

# Rapport de génétique supérieure pour la race IF Béliers sans progéniture triés par GAIN

| nés à partir de 2015 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>TSC11ED (M)</b>		TSC178D	4028	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.94</b>	<b>0.82</b>	<b>2.85</b>	---	---	---	---
			TSC144C		1	1	0	0	20	6	58	0	0	0	0
	23.67 (99)	---	0.0186		29	89	---	---	99	92	99	---	---	---	---
	15.29 (99)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.27 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	<b>JNL73DD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.29</b>	<b>0.14</b>	<b>1.66</b>	<b>0.42</b>	<b>2.67</b>	---	---	<b>0.47</b>	---
			JNL3954B		2	2	47	14	27	13	60	15	16	16	16
	21.81 (99)	---	0.0244		70	51	98	51	99	68	99	---	---	---	---
	10.65 (99)	---	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.96 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	<b>JNL84DD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.43</b>	<b>0.15</b>	<b>1.65</b>	<b>0.35</b>	<b>2.67</b>	---	---	<b>0.39</b>	---
			JNL5357C		2	2	50	15	27	13	60	15	16	16	16
	20.83 (99)	---	0.0354		63	34	99	54	99	63	99	---	---	---	---
	9.25 (98)	---	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.98</b>	<b>-1.98</b>	<b>-1.98</b>
	-1.8 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	45	45	45
4	<b>JNL78DD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.3</b>	<b>0.24</b>	<b>1.58</b>	<b>0.66</b>	<b>2.37</b>	---	---	<b>0.19</b>	---
			JNL5360C		2	2	49	14	27	13	60	15	16	16	16
	19.7 (99)	---	0.0381		57	70	98	87	99	84	99	---	---	---	---
	9.94 (99)	---	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.87</b>	<b>-1.87</b>	<b>-1.87</b>
	-2.27 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	51	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>JNL8DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.33</b>	<b>0.15</b>	<b>1.63</b>	<b>0.47</b>	<b>2.21</b>	<b>2.05</b>	<b>0.44</b>			
			JNL8854Z		4	3	53	20	35	19	62	21	21			
	18.99 (99)	18.92 (99)	0.0312		50	71	99	55	99	72	99	99	98			
	11.37 (99)	13.86 (99)	2016-01-06		<b>0.1</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.43</b>		<b>-0.16</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.8</b>			
	2.37 (99)	6.78 (99)			1		1		1		11	19	19			
			0		83		83		60		60	88	96			
6	<b>JNL4158CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.39</b>	<b>0.08</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.3</b>	<b>1.84</b>	<b>0.44</b>			
			JNL8730A		4	3	50	18	31	17	61	21	21			
	18.4 (98)	17.81 (98)	0.0156		66	47	99	22	99	26	99	99	98			
	7.14 (98)	10.28 (98)	2015-01-15		<b>0.18</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.42</b>		<b>-0.42</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.41</b>			
	-1.13 (98)	3.67 (99)			1		1		1		5	14	14			
			0		79		75		61		77	78	76			
7	<b>JNL3942CD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.25</b>	<b>2.32</b>	<b>1.52</b>	<b>0.52</b>			
			JNL14U		5	3	53	21	35	20	63	21	21			
	17.77 (98)	15.78 (98)	0.0195		72	15	99	1	99	12	99	96	99			
	5.59 (96)	8.69 (97)	2015-01-04		---		---		---		<b>0.52</b>	<b>-0.11</b>	<b>-1.3</b>			
	-1.02 (99)	3.39 (98)			0		0		0		19	25	25			
			0		---		---		---		35	97	81			
8	<b>TSC34ED (M)</b>		TSC167D	4028	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.23</b>	<b>0.92</b>	<b>2.02</b>	---	---			
			TSC3Y		1	1	0	0	17	5	56	0	0			
	16.01 (98)	---	0.0703		30	79	---	---	98	95	99	---	---			
	11.1 (99)	---	2017-02-07		---		---		---		<b>0.06</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.96</b>			
	1.26 (99)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		52	87	92			
9	<b>JNL513CD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>0.18</b>	<b>1.47</b>	<b>0.5</b>	<b>1.67</b>	---	<b>0.33</b>			
			JNL3911B		2	2	49	14	28	13	23	15	16			
	15.3 (98)	---	0.0396		56	61	99	66	99	74	98	---	---			
	6.2 (97)	---	2015-03-11		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-1.85</b>			
	-5.87 (94)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	58	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>TSC188DD (M)</b>		TSC4Y	4028	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.25</b>	<b>0.61</b>	<b>1.8</b>	---	---	---	---	---
			TSC84B		2	1	0	0	26	11	55	0	0	0	0	0
	15.23 (98)	---	0.0527		55	81	---	---	98	80	98	---	---	---	---	---
	7.65 (98)	---	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	<b>-0.35</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.46</b>			
	-4.01 (97)	---			0		0	0	0		2	7	8			
			0		---	---	---	---	---	---	73	64	74			
11	<b>GUB415DD (M)</b>		GUB417Z	81102	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.27</b>	<b>0.48</b>	<b>1.81</b>	---	---	---	---	---
			GUB440A		2	1	0	0	24	9	60	0	0	0	0	0
	15.16 (98)	---	0.0234		10	91	---	---	98	72	98	---	---	---	---	---
	7.88 (98)	---	2016-05-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.68</b>			
	-2.95 (98)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	65			
12	<b>TSC5ED (M)</b>		TSC167D	4028	<b>0.02</b>	---	---	---	<b>1.03</b>	<b>0.96</b>	<b>1.86</b>	---	---	---	---	---
			TSC141C		1	0	0	0	15	4	55	0	0	0	0	0
	14.21 (97)	---	0.0767		24	---	---	---	95	96	98	---	---	---	---	---
	10.16 (99)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.48</b>			
	-0.24 (99)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	99			
13	<b>JNL4162CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>0.13</b>	<b>1.42</b>	<b>0.23</b>	<b>1.57</b>	<b>1.56</b>	<b>0.34</b>			
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	14.11 (97)	14.05 (97)	0.0156		69	58	99	43	99	52	97	97	94			
	6.04 (97)	8.42 (97)	2015-01-10		<b>0.31</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.38</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.13</b>						
	-2.51 (98)	1.6 (98)			1		1	1	1		8	16	16			
			0		65		77	69	68		68	83	88			
14	<b>CBO039ED (M)</b>		MOF662W	4006	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.29</b>	<b>0.25</b>	<b>1.05</b>	<b>0.41</b>	<b>1.86</b>	---	---	---	---	---
			CBO237C		4	3	50	19	28	15	59	0	0			
	14.11 (97)	---	0.0571		56	59	98	89	95	67	98	---	---	---	---	---
	0.06 (83)	---	2017-04-25		<b>1.33</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.93</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.33</b>	<b>-3.07</b>						
	-15.09 (60)	---			1		1	1	1		3	7	7			
			0		12		12	17	25		25	3	6			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>TSC39ED (M)</b>		TSC178D	4028	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.53</b>	<b>0.79</b>	<b>1.28</b>	---	---	---	---	---
			TSC5Y		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	0	0
	13.8 (97)	---	0.1250		32	70	---	---	99	90	94	---	---	---	---	---
	7.74 (98)	---	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.5</b>			
	-2.73 (98)	---			0		0	0	0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	51	75	73			
16	<b>JNL4476CD (M)</b>		MRFA409T	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>1.17</b>	<b>0.26</b>	<b>1.58</b>	---	---	---	---	---
			PPJ422Y		4	3	53	19	34	18	63	0	0	0	0	0
	13.78 (97)	---	0.0381		44	69	93	13	97	54	97	---	---	---	---	---
	6.45 (97)	---	2015-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.49</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.06</b>			
	-3.66 (97)	---			0		0	0	0		20	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	82	76	90			
17	<b>TSC192DD (M)</b>		TSC4Y	4028	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.18</b>	<b>0.65</b>	<b>1.52</b>	---	---	---	---	---
			TSC13Y		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	13.74 (97)	---	0.0312		58	97	---	---	97	83	97	---	---	---	---	---
	7.2 (98)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.7</b>			
	-3.81 (97)	---			0		0	0	0		8	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	52	58	98			
18	<b>JNL8107CD (M)</b>		MRFA409T	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.33</b>	<b>0.06</b>	<b>1.55</b>	<b>0.26</b>	<b>1.22</b>	---	---	---	---	---
			PPJ422Y		4	3	53	19	34	18	63	0	0	0	0	0
	13.5 (97)	---	0.0381		46	69	99	13	99	54	93	---	---	---	---	---
	6.25 (97)	---	2015-12-28		---	---	---	---	---	---	<b>-0.49</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.06</b>			
	-3.85 (97)	---			0		0	0	0		20	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	82	76	90			
19	<b>JNL4194DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>0.74</b>	<b>0.25</b>	<b>1.85</b>	<b>1.8</b>	<b>0.34</b>			
			JNL4091B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	13.36 (97)	13.97 (97)	0.0317		58	65	75	31	86	54	98	99	94			
	5.93 (97)	8.25 (97)	2016-01-03		<b>0.33</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.57</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.11</b>						
	-3.56 (97)	0.68 (97)			1		1	1	1		5	14	14			
			0		64		68		43		88	77	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>JNL4159CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>1</b>	<b>0.34</b>	<b>1.57</b>	<b>1.42</b>	<b>0.23</b>			
			JNL2505A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	13.29 (97)	13.85 (97)	0.0239		42	82	78	38	94	62	97	94	82			
	6.45 (97)	8.62 (97)	2015-01-08		<b>0.36</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.44</b>		<b>-0.58</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.15</b>			
	-3.39 (97)	0.79 (97)			1		1		1		8	16	16			
			0		62		67		59		86	74	87			
21	<b>JNL4474CD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.04</b>	<b>1</b>	<b>0.05</b>	<b>1.76</b>	<b>1.33</b>	<b>0.46</b>			
			JNL38Y		4	3	53	20	34	19	62	21	21			
	13.26 (97)	11.71 (94)	0.0195		47	18	98	8	94	35	98	90	99			
	4.06 (94)	6.39 (95)	2015-01-01		---		---		---		<b>0.39</b>	<b>-0.11</b>	<b>-1.17</b>			
	-2.87 (98)	0.83 (97)			0		0		0		18	23	23			
			0		---		---		---		40	98	86			
22	<b>JNL522CD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>1.05</b>	<b>0.49</b>	<b>1.5</b>	---	<b>0.22</b>			
			JNL2515B		2	2	51	15	31	14	62	15	16			
	13.05 (96)	---	0.0222		51	68	87	67	95	73	96	---	---			
	5.26 (96)	---	2015-03-18		---		---		---		<b>-0.38</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.52</b>			
	-6.04 (93)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		75	65	72			
23	<b>JNL8156CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>1.09</b>	<b>0.08</b>	<b>1.48</b>	<b>1.66</b>	<b>0.32</b>			
			JNL8728A		4	3	52	19	33	18	63	21	21			
	13.03 (96)	13.44 (96)	0.0156		72	46	92	11	95	38	96	98	93			
	5.29 (96)	7.67 (96)	2015-12-31		<b>0.2</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.34</b>		<b>-0.23</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.93</b>			
	-2.03 (98)	1.82 (98)			1		1		1		8	17	17			
			0		78		83		74		64	92	92			
24	<b>GUB428DD (M)</b>		GUB417Z	81102	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.17</b>	<b>0.67</b>	<b>1.47</b>	---	---			
			GUB484A		1	1	0	0	24	9	60	0	0			
	12.99 (96)	---	0.0330		19	92	---	---	97	85	96	---	---			
	6.14 (97)	---	2016-05-13		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-1.98</b>			
	-6.79 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	55	44			

## 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>TSC195DD (M)</b>		TSC4Y	4028	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.14</b>	<b>0.7</b>	<b>1.43</b>	---	---	---	---	---
			TSC37Z		2	1	0	0	23	10	55	0	0	0	0	0
	12.97 (96)	---	0.0195		60	68	---	---	96	86	96	---	---	---	---	---
	5.86 (97)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.86</b>			
	-6.35 (93)	---			0		0	0	0		2	7	8			
			0		---	---	---	---	---	---	65	60	52			
26	<b>JNL72DD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.15</b>	<b>0.99</b>	<b>0.3</b>	<b>1.44</b>	---	---	---	---	<b>0.19</b>
			JNL5401C		2	2	47	14	27	13	60	15	16			
	12.76 (96)	---	0.0173		56	55	72	53	94	59	96	---	---	---	---	---
	3.48 (93)	---	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.59 (90)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	<b>JNL88DD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>1.11</b>	<b>0.11</b>	<b>1.4</b>	---	---	---	---	<b>0.28</b>
			JNL5356B		2	2	50	15	29	14	61	15	16			
	12.65 (96)	---	0.0396		64	43	94	35	96	41	95	---	---	---	---	---
	2.12 (90)	---	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.9</b>			
	-8.5 (87)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	49			
28	<b>TSC12ED (M)</b>		TSC178D	4028	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.14</b>	<b>0.82</b>	<b>1.39</b>	---	---	---	---	---
			TSC144C		1	1	0	0	20	6	58	0	0			
	12.56 (96)	---	0.0186		27	89	---	---	96	92	95	---	---	---	---	---
	7.31 (98)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.13 (97)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	<b>JNL519CD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.16</b>	<b>1.19</b>	<b>0.28</b>	<b>1.26</b>	---	---	---	---	<b>0.36</b>
			JNL2513B		2	2	50	15	29	14	35	15	16			
	12.49 (96)	---	0.0173		50	57	92	58	97	57	94	---	---	---	---	---
	3.26 (92)	---	2015-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.72</b>			
	-7.65 (90)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	62			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>JNL524CD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.26</b>	<b>0.13</b>	<b>1.13</b>	<b>0.13</b>	<b>1.36</b>	---				<b>0.3</b>
			JNL3910B		2	2	51	15	31	14	62	15				16
	12.27 (95)	---	0.0378		69	41	97	44	96	43	95	---				---
	1.86 (89)	---	2015-03-18		---		---		---		---					<b>-0.19</b>
	-8.11 (89)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	67				58
31	<b>JNL4478CD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.04</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.48</b>	<b>1.4</b>				<b>0.52</b>
			JNL41Y		5	3	54	21	36	20	63	35				39
	12.26 (95)	10.46 (92)	0.0195		60	17	99	9	97	21	96	93				99
	2.4 (90)	4.75 (92)	2015-01-14		---		---		---		<b>0.22</b>					<b>-1.2</b>
	-4.1 (97)	-0.49 (96)			0		0		0		20	25				25
			0		---		---		---		46	96				85
32	<b>JNL546CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>0.09</b>	<b>1.2</b>	<b>0.32</b>	<b>1.19</b>	<b>1.34</b>				<b>0.26</b>
			JNL8733A		4	3	53	20	34	19	42	21				21
	12.02 (95)	12.2 (95)	0.0312		66	61	95	29	97	60	93	91				87
	5.91 (97)	7.84 (96)	2015-04-01		<b>0.18</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.37</b>		<b>-0.09</b>					<b>-0.69</b>
	-2.2 (98)	1.39 (98)			1		1		1		8	17				17
			0		79		85		70		57	91				98
33	<b>TSC129CD (M)</b>		TSC4Y	4028	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.83</b>	<b>0.65</b>	<b>1.49</b>	---				---
			TSC13Y		2	1	0	0	30	12	62	0				0
	11.91 (95)	---	0.0312		58	98	---	---	89	83	96	---				---
	5.88 (97)	---	2015-02-07		---		---		---		<b>0.05</b>					<b>-0.7</b>
	-5.04 (95)	---			0		0		0		8	12				12
			0		---		---		---		52	58				98
34	<b>GUB427DD (M)</b>		GUB417Z	81102	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.05</b>	<b>0.67</b>	<b>1.33</b>	---				---
			GUB484A		1	1	0	0	24	9	60	0				0
	11.74 (95)	---	0.0330		19	92	---	---	95	85	95	---				---
	5.24 (96)	---	2016-05-13		---		---		---		---					<b>-1.98</b>
	-7.62 (90)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	55				45

## 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>JNL93DD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.78</b>	<b>0.16</b>	<b>1.46</b>	<b>1.56</b>	<b>0.19</b>			
			JNL8123C		2	2	50	15	29	14	61	29	33			
	11.59 (95)	12.92 (96)	0.0396		73	45	81	34	88	46	96	96	75			
	2.09 (89)	5.05 (92)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.06 (89)	-3.13 (92)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	66			
36	<b>TSC120CD (M)</b>		TSC4Y	4028	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.71</b>	<b>1</b>	<b>1.59</b>	---	---			
			TSC29Z		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	11.55 (95)	---	0.0508		50	97	---	---	85	97	97	---	---			
	7.71 (98)	---	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.02 (97)	---			0	0	0	0	0	7	7	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	55	67	97			
37	<b>GUB418DD (M)</b>		GUB417Z	81102	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1</b>	<b>0.86</b>	<b>1.34</b>	---	---			
			GUB417B		1	1	0	0	24	9	60	0	0			
	11.44 (94)	---	0.0800		14	95	---	---	94	93	95	---	---			
	6.57 (98)	---	2016-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.85 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	70			
38	<b>JNL515CD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.97</b>	<b>0.3</b>	<b>1.22</b>	---	---			<b>0.16</b>
			JNL4087B		2	2	51	15	30	14	38	15	16			
	11.27 (94)	---	0.0381		48	50	82	60	93	59	94	---	---			
	2.12 (90)	---	2015-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.17 (88)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	57			
39	<b>TSC159DD (M)</b>		MRFA418W	4028	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.21</b>	<b>0.67</b>	<b>1.09</b>	---	---			
			TSC61A		1	1	0	0	25	9	61	0	0			
	11.24 (94)	---	0.1484		61	60	---	---	97	84	92	---	---			
	5.17 (96)	---	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.18 (95)	---			0	0	0	0	0	11	11	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	54	79	68			



## 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>JNL465DD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.77</b>	<b>0.42</b>	<b>1.4</b>	---	---	---	---	<b>0.32</b>
			JNL3954B		2	2	47	14	27	13	60	15	16			
	11.2 (94)	---	0.0244		64	51	79	51	87	68	95	---	---	---	---	---
	3.03 (92)	---	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.04 (89)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
41	<b>JNL8157DD (M)</b>		MRFA409T	31101	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>0.5</b>	<b>1.35</b>	---	---	---	---	---
			JNL47Y		4	3	51	18	32	17	61	0	0			0
	11.16 (94)	---	0.0195		54	37	93	31	91	74	95	---	---	---	---	---
	4.65 (95)	---	2016-01-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.27</b>			
	-5.38 (95)	---			0		0		0		22	26	26			26
			0		---	---	---	---	---	---	53	79	82			82
42	<b>JNL31DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>1.12</b>	<b>0.36</b>	<b>1.17</b>	<b>1.62</b>	<b>0.33</b>			
			JNL3911B		4	3	50	18	31	17	56	21	21			
	11.1 (94)	11.49 (94)	0.0159		47	68	98	41	96	64	93	97	93			
	5.4 (96)	7.16 (96)	2016-01-07		<b>0.27</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.36</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.01</b>						
	-3.61 (97)	0 (97)			1		1		1		5	14	14			14
			0		69		74		71		92	82	91			91
43	<b>JNL8111DD (M)</b>		MRFA409T	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>0.05</b>	<b>1.47</b>	---	---	---	---	---
			JNL21W		4	3	54	19	35	18	63	0	0			0
	10.85 (94)	---	0.0000		66	38	88	9	84	35	96	---	---	---	---	---
	2.01 (89)	---	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.4</b>			
	-7.57 (90)	---			0		0		0		24	29	29			29
			0		---	---	---	---	---	---	58	72	77			77
44	<b>GUB425DD (M)</b>		GUB417Z	81102	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.94</b>	<b>0.68</b>	<b>1.3</b>	---	---	---	---	---
			GUB426Z		2	1	0	0	25	9	61	0	0			0
	10.78 (94)	---	0.0190		8	86	---	---	92	85	94	---	---	---	---	---
	4.82 (95)	---	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.25</b>			
	-7.6 (90)	---			0		0		0		0	5	5			5
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	33			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>JNL4196DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.89</b>	<b>0.19</b>	<b>1.26</b>	<b>1.45</b>	<b>0.28</b>			
			JNL8853Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	10.71 (93)	11.13 (93)	0.0317		40	71	91	21	91	48	94	95	89			
	4.13 (94)	6.11 (94)	2016-01-24		<b>0.26</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.47</b>		<b>-0.48</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.97</b>			
	-4.66 (96)	-0.91 (96)			1		1		1		11	19	19			
			0		73		71		55		81	79	91			
46	<b>JNL8149CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.95</b>	<b>0.34</b>	<b>1.24</b>	<b>1.52</b>	<b>0.25</b>			
			JNL6721A		4	3	52	20	33	18	62	21	21			
	10.69 (93)	11.57 (94)	0.0005		41	44	95	48	93	62	94	96	85			
	3.75 (93)	5.96 (94)	2015-12-24		<b>0.37</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.38</b>		<b>-0.2</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.16</b>			
	-4.72 (96)	-0.82 (96)			1		1		1		9	16	16			
			0		61		83		69		63	81	87			
47	<b>TSC127CD (M)</b>		TSC4Y	4028	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.69</b>	<b>0.92</b>	<b>1.43</b>	---	---			
			TSC30Z		2	1	0	0	29	12	61	0	0			
	10.66 (93)	---	0.0508		54	96	---	---	83	95	95	---	---			
	6.21 (97)	---	2015-02-05		---		---		---		<b>0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.84</b>			
	-5.51 (95)	---			0		0		0		5	11	11			
			0		---		---		---		53	63	95			
48	<b>GUB413DD (M)</b>		GUB417Z	81102	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.09</b>	<b>0.69</b>	<b>1.08</b>	---	---			
			GUB419Z		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	10.62 (93)	---	0.0146		16	93	---	---	96	86	92	---	---			
	5.22 (96)	---	2016-05-07		---		---		---		<b>-0.48</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.92</b>			
	-7.07 (91)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		81	70	48			
49	<b>JNL3945CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.94</b>	<b>0.33</b>	<b>1.15</b>	<b>1.33</b>	<b>0.22</b>			
			JNL8856Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	10.59 (93)	11.24 (94)	0.0312		59	64	90	36	93	61	93	90	78			
	4.89 (95)	6.75 (95)	2015-01-09		<b>0.13</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.41</b>		<b>-0.28</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.74</b>			
	-3.24 (98)	0.27 (97)			1		1		1		11	20	20			
			0		81		82		64		67	89	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>GUB426DD (M)</b>		GUB417Z	81102	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.16</b>	<b>0.68</b>	<b>1.03</b>	---	---	---	---	---
			GUB426Z		2	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	10.47 (93)	---	0.0190		8	86	---	---	97	85	91	---	---	---	---	---
	4.6 (95)	---	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.25</b>		
	-7.81 (89)	---			0		0	0	0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	33	33	33	33
51	<b>JNL79DD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.56</b>	<b>1.29</b>	---	---	---	---	<b>0.14</b>
			JNL4171C		2	2	50	15	29	14	61	15	16	16	16	16
	10.46 (93)	---	0.0374		64	65	70	73	84	78	94	---	---	---	---	---
	3.3 (93)	---	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.72</b>		
	-8.1 (89)	---			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	62	62
52	<b>TSC128CD (M)</b>		TSC4Y	4028	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.69</b>	<b>0.92</b>	<b>1.35</b>	---	---	---	---	---
			TSC30Z		2	1	0	0	29	12	61	0	0	0	0	0
	10.28 (93)	---	0.0508		54	96	---	---	84	95	95	---	---	---	---	---
	5.93 (97)	---	2015-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.84</b>			
	-5.76 (94)	---			0		0	0	0		5	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	53	63	63	63	63	63
53	<b>TSC158DD (M)</b>		MRFA418W	4028	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.03</b>	<b>0.67</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			TSC61A		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	9.99 (92)	---	0.1484		60	60	---	---	95	84	90	---	---	---	---	---
	4.27 (95)	---	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>-0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.61</b>			
	-6.02 (94)	---			0		0	0	0		11	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	54	79	68	68	68	68
54	<b>JNL4475CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>	<b>1.25</b>	<b>1.71</b>	<b>0.37</b>			
			JNL8882Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39	39	39	39
	9.95 (92)	10.35 (92)	0.0312		53	56	81	30	85	40	94	98	96	96	96	96
	2.41 (90)	4.62 (91)	2015-01-03		<b>0</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.47</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.05</b>			
	-5.39 (95)	-1.66 (94)			1		1	1	1		11	19	19	19	19	19
			0		90		82		55		63	84	90	90	90	90

## 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>GUB409DD (M)</b>		GUB417Z	81102	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.83</b>	<b>0.39</b>	<b>1.17</b>	---	---	---	---	---
			GUB497A		1	1	0	0	24	9	59	0	0	0	0	0
	9.94 (92)	---	0.0309		21	80	---	---	90	66	93	---	---	---	---	---
	2.45 (91)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.07</b>	<b>-2.07</b>	<b>-2.07</b>
	-9.34 (85)	---			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	41	41	41	41
56	<b>CBO325ED (M)</b>		CBO151B	4006	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.12</b>	---	---	---	---	---
			CBO238C		2	1	46	11	24	10	59	0	0	0	0	0
	9.91 (92)	---	0.0687		80	25	86	33	88	18	92	---	---	---	---	---
	-3.84 (66)	---	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.53</b>	<b>-2.53</b>	<b>-2.53</b>	<b>-2.53</b>
	-15.07 (60)	---			0		0	0	0		3	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	37	21	21	21	21	21
57	<b>JNL4193DD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.83</b>	<b>1.41</b>	<b>0.42</b>	<b>0.42</b>	<b>0.42</b>	<b>0.42</b>
			JNL2514B		4	3	52	20	33	19	62	21	21	21	21	21
	9.71 (92)	8.97 (89)	0.0103		72	36	98	7	97	29	87	93	98	98	98	98
	2.12 (90)	4.05 (90)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.12</b>	<b>-1.02</b>	<b>-1.02</b>	<b>-1.02</b>	<b>-1.02</b>
	-4.75 (96)	-1.48 (95)			0		0	0	0		14	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	64	94	91	91	91	91
58	<b>TSC27ED (M)</b>		TSC180D	4028	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.93</b>	<b>0.76</b>	<b>0.99</b>	---	---	---	---	---
			TSC61A		1	1	0	0	19	6	58	0	0	0	0	0
	9.61 (92)	---	0.0869		64	78	---	---	92	89	90	---	---	---	---	---
	4.24 (95)	---	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.56</b>	<b>-1.56</b>	<b>-1.56</b>	<b>-1.56</b>
	-7.68 (90)	---			0		0	0	0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	67	65	70	70	70	70
59	<b>JNL8155CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.75</b>	<b>0.23</b>	<b>1.11</b>	<b>1.18</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>
			JNL6719A		4	3	53	20	34	19	63	36	39	39	39	39
	9.57 (92)	9.69 (91)	0.0312		61	50	81	16	86	52	92	83	85	85	85	85
	3.87 (94)	5.57 (93)	2015-12-20		<b>0.12</b>	<b>-0.13</b>	<b>-1.43</b>	<b>-1.43</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.81</b>	<b>-0.81</b>	<b>-0.81</b>	<b>-0.81</b>
	-3.8 (97)	-0.55 (96)			1		1	1	1		9	17	17	17	17	17
			0		82		86		61		61	96	96	96	96	96

## 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. %
60	<b>TSC117CD (M)</b>		TSC52A	4028	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.01</b>	<b>1.12</b>	<b>0.95</b>	---	---	---	---	---
			TSC25Z		1	1	0	0	21	7	59	0	0	0	0	0
	9.57 (92)	---	0.0762		32	92	---	---	94	98	89	---	---	---	---	---
	6.07 (97)	---	2015-01-30		---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.01</b>			
	-6.53 (92)	---			0	0	0	0	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	58	59	91			
61	<b>GUB407DD (M)</b>		GUB417Z	81102	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.97</b>	<b>0.9</b>	<b>0.94</b>	---	---	---	---	---
			MRFA416X		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	9.56 (92)	---	0.0261		28	94	---	---	93	94	89	---	---	---	---	---
	4.19 (94)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.67</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.1</b>			
	-9.96 (82)	---			0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	91	45	39			
62	<b>GUB414DD (M)</b>		GUB417Z	81102	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.96</b>	<b>0.48</b>	<b>0.97</b>	---	---	---	---	---
			GUB440A		2	1	0	0	24	9	60	0	0	0	0	0
	9.5 (92)	---	0.0234		10	91	---	---	93	72	89	---	---	---	---	---
	3.81 (94)	---	2016-05-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.68</b>			
	-6.72 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	65			
63	<b>TSC24ED (M)</b>		TSC178D	4028	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.4</b>	<b>0.49</b>	<b>0.53</b>	---	---	---	---	---
			TSC23Z		1	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	9.43 (91)	---	0.0640		35	57	---	---	99	74	80	---	---	---	---	---
	2.59 (91)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>0</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.81</b>			
	-7.75 (90)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	54	69	56			
64	<b>JNL525CD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>	<b>0.25</b>	<b>1.16</b>	---	---	---	---	<b>0.17</b>
			JNL4088B		2	2	50	15	29	14	61	15	16	16	16	16
	9.28 (91)	---	0.0024		59	39	42	48	76	53	93	---	---	---	---	---
	0.07 (83)	---	2015-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.89</b>			
	-10.76 (78)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	50			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
65	<b>GUB430DD (M)</b>		GUB417Z	81102	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.32</b>	<b>0.56</b>	<b>0.62</b>	---	---	---	---	---
			MRFA455T		2	1	0	0	30	11	62	0	0	0	0	0
	9.28 (91)	---	0.0381		10	87	---	---	98	78	82	---	---	---	---	---
	2.44 (91)	---	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	<b>-0.69</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.39</b>			
	-10.98 (76)	---	0		0	0	0	0	9	11	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	91	46	27					
66	<b>JNL7DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.83</b>	<b>0.2</b>	<b>0.96</b>	<b>1.45</b>	<b>0.3</b>			
			JNL4462B		4	3	50	18	31	17	60	21	21	21	21	21
	9.27 (91)	9.66 (91)	0.0393		49	74	80	20	90	49	89	95	91	91	91	91
	3.46 (93)	5.16 (92)	2016-01-06		<b>0.25</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.39</b>	<b>-0.81</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.93</b>						
	-5.41 (95)	-1.93 (94)	0		1	1	1	5	12	12	12	12	12	12	12	12
			0		75	59	66	97	80	92						
67	<b>JNL4160CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.8</b>	<b>0.2</b>	<b>0.96</b>	<b>1.05</b>	<b>0.18</b>			
			JNL4770Z		4	3	53	20	35	19	63	21	21	21	21	21
	9.22 (91)	9.6 (91)	0.0312		47	48	75	15	88	49	89	75	73	73	73	73
	3.48 (93)	5.23 (93)	2015-01-10		<b>0.18</b>	<b>-0.13</b>	<b>-1.4</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.81</b>						
	-4.14 (96)	-0.86 (96)	0		1	1	1	11	19	19	19	19	19	19	19	19
			0		80	86	65	68	93	96						
68	<b>CBO365ED (M)</b>		CBO3058A	4006	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.27</b>	<b>0.68</b>	<b>0.37</b>	<b>1.34</b>	---	---	---	---	---
			CBO137B		2	1	48	11	26	10	59	0	0	0	0	0
	9.18 (91)	---	0.0718		38	57	98	93	83	65	95	---	---	---	---	---
	-4.25 (65)	---	2017-06-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>-0.35</b>	<b>-3.26</b>			
	-19.46 (44)	---	0		0	0	0	1	7	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	37	2	4					
69	<b>CBO327ED (M)</b>		CBO3058A	4006	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.17</b>	<b>0.74</b>	<b>0.18</b>	<b>1.15</b>	---	---	---	---	---
			PFB2650Z		2	1	48	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	9.17 (91)	---	0.0000		83	32	96	63	86	47	93	---	---	---	---	---
	-4.87 (62)	---	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.91</b>	<b>-0.33</b>	<b>-2.94</b>			
	-18.53 (48)	---	0		0	0	0	1	7	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	19	4	9					

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>JNL70DD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>1.15</b>	---				<b>0.13</b>
			JNL3958C		2	2	50	15	28	13	61	15				16
	9.11 (91)	---	0.0173		71	50	49	46	76	57	93	---				---
	1.32 (87)	---	2016-03-05		---		---		---		---		<b>-0.19</b>			<b>-1.72</b>
	-9.14 (86)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	66				62
71	<b>TSC173DD (M)</b>		TSC4Y	4028	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.76</b>	<b>0.78</b>	<b>1</b>	---				---
			TSC5Y		2	1	0	0	28	11	61	0				0
	9.08 (91)	---	0.0527		72	86	---	---	87	90	90	---				---
	3.58 (93)	---	2016-02-13		---		---		---		<b>-0.16</b>		<b>-0.2</b>			<b>-1.54</b>
	-8.23 (88)	---			0		0		0		8	12				12
			0		---		---		---		60	59				71
72	<b>TSC19ED (M)</b>		TSC178D	4028	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.98</b>	<b>0.59</b>	<b>0.86</b>	---				---
			TSC146C		1	1	0	0	18	6	54	0				0
	9.03 (90)	---	0.0444		27	69	---	---	93	79	88	---				---
	3.78 (93)	---	2017-01-26		---		---		---		---	---				---
	-5.86 (94)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
73	<b>JNL3944CD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.52</b>	<b>0.14</b>	<b>1.15</b>	<b>0.04</b>	<b>0.97</b>	<b>1.77</b>				<b>0.32</b>
			JNL26X		4	3	53	20	34	19	63	21				21
	8.97 (90)	10.06 (91)	0.0312		71	26	99	49	97	33	89	99				92
	-1.66 (76)	1.57 (82)	2015-01-07		---		---		---		<b>1.24</b>		<b>-0.14</b>			<b>-1.92</b>
	-8.91 (87)	-4.37 (89)			0		0		0		18	24				24
			0		---		---		---		10	83				48
74	<b>JNL4161CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>0.71</b>	<b>0.28</b>	<b>1.01</b>	<b>1.52</b>				<b>0.24</b>
			JNL8729A		4	3	52	20	34	19	63	21				21
	8.83 (90)	9.92 (91)	0.0159		71	68	84	33	85	58	90	96				85
	3.68 (93)	5.42 (93)	2015-01-08		<b>0.26</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.31</b>		<b>-0.48</b>		<b>-0.13</b>			<b>-0.81</b>
	-4.45 (96)	-1.07 (95)			1		1		1		9	17				17
			0		72		77		79		81	87				96

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
75	<b>TSC196DD (M)</b>		MRFA418W	4028	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.08</b>	<b>0.63</b>	<b>0.7</b>	---	---	---	---	---
			TSC100B		1	1	0	0	22	8	59	0	0			0
	8.75 (90)	---	0.0273		60	63	---	---	95	82	84	---	---	---	---	---
	2.21 (90)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.12</b>			
	-9.72 (83)	---			0	0	0	0	8	15	15	15	15			15
			0		---	---	---	---	67	64	38					38
76	<b>JNL209ED (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.75</b>	<b>0.3</b>	<b>0.92</b>	---	---	---	---	<b>0.12</b>
			JNL4087B		2	2	51	15	30	14	61	15	16			16
	8.65 (90)	---	0.0381		46	50	76	60	86	59	89	---	---	---	---	---
	0.23 (83)	---	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.8</b>			
	-9.92 (82)	---			0	0	0	0	0	4	4	4	4			4
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	56			56