

# 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	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>GAVL51925FD</b>		GAVL32516D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.18</b>	<b>1.19</b>	<b>0.39</b>	<b>1.27</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.46</b>			
			GERA7250A		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	10.32 (96)	17.65 (99)	0.0375		89	65	99	41	98	61	96	99	99			
	4.48 (93)	8.03 (96)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.55</b>			
	-3.91 (92)	1.27 (95)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	78			
2	<b>GAVL71004ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>1.24</b>	<b>0.72</b>	<b>2.12</b>	<b>1.34</b>	<b>0.3</b>			
			GAVL8620B		1	1	50	10	25	9	61	68	75			
	16.36 (98)	15.81 (99)	0.0245		96	80	91	62	98	82	99	99	14			
	10.53 (98)	12.43 (98)	2017-08-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.58</b>			
	0.73 (96)	4.71 (97)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	78			
3	<b>GAVL51900FD</b>		GAVL32455D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.28</b>	<b>0.92</b>	<b>0.82</b>	<b>1.78</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.13</b>			
			GAVL8621B		1	1	49	9	22	7	58	67	75			
	11.96 (97)	15.75 (99)	0.0356		86	89	97	82	94	87	98	99	95			
	8 (96)	10.34 (97)	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.5</b>			
	-1.31 (95)	2.95 (96)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	80			
4	<b>GAVL71344ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.18</b>	<b>0.86</b>	<b>0.56</b>	<b>2.28</b>	<b>0.84</b>	<b>0</b>			
			GAVL0805C		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	14.95 (98)	15.7 (99)	0.0373		95	72	90	42	93	72	99	90	80			
	9.02 (97)	11.2 (98)	2017-12-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.68</b>			
	0.18 (96)	4.21 (97)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>GAVL51898FD</b>		GAVL32455D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>0.28</b>	<b>1.52</b>	<b>0.82</b>	<b>2.05</b>	<b>1.9</b>	<b>0.66</b>			
			GAVL8621B		1	1	49	9	22	7	58	67	75			
	15.58 (98)	13.65 (98)	0.0356		87	89	99	82	99	87	99	99	2			
	10.59 (98)	11.92 (98)	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.5</b>			
	1.1 (96)	4.48 (97)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	80			
6	<b>GAVL70918ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.29</b>	<b>0.51</b>	<b>1.15</b>	<b>1.5</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.09</b>			
			GAVL1240C		1	1	48	9	23	8	60	68	75			
	9.31 (95)	13.52 (98)	0.0392		96	90	87	84	82	96	97	99	92			
	6.5 (95)	8.57 (96)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.03</b>			
	-6.25 (87)	-1.58 (92)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	62			
7	<b>GAVL71353ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.24</b>	<b>1.03</b>	<b>0.53</b>	<b>2.15</b>	<b>1.44</b>	<b>0.5</b>			
			GAVL1489C		1	1	48	9	24	9	59	67	75			
	15.06 (98)	13.26 (98)	0.0566		95	85	94	69	96	70	99	99	4			
	7.01 (96)	9.04 (97)	2017-12-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.25</b>			
	-4.03 (92)	0.26 (94)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	52			
8	<b>GAVL70346ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.6</b>	<b>0.25</b>	<b>1.4</b>	<b>1.03</b>	<b>1.3</b>	<b>1.64</b>	<b>0.16</b>			
			GERA2086X		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	11.44 (96)	13.23 (98)	0.0703		89	93	99	73	99	94	96	99	38			
	7.4 (96)	9.26 (97)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.13</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.8</b>			
	-5.47 (89)	-0.96 (93)			0	0	0	0	0	1	19	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	60	8	71			
9	<b>GAVL51827FD</b>		GAVL32516D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.73</b>	<b>0.18</b>	<b>1.82</b>	<b>0.43</b>	<b>2.98</b>	<b>1.44</b>	<b>1.29</b>			
			GERA0555Z		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	21.71 (99)	12.91 (98)	0.0311		96	65	99	40	99	64	99	99	1			
	13.34 (98)	14 (98)	2018-06-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.91</b>			
	4.52 (98)	7.17 (98)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	67			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>GAVL71525FD</b>		GAVL31947D	43465	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.65</b>	<b>0.25</b>	<b>1.87</b>	<b>0.64</b>	<b>1.36</b>	<b>0.52</b>	<b>0.24</b>			
			GAVL2137B		1	1	47	8	20	6	59	66	74			
	14.05 (98)	12.13 (98)	0.0499		83	91	99	73	99	77	97	70	22			
	5.48 (94)	7.58 (96)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-1.7</b>			
	-7.85 (82)	-3.05 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	31			
11	<b>GAVL71121ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.12</b>	<b>0.52</b>	<b>0.65</b>	<b>1.4</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.09</b>			
			GAVL9184B		3	2	52	17	30	14	60	68	76			
	7.9 (93)	11.67 (97)	0.0030		96	44	97	19	83	78	97	99	92			
	5.85 (95)	7.58 (96)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>-0.66</b>			
	-2.08 (94)	1.29 (95)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	76			
12	<b>GAVL51904FD</b>		GAVL32455D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>0.2</b>	<b>1.47</b>	<b>0.61</b>	<b>1.53</b>	<b>0.96</b>	<b>0.34</b>			
			GAVL0528C		1	1	47	8	17	5	25	18	19			
	12.64 (97)	11.15 (97)	0.0350		93	74	99	51	99	76	98	94	10			
	6.95 (96)	8.41 (96)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.28</b>			
	-3.42 (92)	0.19 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	51			
13	<b>GAVL71138ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.44</b>	<b>0.33</b>	<b>0.63</b>	<b>1.19</b>	<b>1.42</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.1</b>			
			GERA7294A		2	1	51	12	26	10	61	68	75			
	8.34 (93)	10.86 (97)	0.0609		73	97	96	91	86	97	97	94	93			
	6.52 (95)	7.91 (96)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	<b>0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.57</b>			
	-5.43 (89)	-1.57 (92)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	65	15	78			
14	<b>GAVL71008ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.27</b>	<b>1.14</b>	<b>0.68</b>	<b>2.21</b>	<b>0.31</b>	<b>0.6</b>			
			GAVL2379C		1	1	48	10	23	8	60	68	75			
	15.51 (98)	10.06 (96)	0.0711		97	89	98	79	97	79	99	48	2			
	8.02 (96)	9.04 (97)	2017-08-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.25</b>			
	-3.31 (92)	0.1 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	52			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>GAVL71554FD</b>		GAVL31947D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>0.16</b>	<b>1.74</b>	<b>0.28</b>	<b>0.53</b>	<b>0.85</b>	<b>0.11</b>			
			GAVL0986C		1	1	47	8	17	5	55	64	72			
	9.07 (94)	9.5 (96)	0.0574		84	73	99	33	99	53	85	91	52			
	1.89 (90)	4.04 (92)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-1.22</b>			
	-7.79 (82)	-3.74 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	53			
16	<b>GAVL71052ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.19</b>	<b>1.08</b>	<b>1.07</b>	<b>1.98</b>	<b>0.67</b>	<b>0.56</b>			
			GAVL1442C		3	2	49	15	29	13	61	68	75			
	13.59 (98)	9.46 (96)	0.0040		90	78	98	47	97	94	99	82	3			
	10.62 (98)	10.87 (97)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.84</b>			
	-1.37 (95)	1.47 (95)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	70			
17	<b>GAVL71277ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.23</b>	<b>0.81</b>	<b>0.82</b>	<b>1.93</b>	<b>0.99</b>	<b>0.56</b>			
			GAVL0798C		1	1	49	10	26	9	60	67	75			
	12.57 (97)	9.33 (96)	0.0460		97	90	96	63	92	87	99	95	3			
	7.8 (96)	8.63 (96)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.87</b>			
	-3.61 (92)	-0.37 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	69			
18	<b>GAVL52299FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>0.25</b>	<b>1.76</b>	<b>0.65</b>	<b>0.9</b>	<b>1.11</b>	<b>0.47</b>			
			GERA9711Z		1	1	50	11	26	9	34	33	36			
	11.35 (96)	9.31 (96)	0.0345		93	86	99	73	99	78	93	97	4			
	3.68 (92)	5.44 (94)	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-1.72</b>			
	-8.95 (78)	-4.64 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	30			
19	<b>GAVL71057ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.18</b>	<b>0.42</b>	<b>0.85</b>	<b>1.74</b>	<b>0.79</b>	<b>0.08</b>			
			GAVL8841B		3	2	49	15	29	13	61	64	72			
	8.71 (94)	9.27 (96)	0.0048		93	75	98	41	78	88	98	89	61			
	5.22 (94)	6.5 (95)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-1.67</b>			
	-7.09 (85)	-3.29 (89)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	32			

## 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>GAVL70296ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.14</b>	<b>0.75</b>	<b>0.77</b>	<b>1.32</b>	<b>0.97</b>	<b>0.13</b>			
			GAVL2576C		3	2	50	16	29	14	61	67	75			
	8.59 (94)	9.19 (96)	0.0040		88	38	97	29	90	84	96	94	45			
	6.41 (95)	7.41 (96)	2017-03-15		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>-1.09</b>			
	-2.63 (93)	0.27 (94)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	78	59			
21	<b>FCLB85307FD</b>		LN116D	43346	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.68</b>	<b>0.24</b>	<b>1.48</b>	<b>0.45</b>	<b>1.16</b>	<b>0.4</b>	<b>0.14</b>			
			GERA5529Y		2	2	41	8	29	12	61	67	75			
	10.15 (96)	9.09 (96)	0.0544		30	73	99	69	99	65	95	58	43			
	1.7 (89)	3.82 (92)	2018-03-18		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-1.73</b>			
	-9.48 (75)	-5.16 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	6	29			
22	<b>GAVL71127ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.2</b>	<b>0</b>	<b>0.5</b>	<b>1.01</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.28</b>			
			GERA7187A		2	1	52	14	27	10	62	68	75			
	3.45 (81)	9.03 (96)	0.0652		60	73	88	52	54	69	94	99	99			
	0.11 (85)	2.38 (89)	2017-10-31		---		---		---		<b>0.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.56</b>			
	-8.1 (81)	-4.26 (87)			0		0		0		1	17	17			
			0		---		---		---		71	46	78			
23	<b>GAVL51922FD</b>		GAVL32516D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.23</b>	<b>0.22</b>	<b>0.6</b>	<b>0.77</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.23</b>			
			GAVL1389C		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	3.15 (80)	9 (96)	0.0582		97	85	97	63	68	75	91	99	98			
	-0.69 (83)	1.75 (88)	2018-06-23		---		---		---		---	---	---			
	-11.06 (67)	-6.64 (78)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
24	<b>GAVL70192ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.19</b>	<b>0.8</b>	<b>1.07</b>	<b>1.49</b>	<b>1</b>	<b>0.28</b>			
			GAVL1442C		3	2	49	15	29	13	61	68	75			
	9.51 (95)	8.94 (96)	0.0040		89	78	98	47	91	94	97	95	16			
	7.69 (96)	8.38 (96)	2017-03-05		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-0.84</b>			
	-4.09 (92)	-0.92 (93)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	30	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>FCLB42635FD</b>		LN116D	43346	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.26</b>	<b>0.91</b>	<b>0.76</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.26</b>			
			FCLB60864D		2	1	41	8	27	11	60	67	75			
	7.5 (92)	8.92 (96)	0.0253		59	87	99	74	94	84	94	16	99			
	1.48 (89)	3.56 (91)	2018-08-20		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-1.62</b>			
	-11.2 (66)	-6.62 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	34			
26	<b>GAVL51870FD</b>		GAVL32455D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.34</b>	<b>0.8</b>	<b>1.19</b>	<b>1.21</b>	<b>2.12</b>	<b>0.45</b>			
			GAVL9180B		1	1	43	6	16	5	52	63	72			
	7.92 (93)	8.89 (96)	0.0398		90	97	99	92	91	97	96	99	5			
	5.13 (94)	6.33 (95)	2018-06-18		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-1.29</b>			
	-8.36 (80)	-4.39 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	9	50			
27	<b>GAVL71146ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	<b>1.08</b>	<b>1.31</b>	<b>1.14</b>	<b>0.12</b>			
			GERA0836Z		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	7.58 (92)	8.83 (95)	0.0043		94	82	95	72	82	95	96	97	50			
	6.68 (95)	7.54 (96)	2017-11-02		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.01</b>			
	-3.05 (93)	-0.15 (94)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	51	88			
28	<b>GAVL71174ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>0.38</b>	<b>0.61</b>	<b>1.71</b>	<b>1.89</b>	<b>0.54</b>			
			GERA0555Z		3	2	54	18	34	16	63	69	76			
	8.93 (94)	8.55 (95)	0.0060		95	52	95	29	76	75	98	99	3			
	6.47 (95)	7.31 (95)	2017-11-07		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.62</b>			
	-1.08 (95)	1.36 (95)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	90	77			
29	<b>GAVL71555FD</b>		GAVL31947D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.71</b>	<b>0.16</b>	<b>2.08</b>	<b>0.28</b>	<b>0.63</b>	<b>0.14</b>	<b>0.27</b>			
			GAVL0986C		1	1	47	8	17	5	55	64	72			
	11.26 (96)	8.45 (95)	0.0574		85	73	99	33	99	53	88	30	17			
	3.47 (92)	5.06 (93)	2018-02-18		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-1.22</b>			
	-6.33 (87)	-2.76 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	53			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>GAVL70713ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.73</b>	<b>0.99</b>	<b>1.25</b>	<b>0.98</b>	<b>0.17</b>			
			GERA9711Z		3	2	53	17	32	15	62	67	75			
	8.02 (93)	8.43 (95)	0.0028		92	65	98	54	89	92	96	95	37			
	5.58 (95)	6.6 (95)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.22</b>			
	-5.9 (88)	-2.51 (91)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	53			
31	<b>GAVL70309ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.23</b>	<b>0.8</b>	<b>0.9</b>	<b>0.76</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.12</b>			
			GAVL8907B		3	2	51	16	30	14	60	64	72			
	5.6 (88)	8.34 (95)	0.0032		93	80	99	67	91	90	90	93	94			
	3.55 (92)	4.91 (93)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.03</b>			
	-7.06 (85)	-3.55 (88)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	62			
32	<b>FCLB03466ED</b>		LN116D	43346	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.14</b>	<b>0.65</b>	<b>0.4</b>	<b>0.73</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.13</b>			
			FCLB38272B		2	2	19	6	29	12	61	68	75			
	5.31 (87)	7.99 (95)	0.0279		62	67	93	25	87	62	90	91	95			
	-0.87 (82)	1.42 (87)	2017-10-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.54</b>			
	-12.27 (60)	-7.78 (73)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	38			
33	<b>GAVL70438ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.21</b>	<b>0.63</b>	<b>0.79</b>	<b>0.85</b>	<b>1.85</b>	<b>0.2</b>			
			GERA9570Z		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	5.38 (87)	7.98 (95)	0.0540		88	88	98	54	86	85	92	99	30			
	1.83 (89)	3.52 (91)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.87</b>			
	-9.92 (73)	-5.89 (81)			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	55	9	69			
34	<b>GAVL71125ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.17</b>	<b>0.65</b>	<b>0.45</b>	<b>1.25</b>	<b>1.13</b>	<b>0.36</b>			
			GERA7324A		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	8.52 (94)	7.71 (94)	0.0538		86	78	89	36	87	65	96	97	9			
	3.53 (92)	4.84 (93)	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.28</b>			
	-5.4 (89)	-2.28 (91)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	65	25	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>GAVL51552FD</b>		GAVL1325C GAVL1843D	43465	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.65</b>	<b>0.14</b>	<b>0.81</b>	<b>0.09</b>	<b>1.03</b>	<b>0.95</b>	<b>0.02</b>			
	5.96 (89)	7.7 (94)	0.0556		1	1	46	7	17	5	57	66	74			
	-1.83 (79)	0.62 (84)	2018-04-16		37	62	99	27	91	40	94	94	76			
	-11.23 (66)	-7.01 (77)			---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.69			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	16	31			
36	<b>FCLB49277ED</b>		LN116D GERA2945X	43346	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.14</b>	<b>0.9</b>	<b>0.28</b>	<b>1.73</b>	<b>0.25</b>	<b>0.4</b>			
	11.3 (96)	7.69 (94)	0.0506		2	2	30	7	30	13	62	69	76			
	2.73 (91)	4.3 (92)	2017-06-20		42	65	96	27	94	54	98	41	7			
	-8.27 (81)	-4.5 (86)			---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.47			
			0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
					---	---	---	---	---	---	---	7	41			
37	<b>GAVL70402ED</b>		GERA2680X GAVL9050B	43465	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>0.24</b>	<b>0.94</b>	<b>0.65</b>	<b>1.21</b>	<b>1</b>	<b>0.28</b>			
	8.13 (93)	7.66 (94)	0.0323		2	2	52	15	31	13	62	67	75			
	2.05 (90)	3.72 (91)	2017-04-24		55	81	99	70	95	78	96	95	15			
	-8.98 (78)	-5.11 (84)			---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.4			
			0		0	0	0	0	0	0	0	13	13			
					---	---	---	---	---	---	---	11	45			
38	<b>GAVL70345ED</b>		GAVL8553B GERA9636Z	43465	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.55</b>	<b>0.31</b>	<b>1.2</b>	<b>1.18</b>	<b>2.47</b>	<b>0.78</b>	<b>1.15</b>			
	16.45 (98)	7.62 (94)	0.0626		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	11.87 (98)	11.47 (98)	2017-04-19		87	96	99	87	98	97	99	88	1			
	-1.13 (95)	1.31 (95)			---	---	---	---	---	---	0.15	-0.24	-0.83			
			0		0	0	0	0	0	1	17	17	17			
					---	---	---	---	---	---	58	12	70			
39	<b>GAVL70276ED</b>		PAGI86809B GERA7329A	43465	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.16</b>	<b>0.32</b>	<b>0.83</b>	<b>1.19</b>	<b>1.02</b>	<b>0.08</b>			
	6.18 (89)	7.58 (94)	0.0044		3	2	53	17	32	15	62	68	75			
	4.45 (93)	5.45 (94)	2017-03-13		98	74	94	34	73	87	95	95	63			
	-5.93 (88)	-2.8 (90)			---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.71			
			0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
					---	---	---	---	---	---	---	41	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	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>GAVL51572FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.21</b>	<b>0.41</b>	<b>0.47</b>	<b>0.18</b>					
			GAVL8579B		1	1	50	10	25	9	59					
	1.67 (73)	7.51 (94)	0.0530		94	79	91	56	78	66	74					
	-3.27 (72)	-0.63 (80)	2018-04-19		---	---	---	---	---	---	---					
	-13.87 (50)	-9.25 (65)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
41	<b>GAVL51640FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.31</b>	<b>0.41</b>	<b>0.92</b>	<b>0.83</b>					
			GAVL1240C		1	1	48	9	22	8	58					
	4.79 (85)	7.48 (94)	0.0407		94	93	94	88	78	91	92					
	0.77 (87)	2.55 (89)	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---					
	-11.94 (62)	-7.65 (74)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
42	<b>GAVL71549FD</b>		GAVL31947D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>0.16</b>	<b>1.54</b>	<b>0.28</b>	<b>0.8</b>					
			GERA0834Z		1	1	50	10	26	9	61					
	9.61 (95)	7.35 (94)	0.0549		90	75	99	35	99	53	91					
	1.37 (89)	3.13 (90)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---					
	-9.49 (75)	-5.58 (82)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
43	<b>GAVL52068FD</b>		CDRA	43465	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.25</b>	<b>1.21</b>	<b>0.19</b>	<b>0.38</b>					
			GERA7333A		10	8	52	25	35	23	16					
	8.57 (94)	7.19 (93)	0.0000		99	55	73	72	98	47	81					
	-1.91 (78)	0.53 (84)	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---					
	-12.81 (57)	-8.3 (70)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
44	<b>FCLB85265FD</b>		LN116D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.16</b>	<b>1.29</b>	<b>0.47</b>	<b>1.24</b>					
			FCLB38282B		2	2	45	9	29	12	61					
	10.5 (96)	7.15 (93)	0.0235		52	60	99	36	99	66	96					
	3.57 (92)	4.8 (93)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---					
	-6.88 (85)	-3.53 (88)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>GAVL70614ED</b>		PAGI86809B GAVL9076B	43465	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>0.65</b>	<b>0.95</b>	<b>1.47</b>	<b>0.05</b>			
	4.11 (83)	7.07 (93)	0.0037		3	2	52	17	22	11	23	68	75			
	2.94 (91)	4.11 (92)	2017-06-09		96	53	91	16	62	78	93	99	70			
	-5.76 (88)	-2.83 (90)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	17	17			
					---	---	---	---	---	---	---	78	64			
46	<b>GAVL51562FD</b>		GAVL1325C GAVL8670B	43465	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.18</b>	<b>1.09</b>	<b>0.2</b>	<b>1.5</b>	<b>0.56</b>	<b>0.48</b>			
	10.48 (96)	7.04 (93)	0.0731		1	1	48	9	23	7	59	67	74			
	1.79 (89)	3.36 (91)	2018-04-18		46	82	99	42	97	48	97	74	4			
	-8.52 (80)	-4.9 (85)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	9	43			
47	<b>FCLB42713FD</b>		FCLB43960C GERA1972X	43346	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.25</b>	<b>0.62</b>	<b>0.49</b>	<b>1.07</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.04</b>			
	6.42 (90)	7.02 (93)	0.0504		1	1	42	6	25	9	60	67	75			
	-0.87 (82)	1.23 (86)	2018-09-01		72	87	97	74	86	68	94	51	87			
	-12.63 (58)	-8.25 (71)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
					---	---	---	---	---	---	---	4	38			
48	<b>GAVL70191ED</b>		PAGI86809B GAVL1447C	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.11</b>	<b>0.58</b>	<b>0.69</b>	<b>1.75</b>	<b>1.44</b>	<b>0.73</b>			
	10.13 (95)	6.96 (93)	0.0049		3	2	50	16	29	14	62	68	76			
	7.47 (96)	7.72 (96)	2017-03-05		92	55	96	16	85	80	98	99	1			
	-1.91 (94)	0.35 (94)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
					---	---	---	---	---	---	---	69	66			
49	<b>GAVL70613ED</b>		PAGI86809B GAVL9076B	43465	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>0.65</b>	<b>0.87</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.06</b>			
	3.43 (81)	6.83 (93)	0.0037		3	2	52	17	22	11	23	68	75			
	2.45 (91)	3.66 (91)	2017-06-09		96	53	90	16	59	78	92	98	89			
	-6.22 (87)	-3.27 (89)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	17	17			
					---	---	---	---	---	---	---	78	64			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>FCLB03272ED</b>		LN116D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.08</b>	<b>0.83</b>	<b>0.07</b>	<b>0.61</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.07</b>			
			FCLB39323B		2	2	27	6	28	12	62	68	75			
	5.86 (88)	6.57 (92)	0.0090		53	54	92	10	92	38	87	42	91			
	-2.04 (78)	0.21 (83)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.51</b>			
	-11.97 (62)	-7.84 (73)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	39			
51	<b>GAVL71548FD</b>		GAVL31947D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.16</b>	<b>1.18</b>	<b>0.28</b>	<b>0.69</b>	<b>1.09</b>	<b>0.38</b>			
			GERA0834Z		1	1	50	10	26	9	61	67	75			
	7.55 (92)	6.56 (92)	0.0549		90	75	99	35	98	53	89	96	8			
	-0.11 (85)	1.75 (88)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.32</b>			
	-10.86 (68)	-6.91 (77)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	48			
52	<b>GAVL51620FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.19</b>	<b>1.44</b>	<b>0.33</b>	<b>0.65</b>	<b>0.86</b>	<b>0.5</b>			
			GERA0646Z		1	1	50	11	27	9	34	37	39			
	9.18 (94)	6.49 (92)	0.0367		96	90	98	47	99	57	88	91	4			
	2.07 (90)	3.44 (91)	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.97</b>			
	-8.13 (81)	-4.71 (85)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	65			
53	<b>GAVL44278ED</b>		GAVL0553C	43465	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.21</b>	<b>1.07</b>	<b>0.44</b>	<b>0.69</b>	<b>1.47</b>	<b>0.47</b>			
			GERA3641Y		1	1	49	9	23	7	60	67	75			
	7.19 (91)	6.48 (92)	0.0675		52	86	96	57	96	64	89	99	4			
	2.17 (90)	3.48 (91)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.32</b>			
	-6.19 (87)	-3.21 (89)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	83			
54	<b>GAVL70659ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.26</b>	<b>1.03</b>	<b>1.09</b>	<b>1.2</b>	<b>1.15</b>	<b>0.66</b>			
			GAVL2137B		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	9.5 (95)	6.23 (92)	0.0045		97	85	99	76	96	95	96	97	2			
	6.94 (96)	7.11 (95)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.32</b>			
	-5.38 (89)	-2.61 (90)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	49			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>FCLB85663FD</b>		LN116D	43346	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.19</b>	<b>0.98</b>	<b>0.43</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.78</b>	<b>-0.12</b>			
			GERA7729Y		3	2	41	8	31	13	62	69	76			
	7.87 (93)	6.15 (91)	0.0553		66	80	99	45	95	64	94	1	94			
	1.61 (89)	2.94 (90)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.48</b>			
	-8.93 (78)	-5.5 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	41			
56	<b>GAVL70963ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.66</b>	<b>0.55</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.27</b>			
			GERA7295A		1	1	49	10	26	9	61	67	75			
	2.1 (75)	5.91 (91)	0.0324		95	90	61	55	48	78	86	85	99			
	0.35 (86)	1.79 (88)	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.21</b>			
	-8.59 (79)	-5.4 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	85			
57	<b>FCLB03404ED</b>		LN116D	43346	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.17</b>	<b>0.8</b>	<b>0.23</b>	<b>0.95</b>	<b>1.02</b>	<b>0.39</b>			
			FCLB34526C		2	2	19	6	27	11	60	23	23			
	6.98 (91)	5.77 (91)	0.0642		58	74	96	36	91	50	93	95	7			
	-1.21 (81)	0.66 (85)	2017-09-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.74</b>			
	-12.42 (59)	-8.38 (70)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	29			
58	<b>GAVL71093ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.23</b>	<b>0.32</b>	<b>0.59</b>	<b>0.92</b>	<b>0.98</b>	<b>0.13</b>			
			GERA7281A		2	1	51	12	19	7	36	39	42			
	4.75 (85)	5.77 (91)	0.0458		88	80	93	65	73	74	93	94	48			
	-0.74 (83)	0.95 (85)	2017-10-27		---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.52</b>			
	-12.45 (59)	-8.48 (69)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	77	7	39			
59	<b>GAVL71276ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>0.38</b>	<b>0.82</b>	<b>1.4</b>	<b>0.64</b>	<b>0.43</b>			
			GAVL0798C		1	1	49	10	26	9	60	67	75			
	8.36 (93)	5.77 (91)	0.0460		97	90	81	63	76	87	97	80	6			
	4.78 (94)	5.33 (94)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.87</b>			
	-6.42 (86)	-3.55 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	69			

## 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>GAVL70190ED</b>		PAGI86809B GAVL1447C	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.69</b>	<b>1.21</b>	<b>1</b>	<b>0.26</b>			
	5.84 (88)	5.71 (91)	0.0049		3	2	50	16	29	14	62	68	76			
	4.39 (93)	4.93 (93)	2017-03-05		91	55	94	16	71	80	96	95	19			
	-4.77 (90)	-2.33 (91)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.94			
			0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	66			
61	<b>GAVL52191FD</b>		GAVL32455D GAVL31999D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.63</b>	<b>0.32</b>	<b>0.98</b>	<b>1.21</b>	<b>1.3</b>	<b>1.53</b>	<b>0.78</b>			
	8.9 (94)	5.65 (90)	0.0413		1	1	46	7	7	2	13	66	74			
	7.2 (96)	7.18 (95)	2018-06-05		89	97	99	89	95	97	96	99	1			
	-5.08 (90)	-2.49 (91)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.1			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	59			
62	<b>GAVL71120ED</b>		PAGI86809B GAVL9184B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.65</b>	<b>0.96</b>	<b>1.16</b>	<b>0.1</b>			
	3.76 (82)	5.57 (90)	0.0030		3	2	52	17	30	14	60	68	76			
	2.87 (91)	3.68 (91)	2017-10-29		95	44	91	19	59	78	93	97	56			
	-4.84 (90)	-2.45 (91)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.66			
			0		0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	76			
63	<b>GAVL70208ED</b>		GERA2755X GAVL0511C	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.63</b>	<b>0.09</b>	<b>1.22</b>	<b>0.16</b>	<b>0.44</b>	<b>0.29</b>	<b>0.08</b>			
	5.83 (88)	5.39 (90)	0.0763		1	1	48	10	24	8	59	66	74			
	-0.41 (84)	1.16 (86)	2017-03-08		87	74	99	12	98	45	83	46	61			
	-10.08 (73)	-6.62 (78)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.43			
			0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	44			
64	<b>GAVL70278ED</b>		PAGI86809B GAVL1446C	43465	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.12</b>	<b>0.69</b>	<b>0.68</b>	<b>1.74</b>	<b>1.19</b>	<b>0.9</b>			
	10.53 (96)	5.31 (90)	0.0042		3	2	50	16	29	13	61	68	75			
	7.18 (96)	7.11 (95)	2017-03-13		98	64	98	20	88	80	98	97	1			
	-2.68 (93)	-0.64 (93)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.83			
			0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
65	<b>GAVL70327ED</b>	GERA2755X	43465	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.25</b>	<b>0.86</b>	<b>0.83</b>	<b>0.75</b>	<b>0.53</b>	<b>0.21</b>			
		GERA7151A		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	6.17 (89)	0.0555		90	95	98	71	93	87	90	72	28			
	2.33 (90)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.4</b>			
	-9.95 (73)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
		0		---	---	---	---	---	---	---	11	45			

