

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	1.62	0.63	2.65	1.09	0.28	
			JNL3918B		2	2	51	15	31	14	61	62	71	
	21.85 (99)	20.29 (99)	0,0024		69	54	94	69	99	81	99	76	91	
	11.8 (99)	14.7 (99)	2017-01-07		---		---		---		---	-0.18	-1.2	
	0.38 (99)	5.67 (99)			0		0		0		0	4	4	
			0		---		---		---		---	70	75	
2	JNL8DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.34	0.15	1.67	0.44	2.24	2.13	0.43	
			JNL8854Z		4	3	53	20	35	19	62	21	21	
	19.37 (99)	19.53 (99)	0,0312		59	63	99	57	99	70	99	99	98	
	11.45 (99)	14.11 (99)	2016-01-06		0.24		-0.14		-1.33		0	-0.12	-0.45	
	2.99 (99)	7.44 (99)			1		1		1		11	19	19	
			0		77		83		65		59	88	97	
3	JNL4834DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.39	0.07	1.42	0.09	2.23	1.13	0.25	
			JNL35X		5	3	54	21	36	20	63	63	72	
	17.56 (98)	16.83 (98)	0,0195		54	22	99	20	99	42	99	79	87	
	6.97 (97)	10.01 (98)	2016-12-27		---		---		---		0.54	-0.12	-0.95	
	-0.29 (99)	4.22 (99)			0		0		0		20	26	26	
			0		---		---		---		36	93	85	
4	JNL4698DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.3	0.06	1.48	0.16	1.9	0.65	0.04	
			JNL4770Z		4	3	53	20	35	19	63	63	72	
	16.96 (98)	16.78 (98)	0,0312		81	42	98	16	99	48	99	45	52	
	8.73 (98)	11.25 (98)	2016-12-30		0.25		-0.13		-1.3		-0.12	-0.12	-0.47	
	1.32 (99)	5.39 (99)			1		1		1		11	19	19	
			0		76		87		71		68	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	JNL4835ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.49	0.02	1.69	-0.23	1.88	1.18	0.32			
			JNL42Y		4	3	53	20	34	19	62	63	72			
	16.78 (98)	15.68 (98)	0,0195		67	17	99	6	99	15	98	82	93			
	4.38 (94)	7.73 (96)	2017-01-01		---		---		---		0.61	-0.12	-1.17			
	-2.01 (98)	2.57 (98)			0		0		0		18	23	23			
			0		---		---		---		33	89	76			
6	JNL4891ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.18	0.05	0.87	0.05	1.81	1.67	0.13			
			JNL8728A		4	3	52	19	33	18	63	63	72			
	13.66 (97)	15.57 (98)	0,0156		77	41	88	12	89	39	98	98	69			
	5.57 (96)	8.44 (97)	2017-01-03		0.37		-0.14		-1.24		-0.06	-0.12	-0.57			
	-1.34 (98)	2.91 (98)			1		1		1		8	17	17			
			0		63		84		79		63	91	95			
7	JNL4915ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.28	0.06	1.43	0.2	1.59	0.67	0.07			
			JNL6719A		4	3	53	20	34	19	63	67	75			
	15.17 (98)	14.95 (97)	0,0312		73	45	97	18	99	52	97	46	57			
	7.77 (98)	10.03 (98)	2017-01-10		0.26		-0.13		-1.32		-0.01	-0.11	-0.46			
	0.31 (99)	4.13 (99)			1		1		1		9	17	17			
			0		75		87		67		60	95	97			
8	JNL4919DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.07	0.11	0.65	0.2	1.64	2.17	0.25			
			JNL3960C		2	2	50	15	29	14	61	66	74			
	12.23 (95)	14.6 (97)	0,0338		73	45	58	38	80	51	97	99	87			
	3.16 (92)	6.3 (94)	2016-12-30		---		---		---		---	-0.19	-1.34			
	-6.8 (90)	-1.72 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	66	70			
9	JNL4194DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.14	0.09	0.78	0.23	1.87	1.88	0.33			
			JNL4091B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	13.66 (97)	14.51 (97)	0,0317		66	58	78	33	86	54	98	99	94			
	6.19 (97)	8.6 (97)	2016-01-03		0.4		-0.15		-1.47		-0.5	-0.15	-0.77			
	-2.75 (97)	1.48 (97)			1		1		1		5	14	14			
			0		62		67		45		91	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	JNL4917DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.07	0.11	1.03	0.2	1.96	1.64	0.55			
			JNL3960C		2	2	50	15	29	14	61	66	74			
	16.06 (98)	14.28 (97)	0,0338		74	45	58	38	94	51	99	97	99			
	5.9 (97)	8.44 (97)	2016-12-30		---		---		---		---	-0.19	-1.34			
	-4.25 (96)	0.34 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	66	70			
11	JNL4865ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.07	0.19	0.73	0.55	1.43	1.71	0.08			
			JNL4171C		2	2	50	15	29	14	61	62	71			
	11.6 (94)	14.26 (97)	0,0374		68	58	58	74	84	77	96	98	59			
	4.03 (93)	6.87 (95)	2017-01-06		---		---		---		---	-0.2	-1.42			
	-7.1 (90)	-2.05 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	62	66			
12	JNL93DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.14	0.09	0.79	0.14	1.46	1.58	0.15			
			JNL8123C		2	2	50	15	29	14	61	29	33			
	11.68 (94)	13.38 (96)	0,0396		73	43	81	32	86	46	96	96	72			
	2.11 (89)	5.21 (92)	2016-04-06		---		---		---		---	-0.18	-1.37			
	-7.55 (88)	-2.59 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	68	69			
13	JNL4913DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.14	0.13	0.91	0.39	1.5	1.8	0.37			
			JNL37Y		4	3	54	21	36	19	63	67	75			
	12.54 (96)	12.99 (95)	0,0000		69	49	79	49	90	66	97	99	96			
	5.7 (96)	7.95 (96)	2016-12-30		0.3		-0.13		-1.17		0.46	-0.13	-0.41			
	-1.88 (98)	1.92 (98)			1		1		1		11	20	20			
			0		68		88		86		39	86	98			
14	JNL31DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.3	0.12	1.17	0.33	1.2	1.7	0.32			
			JNL3911B		4	3	50	18	31	17	56	21	21			
	11.48 (94)	12.16 (94)	0,0159		56	62	98	43	96	63	93	98	94			
	5.6 (96)	7.51 (96)	2016-01-07		0.49		-0.15		-1.25		-0.55	-0.14	-0.64			
	-2.92 (97)	0.73 (97)			1		1		1		5	14	14			
			0		53		73		76		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	0.94	0.16	1.31	1.53	0.27			
			JNL8853Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	11.16 (94)	11.85 (94)	0,0317		44	66	92	22	91	48	94	95	89			
	4.33 (94)	6.47 (94)	2016-01-24		0.48		-0.15		-1.37		-0.35	-0.15	-0.62			
	-4.06 (96)	-0.23 (96)			1		1		1		11	19	19			
			0		54		71		58		83	80	94			
16	JNL4836DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.23	0.09	0.64	0.14	1.78	0.89	0.17			
			JNL45Y		4	3	52	20	34	19	62	67	75			
	11.86 (95)	11.65 (93)	0,0195		66	28	94	26	79	46	98	62	75			
	2.85 (91)	5.42 (92)	2016-12-30		---		---		---		0.52	-0.13	-1.04			
	-4.76 (95)	-0.71 (95)			0		0		0		17	23	23			
			0		---		---		---		37	86	81			
17	JNL4867ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.27	0.12	0.86	0.2	1.36	1.49	0.26			
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	10.74 (93)	11.41 (93)	0,0156		68	51	97	45	89	52	95	95	88			
	3.48 (92)	5.73 (93)	2017-01-30		0.49		-0.15		-1.27		-0.14	-0.14	-0.77			
	-4.45 (95)	-0.63 (95)			1		1		1		8	16	16			
			0		53		76		74		69	82	90			
18	JNL7DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.16	0.07	0.91	0.15	1	1.53	0.28			
			JNL4462B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	9.87 (92)	10.51 (91)	0,0393		54	70	84	20	91	47	90	96	91			
	3.79 (93)	5.66 (93)	2016-01-06		0.47		-0.16		-1.28		-0.66	-0.14	-0.55			
	-4.41 (95)	-0.9 (95)			1		1		1		5	12	12			
			0		54		60		73		97	80	95			
19	JNL94DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.15	0.09	0.64	0.14	0.99	1.46	0.11			
			JNL8123C		2	2	50	15	29	14	61	29	33			
	8.33 (88)	10.37 (91)	0,0396		72	43	81	32	79	46	89	94	65			
	-0.29 (81)	2.54 (84)	2016-04-06		---		---		---		---	-0.18	-1.37			
	-9.78 (80)	-5.16 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	68	69			

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	0.27	0.17	0.98	0.45	0.79	1.26	0.15			
			JNL8858Z		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	8.53 (89)	9.74 (90)	0,0000		57	49	96	64	92	71	85	87	72			
	3.05 (91)	4.98 (91)	2016-01-09		0.29		-0.12		-1.18		0.23	-0.12	-0.9			
	-4.46 (95)	-1.04 (95)			1		1		1		9	19	19			
			0		69		90		85		48	91	86			
21	JNL41DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.27	0.1	1.07	0.29	0.67	1.33	0.18			
			JNL8856Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	8.48 (88)	9.63 (89)	0,0312		62	56	96	38	94	60	82	89	76			
	3.21 (92)	5.04 (91)	2016-01-09		0.27		-0.14		-1.3		-0.11	-0.12	-0.39			
	-4.29 (96)	-0.97 (95)			1		1		1		11	20	20			
			0		74		82		70		67	90	98			
22	JNL4193DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.3	0.03	1.2	-0.07	0.84	1.48	0.41			
			JNL2514B		4	3	52	20	33	19	62	21	21			
	9.99 (92)	9.48 (89)	0,0103		76	33	98	7	97	28	87	94	98			
	2.07 (89)	4.16 (89)	2016-01-02		---		---		---		-0.02	-0.12	-0.7			
	-4.37 (96)	-1.02 (95)			0		0		0		14	21	21			
			0		---		---		---		61	94	92			
23	JNL4700DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.04	0.09	0.66	0.27	0.7	1.11	0.07			
			JNL8733A		4	3	53	20	34	19	63	63	72			
	7.62 (86)	9.15 (88)	0,0312		70	52	51	27	80	58	83	77	58			
	2.57 (90)	4.43 (90)	2016-12-30		0.25		-0.13		-1.26		0.11	-0.12	-0.32			
	-4.61 (95)	-1.33 (94)			1		1		1		8	17	17			
			0		76		86		75		54	92	99			
24	JNL8153DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.04	0.08	0.21	0.11	1.15	1.41	0.16			
			JNL8857Z		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	7.39 (85)	8.98 (88)	0,0000		74	39	50	24	57	43	92	92	73			
	0.95 (85)	3.13 (86)	2016-01-04		0.29		-0.12		-1.18		0.14	-0.11	-0.86			
	-5.48 (94)	-2.07 (93)			1		1		1		9	17	17			
			0		69		91		85		51	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	JNL4882DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.3	0.1	0.85	0.26	0.8	1.56	0.25			
			JNL3917B		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	7.77 (87)	8.97 (87)	0,0159		76	60	98	35	89	57	86	96	87			
	2.72 (91)	4.43 (90)	2016-01-20		0.47		-0.15		-1.22		-0.43	-0.13	-0.52			
	-4.92 (95)	-1.69 (94)			1		1		1		8	16	16			
			0		54		76		80		88	86	96			
26	JNL171ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	0	0.32	0.09	1.14	0.2	0.67	1.64	0.38			
			JNL2515B		4	3	52	20	33	19	63	21	21			
	8.57 (89)	8.9 (87)	0,0176		69	37	99	32	96	52	83	97	97			
	2.4 (90)	4.25 (89)	2017-01-05		---		---		---		0.02	-0.11	-0.6			
	-4.41 (95)	-1.22 (94)			0		0		0		16	21	21			
			0		---		---		---		58	95	94			
27	JNL148ED (M)		GUB409Z	31101	0.04	0	0.13	0.13	0.66	0.25	1.06	1.54	0.38			
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62	21	21			
	8.86 (90)	8.85 (87)	0,0312		51	50	76	47	80	56	91	96	97			
	2.32 (89)	4.17 (89)	2017-01-02		0.2		-0.14		-1.36		-0.1	-0.14	-0.71			
	-5.39 (94)	-2.03 (93)			1		1		1		8	19	19			
			0		79		82		59		66	84	91			
28	JNL4838DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.02	0.28	0.08	0.83	0.01	1.01	1.22	0.28			
			JNL31X		5	3	54	21	37	20	63	67	75			
	8.83 (90)	8.83 (87)	0,0156		74	19	97	24	88	35	90	84	90			
	-1 (78)	1.83 (82)	2016-12-30		---		---		---		1.62	-0.12	-1.02			
	-6.91 (90)	-3.01 (91)			0		0		0		20	26	26			
			0		---		---		---		3	93	82			
29	JNL51DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0	0.05	0.06	0.27	0.05	1.19	1.3	0.2			
			JNL8884Z		4	3	52	20	33	18	62	21	21			
	7.75 (86)	8.75 (87)	0,0312		50	40	51	17	61	39	93	88	79			
	0.74 (84)	2.87 (85)	2016-01-16		0.48		-0.14		-1.41		-0.26	-0.14	-0.91			
	-6.88 (90)	-3.29 (90)			1		1		1		9	17	17			
			0		53		78		53		77	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	JNL4914DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.4	0.02	1.13	0.02	1.15	0.52	0.32			
			JNL29X		5	3	54	21	37	20	64	63	72			
	10.6 (93)	8.34 (85)	0,0205		81	35	99	5	95	36	92	33	94			
	2.79 (91)	4.52 (90)	2016-12-17		---		---		---		0.38	-0.11	-0.62			
	-3.98 (96)	-0.91 (95)			0		0		0		22	27	27			
			0		---		---		---		42	96	94			
31	JNL4840ED (M)		GUB409Z	43492	0.05	0	0.12	0.09	0.5	0.08	0.99	1.43	0.29			
			JNL8882Z		4	3	53	20	35	19	63	67	75			
	7.68 (86)	8.24 (85)	0,0312		61	48	75	33	73	40	90	93	91			
	0.65 (84)	2.71 (85)	2017-01-01		0.2		-0.14		-1.36		-0.01	-0.14	-0.71			
	-6.55 (91)	-3.11 (91)			1		1		1		11	19	19			
			0		79		82		59		60	83	91			
32	JNL95DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.27	0.14	1.07	0.5	0.32	1.51	0.26			
			JNL6724A		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	6.69 (83)	7.81 (84)	0,0159		58	70	97	54	95	73	73	95	88			
	2.53 (90)	3.99 (89)	2016-04-09		0.49		-0.15		-1.25		-0.3	-0.15	-0.67			
	-6.4 (92)	-3.15 (91)			1		1		1		5	14	14			
			0		53		70		77		80	79	93			
33	JNL8160DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.04	0.07	0.39	0.07	0.8	1.25	0.18			
			JNL4088B		4	3	51	19	32	18	62	21	21			
	6.57 (82)	7.67 (83)	0,0312		61	43	49	21	68	40	86	86	77			
	0.32 (83)	2.25 (83)	2016-01-06		0.49		-0.14		-1.37		-0.25	-0.13	-0.7			
	-6.91 (90)	-3.59 (89)			1		1		1		5	14	14			
			0		53		79		58		77	85	92			
34	JNL4197DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.01	0.14	0.08	0.52	0.16	0.76	1.35	0.2			
			JNL8853Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	6.37 (81)	7.62 (83)	0,0317		43	66	81	22	74	48	85	90	79			
	0.88 (85)	2.66 (85)	2016-01-24		0.48		-0.15		-1.37		-0.35	-0.15	-0.62			
	-7.26 (89)	-3.9 (89)			1		1		1		11	19	19			
			0		54		71		58		84	80	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.	# 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	JNL32DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.22	0.03	0.85	-0.15	0.8	1.27	0.45			
			JNL41Y		5	3	54	21	36	20	63	35	39			
	8.1 (87)	6.92 (80)	0,0195		56	17	93	7	88	20	86	87	99			
	-0.83 (78)	1.31 (80)	2016-01-08		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.11	-0.93			
	-6.66 (91)	-3.44 (90)			0	0	0	0	0	0	20	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	40	96	85			
36	JNL4839ED (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.02	0.34	0.11	0.99	0.03	0.72	1.38	0.47			
			JNL32X		4	3	53	20	35	19	63	67	75			
	7.9 (87)	6.84 (80)	0,0156		76	23	99	39	93	37	84	91	99			
	-2.24 (72)	0.35 (75)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.13	-1.28			
	-8.69 (85)	-4.94 (85)			0	0	0	0	0	0	18	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	4	85	73			
37	JNL8110DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.11	0.09	0.41	0.08	0.65	1.6	0.28			
			JNL8882Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	5.51 (78)	6.74 (79)	0,0312		61	48	69	32	69	41	82	97	91			
	-0.9 (78)	1.09 (79)	2016-01-02		0.2	-0.14	-1.36	-0.01	-0.14	-0.71	-0.14	-0.71	-0.71			
	-8 (87)	-4.67 (86)			1	1	1	1	1	1	11	19	19			
			0		79	82	60	60	60	60	60	83	91			
38	JNL4699ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.16	0.1	0.71	0.26	0.2	1.44	0.17			
			JNL8729A		4	3	52	20	34	19	63	21	21			
	4.76 (76)	6.57 (79)	0,0159		76	62	84	34	82	57	69	93	75			
	0.61 (84)	2.15 (83)	2017-01-04		0.47	-0.15	-1.2	-0.32	-0.13	-0.45	-0.13	-0.45	-0.45			
	-6.86 (90)	-3.86 (89)			1	1	1	1	1	1	9	17	17			
			0		54	76	82	82	82	82	82	86	97			
39	JNL4883DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0	0.09	0.28	0.23	0.64	1.17	0.17			
			JNL8732A		4	3	53	20	34	19	41	21	21			
	5.46 (78)	6.54 (79)	0,0312		69	51	40	26	61	54	82	81	75			
	0.82 (85)	2.37 (84)	2016-02-20		0.25	-0.13	-1.27	0.03	-0.12	-0.37	-0.12	-0.37	-0.37			
	-6.16 (92)	-3.24 (90)			1	1	1	1	1	1	9	17	17			
			0		76	85	73	57	57	57	57	91	98			

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	0.48	1.33	0.35			
			JNL2514B		4	3	52	20	33	19	62	21	21			
	6.45 (82)	6.39 (78)	0,0103		73	33	86	7	85	28	78	89	96			
	-0.47 (80)	1.36 (80)	2016-01-02		---		---		---		-0.02	-0.12	-0.7			
	-6.72 (91)	-3.72 (89)			0		0		0		14	21	21			
			0		---		---		---		61	94	92			
41	JNL4868ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.02	0.12	0.19	0.2	0.67	1.25	0.17			
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	4.94 (76)	6.3 (78)	0,0156		63	51	45	45	56	52	83	86	74			
	-0.69 (79)	1.12 (79)	2017-01-30		0.49		-0.15		-1.27		-0.14	-0.14	-0.77			
	-8.32 (86)	-5.06 (85)			1		1		1		8	16	16			
			0		53		76		74		69	82	90			
42	JNL66DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.01	0.09	0.21	0.23	0.59	1.15	0.16			
			JNL8732A		4	3	53	20	34	19	41	21	21			
	4.66 (75)	5.84 (76)	0,0312		69	51	43	25	57	54	80	80	73			
	0.24 (82)	1.73 (81)	2016-02-20		0.25		-0.13		-1.27		0.03	-0.12	-0.37			
	-6.69 (91)	-3.85 (89)			1		1		1		9	17	17			
			0		76		85		74		57	91	98			
43	JNL4837DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.14	0.03	0.32	-0.15	0.86	1.17	0.32			
			JNL41Y		5	3	54	21	36	20	63	67	75			
	5.81 (79)	5.64 (75)	0,0195		53	17	80	7	64	20	87	81	94			
	-2.48 (71)	-0.33 (72)	2016-12-30		---		---		---		0.41	-0.11	-0.93			
	-8.19 (86)	-5.02 (85)			0		0		0		20	25	25			
			0		---		---		---		41	96	85			
44	JNL44DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.1	0.07	0.36	-0.04	0.41	1.38	0.23			
			JNL3910B		4	3	52	19	33	18	63	21	21			
	4.13 (73)	5.4 (73)	0,0156		69	43	68	19	66	31	76	91	85			
	-2.04 (73)	-0.16 (73)	2016-01-10		0.37		-0.14		-1.24		-0.11	-0.12	-0.58			
	-8.13 (87)	-5.14 (85)			1		1		1		5	16	16			
			0		64		83		78		67	91	95			

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	0.04	0	0.06	0.13	0.28	0.25	0.91	1.63	0.56			
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62	63	72			
	6.34 (81)	5.3 (73)	0,0312		50	50	55	47	62	56	88	97	99			
	0.52 (83)	1.84 (82)	2017-01-02		0.2		-0.14		-1.36		-0.1	-0.14	-0.71			
	-7.07 (90)	-4.26 (87)			1		1		1		8	19	19			
			0		79		82		59		66	84	91			
46	JNL4198DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	-0.02	0.13	0.08	0.25	0.61	1.35	0.31			
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62	21	21			
	4.28 (73)	4.82 (71)	0,0312		63	50	36	47	50	56	81	90	93			
	-0.97 (78)	0.53 (76)	2016-01-06		0.2		-0.14		-1.36		-0.1	-0.14	-0.71			
	-8.45 (86)	-5.52 (84)			1		1		1		8	19	19			
			0		79		82		59		66	84	91			
47	JNL8105DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.2	0.03	0.39	0.01	0.66	1.07	0.33			
			JNL38Y		4	3	53	20	34	19	62	21	21			
	4.91 (76)	4.49 (69)	0,0195		65	18	91	8	67	35	82	75	95			
	-1.97 (73)	-0.22 (73)	2016-01-01		---		---		---		0.63	-0.1	-0.9			
	-8.01 (87)	-5.14 (85)			0		0		0		18	23	23			
			0		---		---		---		33	98	87			
48	JNL24DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.17	-0.03	0.27	-0.3	0.72	1.09	0.32			
			JNL14U		5	3	53	21	35	20	63	21	21			
	4.7 (75)	4.42 (68)	0,0195		67	14	86	1	60	11	84	76	94			
	-4.01 (64)	-1.79 (66)	2016-01-07		---		---		---		0.76	-0.11	-1.03			
	-9.38 (82)	-6.24 (81)			0		0		0		19	25	25			
			0		---		---		---		25	97	82			
49	JNL110DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.02	-0.03	0.11	0.19	0.29	0.12	1.06	0.05			
			JNL2505A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	2.27 (64)	4.38 (68)	0,0239		41	78	35	39	56	60	66	75	53			
	-1.56 (75)	-0.15 (73)	2016-12-27		0.58		-0.15		-1.34		-0.47	-0.16	-0.79			
	-10.31 (78)	-7.21 (77)			1		1		1		8	16	16			
			0		47		67		63		90	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	0.88	0.07			
			JNL4770Z		4	3	53	20	35	19	63	21	21			
	2.86 (66)	4.24 (67)	0,0312		53	42	38	16	58	48	68	60	58			
	-1.4 (76)	0.01 (74)	2016-01-04		0.25		-0.13		-1.3		-0.12	-0.12	-0.47			
	-8.09 (87)	-5.41 (84)			1		1		1		11	19	19			
			0		76		87		71		68	93	96			
51	JNL4893ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	0	0.24	0.12	0.6	0.28	0.49	1.29	0.46			
			JNL3912B		4	3	51	19	33	18	62	63	72			
	5.04 (77)	4.11 (67)	0,0098		70	41	95	41	78	59	78	88	99			
	0 (81)	1.12 (79)	2017-01-06		---		---		---		-0.08	-0.12	-0.69			
	-7.16 (89)	-4.64 (86)			0		0		0		16	21	21			
			0		---		---		---		64	89	92			
52	JNL8109DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.18	0.12	0.2	-0.06	0.34	1.24	0.2			
			JNL27X		4	3	53	20	35	19	63	21	21			
	2.41 (64)	3.74 (65)	0,0312		67	23	87	42	57	29	74	85	79			
	-7.17 (47)	-4.36 (54)	2016-01-08		---		---		---		1.44	-0.15	-1.62			
	-13.64 (63)	-9.76 (64)			0		0		0		19	24	24			
			0		---		---		---		5	80	57			
53	JNL4195DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.03	0.09	0.35	0.27	-0.05	1.03	0.11			
			JNL8733A		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	2.18 (63)	3.73 (65)	0,0312		66	52	46	27	65	58	60	72	64			
	-1.34 (76)	-0.05 (74)	2016-01-16		0.25		-0.13		-1.26		0.11	-0.12	-0.32			
	-8.24 (86)	-5.64 (83)			1		1		1		8	17	17			
			0		76		86		75		54	92	99			
54	JNL9DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	-0.01	0.07	0.09	0.07	0.19	1.09	0.12			
			JNL4088B		4	3	51	19	32	18	62	21	21			
	2.08 (63)	3.7 (64)	0,0312		60	43	37	21	50	40	68	76	67			
	-2.91 (69)	-1.32 (68)	2016-01-06		0.49		-0.14		-1.37		-0.25	-0.13	-0.7			
	-9.91 (80)	-7.03 (78)			1		1		1		5	14	14			
			0		53		79		58		77	85	92			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	JNL133ED (M)		MRFA419W	31101	0.04	0.01	0.13	0.09	0.59	0.21	0.34	0.91	0.38			
			PPJ422Y		4	3	53	20	35	19	63	63	72			
	4.78 (76)	3.6 (64)	0,0146		44	55	76	33	77	53	73	63	97			
	-1.22 (77)	0.06 (74)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	0.06	-0.16	-1.13			
	-9.68 (81)	-6.76 (79)			0		0		0		16	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	56	76	78			
56	JNL159ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	-0.06	0.06	-0.32	-0.02	0.28	1.28	0.05			
			JNL8731A		4	3	52	20	34	19	63	21	21			
	0.5 (56)	3.32 (63)	0,0312		66	46	30	16	29	32	71	87	53			
	-4.9 (60)	-2.96 (61)	2017-01-03		0.15	-0.14	-1.38	-0.03	-0.14	-0.82	-0.14	-0.82	-0.82			
	-11.88 (70)	-8.7 (70)			1		1		1		8	17	17			
			0		81		78		57		61	81	88			
57	JNL4881DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.12	0.12	0.47	0.16	-0.14	1.23	0.19			
			JNL6726A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	1.82 (62)	3.2 (62)	0,0312		57	54	75	45	72	48	54	85	78			
	-3.25 (67)	-1.69 (66)	2016-01-07		0.21	-0.14	-1.37	-0.05	-0.14	-0.73	-0.14	-0.73	-0.73			
	-10.6 (76)	-7.67 (75)			1		1		1		8	16	16			
			0		79		81		59		63	82	90			
58	JNL22DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.22	0.02	0.29	0.02	0.37	1.11	0.3			
			JNL29X		5	3	54	21	37	20	64	21	21			
	2.9 (67)	2.99 (61)	0,0205		78	35	92	5	62	36	75	77	92			
	-2.74 (70)	-1.26 (68)	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	0.38	-0.11	-0.62			
	-9.12 (83)	-6.46 (80)			0		0		0		22	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	42	95	94			
59	JNL5101DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.13	0.08	0.1	0.01	0.09	1.45	0.19			
			JNL31X		5	3	54	21	37	20	63	67	75			
	0.85 (58)	2.88 (60)	0,0156		70	19	76	24	50	35	65	93	78			
	-6.73 (50)	-4.25 (54)	2016-12-30		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.12	-1.02			
	-12.23 (69)	-8.86 (69)			0		0		0		20	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	3	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.	%	%	%	%	%	%
60	JNL91DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	-0.17	0.12	-0.36	0.22	0.05	0.7	-0.09			
			JNL4U		4	3	54	21	36	20	63	21	21			
	-0.13 (53)	2.36 (58)	0,0000		74	40	17	42	28	53	64	48	30			
	-4.84 (60)	-3.04 (60)	2016-03-28		0.13		-0.11		-1.2		0.89	-0.12	-0.62			
	-10.82 (75)	-7.97 (74)			1		1		1		13	22	22			
			0		82		92		83		20	92	94			
61	JNL4863ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.26	0.07	0.9	0	-0.29	1.35	0.44			
			JNL2513B		4	3	51	19	32	18	60	21	21			
	2.73 (66)	2.31 (58)	0,0098		65	30	96	20	90	34	49	90	98			
	-3.42 (66)	-1.99 (65)	2017-01-04		---		---		---		0.08	-0.12	-0.8			
	-9.56 (82)	-7.01 (78)			0		0		0		14	19	19			
			0		---		---		---		55	90	89			
62	JNL5102DD (M)		MRFA419W	43492	0.05	-0.01	0.13	0.09	0.11	0.14	0.74	0.07	0.21			
			JNL45Y		4	3	52	20	34	19	62	67	75			
	4.17 (73)	2.27 (57)	0,0195		62	28	77	26	51	46	84	11	84			
	-2.67 (70)	-1.33 (68)	2016-12-30		---		---		---		0.52	-0.13	-1.04			
	-9.89 (80)	-7.19 (77)			0		0		0		17	23	23			
			0		---		---		---		37	86	81			
63	JNL2DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.01	-0.06	0.07	0.02	0.15	-0.17	1.15	0.14			
			JNL4462B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	0.05 (54)	1.81 (55)	0,0393		49	70	30	20	44	47	53	80	70			
	-3.26 (67)	-2.17 (64)	2016-01-06		0.47		-0.16		-1.28		-0.66	-0.14	-0.55			
	-10.96 (74)	-8.41 (72)			1		1		1		5	12	12			
			0		54		60		73		97	80	95			
64	JNL136ED (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.06	0.07	-0.15	0.02	-0.14	2.36	0.41			
			JNL3922B		4	3	51	19	32	18	61	63	72			
	-1.29 (48)	1.5 (53)	0,0098		74	34	54	20	37	36	54	99	98			
	-6.51 (51)	-4.7 (52)	2017-01-01		---		---		---		-0.09	-0.14	-1.05			
	-13.29 (64)	-10.31 (62)			0		0		0		16	19	19			
			0		---		---		---		65	83	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	0.05	0.01	-0.02	0.1	-0.19	0.26	-0.13	1.2	0.11			
			JNL3917B		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	-1 (50)	1.27 (52)	0,0159		70	60	36	35	35	57	55	83	65			
	-3.59 (65)	-2.54 (62)	2016-01-20		0.47		-0.15		-1.22		-0.43	-0.13	-0.52			
	-10.77 (76)	-8.38 (72)			1		1		1		8	16	16			
			0		54		76		80		88	86	96			
66	JNL4888ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.14	0.06	0.26	-0.01	0.5	0.84	0.55			
			JNL34X		5	3	54	21	36	20	63	63	72			
	3.77 (71)	1.07 (51)	0,0273		69	28	79	17	60	33	78	57	99			
	-3.29 (67)	-2.09 (64)	2017-01-01		---		---		---		0.65	-0.11	-0.82			
	-9.27 (83)	-6.97 (78)			0		0		0		20	25	25			
			0		---		---		---		32	95	88			