

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

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

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir 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+						
	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	MRFA416AD		MRFA410U	31101	0.05	0.01	0.12	0.24	1.16	0.6	1.82	1.54	0.06		
			MRFA454X		9	6	90	44	75	43	92	61	66		
	15.62 (98)	17.61 (98)	0.0000		54	70	73	89	96	81	98	96	54		
	4.49 (94)	8.14 (97)	2013-03-21		---		---		---		-0.2	-0.28	-2.5		
	-10.46 (79)	-3.86 (89)			0		0		0		8	15	15		
			111		---		---		---		72	18	21		
2	MRFA436XC		MRFA470T	81102	0.09	0.01	0.18	0.18	0.99	0.24	1.55	---	---		
			MRFA404S		1	1	8	1	26	10	63	0	0		
	13.49 (96)	---	0.0234		97	73	87	69	92	55	97	---	---		
	1.15 (86)	---	2010-03-25		1.09		-0.21		-2.06		-0.23	-0.29	-2.71		
	-13.08 (67)	---			4		4		4		8	16	16		
			1		21		9		12		74	15	14		
3	MRFA470TC (M)		MRFA454M	81102	0.13	-0.01	---	---	0.31	-0.59	2.02	0.86	-0.04		
			MRFA408N		4	3	0	0	59	27	88	61	71		
	12.94 (96)	14.21 (97)	0.0000		99	34	---	---	63	3	99	60	37		
	-5.02 (62)	-0.11 (75)	2007-04-15		0.64		-0.2		-2.93		-0.25	-0.3	-3.75		
	-18.41 (49)	-11.08 (61)			19		18		18		39	51	51		
			44		45		13		1		75	9	1		
4	MRFA434XC		MRFA470T	81102	0.05	0.02	---	---	0.49	0.42	1.84	---	---		
			MRFA425R		4	3	0	0	57	26	86	0	0		
	11.87 (95)	---	0.0000		60	87	---	---	72	69	98	---	---		
	2.85 (91)	---	2010-03-24		1.11		-0.18		-1.9		-0.08	-0.25	-1.5		
	-9.95 (81)	---			4		4		4		22	37	37		
			39		20		40		18		61	34	71		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	TSC183DD (M)		TSC4Y	4105	0.03	0.02	0.18	0.17	1.11	0.44	1.21	---	---	---	---	---
			TSC91B		2	1	20	2	30	12	59	0	0	0	0	0
	11.75 (94)	---	0.0684		36	81	87	64	95	71	93	---	---	---	---	---
	3.69 (93)	---	2016-02-28		---	---	---	---	---	---	-0.64	-0.23	-1.83			
	-8.66 (86)	---			0		0		0		5	9	9	9	9	9
			6		---	---	---	---	---	---	96	49	51	51	51	51
6	MRFA409TC (M)		MRFA402R	31101	0.04	0	0.15	-0.03	0.64	0.01	1.56	1.35	0.7			
			MRFA400P		14	10	94	55	83	55	95	66	74	74	74	74
	11.06 (93)	7.78 (84)	0.0000		51	38	82	1	79	35	97	90	99	99	99	99
	4.37 (94)	5.49 (93)	2007-03-14		0.16	-0.19	-1.55	-0.52	-0.11	-0.47						
	-3.7 (97)	-0.92 (95)			6		6		6		71	81	81	81	81	81
			184		81		29		45		91	97	99	99	99	99
7	TSC167DD (M)		AIFR70031S	4028	-0.01	0.03	---	---	0.77	1.24	1.52	---	---	---	---	---
			TSC29Z		1	1	0	0	28	9	67	0	0	0	0	0
	10.97 (93)	---	0.0000		11	95	---	---	85	99	97	---	---	---	---	---
	10.02 (99)	---	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	0.4	-0.11	-0.63			
	0.53 (99)	---			0		0		0		5	12	12	12	12	12
			6		---	---	---	---	---	---	41	97	96	96	96	96
8	JNL8734AD (M)		MRFA409T	43217	0.03	-0.02	0.08	0	0.46	-0.11	1.66	---	---	---	---	---
			JNL22W		11	7	90	48	67	37	62	0	0	0	0	0
	10.82 (93)	---	0.0000		36	19	61	3	70	22	97	---	---	---	---	---
	1.4 (88)	---	2013-01-25		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.11	-0.86			
	-4.97 (95)	---			0		0		0		21	28	28	28	28	28
			104		---	---	---	---	---	---	19	97	92	92	92	92
9	TSC178DD (M)		AIFR70606S	4006	0.01	0.02	---	---	1.52	0.83	0.63	---	---	---	---	---
			TSC6Y		4	3	0	0	48	19	83	0	0	0	0	0
	10.39 (92)	---	0.0000		19	77	---	---	99	92	81	---	---	---	---	---
	6.35 (97)	---	2016-02-16		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.13	-1.3			
	-2.99 (97)	---			0		0		0		6	12	12	12	12	12
			43		---	---	---	---	---	---	46	86	79	79	79	79

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. %
10	CBO151BD (M)		MOF615R	4006	0.08	-0.03	0.04	0.03	0.77	-0.51	1	---	---	---	---	---
			PFB2889A		5	4	86	34	63	30	90	0	0	0	0	0
	10.09 (92)	---	0.0000		93	12	50	7	85	4	90	---	---	---	---	---
	-5.93 (57)	---	2014-04-27		0.83		-0.17		-1.76		0.67		-0.26		-2.67	
	-15.81 (57)	---			4		4		4		13		30		30	
			64		35		48		28		28		28		15	
11	GUB410YC (M)		MRFA410U	81102	0.04	0.02	---	---	1.27	0.44	0.7	---	---	---	---	---
			MRFA413U		2	2	0	0	37	14	73	0	0	0	0	0
	9.98 (91)	---	0.1602		38	90	---	---	97	71	83	---	---	---	---	---
	0.16 (83)	---	2011-03-23		---	---	---	---	---	---	-0.22		-0.29		-2.24	
	-13.04 (68)	---			0		0		0		14		26		26	
			11		---	---	---	---	---	---	73		14		32	
12	GUB416BD (M)		MRFA434X	81102	0.06	0.04	---	---	0.93	1	0.98	---	---	---	---	---
			MRFA428U		2	1	0	0	31	11	66	0	0	0	0	0
	9.83 (91)	---	0.0508		75	99	---	---	91	97	89	---	---	---	---	---
	4.29 (94)	---	2014-04-08		---	---	---	---	---	---	-0.34		-0.28		-1.23	
	-10.43 (79)	---			0		0		0		8		15		15	
			3		---	---	---	---	---	---	82		19		82	
13	JNL6706AD (M)		MRFA409T	43217	0.04	-0.01	0.18	0.01	0.51	-0.07	1.47	---	---	---	---	---
			JNL9T		9	6	87	42	60	32	63	0	0	0	0	0
	9.67 (91)	---	0.0000		44	26	86	4	73	29	96	---	---	---	---	---
	0.68 (85)	---	2013-01-05		---	---	---	---	---	---	0.94		-0.11		-0.79	
	-6.01 (93)	---			0		0		0		24		29		29	
			73		---	---	---	---	---	---	19		95		93	
14	CBO1708BD		CBO3058A	4006	0.02	-0.01	0.27	0.14	0.78	0.3	1.31	---	---	---	---	---
			PFB2382Z		3	2	56	14	37	15	73	0	0	0	0	0
	9.67 (91)	---	0.0000		27	29	96	55	85	61	94	---	---	---	---	---
	-1.92 (75)	---	2014-05-03		---	---	---	---	---	---	0.86		-0.27		-2.38	
	-14.14 (63)	---			0		0		0		1		17		17	
			9		---	---	---	---	---	---	22		24		26	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
15	JNL8850ZC (M)	MRFA419W	43217	0.11	-0.02	0.26	0.09	1.01	0.19	0.8	1.17	0.3			
		JNL28X		16	11	94	60	74	46	60	21	21			
	9.59 (91)	0.0020		99	17	96	30	93	51	85	82	91			
	-0.98 (79)	2012-01-22		0.89		-0.18		-1.1		0.92	-0.22	-1.6			
	-10.79 (77)			7		7		7		18	53	53			
		184		31		38		93		19	55	67			

2018-01-24

4 / 4

EPD Run Date
2018-01-21

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.

