

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		
		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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	JNL4918ED (M)	MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.23	0.18	1.63	0.62	2.66	1.07	0.31			
		JNL3918B		2	2	51	15	31	14	61	62	71			
	21.95 (99)	0.0024		69	57	94	68	99	82	99	75	91			
	11.58 (99)	2017-01-07		---		---		---		---	-0.18	-1.4			
	-0.21 (99)			0		0		0		0	4	4			
		0		---		---		---		---	69	76			
2	JNL8DD (M)	GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.34	0.16	1.67	0.44	2.25	2.1	0.45			
		JNL8854Z		4	3	53	20	35	19	62	21	21			
	19.43 (99)	0.0312		65	72	99	57	99	70	99	99	98			
	11.33 (99)	2016-01-06		0.19		-0.14		-1.41		-0.08	-0.13	-0.63			
	2.54 (99)			1		1		1		11	19	19			
		0		80		83		64		62	87	97			
3	JNL4834DD (M)	MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.38	0.07	1.41	0.09	2.21	1.1	0.27			
		JNL35X		5	3	54	21	36	20	63	63	72			
	17.49 (98)	0.0195		54	22	99	20	98	42	99	77	87			
	6.8 (97)	2016-12-27		---		---		---		0.47	-0.12	-1.16			
	-0.69 (99)			0		0		0		20	26	26			
		0		---		---		---		38	92	85			
4	JNL4698DD (M)	GUB409Z	31101	0.06	0	0.3	0.06	1.49	0.16	1.89	0.61	0.06			
		JNL4770Z		4	3	53	20	35	19	63	63	72			
	16.97 (98)	0.0312		84	48	98	17	99	49	99	44	53			
	8.75 (98)	2016-12-30		0.19		-0.13		-1.37		-0.21	-0.12	-0.64			
	0.94 (99)			1		1		1		11	19	19			
		0		79		86		69		73	92	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.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	JNL4835ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.49	0.02	1.69	-0.24	1.88	1.16	0.33			
			JNL42Y		4	3	53	20	34	19	62	63	72			
	16.81 (98)	15.53 (98)	0.0195		66	17	99	6	99	14	98	82	93			
	4.28 (94)	7.59 (96)	2017-01-01		---		---		---		0.51	-0.13	-1.38			
	-2.47 (98)	2.15 (98)			0		0		0		18	23	23			
			0		---		---		---		37	89	76			
6	JNL4891ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.19	0.05	0.87	0.05	1.82	1.65	0.15			
			JNL8728A		4	3	52	19	33	18	63	63	72			
	13.74 (97)	15.43 (98)	0.0156		81	46	88	12	89	39	98	97	69			
	5.65 (96)	8.46 (97)	2017-01-03		0.32		-0.14		-1.31		-0.16	-0.12	-0.76			
	-1.69 (98)	2.59 (98)			1		1		1		8	17	17			
			0		66		83		78		68	89	95			
7	JNL4915ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.28	0.07	1.43	0.2	1.6	0.65	0.09			
			JNL6719A		4	3	53	20	34	19	63	67	75			
	15.2 (98)	14.76 (97)	0.0312		78	51	97	18	98	52	97	46	58			
	7.59 (98)	9.84 (98)	2017-01-10		0.21		-0.13		-1.4		-0.09	-0.12	-0.64			
	-0.15 (99)	3.71 (99)			1		1		1		9	17	17			
			0		77		87		65		62	95	97			
8	JNL4919DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.07	0.11	0.66	0.19	1.63	2.13	0.25			
			JNL3960C		2	2	50	15	29	14	61	66	74			
	12.24 (95)	14.49 (97)	0.0338		75	49	58	38	79	51	97	99	86			
	2.93 (91)	6.09 (94)	2016-12-30		---		---		---		---	-0.19	-1.55			
	-7.35 (90)	-2.19 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	66	70			
9	JNL4194DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.14	0.1	0.78	0.22	1.87	1.85	0.35			
			JNL4091B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	13.68 (96)	14.31 (97)	0.0317		72	66	78	33	85	54	98	99	95			
	6.18 (97)	8.53 (97)	2016-01-03		0.34		-0.15		-1.55		-0.58	-0.16	-0.95			
	-3.16 (97)	1.09 (97)			1		1		1		5	14	14			
			0		64		68		44		94	77	90			

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	JNL4865ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.07	0.19	0.74	0.54	1.44	1.69	0.09			
			JNL4171C		2	2	50	15	29	14	61	62	71			
	11.71 (94)	14.17 (97)	0.0374		69	64	57	73	83	77	96	98	59			
	4.05 (94)	6.87 (95)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.63			
	-7.52 (89)	-2.41 (93)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	65			
11	JNL4917DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.07	0.11	1.04	0.19	1.96	1.62	0.56			
			JNL3960C		2	2	50	15	29	14	61	66	74			
	16.09 (98)	14.16 (96)	0.0338		75	49	57	38	93	51	99	97	99			
	5.7 (96)	8.25 (97)	2016-12-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.55			
	-4.78 (95)	-0.13 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	70			
12	JNL93DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.14	0.1	0.8	0.13	1.47	1.56	0.17			
			JNL8123C		2	2	50	15	29	14	61	29	33			
	11.7 (94)	13.19 (96)	0.0396		72	44	80	31	86	46	96	96	72			
	1.88 (89)	4.98 (92)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.6			
	-8.13 (88)	-3.1 (91)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	67			
13	JNL4913DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.14	0.14	0.92	0.39	1.5	1.77	0.38			
			JNL37Y		4	3	54	21	36	19	63	67	75			
	12.6 (95)	12.85 (95)	0.0000		73	60	79	49	90	67	96	99	96			
	5.75 (96)	7.95 (96)	2016-12-30		0.25	-0.13	-1.25	0.35	-0.13	-0.58	-0.13	-0.13	-0.58			
	-2.21 (98)	1.6 (98)			1	1	1	1	1	1	11	20	20			
			0		74	88	85	85	43	43	86	86	98			
14	JNL31DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.3	0.12	1.17	0.33	1.2	1.67	0.34			
			JNL3911B		4	3	50	18	31	17	56	21	21			
	11.45 (94)	11.91 (94)	0.0159		62	70	98	43	96	63	93	98	94			
	5.41 (96)	7.29 (95)	2016-01-07		0.43	-0.15	-1.34	-0.63	-0.15	-0.84	-0.15	-0.15	-0.84			
	-3.45 (97)	0.24 (97)			1	1	1	1	1	5	14	14	14			
			0		55	74	75	75	96	96	81	81	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	0.94	0.16	1.31	1.5	0.28			
			JNL8853Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	11.16 (94)	11.62 (93)	0.0317		52	73	92	22	91	48	94	95	89			
	4.15 (94)	6.27 (94)	2016-01-24		0.41		-0.15		-1.45		-0.4	-0.15	-0.8			
	-4.46 (96)	-0.62 (96)			1		1		1		11	19	19			
			0		59		71		57		86	79	94			
16	JNL4836DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.22	0.09	0.64	0.14	1.77	0.87	0.19			
			JNL45Y		4	3	52	20	34	19	62	67	75			
	11.84 (94)	11.4 (93)	0.0195		66	28	93	26	78	47	98	61	75			
	2.74 (91)	5.27 (92)	2016-12-30		---		---		---		0.46	-0.13	-1.25			
	-5.12 (95)	-1.06 (95)			0		0		0		17	23	23			
			0		---		---		---		39	86	81			
17	JNL4867ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.27	0.13	0.86	0.2	1.36	1.47	0.28			
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	10.8 (93)	11.29 (93)	0.0156		73	58	96	45	88	52	95	94	88			
	3.41 (92)	5.63 (93)	2017-01-30		0.43		-0.15		-1.35		-0.22	-0.14	-0.96			
	-4.73 (95)	-0.89 (95)			1		1		1		8	16	16			
			0		55		76		73		73	81	90			
18	JNL7DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.02	0.16	0.08	0.91	0.15	1	1.5	0.31			
			JNL4462B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	9.9 (91)	10.31 (91)	0.0393		60	76	82	21	90	48	90	95	91			
	3.69 (93)	5.52 (93)	2016-01-06		0.4		-0.16		-1.37		-0.71	-0.15	-0.74			
	-5.05 (95)	-1.46 (94)			1		1		1		5	12	12			
			0		61		61		70		98	80	95			
19	JNL94DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.15	0.1	0.65	0.13	1	1.45	0.13			
			JNL8123C		2	2	50	15	29	14	61	29	33			
	8.44 (88)	10.31 (91)	0.0396		72	44	80	31	79	46	89	94	66			
	-0.46 (81)	2.39 (84)	2016-04-06		---		---		---		---	-0.19	-1.6			
	-10.3 (80)	-5.59 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	68	67			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	JNL8106DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.27	0.17	0.98	0.45	0.79	1.25	0.17			
			JNL8858Z		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	8.53 (88)	9.52 (89)	0.0000		62	57	96	64	92	72	85	86	72			
	3.07 (92)	4.93 (91)	2016-01-09		0.25		-0.12		-1.26		0.11	-0.12	-1.07			
	-4.83 (95)	-1.4 (94)			1		1		1		9	19	19			
			0		74		90		84		51	90	87			
21	JNL41DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.27	0.11	1.07	0.29	0.67	1.3	0.2			
			JNL8856Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	8.53 (88)	9.46 (89)	0.0312		68	64	96	37	94	60	82	89	76			
	3.26 (92)	5.02 (92)	2016-01-09		0.22		-0.14		-1.38		-0.19	-0.13	-0.57			
	-4.66 (95)	-1.31 (94)			1		1		1		11	20	20			
			0		76		82		68		71	89	98			
22	JNL4193DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.29	0.03	1.2	-0.07	0.85	1.45	0.43			
			JNL2514B		4	3	52	20	33	19	62	21	21			
	10.04 (91)	9.34 (89)	0.0103		77	35	98	8	96	28	87	94	98			
	2.05 (89)	4.1 (89)	2016-01-02		---		---		---		-0.12	-0.12	-0.91			
	-4.65 (95)	-1.29 (95)			0		0		0		14	21	21			
			0		---		---		---		64	92	91			
23	JNL4700DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.05	0.09	0.66	0.27	0.7	1.08	0.09			
			JNL8733A		4	3	53	20	34	19	63	63	72			
	7.68 (86)	8.98 (88)	0.0312		74	61	50	30	80	58	83	76	59			
	2.47 (90)	4.3 (90)	2016-12-30		0.2		-0.13		-1.34		0.02	-0.12	-0.49			
	-5.02 (95)	-1.71 (94)			1		1		1		8	17	17			
			0		79		86		74		56	91	99			
24	JNL148ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.13	0.13	0.67	0.25	1.07	1.51	0.4			
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62	21	21			
	9 (90)	8.79 (87)	0.0312		56	58	76	47	80	56	91	96	97			
	2.5 (90)	4.28 (90)	2017-01-02		0.15		-0.14		-1.44		-0.18	-0.14	-0.88			
	-5.67 (94)	-2.27 (93)			1		1		1		8	19	19			
			0		81		82		58		70	83	92			

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	JNL8153DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.05	0.08	0.21	0.1	1.15	1.39	0.18			
			JNL8857Z		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	7.38 (85)	8.76 (87)	0.0000		77	45	50	24	57	43	92	92	73			
	1.01 (86)	3.11 (87)	2016-01-04		0.25		-0.12		-1.25		0.03	-0.12	-1.04			
	-5.84 (93)	-2.42 (93)			1		1		1		9	17	17			
			0		74		90		85		56	93	88			
26	JNL4882DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.3	0.1	0.85	0.26	0.8	1.53	0.27			
			JNL3917B		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	7.77 (86)	8.74 (87)	0.0159		80	67	98	34	88	58	85	96	87			
	2.73 (91)	4.37 (90)	2016-01-20		0.42		-0.14		-1.3		-0.51	-0.13	-0.71			
	-5.25 (94)	-2.02 (93)			1		1		1		8	16	16			
			0		59		76		79		91	86	95			
27	JNL171ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	0	0.32	0.09	1.14	0.2	0.68	1.62	0.4			
			JNL2515B		4	3	52	20	33	19	63	21	21			
	8.65 (89)	8.74 (87)	0.0176		71	40	98	31	95	52	83	97	97			
	2.33 (90)	4.14 (90)	2017-01-05		---		---		---		-0.09	-0.12	-0.82			
	-4.86 (95)	-1.63 (94)			0		0		0		16	21	21			
			0		---		---		---		63	95	94			
28	JNL51DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.04	0.07	0.27	0.05	1.19	1.27	0.21			
			JNL8884Z		4	3	52	20	33	18	62	21	21			
	7.81 (86)	8.61 (86)	0.0312		56	42	50	18	60	39	93	88	78			
	0.67 (84)	2.77 (86)	2016-01-16		0.42		-0.14		-1.49		-0.3	-0.14	-1.08			
	-7.17 (90)	-3.55 (90)			1		1		1		9	17	17			
			0		58		78		53		79	82	87			
29	JNL4838DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.28	0.08	0.83	0	1	1.19	0.29			
			JNL31X		5	3	54	21	37	20	63	67	75			
	8.75 (89)	8.59 (86)	0.0156		72	20	97	23	87	34	90	83	90			
	-1.1 (78)	1.68 (82)	2016-12-30		---		---		---		1.51	-0.12	-1.23			
	-7.24 (90)	-3.35 (91)			0		0		0		20	26	26			
			0		---		---		---		4	93	82			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	JNL4840ED (M)		GUB409Z	43492	0.05	0.01	0.12	0.1	0.51	0.07	1	1.41	0.31			
			JNL8882Z		4	3	53	20	35	19	63	67	75			
	7.81 (86)	8.14 (85)	0.0312		67	56	75	32	73	40	90	92	92			
	0.75 (85)	2.75 (85)	2017-01-01		0.15		-0.14		-1.44		-0.1	-0.14	-0.88			
	-6.85 (91)	-3.38 (91)			1		1		1		11	19	19			
			0		82		82		59		63	82	92			
31	JNL4914DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.4	0.02	1.12	0.02	1.14	0.49	0.34			
			JNL29X		5	3	54	21	37	20	64	63	72			
	10.52 (92)	8.03 (85)	0.0205		82	35	99	5	95	36	92	33	94			
	2.68 (91)	4.34 (90)	2016-12-17		---		---		---		0.31	-0.11	-0.84			
	-4.37 (96)	-1.3 (95)			0		0		0		22	27	27			
			0		---		---		---		44	95	93			
32	JNL95DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.02	0.27	0.14	1.07	0.49	0.32	1.49	0.28			
			JNL6724A		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	6.75 (82)	7.65 (83)	0.0159		64	77	96	54	94	75	72	95	88			
	2.55 (91)	3.95 (89)	2016-04-09		0.43		-0.15		-1.34		-0.38	-0.15	-0.86			
	-6.8 (91)	-3.52 (90)			1		1		1		5	14	14			
			0		55		69		75		85	78	93			
33	JNL8160DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.04	0.08	0.39	0.07	0.8	1.22	0.2			
			JNL4088B		4	3	51	19	32	18	62	21	21			
	6.63 (82)	7.49 (82)	0.0312		68	47	48	21	67	40	85	85	77			
	0.17 (83)	2.09 (83)	2016-01-06		0.42		-0.14		-1.45		-0.29	-0.14	-0.86			
	-7.36 (90)	-4 (89)			1		1		1		5	14	14			
			0		58		80		57		78	84	92			
34	JNL4197DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.01	0.14	0.08	0.52	0.16	0.75	1.33	0.22			
			JNL8853Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	6.34 (81)	7.37 (82)	0.0317		50	73	80	22	73	48	85	90	79			
	0.69 (84)	2.44 (84)	2016-01-24		0.41		-0.15		-1.45		-0.4	-0.15	-0.8			
	-7.68 (89)	-4.3 (88)			1		1		1		11	19	19			
			0		60		71		57		86	79	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	JNL32DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.22	0.03	0.84	-0.15	0.8	1.25	0.47			
			JNL41Y		5	3	54	21	36	20	63	35	39			
	8.08 (87)	6.72 (80)	0.0195		57	16	93	8	87	20	85	86	99			
	-0.91 (79)	1.19 (80)	2016-01-08		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.11	-1.15			
	-7.01 (91)	-3.78 (90)			0	0	0	0	0	0	20	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	43	96	85			
36	JNL4839ED (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.34	0.11	0.99	0.02	0.73	1.35	0.49			
			JNL32X		4	3	53	20	35	19	63	67	75			
	7.93 (86)	6.68 (79)	0.0156		73	24	99	38	92	36	84	91	99			
	-2.17 (74)	0.35 (76)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.14	-1.49			
	-9.07 (85)	-5.29 (85)			0	0	0	0	0	0	18	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	6	85	72			
37	JNL8110DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.11	0.1	0.42	0.07	0.66	1.58	0.31			
			JNL8882Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	5.68 (78)	6.67 (79)	0.0312		67	56	69	32	68	40	82	97	91			
	-0.79 (80)	1.15 (80)	2016-01-02		0.15	-0.14	-1.44	-0.1	-0.14	-0.14	-0.1	-0.14	-0.88			
	-8.28 (87)	-4.92 (87)			1	1	1	1	1	1	11	19	19			
			0		81	82	59	63	63	63	82	82	92			
38	JNL4883DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0	0.09	0.28	0.23	0.64	1.15	0.19			
			JNL8732A		4	3	53	20	34	19	41	21	21			
	5.52 (78)	6.37 (78)	0.0312		73	59	40	25	61	54	82	81	75			
	0.74 (85)	2.26 (84)	2016-02-20		0.2	-0.13	-1.35	-0.06	-0.12	-0.54	-0.12	-0.54	-0.54			
	-6.55 (92)	-3.61 (90)			1	1	1	1	1	1	9	17	17			
			0		78	85	72	60	60	60	90	90	98			
39	JNL4699ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.16	0.1	0.71	0.26	0.2	1.41	0.19			
			JNL8729A		4	3	52	20	34	19	63	21	21			
	4.76 (75)	6.35 (78)	0.0159		79	70	83	34	82	57	68	93	76			
	0.49 (84)	1.99 (83)	2017-01-04		0.42	-0.14	-1.28	-0.4	-0.13	-0.64	-0.13	-0.64	-0.64			
	-7.24 (90)	-4.23 (88)			1	1	1	1	1	1	9	17	17			
			0		58	76	81	86	86	86	86	86	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.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	JNL576DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.17	0.03	0.77	-0.07	0.49	1.31	0.37			
			JNL2514B		4	3	52	20	33	19	62	21	21			
	6.48 (81)	6.2 (77)	0.0103		74	36	85	8	84	28	78	89	96			
	-0.51 (81)	1.27 (80)	2016-01-02		---		---		---		-0.12	-0.12	-0.91			
	-7.02 (91)	-4.01 (89)			0		0		0		14	21	21			
			0		---		---		---		65	92	91			
41	JNL4868ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.02	0.13	0.19	0.2	0.67	1.22	0.18			
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	4.94 (76)	6.11 (77)	0.0156		69	58	44	45	56	52	82	85	74			
	-0.8 (80)	0.97 (79)	2017-01-30		0.43		-0.15		-1.35		-0.22	-0.14	-0.96			
	-8.64 (86)	-5.37 (85)			1		1		1		8	16	16			
			0		55		76		73		73	81	90			
42	JNL66DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.01	0.09	0.21	0.23	0.59	1.13	0.18			
			JNL8732A		4	3	53	20	34	19	41	21	21			
	4.75 (75)	5.74 (76)	0.0312		74	59	43	25	57	54	80	79	73			
	0.18 (83)	1.66 (82)	2016-02-20		0.2		-0.13		-1.35		-0.06	-0.12	-0.54			
	-7.07 (91)	-4.19 (89)			1		1		1		9	17	17			
			0		78		85		72		60	90	98			
43	JNL4837DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.14	0.03	0.32	-0.15	0.85	1.15	0.34			
			JNL41Y		5	3	54	21	36	20	63	67	75			
	5.76 (79)	5.41 (74)	0.0195		54	16	79	8	63	20	87	81	94			
	-2.58 (72)	-0.47 (73)	2016-12-30		---		---		---		0.35	-0.11	-1.15			
	-8.55 (86)	-5.37 (85)			0		0		0		20	25	25			
			0		---		---		---		43	96	85			
44	JNL44DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.1	0.07	0.36	-0.04	0.42	1.36	0.25			
			JNL3910B		4	3	52	19	33	18	63	21	21			
	4.22 (73)	5.27 (73)	0.0156		74	49	67	19	65	31	76	91	85			
	-1.99 (75)	-0.17 (74)	2016-01-10		0.32		-0.14		-1.32		-0.2	-0.13	-0.77			
	-8.51 (87)	-5.48 (85)			1		1		1		5	16	16			
			0		67		83		78		72	89	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 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	JNL4864ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.06	0.13	0.29	0.25	0.92	1.61	0.58			
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62	63	72			
	6.45 (81)	5.21 (73)	0.0312		55	58	55	47	61	56	88	97	99			
	0.67 (84)	1.93 (83)	2017-01-02		0.15		-0.14		-1.44		-0.18	-0.14	-0.88			
	-7.36 (90)	-4.52 (88)			1		1		1		8	19	19			
			0		81		82		59		70	83	92			
46	JNL4198DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	-0.02	0.13	0.09	0.25	0.62	1.33	0.32			
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62	21	21			
	4.33 (73)	4.69 (70)	0.0312		69	59	36	47	49	56	81	90	93			
	-0.85 (79)	0.57 (77)	2016-01-06		0.15		-0.14		-1.44		-0.18	-0.14	-0.88			
	-8.78 (86)	-5.83 (84)			1		1		1		8	19	19			
			0		81		82		58		70	83	92			
47	JNL8105DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.2	0.03	0.38	0.01	0.66	1.05	0.35			
			JNL38Y		4	3	53	20	34	19	62	21	21			
	4.91 (76)	4.3 (68)	0.0195		64	18	90	8	66	35	82	74	95			
	-2 (75)	-0.29 (74)	2016-01-01		---		---		---		0.54	-0.1	-1.11			
	-8.31 (87)	-5.43 (85)			0		0		0		18	23	23			
			0		---		---		---		36	98	86			
48	JNL24DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.17	-0.03	0.27	-0.3	0.72	1.06	0.34			
			JNL14U		5	3	53	21	35	20	63	21	21			
	4.7 (75)	4.23 (68)	0.0195		66	14	86	1	60	11	83	75	94			
	-4.12 (65)	-1.93 (67)	2016-01-07		---		---		---		0.66	-0.11	-1.25			
	-9.87 (82)	-6.69 (80)			0		0		0		19	25	25			
			0		---		---		---		29	97	82			
49	JNL110DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.02	-0.03	0.11	0.19	0.29	0.11	1.03	0.06			
			JNL2505A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	2.28 (63)	4.19 (68)	0.0239		47	86	35	40	56	60	66	73	55			
	-1.6 (76)	-0.22 (74)	2016-12-27		0.51		-0.15		-1.42		-0.51	-0.17	-0.97			
	-10.77 (77)	-7.62 (77)			1		1		1		8	16	16			
			0		51		68		62		91	74	89			

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	JNL599DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	-0.01	0.06	0.23	0.16	0.18	0.85	0.09			
			JNL4770Z		4	3	53	20	35	19	63	21	21			
	2.86 (66)	4 (67)	0.0312		59	48	38	17	58	49	68	59	59			
	-1.38 (77)	-0.04 (75)	2016-01-04		0.19		-0.13		-1.37		-0.21	-0.12	-0.64			
	-8.47 (87)	-5.78 (84)			1		1		1		11	19	19			
			0		79		86		69		73	92	97			
51	JNL4893ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	0	0.24	0.12	0.6	0.28	0.5	1.27	0.48			
			JNL3912B		4	3	51	19	33	18	62	63	72			
	5.12 (77)	3.97 (66)	0.0098		71	44	95	41	77	59	78	87	99			
	0.1 (83)	1.15 (80)	2017-01-06		---		---		---		-0.19	-0.13	-0.9			
	-7.53 (89)	-4.98 (87)			0		0		0		16	21	21			
			0		---		---		---		71	88	91			
52	JNL8109DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.18	0.12	0.2	-0.07	0.34	1.22	0.21			
			JNL27X		4	3	53	20	35	19	63	21	21			
	2.38 (64)	3.58 (64)	0.0312		66	25	87	41	56	29	73	85	78			
	-7.1 (50)	-4.37 (56)	2016-01-08		---		---		---		1.32	-0.15	-1.83			
	-13.99 (64)	-10.1 (65)			0		0		0		19	24	24			
			0		---		---		---		7	80	52			
53	JNL4195DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.03	0.09	0.35	0.27	-0.04	1	0.13			
			JNL8733A		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	2.24 (63)	3.56 (64)	0.0312		72	61	46	30	65	58	59	71	65			
	-1.44 (77)	-0.19 (74)	2016-01-16		0.2		-0.13		-1.34		0.02	-0.12	-0.49			
	-8.65 (86)	-6.02 (83)			1		1		1		8	17	17			
			0		79		86		74		57	91	99			
54	JNL9DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	-0.01	0.08	0.09	0.07	0.19	1.06	0.14			
			JNL4088B		4	3	51	19	32	18	62	21	21			
	2.11 (63)	3.49 (64)	0.0312		67	47	37	21	49	40	68	75	67			
	-3.08 (70)	-1.51 (69)	2016-01-06		0.42		-0.14		-1.45		-0.29	-0.14	-0.86			
	-10.38 (79)	-7.46 (78)			1		1		1		5	14	14			
			0		58		80		57		78	84	92			

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	JNL133ED (M)		MRFA419W	31101	0.04	0.01	0.12	0.1	0.59	0.2	0.34	0.89	0.39			
			PPJ422Y		4	3	53	20	35	19	63	63	72			
	4.83 (75)	3.48 (64)	0.0146		46	54	75	33	77	52	73	63	97			
	-1.45 (77)	-0.14 (74)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.16	-1.36			
	-10.25 (80)	-7.25 (78)			0		0		0		16	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	56	76	77			
56	JNL159ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	-0.06	0.06	-0.31	-0.02	0.28	1.25	0.06			
			JNL8731A		4	3	52	20	34	19	63	21	21			
	0.56 (56)	3.19 (62)	0.0312		72	52	30	16	29	32	71	87	54			
	-5.03 (62)	-3.1 (62)	2017-01-03		0.1		-0.14		-1.46		-0.11	-0.15	-1			
	-12.33 (70)	-9.1 (70)			1		1		1		8	17	17			
			0		84		79		56		64	81	89			
57	JNL4881DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.12	0.13	0.48	0.16	-0.13	1.2	0.21			
			JNL6726A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	1.87 (62)	3.07 (62)	0.0312		62	63	75	44	71	48	54	84	78			
	-3.4 (68)	-1.84 (67)	2016-01-07		0.15		-0.14		-1.44		-0.14	-0.15	-0.9			
	-11.03 (75)	-8.06 (75)			1		1		1		8	16	16			
			0		81		80		58		66	81	91			
58	JNL22DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.21	0.02	0.29	0.02	0.37	1.08	0.32			
			JNL29X		5	3	54	21	37	20	64	21	21			
	2.9 (67)	2.8 (61)	0.0205		78	35	92	5	61	36	74	76	92			
	-2.8 (71)	-1.36 (69)	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.11	-0.84			
	-9.45 (83)	-6.78 (80)			0		0		0		22	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	44	95	93			
59	JNL5101DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.13	0.08	0.1	0	0.08	1.42	0.2			
			JNL31X		5	3	54	21	37	20	63	67	75			
	0.77 (57)	2.65 (60)	0.0156		69	20	76	23	50	34	65	93	77			
	-6.83 (51)	-4.4 (56)	2016-12-30		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.12	-1.23			
	-12.56 (69)	-9.19 (69)			0		0		0		20	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	4	93	82			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	JNL91DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	-0.17	0.12	-0.35	0.22	0.05	0.68	-0.07			
			JNL4U		4	3	54	21	36	20	63	21	21			
	-0.05 (53)	2.23 (58)	0.0000		77	47	17	42	28	53	64	48	32			
	-4.58 (63)	-2.89 (62)	2016-03-28		0.09		-0.11		-1.27		0.79	-0.12	-0.75			
	-10.87 (76)	-8.06 (75)			1		1		1		13	22	22			
			0		84		92		83		24	92	95			
61	JNL4863ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.26	0.07	0.91	-0.01	-0.28	1.33	0.46			
			JNL2513B		4	3	51	19	32	18	60	21	21			
	2.81 (66)	2.21 (58)	0.0098		67	33	96	20	90	33	49	90	99			
	-3.48 (68)	-2.08 (66)	2017-01-04		---		---		---		-0.03	-0.13	-1.01			
	-9.99 (81)	-7.39 (78)			0		0		0		14	19	19			
			0		---		---		---		58	89	89			
62	JNL5102DD (M)		MRFA419W	43492	0.05	-0.01	0.13	0.09	0.11	0.14	0.73	0.05	0.23			
			JNL45Y		4	3	52	20	34	19	62	67	75			
	4.03 (72)	1.96 (56)	0.0195		63	28	76	26	50	47	84	11	83			
	-2.86 (71)	-1.56 (69)	2016-12-30		---		---		---		0.46	-0.13	-1.25			
	-10.33 (80)	-7.63 (77)			0		0		0		17	23	23			
			0		---		---		---		39	85	81			
63	JNL2DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.02	-0.06	0.08	0.02	0.15	-0.17	1.13	0.16			
			JNL4462B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	0.16 (54)	1.69 (55)	0.0393		56	76	29	21	44	48	53	79	71			
	-3.31 (69)	-2.23 (65)	2016-01-06		0.4		-0.16		-1.37		-0.71	-0.15	-0.74			
	-11.54 (73)	-8.91 (71)			1		1		1		5	12	12			
			0		61		61		70		98	80	95			
64	JNL136ED (M)		MRFA419W	31101	0.06	0	0.06	0.07	-0.15	0.01	-0.13	2.34	0.42			
			JNL3922B		4	3	51	19	32	18	61	63	72			
	-1.24 (48)	1.37 (54)	0.0098		75	37	53	20	37	35	54	99	98			
	-6.43 (53)	-4.69 (54)	2017-01-01		---		---		---		-0.2	-0.14	-1.27			
	-13.69 (65)	-10.67 (63)			0		0		0		16	19	19			
			0		---		---		---		72	82	81			

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. %
65	JNL48DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	-0.02	0.1	-0.19	0.26	-0.13	1.18	0.13			
			JNL3917B		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	-0.94 (50)	1.1 (52)	0.0159		75	67	36	34	35	58	54	83	66			
	-3.53 (68)	-2.55 (64)	2016-01-20		0.42		-0.14		-1.3		-0.51	-0.13	-0.71			
	-11.06 (75)	-8.66 (73)			1		1		1		8	16	16			
			0		59		76		80		91	86	95			
66	JNL4888ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.14	0.06	0.26	-0.01	0.5	0.81	0.56			
			JNL34X		5	3	54	21	36	20	63	63	72			
	3.8 (71)	0.94 (51)	0.0273		68	28	78	16	59	32	78	57	99			
	-3.45 (68)	-2.26 (65)	2017-01-01		---		---		---		0.56	-0.12	-1.03			
	-9.86 (82)	-7.49 (77)			0		0		0		20	25	25			
			0		---		---		---		35	94	88			