

# Rapport de génétique supérieure pour la race DO Béliers sans progéniture triés par GAIN

| 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	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
			#Progénitures	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>DOB10046ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.19</b>	<b>1.38</b>	<b>0.68</b>	<b>2.62</b>	<b>1.25</b>	<b>0.68</b>		
			DOB819C		2	1	46	11	25	10	59	67	75		
	19.68 (99)	15.56 (99)	0,0000		42	63	99	96	99	96	99	85	90		
	10.81 (99)	12.7 (99)	2017-02-10		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-2.16</b>		
	-0.55 (99)	3.74 (99)			0		0		0		0	3	3		
			0		---		---		---		---	44	51		
2	<b>DOB73216ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.93</b>	<b>0.5</b>	<b>2.38</b>	<b>1.14</b>	<b>1.64</b>		
			DOB828C		5	3	46	9	30	18	60	68	75		
	16.72 (99)	4.76 (89)	0,1250		54	42	94	82	99	92	99	82	98		
	7.87 (99)	7.68 (98)	2017-12-08		---		---		---		<b>0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.88</b>		
	-3.55 (98)	-1.3 (98)			0		0		0		9	20	20		
			0		---		---		---		60	27	69		
3	<b>DOB76539ED</b>		DOB835C	43424	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>1.09</b>	<b>0.67</b>	<b>2.11</b>	<b>1.56</b>	<b>2.36</b>		
			DOB674C		1	1	46	8	22	7	60	67	75		
	16.53 (99)	-0.15 (68)	0,0203		24	85	86	89	99	96	99	92	98		
	9.97 (99)	8.08 (99)	2017-12-06		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-1.52</b>		
	-1.31 (99)	-0.67 (98)			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	47	89		
4	<b>DOB990DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.86</b>	<b>0.45</b>	<b>2.16</b>	<b>2.35</b>	<b>1.78</b>		
			DOB387A		1	1	8	1	23	7	60	68	75		
	15.58 (99)	5.65 (91)	0,0000		86	74	92	86	99	90	99	99	96		
	6.85 (98)	7.04 (98)	2016-09-11		---		---		---		<b>-0.21</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.14</b>		
	-5.05 (98)	-2.35 (97)			0		0		0		3	7	7		
			0		---		---		---		81	12	52		

## 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>DOB76527ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>1.03</b>	<b>0.41</b>	<b>1.99</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.16</b>			
			DOB763C		5	3	47	10	31	18	61	68	75			
	15.04 (98)	19.12 (99)	0,0000		63	62	98	90	99	88	99	94	6			
	6.29 (98)	9.89 (99)	2017-11-29		---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.91</b>			
	-4.69 (98)	1.09 (99)			0		0		0		9	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	76	30	68			
6	<b>DOB73272FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.03</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.81</b>	<b>1.73</b>	<b>0.82</b>			
			DOB747C		5	3	47	10	33	19	62	69	76			
	14.76 (98)	11.16 (98)	0,0000		56	29	99	31	99	36	99	95	93			
	4.55 (97)	6.57 (98)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>-0.34</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.7</b>			
	-3.61 (98)	0.05 (99)			0		0		0		9	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	90	57	80			
7	<b>FDS14622FD</b>		FDS45586E	43486	---	---	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.82</b>	<b>0.33</b>	<b>1.8</b>	<b>1.46</b>	<b>1.51</b>			
			FDS22500E		0	0	34	3	12	3	50	61	71			
	13.72 (98)	3.9 (86)	0,0433		---	---	87	61	98	82	99	90	97			
	5.88 (98)	5.82 (97)	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.13 (98)	-2.87 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
8	<b>DOB76538ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.85</b>	<b>0.54</b>	<b>1.78</b>	<b>1.17</b>	<b>0.34</b>			
			DOB129Y		5	4	48	10	37	21	64	70	76			
	13.52 (98)	12.49 (98)	0,0000		73	54	92	91	99	93	99	83	73			
	7.15 (98)	8.83 (99)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.65</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.35</b>			
	-3.22 (98)	0.61 (99)			0		0		0		11	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	99	44	93			
9	<b>DOB38584ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.84</b>	<b>0.2</b>	<b>1.71</b>	<b>1.1</b>	<b>0.75</b>			
			DOB90Y		5	4	47	10	37	21	64	70	76			
	12.69 (98)	8.25 (95)	0,0000		55	43	96	85	99	71	99	80	91			
	4.23 (97)	5.55 (97)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>-0.38</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.73</b>			
	-4.76 (98)	-1.6 (98)			0		0		0		9	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	93	57	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>DOB06859ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.6</b>		<b>1.78</b>		<b>1.11</b>	
			DOB736C		2	1	49	11	27	11	61		68		75	
	12.12 (98)	6.54 (93)	0,0000		34	10	90	35	98	44	98		96		96	
	2.29 (95)	3.71 (95)	2017-02-23		---		---		---		---		<b>-0.17</b>		<b>-2.1</b>	
	-5.02 (98)	-2.14 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		76		55	
11	<b>DOB925DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.74</b>	<b>0.02</b>	<b>1.52</b>		<b>1.23</b>		<b>0.13</b>	
			DOB747C		1	1	11	1	22	7	60		67		75	
	11.9 (97)	12.88 (98)	0,0000		89	46	88	29	98	54	98		84		42	
	3.73 (96)	6.32 (98)	2016-06-25		---		---		---		---		<b>-0.18</b>		<b>-1.47</b>	
	-4.56 (98)	-0.34 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		63		90	
12	<b>DOB55374ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>0.89</b>	<b>0.38</b>	<b>1.53</b>		<b>1.53</b>		<b>0.85</b>	
			DOB144Y		2	1	49	11	31	13	63		69		76	
	11.8 (97)	7.72 (95)	0,0000		76	61	98	66	99	87	98		91		93	
	4.2 (97)	5.5 (97)	2017-05-07		---		---		---		---		<b>-0.2</b>		<b>-1.99</b>	
	-5.94 (97)	-2.57 (97)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		46		62	
13	<b>DOB73225ED</b>		DOB835C	43433	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.48</b>	<b>0.35</b>	<b>1.71</b>		<b>0.93</b>		<b>0.71</b>	
			DOB748C		1	1	46	8	21	7	59		67		75	
	11.64 (97)	7.21 (94)	0,0120		18	78	47	82	93	84	99		74		90	
	4.72 (97)	5.68 (97)	2017-12-10		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>-1.62</b>	
	-5.35 (97)	-2.32 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		52		85	
14	<b>DOB73268FD</b>		ROP1719D	43485	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>0.77</b>	<b>0.16</b>	<b>1.47</b>		<b>2.67</b>		<b>0.45</b>	
			DOB387A		1	1	40	5	19	6	58		66		74	
	11.34 (97)	13.39 (99)	0,0000		87	47	96	72	98	68	97		99		81	
	2.16 (94)	5.26 (97)	2018-02-20		---		---		---		<b>0.23</b>		<b>-0.2</b>		<b>-2.63</b>	
	-7.37 (95)	-2.44 (97)			0		0		0		3		7		7	
			0		---		---		---		35		43		23	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
15	<b>DOB10043ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.72</b>	<b>0.66</b>	<b>1.5</b>	<b>0.45</b>	<b>0.88</b>			
			DOB825C		2	1	46	11	25	10	59	67	75			
	11.06 (97)	4.08 (87)	0,0000		45	68	93	96	98	96	98	46	94			
	4.97 (98)	5.16 (97)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.07</b>			
	-5.57 (97)	-3.18 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	57			
16	<b>DOB06847ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.38</b>	<b>2.06</b>	<b>1.26</b>			
			DOB679C		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	11.03 (97)	5 (89)	0,0000		53	26	96	31	98	41	97	98	99			
	0.95 (92)	2.22 (93)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.53</b>			
	-8.73 (92)	-5.54 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	28			
17	<b>DOB73245FD</b>		ROP1719D	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.87</b>	<b>0.43</b>	<b>1.32</b>	<b>2.89</b>	<b>0.19</b>			
			DOB60Y		1	1	42	5	22	7	59	67	74			
	10.72 (97)	15.5 (99)	0,0000		85	66	98	87	99	89	96	99	52			
	4.18 (97)	7.34 (98)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.9</b>			
	-5.03 (98)	-0.07 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	68			
18	<b>DOB5437FD (M)</b>		ROP6214B	43501	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.83</b>	<b>0.46</b>	<b>1.33</b>	<b>0.76</b>	<b>1.32</b>			
			DOB10038E		1	1	42	10	23	9	55	63	72			
	10.66 (97)	0.92 (74)	0,0000		27	67	95	87	98	90	96	65	96			
	4.65 (97)	4.09 (96)	2018-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.82</b>			
	-4.76 (98)	-3.31 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	73			
19	<b>DOB73259FD</b>		ROP1603C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0.7</b>	<b>0.17</b>	<b>1.45</b>	<b>0.92</b>	<b>1.62</b>			
			DOB396A		2	1	46	11	28	11	62	68	75			
	10.64 (97)	-1.17 (62)	0,0000		87	72	97	53	97	69	97	73	98			
	1.35 (93)	1.05 (90)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-2.61</b>			
	-10.43 (87)	-8.32 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	24			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>DOB1007DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.61</b>	<b>0.28</b>	<b>1.36</b>	<b>2.34</b>	<b>0.62</b>			
			DOB8641U		1	1	12	2	27	9	61	68	75			
	10.62 (97)	10.58 (97)	0,0000		93	66	82	73	96	77	97	99	88			
	4.05 (97)	5.91 (97)	2016-09-19		---	---	---	---	---	---	<b>-0.54</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.38</b>			
	-5.54 (97)	-1.76 (98)			0	0	0	0	0	0	6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	98	51	93			
21	<b>DOB06871ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.4</b>	<b>1</b>	<b>0.5</b>			
			DOB534B		2	1	46	11	29	12	61	67	75			
	10.54 (97)	8.09 (95)	0,0000		61	20	74	17	95	20	97	77	83			
	0.94 (92)	2.94 (94)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.88</b>			
	-5.67 (97)	-2.4 (97)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	80	80	70			
22	<b>DOB73274FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.63</b>	<b>0.13</b>	<b>1.39</b>	<b>0.52</b>	<b>0.25</b>			
			DOB337A		5	4	47	10	35	20	63	69	76			
	10.14 (96)	8.5 (96)	0,0000		96	36	96	73	96	65	97	51	60			
	1.91 (94)	3.8 (96)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.74</b>			
	-6.64 (96)	-3.07 (97)			0	0	0	0	0	0	9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	71	56	78			
23	<b>DOB920DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.71</b>	<b>0.28</b>	<b>1.4</b>	<b>2.33</b>	<b>0.24</b>			
			DOB69U		5	4	28	7	35	20	63	70	76			
	10.11 (96)	13.17 (98)	0,0000		5	6	95	81	97	78	97	99	58			
	2.56 (95)	5.43 (97)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2</b>			
	-5.37 (97)	-0.96 (98)			0	0	0	0	0	0	9	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	75	76	61			
24	<b>DOB55378ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.76</b>	<b>0.35</b>	<b>1.29</b>	<b>1.47</b>	<b>0.94</b>			
			RAMH92U		2	1	50	12	31	13	63	69	76			
	9.94 (96)	5.15 (90)	0,0000		40	27	97	68	98	84	96	90	94			
	3.13 (96)	3.98 (96)	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.1</b>			
	-5.54 (97)	-2.93 (97)			0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	24	76	55			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>DOB971DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.23</b>	<b>0.05</b>	<b>1.62</b>	<b>1.19</b>	<b>1.16</b>			
			DOB228Z		5	4	31	7	35	20	63	69	76			
	9.93 (96)	2.61 (82)	0,0000		60	44	55	75	84	57	98	83	99			
	0.64 (92)	1.33 (91)	2016-08-14		---	---	---	---	---	---	<b>-0.38</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.81</b>			
	-8.88 (92)	-6.28 (91)			0		0		0		9	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	92	19	74			
26	<b>DOB964DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.4</b>	<b>0.33</b>	<b>1.49</b>	<b>0.85</b>	<b>0.65</b>			
			DOB144Y		5	4	32	8	37	21	63	70	76			
	9.89 (96)	5.85 (92)	0,0000		70	46	82	59	91	82	98	69	89			
	2.35 (95)	3.51 (95)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.13</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.81</b>			
	-8.38 (93)	-5.06 (94)			0		0		0		9	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	45	24	74			
27	<b>FDS14620FD</b>		FDS45595E	43486	---	---	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.54</b>	<b>0.41</b>	<b>1.33</b>	<b>1.56</b>	<b>0.01</b>			
			FDS45584E		0	0	34	3	12	3	51	61	71			
	9.8 (96)	12.76 (98)	0,0461		---	---	82	74	94	88	96	92	20			
	3.8 (97)	6.24 (98)	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.79 (96)	-2.24 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
28	<b>DOB1001DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.63</b>	<b>0.34</b>	<b>1.28</b>	<b>1.91</b>	<b>0.37</b>			
			BKA327X		1	1	0	0	23	8	61	68	75			
	9.73 (96)	10.71 (97)	0,0000		62	41	---	---	96	83	96	97	75			
	2.3 (95)	4.59 (96)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.15</b>			
	-8.37 (93)	-3.98 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	51			
29	<b>NOBL18216FD</b>		ROP16983D	43485	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.51</b>	<b>1.88</b>	<b>0.06</b>			
			DOB38580E		0	0	36	4	14	4	52	61	71			
	9.57 (96)	12.95 (98)	0,0000		---	---	53	25	87	24	98	97	30			
	-0.95 (88)	2.72 (94)	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.81 (94)	-2.92 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#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>DOB76492ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.07</b>	<b>1.44</b>	<b>1.07</b>			
			RAMH311W		2	2	49	12	33	14	63	69	76			
	9.2 (95)	3.34 (84)	0,0000		68	27	90	18	97	31	93	90	99			
	0.53 (91)	1.47 (91)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.06</b>			
	-7.05 (96)	-4.6 (95)			0	0	0	0	0	0	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	48	72	58			
31	<b>DOB76537ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.41</b>	<b>0.54</b>	<b>1.25</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.29</b>			
			DOB129Y		5	4	48	10	37	21	64	70	76			
	9.19 (95)	12.11 (98)	0,0000		70	54	57	91	91	93	96	52	3			
	4.04 (97)	6.22 (98)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.65</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.35</b>			
	-6.11 (97)	-1.89 (98)			0	0	0	0	0	0	11	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	99	44	93			
32	<b>DOB76547ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.03</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.15</b>	<b>0.13</b>	<b>1.4</b>			
			DOB842C		2	1	48	11	26	10	60	68	75			
	9.09 (95)	-2.78 (53)	0,0000		54	20	97	28	98	42	94	22	99			
	-0.7 (88)	-1 (83)	2017-12-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.54</b>			
	-10.56 (86)	-8.88 (81)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	27			
33	<b>DOB10047ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.19</b>	<b>0.68</b>	<b>0.6</b>	<b>1.18</b>	<b>0.97</b>	<b>1.15</b>			
			DOB816C		2	1	46	11	25	10	59	67	75			
	9.01 (95)	1.31 (76)	0,0000		43	62	96	96	97	95	95	75	97			
	2.59 (95)	2.59 (93)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.31</b>			
	-8.06 (94)	-5.87 (92)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	41			
34	<b>DOB76513ED</b>		DOB822C	43424	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>1.51</b>	<b>2.04</b>	<b>0.19</b>			
			DOB899D		1	1	45	7	18	6	53	63	72			
	8.77 (95)	11.57 (98)	0,0000		22	86	13	84	72	89	98	98	53			
	2.69 (95)	5.1 (97)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.9</b>			
	-8.29 (93)	-3.71 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	68			

## 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		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>FDS14607FD</b>		DOB06844E	43486	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.55</b>	<b>0.02</b>	<b>1.13</b>	<b>0.83</b>	<b>0.38</b>			
			DOB770C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	8.7 (95)	6.95 (93)	0,0625		90	24	91	59	95	53	94	68	76			
	-0.09 (90)	1.87 (92)	2018-05-11		---		---		---		---	-0.19	-1.95			
	-8.1 (94)	-4.61 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	58	65			
36	<b>DOB10039ED</b>		BOD44A	43424	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.44</b>	<b>0.7</b>	<b>1.17</b>	<b>0.53</b>	<b>1.3</b>			
			DOB129Y		3	2	44	6	33	14	63	69	76			
	8.51 (94)	-1.45 (61)	0,0000		20	93	64	87	92	97	95	51	97			
	5.9 (98)	4.36 (96)	2017-02-07		---		---		---		-0.46	-0.17	-1.08			
	-4.63 (98)	-3.89 (96)			0		0		0		4	20	20			
			0		---		---		---		96	69	97			
37	<b>DOB76480ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.1</b>	<b>2.37</b>	<b>0.45</b>			
			DOB436A		2	1	48	11	28	12	61	68	75			
	8.06 (94)	9.65 (97)	0,0000		20	11	81	25	93	37	93	99	81			
	-1.08 (87)	1.75 (92)	2017-07-31		---		---		---		---	-0.17	-2.41			
	-8.98 (91)	-4.68 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	70	34			
38	<b>DOB943DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.31</b>	<b>0.47</b>	<b>1.18</b>	<b>1.83</b>	<b>0.62</b>			
			DOB41Y		1	1	12	2	26	9	61	68	75			
	8.05 (94)	6.9 (93)	0,0000		82	81	73	88	88	91	95	96	88			
	2.01 (94)	3.4 (95)	2016-07-12		---		---		---		-0.29	-0.22	-1.92			
	-9.35 (90)	-5.69 (92)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		88	21	67			
39	<b>DOB984DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>	<b>1.19</b>	<b>0.84</b>	<b>0.72</b>			
			DOB342A		5	4	20	6	34	20	63	69	76			
	7.87 (93)	3.46 (85)	0,0000		75	46	76	70	87	60	95	69	91			
	0.41 (91)	1.32 (91)	2016-09-10		---		---		---		-0.3	-0.17	-1.99			
	-8.02 (94)	-5.44 (93)			0		0		0		9	23	23			
			0		---		---		---		88	71	62			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>FDS14616FD</b>		DOB06844E	43486	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>0.54</b>	<b>0.24</b>	<b>0.91</b>		<b>1.43</b>		<b>0.28</b>	
			DOB580B		1	1	47	8	22	7	60		67		75	
	7.72 (93)	8.4 (96)	0,0000		97	73	89	77	94	74	90		89		64	
	0.77 (92)	2.81 (94)	2018-05-17		---		---		---		---		<b>-0.21</b>		<b>-1.98</b>	
	-9.25 (91)	-5.26 (93)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		36		63	
41	<b>DOB76528ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0.41</b>	<b>1.13</b>		<b>1.41</b>		<b>0.73</b>	
			DOB763C		5	3	47	10	31	18	61		68		75	
	7.69 (93)	4.67 (88)	0,0000		58	62	63	90	87	88	94		89		91	
	1.01 (92)	2.1 (92)	2017-11-29		---		---		---		<b>-0.13</b>		<b>-0.21</b>		<b>-1.91</b>	
	-9.59 (90)	-6.39 (90)			0		0		0		9		20		20	
			0		---		---		---		76		30		68	
42	<b>DOB963DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.33</b>	<b>1.58</b>		<b>1.11</b>		<b>-0.94</b>	
			DOB144Y		5	4	32	8	37	21	63		70		76	
	7.51 (93)	17.3 (99)	0,0000		67	46	52	59	55	82	98		81		1	
	0.64 (92)	4.93 (97)	2016-08-13		---		---		---		<b>0.13</b>		<b>-0.22</b>		<b>-1.81</b>	
	-9.96 (88)	-3.7 (96)			0		0		0		9		27		27	
			0		---		---		---		45		24		74	
43	<b>DOB73253FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.11</b>		<b>1.36</b>		<b>0.71</b>	
			DOB235Z		5	4	47	10	35	20	63		69		76	
	7.45 (92)	4.47 (88)	0,0000		71	31	61	52	85	46	94		87		90	
	-1.58 (85)	0.05 (87)	2018-02-13		---		---		---		<b>-0.09</b>		<b>-0.22</b>		<b>-1.93</b>	
	-10.68 (86)	-7.31 (88)			0		0		0		9		25		25	
			0		---		---		---		72		25		66	
44	<b>DOB972DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>1.12</b>		<b>1.78</b>		<b>1.19</b>	
			DOB228Z		5	4	31	7	35	20	63		69		76	
	7.19 (92)	1.37 (76)	0,0000		59	44	49	75	82	57	94		96		99	
	-1.33 (86)	-0.56 (85)	2016-08-14		---		---		---		<b>-0.38</b>		<b>-0.23</b>		<b>-1.81</b>	
	-10.71 (86)	-8.1 (85)			0		0		0		9		24		24	
			0		---		---		---		92		19		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>DOB73267FD</b>		ROP1719D	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.3</b>	<b>0.16</b>	<b>1.01</b>	<b>3.01</b>	<b>0.22</b>			
			DOB387A		1	1	40	5	19	6	58	66	74			
	7.01 (92)	12.22 (98)	0,0000		85	47	81	72	88	68	92	99	56			
	-0.95 (87)	2.46 (93)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.63</b>			
	-10.26 (88)	-5.13 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	35	43	23			
46	<b>DOB55377ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.7</b>	<b>0.01</b>	<b>0.62</b>	<b>2.34</b>	<b>1.54</b>			
			DOB235Z		2	1	48	11	30	12	62	69	76			
	7 (92)	-0.23 (68)	0,0000		72	41	88	62	97	53	85	99	96			
	-1.57 (85)	-1.04 (83)	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.12</b>			
	-10.04 (88)	-7.85 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	54			
47	<b>DOB38564ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>0.51</b>	<b>0.4</b>	<b>0.89</b>	<b>2.3</b>	<b>0.16</b>			
			DOB726C		2	1	49	11	27	11	61	68	75			
	6.93 (92)	10.8 (98)	0,0000		28	37	91	89	94	87	90	99	48			
	1.21 (93)	3.8 (96)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-1.87</b>			
	-7 (96)	-2.84 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	70			
48	<b>DOB999DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.44</b>	<b>0.26</b>	<b>0.89</b>	<b>1.8</b>	<b>0.25</b>			
			DOB8657U		1	1	11	1	27	10	62	68	75			
	6.92 (91)	8.8 (96)	0,0000		83	64	88	60	92	76	90	96	60			
	0.64 (92)	2.83 (94)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.78</b>			
	-8.97 (91)	-4.92 (94)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	54	50	76			
49	<b>DOB73258FD</b>		DOB835C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.18</b>	<b>0.91</b>	<b>0.85</b>			
			DOB10013D		1	1	40	7	18	6	54	63	72			
	6.91 (91)	1.72 (78)	0,0000		34	21	3	24	59	43	95	73	93			
	-0.48 (89)	0.25 (88)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.68 (95)	-5.54 (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	
	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. %
50	<b>DOB73236ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.1</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.05</b>			
			DOB527B		2	1	46	11	27	11	60	67	75			
	6.9 (91)	10.6 (97)	0,0000		47	29	91	51	88	34	94	92	13			
	-3.06 (79)	0.35 (88)	2017-12-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.38</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.67</b>			
	-12.8 (75)	-7.62 (86)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	92	13	21			
51	<b>NOBL18226FD</b>		ROP16983D	43485	---	---	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.01</b>	<b>1.16</b>	<b>1.69</b>	<b>0.25</b>			
			ALP620E		0	0	36	4	14	4	52	61	71			
	6.89 (91)	8.49 (96)	0,0000		---	---	87	67	86	52	95	94	60			
	-1.82 (84)	0.91 (90)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.97 (91)	-4.94 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
52	<b>DOB11008DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.58</b>	<b>1.13</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.13</b>			
			DOB62Y		1	1	11	1	26	9	61	68	75			
	6.73 (91)	11 (98)	0,0000		80	84	49	83	75	95	94	91	8			
	2.5 (95)	4.77 (96)	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.3</b>			
	-8.21 (94)	-3.83 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	94			
53	<b>FDS14615FD</b>		FDS45586E	43486	<b>0.03</b>	---	<b>-0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.99</b>	<b>1.24</b>	<b>0.26</b>			
			FDS45582E		1	0	38	4	14	4	54	64	73			
	6.69 (91)	7.1 (94)	0,0315		75	---	31	30	80	63	92	85	62			
	0.34 (91)	2.14 (92)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.93 (91)	-5.32 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
54	<b>DOB10021DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.97</b>	<b>1.91</b>	<b>0.69</b>			
			DOB25X		2	2	29	8	32	14	63	69	76			
	6.63 (91)	5.25 (90)	0,0000		15	5	44	17	85	34	91	97	90			
	-1.01 (87)	0.72 (89)	2016-11-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>-0.13</b>	<b>-2.04</b>			
	-7.25 (96)	-4.35 (95)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	28	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>DOB10050ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.8</b>	<b>2.69</b>	<b>0.94</b>			
			DOB148Y		2	2	49	12	31	13	63	69	76			
	6.58 (91)	5.14 (90)	0,0000		23	26	40	32	90	37	89	99	94			
	-1.8 (85)	0.04 (87)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.21</b>	
	-10.05 (88)	-6.65 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	47			
56	<b>DOB76483ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.27</b>	<b>1.06</b>	<b>1.83</b>	<b>0.74</b>			
			DOB740C		1	1	46	7	21	7	58	67	75			
	6.52 (90)	4.53 (88)	0,0000		31	83	29	58	76	77	93	96	91			
	0.31 (91)	1.54 (91)	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.81</b>			
	-10.05 (88)	-6.77 (89)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	37	39	74			
57	<b>DOB73229ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.51</b>	<b>0.36</b>	<b>0.84</b>	<b>0.23</b>	<b>1.17</b>			
			DOB825C		2	1	46	11	25	10	59	67	75			
	6.5 (90)	-3.02 (51)	0,0000		42	61	94	77	94	86	89	27	98			
	-0.45 (89)	-0.91 (84)	2017-12-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.45</b>			
	-11.71 (81)	-9.89 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	32			
58	<b>DOB06855ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.45</b>	<b>0.46</b>	<b>0.77</b>	<b>0.8</b>	<b>0.79</b>			
			DOB763C		2	1	48	11	26	10	61	68	75			
	6.2 (90)	1.23 (75)	0,0000		57	75	88	93	92	90	88	67	92			
	0.33 (91)	0.75 (89)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.1</b>			
	-9.62 (90)	-7.2 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	56			