

# 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	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>JNL4918ED (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>0.18</b>	<b>1.63</b>	<b>0.63</b>	<b>2.66</b>	<b>1.07</b>	<b>0.31</b>		
			JNL3918B		2	2	51	15	31	14	61	62	71		
	21.95 (99)	20.18 (99)	0.0024		69	57	94	68	99	82	99	75	91		
	11.65 (99)	14.55 (99)	2017-01-07		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-1.4</b>		
	-0.09 (99)	5.26 (99)			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	69	75		
2	<b>JNL8DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>0.16</b>	<b>1.67</b>	<b>0.44</b>	<b>2.24</b>	<b>2.1</b>	<b>0.45</b>		
			JNL8854Z		4	3	53	20	35	19	62	21	21		
	19.43 (99)	19.36 (99)	0.0312		65	72	99	57	99	71	99	99	98		
	11.35 (99)	13.97 (99)	2016-01-06		<b>0.19</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.4</b>		<b>-0.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.59</b>		
	2.59 (99)	7.08 (99)			1		1		1		11	19	19		
			0		80		83		65		61	88	97		
3	<b>JNL4158CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.41</b>	<b>0.08</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.33</b>	<b>1.9</b>	<b>0.45</b>		
			JNL8730A		4	3	50	18	31	17	61	21	21		
	18.86 (98)	18.29 (98)	0.0156		78	47	99	23	99	24	99	99	98		
	7.47 (98)	10.67 (98)	2015-01-15		<b>0.31</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.39</b>		<b>-0.34</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.21</b>		
	-0.59 (99)	4.23 (99)			1		1		1		5	14	14		
			0		68		75		67		81	78	83		
4	<b>JNL4834DD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.07</b>	<b>1.41</b>	<b>0.1</b>	<b>2.21</b>	<b>1.1</b>	<b>0.27</b>		
			JNL35X		5	3	54	21	36	20	63	63	72		
	17.46 (98)	16.49 (98)	0.0195		54	21	99	20	98	42	99	77	87		
	6.81 (97)	9.79 (98)	2016-12-27		---		---		---		<b>0.48</b>	<b>-0.12</b>	<b>-1.16</b>		
	-0.7 (99)	3.8 (99)			0		0		0		20	26	26		
			0		---		---		---		39	92	84		

## 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.	%	%	%	%	%	%
5	<b>JNL4698DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.06</b>	<b>1.48</b>	<b>0.16</b>	<b>1.89</b>	<b>0.61</b>	<b>0.06</b>			
			JNL4770Z		4	3	53	20	35	19	63	63	72			
	16.94 (98)	16.48 (98)	0.0312		84	48	98	17	99	49	99	44	53			
	8.83 (98)	11.24 (98)	2016-12-30		<b>0.2</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.37</b>		<b>-0.21</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.61</b>			
	1.15 (99)	5.17 (99)			1		1		1		11	19	19			
			0		79		87		70		72	93	97			
6	<b>JNL3942CD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.34</b>	<b>1.57</b>	<b>0.54</b>			
			JNL14U		5	3	53	21	35	20	63	21	21			
	18.1 (98)	16.07 (98)	0.0195		73	14	99	1	98	11	99	96	99			
	5.52 (96)	8.74 (97)	2015-01-04		---		---		---		<b>0.66</b>	<b>-0.11</b>	<b>-1.24</b>			
	-0.92 (99)	3.57 (99)			0		0		0		19	25	25			
			0		---		---		---		29	97	81			
7	<b>JNL4835ED (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.49</b>	<b>0.02</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.88</b>	<b>1.16</b>	<b>0.33</b>			
			JNL42Y		4	3	53	20	34	19	62	63	72			
	16.81 (98)	15.53 (98)	0.0195		66	17	99	6	99	14	98	82	93			
	4.3 (94)	7.61 (96)	2017-01-01		---		---		---		<b>0.51</b>	<b>-0.13</b>	<b>-1.39</b>			
	-2.47 (98)	2.15 (98)			0		0		0		18	23	23			
			0		---		---		---		37	89	76			
8	<b>JNL4891ED (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>0.86</b>	<b>0.05</b>	<b>1.82</b>	<b>1.65</b>	<b>0.15</b>			
			JNL8728A		4	3	52	19	33	18	63	63	72			
	13.74 (97)	15.43 (97)	0.0156		80	46	88	12	89	39	98	98	69			
	5.67 (96)	8.47 (97)	2017-01-03		<b>0.33</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.31</b>		<b>-0.15</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.73</b>			
	-1.64 (98)	2.63 (98)			1		1		1		8	17	17			
			0		66		83		79		68	90	95			
9	<b>JNL4915ED (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>0.07</b>	<b>1.42</b>	<b>0.2</b>	<b>1.6</b>	<b>0.65</b>	<b>0.09</b>			
			JNL6719A		4	3	53	20	34	19	63	67	75			
	15.17 (98)	14.73 (97)	0.0312		78	51	97	18	98	52	97	46	59			
	7.67 (98)	9.9 (98)	2017-01-10		<b>0.21</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.39</b>		<b>-0.08</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.6</b>			
	0.07 (99)	3.87 (99)			1		1		1		9	17	17			
			0		77		87		66		62	95	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>JNL4162CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.44</b>	<b>0.13</b>	<b>1.48</b>	<b>0.2</b>	<b>1.61</b>	<b>1.62</b>	<b>0.35</b>			
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	14.63 (97)	14.59 (97)	0.0156		78	58	99	45	99	52	97	97	94			
	6.25 (97)	8.73 (97)	2015-01-10		<b>0.44</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.34</b>		<b>-0.21</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.92</b>			
	-2 (98)	2.16 (98)			1		1		1		8	16	16			
			0		55		76		74		73	82	90			
11	<b>JNL4919DD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>0.65</b>	<b>0.19</b>	<b>1.63</b>	<b>2.13</b>	<b>0.25</b>			
			JNL3960C		2	2	50	15	29	14	61	66	74			
	12.21 (95)	14.46 (97)	0.0338		74	49	58	38	80	51	97	99	86			
	2.92 (92)	6.08 (94)	2016-12-30		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-1.53</b>			
	-7.35 (90)	-2.2 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	66	70			
12	<b>JNL4159CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>1.06</b>	<b>0.29</b>	<b>1.61</b>	<b>1.47</b>	<b>0.23</b>			
			JNL2505A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	13.87 (97)	14.44 (97)	0.0239		54	87	80	40	94	60	97	95	83			
	6.74 (97)	9.01 (97)	2015-01-08		<b>0.52</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.41</b>		<b>-0.5</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.93</b>			
	-2.98 (97)	1.28 (97)			1		1		1		8	16	16			
			0		51		68		63		91	74	90			
13	<b>JNL4194DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.78</b>	<b>0.23</b>	<b>1.87</b>	<b>1.85</b>	<b>0.35</b>			
			JNL4091B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	13.66 (96)	14.29 (97)	0.0317		72	66	78	33	85	54	98	99	95			
	6.2 (97)	8.55 (97)	2016-01-03		<b>0.34</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.55</b>		<b>-0.57</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.92</b>			
	-3.13 (97)	1.11 (97)			1		1		1		5	14	14			
			0		64		68		45		94	77	90			
14	<b>JNL4865ED (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.74</b>	<b>0.55</b>	<b>1.44</b>	<b>1.69</b>	<b>0.09</b>			
			JNL4171C		2	2	50	15	29	14	61	62	71			
	11.68 (94)	14.15 (97)	0.0374		69	64	57	73	84	78	96	98	59			
	4.07 (94)	6.88 (95)	2017-01-06		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-1.61</b>			
	-7.5 (90)	-2.4 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	62	65			

## 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>JNL4917DD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>1.03</b>	<b>0.19</b>	<b>1.95</b>	<b>1.62</b>	<b>0.56</b>			
			JNL3960C		2	2	50	15	29	14	61	66	74			
	16.03 (98)	14.11 (97)	0.0338		75	49	57	38	94	51	99	97	99			
	5.67 (96)	8.21 (97)	2016-12-30		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-1.53</b>			
	-4.79 (95)	-0.15 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	66	70			
16	<b>JNL8156CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.22</b>	<b>0.05</b>	<b>1.13</b>	<b>0.05</b>	<b>1.51</b>	<b>1.73</b>	<b>0.34</b>			
			JNL8728A		4	3	52	19	33	18	63	21	21			
	13.49 (96)	13.91 (96)	0.0156		81	46	93	12	95	39	97	98	94			
	5.49 (96)	7.96 (96)	2015-12-31		<b>0.33</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.31</b>		<b>-0.15</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.73</b>			
	-1.8 (98)	2.13 (98)			1		1		1		8	17	17			
			0		66		83		79		68	90	95			
17	<b>JNL93DD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.13</b>	<b>1.47</b>	<b>1.56</b>	<b>0.17</b>			
			JNL8123C		2	2	50	15	29	14	61	29	33			
	11.67 (94)	13.16 (96)	0.0396		72	44	80	32	86	46	96	96	72			
	1.86 (89)	4.96 (92)	2016-04-06		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-1.6</b>			
	-8.14 (88)	-3.12 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	67	66			
18	<b>JNL4913DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.91</b>	<b>0.39</b>	<b>1.5</b>	<b>1.77</b>	<b>0.38</b>			
			JNL37Y		4	3	54	21	36	19	63	67	75			
	12.55 (95)	12.79 (95)	0.0000		73	60	79	49	90	67	96	99	96			
	5.73 (96)	7.91 (96)	2016-12-30		<b>0.26</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.25</b>		<b>0.35</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.55</b>			
	-2.2 (98)	1.6 (98)			1		1		1		11	20	20			
			0		74		88		86		42	86	98			
19	<b>JNL546CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>1.25</b>	<b>0.27</b>	<b>1.23</b>	<b>1.4</b>	<b>0.28</b>			
			JNL8733A		4	3	53	20	34	19	42	21	21			
	12.51 (95)	12.68 (95)	0.0312		78	61	95	30	97	58	93	92	88			
	6.03 (97)	8.07 (97)	2015-04-01		<b>0.2</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.33</b>		<b>0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.46</b>			
	-1.57 (98)	2.03 (98)			1		1		1		8	17	17			
			0		79		86		75		56	92	99			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>JNL8149CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.99</b>	<b>0.31</b>	<b>1.26</b>	<b>1.58</b>	<b>0.25</b>			
			JNL6721A		4	3	52	20	33	18	62	21	21			
	11.07 (93)	12.02 (94)	0.0005		56	45	95	50	93	62	94	97	86			
	4 (93)	6.28 (94)	2015-12-24		<b>0.46</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.35</b>		<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.96</b>			
	-4.4 (96)	-0.44 (96)			1		1		1		9	16	16			
			0		54		83		73		67	80	89			
21	<b>JNL4474CD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.03</b>	<b>1.03</b>	<b>0.01</b>	<b>1.78</b>	<b>1.37</b>	<b>0.47</b>			
			JNL38Y		4	3	53	20	34	19	62	21	21			
	13.53 (96)	11.94 (94)	0.0195		56	18	98	8	93	35	98	91	99			
	4.18 (94)	6.56 (94)	2015-01-01		---		---		---		<b>0.54</b>	<b>-0.1</b>	<b>-1.11</b>			
	-2.55 (98)	1.17 (97)			0		0		0		18	23	23			
			0		---		---		---		36	98	86			
22	<b>JNL31DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.3</b>	<b>0.12</b>	<b>1.16</b>	<b>0.33</b>	<b>1.2</b>	<b>1.67</b>	<b>0.34</b>			
			JNL3911B		4	3	50	18	31	17	56	21	21			
	11.45 (94)	11.91 (94)	0.0159		62	70	98	43	96	63	93	98	94			
	5.51 (96)	7.37 (95)	2016-01-07		<b>0.44</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.33</b>		<b>-0.63</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.8</b>			
	-3.21 (97)	0.43 (97)			1		1		1		5	14	14			
			0		55		74		76		95	81	93			
23	<b>JNL3945CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.99</b>	<b>0.29</b>	<b>1.18</b>	<b>1.38</b>	<b>0.22</b>			
			JNL8856Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	11.03 (93)	11.73 (93)	0.0312		73	64	91	37	92	60	93	92	82			
	5.15 (96)	7.1 (95)	2015-01-09		<b>0.22</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.38</b>		<b>-0.18</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.53</b>			
	-2.76 (98)	0.8 (97)			1		1		1		11	20	20			
			0		76		83		69		70	89	98			
24	<b>JNL4196DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.08</b>	<b>0.93</b>	<b>0.16</b>	<b>1.31</b>	<b>1.5</b>	<b>0.28</b>			
			JNL8853Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	11.16 (94)	11.63 (93)	0.0317		52	73	92	22	91	48	94	95	89			
	4.25 (94)	6.35 (94)	2016-01-24		<b>0.41</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.44</b>		<b>-0.4</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.75</b>			
	-4.22 (96)	-0.42 (96)			1		1		1		11	19	19			
			0		60		72		58		86	79	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>JNL4836DD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.09</b>	<b>0.63</b>	<b>0.14</b>	<b>1.77</b>	<b>0.87</b>	<b>0.19</b>			
			JNL45Y		4	3	52	20	34	19	62	67	75			
	11.81 (94)	11.42 (93)	0.0195		66	28	93	26	79	47	98	61	75			
	2.69 (91)	5.23 (92)	2016-12-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>-0.13</b>	<b>-1.25</b>			
	-5.16 (95)	-1.09 (95)			0		0		0		17	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	39	85	81			
26	<b>JNL4867ED (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>0.85</b>	<b>0.2</b>	<b>1.36</b>	<b>1.46</b>	<b>0.28</b>			
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	10.77 (93)	11.25 (93)	0.0156		73	58	96	45	88	52	95	94	88			
	3.48 (93)	5.68 (93)	2017-01-30		<b>0.44</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.34</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.92</b>			
	-4.57 (96)	-0.77 (95)			1		1		1		8	16	16			
			0		55		76		73		73	82	90			
27	<b>JNL4475CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>0.74</b>	<b>0.07</b>	<b>1.29</b>	<b>1.75</b>	<b>0.37</b>			
			JNL8882Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	10.39 (92)	10.87 (92)	0.0312		69	56	82	32	84	41	94	98	96			
	2.61 (91)	4.92 (91)	2015-01-03		<b>0.16</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.43</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.84</b>			
	-5.09 (95)	-1.27 (95)			1		1		1		11	19	19			
			0		82		82		60		63	83	92			
28	<b>JNL4478CD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>0.03</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.51</b>	<b>1.44</b>	<b>0.54</b>			
			JNL41Y		5	3	54	21	36	20	63	35	39			
	12.63 (96)	10.78 (92)	0.0195		60	16	99	8	97	20	97	94	99			
	2.34 (90)	4.81 (91)	2015-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>-0.11</b>	<b>-1.14</b>			
	-3.98 (96)	-0.29 (96)			0		0		0		20	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	43	96	85			
29	<b>JNL4161CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.76</b>	<b>0.26</b>	<b>1.05</b>	<b>1.58</b>	<b>0.25</b>			
			JNL8729A		4	3	52	20	34	19	63	21	21			
	9.29 (90)	10.41 (91)	0.0159		80	70	86	34	85	57	91	97	86			
	3.76 (93)	5.63 (93)	2015-01-08		<b>0.42</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.28</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.6</b>			
	-4.17 (96)	-0.71 (95)			1		1		1		9	17	17			
			0		59		77		82		86	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>JNL94DD (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.65</b>	<b>0.13</b>	<b>1</b>		<b>1.45</b>		<b>0.13</b>	
			JNL8123C		2	2	50	15	29	14	61		29		33	
	8.44 (88)	10.31 (91)	0.0396		71	44	81	32	79	46	89		94		66	
	-0.46 (81)	2.39 (84)	2016-04-06		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>-1.6</b>	
	-10.3 (80)	-5.59 (84)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		67		66	
31	<b>JNL7DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.08</b>	<b>0.91</b>	<b>0.15</b>	<b>1</b>		<b>1.5</b>		<b>0.31</b>	
			JNL4462B		4	3	50	18	31	17	60		21		21	
	9.87 (91)	10.29 (91)	0.0393		60	76	83	21	90	48	90		95		91	
	3.77 (93)	5.58 (93)	2016-01-06		<b>0.41</b>		<b>-0.16</b>		<b>-1.36</b>		<b>-0.71</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.7</b>	
	-4.83 (95)	-1.29 (94)			1		1		1		5		12		12	
			0		61		61		71		98		80		95	
32	<b>JNL3944CD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.52</b>	<b>0.13</b>	<b>1.17</b>	<b>0.01</b>	<b>0.98</b>		<b>1.81</b>		<b>0.33</b>	
			JNL26X		4	3	53	20	34	19	63		21		21	
	9.11 (90)	10.16 (91)	0.0312		73	24	99	49	96	35	89		99		93	
	-1.76 (76)	1.54 (81)	2015-01-07		---		---		---		<b>1.32</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.88</b>	
	-8.97 (85)	-4.38 (88)			0		0		0		18		24		24	
			0		---		---		---		7		84		48	
33	<b>JNL8155CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.79</b>	<b>0.2</b>	<b>1.14</b>		<b>1.23</b>		<b>0.25</b>	
			JNL6719A		4	3	53	20	34	19	63		36		39	
	9.98 (91)	10.15 (91)	0.0312		75	51	83	18	86	52	92		86		86	
	3.94 (93)	5.77 (93)	2015-12-20		<b>0.21</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.39</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.6</b>	
	-3.39 (97)	-0.09 (96)			1		1		1		9		17		17	
			0		77		87		66		62		95		97	
34	<b>JNL4160CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>0.84</b>	<b>0.16</b>	<b>0.99</b>		<b>1.1</b>		<b>0.19</b>	
			JNL4770Z		4	3	53	20	35	19	63		21		21	
	9.57 (91)	9.94 (90)	0.0312		62	48	77	17	88	49	89		78		75	
	3.54 (93)	5.37 (92)	2015-01-10		<b>0.2</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.37</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.61</b>	
	-3.77 (97)	-0.47 (96)			1		1		1		11		19		19	
			0		79		87		70		72		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>JNL3946CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>0.65</b>	<b>0.17</b>	<b>0.9</b>	<b>1.92</b>	<b>0.31</b>			
			JNL6722A		4	3	51	19	32	18	62	21	21			
	7.91 (87)	9.57 (89)	0.0317		76	61	84	32	79	49	88	99	91			
	1.65 (88)	3.72 (89)	2015-01-02		<b>0.34</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.57</b>		<b>-0.65</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.99</b>			
	-7.04 (91)	-3.27 (91)			1		1		1		5	16	16			
			0		64		69		43		96	78	88			
36	<b>JNL8106DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>	<b>0.98</b>	<b>0.45</b>	<b>0.79</b>	<b>1.25</b>	<b>0.17</b>			
			JNL8858Z		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	8.53 (88)	9.56 (89)	0.0000		62	57	96	64	92	72	85	86	72			
	3.11 (92)	4.97 (92)	2016-01-09		<b>0.26</b>		<b>-0.12</b>		<b>-1.25</b>		<b>0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-1.04</b>			
	-4.78 (95)	-1.35 (94)			1		1		1		9	19	19			
			0		74		90		85		51	91	87			
37	<b>JNL41DD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.11</b>	<b>1.07</b>	<b>0.29</b>	<b>0.67</b>	<b>1.3</b>	<b>0.2</b>			
			JNL8856Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	8.5 (88)	9.43 (89)	0.0312		68	64	96	37	94	60	82	89	76			
	3.34 (92)	5.07 (92)	2016-01-09		<b>0.22</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.38</b>		<b>-0.18</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.53</b>			
	-4.44 (96)	-1.15 (95)			1		1		1		11	20	20			
			0		76		83		69		70	89	98			
38	<b>JNL4193DD (M)</b>		MRFA419W	31101	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.29</b>	<b>0.03</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.85</b>	<b>1.45</b>	<b>0.43</b>			
			JNL2514B		4	3	52	20	33	19	62	21	21			
	10.01 (92)	9.32 (89)	0.0103		76	36	98	8	96	29	87	94	98			
	2.07 (89)	4.11 (90)	2016-01-02		---		---		---		<b>-0.11</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.89</b>			
	-4.63 (95)	-1.28 (95)			0		0		0		14	21	21			
			0		---		---		---		64	93	91			
39	<b>JNL461CD (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.39</b>	<b>0.29</b>	<b>1.05</b>	<b>1.24</b>	<b>0.14</b>			
			JNL2505A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	7.95 (87)	9.26 (88)	0.0239		51	87	41	40	67	60	91	86	68			
	2.49 (91)	4.32 (90)	2015-01-08		<b>0.52</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.41</b>		<b>-0.5</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.93</b>			
	-6.93 (91)	-3.23 (91)			1		1		1		8	16	16			
			0		51		68		63		91	74	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 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-U(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
	MAT-HP(%)														
40	<b>JNL4700DD (M)</b>	GUB409Z	31101	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.66</b>	<b>0.27</b>	<b>0.69</b>	<b>1.08</b>	<b>0.09</b>			
		JNL8733A		4	3	53	20	34	19	63	63	72			
	7.66 (86)	0.0312		74	61	50	30	80	58	83	76	59			
	2.55 (91)	2016-12-30		<b>0.2</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.33</b>		<b>0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.46</b>			
	-4.81 (95)			1		1		1		8	17	17			
		0		79		86		75		56	92	99			