

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2008 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>MRFA416AD</b>		MRFA410U	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>1.13</b>	<b>0.61</b>	<b>1.8</b>	<b>1.51</b>	<b>0.05</b>	
			MRFA454X		9	6	90	44	75	43	92	61	66	
	15.32 (98)	17.38 (98)	0,0000		55	66	73	90	95	81	98	96	48	
	4.5 (94)	8.09 (97)	2013-03-21		---		---		---		<b>-0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.26</b>	
	-10.09 (80)	-3.62 (90)			0		0		0		8	15	15	
			111		---		---		---		71	19	24	
2	<b>TSC178DD (M)</b>		AIFR70606S	4006	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.22</b>	<b>1.64</b>	<b>0.82</b>	<b>1.21</b>	---	---	
			TSC6Y		7	5	70	16	64	31	84	0	0	
	13.6 (97)	---	0,0000		44	77	99	83	99	92	93	---	---	
	9.13 (98)	---	2016-02-16		---		---		---		<b>0.18</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.95</b>	
	0.13 (99)	---			0		0		0		7	13	13	
			87		---		---		---		50	91	85	
3	<b>MRFA436XC</b>		MRFA470T	81102	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>0.95</b>	<b>0.24</b>	<b>1.48</b>	---	---	
			MRFA404S		1	1	8	1	26	10	63	0	0	
	12.91 (96)	---	0,0234		97	71	86	71	91	55	97	---	---	
	1.13 (86)	---	2010-03-25		<b>0.96</b>		<b>-0.21</b>		<b>-2</b>		<b>-0.27</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.49</b>	
	-12.82 (67)	---			4		4		4		8	16	16	
			1		18		9		13		80	16	16	
4	<b>TSC183DD (M)</b>		TSC4Y	4105	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>1.13</b>	<b>0.14</b>	<b>1.27</b>	---	---	
			TSC91B		2	2	20	2	32	13	61	0	0	
	12.22 (95)	---	0,0684		37	65	83	21	95	46	94	---	---	
	3.55 (92)	---	2016-02-28		---		---		---		<b>-0.76</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.36</b>	
	-7.5 (89)	---			0		0		0		8	12	12	
			6		---		---		---		99	54	70	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>TSC167DD (M)</b>		AIFR70031S	4028	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.69</b>	<b>1.13</b>	<b>1.6</b>	---	---	---	---	---
			TSC29Z		1	1	0	0	28	9	67	0	0	0	0	0
	11 (94)	---	0,0000		14	95	---	---	81	99	97	---	---	---	---	---
	9.21 (98)	---	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.52</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.57</b>			
	-0.39 (99)	---			0		0	0	0		5	14	14			
			6		---	---	---	---	---	---	37	91	95			
6	<b>JNL8734AD (M)</b>		MRFA409T	43217	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.63</b>	---	---	---	---	---
			JNL22W		11	7	90	48	67	37	62	0	0	0	0	0
	10.64 (93)	---	0,0000		35	18	62	3	70	21	98	---	---	---	---	---
	1.36 (87)	---	2013-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.69</b>			
	-4.63 (95)	---			0		0	0	0		21	28	28			
			104		---	---	---	---	---	---	15	98	92			
7	<b>CBO151BD (M)</b>		MOF615R	4006	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.1</b>	---	---	---	---	---
			PFB2889A		5	4	86	34	63	30	90	0	0	0	0	0
	10.53 (93)	---	0,0000		93	17	53	20	85	7	92	---	---	---	---	---
	-5.2 (60)	---	2014-04-27		<b>0.68</b>		<b>-0.17</b>		<b>-1.77</b>		<b>0.65</b>	<b>-0.27</b>	<b>-2.7</b>			
	-15.55 (57)	---			4		4		4		13	40	40			
			64		31		44		26		32	23	11			
8	<b>CBO1708BD</b>		CBO3058A	4006	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>0.75</b>	<b>0.29</b>	<b>1.42</b>	---	---	---	---	---
			PFB2382Z		3	2	56	14	37	15	73	0	0	0	0	0
	10.14 (92)	---	0,0000		28	31	96	58	84	59	96	---	---	---	---	---
	-1.89 (74)	---	2014-05-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.79</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.35</b>			
	-14.5 (60)	---			0		0		0		1	19	19			
			9		---	---	---	---	---	---	23	17	20			
9	<b>MRFA434XC</b>		MRFA470T	81102	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.34</b>	<b>0.44</b>	<b>1.63</b>	---	---	---	---	---
			MRFA425R		4	3	0	0	57	26	86	0	0	0	0	0
	10.01 (92)	---	0,0000		63	90	---	---	65	70	98	---	---	---	---	---
	1.54 (87)	---	2010-03-24		<b>0.99</b>		<b>-0.18</b>		<b>-1.87</b>		<b>0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.36</b>			
	-11.19 (75)	---			4		4		4		23	37	37			
			39		16		38		19		58	31	70			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>GUB410YC (M)</b>		MRFA410U	81102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.3</b>	<b>0.44</b>	<b>0.7</b>	---	---	---	---	---
			MRFA413U		2	2	0	0	37	14	73	0	0	0	0	0
	9.95 (92)	---	0,1602		38	91	---	---	97	70	83	---	---	---	---	---
	0.45 (84)	---	2011-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.99</b>			
	-12.57 (68)	---			0	0	0	0	0	0	14	26	26			
			11		---	---	---	---	---	---	79	15	36			
11	<b>MRFA418WC</b>		FF4224D	81102	<b>0.07</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.32</b>	<b>0.88</b>	<b>0.7</b>	---	---	---	---	---
			MRFA415R		4	3	0	0	56	25	86	0	0	0	0	0
	9.73 (91)	---	0,0000		87	47	---	---	98	94	83	---	---	---	---	---
	4.91 (95)	---	2009-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.56</b>	<b>-0.13</b>	<b>-1.31</b>			
	-4.76 (95)	---			0	0	0	0	0	0	39	54	54			
			36		---	---	---	---	---	---	35	89	72			
12	<b>JNL6706AD (M)</b>		MRFA409T	43217	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.44</b>	---	---	---	---	---
			JNL9T		9	6	87	42	60	32	63	0	0	0	0	0
	9.55 (91)	---	0,0000		44	24	84	4	73	28	96	---	---	---	---	---
	0.61 (84)	---	2013-01-05		---	---	---	---	---	---	<b>1</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.64</b>			
	-5.91 (93)	---			0	0	0	0	0	0	24	29	29			
			73		---	---	---	---	---	---	16	96	93			
13	<b>JNL8850ZC (M)</b>		MRFA419W	43217	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.78</b>	<b>1.15</b>	<b>0.32</b>			
			JNL28X		16	11	94	60	74	46	60	21	21			
	9.46 (91)	8.94 (89)	0,0020		99	17	95	27	93	51	85	84	88			
	-1.14 (78)	1.68 (82)	2012-01-22		<b>0.57</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.11</b>	<b>1</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.44</b>						
	-10.64 (78)	-6.03 (83)			7	7	7	7	7	7	18	53	53			
			184		36	42	92	16	56	66						
14	<b>TSC180DD (M)</b>		TSC4Y	4028	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.94</b>	<b>0.94</b>	<b>0.92</b>	---	---	---	---	---
			TSC25Z		4	2	0	0	42	18	73	0	0	0	0	0
	9.41 (91)	---	0,0586		79	87	---	---	91	96	88	---	---	---	---	---
	4.84 (95)	---	2016-02-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.28</b>			
	-7.72 (88)	---			0	0	0	0	0	0	6	11	11			
			26		---	---	---	---	---	---	56	58	73			

## 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±						
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
15	<b>GUB444AD (M)</b>	AIFR70606S	81102	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.79</b>	<b>0.43</b>	<b>0.98</b>	---	---	---	---	---
		MRFA485W		4	3	0	0	59	26	88	0	0	0	0	0
	8.9 (90)	0,0000		44	61	---	---	86	69	89	---	---	---	---	---
	1.23 (86)	2013-04-04		<b>-1.97</b>		<b>-0.12</b>		<b>-2.08</b>		<b>0.13</b>		<b>-0.19</b>		<b>-2.16</b>	
	-9.95 (81)			3		3		3		6	13		13		13
		48		99		90		10		53	66		28		28

2018-10-19

4 / 4

EPD Run Date  
2018-10-14

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.

