

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
			#Progénitures	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>GAVL51925FD</b>		GAVL32516D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.19</b>	<b>1.19</b>	<b>0.32</b>	<b>1.46</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.43</b>		
			GERA7250A		1	1	49	9	24	8	60	67	75		
	11.1 (96)	18.29 (99)	0,0375		89	63	99	43	98	56	97	99	1		
	3.88 (93)	7.75 (96)	2018-06-21		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-0.95</b>		
	-4.83 (90)	0.71 (94)			0		0		0		0	9	9		
			0		---		---		---		---	35	66		
2	<b>GAVL51900FD</b>		GAVL32455D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.28</b>	<b>0.95</b>	<b>0.69</b>	<b>1.97</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.1</b>		
			GAVL8621B		1	1	49	9	22	7	58	67	75		
	12.97 (97)	16.53 (99)	0,0356		87	87	98	80	95	81	99	99	7		
	7.35 (96)	10.06 (97)	2018-06-20		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>-0.94</b>		
	-1.99 (94)	2.63 (96)			0		0		0		0	6	6		
			0		---		---		---		---	50	66		
3	<b>GAVL71004ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.23</b>	<b>1.25</b>	<b>0.64</b>	<b>2.19</b>	<b>1.35</b>	<b>0.33</b>		
			GAVL8620B		1	1	50	10	25	9	61	68	75		
	16.77 (98)	16 (99)	0,0245		97	78	91	63	98	78	99	99	88		
	9.76 (97)	11.89 (98)	2017-08-29		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-0.98</b>		
	-0.27 (95)	3.97 (97)			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	39	65		
4	<b>GAVL71344ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.2</b>	<b>0.87</b>	<b>0.49</b>	<b>2.35</b>	<b>0.85</b>	<b>0.03</b>		
			GAVL0805C		1	1	50	10	26	9	61	68	75		
	15.24 (98)	15.8 (99)	0,0373		95	66	91	47	93	68	99	91	26		
	8 (97)	10.44 (97)	2017-12-27		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>-1.06</b>		
	-1.05 (95)	3.26 (96)			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	49	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	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>0.65</b>	<b>0.28</b>	<b>1.54</b>	<b>0.69</b>	<b>2.23</b>		<b>1.96</b>		<b>0.69</b>	
			GAVL8621B		1	1	49	9	22	7	58		67		75	
	16.59 (98)	14.44 (98)	0,0356		88	87	99	80	99	81	99		99		98	
	9.94 (97)	11.65 (98)	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.17</b>	<b>-0.94</b>
	0.42 (96)	4.15 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		50		66	
6	<b>GAVL81863DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.66</b>	<b>0.14</b>	<b>1.78</b>	<b>0.31</b>	<b>1.98</b>		<b>1.46</b>		<b>0.56</b>	
			GERA0791Z		3	2	53	17	33	15	62		41		43	
	16.78 (98)	14.34 (98)	0,0043		95	56	99	25	99	56	99		99		97	
	8.51 (97)	10.49 (97)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.17</b>	<b>-1.61</b>
	-0.81 (95)	3.12 (96)			0		0		0		0		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	---		51		36	
7	<b>GAVL70918ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.53</b>	<b>1.05</b>	<b>1.58</b>		<b>1.72</b>		<b>-0.06</b>	
			GAVL1240C		1	1	48	9	23	8	60		68		75	
	9.83 (95)	13.76 (98)	0,0392		98	90	88	86	83	94	98		99		12	
	5.33 (95)	7.74 (96)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.24</b>	<b>-1.48</b>
	-7.56 (83)	-2.56 (90)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		42	
8	<b>GAVL70346ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.62</b>	<b>0.27</b>	<b>1.42</b>	<b>0.92</b>	<b>1.43</b>		<b>1.64</b>		<b>0.19</b>	
			GERA2086X		2	1	52	13	30	11	62		68		75	
	12.12 (97)	13.62 (98)	0,0703		92	93	99	77	99	91	97		99		69	
	6.47 (95)	8.67 (96)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>		<b>-0.26</b>		<b>-1.21</b>	
	-6.4 (87)	-1.58 (92)			0		0		0		1		17		17	
			0		---	---	---	---	---	---	55		8		55	
9	<b>GAVL71353ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.24</b>	<b>1.07</b>	<b>0.37</b>	<b>2.27</b>		<b>1.46</b>		<b>0.54</b>	
			GAVL1489C		1	1	45	8	22	8	59		67		75	
	15.69 (98)	13.6 (98)	0,0566		95	78	95	64	97	60	99		99		97	
	5.57 (95)	8.03 (96)	2017-12-27		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.25</b>	<b>-1.82</b>
	-5.83 (88)	-1.08 (93)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		27	

## 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>GAVL51827FD</b>		GAVL32516D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.74</b>	<b>0.19</b>	<b>1.81</b>	<b>0.35</b>	<b>3.17</b>		<b>1.52</b>		<b>1.32</b>	
			GERA0555Z		1	1	50	10	26	9	61		68		75	
	22.48 (99)	13.56 (98)	0,0311		96	62	99	43	99	58	99		99		99	
	12.52 (98)	13.55 (98)	2018-06-13		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.16</b>		<b>-1.37</b>	
	3.33 (98)	6.39 (98)			0	0	0	0	0	0	0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		54		48	
11	<b>GAVL71121ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.12</b>	<b>0.51</b>	<b>0.46</b>	<b>1.51</b>		<b>1.48</b>		<b>-0.05</b>	
			GAVL9184B		3	2	52	17	30	14	60		68		76	
	8.4 (93)	11.82 (97)	0,0030		97	37	97	17	83	67	97		99		12	
	4.29 (93)	6.42 (95)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.12</b>		<b>-1.3</b>	
	-3.7 (92)	0.03 (94)			0	0	0	0	0	0	0		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	---		82		51	
12	<b>GAVL71525FD</b>		GAVL31947D	43465	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.65</b>	<b>0.25</b>	<b>1.79</b>	<b>0.63</b>	<b>1.38</b>		<b>0.52</b>		<b>0.25</b>	
			GAVL2137B		1	1	47	8	20	6	59		66		74	
	13.63 (98)	11.72 (97)	0,0499		80	91	99	70	99	78	97		70		79	
	4.56 (94)	6.76 (95)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.29</b>		<b>-1.95</b>	
	-9.06 (78)	-4.11 (87)			0	0	0	0	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		22	
13	<b>GAVL51904FD</b>		GAVL32455D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>0.2</b>	<b>1.45</b>	<b>0.5</b>	<b>1.67</b>		<b>1</b>		<b>0.37</b>	
			GAVL0528C		1	1	47	8	17	5	25		18		19	
	13.25 (97)	11.56 (97)	0,0350		94	70	99	47	99	69	98		95		92	
	6.11 (95)	7.89 (96)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>-1.64</b>	
	-4.35 (91)	-0.43 (93)			0	0	0	0	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		29		34	
14	<b>GAVL71138ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.36</b>	<b>0.65</b>	<b>1.16</b>	<b>1.5</b>		<b>0.98</b>		<b>-0.08</b>	
			GERA7294A		2	1	51	12	26	10	61		68		75	
	8.86 (94)	11.16 (97)	0,0609		80	98	97	93	87	97	97		94		10	
	6.09 (95)	7.68 (96)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.84</b>	
	-6.04 (88)	-1.96 (91)			0	0	0	0	0	0	1		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	61		17		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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>GAVL1910DD</b>		PAGI86802B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>	<b>0.11</b>	<b>1.09</b>	<b>0.14</b>	<b>1.61</b>		<b>1.23</b>		<b>0.32</b>	
			GERA7834A		2	1	51	12	28	11	61		67		75	
	11.57 (96)	11.02 (97)	0,0023		95	62	99	13	97	43	98		98		88	
	3.5 (92)	5.73 (94)	2016-05-09		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.19</b>		<b>-1.04</b>	
	-5.11 (90)	-1.17 (92)			0		0		0		0		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	---		36		62	
16	<b>GAVL1842DD</b>		PAGI86802B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.61</b>	<b>0.12</b>	<b>1.36</b>	<b>0</b>	<b>2.01</b>		<b>0.79</b>		<b>0.56</b>	
			GERA3641Y		2	1	52	13	28	10	62		67		75	
	14.64 (98)	10.7 (97)	0,0018		88	32	99	16	99	32	99		88		97	
	4.37 (94)	6.39 (95)	2016-05-01		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>-1.41</b>	
	-3.75 (92)	-0.1 (94)			0		0		0		0		17		17	
			0		---	---	---	---	---	---	---		41		46	
17	<b>GAVL81855DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.19</b>	<b>0.86</b>	<b>0.58</b>	<b>1.36</b>		<b>1.23</b>		<b>0.18</b>	
			GERA0831Z		3	2	53	17	32	15	62		41		43	
	9.69 (95)	10.5 (97)	0,0034		93	71	97	43	93	75	96		98		66	
	5.38 (95)	6.98 (95)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.15</b>		<b>-0.97</b>	
	-3.37 (92)	0.02 (94)			0		0		0		0		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	---		65		65	
18	<b>GAVL32111DD</b>		GERA1035Z	43465	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.57</b>	<b>0.27</b>	<b>1.58</b>	<b>0.72</b>	<b>1.27</b>		<b>1.47</b>		<b>0.56</b>	
			GERA7216A		2	1	52	14	28	11	39		40		42	
	12.26 (97)	10.3 (96)	0,0758		75	97	99	75	99	83	96		99		97	
	7.59 (96)	8.73 (96)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.17</b>		<b>-0.3</b>	
	-1.69 (94)	1.41 (95)			0		0		0		0		20		20	
			0		---	---	---	---	---	---	---		47		84	
19	<b>GAVL71008ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.28</b>	<b>1.16</b>	<b>0.59</b>	<b>2.29</b>		<b>0.32</b>		<b>0.62</b>	
			GAVL2379C		1	1	48	10	23	8	60		68		75	
	15.94 (98)	10.26 (96)	0,0711		98	87	98	78	98	75	99		48		98	
	7.14 (96)	8.43 (96)	2017-08-30		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.24</b>		<b>-1.67</b>	
	-4.51 (91)	-0.8 (93)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		33	

## 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>GAVL51922FD</b>		GAVL32516D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.24</b>	<b>0.25</b>	<b>0.51</b>	<b>0.97</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.19</b>			
			GAVL1389C		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	4.18 (84)	9.81 (96)	0,0582		97	82	97	65	70	70	93	99	3			
	-1.18 (82)	1.59 (87)	2018-06-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.75 (64)	-6.98 (77)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
21	<b>GAVL71052ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.2</b>	<b>1.06</b>	<b>0.84</b>	<b>2.11</b>	<b>0.68</b>	<b>0.6</b>			
			GAVL1442C		3	2	49	15	28	13	61	68	75			
	14.04 (98)	9.64 (96)	0,0040		89	70	99	47	97	88	99	82	98			
	8.53 (97)	9.3 (97)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-1.6</b>			
	-3.78 (92)	-0.41 (93)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	36			
22	<b>GAVL71057ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.18</b>	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>	<b>1.87</b>	<b>0.79</b>	<b>0.12</b>			
			GAVL8841B		3	2	49	15	28	13	61	64	72			
	9.24 (94)	9.47 (96)	0,0048		94	67	98	40	78	76	99	89	52			
	3.02 (92)	4.86 (93)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.44</b>			
	-9.53 (76)	-5.18 (84)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	8			
23	<b>GAVL51870FD</b>		GAVL32455D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.35</b>	<b>0.81</b>	<b>1.08</b>	<b>1.39</b>	<b>2.17</b>	<b>0.49</b>			
			GAVL9180B		1	1	43	6	16	5	52	63	72			
	8.74 (94)	9.46 (96)	0,0398		90	96	99	92	92	95	97	99	96			
	4.25 (93)	5.82 (94)	2018-06-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.74</b>			
	-9.45 (76)	-5.11 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	31			
24	<b>GAVL32491DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.18</b>	<b>0.56</b>	<b>0.38</b>	<b>0.94</b>	<b>1.96</b>	<b>0.1</b>			
			GERA0784Z		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	5.7 (88)	9.35 (96)	0,0041		88	55	97	37	85	60	93	99	45			
	0.26 (87)	2.61 (90)	2016-11-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.92</b>			
	-9.21 (77)	-5.04 (84)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	23			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
25	<b>GAVL71277ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.25</b>	<b>0.8</b>	<b>0.81</b>	<b>1.97</b>	<b>1</b>		<b>0.58</b>		
			GAVL0798C		1	1	48	9	24	9	60	67		75		
	12.65 (97)	9.31 (96)	0,0460		97	90	96	68	92	87	99	95		97		
	6.79 (96)	7.86 (96)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.32</b>		
	-5.31 (89)	-1.72 (92)			0	0	0	0	0	0	0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	14		50		
26	<b>GAVL70296ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.14</b>	<b>0.73</b>	<b>0.57</b>	<b>1.43</b>	<b>0.96</b>		<b>0.17</b>		
			GAVL2576C		3	2	50	16	29	14	61	67		75		
	8.99 (94)	9.26 (96)	0,0040		90	31	97	24	90	74	97	94		63		
	4.76 (94)	6.15 (95)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>-1.72</b>		
	-4.42 (91)	-1.15 (93)			0	0	0	0	0	0	0	12		12		
			0		---	---	---	---	---	---	---	70		31		
27	<b>GAVL71127ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.23</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>1.08</b>	<b>1.47</b>		<b>-0.25</b>		
			GERA7187A		2	1	52	14	27	10	62	68		75		
	3.81 (82)	9.19 (96)	0,0652		69	80	89	59	56	68	94	99		1		
	-0.04 (86)	2.32 (89)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>		<b>-0.82</b>		
	-8.32 (81)	-4.38 (86)			0	0	0	0	0	1	15	15		15		
			0		---	---	---	---	---	---	69	48		71		
28	<b>GAVL70192ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.2</b>	<b>0.78</b>	<b>0.84</b>	<b>1.61</b>	<b>1</b>		<b>0.31</b>		
			GAVL1442C		3	2	49	15	28	13	61	68		75		
	9.94 (95)	9.08 (95)	0,0040		88	70	99	47	91	88	98	95		87		
	5.58 (95)	6.78 (95)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-1.6</b>		
	-6.51 (86)	-2.83 (90)			0	0	0	0	0	0	0	12		12		
			0		---	---	---	---	---	---	---	18		36		
29	<b>GAVL71146ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.25</b>	<b>0.52</b>	<b>0.89</b>	<b>1.4</b>	<b>1.15</b>		<b>0.14</b>		
			GERA0836Z		3	2	53	17	33	15	62	69		76		
	8.05 (93)	9.08 (95)	0,0043		93	79	96	69	83	90	97	97		57		
	5.26 (95)	6.5 (95)	2017-11-02		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.62</b>		
	-4.81 (90)	-1.5 (92)			0	0	0	0	0	0	0	17		17		
			0		---	---	---	---	---	---	---	39		77		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>GAVL71554FD</b>		GAVL31947D	43465	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>0.18</b>	<b>1.68</b>	<b>0.35</b>	<b>0.54</b>	<b>0.85</b>	<b>0.13</b>			
			GAVL0986C		1	1	47	8	17	5	55	64	72			
	8.65 (94)	8.99 (95)	0,0574		82	75	99	37	99	58	85	91	53			
	1.22 (89)	3.41 (91)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.45</b>			
	-9.02 (78)	-4.84 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	44			
31	<b>GAVL70713ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.19</b>	<b>0.76</b>	<b>0.68</b>	<b>1.42</b>	<b>1</b>	<b>0.21</b>			
			GERA9711Z		3	2	52	17	31	14	62	67	75			
	8.87 (94)	8.87 (95)	0,0028		92	50	99	44	91	81	97	95	73			
	3.15 (92)	4.84 (93)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.1</b>			
	-8.5 (80)	-4.47 (86)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	17			
32	<b>GAVL71174ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.15</b>	<b>0.36</b>	<b>0.4</b>	<b>1.84</b>	<b>1.9</b>	<b>0.56</b>			
			GERA0555Z		3	2	54	18	34	16	63	69	76			
	9.41 (95)	8.8 (95)	0,0060		96	44	95	26	76	62	98	99	97			
	4.69 (94)	6 (94)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-1.29</b>			
	-2.96 (93)	-0.08 (94)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	51			
33	<b>GAVL1840DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.14</b>	<b>0.47</b>	<b>0.25</b>	<b>1.3</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.06</b>			
			GERA2047X		3	2	54	18	34	16	63	68	76			
	7.05 (91)	8.61 (95)	0,0046		97	57	98	23	81	51	96	81	11			
	1.44 (89)	3.38 (91)	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-1.59</b>			
	-6.84 (85)	-3.28 (89)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	37			
34	<b>GAVL32424DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.19</b>	<b>0.45</b>	<b>0.61</b>	<b>1.83</b>	<b>0.94</b>	<b>0.4</b>			
			GAVL9347B		3	2	51	16	30	14	61	64	72			
	10.2 (95)	8.44 (95)	0,0041		99	67	95	41	80	77	98	94	93			
	4.28 (93)	5.61 (94)	2016-10-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.04</b>			
	-7.38 (84)	-3.67 (88)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	18			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>GAVL70438ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.23</b>	<b>0.67</b>	<b>0.73</b>	<b>0.94</b>	<b>1.87</b>	<b>0.23</b>			
			GERA9570Z		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	6.03 (89)	8.38 (95)	0,0540		91	91	98	60	88	83	93	99	76			
	1.15 (89)	3.13 (91)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.34</b>			
	-10.94 (69)	-6.59 (79)	0		0	0	0	0	0	0	1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	49	9	49			
36	<b>GAVL70309ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.23</b>	<b>0.74</b>	<b>0.76</b>	<b>0.85</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.09</b>			
			GAVL8907B		3	2	50	16	29	14	60	64	72			
	5.77 (88)	8.22 (95)	0,0032		94	75	99	63	90	85	91	92	8			
	2.18 (91)	3.83 (92)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.56</b>			
	-8.59 (80)	-4.8 (85)	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	39			
37	<b>GAVL32534DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.19</b>	<b>0.32</b>	<b>0.58</b>	<b>0.77</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.05</b>			
			GERA0831Z		3	2	53	17	32	15	62	68	75			
	4.33 (84)	8.22 (95)	0,0034		94	71	89	43	74	75	90	99	13			
	1.53 (89)	3.31 (91)	2016-11-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.97</b>			
	-6.94 (85)	-3.5 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65			
38	<b>GAVL71555FD</b>		GAVL31947D	43465	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.71</b>	<b>0.18</b>	<b>2.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.64</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>			
			GAVL0986C		1	1	47	8	17	5	55	64	72			
	10.94 (96)	8.04 (94)	0,0574		83	75	99	37	99	58	88	29	84			
	2.86 (92)	4.5 (93)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.45</b>			
	-7.5 (83)	-3.79 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	44			
39	<b>FCLB85307FD</b>		LN116D	43346	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>0.26</b>	<b>1.5</b>	<b>0.44</b>	<b>1.07</b>	<b>0.41</b>	<b>0.25</b>			
			GERA5529Y		2	1	40	7	28	11	61	67	75			
	9.9 (95)	8.03 (94)	0,0544		28	71	99	72	99	65	94	58	79			
	1.06 (88)	3.08 (91)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.81</b>			
	-10.11 (73)	-5.9 (81)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	27			



## 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>GAVL70345ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.33</b>	<b>1.23</b>	<b>1.14</b>	<b>2.55</b>	<b>0.8</b>	<b>1.17</b>			
			GERA9636Z		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	17.02 (98)	8.03 (94)	0,0626		91	98	99	90	98	96	99	89	99			
	11.65 (98)	11.43 (98)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.14</b>			
	-1.47 (94)	1.17 (95)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	50	13	58			
41	<b>GAVL71125ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.19</b>	<b>0.68</b>	<b>0.44</b>	<b>1.32</b>	<b>1.14</b>	<b>0.39</b>			
			GERA7324A		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	9.05 (94)	7.97 (94)	0,0538		91	84	90	45	88	65	96	97	92			
	3.28 (92)	4.73 (93)	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.49</b>			
	-5.75 (88)	-2.47 (90)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	60	27	80			
42	<b>GAVL70276ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.16</b>	<b>0.32</b>	<b>0.62</b>	<b>1.31</b>	<b>1.01</b>	<b>0.11</b>			
			GERA7329A		3	2	53	17	32	15	62	68	75			
	6.69 (90)	7.8 (94)	0,0044		98	68	95	32	74	77	96	95	48			
	2.61 (91)	4.09 (92)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.41</b>			
	-8.02 (82)	-4.41 (86)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	46			
43	<b>GG5767DD (M)</b>		RBCN187Z	31103	<b>0.01</b>	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>0.48</b>	<b>0.18</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.25</b>			
			GG5861Y		1	0	0	0	11	3	50	61	71			
	4.49 (85)	7.66 (94)	0,0000		60	---	---	---	92	68	73	77	1			
	-1.02 (82)	1.19 (86)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.9 (64)	-7.61 (74)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
44	<b>GAVL70402ED</b>		GERA2680X	43465	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.23</b>	<b>0.94</b>	<b>0.66</b>	<b>1.24</b>	<b>1.01</b>	<b>0.3</b>			
			GAVL9050B		2	2	52	14	30	13	62	67	75			
	8.25 (93)	7.66 (94)	0,0323		51	77	99	60	95	80	96	95	86			
	2.43 (91)	4.04 (92)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.49</b>			
	-8.64 (80)	-4.82 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	41			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>GAVL51552FD</b>		GAVL1325C	43465	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.67</b>	<b>0.14</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.11</b>	<b>0.96</b>	<b>0.04</b>			
			GAVL1843D		1	1	46	7	17	5	57	66	74			
	6.13 (89)	7.66 (94)	0,0556		29	45	99	21	92	25	94	94	29			
	-3.41 (72)	-0.6 (80)	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.1</b>			
	-12.8 (58)	-8.27 (71)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	17			
46	<b>GAVL70614ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>0.46</b>	<b>1.09</b>	<b>1.47</b>	<b>0.08</b>			
			GAVL9076B		3	2	52	17	22	11	23	68	75			
	4.79 (85)	7.4 (94)	0,0037		97	46	92	13	63	66	94	99	40			
	1.31 (89)	2.94 (90)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-1.72</b>			
	-7.66 (83)	-4.26 (86)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	31			
47	<b>GAVL1891DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.14</b>	<b>0.79</b>	<b>0.46</b>	<b>2.17</b>	<b>0.34</b>	<b>0.63</b>			
			GERA4391Y		3	2	53	17	31	14	62	68	76			
	12.7 (97)	7.33 (93)	0,0025		89	25	99	25	91	66	99	51	98			
	5.2 (94)	6.13 (95)	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.87</b>			
	-5.23 (89)	-2.14 (91)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	25			
48	<b>GAVL51572FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.19</b>	<b>0.37</b>	<b>0.3</b>	<b>0.22</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.39</b>			
			GAVL8579B		1	1	48	8	22	7	59	67	75			
	1.43 (72)	7.19 (93)	0,0530		87	70	93	43	77	55	75	96	1			
	-4.67 (64)	-1.79 (75)	2018-04-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.64</b>			
	-14.95 (44)	-10.19 (61)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	34			
49	<b>GAVL51640FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.3</b>	<b>0.38</b>	<b>0.74</b>	<b>0.88</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.23</b>			
			GAVL1240C		1	1	46	7	19	6	58	67	75			
	4.63 (85)	7.15 (93)	0,0407		91	91	95	83	77	84	92	58	2			
	-0.81 (83)	1.26 (87)	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.77</b>			
	-13.13 (56)	-8.67 (69)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	29			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>GAVL70613ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>0.46</b>	<b>1</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.03</b>			
			GAVL9076B		3	2	52	17	22	11	23	68	75			
	4.07 (83)	7.14 (93)	0,0037		97	46	91	13	60	66	93	98	15			
	0.8 (88)	2.47 (89)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-1.72</b>			
	-8.13 (81)	-4.72 (85)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	31			
51	<b>GAVL70191ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.12</b>	<b>0.56</b>	<b>0.46</b>	<b>1.88</b>	<b>1.44</b>	<b>0.76</b>			
			GAVL1447C		3	2	50	16	29	14	61	68	76			
	10.52 (96)	7.03 (93)	0,0049		93	43	97	15	84	66	99	99	99			
	5.07 (94)	5.89 (94)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.73</b>			
	-4.75 (90)	-1.9 (91)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	31			
52	<b>GAVL51562FD</b>		GAVL1325C	43465	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.19</b>	<b>1.07</b>	<b>0.12</b>	<b>1.54</b>	<b>0.56</b>	<b>0.5</b>			
			GAVL8670B		1	1	48	9	23	7	59	67	74			
	10.45 (96)	6.9 (93)	0,0731		41	75	99	42	97	42	97	74	96			
	0.45 (87)	2.31 (89)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.75</b>			
	-10.05 (73)	-6.14 (80)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	30			
53	<b>GAVL32040DD</b>		GERA3192X	43465	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.32</b>	<b>1.23</b>	<b>0.62</b>	<b>0.94</b>	<b>1.26</b>	<b>0.53</b>			
			GERA0779Z		1	1	49	10	25	9	61	34	37			
	8.74 (94)	6.87 (93)	0,0633		67	94	99	88	98	77	93	98	97			
	0.31 (87)	2.17 (89)	2016-06-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.98</b>			
	-12.83 (58)	-8.39 (70)			0	0	0	0	0	0	1	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	57	2	21			
54	<b>GAVL71549FD</b>		GAVL31947D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>0.18</b>	<b>1.46</b>	<b>0.35</b>	<b>0.78</b>	<b>0.7</b>	<b>0.4</b>			
			GERA0834Z		1	1	49	10	25	8	61	67	75			
	9.02 (94)	6.75 (93)	0,0549		90	76	99	38	99	58	90	84	93			
	0.57 (87)	2.36 (89)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-1.5</b>			
	-10.86 (69)	-6.82 (78)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	41			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>GAVL51883FD</b>		GAVL32455D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.31</b>	<b>0.55</b>	<b>0.94</b>	<b>1.65</b>	<b>1.5</b>	<b>0.73</b>			
			GAVL9135B		1	1	47	8	20	6	58	63	72			
	9.7 (95)	6.71 (92)	0,0457		91	89	93	85	84	91	98	99	99			
	4 (93)	4.97 (93)	2018-06-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.76</b>			
	-9.55 (76)	-5.82 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	30			
56	<b>GAVL44278ED</b>		GAVL0553C	43465	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.22</b>	<b>1.08</b>	<b>0.46</b>	<b>0.73</b>	<b>1.48</b>	<b>0.48</b>			
			GERA3641Y		1	1	49	9	23	7	60	67	75			
	7.42 (92)	6.63 (92)	0,0675		51	84	96	59	97	66	89	99	96			
	1.93 (90)	3.35 (91)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.48</b>			
	-6.62 (86)	-3.5 (88)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	80			
57	<b>FCLB49277ED</b>		LN116D	43346	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.16</b>	<b>0.92</b>	<b>0.27</b>	<b>1.64</b>	<b>0.24</b>	<b>0.5</b>			
			GERA2945X		2	2	29	6	30	12	62	68	75			
	11.03 (96)	6.6 (92)	0,0506		37	65	95	31	94	52	98	39	96			
	1.64 (90)	3.21 (91)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.61</b>			
	-9.42 (76)	-5.66 (82)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	36			
58	<b>GAVL81831DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>0.57</b>	<b>0.38</b>	<b>1.14</b>	<b>1.41</b>	<b>0.42</b>			
			GERA0784Z		3	2	53	17	33	15	63	44	46			
	6.97 (91)	6.53 (92)	0,0041		89	55	95	37	85	60	95	99	94			
	1.17 (89)	2.66 (90)	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.92</b>			
	-8.36 (81)	-4.99 (84)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	23			
59	<b>GAVL70659ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.26</b>	<b>1.03</b>	<b>0.86</b>	<b>1.34</b>	<b>1.16</b>	<b>0.7</b>			
			GAVL2137B		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	10.14 (95)	6.49 (92)	0,0045		97	80	99	72	96	89	96	97	98			
	5.03 (94)	5.71 (94)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.06</b>			
	-7.6 (83)	-4.32 (86)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	18			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>GAVL32113DD</b>		GERA1035Z	43465	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.23</b>	<b>1.14</b>	<b>0.46</b>	<b>1.17</b>	<b>1.34</b>	<b>0.74</b>			
			GAVL8890B		2	1	51	13	27	11	21	21	22			
	9.92 (95)	6.43 (92)	0,0657		73	92	97	62	97	66	95	99	99			
	3.5 (92)	4.56 (93)	2016-07-09		---		---		---		---	-0.21	-0.82			
	-6.16 (87)	-3.13 (89)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	24	71			
61	<b>GAVL51620FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.17</b>	<b>1.44</b>	<b>0.16</b>	<b>0.71</b>	<b>0.87</b>	<b>0.52</b>			
			GERA0646Z		1	1	49	9	24	8	34	37	39			
	9.15 (94)	6.33 (92)	0,0367		92	84	99	35	99	44	89	92	97			
	0.4 (87)	2.12 (89)	2018-04-15		---		---		---		---	-0.24	-1.21			
	-9.56 (76)	-5.89 (81)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	11	55			
62	<b>FCLB03466ED</b>		LN116D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.15</b>	<b>0.76</b>	<b>0.38</b>	<b>0.72</b>	<b>0.93</b>	<b>0.18</b>			
			FCLB38272B		2	1	18	4	28	11	59	67	75			
	5.87 (89)	6.22 (92)	0,0279		57	70	93	26	91	60	89	93	67			
	-1.01 (83)	0.92 (86)	2017-10-18		---		---		---		---	-0.26	-1.6			
	-12.39 (60)	-8.26 (71)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	6	37			
63	<b>GAVL70963ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.57</b>	<b>0.63</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.25</b>			
			GERA7295A		1	1	49	10	26	9	61	67	75			
	2.5 (77)	6.17 (92)	0,0324		96	89	63	55	50	74	87	85	1			
	-0.7 (84)	1.06 (86)	2017-08-26		---		---		---		---	-0.2	-0.62			
	-9.97 (74)	-6.42 (79)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	28	77			
64	<b>GAVL52191FD</b>		GAVL32455D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.64</b>	<b>0.33</b>	<b>1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.44</b>	<b>1.59</b>	<b>0.81</b>			
			GAVL31999D		1	1	46	7	7	2	13	66	74			
	9.52 (95)	6.08 (91)	0,0413		88	96	99	89	96	95	97	99	99			
	6.14 (95)	6.49 (95)	2018-06-05		---		---		---		---	-0.21	-1.55			
	-6.35 (87)	-3.39 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	21	39			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>FCLB85657FD</b>		PAGI86809B	43346	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.23</b>	<b>0.56</b>	<b>0.85</b>	<b>1.19</b>		<b>1.16</b>		<b>0.45</b>	
			FCLB43927C		3	2	43	14	29	14	35		38		41	
	7.46 (92)	6.06 (91)	0,0024		97	74	95	62	84	89	95		97		95	
	3.6 (93)	4.44 (93)	2018-07-06		---		---		---		---		<b>-0.21</b>		<b>-1.81</b>	
	-8.08 (82)	-4.85 (85)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		24		27	
66	<b>GAVL71093ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.26</b>	<b>0.35</b>	<b>0.56</b>	<b>0.99</b>		<b>0.98</b>		<b>0.14</b>	
			GERA7281A		2	1	51	12	19	7	36		39		42	
	5.17 (87)	6.04 (91)	0,0458		93	86	94	72	76	73	93		95		58	
	-1 (83)	0.84 (85)	2017-10-27		---		---		---		<b>0.06</b>		<b>-0.26</b>		<b>-1.82</b>	
	-12.79 (58)	-8.66 (69)			0		0		0		1		13		13	
			0		---		---		---		73		7		27	
67	<b>FCLB85265FD</b>		LN116D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.18</b>	<b>1.31</b>	<b>0.48</b>	<b>1.13</b>		<b>0.49</b>		<b>0.55</b>	
			FCLB38282B		2	1	45	8	28	11	61		68		75	
	10.13 (95)	6.02 (91)	0,0235		50	63	99	39	99	67	95		67		97	
	3.09 (92)	4.15 (92)	2018-03-10		---		---		---		---		<b>-0.23</b>		<b>-1.23</b>	
	-7.16 (85)	-4.01 (87)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		15		54	
68	<b>GAVL71548FD</b>		GAVL31947D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.18</b>	<b>1.1</b>	<b>0.35</b>	<b>0.67</b>		<b>1.08</b>		<b>0.39</b>	
			GERA0834Z		1	1	49	10	25	8	61		67		75	
	6.99 (91)	5.95 (91)	0,0549		89	76	99	38	97	58	88		96		92	
	-0.89 (83)	0.99 (86)	2018-02-22		---		---		---		---		<b>-0.27</b>		<b>-1.5</b>	
	-12.21 (62)	-8.14 (72)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		6		41	
69	<b>GAVL32305DD</b>		PAGI86802B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.12</b>	<b>0.87</b>	<b>0.23</b>	<b>1.26</b>		<b>1.21</b>		<b>0.64</b>	
			GAVL9077B		1	1	49	10	26	9	61		33		37	
	8.76 (94)	5.86 (91)	0,0023		96	61	99	16	93	50	96		98		98	
	1.61 (90)	2.94 (90)	2016-09-06		---		---		---		---		<b>-0.2</b>		<b>-1.45</b>	
	-7.71 (83)	-4.53 (86)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		28		44	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
70	<b>GAVL71276ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.25</b>	<b>0.36</b>	<b>0.81</b>	<b>1.44</b>	<b>0.65</b>	<b>0.44</b>			
			GAVL0798C		1	1	48	9	24	9	60	67	75			
	8.51 (93)	5.85 (91)	0,0460		97	90	81	68	76	87	97	81	95			
	3.81 (93)	4.61 (93)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.32</b>			
	-8.08 (82)	-4.85 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	50			
71	<b>GAVL70190ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>0.46</b>	<b>1.34</b>	<b>1</b>	<b>0.3</b>			
			GAVL1447C		3	2	50	16	29	14	61	68	76			
	6.26 (90)	5.81 (91)	0,0049		92	43	95	15	71	66	96	95	86			
	2.01 (90)	3.12 (91)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.73</b>			
	-7.6 (83)	-4.56 (86)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	31			
72	<b>FCLB61205DD</b>		FCLB80229A	43346	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.27</b>	<b>0.29</b>	<b>0.66</b>	<b>0</b>	<b>-0.24</b>			
			FCLB80142A		1	1	16	3	23	8	60	67	75			
	4.18 (84)	5.78 (91)	0,1499		29	59	53	24	72	54	88	16	1			
	-1.81 (79)	0.21 (83)	2016-06-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.66</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.26</b>			
	-10.69 (70)	-6.99 (77)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	20	30	52			
73	<b>GAVL71120ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>0.46</b>	<b>1.07</b>	<b>1.15</b>	<b>0.13</b>			
			GAVL9184B		3	2	52	17	30	14	60	68	76			
	4.32 (84)	5.77 (91)	0,0030		97	37	91	17	59	67	94	97	55			
	1.36 (89)	2.58 (90)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-1.3</b>			
	-6.42 (87)	-3.66 (88)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	51			
74	<b>GAVL81856DD</b>		PAGI86802B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.17</b>	<b>1.15</b>	<b>0.52</b>	<b>0.76</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>			
			GERA4974Y		2	1	50	11	28	10	61	36	39			
	7.61 (92)	5.69 (91)	0,0012		92	72	99	34	98	70	90	44	78			
	1.52 (89)	2.81 (90)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.46</b>			
	-9.53 (76)	-6.03 (81)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	43			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>GAVL81857DD</b>		PAGI86802B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.17</b>	<b>1.14</b>	<b>0.52</b>	<b>0.77</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>			
			GERA4974Y		2	1	50	11	28	10	61	36	39			
	7.61 (92)	5.69 (91)	0,0012		92	72	99	34	97	70	90	44	78			
	1.51 (89)	2.8 (90)	2016-03-14		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-1.46</b>			
	-9.53 (76)	-6.04 (81)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	14	43			
76	<b>FCLB03272ED</b>		LN116D	43346	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.11</b>	<b>0.89</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.24</b>	<b>0.02</b>			
			FCLB39323B		2	1	26	5	28	11	61	68	75			
	5.73 (88)	5.68 (91)	0,0090		42	63	90	14	94	35	85	39	24			
	-2.72 (75)	-0.53 (81)	2017-07-12		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-1.59</b>			
	-12.71 (59)	-8.64 (69)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	8	37			
77	<b>GAVL32479DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.18</b>	<b>0.2</b>	<b>0.69</b>	<b>1.41</b>	<b>0.49</b>	<b>0.14</b>			
			GAVL9326B		3	2	51	16	30	14	61	67	75			
	6.08 (89)	5.62 (90)	0,0035		84	54	96	38	68	81	97	67	57			
	1.58 (89)	2.74 (90)	2016-11-05		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-2.37</b>			
	-10.38 (72)	-6.82 (78)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	21	10			
78	<b>GAVL70327ED</b>		GERA2755X	43465	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.26</b>	<b>0.9</b>	<b>0.82</b>	<b>0.81</b>	<b>0.53</b>	<b>0.23</b>			
			GERA7151A		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	6.67 (90)	5.54 (90)	0,0555		91	96	98	72	94	87	91	71	77			
	2.27 (91)	3.31 (91)	2017-03-22		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-1.62</b>			
	-10.27 (72)	-6.7 (78)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	11	36			
79	<b>GG703DD (M)</b>		GSL219U	31103	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	---	---	---	<b>2.49</b>	<b>-0.08</b>			
			LN490C		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	-1.58 (55)	5.49 (90)	0,0069		70	89	---	---	---	---	---	99	9			
	-3.28 (72)	-1.17 (78)	2016-02-29		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-1.77</b>			
	-14.57 (46)	-10.33 (60)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	20	29			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
80	<b>FCLB85587FD</b>		PAGI86809B	43346	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>0.72</b>	<b>1.29</b>	<b>0.82</b>	<b>0.38</b>			
			FCLB38272B		3	2	43	14	31	14	35	38	41			
	7.09 (91)	5.42 (90)	0,0027		97	49	92	26	76	83	96	90	92			
	3.3 (92)	4.05 (92)	2018-06-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.73 (83)	-4.73 (85)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	35			
81	<b>GAVL70278ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.13</b>	<b>0.67</b>	<b>0.5</b>	<b>1.84</b>	<b>1.19</b>	<b>0.93</b>			
			GAVL1446C		3	2	50	16	29	13	61	68	75			
	10.86 (96)	5.37 (90)	0,0042		99	57	98	18	88	70	98	98	99			
	5.56 (95)	5.88 (94)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.38 (91)	-1.97 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	43			
82	<b>GAVL71136ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.93</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.02</b>			
			GAVL2575C		3	2	51	16	30	14	62	68	76			
	3.69 (82)	5.36 (90)	0,0040		94	21	93	6	63	39	93	85	16			
	-2.16 (78)	-0.28 (82)	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.36 (72)	-6.93 (77)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	24			
83	<b>GAVL51920FD</b>		GAVL32516D	43465	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.24</b>	<b>0</b>	<b>0.79</b>	<b>0.94</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.04</b>			
			GAVL1442C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	3.29 (80)	5.34 (90)	0,0357		84	83	86	64	55	86	93	90	15			
	-0.84 (83)	0.75 (85)	2018-06-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.46 (54)	-9.41 (65)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	33			
84	<b>GAVL70208ED</b>		GERA2755X	43465	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>0.12</b>	<b>1.2</b>	<b>0.19</b>	<b>0.49</b>	<b>0.29</b>	<b>0.1</b>			
			GAVL0511C		1	1	48	10	24	8	59	66	74			
	5.86 (89)	5.29 (89)	0,0763		83	75	99	14	98	47	84	45	45			
	-0.92 (83)	0.77 (85)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.7 (70)	-7.12 (76)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	37			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>GAVL70300ED</b>		PAGI86809B GERA7294A	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.24</b>	<b>0.4</b>	<b>0.91</b>	<b>1.12</b>		<b>1.07</b>		<b>0.39</b>	
	6.26 (90)	5.27 (89)	0,0047		3	2	52	17	30	14	61		68		75	
	3.96 (93)	4.51 (93)	2017-03-16		94	83	93	66	78	91	95		96		92	
	-6.77 (86)	-4.01 (87)			---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-1.38	
			0		0	0	0	0	0	0	0		16		16	
					---	---	---	---	---	---	---		46		47	
86	<b>GAVL51536FD</b>		GAVL1325C GERA3641Y	43465	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.2</b>	<b>1.31</b>	<b>0.13</b>	<b>1.19</b>		<b>0.37</b>		<b>0.55</b>	
	9.65 (95)	5.24 (89)	0,0407		1	1	49	10	15	5	34		67		75	
	0.24 (86)	1.74 (88)	2018-04-14		16	54	99	46	99	42	95		53		97	
	-9.13 (78)	-5.79 (82)			---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-1.59	
			0		0	0	0	0	0	0	0		11		11	
					---	---	---	---	---	---	---		17		37	
87	<b>GAVL1937DD</b>		PAGI86802B GERA7665A	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.16</b>	<b>0.43</b>	<b>0.17</b>	<b>0.82</b>		<b>1.44</b>		<b>0.3</b>	
	4.29 (84)	5.1 (89)	0,0029		1	1	49	10	25	9	59		63		72	
	-4.04 (68)	-1.74 (75)	2016-04-18		91	66	97	30	79	45	91		99		86	
	-15.46 (41)	-11.02 (55)			---	---	---	---	---	---	---		-0.28		-2.2	
			0		0	0	0	0	0	0	0		12		12	
					---	---	---	---	---	---	---		5		14	
88	<b>PAGI89932DD</b>		GG34X PAGI1000X	43406	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.2</b>	<b>0.26</b>	<b>0.69</b>	<b>0.28</b>		<b>1.14</b>		<b>-0.07</b>	
	1.79 (74)	5.06 (89)	0,0013		3	2	15	3	31	14	35		68		75	
	-1.03 (82)	0.46 (84)	2016-06-17		89	56	83	49	71	81	77		97		10	
	-11.71 (65)	-8.14 (72)			---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-2.05	
			0		0	0	0	0	0	0	0		7		7	
					---	---	---	---	---	---	---		34		18	
89	<b>GAVL70437ED</b>		GAVL8553B GERA0787Z	43465	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.55</b>	<b>0.32</b>	<b>1.3</b>	<b>1.17</b>	<b>2.05</b>		<b>1.81</b>		<b>1.64</b>	
	15.06 (98)	4.94 (89)	0,0371		2	1	49	11	26	10	60		63		72	
	9.72 (97)	9.11 (97)	2017-04-30		94	96	99	89	99	97	99		99		99	
	-4.58 (91)	-2.11 (91)			---	---	---	---	---	---	---		0.11		-0.27	
			0		0	0	0	0	0	0	1		12		12	
					---	---	---	---	---	---	68		6		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>FCLB01389DD</b>		FCLB80316B	43346	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>0.92</b>	<b>0.66</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.3</b>			
			GERA2945X		2	2	11	1	31	13	62	69	76			
	2.18 (76)	4.84 (88)	0,1040		65	77	80	79	55	91	88	30	1			
	-2.5 (76)	-0.62 (80)	2016-10-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.52</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.54</b>			
	-15.8 (38)	-11.35 (53)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	31	3	39			
91	<b>FCLB03404ED</b>		LN116D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>0.83</b>	<b>0.21</b>	<b>0.87</b>	<b>1.03</b>	<b>0.5</b>			
			FCLB34526C		2	1	18	4	26	11	59	22	23			
	6.81 (91)	4.73 (88)	0,0642		55	75	95	38	92	48	92	96	96			
	-1.98 (79)	-0.17 (82)	2017-09-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.86</b>			
	-13.15 (56)	-9.2 (66)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	26			
92	<b>GAVL71124ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.44</b>	<b>0.37</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.28</b>			
			GERA7324A		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	-0.45 (62)	4.71 (88)	0,0538		89	84	78	45	38	65	80	97	1			
	-3.54 (71)	-1.57 (76)	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.49</b>			
	-12.08 (63)	-8.53 (70)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	60	27	80			
93	<b>GAVL81909DD</b>		PAGI86802B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.17</b>	<b>0.88</b>	<b>0.41</b>	<b>1.17</b>	<b>0.83</b>	<b>0.56</b>			
			GERA9711Z		2	1	50	11	27	10	61	33	37			
	7.86 (92)	4.65 (88)	0,0019		88	55	99	34	93	63	95	90	97			
	0.11 (86)	1.46 (87)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-2.15</b>			
	-11.71 (65)	-8.02 (72)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	15			
94	<b>FCLB49077ED</b>		FCLB80316B	43346	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.29</b>	<b>0.24</b>	<b>0.8</b>	<b>0.56</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.1</b>			
			GERA9665Z		2	2	8	1	31	13	62	69	76			
	2.52 (77)	4.63 (88)	0,0913		67	77	87	81	70	86	86	76	7			
	-3.02 (74)	-1.07 (79)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.5</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.82</b>			
	-15.99 (37)	-11.55 (52)			0		0		0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	33	3	27			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>GAVL51560FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.27</b>	<b>0.76</b>	<b>0.28</b>	<b>0.44</b>	<b>0.45</b>	<b>0.03</b>			
			GAVL2379C		1	1	47	8	11	4	31	67	75			
	4 (83)	4.52 (87)	0,0542		91	88	98	75	90	53	82	63	27			
	-3.89 (69)	-1.78 (75)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.96			
	-14.7 (46)	-10.56 (58)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	22			
96	<b>GAVL70305ED</b>		GERA2755X	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.19</b>	<b>0.8</b>	<b>0.56</b>	<b>0.79</b>	<b>0.56</b>	<b>0.27</b>			
			GAVL0523C		1	1	45	9	22	7	54	63	72			
	5.67 (88)	4.39 (87)	0,0683		87	91	99	45	92	73	90	74	83			
	-0.15 (85)	1.13 (86)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.91			
	-12.47 (60)	-8.76 (69)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	24			
97	<b>GAVL70336ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.33</b>	<b>1.16</b>	<b>1.55</b>	<b>0.52</b>			
			GAVL1448C		3	2	49	15	18	10	23	67	75			
	5.11 (86)	4.34 (87)	0,0049		86	27	96	10	71	57	95	99	97			
	0.14 (86)	1.28 (87)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.1			
	-9.16 (77)	-6.19 (80)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	16			
98	<b>GAVL44200DD</b>		GAVL0553C	43465	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.25</b>	<b>0.98</b>	<b>0.79</b>	<b>1.17</b>	<b>1.56</b>	<b>0.91</b>			
			GERA4390Y		1	1	49	10	26	9	60	67	75			
	8.46 (93)	4.23 (86)	0,0778		32	90	98	71	95	86	95	99	99			
	4.46 (94)	4.75 (93)	2016-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.43			
	-5.61 (89)	-3.22 (89)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	81			
99	<b>GAVL70781ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>0.03</b>	<b>0.58</b>	<b>0.86</b>	<b>0.73</b>	<b>0.11</b>			
			GERA0834Z		3	2	53	18	34	16	63	69	76			
	3.6 (82)	4.22 (86)	0,0037		99	58	86	41	56	74	92	86	50			
	-0.39 (85)	0.81 (85)	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.61			
	-10.71 (70)	-7.48 (75)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	36			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>GAVL31973DD</b>		GERA3192X	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.1</b>	<b>1</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.52</b>	<b>0.38</b>	<b>0.31</b>			
			GERA7281A		1	1	50	10	23	8	35	34	37			
	6.35 (90)	4.22 (86)	0,0417		90	53	96	11	96	19	85	55	87			
	-4.6 (65)	-2.34 (72)	2016-06-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.39</b>			
	-15.73 (39)	-11.4 (53)			0		0		0		1	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	65	3	9			
101	<b>GAVL70189ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.4</b>	<b>0.71</b>	<b>2.08</b>	<b>0.46</b>			
			GAVL2533C		3	2	47	15	27	13	55	64	72			
	2.94 (79)	4.19 (86)	0,0039		94	36	89	7	64	62	89	99	95			
	-1.77 (80)	-0.29 (81)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.31</b>			
	-12.95 (57)	-9.31 (66)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	11			
102	<b>GAVL71278ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>0.77</b>	<b>0.57</b>	<b>1.38</b>	<b>0.85</b>	<b>0.9</b>			
			GAVL9054B		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	10.2 (95)	4.15 (86)	0,0414		97	78	87	61	91	74	97	91	99			
	4.11 (93)	4.47 (93)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.3</b>			
	-6.12 (87)	-3.64 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	51			
103	<b>GAVL32112DD</b>		GERA1035Z	43465	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.55</b>	<b>0.38</b>	<b>0.97</b>	<b>1</b>	<b>0.63</b>	<b>0.95</b>	<b>0.44</b>			
			GERA7342A		2	1	51	13	28	11	38	40	42			
	5.66 (88)	4 (86)	0,0624		77	98	99	95	95	93	87	94	94			
	1.47 (89)	2.28 (89)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.28</b>			
	-11.17 (68)	-7.81 (74)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	52			
104	<b>GAVL44257DD</b>		GAVL0553C	43465	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>0.26</b>	<b>0.58</b>	<b>0.72</b>	<b>1.43</b>	<b>1.65</b>	<b>0.98</b>			
			GERA9714Z		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	8.28 (93)	3.79 (85)	0,0937		46	97	94	74	85	83	97	99	99			
	2.33 (91)	3.02 (90)	2016-12-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.06</b>			
	-9.78 (75)	-6.63 (79)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>GAVL44272DD</b>		GAVL0553C	43465	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.25</b>	<b>0.76</b>	<b>0.68</b>	<b>0.46</b>	<b>0.12</b>	<b>0.01</b>			
			GERA2530X		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	3.74 (82)	3.65 (85)	0,0752		44	86	98	68	91	81	83	27	22			
	-0.43 (84)	0.69 (85)	2016-12-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.06</b>			
	-11.33 (67)	-8.06 (72)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	61			
106	<b>FCLB03518ED</b>		LN116D	43346	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.17</b>	<b>0.54</b>	<b>0.22</b>	<b>0.88</b>	<b>0.46</b>	<b>0.32</b>			
			FCLB60734D		2	1	18	4	26	11	55	63	72			
	5.55 (88)	3.61 (84)	0,0543		37	76	89	36	84	48	92	64	88			
	-3.13 (73)	-1.35 (77)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-1.87</b>			
	-14.58 (46)	-10.62 (58)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	25			
107	<b>FCLB49113ED</b>		FCLB80316B	43346	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.42</b>	<b>0.73</b>	<b>1.21</b>	<b>0.41</b>	<b>0.5</b>			
			FCLB39346B		2	1	0	0	28	12	61	68	75			
	7.24 (91)	3.6 (84)	0,0426		58	70	---	---	79	83	95	58	96			
	0.59 (87)	1.6 (87)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.54</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.68</b>			
	-12.14 (62)	-8.6 (69)			0	0	0	0	0	2	2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	30	4	33			
108	<b>PAGI89921DD</b>		GG34X	43406	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>0.03</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.14</b>			
			PAGI40693Z		3	2	23	3	30	14	35	68	75			
	-0.29 (63)	3.59 (84)	0,0007		94	29	78	13	59	60	66	96	5			
	-3.66 (70)	-1.96 (74)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.82</b>			
	-12.7 (59)	-9.31 (66)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	27			
109	<b>GAVL52190FD</b>		GAVL32455D	43465	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.33</b>	<b>0.45</b>	<b>1.1</b>	<b>0.93</b>	<b>1.38</b>	<b>0.55</b>			
			GAVL31999D		1	1	46	7	7	2	13	66	74			
	4.89 (86)	3.5 (84)	0,0413		87	96	97	89	80	95	93	99	97			
	2.81 (92)	3.17 (91)	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.55</b>			
	-9.44 (76)	-6.57 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	39			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>GAVL32268DD</b>		PAGI86802B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.1</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.78</b>	<b>0.68</b>	<b>0.32</b>			
			GERA9520Z		2	1	50	11	27	10	62	36	39			
	4.78 (85)	3.46 (84)	0,0028		93	43	99	10	87	17	90	82	88			
	-4.42 (66)	-2.42 (72)	2016-09-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.06			
	-12.98 (57)	-9.42 (65)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	18			
111	<b>GAVL70325ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.15</b>	<b>0.36</b>	<b>0.42</b>	<b>0.99</b>	<b>1.23</b>	<b>0.51</b>			
			GAVL1364C		3	2	47	15	27	13	60	67	75			
	4.92 (86)	3.43 (84)	0,0043		96	58	97	27	76	64	93	98	96			
	1.43 (89)	2.07 (89)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.08			
	-6.38 (87)	-4.17 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	60			
112	<b>GAVL32425DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>1.09</b>	<b>0.9</b>	<b>0.38</b>			
			GAVL2205B		3	2	52	16	31	14	61	68	76			
	4.64 (85)	3.41 (84)	0,0052		99	51	85	29	56	67	94	93	92			
	-0.49 (84)	0.55 (85)	2016-10-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.89			
	-11.03 (68)	-7.91 (73)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	24			
113	<b>GAVL51558FD</b>		GAVL1325C	43465	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.2</b>	<b>0.43</b>	<b>0.37</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.13</b>			
			GAVL1913D		1	1	45	7	17	5	57	66	74			
	3.11 (80)	3.38 (84)	0,0370		39	68	98	46	79	60	89	8	5			
	-2.61 (76)	-1.09 (78)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.79			
	-12.7 (59)	-9.26 (66)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	28			
114	<b>FCLB03468ED</b>		LN116D	43346	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.19</b>	<b>1.3</b>	<b>0.39</b>	<b>0.65</b>	<b>0.9</b>	<b>0.8</b>			
			FCLB34678C		2	1	18	4	26	11	55	63	72			
	8.35 (93)	3.36 (84)	0,0308		41	76	95	45	99	62	88	93	99			
	0.42 (87)	1.41 (87)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.59			
	-10.75 (70)	-7.54 (75)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	37			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>GAVL70227ED</b>		GERA2755X	43465	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.16</b>	<b>1.46</b>	<b>0.45</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.66</b>			
			GERA7324A		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	10.68 (96)	3.32 (83)	0,0750		73	87	99	32	99	65	95	3	98			
	4.27 (93)	4.42 (93)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.22</b>			
	-6.26 (87)	-3.92 (87)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	54			
116	<b>GAVL51916FD</b>		GAVL32516D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.08</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.06</b>			
			GERA7165A		1	1	49	10	25	8	60	68	75			
	-0.43 (62)	3.19 (83)	0,0305		91	75	74	53	53	69	69	98	11			
	-3.63 (70)	-2.01 (74)	2018-06-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.05</b>			
	-12.46 (60)	-9.19 (66)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	61			
117	<b>GAVL1674DD</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.82</b>	<b>0.77</b>	<b>0.78</b>	<b>0.04</b>			
			GERA0638Z		2	1	49	11	25	9	55	63	72			
	1.7 (73)	3.19 (83)	0,0789		95	94	87	89	43	88	90	88	30			
	-2.42 (77)	-1.05 (79)	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.69</b>			
	-14.84 (45)	-11.06 (55)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	80	5	32			
118	<b>GAVL70692ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.11</b>	<b>0.22</b>	<b>0.36</b>	<b>0.86</b>	<b>1.37</b>	<b>0.49</b>			
			GAVL1070C		3	2	51	16	22	11	35	38	41			
	4.03 (83)	3.19 (83)	0,0040		91	45	91	12	69	59	92	99	96			
	-0.77 (83)	0.27 (84)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.17</b>			
	-10.97 (69)	-7.93 (73)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	14			
119	<b>PAGI89920DD</b>		GG34X	43406	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.31</b>	<b>0.33</b>	<b>1.59</b>	<b>0.35</b>			
			PAGI88167Y		3	2	25	4	31	15	35	68	75			
	2.17 (76)	3.13 (83)	0,0000		82	35	75	16	70	56	79	99	90			
	-2.03 (78)	-0.71 (80)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-1.66</b>			
	-9.98 (74)	-7.15 (76)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	34			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>FCLB85359FD</b>		LN116D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.29</b>	<b>0.78</b>	<b>0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.95</b>	<b>0.4</b>			
			FCLB04024B		2	1	45	8	28	11	60	68	75			
	4.34 (84)	3.1 (83)	0,0781		59	95	93	82	91	82	81	94	93			
	-1.64 (80)	-0.37 (81)	2018-04-17		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-1.76</b>			
	-14.4 (48)	-10.63 (58)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	3	30			
121	<b>GAVL71590FD</b>		GAVL31947D	43465	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>	<b>1.56</b>	<b>0.07</b>	<b>0.69</b>	<b>0.91</b>	<b>0.84</b>			
			GAVL1034C		1	1	47	8	21	7	32	33	36			
	8.33 (93)	3.08 (83)	0,0563		50	56	99	11	99	37	89	93	99			
	-1.12 (82)	0.14 (83)	2018-02-26		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-2.22</b>			
	-12.24 (62)	-8.81 (68)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	7	13			
122	<b>GAVL70911ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.61</b>	<b>0.59</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.06</b>			
			GAVL8579B		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	1.87 (74)	3.04 (82)	0,0280		96	70	79	49	50	76	87	48	11			
	-1.95 (79)	-0.7 (80)	2017-08-22		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-1.36</b>			
	-12.56 (60)	-9.25 (66)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	16	48			
123	<b>GAVL51559FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.27</b>	<b>0.62</b>	<b>0.28</b>	<b>0.64</b>	<b>0.46</b>	<b>0.25</b>			
			GAVL2379C		1	1	47	8	19	6	58	67	75			
	4.29 (84)	3.03 (82)	0,0542		91	88	98	75	86	53	88	64	80			
	-3.68 (70)	-1.98 (74)	2018-04-17		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-1.96</b>			
	-14.5 (47)	-10.75 (57)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	22			
124	<b>GAVL70293ED</b>		GERA2755X	43465	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.24</b>	<b>0.7</b>	<b>0.66</b>	<b>1</b>	<b>0.6</b>	<b>0.45</b>			
			GERA0555Z		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	5.69 (88)	3.02 (82)	0,0744		69	91	99	64	89	79	94	76	95			
	1.84 (90)	2.33 (89)	2017-03-14		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-1.48</b>			
	-8.31 (81)	-5.76 (82)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	40	42			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>GAVL71607FD</b>		GAVL31947D	43465	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.14</b>	<b>0.58</b>	<b>0.39</b>	<b>0.27</b>	<b>0.55</b>	<b>0.08</b>			
			GAVL81854D		1	1	46	7	21	7	59	66	74			
	2.35 (76)	2.92 (82)	0,0452		82	64	96	21	85	61	76	73	39			
	-1.89 (79)	-0.64 (80)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.1			
	-10.87 (69)	-7.9 (73)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	59			
126	<b>PAGI89934DD</b>		GG34X	43406	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>0.36</b>	<b>0.74</b>	<b>0.47</b>	<b>2.17</b>	<b>0.68</b>			
			PAGI40677Z		3	2	23	3	30	14	35	68	75			
	3.24 (80)	2.92 (82)	0,0000		94	53	85	41	76	84	83	99	98			
	0.86 (88)	1.47 (87)	2016-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.6			
	-9.14 (78)	-6.52 (79)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	36			
127	<b>GG3929ED (M)</b>		RBCN187Z	31103	<b>0.01</b>	---	---	---	<b>0.43</b>	---	<b>-0.19</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.07</b>			
			GG3868Y		1	0	0	0	1	0	5	61	71			
	0.89 (70)	2.86 (82)	0,0000		60	---	---	---	79	---	54	74	10			
	-4.47 (65)	-2.73 (70)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.52 (47)	-10.89 (56)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
128	<b>GG3779DD (M)</b>		RBCN187Z	31103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>			
			LN332A		1	1	0	0	11	3	50	65	74			
	2.77 (78)	2.83 (81)	0,0000		42	82	---	---	96	64	48	17	14			
	-1.93 (79)	-0.74 (80)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.02			
	-11.24 (67)	-8.26 (71)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	19			
129	<b>GAVL32093DD</b>		GERA1035Z	43465	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.26</b>	<b>0.7</b>	<b>0.66</b>	<b>0.37</b>	<b>1.39</b>	<b>0.52</b>			
			GERA7165A		2	1	53	14	30	12	62	41	43			
	3.79 (82)	2.76 (81)	0,0643		71	96	94	74	89	80	80	99	97			
	0.98 (88)	1.59 (87)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.21			
	-7.75 (83)	-5.38 (83)			0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
130	<b>GAVL32300DD</b>		PAGI86802B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.88</b>	<b>0.9</b>	<b>0.41</b>			
			GERA0396Z		2	1	51	12	28	10	61	19	20			
	4.13 (84)	2.73 (81)	0,0028		94	38	97	9	74	27	92	92	93			
	-3.05 (74)	-1.57 (76)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.4</b>	
	-10.5 (71)	-7.63 (74)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	46			
131	<b>GAVL81840DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.83</b>	<b>1.1</b>	<b>0.4</b>			
			GERA32572U		3	2	54	18	33	15	63	41	43			
	3.45 (81)	2.7 (81)	0,0056		93	39	91	31	64	56	91	96	93			
	-1.95 (79)	-0.77 (80)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.04</b>	
	-11.24 (67)	-8.27 (71)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	18			
132	<b>GAVL51639FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.3</b>	<b>0.59</b>	<b>0.74</b>	<b>0.22</b>	<b>1.22</b>	<b>0.32</b>			
			GAVL1240C		1	1	46	7	19	6	58	67	75			
	2.4 (77)	2.67 (81)	0,0407		91	91	96	83	86	84	75	98	88			
	-2.41 (77)	-1.13 (78)	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.77</b>	
	-14.61 (46)	-10.96 (56)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	29			
133	<b>GAVL81903DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.46</b>	<b>0.69</b>	<b>0.83</b>	<b>0.12</b>			
			GERA0740Z		3	2	52	17	32	15	62	38	41			
	1.69 (74)	2.65 (81)	0,0041		94	42	72	16	40	66	89	90	52			
	0.1 (86)	0.77 (85)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.65</b>	
	-6.96 (85)	-4.89 (85)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	76			
134	<b>GAVL1851DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.5</b>	<b>0.83</b>	<b>0.7</b>	<b>0.31</b>			
			GERA2530X		3	2	54	18	27	13	43	43	45			
	3.71 (82)	2.61 (81)	0,0054		91	31	96	33	72	69	91	83	87			
	-0.91 (83)	0.02 (83)	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.94</b>	
	-10.94 (69)	-8.04 (72)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	23			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>GAVL70818ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.24</b>	<b>0.23</b>	<b>0.87</b>	<b>0.85</b>	<b>0.75</b>	<b>0.33</b>			
			GERA1920X		3	2	54	18	33	15	63	69	76			
	3.64 (82)	2.57 (80)	0,0032		92	69	95	65	69	89	92	87	89			
	0.7 (88)	1.27 (87)	2017-07-03		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-2.18</b>			
	-11.07 (68)	-8.14 (72)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	27	14			
136	<b>GAVL70333ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>1.07</b>	<b>1.08</b>	<b>0.66</b>	<b>0.51</b>			
			GERA0615Z		3	2	53	17	26	12	38	68	76			
	5.43 (87)	2.45 (80)	0,0041		94	72	92	72	72	95	94	81	97			
	3.62 (93)	3.54 (91)	2017-03-25		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-1.88</b>			
	-8.09 (82)	-5.75 (82)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	41	25			
137	<b>GAVL1952DD</b>		PAGI86802B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.17</b>	<b>0.58</b>	<b>0.37</b>	<b>0.64</b>	<b>0.35</b>	<b>0.28</b>			
			GERA2339W		2	1	52	13	30	12	62	67	75			
	4.09 (83)	2.37 (80)	0,0009		93	50	98	33	85	60	88	51	84			
	-1.8 (79)	-0.66 (80)	2016-04-17		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-1.65</b>			
	-11.39 (67)	-8.39 (70)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	28	34			
138	<b>FCLB60926DD</b>		FCLB80316B	43346	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.25</b>	<b>0.46</b>	<b>0.73</b>	<b>0.46</b>	<b>0.71</b>	<b>0.34</b>			
			GERA0062Z		2	1	8	1	29	12	62	40	43			
	3.67 (82)	2.36 (79)	0,0262		80	77	84	68	80	83	83	84	90			
	-0.74 (84)	0.17 (83)	2016-03-07		---		---		---		<b>0.55</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.91</b>			
	-11.35 (67)	-8.35 (71)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		29	13	67			
139	<b>GAVL71110ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.18</b>	<b>0.36</b>	<b>0.72</b>	<b>1.2</b>	<b>1.45</b>	<b>0.88</b>			
			GAVL8998B		3	2	51	16	30	14	61	68	75			
	6.4 (90)	2.34 (79)	0,0039		96	67	93	39	76	83	95	99	99			
	3.38 (92)	3.36 (91)	2017-10-28		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-1.24</b>			
	-6.75 (86)	-4.68 (85)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	45	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>GG006DD (M)</b>		RBCN187Z	31103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.75</b>	---	<b>-0.28</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.02</b>			
			LN332A		1	1	0	0	1	0	5	30	33			
	1.62 (73)	2.28 (79)	0,0000		41	82	---	---	90	---	49	41	17			
	-2.76 (75)	-1.54 (76)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-2.02</b>			
	-12.01 (63)	-9.03 (67)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	19			
141	<b>FCLB61186DD</b>		FCLB80229A	43346	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.63</b>	<b>0.12</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.24</b>			
			FCLB39133B		1	1	24	4	24	8	59	67	75			
	-0.58 (61)	2.19 (79)	0,0458		39	75	56	45	49	78	71	47	2			
	-4.49 (65)	-2.89 (69)	2016-06-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.76</b>			
	-16.15 (36)	-12.34 (46)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	39	9	30			
142	<b>GAVL51621FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>0.84</b>	<b>0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>0.67</b>	<b>0.44</b>			
			GERA0646Z		1	1	49	9	24	8	34	37	39			
	4.4 (84)	2.17 (79)	0,0367		91	84	90	35	92	44	75	82	95			
	-3.01 (74)	-1.65 (76)	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.21</b>			
	-12.73 (58)	-9.52 (64)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	55			
143	<b>GAVL32092DD</b>		GERA1035Z	43465	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>0.26</b>	<b>0.54</b>	<b>0.66</b>	<b>0.38</b>	<b>1.36</b>	<b>0.5</b>			
			GERA7165A		2	1	53	14	24	10	40	41	43			
	3.03 (79)	2.12 (78)	0,0643		70	96	93	74	84	80	81	99	96			
	0.44 (87)	0.99 (86)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.21</b>			
	-8.25 (81)	-5.95 (81)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	85			
144	<b>GAVL71192ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.29</b>	<b>0.1</b>	<b>0.85</b>	<b>0.65</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>			
			GERA7216A		2	1	52	13	21	8	39	68	75			
	2.77 (78)	2.12 (78)	0,0637		81	95	80	81	62	89	88	27	41			
	0.98 (88)	1.37 (87)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.52</b>			
	-8.6 (80)	-6.28 (80)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	61	35	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>GG945ED (M)</b>		RBCN187Z	31103	<b>0.02</b>	---	---	---	<b>0.49</b>	---	<b>-0.14</b>	<b>0.41</b>	<b>0.03</b>			
			GG660A		1	0	0	0	1	0	5	61	71			
	1.45 (72)	2.11 (78)	0,0176		63	---	---	---	82	---	57	59	27			
	-4.21 (67)	-2.7 (70)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.76 (45)	-11.26 (54)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
146	<b>GAVL70258ED</b>		GERA2755X	43465	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.34</b>	<b>0.98</b>	<b>1.15</b>	<b>0.66</b>	<b>0.32</b>	<b>0.48</b>			
			GERA0836Z		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	5.66 (88)	2.1 (78)	0,0711		54	99	99	90	95	96	88	48	96			
	3.28 (92)	3.24 (91)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.81</b>			
	-9.3 (77)	-6.75 (78)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	71			
147	<b>GAVL51666FD</b>		GAVL32516D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.22</b>	<b>0.24</b>	<b>0.66</b>	<b>0.79</b>	<b>0.74</b>	<b>0.42</b>			
			GAVL8998B		1	1	47	8	14	4	34	66	74			
	4.01 (83)	2.09 (78)	0,0396		94	81	88	56	70	80	90	86	94			
	0.07 (86)	0.69 (85)	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-1.32</b>			
	-10.69 (70)	-7.93 (73)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	50			
148	<b>GAVL70994ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>0.46</b>	<b>0.56</b>	<b>0.61</b>	<b>0.31</b>			
			GAVL2414C		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	3.38 (81)	2.09 (78)	0,0267		96	61	81	42	70	67	86	77	87			
	-0.49 (84)	0.21 (83)	2017-08-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.09</b>			
	-9.12 (78)	-6.72 (78)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	60			
149	<b>GAVL32137DD</b>		GERA1035Z	43465	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.41</b>	<b>0.35</b>	<b>0.68</b>	<b>1.15</b>	<b>0.52</b>	<b>0.94</b>	<b>0.51</b>			
			GAVL8731B		2	1	49	12	24	9	59	21	22			
	4.21 (84)	2.05 (78)	0,0578		64	99	96	92	88	96	85	93	97			
	2.8 (92)	2.82 (90)	2016-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.57</b>			
	-9.09 (78)	-6.63 (79)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
150	<b>GAVL70935ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.31</b>	<b>0.43</b>	<b>1.08</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.84</b>			
			GAVL1251C		1	1	45	8	12	5	21	67	75			
	9.89 (95)	1.98 (78)	0,0371		98	92	89	85	79	95	98	12	99			
	6.19 (95)	5.51 (94)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.54</b>			
	-6.68 (86)	-4.63 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	39			
151	<b>GAVL71175ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.4</b>	<b>1.23</b>	<b>1.06</b>	<b>0.42</b>			
			GERA0555Z		3	2	54	18	34	16	43	45	46			
	2.99 (79)	1.98 (78)	0,0060		95	44	90	26	33	62	95	96	94			
	0.08 (86)	0.61 (85)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-1.29</b>			
	-7.24 (84)	-5.25 (84)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	51			
152	<b>GAVL51591FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.23</b>	<b>0.56</b>	<b>0.28</b>	<b>-1.22</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.48</b>			
			GAVL2209B		1	1	47	8	21	7	58	67	75			
	-5.09 (30)	1.96 (78)	0,0441		95	82	97	60	85	53	9	96	1			
	-10.58 (23)	-7.81 (35)	2018-04-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.09</b>			
	-21.67 (8)	-16.96 (18)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	17			
153	<b>FCLB03355ED</b>		LN116D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.17</b>	<b>0.66</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.76</b>	<b>0.18</b>			
			FCLB44021C		2	1	26	5	27	11	61	39	42			
	1.63 (73)	1.92 (77)	0,0240		50	60	91	33	88	49	63	87	67			
	-5.21 (61)	-3.44 (66)	2017-09-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.47</b>			
	-14.96 (44)	-11.4 (53)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	43			
154	<b>GAVL32208DD</b>		PAGI86802B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>	<b>0.27</b>	<b>0.22</b>	<b>0.63</b>	<b>0.8</b>	<b>0.32</b>			
			GAVL9050B		2	1	50	11	28	10	62	33	37			
	2.71 (78)	1.92 (77)	0,0026		94	50	96	25	72	48	87	89	88			
	-2.52 (76)	-1.37 (77)	2016-08-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.29</b>			
	-10.13 (73)	-7.54 (75)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	51			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>FCLB61206DD</b>		FCLB80229A	43346	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.13</b>	<b>1.73</b>	<b>0.32</b>			
			FCLB80142A		1	1	16	3	23	8	60	67	75			
	0.04 (65)	1.79 (77)	0,1499		29	59	37	24	53	54	71	99	88			
	-4.78 (63)	-3.16 (68)	2016-06-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.66</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.26</b>			
	-13.45 (54)	-10.23 (61)			0	0	0	0	0	0	1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	20	30	52			
156	<b>GAVL70752ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.47</b>	<b>0.3</b>	<b>1.1</b>	<b>0.04</b>			
			GAVL2205B		3	2	52	16	31	14	61	68	76			
	-0.76 (60)	1.79 (77)	0,0052		99	51	80	29	35	67	78	97	28			
	-4.38 (66)	-2.98 (69)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.89</b>			
	-14.64 (46)	-11.3 (53)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	24			
157	<b>GAVL32423DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.58</b>	<b>0.72</b>	<b>0.92</b>	<b>0.34</b>			
			GERA0834Z		3	2	53	18	34	16	43	44	46			
	2.41 (77)	1.75 (77)	0,0037		99	58	85	41	51	74	89	93	90			
	-1.25 (82)	-0.48 (81)	2016-10-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.61</b>			
	-11.51 (66)	-8.73 (69)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	36			
158	<b>PAGI89933DD</b>		GG34X	43406	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.18</b>	<b>0.24</b>	<b>0.74</b>	<b>0.2</b>	<b>1.22</b>	<b>0.32</b>			
			PAGI40677Z		3	2	23	3	30	14	35	39	42			
	1.34 (72)	1.69 (76)	0,0000		93	53	83	41	70	84	74	98	88			
	-0.5 (84)	0.07 (83)	2016-06-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.6</b>			
	-10.4 (72)	-7.87 (73)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	36			
159	<b>4GAV32236DD</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.49</b>	<b>0.62</b>	<b>0.34</b>	<b>0.07</b>			
			4GAV80600C		2	1	50	12	27	10	21	22	23			
	1.51 (73)	1.65 (76)	0,0171		71	78	81	54	50	69	87	50	37			
	-2.47 (76)	-1.39 (77)	2016-08-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.55</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.18</b>			
	-11.53 (66)	-8.7 (69)			0	0	0	0	0	0	1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	29	38	56			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
160	<b>GAVL71279ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.23</b>	<b>0.89</b>	<b>0.57</b>	<b>1.52</b>	<b>1.23</b>	<b>1.48</b>			
			GAVL9054B		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	11.53 (96)	1.62 (76)	0,0414		97	78	88	61	93	74	97	98	99			
	5.07 (94)	4.62 (93)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.3</b>			
	-5.23 (89)	-3.49 (88)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	51			
161	<b>FCLB49301ED</b>		LN116D	43346	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.3</b>			
			FCLB39049B		2	1	26	5	30	12	62	69	76			
	-2.03 (52)	1.56 (76)	0,0258		40	83	81	45	70	64	43	53	1			
	-6.51 (52)	-4.63 (58)	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.61</b>			
	-17.01 (31)	-13.2 (41)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	36			
162	<b>FCLB03580ED</b>		LN116D	43346	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.14</b>	<b>1.27</b>	<b>0.26</b>	<b>1.15</b>	<b>0.39</b>	<b>1.1</b>			
			FCLB44116D		2	1	26	5	27	11	55	63	72			
	10.45 (96)	1.56 (76)	0,0387		67	53	98	21	98	52	95	56	99			
	1.45 (89)	1.81 (88)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.68</b>			
	-9.71 (75)	-7.09 (77)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	33			
163	<b>PAGI89926DD</b>		GG34X	43406	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.44</b>	<b>0.38</b>	<b>0.75</b>	<b>0.22</b>			
			PAGI87763Y		3	2	15	3	30	14	23	22	22			
	1.59 (73)	1.55 (76)	0,0000		86	44	76	24	62	65	80	87	75			
	-3.16 (73)	-1.99 (74)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.22</b>			
	-13.58 (53)	-10.41 (59)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	13			
164	<b>PAGI89925DD</b>		GG34X	43406	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.44</b>	<b>0.38</b>	<b>0.75</b>	<b>0.22</b>			
			PAGI87763Y		3	2	15	3	30	14	23	22	22			
	1.59 (73)	1.55 (75)	0,0000		86	44	76	24	62	65	80	87	75			
	-3.16 (73)	-1.99 (74)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.22</b>			
	-13.58 (53)	-10.41 (59)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	13			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>FCLB01224DD</b>		GERA4045Y	43346	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.28</b>	<b>0.5</b>	<b>0.55</b>	<b>0.9</b>	<b>0.98</b>	<b>0.76</b>			
			FCLB80077A		2	1	22	3	27	10	61	68	75			
	5.66 (88)	1.5 (75)	0,0336		27	85	84	78	82	73	92	95	99			
	-1.37 (81)	-0.49 (81)	2016-08-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.84</b>			
	-12.86 (58)	-9.72 (63)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	38	8	26			
166	<b>FCLB85626FD</b>		LN116D	43346	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.18</b>	<b>1.11</b>	<b>0.33</b>	<b>0.65</b>	<b>0.79</b>	<b>0.85</b>			
			FCLB61188D		2	1	40	7	26	11	22	22	23			
	7.01 (91)	1.46 (75)	0,0235		45	72	97	38	97	57	88	88	99			
	-0.45 (84)	0.23 (84)	2018-07-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.67</b>			
	-11.05 (68)	-8.26 (71)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	33			
167	<b>FCLB85663FD</b>		LN116D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.21</b>	<b>0.91</b>	<b>0.41</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.24</b>			
			GERA7729Y		2	2	40	7	30	12	39	42	44			
	3.72 (82)	1.45 (75)	0,0553		60	81	98	51	94	63	76	16	78			
	-1.97 (79)	-1.05 (79)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.61</b>			
	-12.34 (61)	-9.4 (65)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	36			
168	<b>FCLB85200FD</b>		LN116D	43346	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.19</b>	<b>0.55</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.55</b>	<b>0.04</b>			
			FCLB39049B		2	1	45	8	30	12	62	69	76			
	0.4 (67)	1.42 (75)	0,0258		41	83	92	45	84	64	58	73	29			
	-4.77 (64)	-3.25 (67)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.61</b>			
	-15.39 (41)	-11.87 (49)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	36			
169	<b>PAGI89931DD</b>		GG34X	43406	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.2</b>	<b>0.33</b>	<b>0.69</b>	<b>0.44</b>	<b>0.79</b>	<b>0.4</b>			
			PAGI1000X		3	2	15	3	31	14	35	39	42			
	2.91 (79)	1.4 (75)	0,0013		89	56	84	49	75	81	82	88	93			
	-0.22 (85)	0.22 (83)	2016-06-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.05</b>			
	-10.96 (69)	-8.37 (71)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	18			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>FCLB60746DD</b>		GERA4045Y	43346	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>1.18</b>	<b>0.24</b>			
			FCLB38294B		2	1	14	2	24	9	55	63	72			
	0.41 (67)	1.4 (75)	0,0415		30	70	76	49	66	39	72	97	79			
	-7.07 (48)	-5.06 (55)	2016-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.47</b>			
	-16.3 (35)	-12.63 (44)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	43	10	43			
171	<b>GAVL81902DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.46</b>	<b>0.33</b>	<b>0.77</b>	<b>0.1</b>			
			GERA0740Z		3	2	52	17	32	15	62	38	41			
	0.25 (66)	1.36 (74)	0,0041		93	42	73	16	44	66	79	88	47			
	-0.93 (83)	-0.38 (81)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.65</b>			
	-7.92 (82)	-5.99 (81)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	76			
172	<b>PAGI89919DD</b>		GG334X	43406	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.02</b>	<b>0.8</b>	<b>0.03</b>			
			PAGI88167Y		3	2	25	4	31	15	35	39	42			
	-0.5 (62)	1.36 (74)	0,0000		81	35	68	16	56	56	65	89	26			
	-3.95 (69)	-2.69 (70)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-1.66</b>			
	-11.76 (64)	-9.05 (67)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	34			
173	<b>FCLB03610ED</b>		LN116D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.11</b>			
			FCLB43927C		2	1	18	4	27	11	59	67	75			
	-1.75 (54)	1.33 (74)	0,0628		51	88	86	62	64	70	55	89	7			
	-6.44 (52)	-4.67 (58)	2017-11-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.78</b>			
	-18.13 (24)	-14.18 (34)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	29			
174	<b>GAVL32209DD</b>		PAGI86802B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>	<b>0.29</b>	<b>0.22</b>	<b>0.47</b>	<b>0.77</b>	<b>0.31</b>			
			GAVL9050B		2	1	50	11	28	10	62	33	37			
	2.05 (75)	1.29 (74)	0,0026		94	50	96	25	73	48	83	88	87			
	-2.99 (74)	-1.91 (74)	2016-08-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.29</b>			
	-10.57 (71)	-8.06 (72)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	51			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>GAVL51777FD</b>		GAVL32516D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>0.27</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.23</b>			
			GAVL32129D		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	3.73 (82)	1.24 (74)	0,0308		95	29	83	7	71	35	87	10	76			
	-2.9 (74)	-1.84 (75)	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.45 (66)	-8.75 (69)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
176	<b>FCLB01295DD</b>		GERA4045Y	43346	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.29</b>	<b>0.43</b>	<b>0.64</b>	<b>0.46</b>	<b>1.3</b>	<b>0.57</b>			
			FCLB79891B		2	1	14	2	26	9	61	68	75			
	2.8 (79)	1.21 (73)	0,0300		53	89	90	82	79	78	83	98	97			
	-3.77 (70)	-2.51 (71)	2016-09-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>-0.31</b>	<b>-1.93</b>			
	-16.83 (32)	-13.05 (42)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	54	2	23			
177	<b>GAVL32054DD</b>		GERA3192X	43465	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.17</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.7</b>	<b>0.4</b>			
			GERA0258Z		1	1	50	10	26	9	61	34	37			
	2.74 (78)	1.05 (73)	0,0624		52	68	94	33	89	19	73	84	93			
	-6.9 (49)	-4.98 (56)	2016-07-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.98</b>			
	-16.25 (36)	-12.65 (44)			0		0		0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	68	7	21			
178	<b>GAVL31981DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.46</b>	<b>0.56</b>	<b>1.03</b>	<b>0.27</b>			
			GERA9513Z		3	2	53	17	26	12	41	23	24			
	0.58 (68)	0.99 (72)	0,0046		89	58	85	46	43	66	86	96	82			
	-2.91 (74)	-2 (74)	2016-05-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.88</b>			
	-12.05 (63)	-9.39 (65)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	25			
179	<b>GAVL31980DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.46</b>	<b>0.56</b>	<b>1.03</b>	<b>0.27</b>			
			GERA9513Z		3	2	53	17	26	12	41	23	24			
	0.58 (68)	0.99 (72)	0,0046		89	58	85	46	43	66	86	96	82			
	-2.91 (74)	-2 (74)	2016-05-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.88</b>			
	-12.05 (63)	-9.39 (65)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	25			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>GAVL70820ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.47</b>	<b>0.11</b>	<b>0.5</b>	<b>0.18</b>	<b>0.97</b>		<b>1.63</b>		<b>0.99</b>	
			GAVL1098C		3	2	51	16	29	14	60		67		75	
	5.3 (87)	0.9 (72)	0,0030		86	17	97	12	82	45	93		99		99	
	-1.35 (81)	-0.7 (80)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>-2.04</b>	
	-10.15 (73)	-7.77 (74)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		40		18	
181	<b>FCLB85458FD</b>		LN116D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.17</b>	<b>0.62</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.09</b>		<b>0.18</b>		<b>0.03</b>	
			FCLB44021C		2	1	45	8	27	11	61		68		75	
	0.74 (69)	0.87 (72)	0,0240		52	60	95	33	86	49	60		32		27	
	-5.84 (57)	-4.22 (61)	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.25</b>		<b>-1.47</b>	
	-15.55 (40)	-12.14 (48)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		43	
182	<b>GAVL99480ED</b>		GERA2680X	43465	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.2</b>	<b>0.46</b>	<b>0.42</b>	<b>0</b>		<b>1.51</b>		<b>0.27</b>	
			GERA3904Y		2	2	53	16	32	14	62		68		75	
	-0.87 (59)	0.82 (71)	0,0580		28	64	99	46	80	63	65		99		83	
	-6.76 (50)	-4.99 (56)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.27</b>		<b>-2.08</b>	
	-18.36 (23)	-14.44 (32)			0		0		0		0		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		17	
183	<b>GAVL71109ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.72</b>	<b>0.5</b>		<b>0.2</b>		<b>0.17</b>	
			GAVL8998B		3	2	51	16	30	14	61		68		75	
	1.85 (74)	0.79 (71)	0,0039		95	67	91	39	64	83	84		34		65	
	0.12 (86)	0.34 (84)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>-1.24</b>	
	-9.79 (75)	-7.57 (75)			0		0		0		0		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	---		45		53	
184	<b>FCLB49016ED</b>		LN116D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.17</b>	<b>0.76</b>	<b>0.2</b>	<b>0.44</b>		<b>0.37</b>		<b>0.48</b>	
			FCLB43682C		2	1	18	4	25	10	59		22		23	
	4.09 (83)	0.79 (71)	0,0433		63	60	96	35	91	47	82		53		96	
	-4.52 (65)	-3.16 (68)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.29</b>		<b>-2.02</b>	
	-15.92 (38)	-12.39 (46)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		19	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>GAVL1926DD</b>		PAGI86802B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.89</b>	<b>0.23</b>	<b>1.7</b>	<b>0.04</b>			
			GERA42687U		2	1	52	12	28	10	62	67	75			
	-3.51 (40)	0.78 (71)	0,0035		94	79	91	79	21	90	75	99	29			
	-5.1 (62)	-3.86 (63)	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.98</b>			
	-17.19 (29)	-13.65 (38)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	21			
186	<b>GAVL81795DD</b>		GERA2755X	43465	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>0.35</b>	<b>0.48</b>	<b>1.12</b>	<b>0.67</b>	<b>0.62</b>	<b>0.5</b>			
			GAVL2137B		1	1	49	10	23	8	60	36	39			
	3.43 (81)	0.66 (70)	0,0778		73	99	98	92	81	96	88	78	96			
	-0.05 (86)	0.22 (84)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-2.25</b>			
	-14.98 (44)	-11.7 (51)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	12			
187	<b>GAVL1656DD</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.82</b>	<b>-0.81</b>			
			GERA7368A		2	1	50	12	26	10	61	68	75			
	-4.3 (35)	0.63 (70)	0,0682		68	98	89	89	49	97	42	1	1			
	-2.42 (77)	-1.79 (75)	2016-01-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.44</b>			
	-13.52 (53)	-10.72 (57)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	54	20	81			
188	<b>FCLB42612FD</b>		PAGI86809B	43346	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.61</b>	<b>0.31</b>	<b>1</b>	<b>0.2</b>			
			FCLB39133B		3	2	47	15	30	14	38	41	43			
	-0.36 (63)	0.59 (70)	0,0025		92	41	85	29	46	76	78	95	72			
	-2.88 (74)	-2.08 (74)	2018-07-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.87</b>			
	-13.09 (56)	-10.32 (60)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	25			
189	<b>GAVL32002DD</b>		GERA2680X	43465	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.13</b>	<b>0.37</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>0.43</b>	<b>0.11</b>			
			GAVL2575C		2	1	50	13	29	12	61	40	43			
	0.44 (67)	0.58 (70)	0,0474		44	50	95	20	76	53	72	60	49			
	-6.09 (55)	-4.49 (59)	2016-06-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.15</b>			
	-17.22 (29)	-13.54 (38)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	15			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>GAVL70273ED</b>		CDRA	43465	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.26</b>	<b>1.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.44</b>	<b>0.49</b>	<b>0.75</b>			
			GAVL2162B		11	8	52	25	35	24	59	59	70			
	5.95 (89)	0.55 (70)	0,0000		17	82	90	74	96	65	82	67	99			
	-1.44 (81)	-0.86 (79)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.39</b>			
	-13.62 (53)	-10.63 (58)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	9			
191	<b>FCLB49300ED</b>		LN116D	43346	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.19</b>	<b>0.61</b>	<b>0.43</b>	<b>0.27</b>	<b>0.24</b>	<b>0.35</b>			
			FCLB39049B		2	1	26	5	30	12	62	69	76			
	3.03 (79)	0.52 (69)	0,0258		42	83	88	45	86	64	77	39	90			
	-2.88 (74)	-1.94 (74)	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.61</b>			
	-13.64 (53)	-10.62 (58)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	36			
192	<b>GAVL70910ED</b>		GAVL81799D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.2</b>	<b>1</b>	<b>0.61</b>	<b>2.15</b>	<b>0.14</b>	<b>1.68</b>			
			GAVL8579B		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	15.12 (98)	0.51 (69)	0,0280		97	70	92	49	96	76	99	29	99			
	7.57 (96)	6.38 (95)	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-1.36</b>			
	-3.72 (92)	-2.46 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	48			
193	<b>GAVL70796ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.14</b>	<b>0.84</b>	<b>0.6</b>	<b>1.34</b>	<b>0.79</b>	<b>1.17</b>			
			GAVL2168B		3	2	51	16	21	11	35	38	41			
	8.75 (94)	0.5 (69)	0,0029		87	35	99	24	92	76	96	88	99			
	3.99 (93)	3.4 (91)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.2</b>			
	-6.48 (86)	-4.86 (85)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	13			
194	<b>GAVL1679DD</b>		GAVL8842B	43465	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.3</b>	<b>0.55</b>	<b>0.72</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.21</b>			
			GERA74484Y		1	1	47	8	13	4	30	29	32			
	1.1 (71)	0.44 (69)	0,0448		57	78	94	85	84	83	66	62	73			
	-3.21 (73)	-2.31 (72)	2016-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.38</b>			
	-14.11 (50)	-11.1 (55)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	47			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>GAVL70334ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>1.07</b>	<b>1.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.61</b>			
			GERA0615Z		3	2	53	17	26	12	38	68	76			
	5.38 (87)	0.37 (68)	0,0041		94	72	92	72	72	95	94	32	98			
	3.58 (93)	3 (90)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.88</b>			
	-8.13 (81)	-6.26 (80)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	25			
196	<b>FCLB49071ED</b>		FCLB80316B	43346	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>			
			FCLB34734C		2	1	8	1	29	12	60	67	75			
	0.79 (69)	0.34 (68)	0,0412		80	84	71	79	48	94	82	35	50			
	-1.56 (80)	-1.03 (79)	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.56</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.11</b>			
	-13.72 (52)	-10.78 (57)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	28	9	59			
197	<b>FCLB85038FD</b>		FCLB43960C	43346	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.24</b>	<b>0.83</b>	<b>0.47</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.19</b>			
			GERA1972X		1	1	15	2	23	8	59	67	74			
	10.92 (96)	0.26 (68)	0,0504		70	83	97	67	92	67	98	16	99			
	2.16 (91)	2.06 (89)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-1.52</b>			
	-9.53 (76)	-7.22 (76)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	40			
198	<b>GAVL81864DD</b>		GERA2755X	43465	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>0.33</b>	<b>0.62</b>	<b>1.13</b>	<b>0.39</b>	<b>0.32</b>	<b>0.35</b>			
			GERA1920X		2	1	52	12	28	10	62	39	42			
	2.5 (77)	0.23 (68)	0,1851		53	97	99	89	87	96	81	48	90			
	-0.36 (85)	-0.11 (82)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.38</b>			
	-14.72 (45)	-11.59 (51)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	9			
199	<b>GAVL44253DD</b>		GAVL0553C	43465	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.21</b>	<b>0.72</b>	<b>0.45</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>			
			GAVL8670B		1	1	48	8	23	8	60	67	75			
	1.59 (73)	0.17 (67)	0,0707		74	93	99	55	90	66	68	25	69			
	-2.45 (76)	-1.78 (75)	2016-12-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.64</b>			
	-11.89 (64)	-9.38 (65)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	77			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>PAGI89807DD</b>		GG34X	43406	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.55</b>	<b>0.09</b>	<b>0.84</b>	<b>0.14</b>			
			PAGI87761Y		2	2	15	3	28	13	60	22	22			
	-0.96 (59)	0.15 (67)	0,0013		89	44	74	34	47	72	69	91	56			
	-4.05 (68)	-3.14 (68)	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.28</b>			
	-14.66 (46)	-11.72 (51)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	11			
201	<b>GAVL81904DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.46</b>	<b>0.33</b>	<b>0.72</b>	<b>0.08</b>			
			GERA0740Z		3	2	52	17	32	15	62	38	41			
	-1.21 (57)	0.11 (67)	0,0041		93	42	67	16	27	66	79	85	40			
	-1.98 (79)	-1.53 (76)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.65</b>			
	-8.89 (79)	-7.1 (77)	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	76			
202	<b>GG3704DD (M)</b>		GSL219U	31103	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	---	---	---	<b>1</b>	<b>-0.04</b>			
			LN490C		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	-3.02 (44)	0.11 (67)	0,0069		70	89	---	---	---	---	---	95	14			
	-4.31 (66)	-3.31 (67)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.77</b>			
	-15.53 (40)	-12.39 (46)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	29			
203	<b>FCLB01414DD</b>		FCLB80316B	43346	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>0.56</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>	<b>0.55</b>	<b>0.83</b>			
			FCLB39323B		2	1	8	1	29	12	62	68	75			
	5.96 (89)	0.1 (67)	0,0286		72	75	82	62	84	82	91	72	99			
	-0.37 (85)	-0.05 (82)	2016-10-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.52</b>			
	-13.03 (57)	-10.18 (61)	0		0	0	0	0	0	0	2	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	38	4	40			
204	<b>GG3911ED (M)</b>		LN57B	31103	<b>0.02</b>	---	<b>0.13</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.06</b>			
			GG335X		1	0	5	1	3	1	7	61	71			
	-3.51 (40)	0.07 (67)	0,0023		73	---	61	61	45	80	41	96	11			
	-6.96 (48)	-5.4 (53)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-19.07 (19)	-15.26 (27)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>FCLB03527ED</b>		LN116D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.15</b>	<b>0.97</b>	<b>0.28</b>	<b>0.5</b>	<b>0.24</b>	<b>0.71</b>			
			FCLB38284B		2	1	26	5	29	12	59	68	75			
	5.69 (88)	0.05 (66)	0,0262		51	60	95	28	95	54	84	38	98			
	-1.81 (79)	-1.21 (78)	2017-11-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.81</b>			
	-12.7 (59)	-9.96 (62)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	27			
206	<b>FCLB44135DD</b>		FCLB80316B	43346	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.79</b>	<b>0.25</b>	<b>0.4</b>			
			GERA1149X		2	2	15	2	31	13	62	68	75			
	2.85 (79)	0.02 (66)	0,0407		79	74	86	62	58	73	91	40	93			
	-2.49 (76)	-1.81 (75)	2016-01-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.4</b>			
	-13.47 (54)	-10.65 (58)			0		0		0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	55	9	46			
207	<b>PAGI89806DD</b>		GG34X	43406	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.44</b>	<b>0.02</b>	<b>0.99</b>	<b>0.18</b>			
			PAGI88198Y		2	2	15	3	29	14	61	22	22			
	-1.23 (57)	-0.04 (66)	0,0007		93	33	76	20	48	65	66	95	66			
	-4.24 (67)	-3.32 (67)	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.91</b>			
	-13.56 (53)	-10.87 (56)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	23			
208	<b>GG3008DD (M)</b>		GSL219U	31103	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	---	---	---	---	---	<b>0.68</b>	<b>-0.01</b>			
			GG394X		1	1	0	0	0	0	0	17	18			
	-2.01 (52)	-0.04 (66)	0,2500		77	77	---	---	---	---	---	82	19			
	-3.81 (69)	-2.94 (69)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.06</b>			
	-14.94 (44)	-11.93 (49)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	18			
209	<b>GAVL81920DD</b>		PAGI86802B	43465	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.1</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.48</b>	<b>0.22</b>	<b>0.43</b>			
			GERA0729Z		2	1	50	11	28	10	61	36	39			
	3.06 (80)	-0.11 (65)	0,0024		99	56	96	10	78	26	84	37	94			
	-5.71 (57)	-4.35 (60)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.23</b>			
	-16.26 (36)	-12.92 (42)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	13			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>FCLB61154DD</b>		FCLB80229A	43346	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.61</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>			
			FCLB39130B		1	1	16	3	23	8	58	66	74			
	-0.64 (61)	-0.15 (65)	0,0317		40	54	48	39	42	76	73	24	16			
	-3.76 (70)	-2.9 (69)	2016-06-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.39</b>			
	-14.01 (50)	-11.18 (54)			0	0	0	0	0	0	1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	39	18	47			
211	<b>GG931ED (M)</b>		RBCN187Z	31103	<b>0.02</b>	---	---	---	<b>0.3</b>	---	<b>-0.38</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.2</b>			
			GG508A		1	0	0	0	1	0	5	61	71			
	-0.69 (60)	-0.25 (65)	0,0176		66	---	---	---	73	---	43	2	2			
	-5.04 (62)	-3.99 (62)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.9 (44)	-11.99 (49)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
212	<b>GAVL32216DD</b>		PAGI86802B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.14</b>	<b>0.57</b>	<b>0.39</b>	<b>0</b>	<b>0.82</b>	<b>0.43</b>			
			GERA2086X		2	1	52	12	29	11	62	39	41			
	1.26 (71)	-0.28 (64)	0,0022		96	64	97	21	85	62	65	90	94			
	-4.06 (68)	-3.14 (68)	2016-08-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.8</b>			
	-15.08 (43)	-12.05 (48)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	28			
213	<b>GAVL51582FD</b>		GAVL32240D	43465	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.2</b>	<b>1.18</b>	<b>0.27</b>	<b>0.08</b>	<b>0.81</b>	<b>0.8</b>			
			GERA7295A		1	1	47	8	22	7	59	67	74			
	4.46 (85)	-0.35 (64)	0,0351		84	89	99	49	98	52	69	89	99			
	-1.7 (80)	-1.25 (78)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.91</b>			
	-10.77 (70)	-8.54 (70)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	68			
214	<b>GAVL70283ED</b>		GERA2755X	43465	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.37</b>	<b>0.76</b>	<b>1.14</b>	<b>0.71</b>	<b>0.32</b>	<b>0.68</b>			
			GERA7342A		1	1	50	11	26	9	61	67	75			
	4.73 (85)	-0.41 (64)	0,0644		69	97	99	95	91	96	89	48	98			
	0.55 (87)	0.46 (84)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-2.22</b>			
	-14.23 (49)	-11.33 (53)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	13			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>GAVL70279ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.5</b>	<b>0.75</b>	<b>1.04</b>	<b>0.49</b>			
			GAVL1446C		3	2	50	16	29	13	61	68	75			
	0.98 (70)	-0.42 (64)	0,0042		98	57	82	18	31	70	90	96	96			
	-1.53 (81)	-1.27 (78)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.45</b>			
	-10.97 (69)	-8.84 (68)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	43			
216	<b>GAVL70805ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.8</b>	<b>0.11</b>	<b>0.39</b>			
			GAVL1100C		3	2	50	16	18	10	23	23	24			
	2.57 (78)	-0.51 (63)	0,0035		91	33	93	6	58	42	91	25	92			
	-3.4 (72)	-2.7 (70)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.63</b>			
	-13.16 (56)	-10.58 (58)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	4			
217	<b>GAVL99485ED</b>		GERA2680X	43465	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.25</b>	<b>0.81</b>	<b>0.81</b>	<b>0.17</b>	<b>0.62</b>	<b>0.51</b>			
			GAVL8620B		2	2	52	14	29	12	61	68	75			
	2.21 (76)	-0.52 (63)	0,0316		43	84	99	68	92	87	73	78	96			
	-1.28 (81)	-0.98 (79)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.36</b>			
	-12.73 (59)	-10.16 (61)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	48			
218	<b>GAVL70457ED</b>		GAVL8553B	43465	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.27</b>	<b>0.11</b>	<b>0.83</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.01</b>			
			GERA7364A		2	1	51	12	26	10	61	68	75			
	-1.1 (58)	-0.58 (63)	0,0682		83	95	93	76	62	88	66	34	23			
	-2.57 (76)	-2.13 (73)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.73</b>			
	-13.26 (55)	-10.73 (57)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	62	14	74			
219	<b>GG004ED (M)</b>		GSL219U	31103	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	---	---	---	---	---	<b>0.63</b>	<b>0.07</b>			
			GG013X		1	1	0	0	0	0	0	32	35			
	-1.78 (53)	-0.6 (62)	0,0000		82	68	---	---	---	---	---	79	38			
	-4.05 (68)	-3.28 (67)	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.34</b>			
	-14.99 (43)	-12.11 (48)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	29	10			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>GG002DD (M)</b>		GSL219U	31103	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	---	---	---	---	---	<b>0.63</b>	<b>0.07</b>			
			GG013X		1	1	0	0	0	0	0	32	35			
	-1.78 (53)	-0.6 (62)	0,0000		81	68	---	---	---	---	---	79	38			
	-4.05 (68)	-3.28 (67)	2016-03-07		---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.34</b>				
	-14.99 (43)	-12.11 (48)			0	0	0	0	3	9	9					
			0		---	---	---	---	50	29	10					
221	<b>PAGI89918DD</b>		GG034X	43406	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.58</b>	<b>0.19</b>	<b>1.27</b>	<b>0.4</b>			
			PAGI68161Y		2	2	23	3	29	14	23	63	72			
	-0.74 (60)	-0.66 (62)	0,0007		90	48	72	34	42	74	74	98	93			
	-3.67 (70)	-3.01 (68)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.97</b>				
	-14.04 (50)	-11.38 (53)			0	0	0	0	0	5	5					
			0		---	---	---	---	---	---	27	21				
222	<b>GAVL31949DD</b>		GERA2680X	43465	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.2</b>	<b>0.74</b>	<b>0.62</b>	<b>0.02</b>	<b>0.54</b>	<b>0.36</b>			
			GAVL2580C		2	1	51	14	29	12	38	40	43			
	0.96 (70)	-0.7 (62)	0,0548		27	80	99	47	90	77	66	71	91			
	-4.09 (68)	-3.24 (67)	2016-06-15		---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.94</b>				
	-16.96 (31)	-13.62 (38)			0	0	0	0	0	11	11					
			0		---	---	---	---	---	---	4	23				
223	<b>GAVL1852DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.57</b>	<b>0.14</b>			
			GERA2530X		3	2	54	18	32	15	63	69	76			
	-1.08 (58)	-0.71 (62)	0,0054		91	31	88	33	40	69	78	75	59			
	-4.35 (66)	-3.58 (65)	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.94</b>				
	-14.13 (49)	-11.49 (52)			0	0	0	0	0	17	17					
			0		---	---	---	---	---	---	33	23				
224	<b>FCLB85628FD</b>		LN116D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.15</b>	<b>0.57</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.36</b>	<b>0.31</b>			
			FCLB38284B		2	1	45	8	29	12	34	39	42			
	0.86 (69)	-0.82 (61)	0,0262		54	60	91	28	85	54	61	53	87			
	-5.28 (60)	-4.22 (61)	2018-07-02		---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.81</b>				
	-15.92 (38)	-12.85 (43)			0	0	0	0	0	7	7					
			0		---	---	---	---	---	---	8	27				

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>GAVL1894DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.61</b>	<b>0.79</b>	<b>0.86</b>	<b>0.4</b>			
			GERA2618W		3	2	53	17	32	15	62	68	76			
	0.23 (66)	-0.88 (61)	0,0025		94	50	97	70	37	76	90	91	93			
	-4.56 (65)	-3.73 (64)	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.58</b>			
	-15.9 (38)	-12.9 (43)			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	5			
226	<b>GG910ED (M)</b>		RBCN187Z	31103	<b>0.01</b>	---	---	---	<b>0.52</b>	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.11</b>			
			GG910ED		1	0	0	0	1	0	5	65	73			
	1.4 (72)	-0.91 (60)	0,0000		58	---	---	---	83	---	55	2	48			
	-2.55 (76)	-2.13 (73)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.7 (52)	-11.1 (55)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
227	<b>GG709DD (M)</b>		GSL219U	31103	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	---	---	---	---	---	<b>0.61</b>	<b>0</b>			
			GG709DD		1	1	0	0	0	0	0	17	18			
	-2.78 (46)	-0.95 (60)	0,0000		80	73	---	---	---	---	---	78	20			
	-5.32 (60)	-4.35 (60)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.64</b>			
	-16.86 (32)	-13.69 (37)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	4			
228	<b>GAVL1896DD</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.54</b>	<b>0.63</b>	<b>1.25</b>	<b>0.57</b>			
			GERA9714Z		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	0.54 (68)	-0.99 (60)	0,0031		96	64	82	40	34	72	87	98	97			
	-3.64 (70)	-3 (68)	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-1.93</b>			
	-14.41 (47)	-11.69 (51)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	23			
229	<b>GAVL44201DD</b>		GAVL0553C	43465	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.25</b>	<b>0.56</b>	<b>0.79</b>	<b>0.44</b>	<b>0.8</b>	<b>0.71</b>			
			GERA4390Y		1	1	49	10	26	9	37	36	39			
	3 (79)	-1.03 (60)	0,0778		31	90	94	71	85	86	82	89	99			
	0.54 (87)	0.3 (84)	2016-12-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.43</b>			
	-9.25 (77)	-7.5 (75)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>GAVL1935DD</b>		GERA2680X	43465	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.28</b>	<b>0.81</b>	<b>1</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.28</b>			
			GAVL8648B		2	1	50	13	29	12	61	68	75			
	1.45 (72)	-1.16 (59)	0,0579		41	82	98	77	92	93	61	12	84			
	-2.46 (76)	-2.06 (74)	2016-04-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-1.97</b>			
	-16.45 (34)	-13.29 (40)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	21			
231	<b>GG902ED (M)</b>		LN57B	31103	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.53</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.02</b>			
			GG938X		1	1	5	1	3	1	7	65	73			
	-4.45 (34)	-1.18 (59)	0,0432		69	70	62	51	41	68	35	96	17			
	-8.5 (37)	-6.91 (42)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.75</b>			
	-19.83 (15)	-16.17 (21)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	3			
232	<b>FCLB44115DD</b>		FCLB80316B	43346	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>0.26</b>	<b>0.63</b>	<b>0.05</b>	<b>1.26</b>	<b>0.6</b>			
			GERA2873X		2	2	15	2	33	14	63	69	76			
	0.51 (67)	-1.18 (59)	0,0863		88	71	84	44	71	78	67	98	98			
	-4.18 (67)	-3.44 (66)	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.56</b>			
	-16.51 (34)	-13.39 (39)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	40	5	38			
233	<b>GAVL51778FD</b>		GAVL32516D	43465	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.08</b>	<b>0.71</b>	<b>0.05</b>	<b>1.53</b>	<b>0.38</b>	<b>1.45</b>			
			GAVL32129D		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	10.52 (96)	-1.24 (58)	0,0308		95	29	88	7	89	35	97	55	99			
	1.97 (90)	1.5 (87)	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.92 (85)	-5.55 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
234	<b>GAVL70232ED</b>		GERA2755X	43465	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.33</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.31</b>	<b>0.09</b>			
			GERA0779Z		1	1	50	11	26	9	61	67	75			
	-4.3 (35)	-1.33 (57)	0,0745		46	99	90	99	43	98	50	98	44			
	-4.94 (63)	-4.22 (61)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-2.13</b>			
	-19.71 (16)	-16.12 (22)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	15			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>GAVL44269ED</b>		GAVL0553C	43465	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.33</b>	<b>1.01</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.2</b>	<b>0.25</b>			
			GERA32730U		1	1	49	10	24	8	60	66	74			
	0.13 (65)	-1.38 (57)	0,0763		22	88	99	89	96	90	41	34	79			
	-2.83 (75)	-2.45 (72)	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.99</b>			
	-13.79 (52)	-11.26 (54)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	64			
236	<b>GAVL32299DD</b>		PAGI86802B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.36</b>	<b>0.72</b>	<b>0.34</b>			
			GERA0396Z		2	1	51	12	28	10	61	19	20			
	-0.55 (61)	-1.4 (57)	0,0028		93	38	89	9	44	27	80	85	89			
	-6.42 (52)	-5.29 (54)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.4</b>			
	-13.63 (53)	-11.2 (54)	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	46			
237	<b>FCLB60846DD</b>		FCLB80316B	43346	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.36</b>	<b>0.1</b>	<b>1.27</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.34</b>			
			GERA2783W		2	2	12	2	33	14	63	44	45			
	-0.2 (64)	-1.45 (57)	0,0458		80	88	75	94	61	98	66	75	89			
	-2.25 (77)	-2.02 (74)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.52</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.22</b>			
	-16.1 (37)	-13.13 (41)	0		0	0	0	0	0	2	2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	31	3	55			
238	<b>GAVL32248DD</b>		PAGI86802B	43465	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.21</b>	<b>0.23</b>	<b>0.56</b>	<b>0.24</b>	<b>0.47</b>	<b>0.43</b>			
			GERA2419X		2	1	51	12	28	10	62	33	37			
	0.94 (70)	-1.45 (56)	0,0028		86	55	89	55	70	73	76	65	94			
	-3.13 (73)	-2.75 (70)	2016-08-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.78</b>			
	-13.56 (53)	-11.14 (54)	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	29			
239	<b>GAVL99492ED</b>		GERA2680X	43465	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.26</b>	<b>0.11</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.35</b>	<b>0.02</b>			
			GAVL8621B		2	2	52	15	31	13	38	40	43			
	-2.53 (48)	-1.54 (56)	0,0316		38	85	93	74	62	83	55	52	24			
	-4.69 (64)	-3.98 (63)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.1</b>			
	-14.45 (47)	-11.89 (49)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	60			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>GAVL32339DD</b>		PAGI86802B	43465	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.17</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.64</b>	<b>1.14</b>	<b>0.86</b>			
			GAVL9054B		1	1	50	11	27	10	61	37	40			
	2.75 (78)	-1.61 (55)	0,0035		95	61	91	33	67	55	88	97	99			
	-2.71 (75)	-2.39 (72)	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.48</b>			
	-11.7 (65)	-9.63 (64)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	42			
241	<b>GAVL81877DD</b>		GERA2755X	43465	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.33</b>	<b>0.71</b>	<b>1</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.36</b>			
			GERA4203Y		2	1	51	11	26	9	61	38	41			
	0.54 (68)	-1.67 (55)	0,0524		34	91	99	90	89	93	62	44	91			
	-2.09 (78)	-1.96 (74)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.97</b>			
	-14.4 (48)	-11.83 (50)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	21			
242	<b>FCLB49021ED</b>		LN116D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.19</b>	<b>0.25</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>0.25</b>			
			FCLB38279B		2	1	18	4	18	8	22	22	23			
	-0.69 (60)	-1.7 (55)	0,0248		57	66	89	44	71	59	61	55	80			
	-6.61 (51)	-5.49 (52)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.84</b>			
	-17.73 (26)	-14.53 (32)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	26			
243	<b>GAVL1844DD</b>		PAGI86802B	43465	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.18</b>	<b>0.32</b>			
			GERA3904Y		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	-2.34 (49)	-1.7 (55)	0,0028		85	34	95	15	53	29	63	97	88			
	-8.62 (36)	-7.13 (40)	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.88</b>			
	-17.07 (30)	-14.09 (35)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	25			
244	<b>GAVL32127DD</b>		GERA1035Z	43465	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>0.35</b>	<b>0.2</b>	<b>0.85</b>	<b>0.12</b>	<b>0.9</b>	<b>0.46</b>			
			GAVL8767B		2	1	49	12	25	10	59	21	22			
	-0.32 (63)	-1.72 (55)	0,0588		66	97	93	93	68	89	70	93	95			
	-4.09 (68)	-3.56 (65)	2016-07-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.37</b>			
	-16.39 (35)	-13.47 (39)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	47			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>FCLB85055FD</b>		FCLB43960C	43346	<b>0.01</b>	---	---	---	<b>0.03</b>	<b>0.81</b>	<b>0.12</b>	<b>0.48</b>	<b>0.26</b>			
			FCLB44049C		1	0	0	0	16	5	52	62	71			
	-0.94 (59)	-1.72 (55)	0,0588		63	---	---	---	57	87	71	66	81			
	-5.6 (58)	-4.72 (58)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-1.81</b>			
	-19.12 (19)	-15.65 (24)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	27			
246	<b>GAVL70234ED</b>		PAGI86809B	43465	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>	<b>0.96</b>	<b>0.36</b>			
			GAVL2580C		3	2	51	16	31	14	40	42	44			
	-1.42 (56)	-1.75 (54)	0,0051		88	49	89	22	30	65	82	94	91			
	-4.37 (66)	-3.85 (63)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.68</b>			
	-13.94 (51)	-11.58 (52)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	33			
247	<b>GG954ED (M)</b>		GSL219U	31103	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	---	---	---	<b>0.64</b>	<b>0.11</b>			
			LN490C		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	-2.76 (46)	-1.76 (54)	0,0069		70	89	---	---	---	---	---	80	47			
	-4.12 (68)	-3.62 (65)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.77</b>			
	-15.36 (41)	-12.68 (44)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	29			
248	<b>PAGI89810DD</b>		GG934X	43406	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.04</b>			
			PAGI53566Z		2	2	15	3	28	13	60	22	22			
	-4.47 (34)	-1.86 (53)	0,0042		88	56	74	44	43	82	34	87	15			
	-5.06 (62)	-4.47 (60)	2016-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.58</b>			
	-14.62 (46)	-12.21 (47)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	37			
249	<b>GAVL1720DD</b>		GERA2755X	43465	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.51</b>	<b>0.22</b>			
			GAVL2205B		1	1	50	11	26	9	36	38	41			
	-1.51 (55)	-1.88 (53)	0,0722		84	93	93	67	64	83	60	69	75			
	-4.95 (62)	-4.3 (61)	2016-02-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.09</b>			
	-17.94 (25)	-14.78 (30)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	17			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>FCLB01245DD</b>		GERA4045Y	43346	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.41</b>	<b>0.4</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>0.45</b>			
			GERA9710Z		2	1	22	3	28	10	61	68	75			
	0.15 (65)	-1.89 (53)	0,0514		55	99	90	97	78	91	62	79	95			
	-5.03 (62)	-4.33 (60)	2016-09-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.34</b>	<b>-1.87</b>			
	-19.45 (17)	-15.95 (22)			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	69	1	25			
251	<b>FCLB01483DD</b>		FCLB80316B	43346	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.27</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>			
			GERA2783W		2	2	12	2	33	14	63	69	76			
	-2.57 (47)	-1.93 (53)	0,0458		79	88	58	94	28	98	66	29	20			
	-3.95 (69)	-3.52 (66)	2016-10-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.52</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.22</b>			
	-17.68 (26)	-14.56 (31)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	31	3	55			
252	<b>GG510ED (M)</b>		LN57B	31103	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.72</b>	<b>0.05</b>			
			GG5369C		1	1	5	1	5	1	7	28	31			
	-3.73 (39)	-1.95 (53)	0,0239		75	73	65	57	45	77	39	85	31			
	-6.3 (53)	-5.4 (53)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.86 (32)	-13.97 (35)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
253	<b>FCLB16358DD</b>		FCLB80316B	43346	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.09</b>	<b>0</b>	<b>0.52</b>	<b>0.45</b>			
			GERA5529Y		2	1	0	0	29	12	39	38	41			
	0.4 (67)	-1.99 (53)	0,0493		55	82	---	---	79	95	65	70	95			
	-3.65 (70)	-3.23 (67)	2016-10-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.74</b>			
	-17.11 (30)	-14.06 (35)			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	33	2	30			
254	<b>FCLB85170FD</b>		LN116D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.11</b>	<b>0.88</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.52</b>			
			FCLB39323B		2	1	45	8	28	11	61	68	75			
	2.62 (78)	-1.99 (53)	0,0090		48	63	91	14	93	35	60	13	97			
	-4.95 (62)	-4.21 (61)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.59</b>			
	-14.78 (45)	-12.17 (47)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	37			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>GAVL70534ED</b>		GERA2680X	43465	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.46</b>	<b>0.08</b>			
			GERA0396Z		2	2	52	15	31	13	61	63	72			
	-2.95 (45)	-2.13 (51)	0,0353		58	68	90	34	49	61	58	64	40			
	-7.11 (47)	-6.02 (49)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.61</b>			
	-17.4 (28)	-14.4 (33)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	36			
256	<b>GG5738DD (M)</b>		GSL219U	31103	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>-0.06</b>			
			GG538X		1	1	0	0	0	0	0	66	74			
	-3.52 (40)	-2.22 (51)	0,0000		80	74	---	---	---	---	---	34	12			
	-5.71 (57)	-4.97 (56)	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.68</b>			
	-17.12 (30)	-14.21 (34)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	3			
257	<b>FCLB60806DD</b>		FCLB80316B	43346	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.36</b>	<b>0.05</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.54</b>	<b>0.33</b>			
			GERA2783W		2	2	12	2	33	14	63	44	45			
	-1.11 (58)	-2.28 (50)	0,0458		80	88	73	94	58	98	59	72	88			
	-2.9 (74)	-2.75 (70)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.52</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.22</b>			
	-16.7 (33)	-13.83 (36)			0	0	0	0	0	0	2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	31	3	55			