36</b>			
	5.11 (96)	5.4 (96)			4		4		4		0	6	6			
			0		41		33		88		---	60	85			
31	<b>ALI79611CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>0.57</b>	<b>0.69</b>	<b>0.58</b>	<b>0.51</b>	<b>0.03</b>			
			ALI02369A		3	2	41	16	35	17	63	40	42			
	4.85 (93)	5.49 (95)	0,0185		10	93	80	71	94	95	94	96	75			
	8.15 (97)	7.66 (97)	2015-07-25		<b>0.85</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.76</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>1.08</b>			
	4.85 (96)	5.19 (96)			3		3		3		0	13	13			
			0		38		36		88		---	51	96			
32	<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>1.01</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			
	10.82 (99)	9.64 (98)	2017-02-18		<b>0.43</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.23</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.18</b>			
	4.88 (96)	5.14 (96)			2		2		2		0	1	1			
			0		59		12		72		---	46	80			
33	<b>ALI67844ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>0.97</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			
	7.66 (96)	8.79 (98)	0,0459		89	99	97	99	98	99	95	77	12			
	10.14 (98)	10.17 (98)	2017-06-16		<b>0.97</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.69</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>1</b>			
	3.6 (94)	5.12 (96)			1		1		1		0	9	9			
			0		31		3		87		---	18	95			
34	<b>ALI79610CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>0.49</b>	<b>0.69</b>	<b>0.64</b>	<b>0.51</b>	<b>0.02</b>			
			ALI02369A		3	2	41	16	35	17	63	40	42			
	4.73 (93)	5.41 (95)	0,0185		10	93	78	71	92	95	94	96	74			
	8.06 (97)	7.57 (97)	2015-07-25		<b>0.85</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.76</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>1.08</b>			
	4.77 (96)	5.1 (96)			3		3		3		0	13	13			
			0		38		36		88		---	51	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	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>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		89	81	99	65	99	86	95	99	99			
	8.23 (98)	8.55 (98)	2016-10-05		<b>0.88</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.17</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.41</b>			
	3.72 (94)	5.08 (96)			4		4		4		0	2	2			
			0		36		35		53		---	46	59			
36	<b>ALI79534CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.4</b>	<b>0.74</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI68600Z		4	2	54	19	35	17	63	21	21			
	4.39 (93)	3.81 (92)	0,0379		18	98	68	85	91	96	94	31	56			
	8.17 (97)	7.25 (97)	2015-05-01		<b>1.25</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.92</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>1.33</b>			
	5.21 (96)	5.07 (96)			3		3		3		0	16	16			
			0		17		31		92		---	49	98			
37	<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		77	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>			
	3.92 (95)	5.06 (96)			2		2		2		0	8	8			
			0		54		17		81		---	37	89			
38	<b>ALI20262DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.17</b>	<b>0.64</b>	<b>0.9</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.01</b>			
			ALI16212B		3	2	52	16	31	14	62	39	41			
	6.09 (95)	4.42 (93)	0,0459		75	92	96	91	95	98	96	9	71			
	9.01 (98)	8.13 (97)	2016-04-06		<b>0.22</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.44</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.95</b>			
	4.88 (96)	5.03 (96)			2		2		2		0	5	5			
			0		67		21		79		---	55	95			
39	<b>ALI79553CD (M)</b>		ALI94169A	43319	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>0.09</b>	<b>1.24</b>	<b>0.52</b>	<b>0.78</b>	<b>0.18</b>	<b>0.15</b>			
			ALI68870Z		2	1	52	13	30	12	62	17	19			
	8.69 (97)	7.14 (96)	0,0274		77	73	99	71	99	92	96	77	94			
	8.25 (98)	8.24 (98)	2015-05-29		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.19</b>			
	3.98 (95)	4.98 (96)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	45	80			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<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>1.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.02</b>			
			ALI16309B		3	2	52	17	32	15	62	39	41			
	6.9 (96)	6.72 (96)	0,0091		8	95	69	90	92	98	98	81	72			
	9.67 (98)	9.2 (98)	2016-03-17		<b>0.86</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.14</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.27</b>			
	4.09 (95)	4.93 (96)			3		3		3		0	12	12			
			0		37		24		68		---	46	83			
41	<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			
	9.92 (98)	7.18 (96)	0,0250		96	99	98	99	98	99	98	99	99			
	12.89 (99)	11.95 (99)	2016-12-17		---		---		---		---	---	---			
	3.76 (95)	4.92 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
42	<b>JCDA56982CD</b>		ALI30615Y	43445	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.56</b>	<b>0.88</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.22</b>			
			DUBE0266X		3	2	53	18	33	16	63	68	75			
	3.05 (90)	5.15 (94)	0,0194		60	91	52	81	69	93	97	82	4			
	5.62 (95)	5.67 (95)	2015-04-16		---		---		---		<b>-0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.13</b>			
	4.33 (95)	4.73 (96)			0		0		0		9	22	22			
			0		---		---		---		16	69	96			
43	<b>JCDA57075CD</b>		ALI02508B	43445	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.78</b>	<b>0.89</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.07</b>			
			JCDA50820A		4	3	53	20	34	17	63	19	20			
	3.26 (91)	5.33 (95)	0,0105		62	92	59	87	72	97	97	99	44			
	7.34 (97)	6.96 (96)	2015-10-21		---		---		---		---	<b>-0.01</b>	<b>0.3</b>			
	4.28 (95)	4.66 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	81	84			
44	<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>1.02</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			
	10.07 (98)	9.05 (98)	2017-04-17		<b>0.36</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.34</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.39</b>			
	4.3 (95)	4.66 (95)			3		3		3		0	6	6			
			0		61		29		75		---	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	
	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. %
45	<b>ALI20429DD (M)</b>		ALI16351C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>0.62</b>	<b>0.32</b>	<b>0.25</b>	<b>1.04</b>	<b>0.06</b>			
			ALI02446B		1	1	49	9	24	8	61	67	75			
	3.62 (91)	5.47 (95)	0,0409		76	94	93	73	94	85	88	99	81			
	5.62 (95)	5.64 (95)	2016-09-24		---		---		---		---	<b>-0.02</b>	<b>0.75</b>			
	4.25 (95)	4.64 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	76	93			
46	<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>0.8</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			
	10.29 (99)	10.29 (98)	2017-04-19		<b>0.75</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.08</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.03</b>			
	2.94 (93)	4.6 (95)			3		3		3		0	5	5			
			0		43		13		66		---	21	74			
47	<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>0.52</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			
	7.51 (97)	7.77 (97)	2016-04-18		<b>0.63</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.21</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.4</b>			
	3.34 (94)	4.57 (95)			2		2		2		0	3	3			
			0		49		22		71		---	41	86			
48	<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>0.98</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			
	9.43 (98)	9.19 (98)	2016-10-28		<b>0.71</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.72</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.62</b>			
	3.39 (94)	4.54 (95)			1		1		1		0	6	6			
			0		46		5		87		---	18	91			
49	<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			
	8.74 (98)	7.79 (97)	2016-03-30		<b>-0.11</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.29</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.83</b>			
	4.24 (95)	4.38 (95)			2		2		2		0	5	5			
			0		78		46		74		---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>JCDA56933CD</b>		ALI30615Y	43445	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.97</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.28</b>			
			DUBE0282X		3	2	50	17	30	15	62	68	75			
	3.5 (91)	5.27 (95)	0,0078		49	85	64	88	68	99	98	46	1			
	7.74 (97)	7.32 (97)	2015-04-08		---		---		---		<b>-0.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.68</b>			
	3.82 (95)	4.34 (95)			0		0		0		9	20	20			
			0		---		---		---		19	63	91			
51	<b>ALI79605CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.15</b>	<b>0.65</b>	<b>1.12</b>	<b>0.6</b>	<b>0.56</b>	<b>0.17</b>			
			ALI68799Z		3	2	40	16	34	16	63	21	21			
	5.26 (94)	4.83 (94)	0,0444		16	97	87	89	95	99	94	97	95			
	9.92 (98)	8.88 (98)	2015-07-31		<b>0.3</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.46</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.6</b>			
	3.81 (95)	4.22 (95)			3		3		3		0	15	15			
			0		64		11		80		---	41	90			
52	<b>ALI79512CD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>0.54</b>	<b>0.27</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI02446B		3	2	53	17	32	15	63	39	41			
	2.85 (90)	2.77 (90)	0,0431		76	90	94	59	93	82	87	33	41			
	5.1 (94)	4.59 (93)	2015-04-17		<b>0.27</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.53</b>		---	<b>0</b>	<b>0.97</b>			
	4.49 (96)	4.22 (95)			2		2		2		0	6	6			
			0		65		56		82		---	85	95			
53	<b>ALI79551CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.15</b>	<b>0.56</b>	<b>1.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.29</b>	<b>0.02</b>			
			ALI30760Y		3	2	53	18	32	16	62	21	21			
	3.33 (91)	3.6 (92)	0,0235		11	94	92	89	93	99	91	86	74			
	9.1 (98)	7.89 (97)	2015-05-16		<b>0.81</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.78</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>1.15</b>			
	4.23 (95)	4.2 (95)			3		3		3		0	13	13			
			0		40		8		89		---	50	97			
54	<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>0.98</b>	<b>0.75</b>	<b>0.18</b>			
			ALI16320B		3	2	52	17	31	15	38	35	39			
	9.41 (97)	8.99 (98)	0,0379		18	93	98	86	99	98	98	99	96			
	9.63 (98)	9.84 (98)	2017-07-24		<b>1.04</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.18</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.08</b>			
	2.32 (92)	4.17 (95)			3		3		3		0	10	10			
			0		27		7		52		---	21	72			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>ALI67798ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.38</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			
	3.33 (91)	3.37 (91)	0,0420		69	93	91	79	90	93	92	90	83			
	6.28 (96)	5.69 (95)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>1.19</b>			
	4.07 (95)	4.07 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	97			
56	<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			
	9.35 (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>			
	4.63 (96)	3.97 (95)			3		3		3		0	8	8			
			0		61		17		88		---	55	95			
57	<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	93	95	96	93	11	99			
	7.82 (97)	5.88 (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			
58	<b>ALI20487DD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>0.96</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			
	8.23 (97)	5.02 (94)	0,0145		77	98	97	98	98	99	97	99	99			
	9.54 (98)	8.73 (98)	2016-10-13		<b>1.03</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.34</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.04</b>			
	2.85 (93)	3.59 (94)			4		4		4		0	6	6			
			0		28		8		75		---	21	73			
59	<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>0.36</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			
	7.06 (97)	7.82 (97)	2016-02-15		<b>0.49</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.23</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.25</b>			
	1.58 (90)	3.54 (94)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<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	93	94	89	87	63			
	6.62 (96)	6.12 (96)	2016-05-06		<b>1.38</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.63</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.35</b>			
	3.21 (94)	3.54 (94)			4		4		4		0	6	6			
			0		12		13		85		---	60	85			
61	<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			
	3.64 (91)	3 (91)	0,0167		93	94	79	88	87	96	93	56	79			
	6.67 (96)	5.93 (95)	2016-02-13		<b>0.56</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.18</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>			
	3.36 (94)	3.43 (94)			4		4		4		0	8	8			
			0		53		57		70		---	76	79			
62	<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>1.18</b>	<b>0.67</b>	<b>0.78</b>	<b>0.33</b>			
			ALI94084A		2	1	52	14	31	13	63	35	38			
	4.09 (92)	3 (91)	0,0300		85	99	86	98	87	99	95	99	99			
	8.75 (98)	7.53 (97)	2016-02-28		<b>0.97</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.71</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.92</b>			
	3.29 (94)	3.38 (94)			2		2		2		0	7	7			
			0		31		12		87		---	34	95			
63	<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)	7.14 (97)	2017-02-08		<b>0.23</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.48</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.83</b>			
	2.81 (93)	3.31 (94)			2		2		2		0	5	5			
			0		67		7		80		---	37	94			
64	<b>ALI67872ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>0.77</b>	<b>0.78</b>	<b>0.48</b>	<b>0.56</b>	<b>0.03</b>			
			ALI16295B		3	2	51	16	31	15	38	37	40			
	5.7 (94)	6.36 (96)	0,0187		83	98	93	95	96	97	92	97	76			
	7.26 (97)	7.21 (97)	2017-07-14		<b>0.59</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.56</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.33</b>			
	2.18 (92)	3.29 (93)			4		4		4		0	6	6			
			0		52		5		83		---	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<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			
	8.41 (97)	5.59 (95)	0,0116		89	91	88	85	94	95	98	94	99			
	8.17 (97)	7.85 (97)	2017-02-27		<b>0.35</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.17</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.09</b>			
	2.26 (92)	3.28 (93)			2		2		2		0	1	1			
			0		62		23		53		---	30	71			
66	<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			
	5.91 (95)	5.11 (94)	0,0000		99	92	96	84	96	96	92	5	25			
	7.39 (97)	7.09 (97)	2017-04-12		<b>1.21</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>			
	2.42 (92)	3.26 (93)			5		5		5		1	18	18			
			0		19		18		57		17	60	77			
67	<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>1.14</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.03</b>			
			ALI16338C		2	1	51	13	29	12	61	68	75			
	7.21 (96)	5.53 (95)	0,0390		76	96	94	90	92	95	98	17	76			
	7.55 (97)	7.32 (97)	2017-05-20		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.46</b>			
	2.18 (92)	3.17 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	18	87			
68	<b>JCDA56932CD</b>		ALI30615Y	43445	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.35</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.1</b>			
			DUBE0680W		4	3	54	19	34	17	63	68	75			
	3.2 (90)	1.52 (87)	0,0030		45	90	85	39	88	86	93	26	89			
	5.43 (94)	4.6 (93)	2015-04-07		---		---		---		<b>-0.31</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.88</b>			
	3.45 (94)	3.15 (93)			0		0		0		11	25	25			
			0		---		---		---		21	71	94			
69	<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>1.43</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			
	9.94 (98)	9.17 (98)	2016-12-09		---		---		---		---	---	---			
	2 (91)	3.04 (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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>ALI34390ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>0.81</b>	<b>0.55</b>	<b>0.78</b>	<b>0.54</b>	<b>0.05</b>			
			ALI79639C		1	1	46	10	24	10	59	67	75			
	7.09 (96)	7.4 (97)	0,0289		94	92	98	87	96	92	96	96	80			
	6.43 (96)	6.92 (96)	2017-02-26		---		---		---		---	---	---			
	1.45 (90)	3.04 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
71	<b>ALI79607CD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.23</b>	<b>0.4</b>	<b>0.95</b>	<b>0.28</b>	<b>0.42</b>	<b>0.03</b>			
			ALI02393A		3	2	34	13	31	15	62	22	23			
	2.87 (90)	3.47 (92)	0,0523		75	98	84	98	91	98	88	93	74			
	7.1 (97)	6.28 (96)	2015-07-28		<b>0.56</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.7</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.44</b>			
	2.81 (93)	3.01 (93)			4		4		4		0	6	6			
			0		53		12		87		---	54	87			
72	<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			
	9.29 (98)	8.36 (98)	2016-08-26		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.33</b>			
	2.33 (92)	3 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	35	84			
73	<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)	7.92 (97)	2016-10-01		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.67</b>			
	2.31 (92)	2.96 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	91			
74	<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>0.91</b>	<b>0.46</b>	<b>0.48</b>	<b>0.24</b>			
			ALI16335C		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	3.19 (90)	2.15 (88)	0,0817		63	96	90	95	90	98	92	95	98			
	7.11 (97)	6.01 (95)	2017-05-20		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>1.02</b>			
	3.05 (93)	2.94 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	48	96			

## 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. ÉPD	# Né 1er agn. ÉPD	PST1er ÉPD	Intervalle agn. ÉPD	# Né suivant ÉPD	PST± ÉPD						
75	<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			
	7.63 (97)	7 (96)	2017-03-27		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.59</b>			
	2.31 (92)	2.91 (93)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	25	90			
76	<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			
	5.74 (94)	3.23 (91)	0,0246		73	95	93	95	89	99	98	46	98			
	9.19 (98)	7.99 (97)	2016-11-22		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.23</b>			
	2.55 (92)	2.9 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	32	82			
77	<b>ALI79657CD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>0.57</b>	<b>0.89</b>	<b>0.6</b>	<b>0.41</b>	<b>0.39</b>			
			ALI68579Z		2	1	53	15	32	13	63	32	35			
	4.62 (93)	2.1 (88)	0,0200		79	95	98	93	94	98	94	92	99			
	7.57 (97)	6.41 (96)	2015-09-02		<b>0.46</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.54</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.69</b>			
	2.94 (93)	2.89 (93)			2		2		2		0	10	10			
			0		58		17		82		---	39	92			
78	<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			
	3.62 (91)	4.88 (94)	0,0343		88	98	93	96	89	99	93	99	75			
	8.36 (98)	7.68 (97)	2017-06-15		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.37</b>			
	2.08 (91)	2.84 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	37	85			
79	<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			
	5.45 (94)	4.08 (92)	2016-05-07		<b>1.25</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.65</b>		---	<b>0</b>	<b>1.01</b>			
	3.7 (94)	2.83 (93)			4		4		4		0	7	7			
			0		17		66		86		---	85	95			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>JCDA57019CD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.15</b>			
			JCDA50913A		3	2	51	16	31	15	60	23	23			
	5.07 (94)	3.19 (91)	0,0156		95	81	96	16	94	48	93	44	94			
	3.73 (91)	3.67 (92)	2015-06-10		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.51</b>			
	2.44 (92)	2.71 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	46	88			
81	<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>0.96</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)	3.25 (91)	0,0329		97	99	81	97	94	98	91	78	98			
	7.8 (97)	6.91 (96)	2016-10-12		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.74</b>			
	2.25 (92)	2.65 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	25	92			
82	<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			
	8.84 (97)	7.09 (96)	0,0251		98	99	98	98	99	99	94	50	89			
	9.73 (98)	9.49 (98)	2016-12-26		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>0.07</b>			
	0.87 (88)	2.6 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	12	77			
83	<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			
	6.31 (95)	6.49 (96)	0,0379		13	96	82	94	94	99	96	99	98			
	8.4 (98)	8.19 (97)	2017-03-28		<b>1.15</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.21</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.01</b>			
	1.17 (89)	2.57 (92)			3		3		3		0	10	10			
			0		22		9		51		---	28	75			
84	<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>1.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>			
			ALI20323D		2	1	43	12	25	12	55	64	72			
	5.99 (95)	5.34 (95)	0,0328		99	99	96	95	99	99	84	55	72			
	8.51 (98)	8.02 (97)	2017-06-14		<b>0.59</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.21</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.34</b>			
	1.45 (90)	2.56 (92)			3		3		3		0	1	1			
			0		52		4		71		---	24	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. %
85	<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			
	2.52 (89)	1.94 (88)	0,0167		93	94	91	88	91	96	87	52	77			
	5.87 (95)	5.02 (94)	2016-02-13		<b>0.56</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.18</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>			
	2.61 (93)	2.55 (92)			4		4		4		0	8	8			
			0		53		57		70		---	76	79			
86	<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>0.83</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	84	97	80	84	50			
	5.49 (95)	4.19 (93)	2016-02-26		<b>1.07</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.69</b>		<b>-1.31</b>	<b>0</b>	<b>0.6</b>			
	3.24 (94)	2.54 (92)			4		4		4		3	9	9			
			0		26		46		87		66	82	90			
87	<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			
	6.18 (95)	5.85 (95)	0,0545		81	98	91	98	93	99	97	98	96			
	9.09 (98)	8.61 (98)	2016-01-13		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.12</b>			
	1.27 (89)	2.54 (92)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	34	70			
88	<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	82	79	7			
	4.98 (94)	4.14 (92)	2017-06-13		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>1.11</b>			
	2.67 (93)	2.42 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	96			
89	<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>0.43</b>	<b>0.49</b>	<b>0.07</b>			
			ALI68995A		3	2	53	17	33	16	63	41	43			
	2.74 (89)	3.19 (91)	0,0133		77	97	85	98	87	96	91	95	83			
	5.63 (95)	5.08 (94)	2016-03-01		<b>1.03</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.66</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.31</b>			
	2.14 (92)	2.41 (92)			4		4		4		0	9	9			
			0		27		39		86		---	47	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#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>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>0.74</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	86	94	96	82	33	1			
	5.66 (95)	5.37 (95)	2017-01-10		<b>0.8</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.58</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.5</b>			
	1.8 (91)	2.4 (92)			3		3		3		0	1	1			
			0		41		20		83		---	52	88			
91	<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>0.95</b>	<b>0.77</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>			
			ALI68975A		3	2	52	17	32	16	62	21	22			
	6.33 (95)	5.01 (94)	0,0000		98	94	97	93	94	98	96	66	91			
	8.11 (97)	7.6 (97)	2016-02-14		<b>-0.45</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.36</b>		<b>-0.33</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.17</b>			
	1.28 (90)	2.31 (92)			5		5		5		1	17	17			
			0		85		33		42		21	31	69			
92	<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>0.97</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.67</b>	<b>0.57</b>			
			ALI94087A		2	1	53	15	31	13	63	66	74			
	0.54 (84)	-2.46 (70)	0,0239		88	98	93	93	91	99	76	98	99			
	6.79 (96)	4.57 (93)	2017-05-04		<b>1.24</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.81</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>1.23</b>			
	3.67 (94)	2.29 (92)			2		2		2		0	7	7			
			0		18		45		90		---	64	97			
93	<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	91	93	91	66	64			
	4.97 (94)	4.66 (93)	2016-05-19		<b>1.18</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.64</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.43</b>			
	1.87 (91)	2.29 (92)			4		4		4		0	6	6			
			0		20		18		85		---	56	87			
94	<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>0.77</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.22</b>			
			ALI94112A		2	2	53	15	31	13	63	34	37			
	0 (82)	-0.88 (78)	0,0361		70	93	90	83	85	96	81	90	97			
	5.57 (95)	3.99 (92)	2016-05-01		<b>0.83</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.57</b>		---	<b>0</b>	<b>0.71</b>			
	3.2 (94)	2.25 (92)			2		2		2		0	8	8			
			0		39		44		83		---	86	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>JCDA57056CD</b>		ALI68612Z	43445	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.11</b>			
			JCDA19586B		3	2	47	15	28	13	60	23	23			
	2.9 (90)	3.34 (91)	0,0170		95	79	78	52	83	83	93	44	26			
	3.92 (92)	3.8 (92)	2015-10-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.44</b>			
	1.88 (91)	2.25 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	87			
96	<b>ALI67862ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.53</b>	<b>1.14</b>	<b>0.03</b>	<b>1.37</b>	<b>0.08</b>			
			ALI16216B		3	2	52	17	32	15	63	68	75			
	2.09 (88)	4.7 (94)	0,0099		73	94	91	96	93	99	82	99	85			
	7.22 (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>			
	1.44 (90)	2.24 (91)			4		4		4		0	6	6			
			0		63		46		58		---	58	75			
97	<b>ALI79628CD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>0.45</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI30915Y		3	2	53	17	32	15	63	22	23			
	0.58 (84)	1.19 (86)	0,0323		76	90	87	81	92	90	73	82	65			
	3.73 (91)	3.1 (90)	2015-08-20		<b>0.91</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.76</b>		---	<b>0</b>	<b>0.65</b>			
	2.49 (92)	2.2 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		34		32		88		---	84	91			
98	<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			
	6.76 (96)	6.71 (96)	0,0379		17	93	70	86	94	98	97	98	92			
	7.73 (97)	7.75 (97)	2016-01-20		<b>1.04</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.18</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.08</b>			
	0.55 (88)	2.16 (91)			3		3		3		0	10	10			
			0		27		7		52		---	21	72			
99	<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			
	7.97 (97)	7.74 (97)	2016-09-14		<b>0.75</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.08</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.03</b>			
	0.79 (88)	2.16 (91)			3		3		3		0	5	5			
			0		43		13		66		---	21	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>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>0.52</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			
	5.22 (94)	5.22 (94)	2016-04-18		<b>0.63</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.21</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.4</b>			
	1.22 (89)	2.12 (91)			2		2		2		0	3	3			
			0		49		22		71		---	41	86			
101	<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			
	5.66 (95)	5.46 (95)	2017-05-21		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.38</b>			
	1.34 (90)	2.11 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	50	85			
102	<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>0.75</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			
	5.24 (94)	4.88 (94)	2016-09-27		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.96</b>			
	1.61 (90)	2.08 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	31	95			
103	<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>0.93</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.18</b>			
			ALI94095A		3	2	53	17	33	16	63	68	75			
	0.41 (83)	2.56 (90)	0,0199		78	96	86	95	87	98	80	87	9			
	5.91 (95)	5.05 (94)	2017-05-19		<b>0.71</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.51</b>		---	<b>-0.03</b>	<b>0.48</b>			
	1.99 (91)	2.05 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		46		17		81		---	69	88			
104	<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>0.59</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			
	3.94 (92)	2.83 (90)	2016-10-16		<b>0.9</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.78</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>0.98</b>			
	2.81 (93)	2.04 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		35		65		89		---	79	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
105	<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>1.28</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			
	8.92 (98)	7.78 (97)	2016-03-24		<b>0.48</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.04</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.09</b>			
	1.47 (90)	2.03 (91)			2		2		2		0	6	6			
			0		57		9		64		---	30	78			
106	<b>ALI79697CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.2</b>	<b>0.66</b>	<b>1.22</b>	<b>0.73</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>			
			ALI02511B		3	2	52	17	32	15	62	21	21			
	5.91 (95)	5.34 (95)	0,0117		15	97	89	96	95	99	96	75	81			
	9.04 (98)	8.37 (98)	2015-11-10		<b>0.61</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.07</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.12</b>			
	0.86 (88)	2.02 (91)			3		3		3		0	12	12			
			0		50		2		65		---	18	79			
107	<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>1.75</b>	<b>0.3</b>			
			ALI02405A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	5.79 (94)	7.24 (97)	0,0185		96	97	95	84	98	93	88	99	99			
	5.73 (95)	6.3 (96)	2017-06-07		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>0.31</b>			
	0.23 (87)	1.99 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	16	84			
108	<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>0.79</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			
	6.48 (96)	6.4 (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			
109	<b>ALI67760ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</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			
	3.96 (92)	5.73 (95)	0,0154		62	93	89	89	92	92	92	80	7			
	4.77 (93)	5.08 (94)	2017-05-05		<b>0.71</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.54</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.13</b>			
	0.79 (88)	1.98 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		45		10		82		---	36	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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. %
110	<b>ALI67827ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.44</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.16</b>			
			ALI20318D		2	1	47	13	27	12	55	64	72			
	1.2 (86)	3.21 (91)	0,0314		95	97	78	90	91	97	73	88	13			
	5.43 (94)	4.94 (94)	2017-06-10		<b>1.02</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.61</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.72</b>			
	1.57 (90)	1.97 (91)			3		3		3		0	1	1			
			0		28		25		84		---	52	92			
111	<b>ALI79680CD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.35</b>	<b>0.56</b>	<b>0.33</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI02402A		3	2	51	16	31	15	62	22	23			
	2.87 (90)	2.93 (90)	0,0126		82	95	85	88	90	93	90	63	62			
	4.65 (93)	4.32 (93)	2015-09-14		<b>1.18</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.64</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.43</b>			
	1.57 (90)	1.95 (91)			4		4		4		0	6	6			
			0		20		18		85		---	56	87			
112	<b>ALI79632CD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.38</b>	<b>0.82</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI02493B		2	2	51	15	30	14	62	35	38			
	3.36 (91)	1.93 (88)	0,0694		92	95	83	90	90	97	90	1	36			
	6.11 (95)	5.24 (94)	2015-08-21		<b>0.35</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.52</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.95</b>			
	1.79 (91)	1.93 (91)			2		2		2		0	3	3			
			0		62		9		82		---	39	95			
113	<b>ALI79583CD (M)</b>		ALI68593Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.18</b>	<b>0.5</b>	<b>0.78</b>	<b>0.38</b>	<b>0.47</b>	<b>0.09</b>			
			ALI02520B		2	1	50	11	27	10	62	17	19			
	3.8 (92)	3.95 (92)	0,0248		94	98	93	93	92	97	91	95	87			
	6.07 (95)	5.68 (95)	2015-06-12		<b>0.53</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.56</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.62</b>			
	1.17 (89)	1.9 (91)			3		3		3		0	17	17			
			0		54		9		83		---	26	90			
114	<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>0.32</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI20313D		2	1	42	11	23	10	55	62	72			
	2.99 (90)	4.04 (93)	0,0402		86	99	94	98	94	99	86	88	45			
	7.21 (97)	6.53 (96)	2017-06-05		<b>1.13</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.36</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.43</b>			
	1.19 (89)	1.88 (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	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	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	ÉPD	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	PST±	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<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>1.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI02391A		2	2	52	15	32	14	63	40	43			
	2.2 (88)	4.17 (93)	0,0412		91	98	90	96	94	99	77	98	44			
	6.5 (96)	6.01 (95)	2016-03-03		<b>0.89</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.89</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.68</b>			
	1.11 (89)	1.85 (91)			3		3		3		0	7	7			
			0		35		7		91		---	24	91			
116	<b>ALI67853ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.18</b>	<b>0.39</b>	<b>0.86</b>	<b>0.31</b>	<b>0.48</b>	<b>0.06</b>			
			ALI87422D		2	2	43	13	25	12	55	63	72			
	3.26 (91)	3.73 (92)	0,0488		84	96	80	94	90	98	89	95	81			
	6.08 (95)	5.65 (95)	2017-06-24		<b>0.89</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.27</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.48</b>			
	1.1 (89)	1.79 (91)			2		2		2		0	1	1			
			0		35		15		73		---	40	88			
117	<b>ALI79594CD (M)</b>		ALI68593Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.51</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI02524B		2	1	51	12	28	11	62	19	20			
	-0.37 (81)	0.94 (85)	0,0274		84	94	75	78	75	91	85	86	44			
	3.48 (91)	2.85 (90)	2015-06-24		<b>0.42</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.57</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>0.94</b>			
	2.05 (91)	1.79 (91)			3		3		3		0	17	17			
			0		59		58		83		---	76	95			
118	<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>1.29</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			
	8.28 (98)	7.4 (97)	2017-01-09		<b>0.93</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.17</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.02</b>			
	0.99 (89)	1.76 (91)			3		3		3		0	3	3			
			0		33		19		69		---	27	75			
119	<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>0.48</b>	<b>0.55</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>			
			ALI16342C		3	2	50	16	30	15	62	67	75			
	5.58 (94)	3.53 (92)	0,0000		99	92	86	70	93	90	93	61	97			
	5.41 (94)	5.19 (94)	2016-10-15		<b>0.39</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.18</b>			
	0.98 (89)	1.76 (90)			5		5		5		1	14	14			
			0		61		29		57		14	45	80			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<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			
	7.15 (97)	6.1 (95)	2016-08-30		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.24</b>			
	1.41 (90)	1.68 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	55	82			
121	<b>ALI87331DD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>	<b>1.14</b>	<b>0.59</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.02</b>			
			ALI02386A		3	2	52	17	33	16	42	38	41			
	8.07 (97)	6.34 (96)	0,0129		99	88	97	63	99	93	92	16	73			
	6.82 (96)	7.04 (97)	2016-02-12		<b>0.16</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.47</b>		<b>0.15</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.66</b>			
	-0.12 (86)	1.61 (90)			5		5		5		1	17	17			
			0		70		15		36		12	23	47			
122	<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>0.44</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	39	50			
	3.66 (91)	3.37 (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		49		30		94		---	29	94			
123	<b>ALI79651CD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>0.74</b>	<b>0.85</b>	<b>0.53</b>	<b>0.75</b>	<b>0.27</b>			
			ALI94115A		3	2	53	18	32	16	62	22	23			
	5.42 (94)	4.66 (94)	0,0195		70	91	96	88	96	98	93	99	99			
	6.83 (96)	6.51 (96)	2015-08-27		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.5</b>			
	0.46 (87)	1.55 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	31	55			
124	<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>0.23</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			
	2.85 (89)	2.85 (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		58		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>ALI34429ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</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			
	3.12 (90)	3.9 (92)	0,0650		44	97	88	92	93	94	87	4	1			
	5.22 (94)	4.97 (94)	2017-03-25		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.63</b>			
	0.78 (88)	1.52 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	33	91			
126	<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>0.83</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI30906Y		3	2	53	17	33	16	63	22	23			
	-1.86 (75)	-0.57 (79)	0,0170		52	94	75	95	74	97	78	79	41			
	4.5 (93)	3.11 (90)	2016-02-26		<b>1.07</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.69</b>		<b>-1.31</b>	<b>0</b>	<b>0.6</b>			
	2.32 (92)	1.5 (90)			4		4		4		3	9	9			
			0		26		46		87		66	82	90			
127	<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>0.94</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			
	5.91 (95)	5.56 (95)	2016-10-06		<b>0.58</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.1</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.23</b>			
	0.68 (88)	1.5 (90)			4		4		4		0	6	6			
			0		52		33		67		---	53	66			
128	<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>0.77</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI02424B		2	2	51	15	31	14	62	68	75			
	6.14 (95)	7.49 (97)	0,0285		93	99	74	98	91	99	96	92	27			
	7.85 (97)	8.01 (97)	2017-04-26		<b>0.79</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.02</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.31</b>			
	-0.47 (85)	1.5 (90)			3		3		3		0	6	6			
			0		41		5		61		---	12	63			
129	<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>0.35</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			
	5.49 (95)	5.12 (94)	2016-10-26		<b>0.67</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.32</b>		<b>-0.08</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.22</b>			
	0.77 (88)	1.46 (90)			5		5		5		1	16	16			
			0		48		32		44		16	38	67			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<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			
	4.16 (92)	4.16 (93)	0,0000		99	98	91	94	95	99	84	83	75			
	6.97 (96)	6.48 (96)	2017-04-29		<b>0.74</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.19</b>	
	0.5 (88)	1.46 (90)			5		5		5		1	14	14			
			0		44		8		65		17	32	81			
131	<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>0.74</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>			
			ALI79693C		2	1	49	13	27	12	60	67	75			
	1.93 (87)	1.61 (87)	0,0303		95	95	90	86	93	96	79	54	72			
	5.19 (94)	4.39 (93)	2017-01-10		<b>0.8</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.58</b>		---		<b>-0.05</b>		<b>0.5</b>	
	1.37 (90)	1.46 (90)			3		3		3		0	1	1			
			0		41		20		83		---	52	88			
132	<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>0.93</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.46</b>	<b>0.18</b>			
			ALI94095A		3	2	53	17	33	16	63	68	75			
	0.29 (83)	-0.04 (81)	0,0199		78	96	89	95	89	98	76	94	96			
	5.83 (95)	4.34 (93)	2017-05-19		<b>0.71</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.51</b>		---		<b>-0.03</b>		<b>0.48</b>	
	1.91 (91)	1.37 (90)			4		4		4		0	8	8			
			0		46		17		81		---	69	88			