

# Rapport de génétique supérieure pour la race RV Béliers avec progéniture triés par MAT-HP

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2007 |

				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
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>GENE40786CD</b>		GENE48330A	43366	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.4</b>	<b>0.5</b>	<b>1.68</b>	---	---	
			GENE02306B		17	12	94	60	81	53	94	0	0	
	17.38 (99)	---	0.0192		85	80	96	49	99	97	99	---	---	
	32.07 (99)	---	2015-08-05		---		---		---		<b>-1.1</b>	<b>0.48</b>	<b>3.82</b>	
	46.16 (99)	---			0		0		0		1	17	17	
			220		---		---		---		35	84	99	
2	<b>FRAN325WC</b>		FRAN295T	43227	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.49</b>	<b>0.24</b>	<b>1.01</b>	---	---	
			FRAN303S		11	8	92	52	75	44	94	0	0	
	8.83 (98)	---	0.0656		17	4	79	17	99	89	99	---	---	
	25.75 (99)	---	2009-06-20		---		---		---		<b>-2.22</b>	<b>0.55</b>	<b>3.14</b>	
	43.54 (99)	---			0		0		0		26	73	73	
			129		---		---		---		81	87	96	
3	<b>GENE41503ZC</b>		LAU90664X	43366	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>	---	---	
			GENE8303X		18	13	95	63	84	59	95	0	0	
	0.17 (90)	---	0.0079		99	72	35	49	74	89	91	---	---	
	21.82 (97)	---	2012-07-25		---		---		---		<b>-1.07</b>	<b>0.63</b>	<b>5.06</b>	
	43.51 (99)	---			0		0		0		21	82	82	
			215		---		---		---		34	90	99	
4	<b>GENE76589WC</b>		FRAN461S	43366	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.98</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.78</b>	---	---	
			FRAN230T		22	16	97	71	88	66	97	0	0	
	-6.76 (59)	---	0.1022		59	51	15	24	50	64	57	---	---	
	18 (93)	---	2009-01-10		<b>-1.17</b>		<b>0.46</b>		<b>1.22</b>		<b>-2.86</b>	<b>0.7</b>	<b>3.76</b>	
	42.11 (98)	---			8		8		8		32	88	88	
			315		38		95		99		97	91	99	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			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. %
5	<b>LAU90664XC</b>		LAU61853S	43366	<b>0.15</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	---	---	---
			LAU20110U		21	15	96	69	87	63	97	0	0	0	0	0
	3.08 (95)	---	0.0302		99	75	64	18	93	70	91	---	---	---	---	---
	20.57 (96)	---	2010-01-26		<b>-0.29</b>	<b>0.38</b>	<b>1.02</b>	<b>0.99</b>	<b>0.62</b>	<b>5.3</b>						
	42.09 (98)	---			11	10	10	46	89	89						
			301		7	97	96	1	91	99						
6	<b>FRAN471UC (M)</b>		FRAN382S	43362	<b>0.07</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.3</b>	---	---	---	---	---
			FRAN1R		18	13	96	67	87	64	96	0	0	0	0	0
	12.23 (99)	---	0.1252		97	10	86	33	99	52	99	---	---	---	---	---
	24.78 (99)	---	2008-07-07		---	---	---	---	---	---	<b>-3.01</b>	<b>0.53</b>	<b>1.29</b>			
	41.95 (98)	---			0	0	0	4	22	22						
			266		---	---	---	98	87	65						
7	<b>GENE11963CD</b>		GENE48621A	43366	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.82</b>	---	---	---	---	---
			GENE8478X		18	13	94	60	82	57	95	0	0	0	0	0
	3.66 (96)	---	0.0451		79	12	69	3	83	46	99	---	---	---	---	---
	20.79 (97)	---	2015-06-01		---	---	---	---	---	---	<b>-1.82</b>	<b>0.59</b>	<b>2.88</b>			
	40.42 (98)	---			0	0	0	3	27	27						
			187		---	---	---	66	89	93						
8	<b>GENE11895CD</b>		GENE73827A	43366	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	---	---	---
			GENE41204Z		10	7	82	37	61	35	84	0	0	0	0	0
	1.7 (93)	---	0.0636		52	47	92	4	96	68	90	---	---	---	---	---
	21.25 (97)	---	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>-1.74</b>	<b>0.57</b>	<b>3.62</b>			
	39.97 (98)	---			0	0	0	2	26	26						
			46		---	---	---	62	89	99						
9	<b>GENE41555ZC</b>		GENE20012Y	43366	<b>-0.05</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.2</b>	---	---	---	---	---
			GENE8315X		8	5	85	37	64	34	86	0	0	0	0	0
	2.41 (94)	---	0.1365		2	9	81	31	97	59	93	---	---	---	---	---
	20.18 (96)	---	2012-10-01		---	---	---	---	---	---	<b>-3.21</b>	<b>0.57</b>	<b>2.59</b>			
	39.95 (98)	---			0	0	0	6	55	55						
			64		---	---	---	99	90	89						

## 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>SUD89575ZC</b>		GMP1902W	43420	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.48</b>	<b>0.31</b>	<b>0.81</b>	---	---			
			SUD5104X		9	7	42	23	39	23	69	0	0			
	7.65 (98)	---	0.0582		72	72	94	64	99	92	99	---	---			
	24.68 (99)	---	2012-10-01		<b>-2.54</b>		<b>0.37</b>		<b>0.25</b>		<b>-2.03</b>	<b>0.51</b>	<b>2.96</b>			
	39.91 (98)	---			2		2		2		18	48	48			
			33		86		93		69		75	92	95			
11	<b>DAMZ3508XC</b>		LAU84720R	43353	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.34</b>	<b>0.14</b>	<b>1.36</b>	---	---			
			FRAN20W		9	7	80	33	60	33	85	0	0			
	9.55 (99)	---	0.0069		99	91	99	78	99	83	99	---	---			
	24.3 (98)	---	2010-04-20		---		---		---		<b>-1.9</b>	<b>0.49</b>	<b>2.96</b>			
	39.74 (98)	---			0		0		0		9	31	31			
			43		---		---		---		69	85	95			
12	<b>GENE40958CD</b>		AIFR31065Z	43366	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.98</b>	---	---			
			GENE41204Z		6	4	85	35	58	28	83	0	0			
	10.83 (99)	---	0.0000		99	78	99	20	99	56	99	---	---			
	23.44 (98)	---	2015-12-13		<b>-1.15</b>		<b>0.32</b>		<b>0.52</b>		<b>-0.68</b>	<b>0.51</b>	<b>3.15</b>			
	39.65 (98)	---			1		1		1		1	22	22			
			56		37		73		79		19	90	97			
13	<b>GENE48572AD</b>		GENE20012Y	43289	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.35</b>	---	---			
			GENE41410Z		10	7	90	47	66	35	88	0	0			
	4.46 (97)	---	0.0772		30	3	94	9	99	34	96	---	---			
	19.11 (95)	---	2013-07-31		---		---		---		<b>-2.19</b>	<b>0.55</b>	<b>3.01</b>			
	39.38 (97)	---			0		0		0		3	23	23			
			97		---		---		---		80	87	95			
14	<b>GENE41118YC</b>		GENE8163X	43366	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.21</b>	---	---			
			GENE14U		5	3	66	25	45	22	74	0	0			
	2.16 (94)	---	0.1375		88	37	55	25	90	87	94	---	---			
	21.53 (97)	---	2011-10-06		---		---		---		<b>-2.73</b>	<b>0.5</b>	<b>3.69</b>			
	38.89 (97)	---			0		0		0		7	38	38			
			9		---		---		---		94	89	99			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>GENE40960CD</b>		AIFR31004Z	43366	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.09</b>	---	---	---	---	<b>-0.3</b>
			GENE19861Y		11	8	91	48	68	37	89	15	16			
	8.74 (98)	---	0.0000		94	62	88	10	98	39	99	---	---			
	22.21 (98)	---	2015-12-13		---	---	---	---	---	---	<b>-1.74</b>	<b>0.55</b>	<b>1.89</b>			
	38.88 (97)	---			0		0		0		1	25	25			
			124		---	---	---	---	---	---	63	90	76			
16	<b>GENE73843AD</b>		GENE20193Y	43270	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.2</b>	---	---	---	---	---
			GENE61693W		12	8	93	54	72	41	78	0	0			
	11.47 (99)	---	0.0404		93	57	4	25	98	70	99	---	---			
	24.14 (98)	---	2013-10-08		---	---	---	---	---	---	<b>-1.84</b>	<b>0.43</b>	<b>2.76</b>			
	38.48 (97)	---			0		0		0		2	24	24			
			141		---	---	---	---	---	---	67	71	91			
17	<b>FRAN489BD (M)</b>		FRAN295Z	43479	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.44</b>	---	---	---	---	---
			FRAN30A		3	2	50	15	34	15	69	0	0			
	3.79 (96)	---	0.0820		85	45	68	10	94	64	97	---	---			
	21.41 (97)	---	2014-08-01		---	---	---	---	---	---	<b>-2.53</b>	<b>0.51</b>	<b>2.92</b>			
	38.43 (97)	---			0		0		0		1	13	13			
			10		---	---	---	---	---	---	89	87	94			
18	<b>GENE76668WC</b>		FRAN461S	43429	<b>-0.03</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.45</b>	---	---	---	---	---
			FRAN127T		6	4	55	20	53	26	82	0	0			
	1.95 (94)	---	0.0969		8	4	53	38	87	68	97	---	---			
	18.83 (94)	---	2009-01-25		<b>-1.22</b>		<b>0.42</b>		<b>0.83</b>		<b>-2.74</b>	<b>0.55</b>	<b>2.36</b>			
	38.27 (97)	---			1		1		1		9	28	28			
			28		40		96		91		94	95	85			
19	<b>GENE48536AD</b>		GENE20012Y	43366	<b>0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.43</b>	---	---	---	---	---
			GENE41370Z		10	7	90	47	75	44	93	0	0			
	4.15 (96)	---	0.0662		82	29	54	19	94	59	96	---	---			
	20.02 (96)	---	2013-07-19		---	---	---	---	---	---	<b>-1.92</b>	<b>0.5</b>	<b>3.5</b>			
	38.12 (97)	---			0		0		0		8	49	49			
			112		---	---	---	---	---	---	70	90	99			

## 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		
	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>HDA527CD (M)</b>		HDA918Z	81100	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	---	---	---	---	---
			HDA13W		6	5	69	28	46	25	76	0	0	0	0	0
	0.9 (92)	---	0.0245		62	66	86	9	91	74	92	---	---	---	---	---
	19.55 (95)	---	2015-05-05		<b>-1.52</b>		<b>0.46</b>		<b>0.16</b>		<b>-0.41</b>		<b>0.61</b>		<b>1.44</b>	
	37.41 (96)	---			9		9		9		14		18		18	
			11		54		96		65		10		91		68	
21	<b>GENE40607CD</b>		AIFR31018Z	43366	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.26</b>	<b>0.13</b>	<b>0.41</b>	---	---	---	---	---
			GENE41189Z		19	13	96	65	86	62	96	10	11	11	11	11
	5.36 (97)	---	0.0000		96	59	83	30	98	82	96	---	---	---	---	---
	21.04 (97)	---	2015-06-06		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.53</b>		<b>2.86</b>	
	37.22 (96)	---			0		0		0		0		22		22	
			265		---	---	---	---	---	---	---		91		93	
22	<b>GENE73827AD</b>		GENE41458Z	43366	<b>0</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.66</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.31</b>	---	---	---	---	---
			GENE19854Y		28	21	97	74	90	72	98	0	0	0	0	0
	1.46 (93)	---	0.0643		31	11	60	1	87	18	95	---	---	---	---	---
	18.62 (94)	---	2013-10-05		<b>-1.36</b>		<b>0.35</b>		<b>0.77</b>		<b>-2.75</b>		<b>0.56</b>		<b>2.24</b>	
	36.87 (96)	---			3		3		3		15		71		71	
			404		46		85		88		95		89		83	
23	<b>GENE20185YC</b>		GENE76589W	43366	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.66</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.12</b>	---	---	---	---	---
			GENE61693W		15	11	93	57	80	53	95	0	0	0	0	0
	-0.55 (88)	---	0.0528		99	84	8	6	69	55	86	---	---	---	---	---
	19.08 (95)	---	2011-10-05		<b>-1.02</b>		<b>0.35</b>		<b>1.36</b>		<b>-2.73</b>		<b>0.5</b>		<b>3.72</b>	
	36.83 (96)	---			1		1		1		23		75		75	
			156		31		84		99		94		86		99	
24	<b>DAMZ3637AD</b>		FRAN359U	43353	<b>0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.5</b>	---	---	---	---	---
			FRAN149Z		9	6	87	40	66	36	91	0	0	0	0	0
	4.28 (97)	---	0.0685		34	1	34	3	94	17	97	---	---	---	---	---
	16.94 (91)	---	2013-05-12		<b>-1.51</b>		<b>0.38</b>		<b>0.64</b>		<b>-2.52</b>		<b>0.54</b>		<b>2.27</b>	
	36.77 (96)	---			1		1		1		2		24		24	
			75		53		95		84		89		92		83	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>GENE40676CD</b>		GENE48536A	43366	<b>0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.28</b>	---	---	---	---	---
			GENE74149B		4	3	73	23	47	21	78	0	0	0	0	0
	2.59 (95)	---	0.0727		95	25	69	8	91	53	95	---	---	---	---	---
	19.1 (95)	---	2015-07-24		---	---	---	---	---	---	<b>-2.41</b>	<b>0.52</b>	<b>2.8</b>			
	36.61 (95)	---			0		0		0		1	12	12			
			19		---	---	---	---	---	---	86	91	92			
26	<b>GENE02342BD</b>		GENE41162Y	43366	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.08</b>	---	---	---	---	---
			GENE41480Z		8	6	84	38	64	35	89	0	0	0	0	0
	1.4 (93)	---	0.0726		99	82	57	4	87	63	91	---	---	---	---	---
	19.9 (96)	---	2014-07-26		---	---	---	---	---	---	<b>-1.98</b>	<b>0.48</b>	<b>3.7</b>			
	36.54 (95)	---			0		0		0		3	40	40			
			59		---	---	---	---	---	---	73	84	99			
27	<b>GENE48330AD</b>		GENE20185Y	43366	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	---	---	---	---	---
			GENE41201Z		13	9	93	55	80	52	95	0	0	0	0	0
	2.09 (94)	---	0.0507		98	63	31	12	88	68	92	---	---	---	---	---
	18.98 (95)	---	2013-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>-1.11</b>	<b>0.48</b>	<b>4.29</b>			
	36.33 (95)	---			0		0		0		14	57	57			
			154		---	---	---	---	---	---	36	83	99			
28	<b>DAMZ2630YC</b>		LAU84720R	43353	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.4</b>	---	---	---	---	---
			FRAN597U		12	8	87	43	62	35	88	0	0	0	0	0
	-0.38 (88)	---	0.0099		94	77	73	52	94	54	76	---	---	---	---	---
	17 (91)	---	2011-08-18		---	---	---	---	---	---	<b>-1.93</b>	<b>0.56</b>	<b>3.59</b>			
	36.32 (95)	---			0		0		0		11	53	53			
			75		---	---	---	---	---	---	71	87	99			
29	<b>GENE8163XC</b>		GMP8784U	43366	<b>0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.23</b>	---	---	---	---	---
			GENE124U		16	12	94	60	81	54	95	0	0	0	0	0
	-0.02 (89)	---	0.0448		96	23	41	5	68	56	94	---	---	---	---	---
	18.41 (94)	---	2010-03-06		<b>-0.39</b>	<b>0.33</b>	<b>1.45</b>	<b>-3.09</b>	<b>0.49</b>	<b>3.57</b>						
	36.19 (95)	---			1		1		1		35	85	85			
			177		9		78		99		99	84	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>FRAN538WC</b>		FRAN354T	43227	<b>0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.91</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.28</b>	---	---	---	---	---
			FRAN223N		16	12	95	64	84	57	96	0	0	0	0	0
	-3.1 (78)	---	0.0695		90	22	6	4	55	62	81	---	---	---	---	---
	17.44 (92)	---	2009-09-18		---	---	---	---	---	---	<b>-2.73</b>	<b>0.55</b>	<b>3.49</b>			
	36.16 (95)	---			0		0		0		35	86	86			
			230		---	---	---	---	---	---	94	91	98			
31	<b>GENE11514BD</b>		GENE48621A	43380	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.69</b>	---	---	---	---	---
			GENE41383Z		8	6	73	31	51	29	79	0	0	0	0	0
	4.09 (96)	---	0.0349		81	16	78	5	91	69	98	---	---	---	---	---
	20.39 (96)	---	2014-12-02		---	---	---	---	---	---	<b>-2.07</b>	<b>0.49</b>	<b>2.83</b>			
	36.14 (95)	---			0		0		0		3	31	31			
			21		---	---	---	---	---	---	76	92	93			
32	<b>FRAN226YC (M)</b>		FRAN229U	43227	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.75</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.3</b>	---	---	---	---	---
			FRAN71W		11	8	90	48	73	43	93	0	0	0	0	0
	-3.77 (75)	---	0.0988		50	52	42	18	64	79	80	---	---	---	---	---
	17.1 (91)	---	2011-04-14		<b>-1.67</b>		<b>0.38</b>		<b>1.12</b>		<b>-2.06</b>	<b>0.54</b>	<b>3.77</b>			
	35.83 (95)	---			2		2		2		31	71	71			
			104		60		97		98		76	87	99			
33	<b>SUD0638YC (M)</b>		GMP1902W	43454	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.35</b>	<b>0.49</b>	<b>0.68</b>	---	---	---	---	---
			GENE76616W		10	7	82	39	62	36	87	0	0	0	0	0
	6.34 (98)	---	0.0293		72	76	93	84	99	97	98	---	---	---	---	---
	22.36 (98)	---	2011-09-05		<b>-1.96</b>		<b>0.34</b>		<b>0.49</b>		<b>-1.79</b>	<b>0.4</b>	<b>3.79</b>			
	35.73 (94)	---			2		2		2		33	66	66			
			45		72		79		79		65	63	99			
34	<b>HDA200WC (M)</b>		LAU103T	4006	<b>0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.11</b>	---	---	---	---	---
			HDA253R		12	9	86	42	48	26	76	0	0	0	0	0
	0.67 (91)	---	0.0051		77	31	74	15	93	56	87	---	---	---	---	---
	16.28 (90)	---	2009-05-11		<b>-0.82</b>		<b>0.49</b>		<b>0.33</b>		<b>0.16</b>	<b>0.56</b>	<b>1.97</b>			
	35.56 (94)	---			15		15		15		29	54	54			
			102		20		97		72		1	87	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>HDA918ZC (M)</b>		AIFR0007W	81100	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.09</b>	---	---	---	---	---
			HDA201W		21	15	96	69	87	63	96	0	0	0	0	0
	-2.06 (82)	---	0.0000		67	57	95	1	82	18	87	---	---	---	---	---
	15.56 (88)	---	2012-05-05		<b>-2.67</b>		<b>0.49</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.81</b>	<b>0.61</b>		<b>1.59</b>		
	35.27 (94)	---			35		34		34		40	47		47		
			305		89		95		49		25	89		71		
36	<b>DAMZ2434YC</b>		LAU84720R	43402	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.23</b>	---	---	---	---	---
			FRAN592U		9	6	41	20	50	27	63	0	0	0	0	0
	-0.28 (89)	---	0.0083		99	95	71	86	87	82	83	---	---	---	---	---
	17.83 (93)	---	2011-08-25		---		---		---		<b>-1.85</b>	<b>0.53</b>		<b>3.23</b>		
	35 (93)	---			0		0		0		8	34		34		
			31		---		---		---		67	87		97		
37	<b>GENE54UC (M)</b>		FRAN461S	43366	<b>-0.06</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	---	---	---
			FRAN96T		4	3	68	24	43	21	75	0	0	0	0	0
	-1.66 (84)	---	0.0944		1	2	56	50	79	74	91	---	---	---	---	---
	15.99 (89)	---	2008-03-06		<b>-1.39</b>		<b>0.41</b>		<b>0.65</b>		<b>-2.81</b>	<b>0.56</b>		<b>1.45</b>		
	34.92 (93)	---			1		1		1		8	35		35		
			12		48		95		84		96	90		68		
38	<b>GENE02280BD</b>		AIFR31004Z	43366	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.26</b>	---	---	---	---	<b>-0.41</b>
			GENE19874Y		16	12	95	61	85	59	96	15	16	16	16	16
	2.57 (95)	---	0.0000		92	36	39	4	89	38	94	---	---	---	---	---
	17.98 (93)	---	2014-06-26		---		---		---		---	<b>0.55</b>		<b>1.78</b>		
	34.75 (93)	---			0		0		0		0	54		54		
			223		---		---		---		---	92		74		
39	<b>GENE161UC</b>		FRAN461S	43366	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.12</b>	---	---	---	---	---
			FRAN230T		4	3	63	24	41	21	71	0	0	0	0	0
	-1.25 (85)	---	0.1022		14	13	44	50	73	62	92	---	---	---	---	---
	15.77 (88)	---	2008-05-04		<b>-1.33</b>		<b>0.39</b>		<b>0.85</b>		<b>-2.64</b>	<b>0.53</b>		<b>2.26</b>		
	34.6 (93)	---			1		1		1		8	36		36		
			6		45		95		91		92	92		83		



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
40	<b>GENE2696UC</b>		FRAN443S	43366	<b>-0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.21</b>	---	---			
			FRAN135S		21	15	96	70	87	64	97	0	0			
	-1.7 (84)	---	0.0372		10	7	41	17	83	65	83	---	---			
	17 (91)	---	2008-11-18		<b>-0.15</b>	<b>0.4</b>	<b>0.74</b>	<b>-3.71</b>	<b>0.52</b>	<b>1.84</b>						
	34.59 (93)	---			8	8	8	39	87	87						
			288		6	96	87	99	91	75						
41	<b>FRAN85WC (M)</b>		FRAN256S	43060	<b>-0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.01</b>	---	---			
			FRAN20T		18	12	55	20	84	58	96	0	0			
	2.47 (94)	---	0.0874		8	1	66	68	98	99	89	---	---			
	18.98 (95)	---	2009-03-17		<b>-1.72</b>	<b>0.37</b>	<b>1</b>	<b>-1.4</b>	<b>0.45</b>	<b>3.07</b>						
	34.57 (93)	---			2	2	2	23	84	84						
			235		62	90	95	48	76	96						
42	<b>DUFS16817BD</b>		SUD89443Z	43400	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	---	---			
			GENE20169Y		3	2	59	19	36	16	67	0	0			
	1 (92)	---	0.0546		67	81	73	59	90	88	92	---	---			
	19.07 (95)	---	2014-08-20		---	---	---	---	<b>-2.16</b>	<b>0.48</b>	<b>2.67</b>					
	34.4 (93)	---			0	0	0	0	3	25	25					
			4		---	---	---	---	79	84	90					
43	<b>FRAN226ZC (M)</b>		FRAN48U	43261	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.37</b>	<b>0</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.23</b>	---	---			
			FRAN108Y		7	5	82	35	60	32	87	0	0			
	2.57 (95)	---	0.0706		60	16	77	23	95	60	94	---	---			
	18.14 (93)	---	2012-04-21		---	---	---	---	<b>-3.04</b>	<b>0.46</b>	<b>2.28</b>					
	34.09 (92)	---			0	0	0	0	15	28	28					
			40		---	---	---	---	99	79	83					
44	<b>GENE11860CD</b>		GENE48330A	43366	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.28</b>	---	---			
			GENE88946W		8	5	85	38	66	36	89	0	0			
	-2.68 (80)	---	0.0603		97	61	54	23	70	78	81	---	---			
	16.79 (91)	---	2015-04-08		---	---	---	---	<b>-2.02</b>	<b>0.51</b>	<b>3.22</b>					
	34.07 (92)	---			0	0	0	0	4	24	24					
			59		---	---	---	---	74	89	97					

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>DAMZ7543ZC</b>		FRAN359U DAMZ2472Y	43353	<b>0.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.87</b>	---	---	---	---	---
	6.72 (98)	---	0.0351		5	3	69	22	35	18	69	0	0	---	---	---
	17.63 (92)	---	2012-09-25		96	27	87	23	97	26	99	---	---	---	---	---
	33.98 (92)	---			1	1	1	1	2	13	13	---	---	---	---	---
			15		50	79	74	66	84	72						
46	<b>FRAN129TC (M)</b>		FRAN357N FRAN247M	43227	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.4</b>	<b>-1.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.51</b>	---	---	---	---	---
	-7.24 (56)	---	0.0241		8	6	84	39	61	33	87	0	0	---	---	---
	13.15 (81)	---	2007-04-09		12	8	44	16	43	55	71	---	---	---	---	---
	33.91 (92)	---			6	6	6	26	61	61	61	---	---	---	---	---
			48		52	96	93	89	91	91						
47	<b>FRAN498YC (M)</b>		FRAN48U FRAN426U	43227	<b>0.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.81</b>	---	---	---	---	---
	-4.26 (73)	---	0.0877		7	5	76	32	54	29	82	0	0	---	---	---
	15.84 (89)	---	2011-07-28		98	32	60	29	80	78	55	---	---	---	---	---
	33.44 (91)	---			0	0	0	0	20	53	53	---	---	---	---	---
			23		---	---	---	---	97	86	96					
48	<b>GENE41458ZC</b>		AIFR01007U GENE88914W	43366	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.64</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.74</b>	<b>0.42</b>	---	---	---	---	---
	1.49 (93)	---	0.0000		31	23	98	79	93	77	98	0	0	---	---	---
	16.04 (89)	---	2012-06-20		76	11	52	1	79	10	96	---	---	---	---	---
	33.37 (91)	---			0	0	0	0	20	88	88	---	---	---	---	---
			556		---	---	---	---	88	86	75					
49	<b>FRAN137WC</b>		FRAN295T FRAN57R	43427	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.63</b>	---	---	---	---	---
	5.12 (97)	---	0.1105		6	4	85	37	61	30	87	0	0	---	---	---
	18.2 (93)	---	2009-03-23		78	6	99	27	99	65	98	---	---	---	---	---
	33.29 (91)	---			0	0	0	0	8	29	29	---	---	---	---	---
			51		---	---	---	---	82	80	67					

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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>FRAN499YC (M)</b>		FRAN48U	43446	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.38</b>	---	---	---	---	---
			FRAN426U		24	18	83	38	89	69	96	0	0	0	0	0
	-3.57 (76)	---	0.0877		70	13	39	9	68	47	77	---	---	---	---	---
	14.97 (86)	---	2011-07-28		---	---	---	---	---	---	<b>-3.33</b>	<b>0.5</b>	<b>2.97</b>			
	33.28 (91)	---			0		0		0		29	61	61			
			357		---	---	---	---	---	---	99	86	95			
51	<b>GMP11062BD</b>		AIFR31018Z	43178	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.5</b>	<b>0.19</b>	<b>1.22</b>	---	---	---	---	---
			GMP9898W		11	8	91	49	76	46	90	10	11	10	11	11
	9.7 (99)	---	0.0000		98	80	99	45	99	86	99	---	---	---	---	---
	22.19 (98)	---	2014-04-22		<b>-2.3</b>		<b>0.27</b>		<b>0.23</b>		---	<b>0.39</b>	<b>2.5</b>			
	33.27 (91)	---			3		3		3		0	25	25			
			122		81		49		68		---	59	87			
52	<b>FRAN48UC (M)</b>		FRAN265S	43227	<b>0</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1</b>	---	---	---	---	---
			FRAN93S		19	13	96	66	85	60	97	0	0	0	0	0
	-3.63 (76)	---	0.0842		30	9	49	15	94	56	44	---	---	---	---	---
	14.83 (86)	---	2008-02-04		<b>-1.52</b>		<b>0.36</b>		<b>1.14</b>		<b>-3.23</b>	<b>0.5</b>	<b>2.95</b>			
	33.21 (91)	---			1		1		1		62	88	88			
			256		54		90		98		99	91	94			
53	<b>FRAN14UC (M)</b>		FRAN357N	43227	<b>-0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.42</b>	<b>-1.72</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.83</b>	---	---	---	---	---
			FRAN282N		6	4	66	27	43	23	71	0	0	0	0	0
	-11.63 (29)	---	0.0153		8	4	7	12	10	49	54	---	---	---	---	---
	10.99 (75)	---	2008-01-28		<b>-1.74</b>		<b>0.43</b>		<b>0.71</b>		<b>-2.96</b>	<b>0.69</b>	<b>1.4</b>			
	33.2 (91)	---			6		6		6		18	37	37			
			8		63		95		86		98	89	67			
54	<b>FRAN29CD (M)</b>		FRAN259A	43227	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.16</b>	---	---	---	---	---
			FRAN339A		2	1	49	11	35	13	62	0	0	0	0	0
	-0.89 (87)	---	0.0875		97	51	73	36	84	95	85	---	---	---	---	---
	18.96 (95)	---	2015-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>-2.79</b>	<b>0.45</b>	<b>2.95</b>			
	33.17 (91)	---			0		0		0		1	14	14			
			8		---	---	---	---	---	---	95	75	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
55	<b>FRAN183ZC (M)</b>	FRAN48U	43481	<b>0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.47</b>	<b>0</b>	<b>-0.28</b>	---	---	---	---	---
		FRAN74Y		14	10	93	56	79	52	94	0	0	0	0	0
	-1.82 (83)	0.0678		58	5	31	18	79	71	81	---	---	---	---	---
	16.37 (90)	2012-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>-3.6</b>	<b>0.5</b>	<b>1.78</b>	<b>1.78</b>	<b>1.78</b>	<b>1.78</b>
	32.88 (90)			0	0	0	0	0	0	23	57	57	57	57	57
		139		---	---	---	---	---	---	99	89	89	89	89	89