

# Rapport de génétique supérieure pour la race CD Béliers sans progéniture triés par CARC

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>GAVL51925FD</b>		GAVL32516D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.13</b>	<b>1.21</b>	<b>0.25</b>	<b>1.34</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.56</b>		
			GERA7250A		1	1	51	11	26	9	61	68	75		
	10.94 (96)	18.76 (99)	0,0375	83	57	99	23	98	52	96	99	99	99		
	4.39 (92)	8.25 (96)	2018-06-21	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.35</b>		
	-3.67 (91)	1.73 (95)		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10		
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	42	81		
2	<b>GAVL71344ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.18</b>	<b>1.07</b>	<b>0.67</b>	<b>2.4</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.04</b>		
			GAVL0805C		2	1	51	11	27	10	62	68	75		
	16.76 (98)	17.72 (99)	0,0373	94	74	91	44	96	79	99	90	83	83		
	11.65 (98)	13.76 (98)	2017-12-27	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.21</b>		
	2.73 (97)	6.76 (98)		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13		
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	62	83		
3	<b>GAVL71004ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.24</b>	<b>1.41</b>	<b>0.84</b>	<b>2.12</b>	<b>1.38</b>	<b>0.31</b>		
			GAVL8620B		1	1	50	10	25	9	61	68	75		
	17.31 (98)	16.75 (99)	0,0245	95	84	91	68	99	87	99	99	99	11		
	12.37 (98)	14.09 (98)	2017-08-29	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-0.14</b>		
	2.64 (97)	6.48 (98)		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10		
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	52	84		
4	<b>GAVL51900FD</b>		GAVL32455D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.24</b>	<b>0.78</b>	<b>0.64</b>	<b>1.84</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.23</b>		
			GAVL8621B		2	1	52	13	27	10	60	68	75		
	11.92 (96)	15.95 (99)	0,0356	87	82	93	69	90	77	98	98	98	97		
	7.34 (95)	9.87 (97)	2018-06-20	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.41</b>		
	-1.36 (94)	2.95 (96)		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7		
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	61	80		



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>FCLB20861GD</b>		RBCN187Z	43346	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.25</b>	<b>2.01</b>	<b>0.26</b>	<b>1.81</b>	<b>1.38</b>	<b>0.38</b>			
			FCLB38165B		1	1	44	7	21	7	58	66	74			
	16.92 (98)	15.81 (99)	0,0023		31	67	99	72	99	53	98	99	6			
	4.7 (93)	7.99 (95)	2019-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25			-2.43
	-6.63 (85)	-1.1 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	9			9
6	<b>GAVL52299FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>0.22</b>	<b>2.05</b>	<b>0.48</b>	<b>2.13</b>	<b>0.92</b>	<b>0.46</b>			
			GERA9711Z		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	18.85 (99)	15.77 (99)	0,0345		91	71	99	61	99	68	99	93	4			
	8.27 (96)	10.75 (97)	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26			-1.74
	-4.18 (90)	0.86 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	6			28
7	<b>FCLB20859GD</b>		RBCN187Z	43346	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.18</b>	<b>1.85</b>	<b>0.38</b>	<b>2.26</b>	<b>1.53</b>	<b>0.71</b>			
			FCLB03252E		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	19.23 (99)	15.61 (98)	0,0132		36	75	97	45	99	61	99	99	1			
	8.77 (96)	11.18 (97)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
	-2.11 (93)	2.55 (96)			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
8	<b>GAVL70918ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.29</b>	<b>0.7</b>	<b>1.2</b>	<b>1.53</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.1</b>			
			GAVL1240C		1	1	48	10	24	9	61	68	75			
	10.44 (95)	14.81 (98)	0,0392		94	88	89	86	88	96	97	99	90			
	7.66 (96)	9.8 (97)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24			-0.79
	-5.32 (88)	-0.51 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	12			69
9	<b>GAVL71353ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.25</b>	<b>1.1</b>	<b>0.68</b>	<b>2.17</b>	<b>1.4</b>	<b>0.38</b>			
			GAVL1489C		1	1	49	10	25	9	60	67	75			
	15.56 (98)	14.64 (98)	0,0566		93	86	93	75	97	80	99	99	7			
	8.34 (96)	10.42 (97)	2017-12-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23			-0.89
	-3 (92)	1.42 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	14			65

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>GAVL51827FD</b>		GAVL32516D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.69</b>	<b>0.12</b>	<b>1.81</b>	<b>0.2</b>	<b>3.02</b>	<b>1.29</b>	<b>1.15</b>			
			GERA0555Z		2	1	51	12	28	10	61	68	75			
	22.03 (99)	14 (98)	0,0311		93	55	99	21	99	48	99	98	1			
	12.51 (98)	13.62 (98)	2018-06-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.88</b>			
	4.21 (98)	7.17 (98)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	66			
11	<b>GAVL70346ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.6</b>	<b>0.23</b>	<b>1.44</b>	<b>0.89</b>	<b>1.42</b>	<b>1.62</b>	<b>0.15</b>			
			GERA2086X		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	12.19 (97)	13.94 (98)	0,0703		85	88	99	65	99	88	97	99	39			
	7.43 (96)	9.47 (96)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.81</b>			
	-4.82 (89)	-0.27 (93)			0	0	0	0	0	0	1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	65	9	68			
12	<b>GAVL61423GD</b>		GAVL32093D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.17</b>	<b>1.49</b>	<b>0.12</b>	<b>2.38</b>	<b>0.7</b>	<b>0.51</b>			
			GERA0729Z		1	1	50	11	26	9	59	66	74			
	17.8 (99)	13.85 (98)	0,0764		94	94	99	41	99	43	99	84	3			
	6.84 (95)	9.13 (96)	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.01</b>			
	-3.93 (91)	0.56 (94)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	61			
13	<b>GAVL51898FD</b>		GAVL32455D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.24</b>	<b>1.37</b>	<b>0.64</b>	<b>2.1</b>	<b>1.69</b>	<b>0.56</b>			
			GAVL8621B		2	1	52	13	27	10	60	68	75			
	15.54 (98)	13.81 (98)	0,0356		88	82	99	69	99	77	99	99	2			
	9.94 (97)	11.44 (97)	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.41</b>			
	1.05 (96)	4.46 (97)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	80			
14	<b>GAVL61277GD</b>		GAVL32455D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.19</b>	<b>0.03</b>	<b>0.85</b>	<b>1.96</b>	<b>2.56</b>	<b>0.14</b>			
			GAVL70348E		1	1	48	10	23	8	59	67	75			
	9.26 (94)	13.77 (98)	0,0561		97	77	81	47	54	87	99	99	42			
	6.3 (94)	8.46 (96)	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.4</b>			
	-4.39 (90)	-0.05 (93)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>GAVL71121ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.07</b>	<b>0.65</b>	<b>0.51</b>	<b>1.46</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.12</b>			
			GAVL9184B		4	3	53	19	33	16	62	69	76			
	9.04 (94)	12.94 (98)	0,0030		94	33	97	8	87	69	97	99	92			
	6.7 (95)	8.58 (96)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>-0.24</b>			
	-0.25 (95)	3.07 (96)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	83			
16	<b>GAVL71138ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.28</b>	<b>0.74</b>	<b>0.91</b>	<b>1.63</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.12</b>			
			GERA7294A		2	1	52	13	27	10	61	68	75			
	10.05 (95)	12.63 (98)	0,0609		70	93	97	83	89	89	98	94	92			
	6.47 (95)	8.34 (96)	2017-10-31		---	---	---	---	---	<b>0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.55</b>				
	-4.45 (90)	-0.34 (93)			0		0		0	1	19	19	19			
			0		---	---	---	---	---	71	21	77	77			
17	<b>FCLB20678GD</b>		RBCN187Z	43346	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.19</b>	<b>2.23</b>	<b>0.35</b>	<b>2.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.83</b>			
			FCLB49263E		1	1	44	7	17	5	54	63	72			
	19.6 (99)	12.58 (98)	0,0133		42	78	99	48	99	59	99	75	1			
	8.43 (96)	10.18 (97)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.98 (92)	1.15 (94)			0		0		0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
18	<b>GAVL61420GD</b>		GAVL32455D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.26</b>	<b>0.79</b>	<b>0.99</b>	<b>1.78</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.06</b>			
			GAVL1440C		1	1	50	11	23	8	60	67	75			
	11.18 (96)	12.37 (97)	0,0714		95	92	98	77	91	91	98	83	84			
	7.85 (96)	9.37 (96)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.66</b>			
	-4.02 (91)	-0.03 (93)			0		0		0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	74			
19	<b>GAVL71525FD</b>		GAVL31947D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.14</b>	<b>1.74</b>	<b>0.2</b>	<b>1.48</b>	<b>0.42</b>	<b>0.22</b>			
			GAVL2137B		1	1	47	8	20	6	59	66	74			
	14.27 (98)	12.28 (97)	0,0499		83	68	99	26	99	48	97	60	24			
	3.95 (92)	6.42 (94)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.79</b>			
	-7.9 (80)	-3.07 (88)			0		0		0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	26			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>GAVL52391FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.24</b>	<b>1.06</b>	<b>0.41</b>	<b>1.58</b>	<b>0.66</b>	<b>0.02</b>			
			GAVL8907B		1	1	48	9	24	8	59	67	75			
	11.55 (96)	12.05 (97)	0,0335		92	87	98	70	96	63	97	81	71			
	3.35 (91)	5.83 (93)	2018-10-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.3</b>			
	-7.79 (81)	-3.1 (88)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	48			
21	<b>GAVL52300FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.22</b>	<b>1.1</b>	<b>0.48</b>	<b>1.79</b>	<b>0.79</b>	<b>0.23</b>			
			GERA9711Z		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	13.08 (97)	12.02 (97)	0,0345		90	71	97	61	97	68	98	88	21			
	4.13 (92)	6.49 (94)	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.74</b>			
	-8.03 (80)	-3.24 (88)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	28			
22	<b>FCLB20680GD</b>		RBCN187Z	43346	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.09</b>	<b>1.36</b>	<b>0</b>			
			FCLB34727C		1	1	45	7	20	6	54	63	72			
	9.07 (94)	11.72 (97)	0,0005		41	61	85	13	94	25	94	99	76			
	-0.96 (80)	2.43 (88)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.29</b>			
	-10.55 (68)	-5.37 (81)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	11			
23	<b>FCLB20821GD</b>		RBCN187Z	43346	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.25</b>	<b>1.47</b>	<b>0.57</b>	<b>1.76</b>	<b>0.26</b>	<b>0.37</b>			
			FCLB60925D		1	1	46	7	23	8	60	68	75			
	15.45 (98)	11.7 (97)	0,0014		51	86	89	72	99	74	98	42	7			
	6.5 (95)	8.39 (96)	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-1.59</b>			
	-4.86 (89)	-0.64 (92)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	34			
24	<b>GAVL61416GD</b>		GAVL32455D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.19</b>	<b>0.86</b>	<b>0.69</b>	<b>1.59</b>	<b>1.59</b>	<b>0.23</b>			
			GAVL70456E		1	1	47	10	21	7	59	63	72			
	10.48 (95)	11.67 (97)	0,0652		95	76	99	49	93	80	97	99	22			
	5.56 (94)	7.39 (95)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.92</b>			
	-5.57 (88)	-1.46 (91)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	64			

2019-10-17

5 / 23

EPD Run Date  
2019-10-12

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>GAVL61009GD</b>		GAVL32208D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>0.1</b>	<b>0.79</b>	<b>0.16</b>	<b>1.57</b>	<b>1.74</b>	<b>0.28</b>			
			GAVL70240E		1	1	46	8	19	6	58	66	74			
	10.07 (95)	11.31 (97)	0,0635		92	31	98	15	91	45	97	99	15			
	3.43 (91)	5.68 (93)	2019-02-21		---		---		---		---	---	---			
	-3.83 (91)	-0.15 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
26	<b>GAVL51904FD</b>		GAVL32455D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>0.17</b>	<b>1.27</b>	<b>0.56</b>	<b>1.59</b>	<b>0.71</b>	<b>0.25</b>			
			GAVL0528C		2	1	49	11	23	8	32	22	22			
	12.48 (97)	11.11 (97)	0,0350		95	71	99	41	98	73	98	84	19			
	6.93 (95)	8.38 (96)	2018-06-21		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-0.96</b>			
	-3.14 (92)	0.41 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	63			
27	<b>GAVL51640FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.26</b>	<b>0.54</b>	<b>0.68</b>	<b>1.35</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.32</b>			
			GAVL1240C		1	1	48	9	23	8	60	68	75			
	8.03 (92)	11.1 (97)	0,0407		91	79	95	76	83	80	96	66	99			
	2.04 (89)	4.5 (91)	2018-04-25		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-1.45</b>			
	-10.09 (70)	-5.25 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	7	40			
28	<b>GAVL51572FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.17</b>	<b>0.55</b>	<b>0.28</b>	<b>0.72</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.38</b>			
			GAVL8579B		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	5.2 (85)	11.06 (97)	0,0530		94	67	92	38	83	54	88	98	99			
	-1.33 (79)	1.83 (86)	2018-04-19		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-1.12</b>			
	-11.06 (65)	-6.09 (78)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	12	55			
29	<b>GAVL71057ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.12</b>	<b>0.54</b>	<b>0.68</b>	<b>1.85</b>	<b>0.76</b>	<b>0.02</b>			
			GAVL8841B		3	2	49	17	30	15	61	64	72			
	10.04 (95)	10.89 (97)	0,0048		90	61	98	18	83	79	98	87	71			
	5.67 (94)	7.28 (95)	2017-10-22		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-1.3</b>			
	-6.11 (86)	-2.09 (90)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	18	47			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>GAVL71146ED</b>		PAGI86809B GERA0836Z	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.2</b>	<b>0.66</b>	<b>0.95</b>	<b>1.45</b>	<b>1.09</b>	<b>0.03</b>			
	9.14 (94)	10.82 (97)	0,0043		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	7.72 (96)	8.86 (96)	2017-11-02		92	72	96	51	87	91	97	96	69			
	-1.62 (94)	1.5 (95)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	25	25			
					---	---	---	---	---	---	---	---	53			91
31	<b>GAVL51620FD</b>		GAVL32240D GERA0646Z	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.16</b>	<b>1.57</b>	<b>0.18</b>	<b>1.31</b>	<b>0.97</b>	<b>0.44</b>			
	13.13 (97)	10.82 (97)	0,0367		1	1	50	11	27	9	38	39	42			
	4.4 (92)	6.4 (94)	2018-04-15		95	81	99	33	99	47	96	94	4			
	-5.18 (89)	-1.25 (91)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
					---	---	---	---	---	---	---	---	16			67
32	<b>GAVL52308FD</b>		GAVL32240D GAVL1100C	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.09</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.78</b>	<b>0.98</b>	<b>0.52</b>			
	13.68 (97)	10.73 (97)	0,0462		1	1	50	10	24	8	58	67	75			
	3.07 (90)	5.35 (93)	2018-10-19		90	64	99	13	98	30	98	94	3			
	-7.31 (83)	-2.97 (88)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	---	12			16
33	<b>GAVL70296ED</b>		PAGI86809B GAVL2576C	43465	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>0.08</b>	<b>0.9</b>	<b>0.56</b>	<b>1.45</b>	<b>0.96</b>	<b>0.11</b>			
	10.07 (95)	10.73 (97)	0,0040		4	2	52	18	32	16	61	67	75			
	7.22 (95)	8.45 (96)	2017-03-15		84	28	97	11	93	72	97	94	49			
	-0.27 (95)	2.55 (96)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
					---	---	---	---	---	---	---	---	90			77
34	<b>GAVL71052ED</b>		PAGI86809B GAVL1442C	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.16</b>	<b>1.21</b>	<b>0.98</b>	<b>2.1</b>	<b>0.62</b>	<b>0.55</b>			
	14.89 (98)	10.68 (97)	0,0040		3	2	51	18	31	16	62	69	76			
	11.66 (98)	12 (98)	2017-10-22		85	71	98	33	98	91	99	79	3			
	0.21 (95)	3.05 (96)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
					---	---	---	---	---	---	---	---	35			81

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>FCLB42997FD</b>		PAGI86809B	43346	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.17</b>	<b>0.55</b>	<b>0.79</b>	<b>1.33</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.2</b>			
			FCLB60915D		3	2	50	17	32	16	56	64	72			
	7.78 (91)	10.58 (96)	0,0038		92	40	97	40	83	85	96	86	96			
	4.33 (92)	6.15 (94)	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.73</b>			
	-6.03 (86)	-2.12 (90)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	71			
36	<b>GAVL70192ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.16</b>	<b>0.91</b>	<b>0.98</b>	<b>1.58</b>	<b>0.94</b>	<b>0.2</b>			
			GAVL1442C		3	2	51	18	31	16	62	69	76			
	10.54 (96)	10.34 (96)	0,0040		84	71	98	33	94	91	97	93	27			
	8.54 (96)	9.4 (96)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.37</b>			
	-2.69 (92)	0.55 (94)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	81			
37	<b>GAVL71127ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0.34</b>	<b>1.15</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.3</b>			
			GERA7187A		2	1	53	14	28	11	62	68	75			
	4.48 (82)	10.22 (96)	0,0652		56	66	88	37	57	58	94	99	99			
	0.55 (85)	3.03 (89)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.56</b>			
	-6.95 (84)	-3.05 (88)			0		0		0		1	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	80	57	77			
38	<b>GAVL71174ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.08</b>	<b>0.54</b>	<b>0.37</b>	<b>1.82</b>	<b>1.86</b>	<b>0.48</b>			
			GERA0555Z		4	3	55	20	36	18	63	69	76			
	10.34 (95)	10.19 (96)	0,0060		92	38	96	10	83	60	98	99	4			
	6.63 (95)	7.86 (95)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>-0.42</b>			
	-0.27 (95)	2.42 (95)			0		0		0		0	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	79			
39	<b>GAVL61371GD</b>		GAVL32093D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.18</b>	<b>1.66</b>	<b>0.6</b>	<b>2.28</b>	<b>1.43</b>	<b>1.25</b>			
			GAVL0676C		1	1	50	10	26	9	59	66	74			
	18.29 (99)	10.08 (96)	0,0759		91	96	99	46	99	75	99	99	1			
	12.09 (98)	12.31 (98)	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.2</b>			
	2.39 (97)	4.77 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	88			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>FCLB20907GD</b>		RBCN187Z	43346	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.2</b>	<b>0.89</b>	<b>0.13</b>	<b>1.54</b>	<b>0.87</b>	<b>0.32</b>			
			FCLB60934D		1	1	45	7	20	6	54	63	72			
	11.52 (96)	10.07 (96)	0,0012		42	70	80	54	93	43	97	91	10			
	0.3 (84)	3.09 (89)	2019-05-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.22</b>			
	-10.68 (67)	-5.79 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	13			
41	<b>GAVL71277ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>0.24</b>	<b>0.9</b>	<b>0.97</b>	<b>1.98</b>	<b>1</b>	<b>0.56</b>			
			GAVL0798C		1	1	49	10	26	9	60	67	75			
	13.31 (97)	10.03 (96)	0,0460		96	92	95	71	93	91	99	95	2			
	9.45 (97)	10.1 (97)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.46</b>			
	-2.26 (93)	0.89 (94)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	79			
42	<b>GAVL51552FD</b>		GAVL1325C	43465	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.65</b>	<b>0.13</b>	<b>0.83</b>	<b>0.11</b>	<b>1.19</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.16</b>			
			GAVL1843D		1	1	47	8	19	6	58	67	74			
	6.83 (89)	9.93 (96)	0,0556		35	60	99	24	92	41	95	94	94			
	-0.59 (82)	2.15 (87)	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.63</b>			
	-9.95 (71)	-5.44 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	33			
43	<b>GAVL70309ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.17</b>	<b>0.91</b>	<b>0.76</b>	<b>0.9</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.15</b>			
			GAVL8907B		3	2	51	18	31	16	61	67	75			
	6.97 (90)	9.82 (96)	0,0032		90	66	99	40	94	84	91	92	94			
	4.44 (92)	6 (93)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.53</b>			
	-5.49 (88)	-1.91 (91)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	77			
44	<b>GAVL51922FD</b>		GAVL32516D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>0.48</b>	<b>0.83</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.34</b>			
			GAVL1389C		1	1	45	8	20	7	58	66	74			
	3.35 (78)	9.78 (96)	0,0582		95	79	94	47	63	68	90	99	99			
	-0.72 (81)	1.91 (86)	2018-06-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.77 (66)	-6.23 (78)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>GAVL51562FD</b>		GAVL1325C	43465	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.14</b>	<b>1.17</b>	<b>0.06</b>	<b>1.83</b>	<b>0.59</b>	<b>0.4</b>			
			GAVL8670B		1	1	49	9	23	7	59	67	74			
	12.57 (97)	9.72 (96)	0,0731		39	74	99	27	98	37	98	77	6			
	3.05 (90)	5.05 (92)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.23			
	-6.64 (85)	-2.71 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	51			
46	<b>GAVL70713ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.14</b>	<b>0.85</b>	<b>0.83</b>	<b>1.37</b>	<b>0.88</b>	<b>0.13</b>			
			GERA9711Z		4	2	53	19	34	17	63	69	76			
	9.26 (94)	9.57 (96)	0,0028		89	46	98	30	92	86	96	91	44			
	5.8 (94)	7.08 (95)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.97			
	-5.2 (89)	-1.66 (91)			0		0		0		0	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	62			
47	<b>FCLB85307FD</b>		LN116D	43346	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.7</b>	<b>0.28</b>	<b>1.46</b>	<b>0.72</b>	<b>1.46</b>	<b>0.41</b>	<b>0.23</b>			
			GERA5529Y		2	2	46	9	30	13	62	68	75			
	11.45 (96)	9.57 (96)	0,0544		29	82	99	82	99	81	97	59	21			
	4.55 (93)	6.18 (94)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.49			
	-7.23 (83)	-3.22 (88)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	39			
48	<b>GAVL71554FD</b>		GAVL31947D	43465	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.64</b>	<b>0.03</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.6</b>	<b>0.82</b>	<b>0.12</b>			
			GAVL0986C		1	1	47	8	17	5	55	64	72			
	9.23 (94)	9.51 (96)	0,0574		80	36	99	3	99	15	85	89	48			
	-0.24 (83)	2.39 (87)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.28			
	-8.06 (80)	-3.96 (86)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	49			
49	<b>FCLB21143GD</b>		PAGI86809B	43346	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.07</b>	<b>0.73</b>	<b>0.62</b>	<b>1.36</b>	<b>0.91</b>	<b>0.17</b>			
			FCLB49302E		3	2	50	17	31	15	24	24	24			
	9.33 (94)	9.45 (96)	0,0024		93	45	93	8	89	76	96	92	35			
	6.76 (95)	7.78 (95)	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.37			
	-1.88 (93)	0.95 (94)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>GAVL52426FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.21</b>	<b>1.16</b>	<b>0.17</b>	<b>1.08</b>	<b>1.68</b>	<b>0.47</b>			
			GERA0784Z		1	1	51	11	27	10	62	68	75			
	9.86 (95)	9.43 (96)	0,0828		85	79	97	59	97	46	94	99	4			
	1.02 (86)	3.33 (90)	2018-10-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.6</b>			
	-8.76 (77)	-4.54 (84)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	34			
51	<b>GAVL52309FD</b>		GAVL70258E	43465	<b>0.03</b>	---	<b>0.56</b>	<b>0.18</b>	<b>1.14</b>	<b>0.72</b>	<b>1.91</b>	<b>0.67</b>	<b>0.53</b>			
			GAVL32477D		1	0	44	6	19	6	57	62	71			
	13.08 (97)	9.27 (95)	0,0382		81	---	99	46	97	81	99	82	3			
	7.65 (96)	8.52 (96)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.83</b>			
	-3.48 (92)	-0.26 (93)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	68			
52	<b>GAVL51870FD</b>		GAVL32455D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.27</b>	<b>0.66</b>	<b>0.99</b>	<b>1.3</b>	<b>1.89</b>	<b>0.35</b>			
			GAVL9180B		1	1	48	10	21	7	54	63	72			
	8.02 (92)	9.25 (95)	0,0398		88	91	98	80	87	92	96	99	8			
	4.59 (93)	6.01 (93)	2018-06-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.99</b>			
	-8.01 (80)	-4.04 (86)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	61			
53	<b>FCLB42843FD</b>		PAGI86809B	43346	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.17</b>	<b>0.66</b>	<b>1.1</b>	<b>1.7</b>	<b>0.96</b>	<b>0.33</b>			
			FCLB38282B		4	2	52	18	33	17	62	69	76			
	10.46 (95)	9.24 (95)	0,0021		91	43	95	39	87	94	98	94	9			
	9.53 (97)	9.9 (97)	2018-11-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.1</b>			
	-0.35 (95)	2.17 (95)			0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	85			
54	<b>GAVL70438ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.18</b>	<b>0.68</b>	<b>0.64</b>	<b>0.92</b>	<b>1.8</b>	<b>0.11</b>			
			GERA9570Z		2	1	53	14	30	12	62	69	76			
	6.01 (87)	9.15 (95)	0,0540		82	77	98	42	87	77	92	99	49			
	1.62 (88)	3.66 (90)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1</b>			
	-9.51 (73)	-5.28 (82)			0	0	0	0	0	0	1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	62	12	61			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
55	<b>GAVL52348FD</b>		GAVL70258E	43465	<b>0.05</b>	---	<b>0.52</b>	<b>0.26</b>	<b>0.93</b>	<b>0.99</b>	<b>1.02</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.15</b>			
			GAVL32533D		1	0	43	6	18	5	58	65	74			
	7.95 (92)	9.13 (95)	0,0690		89	---	99	77	94	91	93	43	94			
	6.07 (94)	7.15 (95)	2018-10-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.16</b>			
	-4.39 (90)	-1.14 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	84			
56	<b>FCLB42635FD</b>		LN116D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.3</b>	<b>0.8</b>	<b>1</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.36</b>			
			FCLB60864D		2	2	46	9	28	12	61	68	75			
	6.99 (90)	9.1 (95)	0,0253		54	88	99	86	91	92	94	13	99			
	2.79 (90)	4.62 (92)	2018-08-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.35</b>			
	-10.09 (70)	-5.69 (80)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	45			
57	<b>GAVL52347FD</b>		GAVL70258E	43465	<b>0.04</b>	---	<b>0.42</b>	<b>0.26</b>	<b>0.6</b>	<b>0.99</b>	<b>0.91</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.28</b>			
			GAVL32533D		1	0	43	6	18	5	58	65	74			
	5.96 (87)	9.04 (95)	0,0690		89	---	96	77	85	91	91	72	99			
	4.64 (93)	5.98 (93)	2018-10-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.16</b>			
	-5.72 (87)	-2.27 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	84			
58	<b>GAVL61447GD</b>		GAVL32093D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>0.42</b>	<b>0.88</b>	<b>0.77</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.22</b>			
			GERA0787Z		1	1	49	10	25	9	59	66	74			
	4.73 (83)	8.98 (95)	0,0540		85	98	89	77	78	88	89	97	97			
	1.89 (88)	3.8 (90)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.63</b>			
	-10.31 (69)	-5.98 (79)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	75			
59	<b>GAVL70191ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.05</b>	<b>0.75</b>	<b>0.46</b>	<b>1.89</b>	<b>1.38</b>	<b>0.63</b>			
			GAVL1447C		3	2	51	18	31	16	62	69	76			
	11.66 (96)	8.96 (95)	0,0049		88	42	97	5	90	66	98	99	2			
	7.41 (96)	8.21 (96)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.75</b>			
	-1.58 (94)	1.12 (94)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	70			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>GAVL70402ED</b>		GERA2680X GAVL9050B	43465	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.16</b>	<b>0.96</b>	<b>0.28</b>	<b>1.24</b>	<b>0.91</b>	<b>0.15</b>			
	8.57 (93)	8.86 (95)	0,0323		2	2	53	15	32	14	62	68	75			
	1.06 (86)	3.23 (89)	2017-04-24		54	56	99	36	95	54	95	92	38			
	-8.49 (78)	-4.46 (84)			---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.55</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	2	17	17			
					---	---	---	---	---	---	52	18	36			
61	<b>GAVL02255FD</b>		GAVL71008E GAVL1843D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.19</b>	<b>1.43</b>	<b>0.39</b>	<b>1.78</b>	<b>1.27</b>	<b>0.97</b>			
	14.87 (98)	8.85 (95)	0,0542		1	1	46	7	18	5	58	66	74			
	6.78 (95)	7.78 (95)	2018-12-28		94	67	98	50	99	62	98	98	1			
	-3.1 (92)	-0.03 (93)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.17</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	26	53			
62	<b>GAVL70276ED</b>		PAGI86809B GERA7329A	43465	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.11</b>	<b>0.4</b>	<b>0.66</b>	<b>1.24</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.01</b>			
	6.92 (90)	8.85 (95)	0,0044		4	2	53	19	33	16	63	68	75			
	4.32 (92)	5.67 (93)	2017-03-13		96	56	94	17	76	79	95	94	77			
	-5.45 (88)	-2.1 (90)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.36</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	22	22			
					---	---	---	---	---	---	---	42	81			
63	<b>FCLB20857GD</b>		RBCN187Z FCLB43682C	43346	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.24</b>	<b>2.01</b>	<b>0.26</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.68</b>			
	15.82 (98)	8.67 (95)	0,0017		1	1	45	7	22	7	60	67	75			
	3.18 (91)	5.08 (92)	2019-05-03		43	77	99	70	99	53	97	12	2			
	-9.14 (75)	-4.78 (83)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.49</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	4	8			
64	<b>GAVL70614ED</b>		PAGI86809B GAVL9076B	43465	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.46</b>	<b>1.01</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.02</b>			
	5.39 (85)	8.62 (95)	0,0037		4	2	53	18	24	13	24	68	75			
	3.45 (91)	4.91 (92)	2017-06-09		94	36	91	4	71	66	93	99	78			
	-4.18 (90)	-1.18 (92)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.66</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
					---	---	---	---	---	---	---	85	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>GAVL70345ED</b>		GAVL8553B GERA9636Z	43465	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.55</b>	<b>0.3</b>	<b>1.24</b>	<b>1.09</b>	<b>2.56</b>	<b>0.76</b>	<b>1.1</b>			
	17.1 (98)	8.53 (94)	0,0626		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	11.9 (98)	11.73 (97)	2017-04-19		85	94	99	86	98	94	99	87	1			
	-0.75 (94)	1.84 (95)			---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.88</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	1	20	20			
					---	---	---	---	---	---	61	13	66			
66	<b>GAVL71555FD</b>		GAVL31947D GAVL0986C	43465	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.68</b>	<b>0.03</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.69</b>	<b>0.11</b>	<b>0.27</b>			
	11.42 (96)	8.51 (94)	0,0574		1	1	47	8	17	5	55	64	72			
	1.34 (87)	3.42 (90)	2018-02-18		81	36	99	3	99	15	87	26	16			
	-6.6 (85)	-2.98 (88)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.28</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	27	49			
67	<b>GAVL52297FD</b>		GAVL32240D GAVL8719B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.24</b>	<b>0.99</b>	<b>0.33</b>	<b>1.03</b>	<b>1.27</b>	<b>0.33</b>			
	8.74 (93)	8.48 (94)	0,0379		1	1	50	11	26	9	61	67	75			
	0.79 (86)	2.92 (89)	2018-10-19		87	76	96	69	95	58	93	98	9			
	-9.08 (75)	-5.03 (83)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.95</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
					---	---	---	---	---	---	---	10	63			
68	<b>GAVL51560FD</b>		GAVL32240D GAVL2379C	43465	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.26</b>	<b>0.96</b>	<b>0.37</b>	<b>0.83</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.06</b>			
	7.35 (91)	8.41 (94)	0,0542		1	1	49	10	16	6	36	68	75			
	-0.41 (82)	1.92 (86)	2018-04-17		92	83	98	76	95	61	90	66	85			
	-11.26 (64)	-6.84 (75)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.57</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	8	35			
69	<b>GAVL71125ED</b>		GAVL8553B GERA7324A	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>0.66</b>	<b>0.35</b>	<b>1.35</b>	<b>0.97</b>	<b>0.28</b>			
	9.06 (94)	8.4 (94)	0,0538		2	1	52	14	30	11	62	69	76			
	3.67 (91)	5.12 (92)	2017-10-30		85	72	88	29	87	59	96	94	14			
	-4.82 (89)	-1.65 (91)			---	---	---	---	---	---	<b>0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.25</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	1	19	19			
					---	---	---	---	---	---	71	31	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>FCLB49277ED</b>		LN116D GERA2945X	43346	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.17</b>	<b>0.87</b>	<b>0.47</b>	<b>2.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.43</b>			
	12.6 (97)	8.4 (94)	0,0506		3	2	31	7	31	13	62	69	76			
	5.05 (93)	6.31 (94)	2017-06-20		40	69	97	38	93	67	99	32	5			
	-6.15 (86)	-2.59 (89)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.27			
			0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	49			
71	<b>GAVL70613ED</b>		PAGI86809B GAVL9076B	43465	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.46</b>	<b>0.93</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.13</b>			
	4.67 (83)	8.35 (94)	0,0037		4	2	53	18	24	13	24	68	75			
	2.94 (90)	4.43 (91)	2017-06-09		94	36	90	4	68	66	92	97	92			
	-4.66 (90)	-1.64 (91)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.66			
			0		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	74			
72	<b>GAVL02269FD</b>		GAVL71008E GAVL1913D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.25</b>	<b>0.75</b>	<b>0.79</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.28</b>			
	7.21 (90)	8.23 (94)	0,0461		1	1	45	7	18	5	58	66	74			
	3.75 (91)	5.09 (92)	2018-12-28		95	75	95	72	90	85	92	7	99			
	-6.36 (86)	-2.96 (88)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.8			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	69			
73	<b>GAVL61649GD</b>		GAVL32093D GAVL70655E	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.16</b>	<b>1.3</b>	<b>1.37</b>	<b>0.39</b>			
	8.44 (93)	8.01 (94)	0,0355		1	1	49	9	23	8	15	16	17			
	3.84 (92)	5.16 (92)	2019-06-19		86	55	87	5	83	45	96	99	6			
	-2.8 (92)	-0.12 (93)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.26			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	83			
74	<b>GAVL61370GD</b>		GAVL32093D GAVL0676C	43465	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.18</b>	<b>1.33</b>	<b>0.6</b>	<b>1.59</b>	<b>1.38</b>	<b>0.92</b>			
	13.16 (97)	7.97 (94)	0,0759		1	1	50	10	26	9	59	66	74			
	8.41 (96)	8.82 (96)	2019-05-01		90	96	98	46	99	75	97	99	1			
	-1.03 (94)	1.42 (95)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.2			
			0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	88			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>GAVL52450FD</b>		GAVL32240D GAVL8730B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.24</b>	<b>0.23</b>	<b>0.42</b>	<b>0.62</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.26</b>			
	3.69 (79)	7.94 (94)	0,0296		1	1	49	10	25	8	59	67	75			
	-2.93 (72)	-0.22 (79)	2018-10-31		91	86	77	68	67	63	86	94	98			
	-14.31 (44)	-9.46 (61)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.37</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	4	44			
76	<b>GAVL44278ED</b>		GAVL0553C GERA3641Y	43465	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.2</b>	<b>1.11</b>	<b>0.39</b>	<b>0.83</b>	<b>1.5</b>	<b>0.41</b>			
	8.13 (92)	7.85 (93)	0,0675		1	1	49	9	23	7	60	67	75			
	3.02 (90)	4.49 (91)	2017-01-01		56	90	96	51	97	62	90	99	5			
	-5.21 (89)	-2.08 (90)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.2</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
					---	---	---	---	---	---	---	40	84			
77	<b>FCLB85265FD</b>		LN116D FCLB38282B	43346	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.22</b>	<b>1.25</b>	<b>0.86</b>	<b>1.46</b>	<b>0.47</b>	<b>0.46</b>			
	11.32 (96)	7.79 (93)	0,0235		3	2	50	11	31	13	62	69	76			
	6.97 (95)	7.61 (95)	2018-03-10		55	73	99	61	98	88	97	66	4			
	-4.01 (91)	-1.06 (92)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.68</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
					---	---	---	---	---	---	---	20	73			
78	<b>GAVL70190ED</b>		PAGI86809B GAVL1447C	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.46</b>	<b>1.35</b>	<b>0.94</b>	<b>0.17</b>			
	7.43 (91)	7.78 (93)	0,0049		3	2	51	18	31	16	62	69	76			
	4.38 (92)	5.46 (93)	2017-03-05		87	42	95	5	79	66	96	93	35			
	-4.41 (90)	-1.51 (91)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.75</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	20	20			
					---	---	---	---	---	---	---	65	70			
79	<b>GAVL71549FD</b>		GAVL31947D GERA0834Z	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.61</b>	<b>0.05</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.91</b>	<b>0.66</b>	<b>0.39</b>			
	10.17 (95)	7.77 (93)	0,0549		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	-0.03 (84)	2.15 (87)	2018-02-22		89	44	99	6	99	23	91	81	6			
	-9.75 (72)	-5.7 (80)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.34</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
					---	---	---	---	---	---	---	8	46			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>GAVL52068FD</b>		CDRA	43465	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.25</b>	<b>1.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.45</b>	<b>0.4</b>	<b>0.15</b>			
			GERA7333A		11	9	53	26	35	24	24	17	19			
	8.76 (93)	7.76 (93)	0,0000		99	54	74	72	97	45	81	58	39			
	-2 (76)	0.61 (82)	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.31</b>			
	-12.78 (54)	-8.14 (68)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	11			
81	<b>FCLB42713FD</b>		FCLB43960C	43346	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.29</b>	<b>0.76</b>	<b>0.65</b>	<b>0.92</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.09</b>			
			GERA1972X		1	1	46	7	27	9	61	68	75			
	6.45 (88)	7.57 (93)	0,0504		75	89	98	84	90	78	92	57	89			
	-0.28 (83)	1.83 (86)	2018-09-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-1.38</b>			
	-12.7 (55)	-8.17 (68)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	44			
82	<b>GAVL61621GD</b>		GAVL32093D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.16</b>	<b>1.25</b>	<b>1.36</b>	<b>0.38</b>			
			GAVL70655E		1	1	49	9	23	8	15	16	17			
	7.9 (92)	7.52 (93)	0,0355		86	55	86	5	81	45	95	99	6			
	3.45 (91)	4.73 (92)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>-0.26</b>			
	-3.16 (92)	-0.54 (92)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	83			
83	<b>GAVL71136ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.02</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.08</b>			
			GAVL2575C		3	2	52	18	32	16	62	69	76			
	5.42 (85)	7.51 (93)	0,0040		90	15	94	1	75	29	93	87	88			
	-0.35 (82)	1.7 (86)	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.93</b>			
	-7.18 (83)	-3.85 (86)			0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	64			
84	<b>GAVL52430FD</b>		GAVL70258E	43465	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.27</b>	<b>0.87</b>	<b>0.76</b>	<b>1.17</b>	<b>0.46</b>	<b>0.25</b>			
			GERA0834Z		1	1	47	9	24	8	60	67	75			
	9.03 (94)	7.39 (93)	0,0676		94	96	95	80	93	83	94	65	19			
	3.72 (91)	4.93 (92)	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.74</b>			
	-8.36 (79)	-4.7 (84)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	71			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>GAVL70300ED</b>		PAGI86809B GERA7294A	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.16</b>	<b>0.59</b>	<b>0.82</b>	<b>1.18</b>	<b>1.06</b>	<b>0.29</b>			
	7.65 (91)	7.28 (92)	0,0047		4	2	53	19	33	16	62	69	76			
	5.92 (94)	6.55 (94)	2017-03-16		91	66	93	36	85	86	95	96	13			
	-3.51 (91)	-0.9 (92)			---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.38			
			0		0	0	0	0	0	0	0	24	24			
					---	---	---	---	---	---	---	61	80			
86	<b>GAVL70208ED</b>		GERA2755X GAVL0511C	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.66</b>	<b>0.04</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.61</b>	<b>0.29</b>	<b>0.01</b>			
	7.03 (90)	7.08 (92)	0,0763		1	1	48	10	24	8	59	66	74			
	-1.25 (79)	0.97 (83)	2017-03-08		83	58	99	4	99	22	85	46	74			
	-9.82 (72)	-5.99 (79)			---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.37			
			0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
					---	---	---	---	---	---	---	20	44			
87	<b>FCLB03272ED</b>		LN116D FCLB39323B	43346	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.1</b>	<b>0.77</b>	<b>0.23</b>	<b>0.93</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.02</b>			
	7.01 (90)	7.04 (92)	0,0090		2	2	28	7	29	12	62	68	75			
	0.44 (85)	2.27 (87)	2017-07-12		53	63	92	15	90	51	92	35	79			
	-9.33 (74)	-5.59 (80)			---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.23			
			0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
					---	---	---	---	---	---	---	14	51			
88	<b>GAVL70659ED</b>		PAGI86809B GAVL2137B	43465	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.22</b>	<b>1.02</b>	<b>1</b>	<b>1.27</b>	<b>1.05</b>	<b>0.6</b>			
	10.12 (95)	6.98 (92)	0,0045		3	2	51	18	30	15	61	68	75			
	7.24 (95)	7.53 (95)	2017-06-19		96	74	98	61	96	92	95	96	2			
	-4.79 (89)	-1.95 (90)			---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.01			
			0		0	0	0	0	0	0	0	20	20			
					---	---	---	---	---	---	---	24	60			
89	<b>GAVL71548FD</b>		GAVL31947D GERA0834Z	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.05</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.79</b>	<b>1.03</b>	<b>0.38</b>			
	8.15 (92)	6.98 (92)	0,0549		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	-1.48 (78)	0.79 (83)	2018-02-22		88	44	99	6	98	23	89	95	7			
	-11.1 (65)	-7.01 (74)			---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.34			
			0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
					---	---	---	---	---	---	---	8	46			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>GAVL70963ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>0.82</b>	<b>0.58</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.28</b>			
			GERA7295A		1	1	50	10	27	10	61	67	75			
	3.05 (77)	6.96 (92)	0,0324		92	91	65	66	57	86	85	87	99			
	1.91 (88)	3.28 (90)	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.16</b>			
	-7.3 (83)	-4.1 (85)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	88			
91	<b>GAVL60973GD</b>		GAVL32208D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.71</b>	<b>1.72</b>	<b>0.41</b>			
			GAVL0524C		1	1	49	9	23	8	60	67	75			
	6.45 (88)	6.91 (92)	0,0405		94	47	95	16	91	30	88	99	5			
	-1.56 (78)	0.67 (82)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.87</b>			
	-9.34 (74)	-5.66 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	66			
92	<b>FCLB03404ED</b>		LN116D	43346	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>0.72</b>	<b>0.33</b>	<b>1.17</b>	<b>1</b>	<b>0.34</b>			
			FCLB34526C		2	2	28	7	28	12	61	38	41			
	7.78 (91)	6.85 (92)	0,0642		64	78	95	26	89	58	94	95	9			
	0.8 (86)	2.51 (88)	2017-09-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.39</b>			
	-10.31 (69)	-6.41 (77)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	43			
93	<b>GAVL71120ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>0.51</b>	<b>1.02</b>	<b>1.16</b>	<b>0.07</b>			
			GAVL9184B		4	3	53	19	33	16	62	69	76			
	4.89 (84)	6.8 (92)	0,0030		94	33	90	8	66	69	93	97	59			
	3.72 (91)	4.67 (92)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>-0.24</b>			
	-3.02 (92)	-0.68 (92)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	83			
94	<b>GAVL52449FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>	<b>0.42</b>	<b>0.82</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.25</b>			
			GAVL8730B		1	1	49	10	25	8	59	67	75			
	3.9 (80)	6.8 (92)	0,0296		91	86	74	68	57	63	90	67	98			
	-2.78 (72)	-0.38 (79)	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.37</b>			
	-14.17 (45)	-9.62 (60)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	44			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>GAVL70278ED</b>		PAGI86809B GAVL1446C	43465	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.07</b>	<b>0.77</b>	<b>0.55</b>	<b>1.84</b>	<b>1.14</b>	<b>0.82</b>			
	11.56 (96)	6.72 (91)	0,0042		3	2	50	17	30	15	61	68	75			
	7.55 (96)	7.76 (95)	2017-03-13		97	54	98	8	90	72	98	97	1			
	-1.91 (93)	0.33 (93)			---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.42			
			0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
					---	---	---	---	---	---	---	49	79			
96	<b>GAVL51536FD</b>		GAVL1325C GERA3641Y	43465	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.18</b>	<b>1.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.28</b>	<b>0.41</b>	<b>0.47</b>			
	10.34 (95)	6.66 (91)	0,0407		1	1	49	10	15	5	34	67	75			
	1.9 (88)	3.37 (90)	2018-04-14		19	72	99	42	99	44	96	60	4			
	-7.2 (83)	-3.92 (86)			---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.26			
			0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
					---	---	---	---	---	---	---	21	49			
97	<b>GAVL51621FD</b>		GAVL32240D GERA0646Z	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.16</b>	<b>0.97</b>	<b>0.18</b>	<b>0.82</b>	<b>0.78</b>	<b>0.36</b>			
	8.38 (93)	6.66 (91)	0,0367		1	1	50	11	27	9	38	39	42			
	0.99 (86)	2.63 (88)	2018-04-15		95	81	89	33	95	47	90	88	7			
	-8.35 (79)	-4.87 (83)			---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.83			
			0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
					---	---	---	---	---	---	---	17	67			
98	<b>PAGI65080FD</b>		GG902E PAGI62384C	43406	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.59</b>	<b>0.62</b>	<b>0.31</b>	<b>1.37</b>	<b>0.04</b>			
	3.87 (80)	6.66 (91)	0,0460		1	1	0	0	20	6	52	62	71			
	0.63 (85)	2.25 (87)	2018-11-30		81	58	---	---	84	76	76	99	66			
	-8.3 (79)	-4.93 (83)			---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.59			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	62	34			
99	<b>GAVL51639FD</b>		GAVL32240D GAVL1240C	43465	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.26</b>	<b>0.75</b>	<b>0.68</b>	<b>0.69</b>	<b>1.29</b>	<b>0.23</b>			
	5.77 (87)	6.64 (91)	0,0407		1	1	48	9	23	8	60	68	75			
	0.42 (85)	2.1 (87)	2018-04-25		91	79	96	76	90	80	87	98	22			
	-11.59 (62)	-7.55 (71)			---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.45			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	7	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>GAVL71276ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.47</b>	<b>0.97</b>	<b>1.45</b>	<b>0.65</b>	<b>0.43</b>			
			GAVL0798C		1	1	49	10	26	9	60	67	75			
	9.19 (94)	6.55 (91)	0,0460		95	92	80	71	80	91	97	81	5			
	6.49 (95)	6.86 (95)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.46</b>			
	-5.01 (89)	-2.22 (90)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	79			
101	<b>GG929ED (M)</b>		RBCN187Z	31103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.19</b>	<b>0.95</b>	<b>0.24</b>	<b>0.73</b>	<b>0.59</b>	<b>0.25</b>			
			GG929ED		1	1	16	3	9	3	18	63	72			
	7.73 (91)	6.53 (91)	0,0000		38	75	80	47	94	51	88	77	19			
	-1.28 (79)	0.91 (83)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.39 (57)	-8.06 (69)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
102	<b>GAVL70327ED</b>		GERA2755X	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.22</b>	<b>0.86</b>	<b>0.64</b>	<b>0.86</b>	<b>0.48</b>	<b>0.1</b>			
			GERA7151A		2	1	51	11	26	9	61	68	75			
	6.69 (89)	6.51 (91)	0,0555		83	90	98	61	93	77	91	66	52			
	1.74 (88)	3.12 (89)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.27</b>			
	-9.96 (71)	-6.25 (78)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	49			
103	<b>FCLB20742GD</b>		FCLB43960C	43346	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.4</b>	<b>0.36</b>	<b>0.73</b>	<b>1.14</b>	<b>0.45</b>	<b>0.98</b>	<b>0.02</b>			
			FCLB44049C		1	1	43	6	22	7	33	67	75			
	4.42 (82)	6.36 (91)	0,0588		78	98	95	94	89	95	81	94	71			
	0.57 (85)	2.14 (87)	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-1.39</b>			
	-14.4 (43)	-9.86 (59)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	43			
104	<b>FCLB85663FD</b>		LN116D	43346	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.21</b>	<b>0.88</b>	<b>0.66</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.87</b>	<b>-0.16</b>			
			GERA7729Y		3	2	47	10	31	13	62	69	76			
	8 (92)	6.36 (91)	0,0553		59	81	99	57	93	78	95	1	94			
	3.56 (91)	4.51 (91)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.28</b>			
	-7.24 (83)	-4.09 (86)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	48			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>GAVL71093ED</b>		GAVL8553B GERA7281A	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.21</b>	<b>0.36</b>	<b>0.47</b>	<b>0.96</b>	<b>1.05</b>	<b>0.12</b>			
	5.07 (84)	6.33 (90)	0,0458		2	1	52	13	19	7	38	40	43			
	-0.85 (81)	1 (84)	2017-10-27		85	72	93	57	75	67	92	96	48			
	-12.18 (58)	-8.14 (68)			---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.5</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	1	18	18			
					---	---	---	---	---	---	86	7	38			
106	<b>GAVL61653GD</b>		GAVL32093D GAVL2205B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>0.23</b>	<b>0.65</b>	<b>0.52</b>	<b>0.69</b>	<b>0.93</b>	<b>0.12</b>			
	5.41 (85)	6.28 (90)	0,0601		1	1	50	10	26	9	31	34	37			
	0.22 (84)	1.86 (86)	2019-06-19		89	95	93	67	87	70	88	93	46			
	-10.5 (68)	-6.77 (75)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.68</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	9	73			
107	<b>GAVL51559FD</b>		GAVL32240D GAVL2379C	43465	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.26</b>	<b>0.76</b>	<b>0.37</b>	<b>0.93</b>	<b>0.49</b>	<b>0.16</b>			
	6.83 (89)	6.18 (90)	0,0542		1	1	49	10	23	8	60	68	75			
	-0.79 (81)	1.08 (84)	2018-04-17		92	83	97	76	90	61	92	67	37			
	-11.61 (62)	-7.65 (71)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.57</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	8	35			
108	<b>FCLB20860GD</b>		RBCN187Z FCLB03252E	43346	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.18</b>	<b>0.83</b>	<b>0.38</b>	<b>0.58</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>			
	6.1 (87)	6.03 (90)	0,0132		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	-0.66 (81)	1.23 (84)	2019-05-04		32	75	83	45	92	61	85	18	84			
	-10.87 (66)	-7.01 (74)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
109	<b>GAVL61117GD</b>		GAVL32425D GAVL9184B	43465	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.13</b>	<b>0.65</b>	<b>0.45</b>	<b>1.09</b>	<b>1.82</b>	<b>0.66</b>			
	7.39 (91)	6 (90)	0,0335		1	1	50	10	23	8	59	68	75			
	3.37 (91)	4.27 (91)	2019-02-28		94	58	96	22	86	66	94	99	2			
	-4.93 (89)	-2.33 (90)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.59</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	60	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	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. %
110	<b>FCLB43001FD</b>		LN116D	43346	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.14</b>	<b>0.53</b>	<b>0.39</b>	<b>1.3</b>	<b>0.86</b>	<b>0.38</b>			
			FCLB39346B		2	2	28	7	30	13	62	69	76			
	7.55 (91)	5.99 (90)	0,0223		39	67	90	26	82	62	96	91	7			
	1.31 (87)	2.71 (88)	2018-12-03		---		---		---		---	---	<b>-0.23</b>			<b>-1.37</b>
	-8.95 (76)	-5.5 (81)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	14	44			
111	<b>FCLB42847FD</b>		PAGI86809B	43346	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>0.35</b>	<b>0.9</b>	<b>0.86</b>	<b>0.73</b>	<b>0.02</b>			
			FCLB39049B		4	3	52	18	34	17	63	69	76			
	4.69 (83)	5.99 (90)	0,0021		89	49	92	27	74	89	91	85	71			
	4.11 (92)	4.8 (92)	2018-11-04		---		---		---		---	---	<b>-0.15</b>			<b>-0.66</b>
	-5.4 (88)	-2.74 (89)			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	64	74			