

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		
	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		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	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	-0.12	-0.57	-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	-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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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			
22	JNL4193DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.29	0.03	1.17	-0.07	0.82	1.45	0.44			
			JNL2514B		4	3	52	20	33	19	62	21	21			
	9.72 (91)	8.91 (89)	0,0103		76	32	97	7	96	27	86	94	97			
	1.88 (89)	3.88 (89)	2016-01-02		---		---		---		-0.01	-0.12	-0.71			
	-4.56 (95)	-1.31 (94)			0		0		0		14	21	21			
			0		---		---		---		61	94	92			
23	JNL4700DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.04	0.09	0.65	0.27	0.68	1.09	0.1			
			JNL8733A		4	3	53	20	34	19	63	63	72			
	7.47 (85)	8.72 (88)	0,0312		69	52	50	25	80	57	83	81	56			
	2.41 (90)	4.2 (90)	2016-12-30		0.14		-0.13		-1.29		0.11	-0.12	-0.32			
	-4.77 (95)	-1.57 (94)			1		1		1		8	17	17			
			0		66		85		79		54	93	99			
24	JNL8153DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.04	0.08	0.2	0.1	1.13	1.39	0.19			
			JNL8857Z		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	7.2 (85)	8.56 (88)	0,0000		75	38	49	22	57	43	92	93	69			
	0.76 (85)	2.88 (86)	2016-01-04		0.14		-0.12		-1.22		0.15	-0.11	-0.86			
	-5.68 (93)	-2.33 (93)			1		1		1		9	17	17			
			0		66		91		87		52	94	87			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	JNL148ED (M)		GUB409Z	31101	0.04	0	0.13	0.13	0.65	0.24	1.04	1.51	0.41			
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62	21	21			
	8.67 (89)	8.41 (88)	0,0312		51	49	74	45	80	55	91	96	95			
	2.14 (89)	3.91 (89)	2017-01-02		0.1		-0.14		-1.39		-0.09	-0.14	-0.71			
	-5.58 (94)	-2.28 (93)			1		1		1		8	19	19			
			0		70		81		63		67	85	91			
26	JNL4882DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.29	0.1	0.82	0.26	0.77	1.53	0.28			
			JNL3917B		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	7.48 (85)	8.39 (88)	0,0159		77	60	97	29	87	57	85	96	85			
	2.44 (90)	4.07 (90)	2016-01-20		0.28		-0.14		-1.26		-0.41	-0.13	-0.52			
	-5.27 (94)	-2.11 (93)			1		1		1		8	16	16			
			0		55		75		82		88	88	96			
27	JNL171ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	0	0.32	0.09	1.12	0.2	0.65	1.61	0.41			
			JNL2515B		4	3	52	20	33	19	63	21	21			
	8.36 (88)	8.38 (88)	0,0176		70	36	98	26	95	51	82	97	95			
	2.18 (89)	3.94 (89)	2017-01-05		---		---		---		0.03	-0.11	-0.61			
	-4.69 (95)	-1.57 (94)			0		0		0		16	21	21			
			0		---		---		---		58	95	94			
28	JNL4838DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.02	0.28	0.08	0.81	0	0.99	1.19	0.3			
			JNL31X		5	3	54	21	37	20	63	67	75			
	8.59 (89)	8.37 (88)	0,0156		75	18	97	23	87	33	90	86	87			
	-1.25 (77)	1.52 (81)	2016-12-30		---		---		---		1.63	-0.12	-1.04			
	-7.23 (90)	-3.38 (91)			0		0		0		20	26	26			
			0		---		---		---		3	94	82			
29	JNL51DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0	0.05	0.06	0.26	0.05	1.17	1.27	0.23			
			JNL8884Z		4	3	52	20	33	18	62	21	21			
	7.59 (86)	8.26 (87)	0,0312		50	38	50	16	60	38	93	89	79			
	0.57 (84)	2.61 (85)	2016-01-16		0.38		-0.14		-1.44		-0.24	-0.14	-0.91			
	-7.07 (90)	-3.55 (90)			1		1		1		9	17	17			
			0		46		76		56		78	83	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	JNL4840ED (M)		GUB409Z	43492	0.05	0	0.12	0.09	0.49	0.07	0.97	1.4	0.31			
			JNL8882Z		4	3	53	20	35	19	63	67	75			
	7.49 (85)	7.83 (86)	0,0312		62	48	73	27	73	40	89	93	88			
	0.47 (84)	2.47 (85)	2017-01-01		0.1		-0.14		-1.39		0	-0.14	-0.71			
	-6.74 (91)	-3.36 (91)			1		1		1		11	19	19			
			0		70		81		63		61	83	92			
31	JNL4914DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.39	0.02	1.07	0.03	1.1	0.48	0.35			
			JNL29X		5	3	54	21	37	20	64	63	72			
	10.06 (92)	7.56 (85)	0,0205		82	34	99	5	94	36	92	36	92			
	2.47 (90)	4.07 (90)	2016-12-17		---		---		---		0.39	-0.11	-0.64			
	-4.36 (96)	-1.4 (94)			0		0		0		22	27	27			
			0		---		---		---		42	96	94			
32	JNL95DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.27	0.14	1.05	0.49	0.29	1.49	0.29			
			JNL6724A		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	6.44 (82)	7.26 (84)	0,0159		58	70	96	52	94	73	71	95	86			
	2.3 (90)	3.67 (89)	2016-04-09		0.3		-0.15		-1.3		-0.29	-0.15	-0.67			
	-6.65 (91)	-3.49 (90)			1		1		1		5	14	14			
			0		54		69		78		81	80	93			
33	JNL8160DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.04	0.07	0.38	0.06	0.78	1.23	0.22			
			JNL4088B		4	3	51	19	32	18	62	21	21			
	6.41 (82)	7.18 (83)	0,0312		62	42	48	20	67	39	85	87	77			
	-0.01 (82)	1.88 (83)	2016-01-06		0.38		-0.14		-1.4		-0.24	-0.13	-0.7			
	-7.15 (90)	-3.9 (89)			1		1		1		5	14	14			
			0		45		78		61		78	86	92			
34	JNL4197DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.01	0.14	0.08	0.5	0.16	0.73	1.32	0.23			
			JNL8853Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	6.16 (81)	7.07 (83)	0,0317		44	66	78	21	73	47	84	91	79			
	0.67 (85)	2.36 (84)	2016-01-24		0.33		-0.15		-1.4		-0.34	-0.15	-0.62			
	-7.48 (89)	-4.21 (88)			1		1		1		11	19	19			
			0		48		70		61		84	80	94			

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	JNL4839ED (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.02	0.34	0.11	0.97	0.03	0.7	1.35	0.49			
			JNL32X		4	3	53	20	35	19	63	67	75			
	7.69 (86)	6.41 (81)	0,0156		76	22	99	38	92	36	83	91	98			
	-2.39 (72)	0.13 (76)	2017-01-06		---		---		---		1.53	-0.13	-1.3			
	-8.87 (85)	-5.19 (86)			0		0		0		18	24	24			
			0		---		---		---		4	86	72			
36	JNL32DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.22	0.03	0.83	-0.15	0.78	1.24	0.48			
			JNL41Y		5	3	54	21	36	20	63	35	39			
	7.86 (87)	6.37 (81)	0,0195		57	16	91	7	87	19	85	88	98			
	-1.04 (78)	1.01 (80)	2016-01-08		---		---		---		0.42	-0.11	-0.95			
	-6.96 (90)	-3.81 (89)			0		0		0		20	25	25			
			0		---		---		---		41	96	85			
37	JNL8110DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.11	0.09	0.4	0.07	0.63	1.58	0.31			
			JNL8882Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	5.35 (77)	6.33 (81)	0,0312		61	48	68	27	68	40	81	97	88			
	-1.06 (78)	0.86 (79)	2016-01-02		0.1		-0.14		-1.39		0	-0.14	-0.71			
	-8.16 (87)	-4.9 (86)			1		1		1		11	19	19			
			0		70		81		63		61	83	92			
38	JNL4883DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0	0.09	0.28	0.23	0.62	1.15	0.2			
			JNL8732A		4	3	53	20	34	19	41	21	21			
	5.33 (77)	6.17 (80)	0,0312		69	50	39	24	61	53	81	84	71			
	0.51 (84)	2.04 (83)	2016-02-20		0.14		-0.13		-1.3		0.04	-0.12	-0.37			
	-6.37 (92)	-3.5 (90)			1		1		1		9	17	17			
			0		66		84		77		58	92	98			
39	JNL4699ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.16	0.1	0.68	0.26	0.17	1.41	0.21			
			JNL8729A		4	3	52	20	34	19	63	21	21			
	4.44 (74)	5.93 (79)	0,0159		76	62	81	29	81	56	67	94	75			
	0.42 (84)	1.85 (83)	2017-01-04		0.28		-0.14		-1.25		-0.31	-0.13	-0.45			
	-7.04 (90)	-4.16 (88)			1		1		1		9	17	17			
			0		55		76		84		82	88	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.	%	%	%	%	%	%
40	JNL4868ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.02	0.12	0.18	0.2	0.66	1.22	0.2			
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	4.78 (75)	5.85 (78)	0,0156		64	50	44	43	56	50	82	87	71			
	-1.03 (78)	0.74 (78)	2017-01-30		0.32		-0.15		-1.31		-0.13		-0.14			-0.77
	-8.58 (86)	-5.38 (85)			1		1		1		8	16	16			
			0		49		75		76		70	82	90			
41	JNL576DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.17	0.03	0.74	-0.07	0.46	1.3	0.38			
			JNL2514B		4	3	52	20	33	19	62	21	21			
	6.15 (81)	5.79 (78)	0,0103		74	32	83	6	84	27	77	90	94			
	-0.68 (80)	1.05 (80)	2016-01-02		---		---		---		-0.01		-0.12			-0.71
	-6.93 (90)	-4.03 (89)			0		0		0		14	21	21			
			0		---		---		---		61	94	92			
42	JNL66DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.01	0.09	0.2	0.23	0.57	1.13	0.19			
			JNL8732A		4	3	53	20	34	19	41	21	21			
	4.53 (74)	5.47 (77)	0,0312		69	50	42	24	57	53	80	83	69			
	-0.07 (82)	1.4 (81)	2016-02-20		0.14		-0.13		-1.3		0.04		-0.12			-0.37
	-6.9 (90)	-4.11 (89)			1		1		1		9	17	17			
			0		66		84		77		58	92	98			
43	TSC17FD (M)		TSC177D	4028	0.01	0.03	---	---	1.23	0.98	0.96	0.78	0.77			
			TSC161D		1	1	0	0	18	5	56	61	71			
	10.44 (93)	5.21 (76)	0,0105		18	96	---	---	97	97	89	61	99			
	7.86 (98)	7.63 (96)	2018-01-25		---		---		---		---		-0.15			-0.48
	-2.21 (98)	-0.26 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	77	96			
44	JNL4837DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.14	0.03	0.3	-0.15	0.83	1.14	0.35			
			JNL41Y		5	3	54	21	36	20	63	67	75			
	5.6 (78)	5.16 (75)	0,0195		54	16	78	7	63	19	86	83	91			
	-2.67 (71)	-0.6 (73)	2016-12-30		---		---		---		0.42		-0.11			-0.95
	-8.46 (86)	-5.36 (85)			0		0		0		20	25	25			
			0		---		---		---		41	96	85			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	TSC26FD (M)		TSC177D	4028	0.02	0.03	---	---	1.3	0.91	0.34	2.23	0.97			
			TSC2Y		1	1	0	0	20	6	58	61	71			
	7.87 (87)	4.96 (74)	0,0117		28	93	---	---	98	95	73	99	99			
	4.93 (95)	5.24 (92)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.17	-0.76			
	-5.44 (94)	-2.96 (92)			0		0		0		5	7	8			
			0		---	---	---	---	---	---	50	72	90			
46	JNL4864ED (M)		GUB409Z	31101	0.04	0	0.06	0.13	0.28	0.24	0.89	1.6	0.59			
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62	63	72			
	6.18 (81)	4.92 (74)	0,0312		50	49	53	45	61	55	88	97	99			
	0.35 (83)	1.62 (82)	2017-01-02		0.1		-0.14		-1.39		-0.09	-0.14	-0.71			
	-7.24 (89)	-4.49 (88)			1		1		1		8	19	19			
			0		70		81		63		67	85	91			
47	JNL44DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.1	0.07	0.35	-0.04	0.39	1.36	0.26			
			JNL3910B		4	3	52	19	33	18	63	21	21			
	3.94 (72)	4.9 (74)	0,0156		70	43	67	18	66	30	75	92	83			
	-2.23 (73)	-0.44 (73)	2016-01-10		0.2		-0.14		-1.28		-0.09	-0.12	-0.58			
	-8.35 (86)	-5.44 (85)			1		1		1		5	16	16			
			0		61		83		80		68	91	95			
48	JNL4198DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	-0.02	0.13	0.07	0.24	0.59	1.33	0.33			
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62	21	21			
	4.12 (73)	4.46 (72)	0,0312		63	49	35	45	50	55	80	91	90			
	-1.13 (78)	0.31 (76)	2016-01-06		0.1		-0.14		-1.39		-0.09	-0.14	-0.71			
	-8.62 (86)	-5.75 (84)			1		1		1		8	19	19			
			0		70		81		63		67	85	91			
49	JNL8105DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.2	0.03	0.36	0.01	0.63	1.03	0.35			
			JNL38Y		4	3	53	20	34	19	62	21	21			
	4.67 (75)	4 (69)	0,0195		66	17	88	7	66	34	82	78	92			
	-2.36 (72)	-0.63 (73)	2016-01-01		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.1	-0.91			
	-8.37 (86)	-5.54 (85)			0		0		0		18	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	32	98	86			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	JNL24DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.03	0.17	-0.03	0.24	-0.3	0.69	1.05	0.34			
			JNL14U		5	3	53	21	35	20	63	21	21			
	4.4 (74)	3.88 (69)	0,0195		67	14	84	1	60	11	83	79	91			
	-4.39 (63)	-2.22 (65)	2016-01-07		---		---		---		0.77	-0.11	-1.04			
	-9.67 (82)	-6.6 (81)			0		0		0		19	25	25			
			0		---		---		---		24	97	82			
51	JNL110DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.02	-0.03	0.11	0.18	0.28	0.1	1.03	0.08			
			JNL2505A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	2.11 (63)	3.87 (68)	0,0239		41	78	35	36	56	58	65	77	53			
	-1.77 (75)	-0.43 (73)	2016-12-27		0.4		-0.15		-1.38		-0.45	-0.16	-0.79			
	-10.52 (79)	-7.5 (77)			1		1		1		8	16	16			
			0		45		66		65		90	75	89			
52	JNL599DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	-0.01	0.06	0.22	0.16	0.16	0.85	0.09			
			JNL4770Z		4	3	53	20	35	19	63	21	21			
	2.67 (66)	3.84 (68)	0,0312		54	42	37	15	58	47	67	66	55			
	-1.64 (75)	-0.28 (74)	2016-01-04		0.14		-0.13		-1.32		-0.11	-0.12	-0.47			
	-8.3 (86)	-5.67 (84)			1		1		1		11	19	19			
			0		67		86		74		69	94	97			
53	JNL4893ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	0	0.24	0.12	0.57	0.28	0.47	1.26	0.48			
			JNL3912B		4	3	51	19	33	18	62	63	72			
	4.83 (76)	3.72 (68)	0,0098		70	40	94	40	77	58	77	89	98			
	-0.22 (81)	0.85 (79)	2017-01-06		---		---		---		-0.07	-0.12	-0.69			
	-7.43 (89)	-4.95 (86)			0		0		0		16	21	21			
			0		---		---		---		65	91	92			
54	JNL4195DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.03	0.09	0.34	0.27	-0.07	1.01	0.13			
			JNL8733A		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	2.02 (63)	3.34 (66)	0,0312		67	52	45	25	65	57	58	76	61			
	-1.5 (76)	-0.27 (74)	2016-01-16		0.14		-0.13		-1.29		0.11	-0.12	-0.32			
	-8.4 (86)	-5.86 (83)			1		1		1		8	17	17			
			0		66		85		79		54	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	JNL8109DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.18	0.12	0.18	-0.07	0.31	1.21	0.21			
			JNL27X		4	3	53	20	35	19	63	21	21			
	2.14 (63)	3.29 (66)	0,0312		68	23	84	40	56	28	72	87	75			
	-7.44 (48)	-4.69 (54)	2016-01-08		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.15	-1.64			
	-13.98 (62)	-10.15 (64)			0	0	0	0	0	0	19	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	5	81	57			
56	JNL9DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	-0.01	0.07	0.08	0.06	0.17	1.06	0.15			
			JNL4088B		4	3	51	19	32	18	62	21	21			
	1.89 (62)	3.17 (65)	0,0312		60	42	37	20	50	39	67	79	64			
	-3.26 (68)	-1.73 (68)	2016-01-06		0.38	-0.14	-1.4	-0.24	-0.13	-0.7	-0.13	-0.7	-0.7			
	-10.17 (80)	-7.36 (78)			1	1	1	1	5	14	14	14	14			
			0		45	78	61	78	86	86	86	86	92			
57	JNL133ED (M)		MRFA419W	31101	0.04	0.01	0.13	0.1	0.57	0.2	0.32	0.87	0.4			
			PPJ422Y		4	3	53	20	35	19	63	63	72			
	4.62 (75)	3.13 (65)	0,0146		45	54	75	28	77	50	72	67	95			
	-1.51 (76)	-0.27 (74)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.16	-1.14			
	-10 (81)	-7.13 (79)			0	0	0	0	0	0	16	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	56	77	78			
58	JNL159ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	-0.06	0.06	-0.33	-0.02	0.26	1.25	0.07			
			JNL8731A		4	3	52	20	34	19	63	21	21			
	0.34 (56)	2.91 (64)	0,0312		66	46	30	15	29	31	70	89	52			
	-5.07 (60)	-3.2 (61)	2017-01-03		0.05	-0.14	-1.41	-0.02	-0.14	-0.83	-0.14	-0.83	-0.83			
	-12.07 (70)	-8.95 (71)			1	1	1	1	8	17	17	17	17			
			0		74	77	60	62	62	82	82	82	88			
59	JNL4881DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.12	0.12	0.46	0.16	-0.16	1.2	0.22			
			JNL6726A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	1.63 (61)	2.77 (63)	0,0312		57	53	73	43	71	47	53	87	77			
	-3.44 (67)	-1.94 (66)	2016-01-07		0.1	-0.14	-1.39	-0.04	-0.14	-0.73	-0.14	-0.14	-0.73			
	-10.78 (77)	-7.93 (75)			1	1	1	1	8	16	16	16	16			
			0		70	79	63	63	63	63	63	82	91			

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 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(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	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
			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. %
60	JNL5101DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.13	0.08	0.08	0	0.06	1.42	0.21			
			JNL31X		5	3	54	21	37	20	63	67	75			
	0.61 (57)	2.42 (61)	0,0156		71	18	75	23	51	33	64	94	76			
	-6.98 (50)	-4.56 (55)	2016-12-30		---		---		---		1.63	-0.12	-1.04			
	-12.55 (68)	-9.23 (69)			0		0		0		20	26	26			
			0		---		---		---		3	94	82			
61	TSC25FD (M)		TSC177D	4028	0.03	0.01	---	---	1.09	0.46	-0.09	-0.07	0.24			
			TSC103B		1	1	0	0	19	6	58	61	71			
	4.85 (76)	2.33 (61)	0,0105		34	70	---	---	95	72	56	7	80			
	0.15 (82)	0.78 (78)	2018-01-27		---		---		---		---	-0.16	-1.33			
	-9.16 (84)	-6.68 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	77	72			
62	TSC52FD (M)		KAB11Z	4028	0.04	0.02	---	---	0.18	0.76	0.14	-0.26	-0.16			
			TSC95B		1	1	0	0	25	9	60	61	71			
	1.86 (62)	2.32 (60)	0,0469		39	86	---	---	56	89	66	3	15			
	-0.82 (79)	-0.07 (75)	2018-02-12		---		---		---		-0.37	-0.19	-1.49			
	-12.25 (69)	-9.24 (69)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		86	66	64			
63	JNL22DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.21	0.02	0.24	0.03	0.32	1.06	0.33			
			JNL29X		5	3	54	21	37	20	64	21	21			
	2.39 (64)	2.2 (60)	0,0205		79	34	90	5	59	36	72	79	90			
	-3.04 (69)	-1.7 (68)	2016-01-07		---		---		---		0.39	-0.11	-0.64			
	-9.48 (83)	-6.94 (80)			0		0		0		22	27	27			
			0		---		---		---		42	96	94			
64	JNL91DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	-0.17	0.12	-0.36	0.21	0.03	0.68	-0.07			
			JNL4U		4	3	54	21	36	20	63	21	21			
	-0.26 (53)	2.09 (59)	0,0000		74	39	17	40	28	52	62	54	29			
	-4.97 (61)	-3.21 (61)	2016-03-28		0.05		-0.11		-1.23		0.9	-0.12	-0.61			
	-10.96 (76)	-8.15 (75)			1		1		1		13	22	22			
			0		75		92		86		20	93	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	TSC44FD (M)		KAB11Z	4028	0.04	0.02	---	---	0.49	0.96	0.23		1.19		0.54	
			TSC77B		1	1	0	0	25	9	60		61		71	
	3.71 (70)	2.04 (59)	0,0391		39	85	---	---	72	96	69		86		99	
	1.24 (86)	1.55 (82)	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	0.02		-0.19		-1.35	
	-10.63 (78)	-7.91 (76)			0		0	0	0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	59		65		70	
66	JNL4863ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.26	0.07	0.88	-0.01	-0.32		1.32		0.47	
			JNL2513B		4	3	51	19	32	18	60		21		21	
	2.49 (65)	1.81 (58)	0,0098		66	29	95	19	89	32	48		91		97	
	-3.82 (65)	-2.43 (64)	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	0.09		-0.12		-0.81	
	-9.92 (81)	-7.42 (78)			0		0	0	0		14		19		19	
			0		---	---	---	---	---	---	56		91		89	
67	TSC30FD (M)		TSC177D	4028	0.03	0.03	---	---	1.13	0.81	-0.23		-0.12		0.23	
			TSC49A		1	1	0	0	19	6	58		61		71	
	4.35 (74)	1.79 (58)	0,0151		33	91	---	---	95	91	51		6		79	
	2.21 (89)	2.26 (84)	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	0.05		-0.15		-1	
	-7.41 (89)	-5.39 (85)			0		0	0	0		6		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	57		81		84	
68	JNL5102DD (M)		MRFA419W	43492	0.05	-0.01	0.13	0.09	0.09	0.14	0.72		0.04		0.24	
			JNL45Y		4	3	52	20	34	19	62		67		75	
	3.93 (72)	1.72 (58)	0,0195		63	27	75	25	52	46	84		12		81	
	-2.92 (70)	-1.66 (68)	2016-12-30		---	---	---	---	---	---	0.54		-0.13		-1.06	
	-10.2 (80)	-7.58 (77)			0		0	0	0		17		23		23	
			0		---	---	---	---	---	---	37		88		81	
69	JNL2DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.01	-0.06	0.07	0.01	0.14	-0.19		1.12		0.18	
			JNL4462B		4	3	50	18	31	17	60		21		21	
	-0.09 (54)	1.33 (55)	0,0393		49	70	29	19	45	46	52		83		68	
	-3.5 (67)	-2.47 (64)	2016-01-06		0.3		-0.16		-1.32		-0.65		-0.15		-0.54	
	-11.31 (74)	-8.81 (72)			1		1	1	1		5		12		12	
			0		54		60		75		97		81		96	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	JNL136ED (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.06	0.07	-0.18	0.01	-0.17	2.33	0.43			
			JNL3922B		4	3	51	19	32	18	61	63	72			
	-1.56 (47)	1.01 (54)	0,0098		75	33	53	20	36	35	53	99	96			
	-6.77 (51)	-5.03 (52)	2017-01-01		---		---		---		-0.08	-0.14	-1.06			
	-13.6 (64)	-10.67 (62)			0		0		0		16	19	19			
			0		---		---		---		66	83	81			
71	JNL48DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	-0.02	0.1	-0.22	0.26	-0.16	1.18	0.14			
			JNL3917B		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	-1.32 (48)	0.63 (52)	0,0159		70	60	35	29	34	57	53	85	63			
	-3.89 (65)	-2.94 (62)	2016-01-20		0.28		-0.14		-1.26		-0.41	-0.13	-0.52			
	-11.14 (75)	-8.84 (72)			1		1		1		8	16	16			
			0		55		75		82		88	88	96			
72	JNL4888ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.14	0.06	0.24	-0.01	0.48	0.8	0.57			
			JNL34X		5	3	54	21	36	20	63	63	72			
	3.53 (70)	0.56 (52)	0,0273		69	27	77	16	59	32	78	62	99			
	-3.51 (67)	-2.39 (65)	2017-01-01		---		---		---		0.67	-0.11	-0.83			
	-9.56 (82)	-7.33 (78)			0		0		0		20	25	25			
			0		---		---		---		31	95	88			
73	TSC39FD (M)		KAB11Z	4028	0.04	0.02	---	---	0.39	0.8	0.14	0.57	0.44			
			TSC96B		1	1	0	0	23	8	59	65	73			
	2.86 (67)	0.51 (51)	0,0469		38	85	---	---	68	91	66	46	97			
	0.03 (82)	0.18 (76)	2018-02-04		---		---		---		---	-0.19	-1.55			
	-11.69 (72)	-9.17 (70)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	65	61			