

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

| 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	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>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		
2	<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		
3	<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		
4	<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		8	16	16		
			0		65		77		69		68	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<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		5		14		14	
			0		64		68		43		88		77		88	
6	<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	
7	<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	
8	<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		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>-1.65</b>	
	-8.06 (89)	-3.13 (92)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		67		66	
9	<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>-0.12</b>		<b>-0.69</b>	
	-2.2 (98)	1.39 (98)			1		1		1		8		17		17	
			0		79		85		70		57		91		98	

## 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>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			
11	<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			
12	<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			
			0		69		74		71		92	82	91			
13	<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			
14	<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			

## 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>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>-0.11</b>	<b>-1.2</b>			
	-4.1 (97)	-0.49 (96)			0		0		0		20	25	25			
			0		---		---		---		46	96	85			
16	<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			
	9.95 (92)	10.35 (92)	0,0312		53	56	81	30	85	40	94	98	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>-0.14</b>	<b>-1.05</b>			
	-5.39 (95)	-1.66 (94)			1		1		1		11	19	19			
			0		90		82		55		63	84	90			
17	<b>JNL94DD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.64</b>	<b>0.16</b>	<b>0.99</b>	<b>1.44</b>	<b>0.14</b>			
			JNL8123C		2	2	50	15	29	14	61	29	33			
	8.39 (89)	10.09 (91)	0,0396		72	45	81	34	82	46	90	94	68			
	-0.2 (82)	2.51 (85)	2016-04-06		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-1.65</b>			
	-10.19 (81)	-5.58 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	67	66			
18	<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			
19	<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 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.	%	%	%	%	%	%
20	<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>			
			JNL6719A		4	3	53	20	34	19	63	36	39			
	9.57 (92)	9.69 (91)	0,0312		61	50	81	16	86	52	92	83	85			
	3.87 (94)	5.57 (93)	2015-12-20		<b>0.12</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.43</b>		<b>-0.18</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.81</b>			
	-3.8 (97)	-0.55 (96)			1		1		1		9	17	17			
			0		82		86		61		61	96	96			
21	<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			
	9.27 (91)	9.66 (91)	0,0393		49	74	80	20	90	49	89	95	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)			1		1		1		5	12	12			
			0		75		59		66		97	80	92			
22	<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			
	9.22 (91)	9.6 (91)	0,0312		47	48	75	15	88	49	89	75	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)			1		1		1		11	19	19			
			0		80		86		65		68	93	96			
23	<b>JNL8106DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>0.96</b>	<b>0.47</b>	<b>0.78</b>	<b>1.18</b>	<b>0.14</b>			
			JNL8858Z		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	8.31 (89)	9.39 (90)	0,0000		44	58	96	62	93	71	86	83	67			
	3.01 (92)	4.84 (92)	2016-01-09		<b>0.38</b>		<b>-0.12</b>		<b>-1.28</b>		<b>0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-1.2</b>			
	-5.12 (95)	-1.67 (94)			1		1		1		9	19	19			
			0		60		90		83		49	92	85			
24	<b>JNL3946CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.61</b>	<b>0.2</b>	<b>0.87</b>	<b>1.87</b>	<b>0.3</b>			
			JNL6722A		4	3	51	19	32	18	62	21	21			
	7.55 (87)	9.16 (89)	0,0317		65	61	82	30	80	49	88	99	91			
	1.57 (88)	3.55 (89)	2015-01-02		<b>0.32</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.59</b>		<b>-0.7</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.18</b>			
	-7.4 (91)	-3.67 (91)			1		1		1		5	16	16			
			0		64		69		41		92	78	86			

## 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>JNL41DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>0.11</b>	<b>1.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.64</b>	<b>1.25</b>	<b>0.19</b>			
			JNL8856Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	8.09 (88)	9.01 (89)	0,0312		52	64	96	36	94	61	82	87	75			
	3.1 (92)	4.76 (92)	2016-01-09		<b>0.13</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.41</b>		<b>-0.28</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.74</b>			
	-4.9 (96)	-1.64 (95)			1		1		1		11	20	20			
			0		81		82		64		67	89	97			
26	<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>			
			JNL2514B		4	3	52	20	33	19	62	21	21			
	9.71 (92)	8.97 (89)	0,0103		72	36	98	7	97	29	87	93	98			
	2.12 (90)	4.05 (90)	2016-01-02		---		---		---		<b>-0.22</b>	<b>-0.12</b>	<b>-1.02</b>			
	-4.75 (96)	-1.48 (95)			0		0		0		14	21	21			
			0		---		---		---		64	94	91			
27	<b>JNL461CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.32</b>	<b>0.34</b>	<b>1.01</b>	<b>1.2</b>	<b>0.14</b>			
			JNL2505A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	7.43 (86)	8.68 (88)	0,0239		40	82	39	38	66	62	90	84	66			
	2.24 (90)	3.96 (90)	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>			
	-7.3 (91)	-3.69 (91)			1		1		1		8	16	16			
			0		62		67		59		86	74	87			
28	<b>JNL8153DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>1.14</b>	<b>1.31</b>	<b>0.15</b>			
			JNL8857Z		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	7.11 (85)	8.55 (88)	0,0000		61	46	48	22	58	43	92	90	68			
	0.84 (86)	2.92 (87)	2016-01-04		<b>0.38</b>		<b>-0.12</b>		<b>-1.28</b>		<b>0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>-1.17</b>			
	-6.1 (93)	-2.68 (93)			1		1		1		9	17	17			
			0		60		91		83		53	95	87			
29	<b>JNL171ED (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>	<b>1.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.69</b>	<b>1.57</b>	<b>0.39</b>			
			JNL2515B		4	3	52	20	33	19	63	21	21			
	8.48 (89)	8.55 (88)	0,0176		61	41	98	32	96	53	83	97	97			
	2.49 (91)	4.2 (90)	2017-01-05		---		---		---		<b>-0.19</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.93</b>			
	-4.8 (96)	-1.64 (95)			0		0		0		16	21	21			
			0		---		---		---		62	96	93			

## 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				
	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>JNL148ED (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.63</b>	<b>0.28</b>	<b>1.04</b>	<b>1.47</b>	<b>0.4</b>			
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62	21	21			
	8.56 (89)	8.29 (87)	0,0312		41	59	74	44	81	56	91	95	97			
	2.48 (91)	4.12 (90)	2017-01-02		<b>0</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.47</b>		<b>-0.29</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.06</b>			
	-5.86 (94)	-2.56 (93)			1		1		1		8	19	19			
			0		89		82		55		68	84	90			
31	<b>JNL4882DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.28</b>	<b>0.76</b>	<b>1.47</b>	<b>0.26</b>			
			JNL3917B		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	7.32 (86)	8.26 (87)	0,0159		72	66	97	33	88	57	85	95	87			
	2.5 (91)	4.05 (90)	2016-01-20		<b>0.26</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.33</b>		<b>-0.58</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.88</b>			
	-5.54 (95)	-2.38 (93)			1		1		1		8	16	16			
			0		73		76		77		86	86	94			
32	<b>JNL4479CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>0.63</b>	<b>0.47</b>	<b>0.8</b>	<b>1.12</b>	<b>0.12</b>			
			JNL8858Z		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	6.93 (85)	8.19 (87)	0,0000		42	58	89	61	81	71	86	80	63			
	2.02 (89)	3.75 (89)	2015-01-14		<b>0.38</b>		<b>-0.12</b>		<b>-1.28</b>		<b>0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-1.2</b>			
	-6.04 (94)	-2.72 (93)			1		1		1		9	19	19			
			0		60		90		83		49	92	85			
33	<b>JNL51DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>1.14</b>	<b>1.22</b>	<b>0.2</b>			
			JNL8884Z		4	3	52	20	33	18	62	21	21			
	7.18 (86)	7.99 (86)	0,0312		45	42	47	17	60	40	92	86	77			
	0.46 (84)	2.44 (85)	2016-01-16		<b>0.33</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.51</b>		<b>-0.37</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.26</b>			
	-7.66 (90)	-4.11 (90)			1		1		1		9	17	17			
			0		63		78		50		74	82	83			
34	<b>JNL4163CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0.59</b>	<b>0.06</b>	<b>0.7</b>	<b>1.64</b>	<b>0.3</b>			
			JNL4768Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	6.4 (83)	7.56 (84)	0,0159		71	58	89	16	80	36	84	98	90			
	0.8 (86)	2.57 (85)	2015-01-01		<b>0.25</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.31</b>		<b>-0.4</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.79</b>			
	-6.15 (93)	-3.03 (92)			1		1		1		9	19	19			
			0		73		81		79		75	93	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 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>JNL3947CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>0.35</b>	<b>0.27</b>	<b>0.83</b>	<b>1.35</b>	<b>0.21</b>			
			JNL6725A		4	3	52	19	33	18	63	21	21			
	6.01 (81)	7.16 (83)	0,0000		53	53	71	43	68	55	87	91	78			
	0.5 (84)	2.3 (85)	2015-01-10		<b>0.09</b>		<b>-0.12</b>		<b>-1.32</b>		<b>0.11</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.87</b>			
	-6.69 (92)	-3.5 (91)			1		1		1		8	16	16			
			0		84		89		78		49	92	94			
36	<b>JNL95DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.02</b>	<b>0.52</b>	<b>0.28</b>	<b>1.43</b>	<b>0.27</b>			
			JNL6724A		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	6.31 (82)	7.14 (83)	0,0159		49	75	96	52	95	75	72	94	88			
	2.37 (90)	3.67 (89)	2016-04-09		<b>0.27</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.36</b>		<b>-0.46</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.03</b>			
	-6.97 (92)	-3.79 (90)			1		1		1		5	14	14			
			0		69		71		71		80	79	90			
37	<b>JNL4164CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.33</b>	<b>0.84</b>	<b>1.34</b>	<b>0.19</b>			
			JNL6727A		4	3	52	19	33	18	62	21	21			
	5.82 (80)	7.12 (83)	0,0005		62	44	60	33	63	61	87	91	75			
	0.66 (85)	2.38 (85)	2015-01-13		<b>0.41</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.36</b>		<b>-0.16</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.15</b>			
	-7.54 (90)	-4.23 (89)			1		1		1		5	16	16			
			0		58		86		72		60	85	87			
38	<b>JNL8160DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.33</b>	<b>0.11</b>	<b>0.76</b>	<b>1.17</b>	<b>0.19</b>			
			JNL4088B		4	3	51	19	32	18	62	21	21			
	6.15 (82)	7 (82)	0,0312		56	46	46	20	67	41	85	83	75			
	0.02 (83)	1.84 (83)	2016-01-06		<b>0.34</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.47</b>		<b>-0.36</b>	<b>-0.13</b>	<b>-1.04</b>			
	-7.55 (90)	-4.28 (89)			1		1		1		5	14	14			
			0		63		80		55		74	85	90			
39	<b>JNL4197DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>0.47</b>	<b>0.19</b>	<b>0.71</b>	<b>1.27</b>	<b>0.21</b>			
			JNL8853Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	5.86 (81)	6.84 (82)	0,0317		38	71	78	21	74	48	84	88	78			
	0.65 (85)	2.26 (84)	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>			
	-7.89 (89)	-4.61 (88)			1		1		1		11	19	19			
			0		73		71		55		81	80	91			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>JNL8082CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.33</b>	<b>0.28</b>	<b>0.68</b>	<b>1.12</b>	<b>0.19</b>			
			JNL8732A		4	3	53	20	34	19	41	21	21			
	5.77 (80)	6.57 (80)	0,0312		61	60	44	24	67	56	83	80	75			
	1.19 (87)	2.65 (86)	2015-02-14		<b>0.18</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.38</b>		<b>-0.16</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.74</b>			
	-6.49 (92)	-3.52 (91)			1		1		1		9	17	17			
			0		79		84		68		60	90	97			
41	<b>JNL32DD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.77</b>	<b>1.21</b>	<b>0.45</b>			
			JNL41Y		5	3	54	21	36	20	63	35	39			
	7.67 (87)	6.36 (80)	0,0195		55	17	93	9	88	21	86	85	98			
	-0.9 (79)	1.08 (80)	2016-01-08		---		---		---		<b>0.22</b>	<b>-0.11</b>	<b>-1.2</b>			
	-7.16 (91)	-4.01 (90)			0		0		0		20	25	25			
			0		---		---		---		45	96	85			
42	<b>JNL8110DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>0.38</b>	<b>0.1</b>	<b>0.62</b>	<b>1.53</b>	<b>0.3</b>			
			JNL8882Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	5.24 (78)	6.2 (79)	0,0312		51	56	69	30	70	40	82	96	91			
	-0.97 (79)	0.87 (79)	2016-01-02		<b>0</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.47</b>		<b>-0.2</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.05</b>			
	-8.54 (87)	-5.26 (87)			1		1		1		11	19	19			
			0		89		82		55		63	84	90			
43	<b>JNL531CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.49</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>1.29</b>	<b>0.28</b>			
			JNL4767Z		4	3	53	20	35	19	43	36	39			
	5.7 (80)	6.17 (79)	0,0317		63	61	61	5	75	35	80	89	89			
	0.47 (84)	1.95 (83)	2015-03-23		<b>0.24</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.45</b>		<b>-0.48</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.84</b>			
	-7.3 (91)	-4.3 (89)			1		1		1		5	19	19			
			0		75		77		58		81	86	95			
44	<b>JNL530CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>1.28</b>	<b>0.28</b>			
			JNL4767Z		4	3	53	20	35	19	43	36	39			
	5.41 (79)	5.92 (78)	0,0317		62	61	56	5	74	35	79	88	88			
	0.26 (84)	1.72 (83)	2015-03-23		<b>0.24</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.45</b>		<b>-0.48</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.84</b>			
	-7.49 (90)	-4.52 (89)			1		1		1		5	19	19			
			0		75		77		58		81	85	95			

## 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>JNL4883DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>0.28</b>	<b>0.6</b>	<b>1.09</b>	<b>0.17</b>			
			JNL8732A		4	3	53	20	34	19	41	21	21			
	4.98 (77)	5.89 (78)	0,0312		58	60	38	24	61	56	81	78	72			
	0.62 (85)	2.02 (84)	2016-02-20		<b>0.18</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.38</b>		<b>-0.16</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.74</b>			
	-7.02 (92)	-4.12 (90)			1		1		1		9	17	17			
			0		79		84		68		60	90	97			
46	<b>JNL576DD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>1.26</b>	<b>0.36</b>			
			JNL2514B		4	3	52	20	33	19	62	21	21			
	6.08 (81)	5.79 (77)	0,0103		69	36	85	7	86	29	78	88	96			
	-0.48 (81)	1.17 (81)	2016-01-02		---		---		---		<b>-0.22</b>	<b>-0.12</b>	<b>-1.02</b>			
	-7.16 (91)	-4.24 (89)			0		0		0		14	21	21			
			0		---		---		---		64	94	91			
47	<b>JNL5342CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.15</b>	<b>0.47</b>	<b>0.51</b>	<b>0.99</b>	<b>0.06</b>			
			JNL8858Z		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	3.82 (73)	5.47 (76)	0,0000		39	58	43	62	57	71	79	72	54			
	-0.22 (82)	1.28 (81)	2015-01-14		<b>0.38</b>		<b>-0.12</b>		<b>-1.28</b>		<b>0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-1.2</b>			
	-8.12 (89)	-5.09 (87)			1		1		1		9	19	19			
			0		60		90		83		49	92	85			
48	<b>JNL66DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.15</b>	<b>0.28</b>	<b>0.55</b>	<b>1.07</b>	<b>0.16</b>			
			JNL8732A		4	3	53	20	34	19	41	21	21			
	4.2 (74)	5.21 (75)	0,0312		58	60	40	24	57	56	80	76	71			
	0.06 (83)	1.41 (82)	2016-02-20		<b>0.18</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.38</b>		<b>-0.16</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.74</b>			
	-7.53 (90)	-4.71 (88)			1		1		1		9	17	17			
			0		79		84		68		60	90	97			
49	<b>JNL504CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.57</b>	<b>1.09</b>	<b>0.16</b>			
			JNL8884Z		4	3	52	20	33	18	62	21	21			
	3.93 (73)	5.06 (74)	0,0312		44	42	36	17	52	40	81	78	69			
	-1.88 (75)	-0.16 (75)	2015-01-24		<b>0.33</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.51</b>		<b>-0.37</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.26</b>			
	-9.83 (83)	-6.62 (82)			1		1		1		9	17	17			
			0		63		78		50		74	82	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.	%	%	%	%	%	%
50	<b>JNL439CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>1.51</b>	<b>0.25</b>			
			JNL4768Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	3.36 (71)	4.88 (73)	0,0159		68	58	52	16	59	36	75	96	85			
	-1.39 (77)	0.15 (76)	2015-01-01		<b>0.25</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.31</b>		<b>-0.4</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.79</b>			
	-8.18 (88)	-5.36 (86)			1		1		1		9	19	19			
			0		73		81		79		75	93	96			
51	<b>JNL44DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.38</b>	<b>1.3</b>	<b>0.24</b>			
			JNL3910B		4	3	52	19	33	18	63	21	21			
	3.78 (72)	4.8 (73)	0,0156		60	49	64	17	66	30	75	89	84			
	-1.97 (74)	-0.29 (74)	2016-01-10		<b>0.2</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.35</b>		<b>-0.28</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.94</b>			
	-8.59 (87)	-5.68 (85)			1		1		1		5	16	16			
			0		78		83		73		67	91	92			
52	<b>JNL571CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.55</b>	<b>0.43</b>	<b>1.27</b>	<b>0.24</b>			
			JNL4090B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	3.7 (72)	4.68 (72)	0,0315		51	72	46	50	60	77	77	88	84			
	1.1 (87)	2.01 (84)	2015-12-27		<b>0.26</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.41</b>		<b>-0.53</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.8</b>			
	-7.94 (89)	-5.22 (87)			1		1		1		5	14	14			
			0		73		72		64		84	85	96			
53	<b>JNL4198DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.58</b>	<b>1.28</b>	<b>0.32</b>			
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62	21	21			
	3.87 (73)	4.15 (70)	0,0312		53	59	36	44	48	56	81	88	93			
	-0.89 (79)	0.39 (77)	2016-01-06		<b>0</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.47</b>		<b>-0.29</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.06</b>			
	-8.99 (86)	-6.15 (84)			1		1		1		8	19	19			
			0		89		82		55		68	84	89			
54	<b>JNL903CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>0.33</b>	<b>0.93</b>	<b>0.15</b>			
			JNL6719A		4	3	53	20	34	19	63	36	39			
	3.31 (70)	4.14 (69)	0,0312		56	50	33	16	57	52	73	67	68			
	-0.63 (81)	0.58 (78)	2015-01-05		<b>0.12</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.43</b>		<b>-0.18</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.81</b>			
	-7.98 (89)	-5.34 (86)			1		1		1		9	17	17			
			0		82		86		61		61	96	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>JNL8105DD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>1</b>	<b>0.33</b>			
			JNL38Y		4	3	53	20	34	19	62	21	21			
	4.54 (76)	3.98 (69)	0,0195		56	18	90	8	68	35	82	72	94			
	-2.2 (74)	-0.56 (74)	2016-01-01		---		---		---		<b>0.39</b>	<b>-0.11</b>	<b>-1.17</b>			
	-8.68 (87)	-5.84 (85)			0		0		0		18	23	23			
			0		---		---		---		40	98	86			
56	<b>JNL24DD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.7</b>	<b>1.01</b>	<b>0.32</b>			
			JNL14U		5	3	53	21	35	20	63	21	21			
	4.34 (75)	3.91 (68)	0,0195		62	15	86	1	61	12	84	73	93			
	-4.06 (65)	-2 (67)	2016-01-07		---		---		---		<b>0.52</b>	<b>-0.11</b>	<b>-1.3</b>			
	-9.98 (82)	-6.88 (81)			0		0		0		19	25	25			
			0		---		---		---		35	97	81			
57	<b>JNL110DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.34</b>	<b>0.08</b>	<b>0.99</b>	<b>0.06</b>			
			JNL2505A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	1.75 (63)	3.61 (66)	0,0239		37	82	34	38	56	62	65	72	54			
	-1.84 (75)	-0.57 (73)	2016-12-27		<b>0.36</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.44</b>		<b>-0.58</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.15</b>			
	-11.09 (76)	-8.04 (76)			1		1		1		8	16	16			
			0		62		67		59		86	74	87			
58	<b>JNL599DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.2</b>	<b>0.15</b>	<b>0.79</b>	<b>0.08</b>			
			JNL4770Z		4	3	53	20	35	19	63	21	21			
	2.42 (66)	3.59 (66)	0,0312		44	48	37	15	59	49	67	57	57			
	-1.4 (77)	-0.18 (75)	2016-01-04		<b>0.18</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.4</b>		<b>-0.28</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.81</b>			
	-8.68 (87)	-6.07 (84)			1		1		1		11	19	19			
			0		80		86		65		68	93	96			
59	<b>JNL568CD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.13</b>	<b>0.3</b>	<b>0.17</b>	<b>0.56</b>	<b>1.25</b>	<b>0.36</b>			
			JNL43Y		4	3	52	20	33	19	61	21	21			
	3.67 (72)	3.56 (66)	0,0352		48	34	94	45	65	47	80	87	96			
	-3.27 (69)	-1.49 (70)	2015-12-26		---		---		---		<b>0.49</b>	<b>-0.13</b>	<b>-1.41</b>			
	-10.77 (78)	-7.61 (78)			0		0		0		18	23	23			
			0		---		---		---		36	86	76			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	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>JNL8108CD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.08</b>	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>	<b>0.54</b>	<b>0.95</b>	<b>0.3</b>			
			JNL35X		5	3	54	21	36	20	63	21	21			
	3.82 (73)	3.48 (66)	0,0195		49	22	83	21	63	44	80	68	90			
	-2.69 (72)	-1.08 (71)	2015-12-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>-0.12</b>	<b>-1.23</b>			
	-9.74 (83)	-6.82 (81)			0		0		0		20	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	42	92	84			
61	<b>JNL902CD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.66</b>	<b>0.97</b>	<b>0.3</b>			
			JNL14U		5	3	53	21	35	20	63	21	21			
	3.77 (72)	3.44 (65)	0,0195		61	15	45	1	46	11	83	70	91			
	-4.47 (64)	-2.44 (65)	2015-01-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.52</b>	<b>-0.11</b>	<b>-1.3</b>			
	-10.36 (80)	-7.3 (79)			0		0		0		19	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	35	97	81			
62	<b>JNL8109DD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>1.18</b>	<b>0.2</b>			
			JNL27X		4	3	53	20	35	19	63	21	21			
	2.24 (65)	3.43 (65)	0,0312		62	27	87	42	58	28	73	83	76			
	-6.91 (51)	-4.27 (57)	2016-01-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.85</b>			
	-13.87 (64)	-10.05 (66)			0		0		0		19	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	10	79	53			
63	<b>JNL558CD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.07</b>	<b>0.55</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>1.07</b>	<b>0.41</b>			
			JNL34X		5	3	54	21	36	20	63	21	21			
	4.32 (75)	3.29 (65)	0,0273		71	30	97	18	78	33	77	77	98			
	-2.69 (72)	-1.11 (71)	2015-12-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>-0.12</b>	<b>-1.09</b>			
	-9.27 (85)	-6.47 (82)			0		0		0		20	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	39	94	88			
64	<b>JNL133ED (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.51</b>	<b>0.26</b>	<b>0.33</b>	<b>0.85</b>	<b>0.38</b>			
			PPJ422Y		4	3	53	20	35	19	63	63	72			
	4.38 (75)	3.09 (63)	0,0146		44	56	72	36	76	55	73	61	96			
	-1.45 (76)	-0.27 (75)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.42</b>			
	-10.44 (80)	-7.51 (78)			0		0		0		16	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	58	75	76			

## 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 Date Naiss.		% 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(%)	#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>JNL4195DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.29</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.95</b>	<b>0.11</b>			
			JNL8733A		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	1.66 (62)	3.01 (63)	0,0312		55	61	43	29	65	60	56	68	63			
	-1.52 (76)	-0.41 (74)	2016-01-16		<b>0.18</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.37</b>		<b>-0.09</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.69</b>			
	-9.11 (86)	-6.54 (82)			1		1		1		8	17	17			
			0		79		85		70		57	91	98			
66	<b>JNL9DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>1</b>	<b>0.13</b>			
			JNL4088B		4	3	51	19	32	18	62	21	21			
	1.59 (62)	2.97 (63)	0,0312		54	46	36	20	47	41	67	73	65			
	-3.25 (69)	-1.79 (68)	2016-01-06		<b>0.34</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.47</b>		<b>-0.36</b>	<b>-0.13</b>	<b>-1.04</b>			
	-10.59 (79)	-7.76 (77)			1		1		1		5	14	14			
			0		63		80		55		74	85	90			
67	<b>JNL159ED (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>1.21</b>	<b>0.06</b>			
			JNL8731A		4	3	52	20	34	19	63	21	21			
	0.2 (56)	2.78 (62)	0,0312		57	52	29	14	29	32	71	85	53			
	-4.97 (62)	-3.18 (62)	2017-01-03		<b>0.02</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.49</b>		<b>-0.19</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.17</b>			
	-12.47 (70)	-9.32 (69)			1		1		1		8	17	17			
			0		89		79		53		62	81	86			
68	<b>JNL4881DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.44</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.16</b>	<b>0.21</b>			
			JNL6726A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	1.49 (62)	2.61 (62)	0,0312		47	63	73	42	73	48	53	82	78			
	-3.27 (69)	-1.88 (68)	2016-01-07		<b>0</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.47</b>		<b>-0.25</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.08</b>			
	-11.04 (76)	-8.2 (75)			1		1		1		8	16	16			
			0		89		81		55		65	82	89			
69	<b>JNL22DD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>0.34</b>	<b>1.03</b>	<b>0.31</b>			
			JNL29X		5	3	54	21	37	20	64	21	21			
	2.55 (67)	2.46 (60)	0,0205		77	36	92	6	62	39	74	74	91			
	-2.76 (71)	-1.44 (70)	2016-01-07		---		---		---		<b>0.17</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.89</b>			
	-9.71 (83)	-7.09 (80)			0		0		0		22	27	27			
			0		---		---		---		47	95	93			

## 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				
	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>JNL91DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.27</b>	<b>0.03</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.09</b>			
			JNL4U		4	3	54	21	36	20	63	21	21			
	-0.44 (53)	1.92 (58)	0,0000		59	48	15	41	27	55	63	45	29			
	-4.62 (63)	-3.01 (62)	2016-03-28		<b>0.23</b>		<b>-0.11</b>		<b>-1.3</b>		<b>0.72</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.95</b>			
	-11.32 (75)	-8.5 (74)			1		1		1		13	22	22			
			0		77		92		80		26	91	92			
71	<b>JNL483CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.45</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.13</b>	<b>0.2</b>			
			JNL6726A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	0.64 (58)	1.85 (57)	0,0312		48	63	73	42	73	48	48	80	76			
	-3.88 (66)	-2.56 (65)	2015-01-11		<b>0</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.47</b>		<b>-0.25</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.08</b>			
	-11.61 (73)	-8.85 (72)			1		1		1		8	16	16			
			0		89		81		55		65	82	89			
72	<b>JNL541CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.15</b>	<b>1.17</b>	<b>0.28</b>			
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	41	21	21			
	0.79 (58)	1.44 (55)	0,0312		38	59	30	44	39	56	67	83	89			
	-3.1 (70)	-2.06 (67)	2015-03-28		<b>0</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.47</b>		<b>-0.29</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.06</b>			
	-11.04 (76)	-8.5 (74)			1		1		1		8	19	19			
			0		89		82		55		69	84	89			
73	<b>JNL136ED (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.29</b>	<b>0.4</b>			
			JNL3922B		4	3	51	19	32	18	61	63	72			
	-1.56 (48)	1.12 (54)	0,0098		68	38	53	20	37	36	54	99	97			
	-6.48 (53)	-4.81 (54)	2017-01-01		---		---		---		<b>-0.3</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.37</b>			
	-13.82 (64)	-10.85 (62)			0		0		0		16	19	19			
			0		---		---		---		70	82	78			
74	<b>JNL2DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.08</b>	<b>0.15</b>			
			JNL4462B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	-0.52 (53)	1.02 (53)	0,0393		43	74	28	20	43	49	52	77	69			
	-3.57 (68)	-2.63 (64)	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>			
	-11.94 (72)	-9.41 (68)			1		1		1		5	12	12			
			0		75		59		66		97	80	92			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>JNL48DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.12</b>	<b>0.12</b>			
			JNL3917B		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	-1.49 (48)	0.49 (51)	0,0159		64	66	34	33	34	57	53	80	64			
	-3.82 (66)	-2.95 (63)	2016-01-20		<b>0.26</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.33</b>		<b>-0.58</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.88</b>			
	-11.41 (74)	-9.11 (71)			1		1		1		8	16	16			
			0		73		77		77		87	86	94			
76	<b>JNL569CD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>0.32</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.11</b>	<b>0.32</b>			
			JNL43Y		4	3	52	20	33	19	61	21	21			
	0.06 (55)	0.3 (50)	0,0352		47	34	92	45	66	47	52	79	92			
	-5.87 (57)	-4.39 (56)	2015-12-26		---		---		---		<b>0.49</b>	<b>-0.13</b>	<b>-1.41</b>			
	-13.19 (67)	-10.4 (64)			0		0		0		18	23	23			
			0		---		---		---		36	86	76			