

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

| nés à partir de 2016 |

				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	JNL4918ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.23	0.18	1.61	0.63	2.63	1.06	0.31	
			JNL3918B		2	2	51	15	31	14	61	62	71	
	21.71 (99)	19.93 (99)	0,0024		69	54	92	68	99	82	99	79	87	
	11.54 (99)	14.41 (99)	2017-01-07		---		---		---		---	-0.18	-1.2	
	-0.02 (99)	5.27 (99)			0		0		0		0	4	4	
			0		---		---		---		---	70	75	
2	JNL8DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.34	0.15	1.65	0.43	2.22	2.1	0.46	
			JNL8854Z		4	3	53	20	35	19	62	21	21	
	19.19 (99)	19.06 (99)	0,0312		59	63	99	54	99	69	99	99	97	
	11.26 (99)	13.84 (99)	2016-01-06		0.12		-0.14		-1.36		0.01	-0.12	-0.45	
	2.78 (99)	7.16 (99)			1		1		1		11	19	19	
			0		68		82		68		60	90	97	
3	JNL4698DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.3	0.06	1.47	0.16	1.87	0.64	0.06	
			JNL4770Z		4	3	53	20	35	19	63	63	72	
	16.78 (98)	16.42 (98)	0,0312		81	41	98	15	99	47	99	51	49	
	8.49 (98)	10.98 (98)	2016-12-30		0.14		-0.13		-1.32		-0.11	-0.12	-0.47	
	1.11 (99)	5.14 (99)			1		1		1		11	19	19	
			0		67		86		74		69	94	97	
4	JNL4834DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.38	0.07	1.4	0.09	2.2	1.1	0.27	
			JNL35X		5	3	54	21	36	20	63	63	72	
	17.35 (98)	16.35 (98)	0,0195		54	22	99	19	98	41	99	81	84	
	6.74 (97)	9.71 (98)	2016-12-27		---		---		---		0.55	-0.12	-0.96	
	-0.48 (99)	3.95 (99)			0		0		0		20	26	26	
			0		---		---		---		36	93	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	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	JNL4835ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.49	0.02	1.67	-0.23	1.85	1.15	0.34			
			JNL42Y		4	3	53	20	34	19	62	63	72			
	16.54 (98)	15.21 (98)	0,0195		68	16	99	5	99	14	98	84	91			
	4.17 (94)	7.44 (96)	2017-01-01		---		---		---		0.62	-0.12	-1.18			
	-2.3 (98)	2.22 (98)			0		0		0		18	23	23			
			0		---		---		---		33	91	76			
6	JNL4891ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.19	0.05	0.85	0.05	1.8	1.65	0.16			
			JNL8728A		4	3	52	19	33	18	63	63	72			
	13.47 (97)	15.12 (98)	0,0156		78	40	86	11	88	38	98	98	66			
	5.33 (96)	8.14 (97)	2017-01-03		0.21		-0.14		-1.27		-0.05	-0.12	-0.57			
	-1.72 (98)	2.49 (98)			1		1		1		8	17	17			
			0		60		83		81		64	92	95			
7	JNL4915ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.28	0.07	1.41	0.2	1.57	0.65	0.09			
			JNL6719A		4	3	53	20	34	19	63	67	75			
	14.99 (97)	14.52 (97)	0,0312		74	44	97	17	98	51	97	51	55			
	7.53 (98)	9.74 (98)	2017-01-10		0.15		-0.13		-1.35		0	-0.11	-0.46			
	0.1 (99)	3.86 (99)			1		1		1		9	17	17			
			0		65		86		70		60	95	97			
8	JNL4919DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.07	0.11	0.64	0.2	1.62	2.13	0.26			
			JNL3960C		2	2	50	15	29	14	61	66	74			
	12.02 (95)	14.25 (97)	0,0338		74	44	59	38	79	51	97	99	82			
	2.86 (91)	5.98 (94)	2016-12-30		---		---		---		---	-0.19	-1.34			
	-7.26 (89)	-2.17 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	66	71			
9	JNL4917DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.07	0.11	1.02	0.2	1.94	1.62	0.56			
			JNL3960C		2	2	50	15	29	14	61	66	74			
	15.9 (98)	13.99 (97)	0,0338		75	44	59	38	93	51	99	97	99			
	5.65 (96)	8.17 (97)	2016-12-30		---		---		---		---	-0.19	-1.34			
	-4.67 (95)	-0.07 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	66	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 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	JNL4194DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.14	0.1	0.76	0.22	1.85	1.85	0.36			
			JNL4091B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	13.44 (97)	13.97 (97)	0,0317		66	58	76	28	85	53	98	99	93			
	5.92 (97)	8.26 (97)	2016-01-03		0.23		-0.15		-1.51		-0.49		-0.15		-0.78	
	-3.01 (97)	1.14 (97)			1		1		1		5		14		14	
			0		58		67		46		92		77		90	
11	JNL4865ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.07	0.19	0.72	0.56	1.42	1.68	0.09			
			JNL4171C		2	2	50	15	29	14	61	62	71			
	11.44 (94)	13.9 (97)	0,0374		67	58	59	73	83	78	95	98	55			
	3.81 (93)	6.62 (95)	2017-01-06		---		---		---		---		-0.2		-1.42	
	-7.52 (89)	-2.47 (92)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		62		66	
12	JNL93DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.14	0.1	0.76	0.14	1.43	1.53	0.17			
			JNL8123C		2	2	50	15	29	14	61	29	33			
	11.3 (94)	12.76 (96)	0,0396		73	43	78	29	84	46	96	96	66			
	1.72 (88)	4.75 (91)	2016-04-06		---		---		---		---		-0.19		-1.38	
	-8.15 (87)	-3.22 (91)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		68		69	
13	JNL4913DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.14	0.13	0.89	0.39	1.48	1.77	0.39			
			JNL37Y		4	3	54	21	36	19	63	67	75			
	12.33 (95)	12.52 (96)	0,0000		69	49	77	47	89	66	96	98	94			
	5.49 (96)	7.67 (96)	2016-12-30		0.12		-0.13		-1.22		0.47		-0.13		-0.41	
	-2.11 (98)	1.62 (98)			1		1		1		11		20		20	
			0		68		88		86		39		88		98	
14	JNL31DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.3	0.12	1.15	0.33	1.17	1.67	0.35			
			JNL3911B		4	3	50	18	31	17	56	21	21			
	11.24 (94)	11.6 (94)	0,0159		57	62	98	41	96	62	93	98	92			
	5.39 (96)	7.21 (96)	2016-01-07		0.3		-0.15		-1.3		-0.53		-0.14		-0.65	
	-3.18 (97)	0.39 (97)			1		1		1		5		14		14	
			0		54		72		77		93		82		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 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	JNL4196DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.01	0.21	0.08	0.92	0.16	1.29	1.5	0.3			
			JNL8853Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	10.97 (94)	11.33 (94)	0,0317		45	66	90	21	90	47	94	96	87			
	4.13 (94)	6.19 (94)	2016-01-24		0.33		-0.15		-1.4		-0.34	-0.15	-0.62			
	-4.27 (96)	-0.53 (96)			1		1		1		11	19	19			
			0		48		70		61		84	80	94			
16	JNL4836DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.23	0.09	0.62	0.14	1.76	0.86	0.2			
			JNL45Y		4	3	52	20	34	19	62	67	75			
	11.62 (95)	11.1 (93)	0,0195		66	27	92	25	78	46	98	66	71			
	2.6 (90)	5.09 (92)	2016-12-30		---		---		---		0.54	-0.13	-1.06			
	-5.08 (94)	-1.1 (95)			0		0		0		17	23	23			
			0		---		---		---		37	88	81			
17	JNL4867ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.27	0.12	0.84	0.2	1.34	1.47	0.29			
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	10.58 (93)	10.97 (93)	0,0156		69	51	96	43	88	50	95	95	86			
	3.14 (91)	5.35 (93)	2017-01-30		0.32		-0.15		-1.31		-0.13	-0.14	-0.77			
	-4.71 (95)	-0.95 (95)			1		1		1		8	16	16			
			0		49		75		76		70	82	90			
18	JNL7DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.16	0.07	0.9	0.14	0.99	1.5	0.33			
			JNL4462B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	9.74 (91)	9.99 (92)	0,0393		54	70	82	19	90	46	90	95	89			
	3.56 (93)	5.35 (93)	2016-01-06		0.3		-0.16		-1.32		-0.65	-0.15	-0.54			
	-4.76 (95)	-1.3 (95)			1		1		1		5	12	12			
			0		54		60		75		97	81	96			
19	JNL94DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.14	0.1	0.61	0.14	0.96	1.42	0.13			
			JNL8123C		2	2	50	15	29	14	61	29	33			
	8.07 (87)	9.9 (91)	0,0396		73	43	79	29	78	46	89	94	60			
	-0.6 (80)	2.18 (84)	2016-04-06		---		---		---		---	-0.19	-1.38			
	-10.31 (79)	-5.69 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	68	68			

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
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	JNL8106DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.27	0.17	0.97	0.45	0.77	1.25	0.18			
			JNL8858Z		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	8.35 (88)	9.31 (90)	0,0000		58	48	96	62	92	70	85	88	67			
	2.87 (91)	4.73 (91)	2016-01-09		0.14		-0.12		-1.22		0.24	-0.12	-0.89			
	-4.65 (95)	-1.3 (95)			1		1		1		9	19	19			
			0		65		90		86		48	92	87			
21	JNL41DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.27	0.11	1.06	0.28	0.65	1.3	0.2			
			JNL8856Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	8.32 (88)	9.22 (90)	0,0312		62	56	96	35	94	59	82	90	72			
	2.99 (91)	4.76 (91)	2016-01-09		0.16		-0.14		-1.33		-0.1	-0.12	-0.4			
	-4.49 (95)	-1.23 (95)			1		1		1		11	20	20			
			0		63		82		73		68	91	98			

2018-10-19

5 / 5

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.

