

# 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 Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% 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(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	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>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>1.45</b>	<b>0.63</b>	<b>2.73</b>	<b>1.29</b>	<b>0.78</b>		
			DOB819C		1	1	46	10	24	9	59	67	75		
	20.49 (99)	15.59 (99)	0,0000		29	62	99	95	99	96	99	86	91		
	11.28 (99)	13.08 (99)	2017-02-10		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-2.15</b>		
	0.07 (99)	4.26 (99)			0		0		0		0	3	3		
			0		---		---		---		---	45	51		
2	<b>DOB76539ED</b>		DOB835C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>1.15</b>	<b>0.65</b>	<b>2.2</b>	<b>1.61</b>	<b>2.38</b>		
			DOB674C		1	1	46	8	22	7	60	67	75		
	17.27 (99)	0.4 (72)	0,0203		36	87	89	87	99	96	99	93	99		
	10.39 (99)	8.58 (99)	2017-12-06		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-1.61</b>		
	-0.75 (99)	-0.07 (98)			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	49	86		
3	<b>DOB73216ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.95</b>	<b>0.49</b>	<b>2.46</b>	<b>1.17</b>	<b>1.66</b>		
			DOB828C		5	3	46	9	30	18	60	68	75		
	17.21 (99)	5.12 (89)	0,1250		58	58	95	84	99	92	99	83	99		
	8.43 (99)	8.22 (98)	2017-12-08		---		---		---		<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.76</b>		
	-2.81 (98)	-0.61 (98)			0		0		0		7	19	19		
			0		---		---		---		51	30	79		
4	<b>DOB990DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.9</b>	<b>0.45</b>	<b>2.25</b>	<b>2.35</b>	<b>1.81</b>		
			DOB387A		1	1	8	1	23	7	60	68	75		
	16.17 (99)	5.97 (91)	0,0000		83	79	93	85	99	91	99	99	99		
	7.08 (98)	7.33 (98)	2016-09-11		---		---		---		<b>-0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.16</b>		
	-5.1 (97)	-2.28 (97)			0		0		0		3	7	7		
			0		---		---		---		71	10	50		

## 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>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.15</b>	<b>1.05</b>	<b>0.4</b>	<b>2.05</b>	<b>1.67</b>				<b>-0.14</b>
			DOB763C		5	3	47	10	31	18	61	68				75
	15.42 (98)	19.42 (99)	0,0000		78	75	98	88	99	88	99	94				7
	6.69 (98)	10.31 (99)	2017-11-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.04</b>	<b>-0.21</b>				<b>-1.8</b>
	-4.05 (98)	1.71 (99)			0		0		0		7	19				19
			0		---	---	---	---	---	---	62	31				77
6	<b>DOB73272FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.88</b>	<b>1.77</b>				<b>0.84</b>
			DOB747C		5	3	47	10	33	19	62	69				76
	15.22 (98)	11.48 (98)	0,0000		64	39	99	31	99	34	99	95				93
	4.86 (97)	6.92 (98)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>				<b>-1.7</b>
	-3.29 (98)	0.42 (99)			0		0		0		7	19				19
			0		---	---	---	---	---	---	80	58				82
7	<b>DOB76538ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.86</b>	<b>0.5</b>	<b>1.85</b>	<b>1.22</b>				<b>0.35</b>
			DOB129Y		5	4	48	10	37	21	64	70				76
	13.95 (98)	12.92 (98)	0,0000		76	60	92	87	99	92	99	84				75
	7.26 (98)	9.04 (99)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.52</b>	<b>-0.19</b>				<b>-1.33</b>
	-3.22 (98)	0.73 (99)			0		0		0		10	25				25
			0		---	---	---	---	---	---	97	47				94
8	<b>DOB38584ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.85</b>	<b>0.22</b>	<b>1.79</b>	<b>1.14</b>				<b>0.74</b>
			DOB90Y		5	4	47	10	37	21	64	70				76
	13.14 (98)	8.81 (96)	0,0000		61	54	97	84	99	74	99	82				91
	4.51 (97)	5.95 (97)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.19</b>				<b>-1.69</b>
	-4.93 (97)	-1.57 (97)			0		0		0		8	26				26
			0		---	---	---	---	---	---	78	53				83
9	<b>DOB06859ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.73</b>	<b>1.84</b>				<b>1.2</b>
			DOB736C		1	1	49	11	26	10	61	68				75
	12.89 (98)	6.61 (93)	0,0000		38	17	92	31	98	42	99	96				98
	2.91 (95)	4.24 (96)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>				<b>-2.06</b>
	-4.57 (98)	-1.74 (97)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75				58

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>DOB55374ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.09</b>	<b>0.97</b>	<b>0.32</b>	<b>1.64</b>	<b>1.54</b>	<b>0.91</b>			
			DOB144Y		2	1	49	11	30	12	62	69	76			
	12.63 (98)	7.98 (95)	0,0000		51	52	99	63	99	82	98	92	94			
	4.91 (97)	6.12 (97)	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.94</b>			
	-4.61 (98)	-1.44 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	66			
11	<b>DOB73225ED</b>		DOB835C	43433	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.54</b>	<b>0.31</b>	<b>1.81</b>	<b>0.99</b>	<b>0.75</b>			
			DOB748C		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	12.46 (98)	7.78 (94)	0,0120		28	80	59	79	95	81	99	77	91			
	5.23 (97)	6.25 (97)	2017-12-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.72</b>			
	-4.59 (98)	-1.55 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	81			
12	<b>DOB06844ED</b>		ROP6214B	43486	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.13</b>	<b>1.06</b>	<b>0.3</b>	<b>1.5</b>	<b>1.99</b>	<b>0.85</b>			
			DOB790C		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	12.33 (98)	9.32 (96)	0,0000		51	35	99	81	99	80	97	98	93			
	4.16 (97)	5.85 (97)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-2.15</b>			
	-4.66 (98)	-1.18 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	52			
13	<b>DOB925DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.03</b>	<b>0.75</b>	<b>0.02</b>	<b>1.6</b>	<b>1.23</b>	<b>0.14</b>			
			DOB747C		1	1	11	1	22	7	60	67	75			
	12.25 (97)	13.11 (98)	0,0000		88	53	90	31	98	52	98	85	46			
	4.02 (96)	6.61 (98)	2016-06-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.53</b>			
	-4.33 (98)	-0.08 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	89			
14	<b>DOB06847ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.03</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.49</b>	<b>2.13</b>	<b>1.32</b>			
			DOB679C		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	11.86 (97)	5.44 (90)	0,0000		58	26	96	30	99	39	97	98	98			
	1.54 (93)	2.81 (93)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.46</b>			
	-8.06 (93)	-4.88 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	30			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>DOB10043ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.78</b>	<b>0.62</b>	<b>1.61</b>	<b>0.49</b>	<b>0.96</b>			
			DOB825C		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	11.75 (97)	4.12 (86)	0,0000		31	67	95	95	98	96	98	45	94			
	5.45 (98)	5.55 (97)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.07</b>			
	-5 (97)	-2.7 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	57			
16	<b>DOB73268FD</b>		ROP1719D	43424	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.03</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.46</b>	<b>2.68</b>	<b>0.49</b>			
			DOB387A		1	1	40	5	19	6	58	66	74			
	11.73 (97)	13.49 (99)	0,0000		97	40	97	31	99	38	97	99	83			
	0.79 (91)	4.22 (96)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.12</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.78</b>			
	-9.52 (89)	-4.13 (95)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	48	14	16			
17	<b>DOB73245FD</b>		ROP1719D	43424	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>	<b>1</b>	<b>0.12</b>	<b>1.33</b>	<b>2.92</b>	<b>0.2</b>			
			DOB60Y		1	1	42	5	22	7	59	67	74			
	11.54 (97)	16.27 (99)	0,0000		95	49	99	41	99	65	96	99	58			
	3.08 (95)	6.68 (98)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.06</b>			
	-6.26 (96)	-0.87 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	57			
18	<b>DOB73259FD</b>		ROP1603C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.07</b>	<b>0.76</b>	<b>0.16</b>	<b>1.51</b>	<b>0.94</b>	<b>1.64</b>			
			DOB396A		2	1	46	11	28	11	62	68	75			
	11.13 (97)	-0.83 (66)	0,0000		87	69	98	49	98	68	97	74	98			
	1.94 (93)	1.61 (91)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-2.5</b>			
	-9.36 (89)	-7.37 (86)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	27			
19	<b>DOB73274FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.71</b>	<b>0.1</b>	<b>1.51</b>	<b>0.55</b>	<b>0.29</b>			
			DOB337A		5	4	47	10	35	20	63	69	76			
	10.99 (97)	9.03 (96)	0,0000		96	47	98	68	98	63	97	49	70			
	2.32 (94)	4.3 (96)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.67</b>			
	-6.09 (96)	-2.45 (97)			0		0		0		7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	42	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>DOB06871ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.47</b>	<b>1.02</b>	<b>0.52</b>			
			DOB534B		2	1	46	10	28	12	61	67	75			
	10.75 (96)	8.14 (95)	0,0000		63	18	75	14	95	18	97	78	84			
	1.01 (92)	3.02 (94)	2017-03-08		---		---		---		<b>-0.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.89</b>			
	-5.29 (97)	-2.07 (97)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		77	82	69			
21	<b>DOB1007DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.59</b>	<b>0.3</b>	<b>1.4</b>	<b>2.35</b>	<b>0.62</b>			
			DOB8641U		1	1	12	2	27	9	61	68	75			
	10.68 (96)	10.6 (97)	0,0000		93	71	81	73	96	80	96	99	87			
	4.32 (97)	6.14 (97)	2016-09-19		---		---		---		<b>-0.44</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.33</b>			
	-5.17 (97)	-1.44 (98)			0		0		0		6	12	12			
			0		---		---		---		95	54	94			
22	<b>DOB55378ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>0.8</b>	<b>0.33</b>	<b>1.4</b>	<b>1.53</b>	<b>1.02</b>			
			RAMH92U		2	1	49	11	30	12	63	69	76			
	10.62 (96)	5.25 (89)	0,0000		34	31	97	63	98	83	96	92	98			
	3.61 (96)	4.39 (96)	2017-05-11		---		---		---		<b>0.38</b>	<b>-0.16</b>	<b>-2.1</b>			
	-5.38 (97)	-2.75 (97)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		23	73	55			
23	<b>DOB964DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.44</b>	<b>0.31</b>	<b>1.56</b>	<b>0.86</b>	<b>0.65</b>			
			DOB144Y		5	4	32	8	37	21	63	70	76			
	10.36 (96)	6.3 (92)	0,0000		71	54	84	59	92	81	98	67	88			
	2.96 (95)	4.11 (95)	2016-08-13		---		---		---		<b>0.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.67</b>			
	-7.38 (94)	-4.14 (95)			0		0		0		7	26	26			
			0		---		---		---		46	29	84			
24	<b>DOB971DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.07</b>	<b>1.67</b>	<b>1.22</b>	<b>1.18</b>			
			DOB228Z		5	4	31	7	35	20	63	69	76			
	10.26 (96)	2.82 (82)	0,0000		66	50	60	74	85	59	98	84	99			
	1.03 (92)	1.72 (91)	2016-08-14		---		---		---		<b>-0.25</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.77</b>			
	-8.96 (91)	-6.27 (90)			0		0		0		7	24	24			
			0		---		---		---		85	19	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>DOB920DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>	<b>1.43</b>	<b>2.3</b>	<b>0.26</b>			
			DOB69U		5	4	28	7	35	20	63	70	76			
	10.11 (96)	12.88 (98)	0,0000		6	15	95	82	97	80	97	99	66			
	2.78 (95)	5.55 (97)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.89</b>			
	-5.25 (97)	-0.92 (98)			0		0		0		7	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	62	75	69			
26	<b>DOB1001DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.63</b>	<b>0.37</b>	<b>1.33</b>	<b>1.93</b>	<b>0.4</b>			
			BKA327X		1	1	0	0	23	8	61	68	75			
	9.99 (96)	10.74 (97)	0,0000		63	51	---	---	96	86	96	97	78			
	2.68 (95)	4.9 (96)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.12</b>			
	-8.36 (92)	-3.96 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	54			
27	<b>DOB76492ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.16</b>	<b>1.47</b>	<b>1.08</b>			
			RAMH311W		2	2	49	12	33	14	63	69	76			
	9.76 (95)	3.86 (86)	0,0000		65	25	91	16	98	31	93	90	99			
	0.96 (92)	1.97 (91)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>-0.16</b>	<b>-2</b>			
	-6.46 (96)	-3.98 (95)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	36	73	61			
28	<b>DOB10047ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>0.73</b>	<b>0.56</b>	<b>1.3</b>	<b>1.01</b>	<b>1.25</b>			
			DOB816C		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	9.73 (95)	1.3 (76)	0,0000		29	63	96	95	98	94	95	78	99			
	2.94 (95)	2.87 (93)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.31</b>			
	-7.74 (94)	-5.6 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	39			
29	<b>DOB76547ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>0.02</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.23</b>	<b>0.18</b>	<b>1.44</b>			
			DOB842C		2	1	48	11	26	10	60	68	75			
	9.66 (95)	-2.42 (57)	0,0000		60	21	97	26	98	42	95	29	99			
	-0.18 (89)	-0.49 (84)	2017-12-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.47</b>			
	-10.04 (87)	-8.36 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	29			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>DOB76537ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.42</b>	<b>0.5</b>	<b>1.33</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.28</b>			
			DOB129Y		5	4	48	10	37	21	64	70	76			
	9.59 (95)	12.51 (98)	0,0000		73	60	60	87	92	92	96	51	3			
	4.12 (97)	6.41 (98)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.52</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.33</b>			
	-6.13 (96)	-1.79 (97)			0		0		0		10	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	97	47	94			
31	<b>DOB76513ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>0.36</b>	<b>1.59</b>	<b>2.04</b>	<b>0.24</b>			
			DOB899D		1	1	43	6	16	5	53	63	72			
	9.38 (95)	11.73 (98)	0,0000		25	84	12	83	75	86	98	98	64			
	3.24 (96)	5.57 (97)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.1 (95)	-2.72 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
32	<b>DOB10039ED</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.46</b>	<b>0.59</b>	<b>1.26</b>	<b>0.59</b>	<b>1.34</b>			
			DOB129Y		3	2	44	6	33	14	63	69	76			
	9.11 (95)	-1.12 (64)	0,0000		24	92	64	83	93	95	95	51	99			
	5.78 (98)	4.35 (96)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>-0.53</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.28</b>			
	-4.35 (98)	-3.58 (96)			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	97	76	96			
33	<b>DOB943DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.38</b>	<b>0.46</b>	<b>1.25</b>	<b>1.83</b>	<b>0.64</b>			
			DOB41Y		1	1	12	2	26	9	61	68	75			
	8.68 (94)	7.32 (94)	0,0000		79	83	78	87	90	91	95	96	88			
	2.49 (94)	3.89 (95)	2016-07-12		---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.84</b>			
	-8.77 (91)	-5.1 (93)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	85	20	74			
34	<b>DOB76480ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.16</b>	<b>2.38</b>	<b>0.49</b>			
			DOB436A		2	1	48	11	28	12	61	68	75			
	8.48 (94)	9.78 (97)	0,0000		32	13	83	22	93	31	93	99	82			
	-0.83 (87)	2 (91)	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-2.3</b>			
	-8.17 (93)	-3.99 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	40			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>DOB984DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.29</b>	<b>0.09</b>	<b>1.26</b>	<b>0.86</b>	<b>0.72</b>			
			DOB342A		5	4	20	6	34	20	63	69	76			
	8.24 (93)	3.81 (85)	0,0000		74	58	78	68	87	61	95	67	90			
	0.83 (91)	1.77 (91)	2016-09-10		---		---		---		<b>-0.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.91</b>			
	-7.53 (94)	-4.92 (93)			0		0		0		7	22	22			
			0		---		---		---		73	69	68			
36	<b>DOB73253FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.2</b>	<b>1.38</b>	<b>0.74</b>			
			DOB235Z		5	4	47	10	35	20	63	69	76			
	8.13 (93)	4.91 (88)	0,0000		76	37	67	50	87	45	94	88	91			
	-1.21 (86)	0.47 (87)	2018-02-13		---		---		---		<b>0</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.91</b>			
	-10.76 (84)	-7.24 (87)			0		0		0		7	24	24			
			0		---		---		---		66	22	68			
37	<b>DOB76528ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>1.19</b>	<b>1.44</b>	<b>0.73</b>			
			DOB763C		5	3	47	10	31	18	61	68	75			
	8.05 (93)	5.03 (89)	0,0000		74	75	68	89	87	88	94	90	91			
	1.4 (93)	2.52 (93)	2017-11-29		---		---		---		<b>0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.8</b>			
	-8.96 (90)	-5.77 (91)			0		0		0		7	19	19			
			0		---		---		---		62	31	77			
38	<b>DOB963DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.31</b>	<b>1.64</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.95</b>			
			DOB144Y		5	4	32	8	37	21	63	70	76			
	8.01 (93)	17.83 (99)	0,0000		67	54	58	59	61	81	98	81	1			
	1.28 (92)	5.56 (97)	2016-08-13		---		---		---		<b>0.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.67</b>			
	-8.94 (91)	-2.74 (97)			0		0		0		7	26	26			
			0		---		---		---		46	29	84			
39	<b>DOB55377ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.76</b>	<b>2.37</b>	<b>1.63</b>			
			DOB235Z		2	1	48	10	29	11	62	69	76			
	8.01 (93)	0.07 (70)	0,0000		52	36	91	54	98	46	87	99	97			
	-0.98 (87)	-0.49 (85)	2017-05-09		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-2.17</b>			
	-9.58 (88)	-7.4 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	45	49			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>NOBL31528ED</b>		DOB714C	43485	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>0.38</b>	<b>0.67</b>	<b>1.09</b>	<b>1.45</b>	<b>0.8</b>			
			DOB839C		1	1	44	7	17	5	54	63	72			
	7.86 (92)	4.31 (87)	0,0312		55	94	70	95	90	97	92	90	92			
	3.53 (96)	3.97 (95)	2017-11-04		---		---		---		---	-0.2	-1.69			
	-7.7 (94)	-4.95 (93)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	42	82			
41	<b>FDS45595ED</b>		DOB591B	43486	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.13</b>	<b>1.01</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.13</b>			
			DOB577B		1	1	43	6	19	6	58	65	74			
	7.61 (92)	13.12 (98)	0,0020		80	42	82	45	92	65	91	98	8			
	0.46 (90)	3.71 (95)	2017-04-21		---		---		---		---	-0.2	-2.07			
	-9.2 (90)	-4.12 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	43	57			
42	<b>NOBL18225FD</b>		DOB714C	43485	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>1.15</b>	<b>1.58</b>	<b>0.68</b>			
			DOB10003E		1	1	40	6	9	3	18	19	20			
	7.59 (92)	5.41 (90)	0,0156		51	43	60	62	85	75	93	93	89			
	0.99 (92)	2.31 (92)	2018-05-12		---		---		---		---	-0.17	-1.94			
	-7.82 (94)	-4.76 (93)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	67	66			
43	<b>DOB972DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>1.18</b>	<b>1.81</b>	<b>1.21</b>			
			DOB228Z		5	4	31	7	35	20	63	69	76			
	7.55 (92)	1.6 (77)	0,0000		65	50	55	74	82	59	94	96	98			
	-0.92 (87)	-0.16 (85)	2016-08-14		---		---		---		-0.25	-0.22	-1.77			
	-10.78 (84)	-8.08 (83)			0		0		0		7	24	24			
			0		---		---		---		85	19	78			
44	<b>DOB73267FD</b>		ROP1719D	43424	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.11</b>	<b>1</b>	<b>3.03</b>	<b>0.25</b>			
			DOB387A		1	1	40	5	19	6	58	66	74			
	7.45 (92)	12.38 (98)	0,0000		97	40	86	31	91	38	91	99	65			
	-2.28 (82)	1.47 (90)	2018-02-20		---		---		---		<b>0.12</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.78</b>			
	-12.37 (76)	-6.77 (88)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		48	14	16			

## 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>DOB76483ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>1.17</b>	<b>1.84</b>	<b>0.81</b>			
			DOB740C		1	1	43	6	19	6	58	67	75			
	7.41 (92)	4.81 (88)	0,0000		29	82	37	65	81	75	94	96	92			
	0.64 (91)	1.86 (91)	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.97</b>			
	-9.81 (88)	-6.51 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	64			
46	<b>DOB73258FD</b>		DOB835C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.24</b>	<b>0.91</b>	<b>0.88</b>			
			DOB10013D		1	1	40	7	18	6	54	63	72			
	7.41 (92)	1.92 (79)	0,0000		47	21	4	23	65	39	95	72	93			
	-0.36 (89)	0.41 (87)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.48 (94)	-5.31 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
47	<b>DOB73236ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.17</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.02</b>			
			DOB527B		2	1	46	11	27	11	60	67	75			
	7.39 (92)	10.94 (98)	0,0000		52	29	92	47	89	34	94	93	14			
	-2.69 (80)	0.74 (88)	2017-12-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.6</b>			
	-12.36 (76)	-7.16 (87)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	89	13	22			
48	<b>DOB38564ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.53</b>	<b>0.36</b>	<b>0.97</b>	<b>2.34</b>	<b>0.23</b>			
			DOB726C		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	7.33 (92)	10.74 (97)	0,0000		21	40	90	87	94	86	90	99	63			
	1.4 (93)	3.94 (95)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-1.83</b>			
	-6.62 (96)	-2.54 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	75			
49	<b>DOB11008DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.52</b>	<b>1.2</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.14</b>			
			DOB62Y		1	1	8	1	25	9	61	68	75			
	7.3 (92)	11.58 (98)	0,0000		77	81	53	77	79	93	94	91	7			
	3.18 (95)	5.44 (97)	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.24</b>			
	-6.86 (95)	-2.61 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	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		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>DOB999DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.46</b>	<b>0.27</b>	<b>0.95</b>	<b>1.81</b>	<b>0.27</b>			
			DOB8657U		1	1	11	1	27	10	62	68	75			
	7.19 (91)	8.96 (96)	0,0000		76	68	90	60	93	78	90	96	67			
	1.08 (92)	3.21 (94)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.77</b>			
	-8.63 (92)	-4.61 (94)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	64	49	78			
51	<b>DOB10021DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.07</b>	<b>1.91</b>	<b>0.74</b>			
			DOB25X		2	1	28	8	32	13	63	69	76			
	7.12 (91)	5.29 (89)	0,0000		17	7	52	15	86	28	92	97	91			
	-1.09 (86)	0.68 (88)	2016-11-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>-0.13</b>	<b>-2.03</b>			
	-7.12 (95)	-4.23 (95)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	27	95	60			
52	<b>DOB73229ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.55</b>	<b>0.35</b>	<b>0.91</b>	<b>0.27</b>	<b>1.2</b>			
			DOB825C		2	1	46	11	25	10	59	67	75			
	7.03 (91)	-2.68 (55)	0,0000		45	55	95	76	95	85	89	33	99			
	0.05 (89)	-0.43 (85)	2017-12-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.4</b>			
	-11.03 (83)	-9.26 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	33			
53	<b>DOB10050ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.86</b>	<b>2.74</b>	<b>1</b>			
			DOB148Y		2	1	49	11	31	13	63	69	76			
	7 (91)	5.13 (89)	0,0000		37	22	45	29	90	32	89	99	99			
	-1.95 (83)	-0.08 (86)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.19</b>			
	-9.96 (87)	-6.58 (89)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	48			
54	<b>DOB06855ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.51</b>	<b>0.42</b>	<b>0.87</b>	<b>0.83</b>	<b>0.87</b>			
			DOB763C		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	6.87 (90)	1.31 (76)	0,0000		47	74	90	90	94	88	89	65	93			
	0.87 (91)	1.21 (90)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.06</b>			
	-8.5 (92)	-6.27 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	57			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>DOB06850ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.19</b>	<b>0.96</b>	<b>1.49</b>	<b>0.26</b>			
			DOB762C		1	1	49	11	26	10	60	68	75			
	6.5 (90)	7.59 (94)	0,0000		21	44	77	62	88	71	90	91	66			
	0.77 (91)	2.61 (93)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.91 (95)	-3.57 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
												86	78			
56	<b>DOB987DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>1.05</b>	<b>1.57</b>	<b>0.35</b>			
			DOB73Y		1	1	0	0	25	8	61	39	41			
	6.35 (89)	6.94 (93)	0,0000		86	59	---	---	76	60	92	93	75			
	-0.73 (87)	1.27 (90)	2016-09-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.88 (87)	-6.12 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
												44	56			
57	<b>DOB38579ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.62</b>	<b>1.17</b>	<b>1.16</b>	<b>0.16</b>			
			DOB685C		2	1	46	10	26	11	60	67	75			
	6.24 (89)	7.35 (94)	0,0000		29	3	21	8	64	9	94	83	51			
	-4.97 (68)	-1.85 (79)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.2 (82)	-7.03 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
												62	39			
58	<b>DOB922DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>0.78</b>	<b>1.05</b>	<b>0.56</b>			
			DOB260Z		1	1	11	1	25	9	61	68	75			
	6.23 (89)	3.72 (85)	0,0000		98	48	63	45	87	56	87	79	86			
	-0.53 (88)	0.63 (88)	2016-06-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.16 (90)	-6.32 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
												51	94			
59	<b>DOB977DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.11</b>	<b>0.87</b>	<b>1.65</b>	<b>0.54</b>			
			DOB157Y		5	3	28	7	34	20	63	69	76			
	6.03 (89)	5.31 (89)	0,0000		77	45	76	74	85	64	89	94	85			
	-2.6 (81)	-0.63 (84)	2016-08-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.87 (67)	-9.75 (75)			0		0		0		10	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
											96	3	37			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>DOB73280FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.47</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.81</b>			
			DOB207Z		5	4	46	9	35	20	63	69	76			
	6.03 (89)	-1.66 (61)	0,0000		36	33	62	90	80	91	91	12	92			
	0.22 (90)	-0.12 (86)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.33</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.87</b>			
	-10.06 (87)	-8.31 (82)			0		0		0		10	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	90	32	71			
61	<b>DOB902DD (M)</b>		DOB540B	43424	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>0.94</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.23</b>			
			DOB487B		1	1	8	1	23	8	60	67	75			
	5.97 (89)	9.12 (96)	0,0000		99	62	64	57	77	55	90	58	4			
	-1.43 (85)	1.27 (90)	2016-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2</b>			
	-10.45 (85)	-6.06 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	62			
62	<b>DOB966DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>0.39</b>	<b>0.8</b>	<b>2.12</b>	<b>1.01</b>			
			DOB136Y		1	1	8	1	24	8	61	68	75			
	5.96 (89)	2.58 (81)	0,0000		77	54	75	75	87	87	88	98	99			
	0.42 (90)	1.1 (89)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.76</b>			
	-9.78 (88)	-7.06 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	79			
63	<b>FDS45586ED</b>		DOB591B	43486	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.94</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.15</b>			
			DOB573B		1	1	43	6	19	6	58	65	74			
	5.8 (88)	9.02 (96)	0,0000		85	37	47	19	74	35	90	76	6			
	-2.62 (80)	0.34 (87)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.99</b>			
	-11.73 (79)	-7.09 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	62			
64	<b>DOB73217ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>0.83</b>	<b>1.25</b>	<b>0.6</b>			
			DOB148Y		5	4	48	10	35	20	63	69	76			
	5.79 (88)	3.59 (85)	0,0000		79	53	85	72	87	68	88	85	87			
	-1.43 (85)	-0.12 (86)	2017-12-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.82</b>			
	-11.36 (82)	-8.12 (83)			0		0		0		7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	88	28	75			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>DOB73248FD</b>		ROP1603C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.67</b>	<b>2.13</b>	<b>0.88</b>			
			DOB260Z		2	1	48	11	30	12	62	69	76			
	5.77 (88)	3.47 (84)	0,0000		87	27	83	20	91	19	85	98	93			
	-3.84 (75)	-2.02 (78)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.13</b>			
	-12.06 (78)	-8.72 (80)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	53			
66	<b>DOB951DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.99</b>	<b>2.02</b>	<b>1.05</b>			
			DOB400A		5	3	28	7	34	19	62	69	76			
	5.68 (88)	1.78 (78)	0,0000		65	59	75	68	77	61	91	98	96			
	-1.34 (85)	-0.44 (85)	2016-07-31		---	---	---	---	---	---	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.81</b>			
	-9.78 (88)	-7.24 (87)			0	0	0	0	0	7	22	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	47	62	76			
67	<b>DOB73262FD</b>		ROP1719D	43424	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.59</b>	<b>2.91</b>	<b>0.18</b>			
			DOB41Y		1	1	43	6	22	7	59	67	74			
	5.66 (88)	11.07 (98)	0,0000		97	45	92	35	94	39	83	99	55			
	-2.98 (79)	0.54 (88)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.46</b>			
	-12.31 (76)	-7.11 (87)			0	0	0	0	0	3	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	71	25	30			
68	<b>DOB958DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>1.91</b>	<b>0.69</b>			
			DOB235Z		5	4	31	7	35	20	63	69	76			
	5.6 (88)	4.3 (87)	0,0000		74	37	73	50	90	45	84	97	90			
	-3.03 (79)	-1.15 (82)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	<b>0</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.91</b>			
	-12.45 (75)	-8.79 (80)			0	0	0	0	0	7	24	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	66	22	68			
69	<b>DOB10023DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.85</b>	<b>1.12</b>	<b>0.45</b>			
			DOB112Y		2	1	21	7	28	12	62	68	76			
	5.53 (88)	4.25 (86)	0,0000		16	9	44	22	81	27	88	81	80			
	-3.51 (77)	-1.53 (80)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-2.61</b>			
	-11.09 (83)	-7.71 (85)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	22			

## 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>DOB73224ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.91</b>	<b>1.84</b>	<b>0.67</b>			
			DOB679C		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	5.48 (88)	4.22 (86)	0,0000		60	26	75	29	79	39	89	96	89			
	-3.04 (78)	-1.19 (82)	2017-12-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.46</b>	
	-12.31 (76)	-8.72 (80)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	30			
71	<b>DOB76514ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.56</b>	<b>1.18</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.11</b>			
			DOB885D		1	1	45	7	19	6	58	67	75			
	5.47 (87)	7.57 (94)	0,0162		35	81	12	86	46	95	94	56	8			
	2.11 (94)	3.58 (95)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.98 (93)	-4.5 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
72	<b>DOB76509ED</b>		DOB822C	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.9</b>	<b>3.07</b>	<b>0.14</b>			
			DOB915D		1	1	43	6	7	2	17	66	74			
	5.34 (87)	11.48 (98)	0,0000		19	73	24	73	72	79	89	99	46			
	0.19 (90)	3.07 (94)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.05 (90)	-4.41 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
73	<b>DOB965DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.39</b>	<b>0.84</b>	<b>0.87</b>	<b>0.31</b>			
			DOB136Y		1	1	8	1	24	8	61	68	75			
	5.34 (87)	4.56 (87)	0,0000		76	54	66	75	79	87	88	68	72			
	-0.03 (89)	1.22 (90)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.76</b>	
	-10.2 (86)	-6.95 (88)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	79			
74	<b>NOBL31529ED</b>		DOB714C	43485	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>0.58</b>	<b>0.79</b>	<b>0.48</b>	<b>0.7</b>			
			DOB785C		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	5.3 (87)	0.38 (72)	0,0625		77	81	83	93	84	95	87	44	90			
	0.41 (90)	0.57 (88)	2017-11-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.88</b>	
	-10.46 (85)	-8.11 (83)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	71			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>DOB76510ED</b>		DOB822C	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.87</b>	<b>1.73</b>	<b>0.43</b>			
			DOB915D		1	1	43	6	7	2	17	66	74			
	5.27 (87)	5.72 (91)	0,0000		19	73	24	73	72	79	89	95	79			
	0.14 (90)	1.63 (91)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.09 (90)	-5.8 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
76	<b>DOB912DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.84</b>	<b>1.1</b>	<b>0.12</b>			
			DOB534B		5	3	28	7	33	19	62	68	75			
	5.18 (87)	6.52 (93)	0,0000		93	42	51	43	73	44	88	81	42			
	-1.85 (83)	0.24 (87)	2016-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>-0.39</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.53</b>			
	-9.86 (88)	-6.26 (90)			0		0		0		10	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	93	54	89			
77	<b>DOB06876ED</b>		BOD44A	43424	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>0.4</b>	<b>0.42</b>	<b>0.64</b>	<b>1.69</b>	<b>0.07</b>			
			DOB162Y		2	2	43	6	31	13	62	69	76			
	5.11 (86)	8.34 (95)	0,0000		21	86	86	72	91	89	84	94	30			
	0.39 (90)	2.43 (92)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.87</b>			
	-10.48 (85)	-6.32 (90)			0		0		0		4	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	88	32	71			
78	<b>DOB73244FD</b>		ROP1719D	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.6</b>	<b>1.92</b>	<b>0.93</b>			
			DOB60Y		1	1	42	5	22	7	59	67	74			
	4.93 (86)	1.77 (78)	0,0000		92	49	47	41	82	65	83	97	94			
	-1.67 (84)	-0.7 (84)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.06</b>			
	-10.68 (85)	-7.96 (84)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	57			
79	<b>DOB976DD (M)</b>		BOD44A	43496	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.81</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.17</b>			
			DOB337A		2	2	23	3	32	14	63	69	76			
	4.8 (85)	8.8 (96)	0,0000		36	88	73	60	79	71	88	84	6			
	-0.09 (89)	2.22 (92)	2016-08-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.62</b>			
	-8.1 (93)	-4.26 (94)			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	43	84	86			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>DOB73252FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.8</b>	<b>1.82</b>	<b>0.32</b>			
			DOB235Z		5	4	47	10	35	20	63	69	76			
	4.75 (85)	6.31 (92)	0,0000		75	37	53	50	72	45	88	96	72			
	-3.64 (76)	-1.15 (82)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>0</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.91</b>			
	-13.02 (72)	-8.8 (80)			0	---	0	---	0	---	7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	66	22	68			
81	<b>DOB06843ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.32</b>	<b>0.75</b>	<b>0.89</b>	<b>0.06</b>			
			DOB861C		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	4.58 (85)	5.91 (91)	0,0000		46	63	79	85	80	82	87	71	27			
	-1.27 (86)	0.62 (88)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.06</b>			
	-10.25 (86)	-6.65 (89)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	57			
82	<b>DOB938DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.07</b>	<b>0.62</b>	<b>1.65</b>	<b>0.14</b>			
			KJ22X		2	2	23	3	32	14	63	69	76			
	4.58 (85)	7.19 (94)	0,0000		35	75	83	35	87	60	84	94	46			
	-0.84 (87)	1.26 (90)	2016-07-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.66</b>			
	-8.42 (92)	-4.89 (93)			0	---	0	---	0	---	4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	35	87	84			
83	<b>DOB76505ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.77</b>	<b>1.6</b>	<b>1</b>			
			DOB410A		2	1	46	11	28	11	62	68	75			
	4.53 (85)	-0.01 (70)	0,0000		42	11	85	14	81	11	87	93	99			
	-6.27 (62)	-4.76 (64)	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.64</b>			
	-13.67 (68)	-10.84 (70)			0	---	0	---	0	---	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	87	41	21			
84	<b>DOB961DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.8</b>	<b>0.99</b>	<b>1.11</b>			
			DOB328A		5	4	28	7	34	20	63	69	76			
	4.5 (85)	-2.39 (57)	0,0000		56	27	65	48	72	59	88	76	97			
	-2.49 (81)	-2.37 (77)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.02</b>			
	-10.69 (85)	-8.96 (79)			0	---	0	---	0	---	7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	42	56	60			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>DOB06863ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.66</b>	<b>1.41</b>	<b>0.28</b>			
			DOB795C		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	4.45 (85)	5.38 (90)	0,0000		23	32	88	20	86	21	85	89	68			
	-4.52 (71)	-1.99 (78)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.45 (81)	-7.71 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	30			
86	<b>DOB73239FD</b>		ROP1719D	43424	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.02</b>	<b>0.54</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.56</b>			
			DOB144Y		1	1	43	6	22	7	59	67	74			
	4.45 (84)	12.47 (98)	0,0000		95	43	97	26	95	57	78	92	1			
	-2.84 (80)	0.99 (89)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.75 (74)	-7.12 (87)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	41			
87	<b>FDDM199DD</b>		DOB315A	43483	<b>0.03</b>	---	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>	---	---	---			
			FDDM85W		1	0	40	5	15	4	0	0	0			
	4.38 (84)	---	0,0000		69	---	71	81	80	93	---	---	---			
	0.69 (91)	---	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.33 (86)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	60			
88	<b>DOB914DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.8</b>	<b>0.91</b>	<b>0.55</b>			
			DOB625B		5	3	20	6	30	18	60	64	72			
	4.34 (84)	1.77 (78)	0,0000		72	24	45	29	66	28	88	72	85			
	-4.04 (74)	-2.56 (76)	2016-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.12</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.62</b>			
	-11.48 (81)	-8.62 (81)			0		0		0		7	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	48	51	86			
89	<b>DOB38574ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>1</b>	<b>0.28</b>	<b>0.54</b>			
			DOB400A		5	3	46	9	34	19	62	69	76			
	4.3 (84)	0.29 (71)	0,0000		63	59	59	68	52	61	91	34	84			
	-2.34 (82)	-1.61 (80)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.81</b>			
	-10.71 (85)	-8.36 (82)			0		0		0		7	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	47	62	76			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>DOB11009DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0</b>	<b>0.52</b>	<b>0.71</b>	<b>0.52</b>	<b>0.25</b>			
			DOB62Y		1	1	8	1	25	9	61	68	75			
	4.3 (84)	3.22 (84)	0,0000		76	81	44	77	71	93	86	46	65			
	1.02 (92)	1.66 (91)	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.24</b>			
	-8.86 (91)	-6.24 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	96			
91	<b>DOB10049ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.7</b>	<b>1.76</b>	<b>0.64</b>			
			DOB148Y		2	1	49	11	31	13	63	69	76			
	4.16 (83)	3.03 (83)	0,0000		36	22	37	29	71	32	86	95	88			
	-3.99 (74)	-2.24 (77)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.19</b>			
	-11.85 (79)	-8.65 (81)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	48			
92	<b>DOB76475ED</b>		DOB835C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>0.3</b>	<b>0.56</b>	<b>0.95</b>	<b>0.36</b>			
			DOB8657U		2	1	46	8	27	10	62	68	75			
	4.12 (83)	3.25 (84)	0,0029		40	82	77	69	84	80	82	74	75			
	-0.63 (88)	0.41 (87)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.71</b>			
	-10.24 (86)	-7.32 (87)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	70	57	81			
93	<b>DOB73270FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.63</b>	<b>0.9</b>	<b>0.56</b>			
			DOB732C		5	3	47	10	32	19	62	69	76			
	3.99 (83)	1.4 (76)	0,1250		67	35	74	58	78	49	84	72	85			
	-3.73 (75)	-2.45 (76)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.9</b>			
	-12.77 (73)	-9.79 (75)			0		0		0		10	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	77	29	69			
94	<b>DOB940DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.01</b>	<b>0.45</b>	<b>0.52</b>	<b>0.01</b>			
			DOB131Y		1	1	11	1	25	9	61	68	75			
	3.95 (83)	4.83 (88)	0,0000		81	28	67	37	83	51	80	46	19			
	-3.29 (77)	-1.23 (82)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.78</b>			
	-11.85 (79)	-8.21 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	78			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>DOB10026DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.96</b>	<b>1.61</b>	<b>0.36</b>			
			RAMH324R		2	2	28	8	30	13	62	69	76			
	3.89 (83)	4.71 (88)	0,0000		25	16	27	11	46	13	90	93	75			
	-6.34 (62)	-3.56 (70)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.56</b>	<b>-0.16</b>	<b>-2.91</b>			
	-13.29 (70)	-9.34 (77)			0	0	0	0	0	0	1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	12	74	13			
96	<b>TCS431ED (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.1</b>	---	---			
			TCS364C		2	1	48	12	26	11	61	0	0			
	3.87 (83)	---	0,0000		99	45	91	41	96	40	70	---	---			
	-3.49 (77)	---	2017-03-27		<b>-0.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.36</b>	---	---	---	---	---	---			
	-10.75 (84)	---			2	2	2	2	0	0	0	0	0			
			0		62	17	37	---	---	---	---	---	---			
97	<b>DOB939DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.56</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.12</b>			
			KJ22X		2	2	23	3	32	14	63	69	76			
	3.79 (82)	8.1 (95)	0,0000		34	75	80	35	82	60	82	90	8			
	-1.41 (85)	1.02 (89)	2016-07-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.66</b>			
	-8.95 (91)	-5.12 (93)			0	0	0	0	0	4	19	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	35	87	84			
98	<b>DOB993DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.88</b>	<b>0.79</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.32</b>			
			BKA310X		1	1	11	1	26	9	61	68	75			
	3.71 (82)	9.5 (96)	0,0000		38	91	49	98	61	99	88	89	3			
	1.68 (93)	3.7 (95)	2016-09-12		---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.36</b>			
	-9.51 (89)	-5.29 (92)			0	0	0	0	0	1	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	75	57	94			
99	<b>DOB76531ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.62</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.35</b>			
			DOB644C		5	3	47	10	33	19	62	69	76			
	3.55 (81)	9.57 (97)	0,0000		34	36	85	37	79	38	84	88	2			
	-3.81 (75)	-0.52 (84)	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.84</b>			
	-11.85 (79)	-7.14 (87)			0	0	0	0	0	7	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	69	57	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>DOB76506ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.44</b>	<b>1.42</b>	<b>1.08</b>			
			DOB410A		2	1	46	11	28	11	62	68	75			
	3.49 (81)	-2.01 (60)	0,0000		42	11	90	14	87	11	80	89	99			
	-7.01 (57)	-5.85 (58)	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.64</b>			
	-14.36 (63)	-11.89 (63)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	87	40	21			
101	<b>DOB76545ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.49</b>	<b>1.27</b>	<b>1.17</b>			
			DOB841C		2	1	48	11	26	10	60	68	75			
	3.44 (81)	-3.11 (52)	0,0000		35	39	79	21	82	30	81	86	99			
	-4.09 (74)	-3.83 (69)	2017-12-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.48</b>			
	-12.24 (77)	-10.41 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	28			
102	<b>DOB06872ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>0.33</b>	<b>0.42</b>	<b>0.55</b>	<b>1.38</b>			
			DOB266Z		2	1	48	10	28	11	62	69	76			
	3.42 (81)	-6.72 (20)	0,0000		25	39	88	87	87	83	79	49	97			
	-2.22 (82)	-3.25 (72)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.41</b>			
	-11.45 (81)	-10.62 (71)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	52	65	32			
103	<b>DOB10024DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.97</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.06</b>			
			RAMH281W		2	1	28	8	31	13	63	69	76			
	3.39 (81)	6.84 (93)	0,0000		15	11	25	15	39	19	90	86	11			
	-6.08 (63)	-2.89 (74)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.7</b>			
	-13.24 (70)	-8.84 (79)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	19			
104	<b>DOB76520ED</b>		MAX1625C	43424	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.97</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.12</b>			
			DOB936D		2	1	42	9	23	10	55	23	23			
	3.37 (81)	7.35 (94)	0,0000		10	10	11	9	33	14	90	87	8			
	-5.64 (65)	-2.44 (76)	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-2.38</b>			
	-11.87 (79)	-7.64 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	35			

## 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>FDDM922DD</b>		DOB315A	43483	<b>0.03</b>	---	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>	---	---	---	---	---	---
			FDDM89W		1	0	42	5	4	1	0	0	0	0	0	0
	3.25 (81)	---	0,0000		75	---	80	69	78	73	---	---	---	---	---	---
	-2.02 (83)	---	2016-07-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.52</b>		
	-11.96 (78)	---			0		0		0		0		4	4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	53	26		
106	<b>DOB973DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>0.47</b>	<b>1.57</b>	<b>0.01</b>			
			DOB275Z		2	2	24	3	32	14	63	69	76			
	3.21 (80)	6.83 (93)	0,0000		19	83	56	64	78	71	80	93	18			
	-1.24 (86)	0.76 (89)	2016-08-16		---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.71</b>			
	-9.96 (87)	-6.31 (90)			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	85	84	82			
107	<b>FDDM200DD</b>		DOB315A	43483	<b>0.02</b>	---	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	---	---	---	---	---	---
			FDDM468C		1	0	36	4	13	4	0	0	0			
	3.04 (80)	---	0,0010		50	---	77	75	71	73	---	---	---	---	---	---
	-2 (83)	---	2016-06-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.5 (85)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
108	<b>DOB73219ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.57</b>	<b>0.23</b>	<b>0.27</b>			
			DOB392A		2	1	49	11	30	12	62	69	76			
	2.9 (79)	1.06 (75)	0,0000		28	6	61	17	68	18	83	31	67			
	-6.26 (62)	-4.47 (66)	2017-12-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.25</b>			
	-12.99 (72)	-10.03 (74)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	43	57	44			
109	<b>DOB10017DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.55</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>			
			DOB21X		2	2	28	8	32	14	63	69	76			
	2.89 (79)	1.88 (79)	0,0000		25	17	22	10	61	23	82	29	50			
	-5.1 (68)	-3.32 (72)	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-2.28</b>			
	-11.78 (79)	-8.82 (80)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	41			

## 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>DOB945DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.66</b>	<b>2.3</b>	<b>0.41</b>			
			DOB239Z		2	2	20	3	30	13	62	69	76			
	2.87 (79)	5.08 (89)	0,0000		26	65	29	14	53	19	85	99	79			
	-6.06 (63)	-3.38 (71)	2016-07-12		---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.51</b>			
	-15.36 (57)	-11.01 (68)			0	0	0	0	0	0	4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	73	22	26			
111	<b>DOB38566ED</b>		BOD44A	43424	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>0.33</b>	<b>1.34</b>	<b>0.51</b>			
			DOB678C		2	2	41	5	28	12	61	68	75			
	2.77 (78)	1.75 (78)	0,0000		9	74	82	53	86	69	77	87	83			
	-1.99 (83)	-1.02 (83)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.84</b>			
	-10.24 (86)	-7.68 (85)			0	0	0	0	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	45	83	74			
112	<b>DOB10016DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.54</b>	<b>0.32</b>	<b>2.5</b>	<b>0.68</b>			
			DOB33Y		2	1	21	7	32	13	63	69	76			
	2.69 (78)	3.27 (84)	0,0000		22	11	48	11	80	12	77	99	89			
	-7.18 (56)	-4.57 (65)	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>-0.16</b>	<b>-2.26</b>			
	-12.73 (74)	-9.22 (78)			0	0	0	0	0	0	4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	4	79	43			
113	<b>DOB73271FD</b>		DOB835C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.56</b>	<b>1.35</b>	<b>0.06</b>			
			DOB10028D		1	1	44	7	18	6	54	63	72			
	2.68 (78)	5.36 (90)	0,0317		52	21	8	18	46	38	83	88	27			
	-3.42 (77)	-1.22 (82)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.9 (87)	-6.54 (89)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
114	<b>DOB76459ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.52</b>	<b>0.63</b>	<b>0.32</b>			
			DOB248Z		2	1	49	11	29	12	62	69	76			
	2.5 (77)	1.3 (76)	0,0000		62	30	53	39	61	38	81	53	72			
	-5.09 (68)	-3.55 (71)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.36</b>			
	-13.45 (69)	-10.37 (72)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	36			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>DOB941DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.33</b>		<b>-0.51</b>		<b>-0.15</b>	
			DOB131Y		1	1	11	1	25	9	61		68		75	
	2.29 (77)	2.04 (79)	0,0000		80	28	54	37	71	51	77		6		6	
	-4.48 (71)	-2.87 (74)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.19</b>		<b>-1.78</b>	
	-12.96 (72)	-9.79 (75)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		45		78	
116	<b>DOB10052ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.72</b>		<b>1.08</b>		<b>-0.05</b>	
			DOB737C		2	1	46	10	26	11	60		67		75	
	2.27 (76)	5.18 (89)	0,0000		16	2	36	11	43	19	86		80		12	
	-6.3 (62)	-3.5 (71)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.16</b>		<b>-2.24</b>	
	-12.37 (76)	-8.57 (81)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		78		44	
117	<b>DOB76452ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.34</b>		<b>1.9</b>		<b>0.74</b>	
			DOB328A		2	1	46	10	28	11	62		69		76	
	2.26 (76)	0.84 (74)	0,0000		34	26	71	53	76	60	77		97		91	
	-3.81 (75)	-2.62 (75)	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.16</b>		<b>-2.29</b>	
	-10.95 (83)	-8.43 (82)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		79		41	
118	<b>DOB933DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.55</b>		<b>1.62</b>		<b>-0.26</b>	
			RAMH32U		1	1	11	1	26	9	61		68		75	
	2.23 (76)	8.22 (95)	0,0000		79	46	33	21	49	31	82		93		4	
	-6.5 (61)	-2.91 (74)	2016-07-03		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.23</b>		<b>-2.49</b>	
	-16.43 (49)	-11.09 (68)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		28	
119	<b>DOB862DD (M)</b>		ROP12024Z	43422	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.4</b>		<b>1.5</b>		<b>-0.05</b>	
			DOB241Z		5	3	20	6	31	18	61		68		75	
	2.09 (76)	6.13 (92)	0,0000		47	31	58	62	67	43	79		91		12	
	-6.23 (62)	-3.3 (72)	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>		<b>-0.23</b>		<b>-2.31</b>	
	-16.09 (52)	-11.39 (66)			0		0		0		7		22		22	
			0		---	---	---	---	---	---	89		13		39	



## 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>DOB1005DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.14</b>	<b>0.62</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.05</b>			
			DOB323A		1	1	8	1	23	7	60	67	75			
	1.96 (75)	4.51 (87)	0,0000		76	64	26	64	36	67	84	73	12			
	-4.37 (72)	-2.25 (77)	2016-09-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.06</b>			
	-14.6 (61)	-10.58 (71)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	81	18	58			
121	<b>DOB76543ED</b>		DOB835C	43424	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>1.76</b>	<b>0</b>			
			DOB746C		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	1.95 (75)	6.21 (92)	0,0378		23	45	19	26	50	52	81	95	18			
	-2.92 (79)	-0.71 (84)	2017-12-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-1.88</b>			
	-10.79 (84)	-7.13 (87)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	71			
122	<b>DOB76487ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.46</b>	<b>3.15</b>	<b>0.56</b>			
			DOB342A		2	1	42	9	29	12	62	69	76			
	1.95 (75)	5.13 (89)	0,0000		35	25	33	25	56	27	80	99	86			
	-4.82 (69)	-2.4 (76)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>-2.28</b>			
	-10.93 (83)	-7.46 (86)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	41			
123	<b>DOB06851ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>1.37</b>	<b>0.86</b>			
			DOB746C		1	1	49	11	25	10	60	68	75			
	1.84 (75)	-1.81 (61)	0,0000		15	21	85	23	83	32	73	88	93			
	-4.47 (71)	-3.84 (69)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>-2.37</b>			
	-10.99 (83)	-9.15 (78)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	36			
124	<b>DOB38587ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.45</b>	<b>0.11</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.06</b>			
			KJ22X		1	1	45	7	24	8	60	68	75			
	1.77 (75)	5.3 (89)	0,0000		83	84	46	87	76	91	70	85	11			
	-2.03 (83)	-0.21 (85)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.46</b>			
	-11.46 (81)	-7.84 (84)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	43	54	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>FDDM209DD</b>		DOB461A	43483	<b>0.02</b>	---	<b>-0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.26</b>	---	---	---	---	---	---
			FDDM93W		1	0	38	4	14	4	0	0	0	0	0	0
	1.48 (73)	---	0,0000		57	---	42	69	47	77	---	---	---	---	---	---
	-3.56 (76)	---	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.31</b>	<b>-2.31</b>	<b>-2.31</b>
	-14.25 (64)	---			0	---	0	---	0	---	0	---	3	---	3	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	34	---	39	---
126	<b>DOB76486ED</b>		BOD44A	43424	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.17</b>	<b>1.82</b>	<b>0.62</b>	<b>0.62</b>	<b>0.62</b>	<b>0.62</b>
			DOB82Y		2	2	41	5	31	14	63	69	76	76	76	76
	1.36 (73)	0.79 (74)	0,0000		18	91	59	74	75	89	72	96	87	87	87	87
	-1.76 (84)	-1.17 (82)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.85</b>	<b>-1.85</b>	<b>-1.85</b>	<b>-1.85</b>
	-12.17 (77)	-9.54 (76)			0	---	0	---	0	---	4	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	89	49	73	73	73	73
127	<b>DOB76504ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.15</b>	<b>0.4</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>
			DOB112Y		2	1	42	10	28	11	62	68	75	75	75	75
	1.34 (73)	-3.05 (53)	0,0000		54	19	73	29	75	32	71	41	88	88	88	88
	-6.87 (58)	-6.03 (57)	2017-08-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.84</b>	<b>-2.84</b>	<b>-2.84</b>	<b>-2.84</b>
	-16.23 (51)	-13.66 (51)			0	---	0	---	0	---	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	14	14	14	14
128	<b>DOB10030DD</b>		DOB675C	43424	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>1.18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
			DOB262Z		1	1	8	1	25	8	61	68	75	75	75	75
	1.29 (73)	4.14 (86)	0,0000		95	52	61	58	70	61	70	83	17	17	17	17
	-4.64 (70)	-2.52 (76)	2016-12-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.59</b>	<b>-1.59</b>	<b>-1.59</b>	<b>-1.59</b>
	-13.2 (71)	-9.52 (76)			0	---	0	---	0	---	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	87	87	87	87
129	<b>DOB76458ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.83</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>
			DOB275Z		2	1	49	11	29	12	62	69	76	76	76	76
	1.08 (72)	-3.95 (46)	0,0000		56	38	86	76	85	64	65	65	93	93	93	93
	-4.48 (71)	-4.39 (66)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-2.02</b>	<b>-2.02</b>	<b>-2.02</b>	<b>-2.02</b>
	-12.25 (76)	-10.67 (70)			0	---	0	---	0	---	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	60	60	60	60

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>DOB73238FD</b>		DOB822C	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.57</b>	<b>0.47</b>	<b>1.31</b>	<b>1.07</b>			
			RAMH227W		1	1	45	7	22	7	60	67	75			
	1.08 (72)	-4.35 (42)	0,0039		18	76	17	93	38	95	80	87	99			
	-2.92 (79)	-3.28 (72)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-1.96</b>			
	-13.87 (67)	-12.06 (62)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	65			
131	<b>FDDM204DD</b>		DOB461A	43483	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.08</b>	---	---	---			
			FDDM179Y		0	0	38	4	14	4	0	0	0			
	0.64 (70)	---	0,0010		---	---	49	48	47	42	---	---	---			
	-6.41 (61)	---	2016-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.71 (61)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
132	<b>DOB73260FD</b>		DOB822C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.1</b>			
			DOB31X		1	1	45	7	24	8	60	68	75			
	0.59 (69)	5.21 (89)	0,0024		27	62	16	76	43	77	75	92	9			
	-3.87 (75)	-1.71 (80)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.8</b>			
	-12.8 (73)	-8.99 (79)			0	0	0	0	0	0	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	74	65	77			
133	<b>DOB949DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.43</b>	<b>0.16</b>			
			DOB69Y		5	4	20	6	35	20	63	69	76			
	0.49 (69)	0.23 (71)	0,0000		81	40	37	45	32	44	79	42	52			
	-5.63 (65)	-4.25 (67)	2016-07-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.6</b>			
	-12.76 (73)	-10.1 (73)			0	0	0	0	0	0	7	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	42	67	86			
134	<b>TCS430ED (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.1</b>	---	---			
			TCS363C		2	1	46	11	25	10	59	0	0			
	0.36 (69)	---	0,0000		97	71	58	81	73	68	62	---	---			
	-5.04 (68)	---	2017-03-25		<b>0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.35</b>	<b>-1.35</b>	---	---	---	---	---			
	-13.19 (71)	---			2	2	2	2	2	0	0	0	0			
			0		52	14	37	37	---	---	---	---	---			

## 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. %
135	<b>DOB38588ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.45</b>	<b>0.28</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.28</b>			
			KJ22X		1	1	45	7	24	8	60	68	75			
	0.32 (68)	4.9 (88)	0,0000		81	84	9	87	29	91	76	74	3			
	-3.07 (78)	-1.14 (82)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.46</b>			
	-12.42 (76)	-8.74 (80)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	43	54	91			
136	<b>FDDM198DD</b>		DOB461A	43483	---	---	<b>-0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.08</b>	---	---	---			
			FDDM179Y		0	0	38	4	14	4	0	0	0			
	0.3 (68)	---	0,0010		---	---	24	48	41	42	---	---	---			
	-6.65 (60)	---	2016-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.94 (59)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
137	<b>DOB975DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>0.26</b>	<b>1.53</b>	<b>0.11</b>			
			DOB337A		2	2	23	3	32	14	63	69	76			
	0.24 (68)	3.21 (84)	0,0000		34	88	47	60	47	71	75	92	37			
	-3.37 (77)	-1.79 (79)	2016-08-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.62</b>			
	-11.14 (82)	-8.11 (83)			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	43	84	86			
138	<b>DOB76497ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>1.27</b>	<b>0.25</b>			
			DOB433A		2	1	48	11	29	12	62	69	76			
	0.22 (68)	1.38 (76)	0,0000		47	23	74	29	68	36	68	86	65			
	-6.54 (60)	-4.7 (64)	2017-08-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.01</b>			
	-14.2 (64)	-11 (68)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	61			
139	<b>DOB76461ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>1.08</b>	<b>0.19</b>			
			DOB284Z		2	1	46	10	28	11	62	69	76			
	0.19 (68)	1.36 (76)	0,0000		59	54	48	77	52	69	72	80	57			
	-4.92 (69)	-3.43 (71)	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.05</b>			
	-12.79 (73)	-9.86 (74)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	37	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>DOB73288FD</b>		ROP1603C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.17</b>		<b>0.92</b>		<b>0.55</b>	
			DOB275Z		2	1	49	12	30	12	63		69		76	
	0.19 (68)	-1.97 (60)	0,0000		61	31	60	36	55	33	72		73		85	
	-6.97 (58)	-5.88 (58)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-15.52 (56)	-12.88 (56)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		44		36	
141	<b>TCS437ED (M)</b>		KJ41Z	61105	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.17</b>		---		---	
			TCS324Z		3	2	53	17	33	16	63		0		0	
	-0.03 (67)	---	0,0023		80	76	63	55	75	84	60		---		---	
	-6.26 (62)	---	2017-04-06		<b>0.48</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.95</b>		<b>1.1</b>		<b>-0.24</b>		<b>-1.8</b>	
	-17.72 (41)	---			6		6		6		13		14		14	
			0		19		1		88		1		9		77	
142	<b>NOBL18216FD</b>		ROP16983D	43485	---	---	<b>-0.12</b>	<b>0.01</b>	---	---	---		---		---	
			DOB38580E		0	0	35	4	0	0	0		0		0	
	-0.05 (66)	---	0,0000		---	---	23	21	---	---	---		---		---	
	-8.37 (47)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-14.44 (62)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
143	<b>DOB76503ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>0</b>		<b>0.95</b>		<b>-0.3</b>	
			DOB25X		2	1	46	11	31	12	62		69		76	
	-0.08 (66)	4.77 (88)	0,0000		38	17	66	19	67	33	66		74		3	
	-6.77 (59)	-4.05 (68)	2017-08-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.13</b>		<b>-0.18</b>		<b>-2.27</b>	
	-14.34 (63)	-10.32 (72)			0		0		0		4		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	47		63		42	
144	<b>FDDM205DD</b>		DOB461A	43483	<b>0.02</b>	---	<b>-0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.26</b>	---		---		---	
			FDDM93W		1	0	38	4	14	4	0		0		0	
	-0.08 (66)	---	0,0000		55	---	19	69	29	77	---		---		---	
	-4.68 (70)	---	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.21</b>		<b>-2.31</b>	
	-15.29 (57)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		34		39	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>DOB982DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.56</b>	<b>0.33</b>	<b>0.39</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.78</b>			
			RAMH416W		1	1	0	0	26	9	61	68	75			
	-0.17 (66)	9.22 (96)	0,0000		32	36	---	---	22	83	78	84	1			
	-3.88 (75)	-0.74 (84)	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.73</b>			
	-12.8 (73)	-8.06 (84)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	61	65	80			
146	<b>DOB73233ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.01</b>	<b>1.52</b>	<b>0.6</b>			
			DOB736C		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	-0.27 (65)	-1.25 (64)	0,0000		52	14	57	12	60	20	66	91	87			
	-8.38 (47)	-6.77 (52)	2017-12-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.4</b>			
	-16.17 (51)	-13.2 (54)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	34			
147	<b>DOB76522ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.24</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.44</b>			
			DOB634C		2	1	49	11	28	12	62	68	75			
	-0.29 (65)	6.71 (93)	0,0000		62	16	14	13	28	18	74	88	1			
	-7.61 (53)	-4.22 (67)	2017-11-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-2.08</b>			
	-13.48 (69)	-9.17 (78)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	56			
148	<b>DOB73286FD</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.32</b>	<b>1.04</b>	<b>0.4</b>			
			DOB772C		2	1	49	12	25	10	60	67	75			
	-0.39 (65)	-0.98 (65)	0,0000		56	22	70	29	36	20	77	79	78			
	-9.11 (42)	-7.27 (48)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.77 (47)	-13.62 (51)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
149	<b>FDDM207DD</b>		DOB315A	43483	<b>0.04</b>	---	<b>-0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.07</b>	---	---	---			
			FDDM125W		1	0	40	5	15	4	0	0	0			
	-0.43 (65)	---	0,0039		81	---	8	38	29	60	---	---	---			
	-5.35 (67)	---	2016-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.59</b>		
	-15.04 (59)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	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. %
150	<b>DOB73223ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>1.08</b>	<b>0.23</b>			
			DOB679C		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	-0.6 (63)	0.35 (71)	0,0000		57	25	49	29	44	39	70	80	63			
	-7.41 (54)	-5.66 (59)	2017-12-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.46</b>			
	-16.37 (50)	-13.02 (55)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	30			
151	<b>DOB76533ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.83</b>	<b>0.26</b>	<b>2.71</b>	<b>-0.37</b>			
			DOB567B		2	1	49	11	29	12	62	68	75			
	-0.67 (63)	9.27 (96)	0,0000		62	2	1	1	13	3	75	99	2			
	-9.53 (40)	-5.08 (62)	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>-2.01</b>			
	-13.59 (69)	-8.67 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	61			
152	<b>DOB73269FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.9</b>	<b>0.67</b>			
			DOB732C		5	3	47	10	32	19	62	69	76			
	-0.71 (63)	-3.81 (48)	0,1250		64	35	16	58	30	49	71	71	89			
	-7.1 (56)	-6.45 (54)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.9</b>			
	-15.9 (53)	-13.63 (51)			0		0		0		10	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	77	29	69			
153	<b>DOB73279FD</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.05</b>	<b>0.28</b>			
			DOB131Y		2	1	48	11	30	12	63	69	76			
	-0.86 (62)	-0.41 (68)	0,0000		53	16	63	16	55	17	65	79	68			
	-9.67 (39)	-7.58 (46)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.55</b>			
	-17.63 (41)	-14.18 (48)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	24			
154	<b>DOB76456ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.01</b>	<b>0.14</b>			
			DOB136Y		2	1	46	10	28	11	62	69	76			
	-0.9 (62)	0.56 (73)	0,0000		21	38	72	78	60	75	65	78	47			
	-5.57 (66)	-4.18 (67)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.19</b>			
	-14.23 (64)	-11.25 (67)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	48			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>NOBL18227FD</b>		ROP1633D	43485	<b>0</b>	---	<b>-0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.34</b>	---	<b>0.13</b>	---	---	---	---	---
			DOB10000E		1	0	37	4	1	0	3	4	4	4	4	4
	-0.94 (61)	---	0,0000		20	---	47	69	41	---	71	---	---	---	---	---
	-7.05 (57)	---	2018-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.58 (69)	---			0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
156	<b>DOB73289FD</b>		ROP1603C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.16</b>	<b>0.27</b>			
			DOB275Z		2	1	49	12	30	12	63	69	76			
	-0.97 (61)	-0.12 (70)	0,0000		61	31	68	36	63	33	61	83	67			
	-7.8 (52)	-6.1 (57)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.37</b>			
	-16.3 (50)	-13.09 (54)			0	---	0	---	0	---	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	36			
157	<b>DOB991DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.42</b>	<b>2.74</b>	<b>0.32</b>			
			DOB395A		2	2	20	3	31	13	62	69	76			
	-1.17 (60)	3.26 (84)	0,0039		15	79	76	49	83	66	48	99	73			
	-5.01 (68)	-3.1 (73)	2016-09-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.71</b>			
	-13.09 (71)	-9.71 (75)			0	---	0	---	0	---	1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	60	71	81			
158	<b>DOB06854ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.28</b>	<b>0.42</b>			
			DOB541B		2	1	49	12	28	11	62	68	75			
	-1.31 (59)	-1.37 (63)	0,0000		32	28	78	27	53	29	65	86	79			
	-8.17 (49)	-6.68 (53)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.42</b>			
	-16.37 (50)	-13.43 (52)			0	---	0	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	32			
159	<b>NOBL18228FD</b>		ROP1633D	43485	<b>0.01</b>	---	<b>-0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.44</b>	---	<b>0.03</b>	---	---			
			NOBL16667E		1	0	37	4	1	0	3	4	4			
	-1.53 (58)	---	0,0000		27	---	20	89	31	---	67	---	---			
	-5.38 (67)	---	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.6 (61)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>DOB76488ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.03</b>		<b>1.03</b>		<b>-1.16</b>	
			DOB246Z		2	1	46	10	30	12	62		69		76	
	-1.62 (57)	10.54 (97)	0,0000		25	11	21	16	30	21	67		78		1	
	-8.83 (44)	-4.26 (67)	2017-08-02		---		---		---		---		---		<b>-0.16</b>	<b>-2.3</b>
	-15.42 (56)	-9.86 (75)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		75		40	
161	<b>FDDM201DD</b>		DOB315A	43483	<b>0.03</b>	---	<b>-0.19</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.06</b>	---		---		---	
			FDDM220A		1	0	36	4	13	4	0		0		0	
	-1.63 (57)	---	0,0000		66	---	10	34	14	45	---		---		---	
	-6.67 (59)	---	2016-05-20		---		---		---		---		---		---	
	-14.96 (59)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
162	<b>TCS399ED (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.27</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.65</b>		---		---	
			TCS278Z		2	1	52	13	30	12	63		0		0	
	-1.63 (57)	---	0,0000		95	82	87	84	86	80	36		---		---	
	-5.45 (66)	---	2017-04-03		<b>0</b>		<b>-0.16</b>		<b>-1.14</b>		<b>0.74</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.1</b>	
	-13.59 (69)	---			2		2		2		6		6		6	
			0		54		11		63		6		88		97	
163	<b>TCS506ED (M)</b>		KJ41Z	61105	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.43</b>		---		---	
			TCS417C		3	2	47	15	28	13	60		0		0	
	-2 (55)	---	0,2512		73	63	61	38	67	81	48		---		---	
	-8.77 (44)	---	2017-04-01		<b>0.44</b>		<b>-0.21</b>		<b>-1.07</b>		<b>1</b>		<b>-0.28</b>		<b>-2.66</b>	
	-21.83 (18)	---			6		6		6		8		9		9	
			0		21		1		78		1		1		20	
164	<b>TCS09ED (M)</b>		KJ41Z	61105	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.51</b>		---		---	
			TCS45B		3	2	51	16	31	15	62		0		0	
	-2.13 (54)	---	0,0159		37	18	73	4	75	17	43		---		---	
	-10.68 (32)	---	2017-03-25		<b>0.5</b>		<b>-0.16</b>		<b>-1.22</b>		<b>0.63</b>		<b>-0.21</b>		<b>-2.76</b>	
	-19.74 (28)	---			6		6		6		10		11		11	
			0		17		8		52		9		31		17	

## 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		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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(%)	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
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>DOB76501ED</b>		BOD44A	43424	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.1</b>			
			DOB150Y		2	2	41	5	32	14	63	69	76			
	-2.32 (53)	2.02 (79)	0,0020		8	83	33	67	48	79	57	86	9			
	-5.37 (67)	-3.74 (69)	2017-08-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.85</b>			
	-14.99 (59)	-11.58 (65)			0	0	0	0	0	0	1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	80	45	73			
166	<b>RGBG54759DD</b>		DOB530B	43487	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			STON03U		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	-2.42 (52)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.36 (35)	---	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-19.37 (31)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
167	<b>TCS436ED (M)</b>		KJ41Z	61105	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.59</b>	---	---			
			TCS324Z		3	2	53	17	33	16	63	0	0			
	-2.43 (52)	---	0,0023		80	76	58	55	71	84	40	---	---			
	-7.98 (50)	---	2017-04-06		<b>0.48</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.95</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.8</b>						
	-19.32 (31)	---			6	6	6	6	6	13	14	14	14			
			0		19	1	88	1	9	77						
168	<b>DOB38590ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.57</b>			
			DOB720C		2	1	46	11	27	11	61	68	75			
	-2.57 (51)	5.25 (89)	0,0000		28	20	38	30	23	41	66	83	1			
	-8.32 (47)	-5.18 (62)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.19</b>			
	-15.98 (53)	-11.57 (65)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	48			
169	<b>DOB73221ED</b>		DOB835C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.6</b>	<b>0.62</b>			
			BKA303X		1	1	47	8	26	9	61	68	75			
	-2.59 (51)	-3.36 (50)	0,0000		32	38	2	35	22	33	57	93	87			
	-8.17 (49)	-7.22 (49)	2017-12-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.16</b>			
	-16.01 (53)	-13.66 (51)			0	0	0	0	0	3	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	81	71	50			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
170	<b>NOBL18208FD</b>		ROP1633D	43485	<b>0.01</b>	---	<b>-0.24</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.75</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.01</b>		<b>0.35</b>		<b>0.06</b>	
			DOB838C		1	0	42	5	14	4	54		63		72	
	-2.73 (50)	-2.09 (59)	0,0000		31	---	5	44	12	44	67		38		27	
	-8.47 (46)	-7.08 (50)	2018-02-24		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>-2.21</b>	
	-16.21 (51)	-13.46 (52)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		53		46	
171	<b>SDC251FD (M)</b>		ERL876D	71106	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	---	---	---		---		---	
			MB10031D		1	1	40	7	0	0	0		0		0	
	-2.77 (50)	---	0,0000		51	12	94	12	---	---	---		---		---	
	-12.14 (24)	---	2018-04-24		---		---		---		---		---		---	
	-20.11 (26)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	