

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	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	MRFA416AD		MRFA410U	31101	0.04	0.01	0.12	0.25	1.18	0.62	1.86	1.61	0.13	
			MRFA454X		9	6	90	44	75	43	92	61	66	
	15.91 (98)	17.51 (98)	0.0000		50	72	77	90	97	81	99	97	65	
	5.03 (96)	8.51 (97)	2013-03-21		---		---		---		-0.39	-0.28	-2.53	
	-9.83 (83)	-3.4 (91)			0		0		0		8	14	14	
			111		---		---		---		75	19	21	
2	GUB410YC (M)		MRFA410U	81102	0.07	0.03	---	---	1.66	0.53	1.35	---	---	
			MRFA413U		2	1	0	0	31	11	67	0	0	
	15.41 (98)	---	0.1602		84	93	---	---	99	76	95	---	---	
	4.74 (95)	---	2011-03-23		---		---		---		-0.49	-0.29	-2.26	
	-9.14 (85)	---			0		0		0		13	23	23	
			3		---		---		---		82	12	32	
3	MRFA436XC		MRFA470T	81102	0.09	0.01	0.18	0.21	0.99	0.36	1.56	---	---	
			MRFA404S		1	1	8	1	26	10	63	0	0	
	13.54 (97)	---	0.0234		98	76	88	77	94	64	97	---	---	
	2.25 (90)	---	2010-03-25		1.04		-0.2		-2.05		-0.45	-0.28	-2.66	
	-11.93 (72)	---			4		4		4		8	16	16	
			1		27		12		13		79	18	16	
4	MRFA470TC (M)		MRFA454M	81102	0.13	-0.01	---	---	0.35	-0.37	2.02	0.86	-0.03	
			MRFA408N		4	3	0	0	59	27	88	61	71	
	13.02 (96)	14.24 (97)	0.0000		99	38	---	---	68	7	99	62	39	
	-3.2 (69)	1.27 (81)	2007-04-15		0.6		-0.19		-2.91		-0.55	-0.29	-3.62	
	-16.68 (54)	-9.73 (67)			19		18		18		37	49	49	
			44		47		24		1		85	14	1	

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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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	TSC183DD (M)		TSC4Y	4105	0.04	0.02	0.17	0.18	1.06	0.49	1.22	---	---	---	---	---
			TSC91B		2	1	20	2	30	12	59	0	0	0	0	0
	11.64 (95)	---	0.0684		38	81	86	68	95	73	94	---	---	---	---	---
	3.92 (94)	---	2016-02-28		---	---	---	---	---	---	-0.75	-0.23	-1.88			
	-8.57 (87)	---			0		0		0		5	9	9			
			6		---	---	---	---	---	---	94	48	51			
6	MRFA410UC		MRFA415S	81102	0.06	0.02	0.22	0.25	1.45	0.4	0.76	---	---	---	---	---
			MRFA429P		5	3	14	2	51	23	82	0	0	0	0	0
	11.47 (95)	---	0.0156		79	88	94	89	99	66	85	---	---	---	---	---
	-0.64 (81)	---	2008-03-13		0.62	-0.23	-1.91	-0.65	-0.35	-3.22						
	-17.1 (53)	---			6		6		33		54	54				
			37		45		1		19		90	1	4			
7	MRFA434XC		MRFA470T	81102	0.04	0.02	---	---	0.47	0.63	1.69	---	---	---	---	---
			MRFA425R		4	3	0	0	57	26	86	0	0	0	0	0
	10.91 (94)	---	0.0000		56	88	---	---	74	82	98	---	---	---	---	---
	3.19 (92)	---	2010-03-24		1.08	-0.18	-1.9	-0.24	-0.26	-1.54						
	-10.27 (81)	---			4		4		4		20	33	33			
			39		24		36		20		65	29	72			
8	JNL8734AD (M)		MRFA409T	43217	0.03	-0.02	0.08	0.01	0.45	-0.04	1.66	---	---	---	---	---
			JNL22W		11	7	90	48	67	37	62	0	0	0	0	0
	10.76 (94)	---	0.0000		33	21	63	3	73	28	98	---	---	---	---	---
	1.71 (89)	---	2013-01-25		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.11	-0.91			
	-5.02 (95)	---			0		0		0		21	28	28			
			104		---	---	---	---	---	---	22	96	93			
9	MRFA409TC (M)		MRFA402R	31101	0.04	0	0.14	-0.01	0.58	0.11	1.53	1.33	0.7			
			MRFA400P		14	10	94	55	83	55	95	66	74			
	10.65 (93)	7.39 (84)	0.0000		52	41	81	1	79	41	97	90	99			
	4.68 (95)	5.58 (93)	2007-03-14		0.12	-0.19	-1.55	-0.79	-0.12	-0.61						
	-3.88 (97)	-1.21 (95)			6		6		6		71	81	81			
			184		82		22		45		96	93	99			

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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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	TSC167DD (M)		AIFR70031S	4028	-0.01	0.03	---	---	0.61	1.21	1.52	---	---	---	---	---
			TSC29Z		1	1	0	0	28	9	67	0	0	0	0	0
	10.17 (93)	---	0.0000		10	98	---	---	81	99	97	---	---	---	---	---
	9.47 (99)	---	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.12	-0.64			
	-0.6 (99)	---			0	0	0	0	5	12	12	12	12	12	12	12
			6		---	---	---	---	52	91	98	98	98	98	98	98
11	CBO151BD (M)		MOF615R	4006	0.08	-0.03	0.04	0.04	0.77	-0.44	0.97	---	---	---	---	---
			PFB2889A		5	4	86	34	63	30	90	0	0	0	0	0
	9.97 (92)	---	0.0000		92	12	53	7	87	5	89	---	---	---	---	---
	-5.59 (59)	---	2014-04-27		0.82	-0.17	-1.75	0.61	-0.26	-2.63						
	-15.64 (58)	---			4	4	4	13	30	30	30	30	30	30	30	30
			64		37	46	29	33	26	26	17	17	17	17	17	17
12	JNL6706AD (M)		MRFA409T	43217	0.04	-0.01	0.17	0.02	0.51	-0.01	1.47	---	---	---	---	---
			JNL9T		9	6	87	42	60	32	63	0	0	0	0	0
	9.7 (92)	---	0.0000		42	28	87	4	76	30	96	---	---	---	---	---
	1.05 (87)	---	2013-01-05		---	---	---	---	0.76	-0.12	-0.88					
	-6.01 (94)	---			0	0	0	0	24	29	29	29	29	29	29	29
			73		---	---	---	---	25	93	94	94	94	94	94	94
13	JNL8850ZC (M)		MRFA419W	43217	0.11	-0.02	0.25	0.1	1	0.22	0.81	1.13	0.28			
			JNL28X		16	11	94	60	74	46	60	21	21	21	21	21
	9.56 (92)	9.22 (89)	0.0020		99	18	96	31	94	51	86	80	90	90	90	90
	-0.99 (79)	1.85 (83)	2012-01-22		1	-0.18	-1.11	0.85	-0.22	-1.62						
	-10.8 (78)	-6.12 (84)			7	7	7	18	53	53	53	53	53	53	53	53
			184		29	39	92	21	55	68	68	68	68	68	68	68
14	TSC178DD (M)		AIFR70606S	4006	0	0.01	---	---	1.39	0.62	0.6	---	---	---	---	---
			TSC6Y		4	3	0	0	48	19	83	0	0	0	0	0
	9.49 (92)	---	0.0000		14	66	---	---	99	81	81	---	---	---	---	---
	4.25 (95)	---	2016-02-16		---	---	---	---	0.05	-0.15	-1.52					
	-4.92 (95)	---			0	0	0	0	6	11	11	11	11	11	11	11
			43		---	---	---	---	52	79	72	72	72	72	72	72

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	GUB416BD (M)	MRFA434X	81102	0.05	0.04	---	---	0.88	1.16	0.92	---	---	---	---	---
		MRFA428U		2	1	0	0	31	11	66	0	0	0	0	0
	9.27 (91)	0.0508		76	99	---	---	91	99	89	---	---	---	---	---
	4.8 (95)	2014-04-08		---	---	---	---	---	---	-0.49	-0.28	-1.24	-1.24	-1.24	-1.24
	-10.26 (81)			0	0	0	0	0	0	7	14	14	14	14	14
		3		---	---	---	---	---	---	82	18	18	18	18	18

2017-10-04

4 / 4

EPD Run Date
2017-10-01

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.

