

Rapport de génétique supérieure pour la race PO Béliers sans progéniture triés par MAT-HP

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	FSO26538ED		DUBE1951Z	43056	-0.02	0.17	0.36	0.01	1.53	-0.18	2.39	---	---	
			FSO6076A		3	2	12	2	33	16	61	0	0	
	18.22 (99)	---	0,0038		37	97	99	21	99	47	99	---	---	
	18.54 (99)	---	2017-01-08		0.27		-0.03		0.49		-0.96	-0.03	1.36	
	15.75 (99)	---			2		2		2		1	15	15	
			0		73		80		81		53	67	97	
2	EPI91319FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.18	0.14	0.04	0.64	0.94	1.6	-0.09	-0.05	
			EPI49933D		3	2	50	18	30	15	61	67	75	
	10.73 (98)	9.97 (98)	0,0115		54	98	81	38	94	94	99	61	39	
	20.42 (99)	18.4 (99)	2018-05-25		0.41		-0.01		0.35		-0.56	0.01	0.82	
	14.21 (99)	13.99 (99)			2		2		2		1	15	15	
			0		70		94		75		31	88	90	
3	EPI63437ED (M)		ALI68559Z	43404	-0.02	0.11	0.41	-0.04	1.92	-0.02	2.42	0.5	0.36	
			EPI50113A		7	5	54	24	36	21	63	40	43	
	20.16 (99)	16.73 (99)	0,0207		33	85	99	6	99	60	99	92	1	
	17.75 (99)	18.23 (99)	2017-05-20		1.08		-0.04		0.89		-0.52	-0.08	0.5	
	13.72 (99)	16.41 (99)			7		7		7		1	29	29	
			0		40		70		92		30	30	83	
4	EPI63274ED (M)		ALI79464C	43404	-0.02	0.19	0.19	0.06	1.13	0.84	1.87	0.34	0.21	
			DUBE6242C		4	3	53	19	33	16	63	43	45	
	14.35 (99)	12.26 (99)	0,0052		40	99	89	48	99	93	99	89	4	
	21.17 (99)	19.65 (99)	2017-05-03		0.61		-0.01		0.2		-0.35	-0.04	0.48	
	13.42 (99)	14.54 (99)			2		2		2		1	19	19	
			0		63		91		69		24	56	83	

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	EPI92073FD (M)		ALI02408B	43485	-0.02	0.16	0.22	0.01	1.09	0.38	2.08	-0.36	0.4			
			EPI07490D		7	5	53	24	34	21	61	67	75			
	14.96 (99)	9.51 (98)	0,0404		40	96	92	24	98	80	99	27	1			
	18.45 (99)	16.87 (99)	2018-10-20		1.44		-0.04		0.34		-0.62	-0.04	0.43			
	12.55 (99)	13.11 (99)			3		3		3		1	24	24			
			0		21		65		75		34	60	81			
6	ALI77025GD		ALI02507B	43319	0.02	0.14	0.25	0.12	1.02	1.05	0.89	-0.05	0.25			
			ALI87384D		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	8.91 (97)	5.95 (95)	0,0379		81	94	95	82	98	96	96	65	3			
	18.07 (99)	15.48 (99)	2019-03-02		1.38		-0.06		0.97		-1.1	-0.01	1.08			
	12.37 (99)	11.82 (99)			5		5		5		3	20	20			
			0		24		42		94		61	77	94			
7	EPI63688ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.15	0.28	-0.02	1	-0.02	2.98	0.68	0.33			
			EPI60695C		6	5	54	23	36	21	63	24	24			
	19 (99)	16.39 (99)	0,0313		82	95	97	11	98	60	99	96	1			
	18.08 (99)	18.28 (99)	2017-07-19		1.57		-0.06		0.61		---	-0.09	-0.17			
	11.99 (99)	14.75 (99)			1		1		1		0	24	24			
			0		16		41		85		---	24	61			
8	EPI63682ED (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.09	0.14	0.06	0.7	0.74	1.41	0.46	0.1			
			DUBE6038C		4	3	53	19	31	15	60	23	24			
	10.01 (97)	9.5 (98)	0,0232		47	81	81	50	95	91	99	92	13			
	15.64 (98)	14.54 (99)	2017-07-19		0.47		0		0.24		-0.85	0.01	0.45			
	11.53 (99)	11.65 (98)			2		2		2		1	18	18			
			0		67		96		71		46	87	82			
9	EPI95121FD (M)		EPI50347D	43404	-0.05	0.14	0.28	0.05	1.24	0.39	1.97	-0.25	-0.04			
			DUBE6154C		4	2	53	19	32	15	62	68	75			
	14.54 (99)	12.9 (99)	0,0211		12	92	97	45	99	81	99	41	35			
	16.38 (99)	16.14 (99)	2018-12-22		1.77		-0.04		0.72		---	-0.05	0.35			
	11.45 (99)	13.17 (99)			2		2		2		0	8	8			
			0		9		69		88		---	52	79			

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	EPI44945GD		ALI67445E	43404	0.04	0.14	0.28	0.09	1.34	0.97	1.98	0.13	-0.02			
			EPI22092E		1	1	49	10	24	9	60	68	75			
	16.25 (99)	15.31 (99)	0,0074		97	92	97	69	99	95	99	80	32			
	20.54 (99)	19.92 (99)	2019-08-28		---		---		---		---	-0.08	0.3			
	11.43 (99)	14.07 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	77			
11	EPI43574ED (M)		ALI79464C	43404	-0.02	0.11	0.14	0.18	1.17	1.04	2.21	-0.1	0.25			
			EPI60119B		4	3	53	19	32	15	62	64	72			
	16.48 (99)	12.71 (99)	0,0111		33	86	81	95	99	96	99	60	3			
	19.41 (99)	18.42 (99)	2017-12-03		0.93		-0.04		0.05		-0.68	-0.08	-0.04			
	11.26 (99)	13.18 (99)			2		2		2		1	19	19			
			0		48		65		62		37	33	66			
12	ALI34497ED (M)		ALI16302B	43319	0.02	0.11	0.3	-0.05	0.93	1.09	1.05	0.66	-0.06			
			ALI68807Z		5	3	55	22	35	19	63	69	76			
	8.98 (97)	10.36 (98)	0,0543		85	85	97	5	97	97	97	96	41			
	18 (99)	16.58 (99)	2017-04-26		1.13		-0.06		0.61		-0.56	-0.02	1.09			
	11.25 (99)	12.09 (99)			7		7		7		5	24	24			
			0		37		37		85		31	75	94			
13	EPI95141FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.18	0.33	0.02	1.29	0.15	2.01	0.41	0.01			
			EPI18210C		7	5	54	24	35	22	61	67	75			
	15.75 (99)	15.27 (99)	0,0078		96	98	99	27	99	70	99	91	25			
	17.74 (99)	17.69 (99)	2018-12-30		1.83		-0.03		0.15		-1.03	-0.07	-0.12			
	11.23 (99)	13.56 (99)			6		6		6		1	24	24			
			0		8		79		67		57	40	63			
14	EPI22399ED (M)		DUBE0620A	43404	0.02	0.19	0.26	0.03	1.17	0.31	1.83	0.7	0.24			
			EPI50176B		7	5	53	24	36	22	63	24	24			
	14.41 (99)	12.97 (99)	0,0435		87	99	95	30	99	78	99	97	3			
	17.65 (99)	17.07 (99)	2017-03-29		1.83		-0.04		0.78		-0.72	-0.1	0.79			
	11.17 (99)	13.63 (99)			6		6		6		1	27	27			
			0		8		68		90		39	18	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	EPI22509ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.19	0.23	0.05	0.76	0.3	3.2	0.56	0.18			
			EPI18325C		7	5	54	24	36	22	63	42	44			
	19.19 (99)	17.43 (99)	0,0192		90	99	93	44	96	77	99	94	5			
	19.83 (99)	19.9 (99)	2017-04-09		2.09		-0.08		0.24		-1.1	-0.13	0.01			
	10.83 (99)	14.53 (99)			6		6		6		1	26	26			
			0		3		17		71		61	10	68			
16	ALI77079GD		ALI67799E	43319	0.03	0.14	0.39	0.1	0.56	1.01	0.69	0.43	-0.17			
			ALI87367D		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	4.56 (92)	6.63 (96)	0,0489		92	92	99	74	93	96	94	91	73			
	15.07 (98)	13.25 (98)	2019-03-20		---		---		---		---	0.02	1.4			
	10.7 (99)	10.27 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	92	97			
17	EPI63275ED (M)		ALI79464C	43404	-0.02	0.19	0.15	0.06	0.85	0.84	1.31	0.19	0.14			
			DUBE6242C		4	3	53	19	33	16	63	43	45			
	10.15 (98)	8.53 (97)	0,0052		38	99	84	48	97	93	99	83	8			
	18.15 (99)	16.31 (99)	2017-05-03		0.61		-0.01		0.2		-0.35	-0.04	0.48			
	10.61 (99)	11.32 (98)			2		2		2		1	19	19			
			0		63		91		69		24	56	83			
18	ALI67829ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.11	0.26	0.06	1	1.17	0.89	0.95	0.2			
			ALI20319D		4	3	53	20	33	18	63	69	76			
	8.94 (97)	8.96 (98)	0,0415		95	85	95	49	98	98	96	99	4			
	17.16 (99)	15.58 (99)	2017-06-12		1.46		-0.07		0.7		-0.63	-0.02	0.89			
	10.52 (98)	11.17 (98)			7		7		7		5	20	20			
			0		20		26		88		35	69	91			
19	EPI63683ED (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.16	0.11	0.05	0.68	0.96	1	0.48	0.13			
			EPI18721C		4	3	53	19	32	16	62	23	24			
	8.06 (96)	7.53 (97)	0,0115		52	96	76	44	95	95	97	92	10			
	17.42 (99)	15.4 (99)	2017-07-19		0.56		-0.02		0.24		-0.67	-0.01	0.41			
	10.49 (98)	10.53 (98)			2		2		2		1	19	19			
			0		65		89		70		37	76	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	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	EPI63610ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.18	0.25	0.02	0.91	0.4	1.4	0.2	0.17			
			EPI07490D		7	5	53	24	35	22	39	39	42			
	11.01 (98)	9.15 (98)	0,0403		95	98	95	28	97	81	99	84	6			
	16.54 (99)	15.15 (99)	2017-06-27		1.55		-0.05		0.69		-1.02	-0.06	0.75			
	10.43 (98)	11.55 (98)			6		6		6		1	26	26			
			0		16		57		87		56	44	89			
21	ALI67856ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.08	0.23	0.02	0.57	0.63	0.23	1.29	-0.19			
			ALI94112A		5	3	55	22	36	20	64	68	75			
	3.15 (89)	7.69 (97)	0,0249		78	77	93	29	93	88	85	99	79			
	11.6 (96)	10.74 (97)	2017-06-25		1.41		-0.02		0.75		-1.29	0.07	0.87			
	10.29 (98)	9.45 (98)			5		5		5		3	23	23			
			0		22		87		89		71	98	91			
22	EPI63661ED (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.14	0.12	0.06	0.51	1.29	0.53	-0.1	0.07			
			EPI37942B		4	3	53	19	33	16	62	23	24			
	4.69 (92)	3.49 (91)	0,0146		50	94	78	47	92	98	92	60	16			
	17.13 (99)	14.11 (98)	2017-07-18		0.6		-0.02		0.33		-0.65	0.01	0.81			
	10.23 (98)	9.18 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		63		89		74		36	86	90			
23	ALI67606FD (M)		ALI20271D	43319	0.01	0.14	0.25	0.13	0.51	1.15	1.34	-1.85	-0.63			
			ALI20366D		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	8.17 (96)	7.83 (97)	0,0439		78	94	95	84	92	97	99	1	99			
	17.09 (99)	15.24 (99)	2018-02-23		---		---		---		---	-0.03	1.1			
	10.19 (98)	10.76 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	67	95			
24	EPI63609ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.18	0.22	0.02	0.57	0.4	1.65	0.19	0.16			
			EPI07490D		7	5	53	24	35	22	61	39	42			
	10.51 (98)	8.78 (97)	0,0403		95	98	92	28	93	81	99	83	7			
	16.19 (99)	14.77 (99)	2017-06-27		1.55		-0.05		0.69		-1.02	-0.06	0.75			
	10.1 (98)	11.19 (98)			6		6		6		1	26	26			
			0		16		57		87		56	44	89			

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 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(%)	Consanguinité Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %
25	ALI77026GD		ALI02507B ALI87384D	43319	0.02	0.14	0.31	0.12	0.9	1.05	0.4	-0.63	-0.3			
	5.45 (93)	5.78 (95)	0,0379		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	15.59 (98)	13.44 (98)	2019-03-02		80	94	98	82	97	96	89	6	96			
	10.05 (98)	9.85 (98)			1.38		-0.06		0.97		-1.1	-0.01	1.08			
			0		5		5		5		3	20	20			
					24		42		94		61	77	94			
26	EPI44590GD		EPI50347D EPI49563D	43404	-0.02	0.06	0.21	0.01	0.95	0.25	1.88	0.39	0.07			
	13.26 (98)	12.47 (99)	0,0308		4	2	53	19	30	14	38	41	43			
	13.34 (97)	13.6 (98)	2019-07-04		37	70	91	21	98	75	99	90	16			
	10.03 (98)	11.13 (98)			1.66		-0.02		0.18		---	0	-0.39			
			0		2		2		2		0	8	8			
					12		83		68		---	82	53			
27	EPI44602GD		EPI50347D EPI07554D	43404	0	0.06	0.34	0.06	1.16	0.03	2.56	-0.85	0.01			
	17.27 (99)	13.48 (99)	0,0232		3	2	50	17	28	14	60	64	72			
	13.39 (98)	13.96 (98)	2019-07-04		58	71	99	47	99	63	99	1	24			
	9.91 (98)	12.14 (99)			1.59		-0.05		0.45		---	-0.07	-0.14			
			0		2		2		2		0	5	5			
					15		53		79		---	39	62			
28	EPI22227ED (M)		ALI68559Z EPI18870C	43404	0.01	0.14	0.1	-0.06	0.4	-0.15	1.34	0.04	0.14			
	8.44 (97)	6.61 (96)	0,0199		7	5	53	23	34	21	63	23	23			
	11.82 (96)	10.81 (97)	2017-02-17		72	93	73	3	90	50	99	74	8			
	9.74 (98)	9.71 (98)			0.7		-0.02		0.72		-1.01	-0.01	0.67			
			0		7		7		7		1	24	24			
					59		88		88		55	79	87			
29	EPI43643ED (M)		ALI02408B EPI54721A	43404	-0.01	0.07	0.28	-0.05	1.23	0.18	1.93	0.28	0.24			
	14.68 (99)	12.11 (99)	0,0175		8	5	55	25	37	22	63	24	24			
	14.2 (98)	14.21 (98)	2017-12-17		41	72	97	5	99	72	99	87	3			
	9.73 (98)	11.3 (98)			1.16		-0.04		-0.14		-0.62	-0.04	0.05			
			0		3		3		3		1	26	26			
					36		68		53		34	66	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	ALI67584FD (M)		ALI02507B	43319	0	0.16	0.28	0.03	0.89	0.59	0.8	1.02	-0.09			
			ALI02405A		5	3	55	22	37	20	64	69	76			
	7.3 (96)	9.98 (98)	0,0166		65	96	97	33	97	87	95	99	49			
	15.21 (98)	14.18 (98)	2018-01-28		1.86		-0.06		0.81		-1.38		-0.03		0.75	
	9.73 (98)	10.65 (98)			5		5		5		3		25		25	
			0		7		42		90		75		68		89	
31	ALI76627FD (M)		ALI20459D	43319	0.03	0.14	0.26	0.12	0.91	1.6	0.73	1.6	0.91			
			ALI20398D		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	7.49 (96)	3.56 (91)	0,0355		91	91	95	81	97	99	95	99	1			
	18.53 (99)	15.32 (99)	2018-05-23		---		---		---		---		-0.06		1.42	
	9.71 (98)	9.81 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		44		97	
32	EPI22224ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.05	0.23	0.07	0.48	0.88	2.03	---	---			
			EPI06942C		4	3	51	18	30	15	61	0	0			
	11.41 (98)	---	0,0208		54	65	93	55	91	94	99	---	---		---	
	14.97 (98)	---	2017-02-17		---		---		---		---		-0.04		0.34	
	9.62 (98)	---			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---		---		---		61		79	
33	EPI91219FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.13	0.08	0.01	0.48	0.81	0.45	0.22	-0.19			
			EPI49848D		3	2	50	18	29	15	60	67	75			
	4.51 (92)	6.18 (95)	0,0126		63	89	68	22	91	92	90	85	78			
	14.11 (98)	12.43 (98)	2018-05-10		0.49		0		0.23		-0.61		0.02		0.8	
	9.6 (98)	9.15 (97)			2		2		2		1		12		12	
			0		67		97		70		34		92		90	
34	EPI95451GD		EPI63913E	43404	0.03	0.05	0.14	-0.01	0.81	0.87	1.52	0.81	-0.26			
			DUBE9489B		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	11.6 (98)	14.68 (99)	0,0094		91	64	83	14	96	93	99	98	91			
	15.67 (98)	15.86 (99)	2019-03-17		---		---		---		---		-0.04		0.38	
	9.59 (98)	11.89 (99)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		57		80	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	ALI76810FD (M)		ALI20454D	43319	-0.02	0.14	0.25	0.06	0.88	1.33	0.82	1.78	0.02			
			ALI20366D		2	2	51	15	31	14	62	69	76			
	7.25 (96)	10.91 (98)	0,0390		30	92	95	46	97	99	96	99	23			
	17.69 (99)	16.46 (99)	2018-09-24		---		---		---		---	-0.03	1.24			
	9.55 (98)	11.02 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	67	96			
36	ALI34473ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.17	0.34	0.04	1.02	1.23	0.54	-0.5	0.23			
			ALI02474B		4	3	54	21	37	20	64	69	76			
	7.05 (95)	3.34 (90)	0,0475		99	97	99	39	98	98	92	14	3			
	17.81 (99)	14.72 (99)	2017-04-17		0.75		-0.05		0.38		-0.14	-0.04	0.91			
	9.51 (98)	9.18 (97)			7		7		7		5	24	24			
			0		57		54		77		18	64	92			
37	ALI25519GD		ALI67581F	43319	0.03	0.14	0.14	0.05	0.58	1.13	0.46	2.19	0.14			
			ALI87373D		1	1	48	8	22	7	59	67	75			
	5.02 (93)	9.02 (98)	0,0388		91	91	82	43	93	97	90	99	9			
	15.68 (98)	14.34 (98)	2019-07-22		---		---		---		---	-0.02	1.11			
	9.51 (98)	10.29 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	72	95			
38	ALI67817ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.11	0.27	0.08	1.05	1.19	0.76	0.43	0.13			
			ALI20310D		4	3	52	20	33	18	63	69	76			
	8.43 (97)	7.69 (97)	0,0592		92	85	96	65	98	98	95	91	9			
	16.55 (99)	14.74 (99)	2017-06-04		1.69		-0.08		0.71		-0.89	-0.04	0.93			
	9.48 (98)	10.23 (98)			7		7		7		5	20	20			
			0		12		15		88		48	57	92			
39	EPI44759GD		DUBE0620A	43404	0.03	0.14	0.18	0.02	0.72	0.29	1.23	0.56	0.12			
			DUBE6078C		7	5	54	25	37	23	63	24	24			
	9.45 (97)	9.07 (98)	0,0261		95	93	88	28	95	77	98	93	11			
	14.07 (98)	13.15 (98)	2019-06-26		1.79		-0.04		0.27		-1.23	-0.04	0.71			
	9.47 (98)	10.36 (98)			6		6		6		1	28	28			
			0		8		76		72		67	66	88			

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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	ALI76635FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.22	0.15	0.62	1.77	0.69	0.86	0.41			
			ALI16319B		4	3	54	20	36	18	63	69	76			
	5.79 (94)	4.14 (92)	0,0144		76	70	92	90	94	99	94	99	1			
	16.62 (99)	13.89 (98)	2018-05-25		1		-0.06		0.3		-0.7	-0.02	1.33			
	9.41 (98)	9.13 (97)			2		2		2		2	21	21			
			0		44		41		73		38	75	97			
41	EPI91318FD (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.18	0.08	0.04	0.24	0.94	0.54	-0.06	0			
			EPI49933D		3	2	50	18	30	15	61	67	75			
	3.42 (90)	3 (89)	0,0115		52	98	70	38	85	94	92	64	28			
	15.17 (98)	12.45 (98)	2018-05-25		0.41		-0.01		0.35		-0.56	0.01	0.82			
	9.3 (98)	8.26 (97)			2		2		2		1	15	15			
			0		70		94		75		31	88	90			
42	EPI91702FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.05	0.19	0.07	0.69	1.14	1.72	0.98	-0.56			
			EPI63448E		3	2	50	18	28	14	60	67	75			
	11.29 (98)	17.23 (99)	0,0050		58	65	89	55	95	97	99	99	99			
	15.98 (99)	16.75 (99)	2018-08-17		1.26		-0.02		-0.13		-0.63	-0.04	-0.1			
	9.21 (98)	12.01 (99)			2		2		2		1	15	15			
			0		30		89		53		35	61	64			
43	EPI91741FD (M)		EPI22517E	43404	0.01	0.11	0.32	0.03	0.99	0.51	1.82	0.37	0.24			
			EPI60503C		3	2	45	8	29	11	57	66	74			
	12.81 (98)	10.65 (98)	0,0199		68	86	98	32	98	85	99	90	3			
	15.43 (98)	14.72 (99)	2018-08-21		---		---		---		---	-0.08	0.25			
	9.19 (98)	11 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	32	76			
44	ALI77030GD		ALI16302B	43319	0.02	0.19	0.41	0.04	1.21	1.26	0.23	0.78	0.01			
			ALI02543B		4	3	54	21	36	20	64	69	76			
	5.8 (94)	7.15 (96)	0,0636		88	99	99	38	99	98	85	98	25			
	18.03 (99)	15.76 (99)	2019-03-02		1.36		-0.08		0.76		-0.38	-0.05	1.34			
	9.18 (98)	10.04 (98)			7		7		7		5	24	24			
			0		25		17		89		25	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	ALI67702FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.13	0.32	0.08	0.79	0.59	0.97	1.55	0.48			
			ALI79639C		4	3	53	20	34	19	43	69	76			
	7.47 (96)	6.87 (96)	0,0229		71	90	98	64	96	87	97	99	1			
	13.87 (98)	12.39 (98)	2018-04-27		1.33		-0.06		0.5		-1.33		-0.01		0.66	
	9.16 (98)	9.24 (97)			5		5		5		3		22		22	
			0		27		37		81		73		81		87	
46	ALI67398ED (M)		ALI87420D	43319	-0.01	0.14	0.23	0.1	0.7	0.85	0.57	0.43	0.3			
			ALI87368D		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	5.31 (93)	3.49 (91)	0,0351		46	91	93	74	95	93	92	91	2			
	13.95 (98)	11.65 (97)	2017-11-08		1.87		-0.06		0.38		---		0.01		1.2	
	9.12 (98)	8.36 (97)			2		2		2		0		5		5	
			0		7		47		76		---		89		96	
47	EPI44605GD		EPI63913E	43404	0.01	0.12	0.18	-0.08	0.67	0.39	0.86	-1.15	0.02			
			EPI21837D		2	1	50	12	27	10	61	68	75			
	7.02 (95)	3.32 (90)	0,0170		71	89	88	2	95	81	96	1	23			
	13.2 (97)	11.11 (97)	2019-07-04		---		---		---		---		0		0.61	
	9.08 (98)	8.37 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		81		86	
48	EPI91913FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.2	0.27	0.05	0.51	0.93	1.57	-0.64	-0.48			
			EPI07462D		7	5	52	23	35	22	63	69	76			
	9.59 (97)	10.96 (98)	0,0126		98	99	96	44	92	94	99	5	99			
	18.52 (99)	17.07 (99)	2018-09-20		1.69		-0.06		0.61		-1.06		-0.09		0.21	
	9.06 (98)	10.97 (98)			6		6		6		1		22		22	
			0		11		41		85		58		26		74	
49	ALI34496ED (M)		ALI16302B	43319	0.02	0.11	0.19	-0.05	0.57	1.09	0.67	0.53	-0.09			
			ALI68807Z		5	3	55	22	35	19	63	69	76			
	5.67 (94)	7.21 (96)	0,0543		85	85	89	5	93	97	94	93	48			
	15.62 (98)	13.89 (98)	2017-04-26		1.13		-0.06		0.61		-0.56		-0.02		1.09	
	9.02 (98)	9.5 (98)			7		7		7		5		24		24	
			0		37		37		85		31		75		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 Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	EPI44486GD		DUBE0620A EPI07471D	43404	0.05	0.19	0.27	-0.01	0.44	0.22	1.51	0.55	0.12			
	9.02 (97)	8.66 (97)	0,0186		7	5	54	24	36	22	63	69	76			
	14.93 (98)	13.71 (98)	2019-06-23		99	99	96	13	91	74	99	93	11			
	8.94 (98)	9.92 (98)			6		6		6		1	26	26			
			0		14		70		75		65	54	82			
51	ALI77197GD		ALI20454D ALI87381D	43319	0	0.13	0.32	-0.01	1.23	0.99	0.91	1.32	-0.06			
	9.54 (97)	12.48 (99)	0,0411		3	2	52	15	31	14	62	69	76			
	17.13 (99)	16.45 (99)	2019-05-24		56	91	98	15	99	95	96	99	40			
	8.91 (98)	11.2 (98)			---		---		---		---	-0.06	0.9			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	42	92			
52	EPI95537GD		EPI63913E EPI44021F	43404	0.03	0.08	0.18	-0.04	0.67	0.26	1.7	-0.28	-0.15			
	11.5 (98)	10.97 (98)	0,0160		1	1	42	10	21	8	55	63	72			
	13.19 (97)	13.06 (98)	2019-03-25		91	77	87	7	95	76	99	38	66			
	8.91 (98)	10.17 (98)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
53	ALI76662FD (M)		ALI20454D ALI87368D	43319	-0.03	0.16	0.18	0.05	0.41	1.22	-0.05	1.07	-0.01			
	0.67 (82)	3.43 (91)	0,0448		3	2	52	15	31	14	62	69	76			
	14.9 (98)	12.25 (98)	2018-06-07		26	96	87	41	90	98	77	99	30			
	8.89 (98)	8.12 (97)			---		---		---		---	0.02	1.68			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	90	99			
54	VIGO20657ED		ALI68609Z VIGO04336Y	43403	0.02	0.19	---	---	0.85	0.99	0.6	---	---			
	6.38 (95)	---	0,0223		6	4	0	0	33	20	45	0	0			
	15.33 (98)	---	2017-05-19		83	98	---	---	97	95	93	---	---			
	8.85 (98)	---			2.59		-0.09		1.22		-0.38	-0.08	2.15			
			0		8		8		8		5	34	34			
					1		11		98		25	32	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	VIGO20656ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.19	---	---	0.85	0.99	0.6	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	33	20	45	0	0	0	0	0
	6.38 (95)	---	0,0223		83	98	---	---	97	95	93	---	---	---	---	---
	15.33 (98)	---	2017-05-19		2.59		-0.09		1.22		-0.38	-0.08		2.15		
	8.85 (98)	---			8	8	8	8	5	34	34	34	34	34	34	34
			0		1	11	98	25	32	99	99	99	99	99	99	99
56	VIGO20655ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.19	---	---	0.85	0.99	0.6	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	33	20	45	0	0	0	0	0
	6.38 (95)	---	0,0223		83	98	---	---	97	95	93	---	---	---	---	---
	15.33 (98)	---	2017-05-19		2.59		-0.09		1.22		-0.38	-0.08		2.15		
	8.85 (98)	---			8	8	8	8	5	34	34	34	34	34	34	34
			0		1	11	98	25	32	99	99	99	99	99	99	99
57	ALI25560GD		ALI20454D	43319	-0.01	0.16	0.34	0.04	1.22	1.18	0.61	0.61	0.61	0.17		
			ALI87383D		3	2	52	15	31	14	38	42	44	44	44	44
	7.81 (96)	7.26 (96)	0,0411		53	96	99	36	99	98	93	94	6	6	6	6
	17.71 (99)	15.56 (99)	2019-08-09		---	---	---	---	---	---	-0.57	-0.06		1.07		
	8.84 (98)	9.91 (98)			0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	32	42	42	42	42	42	42	42
58	ALI34363ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.08	0.34	0.14	1.14	1.62	0.95	0.92	0.76			
			ALI87341D		4	3	53	19	33	17	62	69	76	76	76	76
	9.2 (97)	4.6 (93)	0,0394		68	77	99	90	99	99	97	99	1	1	1	1
	17.66 (99)	14.88 (99)	2017-02-18		0.72		-0.09		0.45		-0.77	-0.06		0.74		
	8.84 (98)	9.2 (97)			2	2	2	2	2	18	18	18	18	18	18	18
			0		58	13	80	42	43	89	89	89	89	89	89	89
59	EPI91536FD (M)		EPI22405E	43404	-0.03	0.18	0.47	0.09	1.51	0.88	1.72	-1.55	-0.31			
			EPI60937C		1	1	47	7	21	7	59	65	74	74	74	74
	13.93 (99)	11.24 (98)	0,0159		24	98	99	69	99	93	99	1	97	97	97	97
	18.67 (99)	17.46 (99)	2018-07-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.14		0.6		
	8.79 (98)	11.69 (99)			0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	86	86	86	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	EPI43665ED (M)		ALI02408B	43404	-0.03	0.17	0.16	-0.02	0.62	0.08	2	0.11	0.31			
			DUBE9373B		7	5	54	24	36	22	63	41	43			
	12.16 (98)	8.89 (97)	0,0073		24	97	84	12	94	66	99	79	2			
	14.78 (98)	13.79 (98)	2017-12-24		1.4		-0.04		0.01		-0.71	-0.05	0.01			
	8.77 (98)	9.91 (98)			3		3		3		1	26	26			
			0		23		75		60		38	50	68			
61	EPI44490GD		EPI50347D	43404	-0.01	0.09	0.32	0.05	1	0.08	2.19	0.3	0.18			
			EPI07555D		3	2	52	18	31	15	62	68	75			
	14.58 (99)	12.61 (99)	0,0232		47	80	98	45	98	67	99	88	5			
	12.81 (97)	13.24 (98)	2019-06-23		1.6		-0.05		0.51		---	-0.07	0.13			
	8.76 (98)	11.09 (98)			2		2		2		0	7	7			
			0		15		50		82		---	37	72			
62	EPI91265FD (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.17	0.14	-0.07	0.34	0.72	0.8	-0.2	0.24			
			EPI49802D		4	3	51	19	31	17	61	67	75			
	4.75 (92)	1.91 (86)	0,0321		33	97	82	3	88	90	95	47	3			
	15.26 (98)	12.27 (98)	2018-05-18		1.15		-0.05		0.4		---	-0.02	1.14			
	8.71 (98)	7.97 (97)			3		3		3		0	13	13			
			0		36		53		78		---	73	95			
63	EPI91383FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.07	0.25	0.01	1.03	-0.15	2.23	0.43	-0.08			
			EPI18821C		4	2	53	19	32	15	62	68	75			
	15.18 (99)	15.57 (99)	0,0275		35	74	95	21	98	50	99	91	46			
	11.78 (96)	13.18 (98)	2018-06-15		1.79		-0.04		0.19		---	-0.04	-0.46			
	8.67 (98)	11.23 (98)			2		2		2		0	8	8			
			0		8		68		68		---	57	49			
64	ALI25473GD		ALI67590F	43319	0.01	0.05	0.33	0.11	0.76	1.18	1.11	1.73	-0.37			
			ALI20319D		1	1	47	8	21	6	59	67	75			
	7.94 (96)	14.56 (99)	0,0398		78	65	99	77	96	98	98	99	99			
	13.92 (98)	14.41 (98)	2019-07-01		---		---		---		---	-0.03	0.99			
	8.62 (98)	11.03 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	EPI95859GD		ALI67547F	43404	0.02	0.14	0.31	0.06	1.08	0.65	1.56	1.44	0.44			
			EPI50433D		1	1	44	6	18	5	56	65	74			
	12.26 (98)	11.24 (98)	0,0178		80	92	98	46	98	89	99	99	1			
	15.95 (99)	15.3 (99)	2019-05-28		---		---		---		---	-0.09	0.59			
	8.58 (98)	10.95 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	85			
66	EPI91565FD (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.06	0.2	0	0.77	0.48	1.98	-0.08	-0.11			
			EPI18327C		6	5	52	22	33	20	62	67	75			
	13.07 (98)	12.57 (99)	0,0402		73	69	90	20	96	84	99	62	54			
	13.66 (98)	13.84 (98)	2018-07-18		1.27		-0.06		0.59		-0.81	-0.08	0.48			
	8.56 (98)	11.09 (98)			7		7		7		1	24	24			
			0		29		35		84		44	29	83			
67	EPI43997FD (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.13	0.19	0	1.13	0.23	1.73	-0.51	-0.23			
			EPI50379D		7	5	50	22	29	19	56	64	72			
	13.74 (99)	13.05 (99)	0,0389		44	91	89	19	99	74	99	13	86			
	14.92 (98)	14.93 (99)	2018-01-02		1.68		-0.05		0.16		-0.87	-0.07	-0.34			
	8.51 (98)	10.77 (98)			3		3		3		1	18	18			
			0		12		51		67		48	41	55			
68	ALI25508GD		ALI20454D	43319	0	0.13	0.37	0	1.16	1.26	0.65	0.96	0.69			
			ALI16327C		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	7.57 (96)	3.76 (91)	0,0356		58	90	99	18	99	98	94	99	1			
	17.44 (99)	14.51 (99)	2019-07-20		---		---		---		---	-0.06	1.19			
	8.48 (98)	8.84 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	41	96			
69	ALI77015GD		ALI16302B	43319	0.01	0.16	0.26	0.03	0.72	1.59	0.5	0.16	0.25			
			ALI87394D		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	5.17 (93)	3.12 (90)	0,0726		77	96	95	32	95	99	91	82	3			
	18.46 (99)	15.11 (99)	2019-02-26		1.15		-0.08		0.51		-0.25	-0.05	1.26			
	8.41 (98)	8.51 (97)			7		7		7		5	21	21			
			0		37		17		82		21	51	96			

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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	ALI67808ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.11	0.44	0.12	1.54	0.86	1.22	0.17	0.17			
			ALI02400A		3	2	54	19	34	17	43	42	44			
	12.34 (98)	10.27 (98)	0,0809		81	86	99	80	99	93	98	82	6			
	15.98 (99)	15.03 (99)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.1	0.46			
	8.38 (98)	10.53 (98)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	20	82			
71	EPI91388FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.03	0.26	0	0.78	-0.08	1.94	-1.57	-0.42			
			EPI60278B		4	3	54	19	33	16	63	64	72			
	12.54 (98)	10.82 (98)	0,0196		64	59	95	19	96	56	99	1	99			
	9.79 (94)	10.42 (96)	2018-06-15		1.29		-0.03		0.32		---	-0.02	-0.1			
	8.37 (98)	9.63 (98)			2		2		2		0	9	9			
			0		29		77		74		---	75	64			
72	ALI77013GD		ALI16302B	43319	0.01	0.2	0.19	0.05	0.56	1.43	0.8	0.03	-0.05			
			ALI87237C		4	3	53	20	35	19	63	69	76			
	6.21 (94)	6.11 (95)	0,0631		80	99	89	45	93	99	95	73	37			
	18.91 (99)	16.2 (99)	2019-02-23		1.45		-0.09		0.38		-0.38	-0.06	1.14			
	8.35 (98)	9.25 (98)			7		7		7		5	21	21			
			0		21		13		77		25	41	95			
73	EPI22120ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.07	0.19	-0.03	0.61	0.53	1.48	-0.09	0.19			
			EPI15934Y		8	6	55	26	38	23	64	24	24			
	9.52 (97)	6.94 (96)	0,0143		46	74	89	10	94	85	99	61	5			
	13.53 (98)	12.26 (98)	2017-02-01		1.57		-0.01		-0.44		-0.91	0	-0.33			
	8.34 (98)	8.3 (97)			3		3		3		1	30	30			
			0		16		91		35		50	84	55			
74	ALI77012GD		ALI16302B	43319	0.01	0.2	0.2	0.05	0.65	1.43	0.72	-0.38	0.3			
			ALI87237C		4	3	53	20	35	19	63	69	76			
	6.18 (94)	2.28 (87)	0,0631		80	99	90	45	94	99	94	26	2			
	18.89 (99)	15.25 (99)	2019-02-23		1.45		-0.09		0.38		-0.38	-0.06	1.14			
	8.33 (98)	8.33 (97)			7		7		7		5	21	21			
			0		21		13		77		25	41	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	EPI91459FD (M)		EPI50347D	43404	-0.04	0.12	0.27	0.06	0.95	-0.02	2.11	-0.31	0.23			
			EPI18811C		3	2	52	18	29	14	61	64	72			
	13.81 (99)	9.95 (98)	0,0315		19	89	96	50	98	60	99	33	3			
	12.63 (97)	12.43 (98)	2018-06-27		1.85		-0.04		0.26		---	-0.05	-0.39			
	8.3 (98)	9.7 (98)			2		2		2		0	7	7			
			0		7		61		71		---	48	52			
76	ALI76706FD (M)		ALI79482C	43319	-0.04	0.06	0.25	0	0.77	1.23	1.14	0.65	0.26			
			ALI68807Z		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	8.1 (96)	6.96 (96)	0,0393		23	69	95	19	96	98	98	96	2			
	15.01 (98)	13.49 (98)	2018-07-13		1.15		-0.08		0.36		-0.04	-0.04	1.25			
	8.29 (98)	9.25 (97)			3		3		3		1	21	21			
			0		36		18		76		16	60	96			
77	EPI63906ED (M)		ALI02408B	43404	-0.04	0.2	0.1	0.09	0.65	0.84	1.11	-0.54	0.18			
			EPI55038A		8	5	55	25	38	23	63	41	43			
	8.22 (96)	4.71 (93)	0,0298		21	99	73	68	94	93	98	11	5			
	16.32 (99)	13.87 (98)	2017-09-11		2.08		-0.06		0.73		-0.63	-0.08	0.61			
	8.21 (97)	8.84 (97)			3		3		3		1	26	26			
			0		3		37		88		35	31	86			
78	EPI22328ED (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.08	0.42	-0.05	1.03	0.46	0.6	0.05	0.32			
			EPI18170C		5	3	54	22	35	19	63	41	43			
	6.65 (95)	3.64 (91)	0,0501		91	78	99	5	98	83	93	75	1			
	11.64 (96)	9.97 (96)	2017-03-01		1.19		-0.04		0.65		---	0	0.62			
	8.21 (97)	7.72 (96)			2		2		2		0	21	21			
			0		34		65		86		---	82	86			
79	EPI43955FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.18	0.22	0.02	0.64	0.4	0.99	0.21	-0.18			
			EPI07490D		7	5	53	24	35	22	61	67	75			
	7.61 (96)	8.94 (98)	0,0403		94	98	92	28	94	81	97	84	76			
	14.1 (98)	13.13 (98)	2018-02-14		1.55		-0.05		0.69		-1.02	-0.06	0.75			
	8.16 (97)	9.61 (98)			6		6		6		1	26	26			
			0		16		57		87		56	44	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	ALI76874FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.11	0.29	0.06	0.8	1.17	0.4	0.29	-0.05			
			ALI20319D		4	3	53	20	33	18	63	69	76			
	5.31 (93)	5.97 (95)	0,0415		99	85	97	49	96	98	89	87	38			
	14.55 (98)	12.74 (98)	2018-11-19		1.46		-0.07		0.7		-0.63	-0.02	0.89			
	8.08 (97)	8.43 (97)			7		7		7		5	20	20			
			0		20		26		88		35	69	91			
81	ALI76687FD (M)		ALI20486D	43319	0.01	---	0.24	0.12	0.98	1.2	0.57	-0.58	-0.11			
			ALI87384D		1	0	40	6	17	5	55	64	73			
	7.08 (95)	5.9 (95)	0,1092		78	---	94	84	98	98	93	8	55			
	15.59 (98)	13.59 (98)	2018-06-28		---		---		---		---	-0.08	1.25			
	8.04 (97)	9.17 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	96			
82	ALI67666FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.08	0.23	0.07	0.79	1.74	0.29	0.43	-0.04			
			ALI20418D		4	3	52	20	33	18	62	69	76			
	4.91 (93)	5.91 (95)	0,0342		93	78	93	55	96	99	87	91	36			
	16.52 (99)	14.27 (98)	2018-04-21		1.1		-0.06		0.53		-0.37	-0.05	1.1			
	8.04 (97)	8.75 (97)			7		7		7		5	20	20			
			0		39		43		82		24	54	95			
83	ALI25565GD		ALI67744E	43319	0.08	0.13	0.4	0.01	1.44	0.91	0.61	0.86	0.08			
			ALI76720F		2	1	42	10	23	9	22	22	23			
	9.69 (97)	10.33 (98)	0,0542		99	91	99	24	99	94	93	99	15			
	16.03 (99)	15.09 (99)	2019-08-11		1.27		-0.1		0.52		---	---	---			
	7.97 (97)	9.96 (98)			2		2		2		0	0	0			
			0		30		8		82		---	---	---			
84	ALI67449ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.09	0.24	0.04	0.45	1.3	0.61	0.73	-0.15			
			ALI69004A		2	1	52	13	30	11	62	68	75			
	4.49 (92)	7.13 (96)	0,0357		91	79	94	37	91	99	93	97	65			
	14.51 (98)	12.94 (98)	2017-11-22		1.09		-0.07		0.88		---	-0.04	1.17			
	7.96 (97)	8.82 (97)			1		1		1		0	15	15			
			0		40		25		92		---	60	95			

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	EPI95162GD		ALI02408B	43404	-0.03	0.09	0.17	-0.01	0.77	0.56	1.19	0.95	0.3			
			DUBE9473B		8	5	55	25	36	22	62	68	75			
	8.89 (97)	8.07 (97)	0,0073		27	79	87	15	96	86	98	99	2			
	12.91 (97)	12.1 (98)	2019-01-13		1.1		-0.01		0.23		-0.48	-0.04	0.33			
	7.94 (97)	8.99 (97)			3		3		3		1	24	24			
			0		39		90		70		28	57	78			
86	ALI34422ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.15	0.24	0.14	0.3	1.26	0.59	0.16	0.1			
			ALI87368D		3	2	52	17	32	16	63	69	76			
	3.3 (90)	2.64 (88)	0,0501		71	94	94	87	87	98	93	82	13			
	14.91 (98)	12.1 (98)	2017-03-20		---		---		---		---	-0.03	1.18			
	7.93 (97)	7.58 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	67	95			
87	ALI25486GD		ALI67590F	43319	0.01	0.12	0.31	0.09	0.88	1.39	1.16	0.73	0.2			
			ALI67922E		1	1	45	7	19	6	59	67	75			
	8.95 (97)	8.42 (97)	0,0587		73	89	98	67	97	99	98	97	4			
	17.34 (99)	15.64 (99)	2019-07-03		---		---		---		---	-0.06	0.85			
	7.91 (97)	9.45 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	42	91			
88	EPI44484GD		EPI63913E	43404	-0.01	0.13	0.21	0.01	0.64	0.98	1.4	0	0.27			
			EPI63941E		2	1	48	11	23	9	59	67	75			
	9.2 (97)	6.2 (95)	0,0245		50	91	91	22	94	95	99	71	2			
	16.61 (99)	14.47 (98)	2019-06-23		---		---		---		---	-0.06	0			
	7.87 (97)	8.53 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	67			
89	ALI77158GD		ALI02550B	43319	0	0.09	0.26	0.12	0.58	1.5	0.94	1.52	0.41			
			ALI34325D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	6.39 (95)	6.38 (96)	0,0279		56	79	95	81	93	99	97	99	1			
	15.62 (98)	13.71 (98)	2019-05-10		1.02		-0.08		0.34		-0.48	-0.04	1.25			
	7.86 (97)	8.73 (97)			2		2		2		2	17	17			
			0		43		16		75		28	55	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	ALI77033GD		ALI67744E	43319	0.06	0.13	0.19	0.04	0.76	0.37	1.39	-0.51	-0.02			
			ALI68579Z		2	2	53	15	33	14	63	69	76			
	10.83 (98)	8.76 (97)	0,0266		99	91	88	37	96	80	99	13	31			
	13.32 (97)	12.64 (98)	2019-03-04		0.89		-0.08		0.61		---	-0.07	0.77			
	7.86 (97)	9.55 (98)			2		2		2		0	11	11			
			0		50		22		85		---	37	89			
91	EPI64235ED (M)		ALI79464C	43404	0	0.17	0.08	0.07	0.61	0.93	0.89	0.16	0.78			
			EPI60200B		4	3	53	19	34	16	63	68	75			
	7.33 (96)	0.82 (83)	0,0054		55	97	70	58	94	94	96	82	1			
	15.89 (99)	12.59 (98)	2017-11-04		1.47		-0.03		-0.07		-0.43	-0.04	0.22			
	7.84 (97)	7.08 (96)			2		2		2		1	19	19			
			0		20		79		56		26	59	75			
92	ALI76861FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.14	0.16	0.07	0.32	1.17	0.37	-0.43	-0.12			
			ALI20318D		4	3	52	20	34	18	63	69	76			
	3.1 (89)	2.7 (89)	0,0314		94	94	84	52	88	98	89	20	56			
	14.57 (98)	11.88 (97)	2018-11-11		1.65		-0.06		0.74		-0.77	-0.03	1.17			
	7.83 (97)	7.53 (96)			7		7		7		5	20	20			
			0		13		45		89		42	66	95			
93	EPI95988GD		DUBE0620A	43404	0.04	0.18	0.14	0.01	0.51	0.5	1.2	-0.17	0.3			
			EPI44346F		7	5	48	22	31	20	60	67	75			
	8.44 (97)	4.82 (93)	0,0478		97	98	83	22	92	84	98	51	2			
	15.19 (98)	12.97 (98)	2019-06-18		1.73		-0.04		0.2		-1.08	-0.07	0.36			
	7.83 (97)	8.33 (97)			6		6		6		1	20	20			
			0		10		70		69		59	37	79			
94	EPI91203FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.1	0.06	0.09	0.33	0.95	1.34	0.2	0.18			
			EPI60904C		4	3	53	19	33	16	61	67	75			
	8.31 (97)	6.66 (96)	0,0052		75	82	65	67	88	95	99	84	5			
	14.2 (98)	12.74 (98)	2018-05-07		0.35		-0.03		-0.03		-0.46	-0.02	0.02			
	7.83 (97)	8.24 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		71		78		58		28	70	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	ALI77119GD		ALI67399E	43319	-0.01	0.13	0.39	0.09	1.01	0.67	0.66	0.77		-0.13		
			ALI16338C		1	1	51	11	27	10	30	32		34		
	6.59 (95)	8.97 (98)	0,0283		50	91	99	69	98	89	94	98		59		
	12.83 (97)	12.16 (98)	2019-03-30		---		---		---		---	---		-0.03		1.05
	7.74 (97)	8.99 (97)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	66		94		
96	ALI76742FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.17	0.19	0.04	0.49	0.75	0.77	-1.41		0.18		
			ALI20352D		2	2	50	14	30	13	61	68		75		
	5.64 (94)	0.11 (80)	0,0227		82	97	89	36	92	91	95	1		5		
	14.02 (98)	10.94 (97)	2018-07-25		1.63		-0.06		0.5		---	-0.04		1.16		
	7.72 (97)	7.05 (96)			2		2		2		0	11		11		
			0		13		44		81		---	62		95		
97	EPI44750GD		EPI44400F	43404	0.02	0.19	0.17	0.08	0.79	0.66	1.34	0.4		0.37		
			EPI38394B		1	1	47	8	20	6	56	65		73		
	10.33 (98)	7.43 (96)	0,0166		86	99	86	61	96	89	99	90		1		
	16.04 (99)	14.4 (98)	2019-07-22		---		---		---		---	---		-0.07		0.18
	7.66 (97)	8.88 (97)			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	40		74		
98	EPI91794FD (M)		ALI79468C	43404	0	0.17	0.09	-0.07	0.07	0.35	0.91	-0.85		0.16		
			EPI63537E		4	3	50	19	31	17	60	67		75		
	4.34 (92)	0.52 (81)	0,0274		66	97	72	2	79	80	96	1		6		
	12.92 (97)	10.07 (96)	2018-08-28		1.77		-0.06		0.4		---	-0.01		1.04		
	7.64 (97)	6.65 (95)			3		3		3		0	13		13		
			0		9		41		77		---	75		94		
99	EPI91272FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.17	0.08	0.11	0.38	1.19	0.75	1.13		0.3		
			EPI70921Z		4	3	54	20	29	15	42	69		76		
	5.45 (93)	5.39 (94)	0,0090		71	97	70	80	89	98	95	99		2		
	15.77 (99)	13.59 (98)	2018-05-18		0.71		-0.04		0.08		-0.33	-0.02		0.27		
	7.64 (97)	7.81 (96)			2		2		2		1	21		21		
			0		58		76		63		23	70		76		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	ALI77210GD		ALI20454D	43319	0	0.17	0.29	-0.02	0.83	1.12	0.32	0.12	-0.16			
			ALI67830E		2	2	50	14	29	13	61	68	76			
	4.48 (92)	5.71 (95)	0,0357		54	97	97	11	97	97	88	80	70			
	16.15 (99)	13.9 (98)	2019-05-25		---		---		---		---	---	---			
	7.58 (97)	8.23 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
101	ALI76872FD (M)		ALI67744E	43319	0.05	0.19	0.4	0.06	1.09	0.54	0.43	-0.73	-0.19			
			ALI20476D		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	6.51 (95)	5.6 (95)	0,0393		99	99	99	47	98	85	90	3	77			
	13.78 (98)	12.11 (98)	2018-11-19		1.15		-0.08		0.5		---	-0.04	0.97			
	7.56 (97)	8.12 (97)			2		2		2		0	4	4			
			0		36		19		82		---	65	93			
102	ALI67693FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.17	0.24	0.08	0.82	1.31	0.49	0.27	0.07			
			ALI87341D		4	3	53	20	34	19	42	44	45			
	6.09 (94)	5.68 (95)	0,0336		97	96	94	63	96	99	91	86	16			
	16.85 (99)	14.48 (98)	2018-04-25		0.91		-0.07		0.56		-0.52	-0.06	0.54			
	7.55 (97)	8.33 (97)			7		7		7		5	21	21			
			0		49		28		83		30	44	84			
103	ALI67640FD (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.17	0.24	0	0.98	0.71	0.69	0.35	0.41			
			ALI34419E		2	2	47	13	27	12	55	64	72			
	7.84 (96)	4.7 (93)	0,2823		89	97	94	18	98	90	94	89	1			
	14.87 (98)	12.83 (98)	2018-04-09		1.47		-0.06		0.11		---	-0.05	1.06			
	7.54 (97)	8.18 (97)			2		2		2		0	7	7			
			0		20		39		65		---	52	94			
104	EPI44474GD		EPI63913E	43404	0.01	0.03	0.11	-0.06	0.36	0.43	1.04	-0.38	-0.38			
			EPI07533D		2	1	52	13	27	10	61	68	75			
	6.66 (95)	8.2 (97)	0,0135		76	56	76	3	88	82	97	26	99			
	9.92 (94)	9.77 (96)	2019-06-20		---		---		---		---	0.02	0.18			
	7.54 (97)	7.93 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	91	73			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	EPI95924GD		ALI67547F	43404	0.02	0.12	0.27	0.01	0.81	0.52	1.24	0.39	0.36			
			EPI21720D		1	1	44	6	18	5	57	66	74			
	9.43 (97)	6.65 (96)	0,0194		86	89	96	24	96	85	98	90	1			
	13.31 (97)	12.09 (98)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.83			
	7.48 (97)	8.8 (97)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	90			
106	EPI63909ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.12	0.22	0.07	1.1	0.2	1.66	-0.12	0.13			
			EPI60915C		7	5	52	23	34	21	60	24	24			
	12.96 (98)	10.46 (98)	0,0431		41	88	93	58	99	73	99	57	10			
	12.77 (97)	12.65 (98)	2017-09-11		1.86	-0.05	0.39	-0.74	-0.08	-0.17	-0.08	-0.17	-0.17			
	7.48 (97)	9.5 (98)			3	3	3	3	1	23	23	23	23			
			0		7	51	77	40	32	61	32	61	61			
107	EPI91716FD (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.14	0.19	0.08	1.06	0.17	2.09	-0.61	-0.41			
			EPI07307D		7	5	53	24	34	21	62	68	75			
	14.96 (99)	15.4 (99)	0,0309		34	92	89	65	98	71	99	7	99			
	14.04 (98)	14.88 (99)	2018-08-18		1.83	-0.05	0.15	-0.79	-0.1	-0.51	-0.1	-0.51	-0.51			
	7.48 (97)	10.83 (98)			3	3	3	3	1	24	24	24	24			
			0		8	50	67	43	22	47	22	47	47			
108	EPI44578GD		DUBE0620A	43404	0.04	0.18	0.21	0.02	0.41	0.4	1.03	0.05	0.1			
			EPI07490D		7	5	53	24	35	22	39	39	42			
	6.6 (95)	5.31 (94)	0,0403		97	98	92	28	90	81	97	75	12			
	13.38 (97)	11.65 (97)	2019-07-04		1.55	-0.05	0.69	-1.02	-0.06	0.75	-0.06	0.75	0.75			
	7.48 (97)	8.18 (97)			6	6	6	6	1	26	26	26	26			
			0		16	57	87	56	44	89	44	89	89			
109	ALI67903ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.13	0.32	0	0.9	0.41	0.95	0.71	-0.2			
			ALI68579Z		3	2	54	18	35	16	63	69	76			
	8.26 (96)	10.91 (98)	0,0189		90	89	98	20	97	81	97	97	80			
	12.37 (97)	12.39 (98)	2017-09-22		1.01	-0.05	0.48	---	-0.05	0.91	-0.05	-0.05	0.91			
	7.47 (97)	9.51 (98)			2	2	2	2	0	18	18	18	18			
			0		44	51	81	---	---	55	55	92	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	EPI22062ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.09	0.19	0.08	0.64	0.25	2.11	0.16	0.18			
			EPI55151A		7	5	55	25	37	23	63	39	42			
	13.31 (98)	11.09 (98)	0,0133		92	79	88	59	94	75	99	82	5			
	12.64 (97)	12.64 (98)	2017-01-25		2.05		-0.05		0.27		-1.23	-0.09	-0.08			
	7.46 (97)	9.71 (98)			6		6		6		1	28	28			
			0		4		48		72		68	25	65			
111	ALI77057GD		ALI67368E	43319	0.04	0.16	0.2	0.09	0.36	1.15	0.61	-0.69	0.15			
			ALI20352D		1	1	48	8	23	7	60	68	75			
	4.34 (92)	0.99 (83)	0,0278		96	95	90	70	89	97	93	3	7			
	14.68 (98)	11.62 (97)	2019-03-17		---		---		---		---	-0.05	1.31			
	7.42 (97)	7.14 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	54	97			
112	EPI95331GD		EPI18767C	43404	-0.01	0.2	0.23	0.1	0.54	0.83	1.71	0.45	-0.11			
			EPI22400E		5	3	51	20	32	18	62	69	76			
	10 (97)	11.12 (98)	0,0208		44	99	93	71	93	92	99	91	54			
	16.82 (99)	15.84 (99)	2019-02-10		1.82		-0.09		0.78		---	-0.12	0.59			
	7.42 (97)	10.24 (98)			3		3		3		0	9	9			
			0		8		12		90		---	11	85			
113	EPI44542GD		EPI50347D	43404	-0.02	0.1	0.23	0.04	0.76	-0.04	1.88	0.6	-0.31			
			EPI49562D		3	2	53	18	31	15	61	68	75			
	11.95 (98)	14.86 (99)	0,0308		33	84	93	39	96	58	99	94	96			
	10.84 (95)	12.22 (98)	2019-06-28		1.68		-0.04		0.2		---	-0.04	-0.34			
	7.42 (97)	9.93 (98)			2		2		2		0	8	8			
			0		12		68		69		---	64	55			
114	EPI63627ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.17	0.24	0.07	0.65	0.78	0.9	0.23	0.12			
			EPI18106C		7	5	54	24	35	22	62	24	24			
	7.29 (96)	6.24 (95)	0,0195		99	97	94	56	94	92	96	85	10			
	15.25 (98)	13.3 (98)	2017-04-30		1.68		-0.06		0.51		-1.35	-0.08	0.49			
	7.39 (97)	8.4 (97)			6		6		6		3	26	26			
			0		12		38		82		74	32	83			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	ALI25542GD		ALI02507B	43319	0.02	0.13	0.2	0.09	0.32	0.85	0.73	0.3	0.01			
			ALI67437E		4	3	48	18	30	17	56	64	72			
	4.44 (92)	4.7 (93)	0,0179		83	90	90	66	87	93	95	87	25			
	12.91 (97)	11.07 (97)	2019-07-31		1.47		-0.06		0.51		-1.16		-0.01		0.64	
	7.35 (97)	7.28 (96)			5		5		5		3		16		16	
			0		20		40		82		64		76		86	
116	ALI76860FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.14	0.14	0.07	0.23	1.17	0.31	0.14	0.28			
			ALI20318D		4	3	52	20	34	18	63	69	76			
	2.35 (87)	0.26 (80)	0,0314		94	94	82	52	85	98	87	81	2			
	14.03 (98)	10.85 (97)	2018-11-11		1.65		-0.06		0.74		-0.77		-0.03		1.17	
	7.33 (97)	6.54 (95)			7		7		7		5		20		20	
			0		13		45		89		42		66		95	
117	EPI44270FD (M)		EPI50347D	43404	-0.04	0.1	0.19	0.04	0.65	-0.01	1.25	0.3	-0.08			
			DUBE6078C		4	3	54	20	33	16	41	23	24			
	8.32 (97)	8.97 (98)	0,0201		18	81	89	38	94	60	98	88	45			
	9.32 (93)	9.48 (95)	2018-04-02		1.6		-0.04		0.4		---		-0.01		0.38	
	7.33 (97)	8.33 (97)			2		2		2		0		10		10	
			0		15		72		77		---		76		80	
118	EPI63745ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.12	0.26	0.05	0.69	0.53	1.79	0.35	0.34			
			EPI49729D		4	3	52	19	32	16	61	17	19			
	11.34 (98)	8.45 (97)	0,0144		73	87	95	43	95	85	99	89	1			
	14.34 (98)	13.26 (98)	2017-07-23		---		---		---		---		-0.08		-0.17	
	7.32 (97)	8.79 (97)			0		0		0		0		18		18	
			0		---		---		---		---		32		61	
119	ALI67552FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.11	0.3	0.04	0.78	0.7	0.68	0.05	-0.05			
			ALI20319D		2	2	52	15	30	14	62	69	76			
	6.26 (95)	6.27 (95)	0,0365		87	84	97	36	96	90	94	75	39			
	12.33 (97)	11.14 (97)	2018-01-16		1.57		-0.06		0.38		---		-0.02		0.87	
	7.31 (97)	7.87 (96)			2		2		2		0		11		11	
			0		16		36		77		---		73		91	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	ALI67553FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.11	0.25	0.04	0.72	0.7	0.69	-0.05	-0.06			
			ALI20319D		2	2	52	15	30	14	62	69	76			
	6.24 (95)	6.02 (95)	0,0365		87	84	95	36	95	90	94	65	40			
	12.31 (97)	11.07 (97)	2018-01-16		1.57		-0.06		0.38		---	-0.02	0.87			
	7.29 (97)	7.8 (96)			2		2		2		0	11	11			
			0		16		36		77		---	73	91			
121	ALI77112GD		ALI20454D	43319	-0.01	0.14	0.31	0.02	0.96	1.19	0.62	1.04	0.46			
			ALI67930E		2	2	43	13	25	12	23	24	24			
	6.47 (95)	4.85 (93)	0,0556		45	94	98	26	98	98	93	99	1			
	16.31 (99)	13.87 (98)	2019-03-29		---		---		---		---	---	---			
	7.26 (97)	8.02 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
122	ALI67786ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.11	0.24	0.12	0.63	1.15	1.03	-0.56	0.75			
			ALI16309B		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	7.39 (96)	-0.74 (76)	0,0266		79	84	94	82	94	97	97	9	1			
	14.78 (98)	11.32 (97)	2017-05-21		---		---		---		---	-0.05	0.43			
	7.24 (97)	6.37 (95)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	52	81			
123	ALI67351ED (M)		ALI20271D	43319	0.01	0.14	0.14	0.12	-0.02	1.22	0.53	-0.88	-0.2			
			ALI16319B		1	1	50	10	25	9	60	68	75			
	1.79 (86)	1.04 (83)	0,0246		75	93	82	83	75	98	92	1	81			
	13.47 (98)	10.6 (96)	2017-10-11		---		---		---		---	-0.01	1.07			
	7.21 (97)	6.36 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	79	94			
124	ALI77066GD		ALI20454D	43319	-0.01	0.14	0.42	0.01	1.07	0.82	0.82	0.04	-0.05			
			ALI79639C		3	2	52	15	32	14	62	69	76			
	7.49 (96)	7.32 (96)	0,0380		43	93	99	24	98	92	96	74	37			
	14.86 (98)	13.35 (98)	2019-03-16		---		---		---		---	-0.05	0.83			
	7.2 (97)	8.41 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	49	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	ALI77214GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.17	0.28	0.03	0.66	1.25	0.63	0.34	0.05			
			ALI67410E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	4.88 (93)	4.92 (93)	0,0368		38	97	97	32	94	98	93	89	19			
	16.38 (99)	13.9 (98)	2019-05-26		---		---		---		---	---	---			
	7.18 (97)	7.84 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
126	EPI44004FD (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.09	0.06	-0.06	-0.08	0.52	0.88	0.91	0.25			
			EPI07521D		5	3	53	20	32	18	62	68	75			
	3.43 (90)	3.43 (91)	0,0224		52	79	65	4	72	85	96	99	3			
	10.75 (95)	9.07 (95)	2018-02-18		1.57		-0.04		0.41		---	0	1.02			
	7.15 (97)	6.75 (95)			3		3		3		0	15	15			
			0		16		61		78		---	84	94			
127	ALI67696FD (M)		ALI16302B	43319	0.01	0.08	0.27	0.04	0.98	1.29	0.61	0.55	0.07			
			ALI87306D		4	3	52	20	33	18	42	44	45			
	7.05 (95)	7.22 (96)	0,0394		72	76	96	39	98	98	93	93	16			
	14.89 (98)	13.39 (98)	2018-04-27		1.69		-0.08		0.13		-0.36	-0.04	0.84			
	7.1 (97)	8.23 (97)			7		7		7		5	20	20			
			0		11		22		66		24	58	91			
128	EPI91778FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.16	0.04	0.13	0.25	0.87	1.6	0	0.05			
			EPI60153B		4	3	53	19	33	16	63	68	75			
	9.25 (97)	8.01 (97)	0,0056		74	96	61	84	86	93	99	71	19			
	15.45 (98)	14.03 (98)	2018-08-25		0.68		-0.05		-0.07		-0.64	-0.07	0.2			
	7.1 (97)	8.53 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		60		52		56		35	40	74			
129	FSO20285ED		FSO6597B	43056	0	0.14	---	---	1.05	-0.14	1.3	---	---			
			FSO9000C		1	1	0	0	19	6	17	0	0			
	10.73 (98)	---	0,0396		54	94	---	---	98	51	98	---	---			
	10.86 (95)	---	2017-01-07		---		---		---		---	---	---			
	7.06 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	EPI63563ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.12	0.2	0.05	0.41	0.63	1.56	-0.16	-0.07			
			EPI07533D		5	4	54	22	33	19	63	43	45			
	8.79 (97)	8.14 (97)	0,0271		49	87	90	45	90	88	99	52	43			
	13.15 (97)	12.26 (98)	2017-06-17		1.31		-0.07		0.63		---	-0.06	0.3			
	7.06 (97)	8.48 (97)			3		3		3		0	12	12			
			0		28		34		86		---	44	77			
131	EPI44535GD		EPI50347D	43404	-0.03	0.13	0.26	0.1	0.8	0.54	1.35	0.59	0.65			
			EPI21784D		3	2	50	17	30	14	61	67	75			
	9.32 (97)	4.72 (93)	0,0345		24	90	96	74	96	86	99	94	1			
	12.74 (97)	11.14 (97)	2019-06-26		1.49		-0.05		0.45		---	-0.06	0.14			
	7.05 (97)	7.59 (96)			2		2		2		0	5	5			
			0		19		47		80		---	44	72			
132	ALI25431GD		ALI02550B	43319	0	0.07	0.21	0.16	0.47	1.96	0.26	-0.27	0.27			
			ALI20368D		4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	2.65 (88)	-0.45 (77)	0,0399		56	74	91	92	91	99	86	39	2			
	15.33 (98)	11.72 (97)	2019-06-18		1.17		-0.08		0.42		-0.51	-0.04	1.45			
	7.04 (97)	6.32 (95)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		18		78		30	63	98			
133	EPI22371ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.18	0.11	-0.01	0.08	1.04	0.74	0.2	0.23			
			EPI60253B		5	3	54	21	36	19	63	42	44			
	3.4 (90)	1.79 (86)	0,0241		54	98	76	13	79	96	95	84	3			
	15.54 (98)	12.41 (98)	2017-03-15		1.15		-0.08		0.36		---	-0.04	1.18			
	7.04 (96)	6.8 (95)			3		3		3		0	18	18			
			0		36		14		76		---	60	95			
134	EPI43695ED (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.17	0.18	0.01	0.52	0.83	1.06	0.05	0.18			
			EPI50303D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	6.86 (95)	4.96 (94)	0,0214		36	97	88	23	92	93	97	75	6			
	15.07 (98)	12.92 (98)	2017-12-29		1.56		-0.07		0.7		---	-0.08	0.74			
	6.99 (96)	7.98 (97)			3		3		3		0	15	15			
			0		16		27		88		---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	EPI64010ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.16	0.23	-0.04	0.73	0.12	1.32	-0.16	0.19			
			DUBE9523B		7	5	54	24	36	22	62	24	24			
	9.17 (97)	6.4 (96)	0,0097		44	95	93	6	96	69	99	53	4			
	12.65 (97)	11.48 (97)	2017-09-19		0.28		-0.02		0.05		-0.61	-0.06	0.18			
	6.98 (96)	7.95 (97)			3		3		3		1	25	25			
			0		73		82		62		34	46	73			
136	ALI34418ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.15	0.34	0.14	0.82	1.33	0.96	-0.87	0.22			
			ALI87384D		3	2	52	18	33	16	63	69	76			
	7.73 (96)	3.06 (90)	0,0640		92	95	99	88	96	99	97	1	3			
	16.53 (99)	13.61 (98)	2017-03-18		---		---		---		---	-0.1	0.76			
	6.98 (96)	7.78 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	18	89			
137	ALI25451GD		ALI67590F	43319	0.02	---	0.33	0.12	0.89	1.61	0.82	-0.5	0.06			
			ALI67448E		1	0	38	5	15	5	53	62	72			
	7.32 (96)	4.95 (94)	0,0317		85	---	99	83	97	99	95	14	18			
	13.58 (98)	11.81 (97)	2019-06-24		---		---		---		---	---	---			
	6.97 (96)	7.66 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
138	EPI43827FD (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.18	0.12	0.08	0.31	0.76	1	0	-0.01			
			EPI50435D		3	2	51	18	29	15	61	67	75			
	5.82 (94)	5.4 (94)	0,0059		43	98	77	62	87	91	97	70	30			
	14.08 (98)	12.25 (98)	2018-01-19		0.7		-0.01		0.11		-0.61	-0.05	0.19			
	6.96 (96)	7.5 (96)			2		2		2		1	17	17			
			0		59		94		65		34	53	74			
139	ALI67732FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.17	0.21	0.08	0.81	1.31	0.51	0.65	0.23			
			ALI87349D		4	3	52	19	33	18	41	43	45			
	6.25 (95)	5.5 (94)	0,0240		93	97	91	58	96	99	91	96	3			
	16.98 (99)	14.52 (99)	2018-05-06		1.18		-0.08		0.28		-0.6	-0.07	0.62			
	6.95 (96)	7.87 (96)			7		7		7		5	20	20			
			0		35		15		72		33	39	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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	EPI95470GD		EPI50347D	43404	-0.01	0.15	0.21	0.1	0.71	0.56	1.84	0.22	0.1			
			EPI60150B		4	3	54	19	34	16	63	68	75			
	11.8 (98)	10.52 (98)	0,0197		50	94	91	76	95	86	99	85	13			
	14.49 (98)	13.99 (98)	2019-03-20		1.35		-0.09		0.34		---	-0.1	0.46			
	6.93 (96)	9.48 (98)			2		2		2		0	10	10			
			0		26		13		75		---	21	82			
141	EPI44596GD		EPI50347D	43404	0.01	0.16	0.21	0.01	0.49	0	1.41	-0.2	-0.12			
			EPI64104E		3	2	51	18	31	15	62	69	76			
	8.61 (97)	8.33 (97)	0,0145		73	96	92	22	92	61	99	48	58			
	11.57 (96)	11.05 (97)	2019-07-04		1.83		-0.04		0.47		---	-0.05	0			
	6.93 (96)	8.13 (97)			2		2		2		0	2	2			
			0		8		64		80		---	55	67			
142	ALI67716FD (M)		ALI20454D	43319	0	0.13	0.28	0.01	1.09	1.05	0.51	1.12	0.1			
			ALI87310D		3	2	53	16	32	15	62	69	76			
	6.99 (95)	8.38 (97)	0,0214		57	91	96	22	98	96	91	99	13			
	15.25 (98)	13.95 (98)	2018-05-01		---		---		---		---	-0.06	0.89			
	6.92 (96)	8.55 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	46	91			
143	EPI95555GD		EPI63913E	43404	0.03	0.09	0.22	0.01	0.89	0.45	1.53	-0.58	-0.33			
			EPI22564E		2	1	48	11	25	9	59	63	72			
	11.66 (98)	11.84 (99)	0,0197		92	81	92	24	97	83	99	9	98			
	12.97 (97)	13.16 (98)	2019-03-28		---		---		---		---	-0.06	-0.02			
	6.91 (96)	9.21 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	48	67			
144	ALI67509ED (M)		ALI16302B	43319	0.02	0.16	0.18	0	0.54	0.76	-0.09	0.65	0.13			
			ALI02446B		5	3	55	23	37	20	64	69	76			
	1.69 (85)	2.13 (87)	0,0205		80	95	88	16	93	91	75	96	9			
	12.19 (97)	9.92 (96)	2017-12-28		0.97		-0.04		0.34		-0.42	0.02	0.83			
	6.85 (96)	6.02 (94)			7		7		7		7	25	25			
			0		46		62		75		26	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	ALI77023GD		ALI16302B	43319	0.03	0.08	0.25	0.04	0.89	1.29	0.54	0.52	0.06			
			ALI87306D		4	3	52	20	33	18	42	44	45			
	6.61 (95)	6.83 (96)	0,0394		94	76	95	39	97	98	92	93	17			
	14.57 (98)	13.04 (98)	2019-03-01		1.69		-0.08		0.13		-0.36	-0.04	0.84			
	6.81 (96)	7.9 (96)			7		7		7		5	20	20			
			0		11		22		66		24	58	91			
146	ALI77191GD		ALI67799E	43319	0.03	0.12	0.37	0.07	0.55	0.7	0.31	0.59	-0.04			
			ALI67846E		1	1	45	8	22	7	59	67	75			
	2.79 (88)	4.31 (92)	0,0389		93	88	99	52	93	90	87	94	33			
	10.9 (95)	9.42 (95)	2019-05-19		---		---		---		---	---	---			
	6.8 (96)	6.72 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
147	ALI76953FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.16	0.13	0.07	0.47	1.18	0.29	0.6	-0.06			
			ALI20368D		2	2	51	14	30	14	62	69	76			
	3.52 (90)	5.22 (94)	0,0409		82	95	80	53	91	98	87	94	41			
	14.4 (98)	12.47 (98)	2018-10-15		1.47		-0.06		0.21		---	-0.03	1.23			
	6.79 (96)	7.41 (96)			2		2		2		0	11	11			
			0		20		46		69		---	68	96			
148	EPI91761FD (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.17	0.18	-0.04	0.62	-0.16	1.48	0.85	0.1			
			EPI07445D		7	5	52	23	34	21	62	69	76			
	9.7 (97)	10.16 (98)	0,0193		49	97	87	7	94	50	99	99	12			
	11.88 (96)	11.79 (97)	2018-08-24		1.64		-0.02		-0.06		-0.83	-0.04	-0.4			
	6.78 (96)	8.32 (97)			3		3		3		1	21	21			
			0		13		86		57		45	58	52			
149	EPI91292FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.17	0.11	0.12	0.46	0.92	1.35	0.1	-0.04			
			EPI55270B		4	3	53	19	34	16	63	23	24			
	8.59 (97)	8.38 (97)	0,0044		59	97	76	80	91	94	99	78	35			
	15.69 (98)	14.27 (98)	2018-05-21		1.02		-0.04		0.11		-0.81	-0.08	-0.2			
	6.78 (96)	8.32 (97)			2		2		2		1	21	21			
			0		43		62		65		44	31	60			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	ALI77205GD		ALI16302B	43319	0.02	0.17	0.3	0.08	1.02	1.15	0.69	0.4	-0.11			
			ALI02390A		4	3	54	21	36	20	64	69	76			
	7.67 (96)	8.9 (97)	0,0592		81	96	97	61	98	97	94	90	56			
	15.91 (99)	14.66 (99)	2019-05-24		1.49		-0.11		0.74		0.04	-0.09	1.22			
	6.77 (96)	9.1 (97)			7		7		7		7	24	24			
			0		19		4		89		14	24	96			
151	ALI76940FD (M)		ALI20454D	43319	-0.03	0.16	0.14	0.07	0.45	1.36	0.59	0.39	0.3			
			ALI34334D		2	2	49	14	28	13	61	68	75			
	4.29 (92)	2.5 (88)	0,0299		26	95	81	52	91	99	93	90	2			
	15.99 (99)	12.99 (98)	2018-12-14		---		---		---		---	-0.06	0.85			
	6.77 (96)	6.93 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	91			
152	ALI67510ED (M)		ALI16302B	43319	0.02	0.16	0.16	0	0.34	0.76	0.08	-0.41	-0.24			
			ALI02446B		5	3	55	23	37	20	64	69	76			
	1.55 (85)	2.35 (88)	0,0205		80	95	85	16	88	91	81	23	89			
	12.09 (97)	9.89 (96)	2017-12-28		0.97		-0.04		0.34		-0.42	0.02	0.83			
	6.75 (96)	5.99 (94)			7		7		7		7	25	25			
			0		46		62		75		26	90	90			
153	ALI76973GD		ALI79482C	43319	-0.01	0.14	0.27	0.1	0.8	1.22	1.14	1.83	0.62			
			ALI20402D		4	3	51	18	32	17	62	69	76			
	8.49 (97)	7.39 (96)	0,0245		53	92	96	75	96	98	98	99	1			
	15.63 (98)	14.11 (98)	2019-01-04		0.96		-0.09		0.3		0.2	-0.08	1.16			
	6.73 (96)	8.62 (97)			3		3		3		1	16	16			
			0		47		10		73		11	29	95			
154	ALI76966FD (M)		ALI79654C	43319	0.04	0.17	0.27	0.03	0.79	1.1	0.33	0.53	0.32			
			ALI20398D		2	2	50	14	30	13	39	42	44			
	5 (93)	3.31 (90)	0,0427		97	97	96	33	96	97	88	93	1			
	15.22 (98)	12.65 (98)	2018-12-31		1.21		-0.08		0.33		---	-0.05	1.14			
	6.73 (96)	7.18 (96)			2		2		2		0	9	9			
			0		33		19		75		---	48	95			

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 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(%)	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±						
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	ALI76898FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.14	0.08	0.04	0.38	1.26	0.28	0.2	0.06			
			ALI34338D		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	3.61 (90)	3.35 (90)	0,0366		98	92	69	39	89	98	87	84	18			
	14.53 (98)	12.09 (98)	2018-11-22		1.1		-0.05		0.48		-0.26	-0.04	0.8			
	6.72 (96)	6.88 (95)			7		7		7		5	15	15			
			0		39		51		81		21	61	90			
156	ALI25488GD		ALI79482C	43319	-0.01	0.14	0.31	0.1	0.76	1.18	0.43	0.79	0.28			
			ALI20476D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	4.45 (92)	3.73 (91)	0,0459		43	92	98	71	96	98	90	98	2			
	13.77 (98)	11.66 (97)	2019-07-04		1.19		-0.08		0.45		0	-0.04	1.27			
	6.7 (96)	7.09 (96)			3		3		3		1	18	18			
			0		34		19		80		15	62	96			
157	ALI76967FD (M)		ALI79654C	43319	0.04	0.17	0.19	0.03	0.74	1.1	0.29	0.24	0.24			
			ALI20398D		2	2	50	14	30	13	61	68	75			
	4.96 (93)	3.17 (90)	0,0427		97	97	89	33	96	97	87	85	3			
	15.19 (98)	12.6 (98)	2018-12-31		1.21		-0.08		0.33		---	-0.05	1.14			
	6.7 (96)	7.12 (96)			2		2		2		0	9	9			
			0		33		19		75		---	48	95			
158	EPI22497ED (M)		DUBE0620A	43404	0.02	0.2	0.26	0.04	1.02	0.35	1.87	0.37	0.3			
			EPI18261C		7	5	53	23	35	22	63	41	43			
	13.79 (99)	11.05 (98)	0,0193		89	99	95	35	98	79	99	90	2			
	16.35 (99)	15.55 (99)	2017-04-09		2.51		-0.08		0.33		-0.92	-0.15	0.06			
	6.69 (96)	9.91 (98)			6		6		6		1	26	26			
			0		1		14		74		50	4	69			
159	ALI67692FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.17	0.2	0.08	0.66	1.31	0.36	0.22	0.05			
			ALI87341D		4	3	53	20	34	19	42	44	45			
	4.79 (93)	4.54 (93)	0,0336		97	96	90	63	95	99	88	85	19			
	15.92 (99)	13.45 (98)	2018-04-25		0.91		-0.07		0.56		-0.52	-0.06	0.54			
	6.68 (96)	7.33 (96)			7		7		7		5	21	21			
			0		49		28		83		30	44	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	ALI76821FD (M)		ALI20454D	43319	-0.02	0.13	0.28	0	0.73	1.26	0.54	0.5	0.24			
			ALI16327C		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	4.88 (93)	3.77 (91)	0,0356		36	90	97	18	95	98	92	92	3			
	15.51 (98)	12.95 (98)	2018-09-27		---		---		---		---	-0.06	1.19			
	6.68 (96)	7.34 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	41	96			
161	EPI91206FD (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.17	0.05	0.08	0.15	1.17	0.71	-0.45	0			
			DUBE6368C		4	3	53	19	32	15	62	68	75			
	3.94 (91)	2.47 (88)	0,0077		46	97	62	64	82	98	94	18	27			
	15.09 (98)	12.3 (98)	2018-05-07		0.46		-0.02		-0.15		-0.4	-0.04	0.45			
	6.67 (96)	6.47 (95)			2		2		2		1	19	19			
			0		68		89		52		25	62	82			
162	ALI67379ED (M)		ALI79654C	43319	0.04	0.11	0.29	0.02	1.08	0.66	0.63	0.87	0.1			
			ALI87382D		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	7.9 (96)	8.57 (97)	0,0437		95	86	97	26	98	89	93	99	12			
	12.77 (97)	12.1 (98)	2017-10-30		1.35		-0.07		0.35		---	-0.05	0.75			
	6.63 (96)	8.28 (97)			2		2		2		0	11	11			
			0		25		28		75		---	51	89			
163	EPI43836FD (M)		ALI79464C	43404	-0.02	0.09	0.03	0.01	0.16	0.59	0.4	0.08	-0.22			
			DUBE6300C		4	3	53	19	32	16	62	68	75			
	2.48 (88)	4.26 (92)	0,0052		38	81	57	22	82	87	89	77	86			
	9.61 (94)	8.49 (94)	2018-01-22		0.76		0.02		0.18		-0.26	0.03	0.29			
	6.62 (96)	6.11 (94)			2		2		2		1	18	18			
			0		56		99		68		21	93	77			
164	ALI67545FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.12	0.24	0.03	0.63	0.88	0.41	0.7	0.01			
			ALI20315D		2	2	52	15	31	14	62	69	76			
	4.36 (92)	5.65 (95)	0,0296		81	88	94	34	94	93	89	97	25			
	12.58 (97)	11.11 (97)	2018-01-14		1.62		-0.06		0.47		---	-0.04	0.93			
	6.62 (96)	7.29 (96)			3		3		3		0	13	13			
			0		14		43		80		---	65	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	EPI63551ED (M)		DUBE0620A	43404	0.02	0.18	0.18	0.01	0.27	-0.29	1.88	0.49	0.21			
			EPI07466D		7	5	53	24	35	22	62	41	43			
	10.05 (97)	8.67 (97)	0,0148		86	98	88	23	86	38	99	92	4			
	11.05 (95)	10.75 (97)	2017-06-17		1.62		-0.05		0.4		-1.11	-0.07	0.3			
	6.6 (96)	8.33 (97)			6		6		6		1	26	26			
			0		14		52		77		61	34	77			
166	EPI91973FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.02	0.13	0.03	0.46	0.16	1.43	0.1	0.01			
			EPI63708E		3	2	48	16	26	13	55	64	72			
	8.78 (97)	8.16 (97)	0,0178		49	54	80	34	91	71	99	78	24			
	8.09 (91)	8.36 (94)	2018-09-25		1.12		-0.02		0.4		---	-0.02	0.03			
	6.58 (96)	7.53 (96)			2		2		2		0	2	2			
			0		38		85		78		---	73	68			
167	EPI63738ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.06	0.16	-0.12	0.11	-0.07	0.64	0.27	0.02			
			EPI60610C		7	5	54	24	36	22	63	23	23			
	2.98 (89)	3.22 (90)	0,0122		79	70	84	1	81	56	93	86	23			
	6.92 (89)	6.06 (90)	2017-07-22		0.85		0.01		0.57		-1	0.03	0.3			
	6.58 (96)	5.76 (94)			7		7		7		1	26	26			
			0		52		98		84		55	93	77			
168	EPI44696GD		EPI44003F	43404	0.01	0.14	0.13	-0.06	0.4	0.43	0.89	1.25	0.4			
			EPI91326F		1	1	45	8	20	6	53	63	72			
	6.05 (94)	5.45 (94)	0,0336		77	91	80	3	90	82	96	99	1			
	12.54 (97)	11.02 (97)	2019-07-16		---		---		---		---	---	---			
	6.57 (96)	7.14 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
169	EPI91259FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.11	0	0.06	0	0.64	0.68	0.77	0.04			
			EPI49859D		3	2	50	18	29	15	60	64	72			
	3.46 (90)	4.77 (93)	0,0126		75	84	52	48	76	88	94	98	20			
	10.39 (95)	9.19 (95)	2018-05-18		0.41		-0.02		0.27		-0.6	0	0.75			
	6.56 (96)	6.63 (95)			2		2		2		1	15	15			
			0		69		88		72		33	83	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	ALI77002GD		ALI02550B	43319	-0.01	0.08	0.38	0.12	1.13	1.59	0.63	-0.24	0.17			
			ALI67811E		4	2	50	18	30	16	61	68	75			
	7.16 (96)	4.52 (93)	0,0263		52	75	99	82	99	99	93	42	6			
	15.58 (98)	13.26 (98)	2019-02-06		1.13		-0.09		0.07		-0.36	-0.06	0.96			
	6.55 (96)	7.42 (96)			2		2		2		2	13	13			
			0		37		8		63		24	42	93			
171	ALI76626FD (M)		ALI20459D	43319	0.03	0.14	0.21	0.12	0.49	1.6	0.2	1.3	-0.05			
			ALI20398D		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	2.77 (88)	6.2 (95)	0,0355		90	91	92	81	92	99	84	99	38			
	15.14 (98)	13.23 (98)	2018-05-23		---		---		---		---	-0.06	1.42			
	6.54 (96)	7.79 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	44	97			
172	ALI34464ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.08	0.19	0.03	0.78	1.1	0.88	0.89	0.07			
			ALI16315B		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	8.1 (96)	9.09 (98)	0,0311		95	77	89	34	96	97	96	99	16			
	14.37 (98)	13.46 (98)	2017-04-19		1.29		-0.06		0.11		-0.44	-0.06	0.42			
	6.54 (96)	8.35 (97)			7		7		7		5	23	23			
			0		29		39		65		27	43	81			
173	EPI91878FD (M)		EPI22453E	43404	0.03	0.03	0.06	-0.01	0.32	0.96	0.87	0.34	0.14			
			EPI32321Z		3	2	55	20	35	16	63	42	44			
	6.13 (94)	5.3 (94)	0,0121		93	55	66	14	87	95	96	89	8			
	11.84 (96)	10.5 (96)	2018-07-13		---		---		---		---	0	0.29			
	6.51 (96)	6.64 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	81	77			
174	ALI67409ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.13	0.28	0.08	0.7	0.84	0.31	-0.31	0.12			
			ALI20505D		4	3	52	19	33	18	62	69	76			
	3.99 (91)	1.87 (86)	0,0110		81	89	97	59	95	93	87	33	10			
	12.3 (97)	9.92 (96)	2017-11-16		1.34		-0.06		0.3		-0.95	-0.01	0.55			
	6.5 (96)	5.92 (94)			5		5		5		3	19	19			
			0		26		41		73		52	76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	EPI63852ED (M)		ALI79464C	43404	0	0.14	0.05	0.1	0.27	0.84	0.35	0.47	0.11			
			EPI18563C		4	3	53	19	30	15	62	41	43			
	2.95 (89)	3.02 (90)	0,0081		61	93	64	72	86	93	88	92	12			
	11.92 (96)	9.93 (96)	2017-08-03		0.92		-0.01		0.21		-0.63	0	0.01			
	6.47 (96)	5.86 (94)			2		2		2		1	18	18			
			0		49		95		69		35	85	68			
176	EPI22078ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.14	0.22	0.04	0.65	0.24	1.34	0.18	0.19			
			EPI25000Y		7	5	55	26	39	24	64	24	24			
	9.59 (97)	7.69 (97)	0,0071		99	93	92	37	94	75	99	83	5			
	12.6 (97)	11.75 (97)	2017-01-27		1.39		-0.05		-0.54		-0.78	-0.04	0.13			
	6.46 (96)	7.53 (96)			7		7		7		1	32	32			
			0		24		49		31		42	64	72			
177	EPI44917GD		ALI67445E	43404	0.03	0.13	0.28	0.06	0.97	1.07	0.45	1.8	-0.16			
			EPI64248E		1	1	47	10	24	8	60	67	75			
	6.38 (95)	11.63 (98)	0,0303		93	91	97	49	98	96	90	99	68			
	14.65 (98)	14.21 (98)	2019-08-28		---		---		---		---	-0.06	0.71			
	6.46 (96)	8.88 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	41	88			
178	ALI25434GD		ALI67368E	43319	0.05	0.09	0.24	0.09	0.57	1.33	0.81	0	-0.35			
			ALI16301B		1	1	50	10	25	8	61	68	75			
	6.35 (95)	8.6 (97)	0,0393		99	79	94	70	93	99	95	71	98			
	14.25 (98)	13.23 (98)	2019-06-20		---		---		---		---	-0.05	0.89			
	6.46 (96)	8.16 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	51	92			
179	EPI43558ED (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.08	0.23	0	0.72	-0.14	1.4	-0.17	-0.1			
			DUBE6116C		4	2	53	19	32	15	62	69	76			
	9.38 (97)	8.9 (97)	0,0248		32	76	93	18	95	51	99	51	51			
	8.59 (92)	8.91 (95)	2017-11-28		1.3		-0.04		0.53		---	-0.04	0.09			
	6.45 (96)	7.82 (96)			2		2		2		0	8	8			
			0		28		64		83		---	61	70			

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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	EPI22367ED (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.16	0.14	0	0.17	1.03	0.48	-0.17	0.28			
			EPI60222B		5	3	54	22	35	19	63	41	43			
	2.34 (87)	-0.55 (77)	0,0398		50	95	83	17	83	96	91	52	2			
	14.01 (98)	10.62 (96)	2017-03-15		1.21		-0.07		0.47		---	-0.03	0.84			
	6.44 (96)	5.53 (93)			3		3		3		0	19	19			
			0		33		32		80		---	69	91			
181	ALI76633FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.05	0.33	0.07	0.66	1.11	0.49	1.03	0.27			
			ALI02388A		4	3	54	20	35	18	63	68	76			
	4.31 (92)	4.39 (93)	0,0435		79	66	99	52	95	97	91	99	2			
	11.57 (96)	9.98 (96)	2018-05-24		1.11		-0.08		0.67		-0.95	-0.04	1.22			
	6.42 (96)	6.93 (95)			2		2		2		2	22	22			
			0		39		20		87		52	61	96			
182	ALI67715FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.16	0.17	0.06	0.52	1.62	0.08	0.72	-0.08			
			ALI79671C		4	3	51	19	32	18	62	69	76			
	2.61 (88)	4.87 (93)	0,0445		92	95	86	48	92	99	81	97	46			
	16.23 (99)	13.76 (98)	2018-05-01		1.29		-0.07		0.46		-0.17	-0.06	1.21			
	6.38 (96)	7.3 (96)			7		7		7		5	18	18			
			0		29		27		80		19	47	96			
183	EPI63865ED (M)		DUBE1992Z	43404	-0.02	0.18	0.23	0.03	1.05	0.43	1.42	-0.01	0.28			
			DUBE6154C		7	5	54	24	35	21	63	42	44			
	11.35 (98)	8.01 (97)	0,0333		33	98	93	30	98	82	99	70	2			
	14.24 (98)	13.25 (98)	2017-08-09		2.47		-0.07		0.54		0.07	-0.12	0.56			
	6.36 (96)	8.81 (97)			5		5		5		1	25	25			
			0		1		33		83		14	12	85			
184	ALI76897FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.14	0.15	0.04	0.4	1.26	0.24	0.4	0.31			
			ALI34338D		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	3.05 (89)	1.33 (85)	0,0366		98	92	84	39	90	98	86	90	2			
	14.13 (98)	11.27 (97)	2018-11-22		1.1		-0.05		0.48		-0.26	-0.04	0.8			
	6.35 (96)	6.09 (94)			7		7		7		5	15	15			
			0		39		51		81		21	61	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	ALI34425ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.12	0.26	0.13	0.36	1.26	0.1	-0.38	0.73			
			ALI87367D		3	2	53	18	32	16	62	69	76			
	1.08 (83)	-5.82 (45)	0,0501		78	89	96	84	89	98	82	25	1			
	12.6 (97)	8.19 (94)	2017-03-21		---		---		---		---	-0.01	0.95			
	6.34 (96)	4.02 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	76	93			
186	ALI77075GD		ALI16302B	43319	0.04	0.08	0.26	0.03	0.89	1.1	0.78	0.32	-0.08			
			ALI16315B		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	7.8 (96)	8.57 (97)	0,0311		96	77	96	34	97	97	95	88	47			
	14.16 (98)	13.16 (98)	2019-03-20		1.29		-0.06		0.11		-0.44	-0.06	0.42			
	6.34 (96)	8.06 (97)			7		7		7		5	23	23			
			0		29		39		65		27	43	81			
187	ALI67797ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.12	0.25	0.07	0.24	1.08	0.8	0.73	-0.25			
			ALI02369A		3	2	53	18	35	17	63	69	76			
	3.92 (91)	7.4 (96)	0,0420		71	88	95	52	85	97	95	97	90			
	13.04 (97)	11.88 (97)	2017-05-25		1.18		-0.05		0.72		---	-0.06	1.05			
	6.33 (96)	7.83 (96)			1		1		1		0	16	16			
			0		35		48		88		---	42	94			
188	EPI43641ED (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.15	0.3	0.05	1.2	-0.11	2.26	1.51	0.35			
			EPI18259C		3	2	51	18	31	15	62	67	75			
	15.97 (99)	15.52 (99)	0,0183		32	94	97	44	99	53	99	99	1			
	12.8 (97)	14.04 (98)	2017-12-17		1.82		-0.08		0.27		---	-0.12	-0.24			
	6.33 (96)	10.38 (98)			2		2		2		0	7	7			
			0		8		19		72		---	12	59			
189	ALI77148GD		ALI02550B	43319	-0.04	0.1	0.28	0.08	0.53	1.47	0.52	0.33	-0.16			
			ALI87229C		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	3.45 (90)	5.24 (94)	0,0328		21	84	97	64	92	99	91	89	68			
	14.39 (98)	12.37 (98)	2019-05-04		1.26		-0.09		0.56		-0.76	-0.05	1.23			
	6.33 (96)	7.23 (96)			2		2		2		2	19	19			
			0		30		13		83		42	51	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	EPI91746FD (M)		ALI79464C	43404	-0.02	0.12	0.08	0.08	0.44	0.84	0.7	0.68	-0.15			
			EPI54704A		4	3	54	20	35	17	63	67	75			
	5.27 (93)	7.71 (97)	0,0119		38	87	69	59	91	93	94	96	66			
	12.22 (97)	11.39 (97)	2018-08-21		0.4		-0.02		0.07		-0.44	-0.03	0.36			
	6.32 (96)	7.36 (96)			2		2		2		1	20	20			
			0		70		85		63		27	67	79			
191	ALI67349ED (M)		ALI20271D	43319	0.01	0.14	0.13	0.12	-0.15	1.22	0.39	-0.31	-0.34			
			ALI16319B		1	1	50	10	25	9	60	68	75			
	0.44 (81)	2.38 (88)	0,0246		74	93	79	83	69	98	89	33	98			
	12.5 (97)	10.14 (96)	2017-10-11		---		---		---		---	-0.01	1.07			
	6.3 (96)	5.92 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	79	94			
192	ALI77215GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.17	0.28	0.03	0.63	1.25	0.38	0.52	0.03			
			ALI67410E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	3.55 (90)	4.33 (92)	0,0368		38	97	97	32	94	98	89	93	22			
	15.42 (98)	12.98 (98)	2019-05-26		---		---		---		---	---	---			
	6.28 (96)	6.95 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
193	ALI67738FD (M)		ALI20454D	43319	-0.01	0.16	0.24	0	0.81	0.91	0.47	0.1	0.23			
			ALI87402D		2	2	51	15	30	14	60	67	75			
	5.38 (93)	3.28 (90)	0,0379		51	96	94	20	96	94	91	78	3			
	14.26 (98)	11.9 (97)	2018-05-07		---		---		---		-0.31	-0.05	1			
	6.28 (96)	6.77 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		23	49	93			
194	VIGO20727ED		ALI68609Z	43403	0.01	0.19	---	---	0.96	1	0.3	---	---			
			VIGO81613Z		6	4	0	0	37	21	43	0	0			
	5.15 (93)	---	0,0229		77	99	---	---	98	96	87	---	---			
	13.83 (98)	---	2017-06-01		2.66		-0.1		1.3		-0.25	-0.11	1.95			
	6.26 (96)	---			8		8		8		5	32	32			
			0		1		6		99		21	14	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	ALI25442GD		ALI20454D	43319	-0.04	0.14	0.19	0	0.73	1.34	0.69	-0.06	-0.11			
			ALI20370D		2	2	49	14	28	13	61	68	75			
	5.99 (94)	6.22 (95)	0,0928		20	94	89	16	95	99	94	64	55			
	16.74 (99)	14.54 (99)	2019-06-19		---		---		---		---	-0.07	0.83			
	6.22 (96)	7.6 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	35	91			
196	EPI63576ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.16	0.13	-0.05	0.24	0.37	0.94	-0.04	0.19			
			EPI49604D		7	5	53	23	35	22	63	39	42			
	5.76 (94)	3.62 (91)	0,0126		98	95	79	5	85	80	97	67	5			
	12.44 (97)	10.49 (96)	2017-06-20		1.65		-0.04		0.43		-1.06	-0.06	0.35			
	6.22 (96)	6.59 (95)			6		6		6		1	24	24			
			0		13		61		79		58	48	79			
197	EPI91709FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.13	0.04	0.04	0.13	0.63	0.74	-0.56	0.22			
			EPI60435C		4	3	54	20	34	16	62	68	75			
	4.16 (91)	0.64 (82)	0,0051		66	90	61	36	81	88	95	10	3			
	11.38 (96)	8.95 (95)	2018-08-17		0.38		-0.01		0.04		-0.66	0	-0.13			
	6.18 (96)	5.11 (93)			2		2		2		1	19	19			
			0		70		93		62		36	82	63			
198	EPI91758FD (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.19	0.14	-0.06	0.34	0.5	1.14	-0.76	-0.15			
			EPI50276D		5	3	52	20	32	17	62	68	76			
	6.53 (95)	5.22 (94)	0,0402		38	99	81	3	88	84	98	2	65			
	14.14 (98)	12.25 (98)	2018-08-24		1.25		-0.09		0.44		---	-0.07	0.7			
	6.17 (95)	7.19 (96)			3		3		3		0	15	15			
			0		31		10		79		---	39	88			
199	ALI76985GD		ALI16302B	43319	0.04	0.1	0.24	0.03	0.78	1.25	0.13	0.86	0.06			
			ALI67754E		4	3	51	19	32	18	60	68	75			
	4.09 (91)	5.44 (94)	0,0332		98	81	94	33	96	98	82	99	18			
	13.44 (98)	11.79 (97)	2019-01-12		0.93		-0.06		0.16		-0.12	-0.02	0.8			
	6.15 (95)	6.78 (95)			7		7		7		5	18	18			
			0		48		37		67		18	69	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	ALI77156GD		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.32	0.07	0.55	1.19	0.26	0.35	-0.39			
			ALI34316D		4	3	52	20	33	18	62	69	76			
	2.3 (87)	6.14 (95)	0,0192		46	62	98	55	93	98	86	89	99			
	10.61 (95)	9.65 (95)	2019-05-09		1.5		-0.06		0.5		-0.76	0	1.02			
	6.13 (95)	6.64 (95)			5		5		5		3	20	20			
			0		18		43		81		42	83	94			
201	EPI91685FD (M)		ALI79468C	43404	-0.03	0.21	0.1	-0.06	0.26	0.88	0.12	1.09	0.74			
			EPI63362E		4	3	51	19	32	17	61	68	76			
	1.11 (84)	-2.19 (68)	0,0384		25	99	74	4	86	93	82	99	1			
	14.56 (98)	10.63 (96)	2018-08-17		1.8		-0.06		0.22		---	-0.02	0.91			
	6.12 (95)	4.82 (92)			3		3		3		0	13	13			
			0		8		40		70		---	72	92			
202	EPI44550GD		EPI63913E	43404	0.04	0.05	0.24	-0.02	0.93	0.76	1.22	-1.27	0.34			
			EPI21920E		2	1	49	11	25	9	60	68	75			
	10.29 (98)	3.46 (91)	0,0136		96	68	94	11	97	91	98	1	1			
	13.05 (97)	11.13 (97)	2019-06-28		---		---		---		---	-0.04	-0.31			
	6.11 (95)	6.31 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	57	56			
203	ALI76767FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.13	0.26	0.04	0.99	0.97	0.56	-0.13	0.08			
			ALI20494D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	7.43 (96)	5.81 (95)	0,0440		99	91	96	39	98	95	92	56	15			
	14.11 (98)	12.5 (98)	2018-08-19		1.07		-0.08		0.37		-0.07	-0.07	0.72			
	6.11 (95)	7.46 (96)			7		7		7		5	20	20			
			0		41		18		76		16	36	88			
204	ALI76692FD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.14	0.12	0.07	0.3	1.05	0.06	0.03	-0.09			
			ALI67832E		4	3	50	18	31	17	61	68	75			
	1.49 (85)	2.2 (87)	0,0174		84	94	77	53	87	96	80	73	50			
	12.58 (97)	10.18 (96)	2018-07-04		1.28		-0.06		0.62		-0.79	-0.02	0.75			
	6.1 (95)	5.76 (94)			5		5		5		3	16	16			
			0		29		41		85		43	72	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	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. %
205	EPI43876FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.04	0.1	0.13	0.28	1.09	1.11	1.49	0.33			
			EPI32022Z		4	3	54	21	35	17	63	68	75			
	6.53 (95)	7.04 (96)	0,0097		64	64	73	85	86	97	98	99	1			
	11.71 (96)	10.83 (97)	2018-01-26		0.52		-0.04		-0.01		-0.65		-0.02		0.06	
	6.1 (95)	6.89 (95)			2		2		2		1	22	22			
			0		66		66		59		36	69	70			
206	ALI34342ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.09	0.24	0.03	0.42	0.9	0.05	-0.06	-0.31			
			ALI79693C		4	3	50	18	30	17	60	68	75			
	1.66 (85)	3.84 (91)	0,0303		97	80	94	31	90	94	80	64	96			
	10.58 (95)	9.05 (95)	2017-01-10		1.35		-0.05		0.71		-0.68		-0.01		1.01	
	6.09 (95)	6.12 (94)			7		7		7		5	15	15			
			0		25		49		88		37	79	93			
207	ALI25517GD		ALI67581F	43319	0.03	0.14	0	0.05	-0.03	1.13	-0.04	0.5	0.3			
			ALI87373D		1	1	48	8	22	7	59	67	75			
	-0.07 (79)	-1.19 (74)	0,0388		91	91	52	43	75	97	77	92	2			
	12.02 (96)	8.9 (95)	2019-07-22		---		---		---		---	-0.02	1.11			
	6.09 (95)	5.04 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	72	95			
208	VIGO86779ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.14	---	---	0.89	0.84	0.55	---	---			
			VIGO04363Y		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	6.14 (94)	---	0,0219		80	93	---	---	97	93	92	---	---			
	12.29 (97)	---	2017-01-09		2.52		-0.1		1.15		-0.66		-0.1		1.63	
	6.08 (95)	---			8		8		8		5	31	31			
			0		1		7		97		36	20	98			
209	EPI63924ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.1	0.26	0.01	1.02	0.06	1.56	0.27	0.28			
			DUBE6249C		7	5	53	24	33	20	61	39	41			
	11.83 (98)	9.13 (98)	0,0118		45	82	95	22	98	65	99	86	2			
	11.26 (96)	11.1 (97)	2017-09-13		1.49		-0.04		-0.13		-0.91		-0.07		-0.42	
	6.08 (95)	7.83 (96)			3		3		3		1	25	25			
			0		19		67		53		50	38	51			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	EPI64008ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.13	0.26	0.06	0.25	0.8	1.47	-0.28	0.01			
			DUBE9404B		5	4	54	22	35	20	63	39	42			
	7.01 (95)	5.64 (95)	0,0209		44	89	95	50	85	92	99	38	26			
	13.35 (97)	11.72 (97)	2017-09-19		1.39		-0.07		0.32		---	-0.08	0.57			
	6.03 (95)	7.24 (96)			3		3		3		0	12	12			
			0		24		33		74		---	32	85			
211	ALI77024GD		ALI16302B	43319	0.03	0.08	0.24	0.04	0.8	1.29	0.4	0.47	0.01			
			ALI87306D		4	3	52	20	33	18	62	69	76			
	5.46 (93)	6.06 (95)	0,0394		94	76	94	39	96	98	89	92	25			
	13.74 (98)	12.18 (98)	2019-03-01		1.69		-0.08		0.13		-0.36	-0.04	0.84			
	6.03 (95)	7.07 (96)			7		7		7		5	20	20			
			0		11		22		66		24	58	91			
212	ALI67827ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.14	0.12	0.07	0.19	1.17	-0.07	0.21	-0.15			
			ALI20318D		4	3	52	20	34	18	63	69	76			
	0.38 (81)	2.12 (87)	0,0314		94	94	77	52	84	98	76	84	67			
	12.61 (97)	10.16 (96)	2017-06-10		1.65		-0.06		0.74		-0.77	-0.03	1.17			
	6.01 (95)	5.87 (94)			7		7		7		5	20	20			
			0		13		45		89		42	66	95			
213	EPI44407FD (M)		ALI02408B	43404	-0.03	0.1	0.19	0.1	0.95	0.67	1.35	0.03	0.04			
			EPI60632C		7	5	54	24	34	21	63	69	76			
	10.61 (98)	9.41 (98)	0,0166		29	82	89	72	98	89	99	73	20			
	13.02 (97)	12.54 (98)	2018-04-17		1.78		-0.05		-0.43		-0.53	-0.06	0.05			
	6.01 (95)	7.94 (96)			3		3		3		1	23	23			
			0		9		47		36		31	44	69			
214	ALI67778ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.1	0.2	0.11	0.14	0.95	0.13	0.3	-0.27			
			ALI94095A		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	0.19 (80)	3.09 (90)	0,0199		54	82	90	80	82	95	83	87	93			
	10.1 (94)	8.36 (94)	2017-05-19		1.2		-0.06		0.65		-1.42	0.01	0.91			
	5.99 (95)	5.47 (93)			5		5		5		3	23	23			
			0		34		37		86		77	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	ALI34442ED (M)		ALI94049A	43319	-0.07	0.14	0.21	0.06	0.7	1.21	0.88	1.36	0.18			
			ALI16310B		3	2	53	18	32	16	62	68	75			
	6.23 (95)	7.63 (97)	0,0379		6	91	91	48	95	98	96	99	5			
	15.24 (98)	13.75 (98)	2017-03-28		1.84		-0.08		-0.24		-0.28	-0.05	0.79			
	5.99 (95)	7.53 (96)			4		4		4		1	22	22			
			0		7		21		47		22	48	90			
216	EPI44665GD		EPI44003F	43404	0	0.14	0.16	0.01	0.18	0.6	0.44	-0.24	-0.16			
			DUBE6163C		1	1	50	10	25	8	60	67	75			
	2.17 (87)	2.7 (89)	0,0364		57	93	84	23	83	87	90	43	69			
	10.85 (95)	8.97 (95)	2019-07-14		---		---		---		---	-0.03	0.98			
	5.98 (95)	5.96 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	66	93			
217	EPI43634ED (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.19	0.15	-0.06	0.41	0.5	1	-0.49	0.07			
			EPI50276D		5	3	52	20	32	17	62	68	76			
	6.26 (95)	3.92 (92)	0,0402		42	99	84	3	90	84	97	14	17			
	13.94 (98)	11.78 (97)	2017-12-17		1.25		-0.09		0.44		---	-0.07	0.7			
	5.98 (95)	6.73 (95)			3		3		3		0	15	15			
			0		31		10		79		---	39	88			
218	ALI67859ED (M)		ALI02507B	43319	-0.04	0.16	0.12	0.05	0.14	0.88	-0.17	1.01	-0.24			
			ALI87229C		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	-1.17 (75)	3.42 (91)	0,0222		21	96	79	45	82	93	72	99	88			
	11.24 (96)	9.33 (95)	2017-06-26		1.6		-0.05		0.65		-1.15	0.01	0.94			
	5.98 (95)	5.61 (94)			5		5		5		3	22	22			
			0		14		53		86		63	86	92			
219	ALI67624FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.07	0.13	0.16	0.21	1.96	0.14	0.06	0.04			
			ALI20368D		4	3	52	18	33	17	41	43	45			
	1.05 (83)	0.79 (82)	0,0399		53	74	80	92	84	99	83	76	20			
	14.18 (98)	11.1 (97)	2018-03-13		1.17		-0.08		0.42		-0.51	-0.04	1.45			
	5.97 (95)	5.71 (94)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		18		78		30	63	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	EPI91354FD (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.12	0.21	-0.02	0.61	0.38	1.57	0.35	0.13			
			EPI06697C		6	5	53	23	34	20	63	39	42			
	10.06 (98)	9.03 (98)	0,0319		71	89	92	11	94	81	99	89	10			
	12.94 (97)	12.32 (98)	2018-06-08		1.41		-0.07		0.44		---	-0.09	-0.28			
	5.97 (95)	7.94 (96)			1		1		1		0	22	22			
			0		23		33		79		---	25	57			
221	EPI43823FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.1	0.27	0.01	0.87	0.38	1.27	0.39	0.5			
			EPI21671D		7	5	52	23	32	21	61	68	75			
	10.07 (98)	6.15 (95)	0,0143		96	82	96	24	97	80	98	90	1			
	11.96 (96)	10.85 (97)	2018-01-19		1.73		-0.05		0.35		-0.99	-0.09	0.01			
	5.97 (95)	7.39 (96)			6		6		6		1	22	22			
			0		10		54		75		54	24	68			
222	EPI63358ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.14	0.2	-0.01	0.38	0.82	0.14	0.31	0.01			
			EPI07462D		7	5	52	23	34	21	63	42	44			
	1.75 (86)	2.29 (87)	0,0266		75	93	90	13	89	92	83	88	25			
	11.97 (96)	9.74 (96)	2017-05-13		0.8		-0.05		0.98		-0.77	-0.04	0.72			
	5.96 (95)	5.89 (94)			7		7		7		1	22	22			
			0		54		50		94		42	60	88			
223	EPI44676GD		EPI44400F	43404	0.02	0.16	0.26	0.11	0.73	1.08	0.85	-0.64	0.2			
			DUBE6142C		1	1	47	8	10	3	23	65	73			
	7.03 (95)	3.21 (90)	0,0132		89	96	96	80	95	97	96	5	4			
	15.17 (98)	12.57 (98)	2019-07-14		---		---		---		---	-0.09	0.1			
	5.96 (95)	6.61 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	24	71			
224	EPI44414FD (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.17	0.09	0.04	0.41	0.82	1	0.85	0.37			
			EPI22026E		7	5	52	23	34	21	61	68	75			
	6.62 (95)	5.19 (94)	0,0109		48	97	72	38	90	92	97	99	1			
	14.64 (98)	12.63 (98)	2018-04-17		1.83		-0.04		-0.08		-0.76	-0.07	0.27			
	5.95 (95)	6.95 (95)			3		3		3		1	23	23			
			0		8		61		55		41	37	77			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	EPI63889ED (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.13	0.23	0.08	0.22	0.9	2.04	-0.01	0.04			
			DUBE9369B		5	4	54	22	35	19	62	24	24			
	9.69 (97)	8.49 (97)	0,0158		33	91	93	59	84	94	99	69	21			
	15.06 (98)	13.8 (98)	2017-09-06		1.37		-0.08		0.22		---	-0.11	0.27			
	5.94 (95)	8.2 (97)			3		3		3		0	14	14			
			0		25		17		70		---	15	77			
226	ALI77056GD		ALI20454D	43319	-0.01	0.1	0.19	0.02	0.65	1.43	0.11	0.11	-0.04			
			ALI67429E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	2.89 (89)	3.18 (90)	0,0357		41	84	89	26	94	99	82	79	34			
	14.19 (98)	11.74 (97)	2019-03-14		---		---		---		---	---	---			
	5.93 (95)	6.42 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
227	ALI76690FD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.15	0.2	0.04	0.69	1.13	0.51	-0.24	0.25			
			ALI20505D		4	3	52	19	33	18	62	69	76			
	5.89 (94)	2.78 (89)	0,0377		99	95	90	36	95	97	91	43	3			
	15.02 (98)	12.38 (98)	2018-07-03		1.19		-0.08		0.32		-0.31	-0.07	0.64			
	5.93 (95)	6.46 (95)			7		7		7		5	18	18			
			0		34		17		74		22	38	86			
228	ALI67725FD (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.08	0.22	0.1	0.47	1.02	0.98	0.8	0.67			
			ALI02525B		4	3	54	20	34	18	63	68	75			
	6.05 (94)	2.13 (87)	0,0092		45	76	92	73	91	96	97	98	1			
	11.83 (96)	9.8 (96)	2018-05-05		1.12		-0.06		0.1		-0.05	-0.04	0.97			
	5.93 (95)	6.1 (94)			3		3		3		3	19	19			
			0		38		43		64		16	61	93			
229	ALI67843ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.06	0.26	0.03	0.29	1.38	0.67	0.54	0.11			
			ALI16301B		2	1	51	12	28	10	61	68	75			
	3.73 (91)	3.91 (92)	0,0343		90	70	95	32	87	99	94	93	12			
	13.16 (97)	11.12 (97)	2017-06-15		---		---		---		---	-0.04	0.76			
	5.92 (95)	6.38 (95)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	EPI91704FD (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.12	0.11	0.05	0.36	0.53	0.75	1.13	-0.04			
			EPI16280Y		4	3	54	20	33	16	63	64	72			
	4.98 (93)	7.69 (97)	0,0067		52	88	75	42	88	85	95	99	35			
	11.04 (95)	10.41 (96)	2018-08-17		1.05		0		-0.1		-0.85	-0.01	-0.4			
	5.91 (95)	6.53 (95)			2		2		2		1	23	23			
			0		42		95		55		46	80	52			
231	EPI91592FD (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.08	0.11	-0.04	0.33	0.65	0.33	1.26	-0.31			
			DUBE9489B		7	5	54	24	36	21	63	69	76			
	2.98 (89)	8.44 (97)	0,0175		75	75	75	6	88	88	88	99	97			
	10.1 (94)	9.79 (96)	2018-07-18		0.22		-0.05		0.79		-1.05	-0.04	1.13			
	5.91 (95)	7.46 (96)			7		7		7		1	28	28			
			0		75		56		90		58	56	95			
232	EPI44678GD		EPI44003F	43404	0.01	0.14	0.03	-0.04	-0.15	0.21	0.73	0.78	-0.05			
			EPI49753D		1	1	50	10	25	8	60	67	75			
	2.65 (88)	4.81 (93)	0,0346		74	94	58	7	69	73	95	98	38			
	9.79 (94)	8.64 (94)	2019-07-14		---		---		---		---	0	0.4			
	5.9 (95)	5.87 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	84	80			
233	ALI67858ED (M)		ALI02507B	43319	-0.04	0.16	0.16	0.05	0.26	0.88	-0.28	0.66	-0.22			
			ALI87229C		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	-1.28 (74)	2.28 (87)	0,0222		21	96	85	45	86	93	68	96	84			
	11.16 (96)	8.98 (95)	2017-06-26		1.6		-0.05		0.65		-1.15	0.01	0.94			
	5.9 (95)	5.27 (93)			5		5		5		3	22	22			
			0		14		53		86		63	86	92			
234	ALI34369ED (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.14	0.2	0.14	0.5	1.25	0.49	0.81	0.47			
			ALI87335D		4	3	52	19	33	18	62	69	76			
	3.96 (91)	1.91 (86)	0,0288		50	92	90	87	92	98	91	98	1			
	13.98 (98)	11.23 (97)	2017-02-21		1.08		-0.09		0.25		-0.94	-0.04	0.81			
	5.87 (95)	5.84 (94)			5		5		5		5	20	20			
			0		40		12		71		52	58	90			

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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	ALI67757ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.07	0.23	0.09	0.38	1.35	-0.16	0.67	0.58			
			ALI94087A		4	3	55	21	36	19	63	68	76			
	0.08 (80)	-2.92 (64)	0,0239		74	73	93	67	89	99	72	96	1			
	11 (95)	7.66 (93)	2017-05-04		1.41		-0.06		0.92		-0.87	-0.03	1.47			
	5.86 (95)	4.63 (92)			2		2		2		2	21	21			
			0		23		46		93		48	67	98			
236	ALI76655FD (M)		ALI20459D	43319	0.03	0.14	0.28	0.11	0.88	0.99	0.73	0.91	0.44			
			ALI20388D		1	1	45	7	19	6	53	62	72			
	7.23 (96)	5.32 (94)	0,0408		89	91	97	77	97	95	95	99	1			
	13.69 (98)	12.01 (97)	2018-06-04		---		---		---		---	-0.09	1.06			
	5.84 (95)	7.36 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	26	94			
237	ALI25422GD		ALI67368E	43319	0.05	0.16	0.21	0.1	0.51	1.24	0.92	0.44	0.1			
			ALI67907E		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	6.74 (95)	6.48 (96)	0,0451		98	96	91	74	92	98	96	91	13			
	15.52 (98)	13.68 (98)	2019-06-07		---		---		---		---	-0.09	0.66			
	5.84 (95)	7.49 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	26	87			
238	VIGO20529ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.15	---	---	0.82	0.61	0.15	---	---			
			VIGO63374Z		6	4	0	0	38	22	39	0	0			
	3.99 (91)	---	0,0219		81	94	---	---	96	87	83	---	---			
	10.18 (94)	---	2017-03-17		2.51		-0.09		1.19		-0.64	-0.07	1.88			
	5.83 (95)	---			8		8		8		5	31	31			
			0		1		13		98		35	35	99			
239	ALI25534GD		ALI02507B	43319	0.02	0.14	0.23	0.1	0.61	1.18	0.24	0.91	0.01			
			ALI67466E		4	3	48	18	30	17	60	67	75			
	3.55 (90)	5.45 (94)	0,0235		85	92	93	72	94	98	86	99	25			
	13.75 (98)	11.89 (97)	2019-07-28		1.09		-0.07		0.38		-1.02	-0.04	0.51			
	5.83 (95)	6.54 (95)			5		5		5		3	16	16			
			0		40		27		77		56	56	83			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	ALI67439ED (M)		ALI87378D	43319	0.04	0.13	0.23	0.02	0.36	1.22	0.03	-0.67	-0.04			
			ALI02474B		2	1	52	12	30	11	62	68	75			
	1.24 (84)	-0.25 (78)	0,0384		96	90	93	25	89	98	79	4	35			
	12.91 (97)	9.89 (96)	2017-11-20		---		---		---		---	-0.03	0.91			
	5.82 (95)	5.16 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	67	92			
241	ALI67879ED (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.13	0.4	0	1.29	0.94	0.9	0.88	0.17			
			ALI16320B		3	2	52	17	31	15	38	35	39			
	8.74 (97)	8.8 (97)	0,0379		9	89	99	20	99	94	96	99	6			
	14.93 (98)	13.88 (98)	2017-07-24		1.74		-0.08		-0.25		-0.14	-0.07	0.59			
	5.82 (95)	7.92 (96)			4		4		4		1	19	19			
			0		10		15		47		18	34	85			
242	ALI76660FD (M)		ALI20450D	43319	0.04	0.07	0.26	0.07	0.93	1	0.33	0.55	0.63			
			ALI87382D		4	3	47	8	29	12	58	66	74			
	5.76 (94)	1.54 (85)	0,0457		96	74	96	55	97	96	88	93	1			
	11.74 (96)	9.54 (95)	2018-06-07		---		---		---		---	-0.04	0.78			
	5.81 (95)	5.82 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	58	89			
243	ALI67891ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.15	0.24	0.03	0.75	0.66	0.38	1.25	0			
			ALI02515B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	4.93 (93)	7.67 (97)	0,0158		85	95	94	32	96	89	89	99	28			
	12.45 (97)	11.53 (97)	2017-09-05		1.4		-0.05		-0.17		---	-0.04	0.84			
	5.79 (95)	7.11 (96)			2		2		2		0	13	13			
			0		23		49		51		---	64	91			
244	EPI22119ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.07	0.16	-0.03	0.36	0.53	0.96	-0.23	0.13			
			EPI15934Y		8	6	55	26	38	23	64	24	24			
	5.66 (94)	3.53 (91)	0,0143		45	74	84	10	89	85	97	44	10			
	10.76 (95)	9.19 (95)	2017-02-01		1.57		-0.01		-0.44		-0.91	0	-0.33			
	5.75 (95)	5.34 (93)			3		3		3		1	30	30			
			0		16		91		35		50	84	55			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	EPI63907ED (M)		ALI02408B	43404	-0.04	0.2	0.06	0.09	0.34	0.84	0.69	-0.67	0.12			
			EPI55038A		8	5	55	25	38	23	63	41	43			
	4.56 (92)	1.48 (85)	0,0298		21	99	65	68	88	93	94	4	10			
	13.68 (98)	10.95 (97)	2017-09-11		2.08		-0.06		0.73		-0.63	-0.08	0.61			
	5.75 (95)	6.03 (94)			3		3		3		1	26	26			
			0		3		37		88		35	31	86			
246	EPI44241FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.03	0.28	0.01	0.93	0.1	1.98	1.14	0.28			
			EPI38006B		4	3	53	19	33	16	63	68	75			
	13.26 (98)	12.73 (99)	0,0145		52	59	97	24	97	67	99	99	2			
	9.64 (94)	10.83 (97)	2018-03-30		1.79		-0.06		0.18		---	-0.08	-0.04			
	5.75 (95)	8.74 (97)			2		2		2		0	9	9			
			0		9		35		68		---	32	66			
247	EPI63881ED (M)		ALI79468C	43404	-0.03	0.22	0.18	-0.04	0.41	0.46	0.95	0.36	0.28			
			EPI49976D		4	3	50	19	31	17	56	24	24			
	5.63 (94)	3.81 (91)	0,0289		27	99	87	8	90	83	97	90	2			
	13.91 (98)	11.72 (97)	2017-09-03		1.96		-0.08		0.33		---	-0.07	0.62			
	5.73 (95)	6.48 (95)			3		3		3		0	11	11			
			0		5		18		75		---	40	86			
248	EPI22589ED (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.16	0.14	0.11	0.24	0.33	1	0.27	0.02			
			DUBE9345B		4	3	53	19	32	16	62	41	43			
	5.3 (93)	5.34 (94)	0,0071		42	96	82	76	85	79	97	87	23			
	10.4 (95)	9.34 (95)	2017-04-21		0.9		-0.02		0.19		-0.95	-0.04	0.27			
	5.71 (95)	6.34 (95)			2		2		2		1	19	19			
			0		50		86		69		52	61	77			
249	ALI67779ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.1	0.22	0.11	0.25	0.95	-0.05	0.43	0.14			
			ALI94095A		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	-0.23 (79)	-0.27 (78)	0,0199		55	82	92	80	85	95	77	91	8			
	9.79 (94)	7.29 (92)	2017-05-19		1.2		-0.06		0.65		-1.42	0.01	0.91			
	5.71 (95)	4.45 (91)			5		5		5		3	23	23			
			0		34		37		86		77	89	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	EPI44491GD		EPI50347D	43404	-0.01	0.09	0.29	0.05	0.82	0.08	1.47	0.17	0.03			
			EPI07555D		3	2	52	18	31	15	62	68	75			
	10.03 (97)	9.31 (98)	0,0232		46	80	97	45	96	67	99	83	21			
	9.53 (94)	9.79 (96)	2019-06-23		1.6		-0.05		0.51		---	-0.07	0.13			
	5.7 (95)	7.77 (96)			2		2		2		0	7	7			
			0		15		50		82		---	37	72			
251	EPI43851FD (M)		ALI79464C	43404	-0.02	0.12	0.01	0.11	0.19	0.9	-0.01	0.38	0.09			
			DUBE6342C		4	3	53	19	32	16	62	67	75			
	0.75 (82)	0.92 (83)	0,0104		37	87	53	79	84	94	78	90	13			
	10 (94)	7.9 (93)	2018-01-23		0.92		-0.01		0.07		-0.45	0.01	0.8			
	5.66 (95)	4.81 (92)			2		2		2		1	17	17			
			0		49		93		63		27	89	90			
252	EPI63541ED (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.12	0.05	-0.06	0.02	1.18	0.01	0.13	0.21			
			EPI49563D		5	3	53	21	32	17	61	41	43			
	-0.31 (78)	-1.65 (71)	0,0345		43	88	62	3	77	98	79	80	4			
	12.8 (97)	9.37 (95)	2017-06-17		1.69		-0.05		0.08		---	0.01	0.66			
	5.65 (95)	4.09 (91)			3		3		3		0	17	17			
			0		12		58		63		---	89	87			
253	ALI67353ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.13	0.21	0.14	0.82	1.73	0.51	1.14	0.12			
			ALI20396D		4	3	50	18	31	16	62	69	76			
	5.73 (94)	7.16 (96)	0,0307		44	90	91	88	96	99	91	99	11			
	16.22 (99)	14.44 (98)	2017-10-12		1.18		-0.1		0.34		0.17	-0.09	1.17			
	5.65 (95)	7.7 (96)			3		3		3		1	16	16			
			0		35		6		75		12	25	95			
254	BODO33222GD		ALI20450D	43499	0.03	0.09	0.21	0.04	0.61	0.78	0.16	---	0.26			
			ALI67511E		3	2	14	2	19	9	14	15	16			
	3.25 (89)	---	0,0376		90	78	91	35	94	91	83	---	---			
	10.03 (94)	---	2019-11-05		---		---		---		---	0	0.92			
	5.65 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	85	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	ALI77094GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.15	0.27	0.04	0.72	1.27	0.46	0.05	0.07			
			ALI67372E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	4.52 (92)	3.72 (91)	0,0470		36	94	96	39	95	98	90	75	17			
	15.18 (98)	12.68 (98)	2019-03-23		---		---		---		---	---	---			
	5.64 (95)	6.51 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
256	ALI76688FD (M)		ALI20486D	43319	0.01	---	0.22	0.12	0.7	1.2	0.14	0.95	0.39			
			ALI87384D		1	0	40	6	17	5	55	64	73			
	3.45 (90)	2.42 (88)	0,1092		76	---	93	84	95	98	83	99	1			
	12.97 (97)	10.63 (96)	2018-06-28		---		---		---		---	-0.08	1.25			
	5.6 (95)	6.32 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	96			
257	EPI22067ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.1	0.15	0.06	0.35	0.46	1.44	0.3	0.22			
			EPI71400A		7	5	54	24	36	22	62	24	24			
	8.69 (97)	6.89 (96)	0,0172		96	82	84	46	88	83	99	88	3			
	11.38 (96)	10.53 (96)	2017-01-26		1.63		-0.06		0.33		-1.2	-0.08	0.18			
	5.6 (95)	7.15 (96)			6		6		6		1	28	28			
			0		13		47		75		66	29	74			
258	EPI44558GD		DUBE0620A	43404	0.04	0.1	0.27	0.01	0.75	-0.1	1.74	0.72	0.71			
			EPI07650D		7	5	53	24	34	21	61	67	75			
	11.77 (98)	6.79 (96)	0,0251		97	83	96	22	96	54	99	97	1			
	9.99 (94)	9.56 (95)	2019-06-28		2.44		-0.05		0.3		-0.83	-0.11	0.37			
	5.6 (95)	7.58 (96)			6		6		6		1	24	24			
			0		1		58		73		45	16	79			
259	ALI77192GD		ALI16302B	43319	0.03	0.16	0.31	0.03	0.83	0.73	0.57	0.05	0.14			
			ALI20430D		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	6.03 (94)	4.52 (93)	0,0398		95	95	98	31	97	91	92	75	9			
	12.8 (97)	11.13 (97)	2019-05-20		1.17		-0.08		0.5		-0.07	-0.07	0.9			
	5.59 (95)	6.71 (95)			7		7		7		5	18	18			
			0		35		19		81		16	37	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	EPI92234FD (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.11	0.24	0.14	0.55	0.67	1.51	0.02	0.23			
			DUBE5988C		5	4	54	22	35	19	63	68	75			
	8.64 (97)	6.06 (95)	0,0333		14	85	94	88	93	89	99	72	3			
	11.58 (96)	10.54 (96)	2018-11-10		1.54		-0.09		0.57		---	-0.08	0.46			
	5.59 (95)	7.03 (96)			3		3		3		0	13	13			
			0		17		13		84		---	32	82			
261	EPI44230FD (M)		EPI50347D	43404	0	-0.01	0.22	0.01	0.55	-0.12	1.34	0.37	-0.05			
			DUBE6039C		4	2	53	19	31	15	38	23	24			
	8.46 (97)	9.03 (98)	0,0257		64	38	92	22	93	53	99	90	37			
	5.35 (86)	6.42 (90)	2018-03-28		1.16		-0.03		0.59		---	-0.02	-0.05			
	5.58 (95)	6.87 (95)			2		2		2		0	9	9			
			0		36		78		84		---	73	65			
262	ALI77019GD		ALI02507B	43319	0	0.17	0.28	0.01	0.53	0.46	0.07	1.86	-0.01			
			ALI67847E		4	3	48	18	30	17	60	67	75			
	1.6 (85)	6.25 (95)	0,0200		58	96	96	23	92	83	81	99	29			
	10.54 (95)	9.55 (95)	2019-02-27		1.29		-0.06		0.49		-1.07	0	0.56			
	5.58 (95)	6.04 (94)			5		5		5		3	16	16			
			0		29		42		81		59	82	85			
263	EPI44730GD		EPI44003F	43404	0.02	0.12	0.07	-0.04	0.14	0.43	0.37	0.99	0.06			
			EPI49739D		1	1	50	10	24	8	35	38	41			
	2.38 (87)	4.17 (92)	0,0284		81	89	67	8	82	82	89	99	17			
	9.77 (94)	8.49 (94)	2019-07-21		---		---		---		---	-0.02	0.88			
	5.57 (95)	5.83 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	73	91			
264	ALI76876FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.11	0.09	0.06	0.24	1.17	0.04	0.21	-0.13			
			ALI20319D		4	3	53	20	28	16	42	44	46			
	1.57 (85)	2.99 (89)	0,0415		98	85	71	49	85	98	79	84	60			
	11.86 (96)	9.84 (96)	2018-11-19		1.46		-0.07		0.7		-0.63	-0.02	0.89			
	5.57 (95)	5.64 (94)			7		7		7		5	20	20			
			0		20		26		88		35	69	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	ALI34343ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.09	0.18	0.03	0.32	0.9	-0.06	0.08	0.02			
			ALI79693C		4	3	50	18	30	17	60	68	75			
	0.87 (83)	0.87 (83)	0,0303		97	80	88	30	87	94	76	77	24			
	10.01 (94)	7.87 (93)	2017-01-10		1.35		-0.05		0.71		-0.68	-0.01	1.01			
	5.57 (95)	4.98 (93)			7		7		7		5	15	15			
			0		25		49		88		37	79	93			
266	ALI67473ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.09	0.3	0.04	0.8	1.08	0.65	0.62	0.12			
			ALI16210B		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	6.35 (95)	6.41 (96)	0,0193		94	79	97	36	96	97	94	95	11			
	12.85 (97)	11.64 (97)	2017-12-12		1.06		-0.07		0.25		-0.04	-0.06	0.76			
	5.56 (95)	6.98 (95)			7		7		7		5	21	22			
			0		42		28		71		16	46	89			
267	ALI34484ED (M)		ALI16302B	43319	0.02	0.19	0.24	0.04	0.53	1.26	-0.28	-1.37	-0.1			
			ALI02543B		4	3	54	21	36	20	64	69	76			
	0.39 (81)	-2.29 (67)	0,0636		87	99	94	38	92	98	67	1	51			
	14.15 (98)	10.32 (96)	2017-04-26		1.36		-0.08		0.76		-0.38	-0.05	1.34			
	5.55 (95)	4.79 (92)			7		7		7		5	24	24			
			0		25		17		89		25	54	97			
268	EPI44271FD (M)		EPI50347D	43404	-0.04	0.1	0.15	0.04	0.34	-0.01	1.02	0.21	-0.12			
			DUBE6078C		4	3	54	20	33	16	41	23	24			
	5.66 (94)	6.63 (96)	0,0201		18	81	84	38	88	60	97	84	56			
	7.4 (90)	7.36 (92)	2018-04-02		1.6		-0.04		0.4		---	-0.01	0.38			
	5.54 (95)	6.28 (95)			2		2		2		0	10	10			
			0		15		72		77		---	76	80			
269	ALI77165GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.16	0.27	0.04	0.67	1.13	0.76	0.3	0.28			
			ALI34321D		2	2	51	15	31	14	62	69	76			
	5.76 (94)	3.74 (91)	0,0657		37	96	96	37	95	97	95	88	2			
	15.26 (98)	12.76 (98)	2019-05-12		---		---		---		---	-0.08	0.92			
	5.54 (95)	6.58 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	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	
					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(%)	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	ALI77203GD		ALI16302B	43319	0.03	0.18	0.2	0.05	0.5	0.79	-0.13	0.94	-0.19			
			ALI20350D		4	3	50	18	32	18	61	68	75			
	1.24 (84)	5.06 (94)	0,0313		90	98	91	44	92	92	73	99	79			
	11.74 (96)	10.21 (96)	2019-05-17		1.48		-0.06		0.79		-0.84	-0.04	0.98			
	5.52 (95)	6.24 (94)			7		7		7		5	20	20			
			0		19		40		90		46	60	93			
271	EPI91627FD (M)		EPI22405E	43404	-0.02	0.09	0.21	-0.01	0.42	0.66	0.24	-0.51	0.04			
			EPI18170C		1	1	48	9	23	7	59	66	74			
	2.06 (86)	0.26 (80)	0,0234		40	79	91	14	90	89	86	13	20			
	9.58 (94)	7.4 (92)	2018-07-23		---		---		---		---	-0.01	0.57			
	5.51 (95)	4.67 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	79	85			
272	ALI76961FD (M)		ALI20454D	43319	0	0.04	0.28	0.03	0.71	1.55	0.27	0.61	-0.04			
			ALI87376D		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	3.67 (90)	5.16 (94)	0,0561		62	61	97	32	95	99	86	94	33			
	13.34 (97)	11.56 (97)	2018-12-22		---		---		---		---	-0.04	0.87			
	5.51 (95)	6.36 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	58	91			
273	ALI25430GD		ALI02550B	43319	0	0.07	0.1	0.16	0.1	1.96	0.08	-0.06	-0.12			
			ALI20368D		4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	0.34 (81)	1.12 (84)	0,0399		55	74	73	92	80	99	81	65	57			
	13.67 (98)	10.76 (97)	2019-06-18		1.17		-0.08		0.42		-0.51	-0.04	1.45			
	5.49 (95)	5.39 (93)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		18		78		30	63	98			
274	BODO33179GD		ALI20450D	43499	0.02	0.13	0.14	0.1	0.38	1.13	0.39	---	-0.04			
			EPI91273F		3	2	14	2	16	8	14	15	16			
	3.42 (90)	---	0,0549		85	89	82	72	89	97	89	---	---			
	12.52 (97)	---	2019-06-09		---		---		---		---	---	---			
	5.49 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

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 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(%)	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±						
			#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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	ALI67392ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.18	0.27	0.05	0.84	0.77	0.2	-0.68	-0.16			
			ALI87383D		2	2	52	15	25	12	38	68	75			
	4.48 (92)	3.65 (91)	0,0437		94	98	96	40	97	91	84	4	69			
	12.83 (97)	10.86 (97)	2017-11-04		1.46		-0.08		0.54		-0.36	-0.06	0.97			
	5.48 (95)	6.3 (95)			2		2		2		3	11	11			
			0		20		19		83		24	41	93			
276	ALI67665FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.08	0.14	0.07	0.48	1.74	-0.22	-0.12	0.22			
			ALI20418D		4	3	52	20	33	18	62	69	76			
	1.07 (83)	-1.06 (74)	0,0342		93	78	83	55	91	99	70	58	3			
	13.76 (98)	10.34 (96)	2018-04-21		1.1		-0.06		0.53		-0.37	-0.05	1.1			
	5.46 (94)	4.96 (92)			7		7		7		5	20	20			
			0		39		43		82		24	54	95			
277	ALI76847FD (M)		ALI02507B	43319	0	0.1	0.18	0.07	0.28	1.11	0.12	-0.09	-0.05			
			ALI67936E		4	3	51	19	31	17	60	67	75			
	1.09 (83)	1.16 (84)	0,0223		66	84	88	53	86	97	82	61	38			
	11.2 (96)	8.86 (94)	2018-11-04		1.29		-0.06		0.52		-0.7	-0.01	0.87			
	5.46 (94)	4.98 (93)			5		5		5		3	16	16			
			0		29		42		82		38	75	91			
278	EPI22498ED (M)		DUBE0620A	43404	0.02	0.2	0.24	0.04	0.87	0.35	1.65	0.3	0.28			
			EPI18261C		7	5	53	23	35	22	63	41	43			
	11.93 (98)	9.4 (98)	0,0193		88	99	94	35	97	79	99	88	2			
	15.01 (98)	14.06 (98)	2017-04-09		2.51		-0.08		0.33		-0.92	-0.15	0.06			
	5.44 (94)	8.48 (97)			6		6		6		1	26	26			
			0		1		14		74		50	4	69			
279	ALI76838FD (M)		ALI67810E	43319	0.03	0.1	0.12	0.1	0.46	1.23	0.39	0.61	0.12			
			ALI02551B		1	1	45	8	21	7	58	66	74			
	4.11 (91)	4.3 (92)	0,0263		89	82	79	74	91	98	89	94	10			
	12.54 (97)	10.79 (97)	2018-10-16		---		---		---		---	-0.04	1.15			
	5.43 (94)	6.23 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	58	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	ALI77053GD		ALI67368E	43319	0.05	0.08	0.32	0.07	0.8	1.38	0.71		0.57		-0.02	
			ALI79619C		1	1	49	9	23	7	60		68		75	
	6.77 (95)	7.81 (97)	0,0409		99	75	98	55	96	99	94		94		32	
	14.29 (98)	13.04 (98)	2019-03-14		---		---		---		---		-0.09		0.72	
	5.43 (94)	7.48 (96)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		26		88	
281	ALI25425GD		ALI67368E	43319	0.04	0.15	0.09	0.06	0.31	0.88	0.91		0.64		0.24	
			ALI20432D		1	1	48	9	23	8	61		68		75	
	6.21 (95)	5.32 (94)	0,0455		98	95	72	51	87	93	96		95		3	
	13.28 (97)	11.68 (97)	2019-06-14		---		---		---		---		-0.07		0.89	
	5.39 (94)	6.77 (95)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		34		92	
282	ALI76806FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.17	0.21	0.04	0.69	0.92	0.15		0.34		0.28	
			ALI67888E		4	3	51	19	32	18	61		68		75	
	3.95 (91)	2.14 (87)	0,0492		99	97	91	36	95	94	83		89		2	
	13.27 (97)	10.83 (97)	2018-08-31		0.84		-0.07		0.43		-0.23		-0.06		0.9	
	5.39 (94)	5.8 (94)			7		7		7		5		15		15	
			0		52		23		79		20		47		92	
283	ALI25553GD		ALI67581F	43319	0.03	0.03	0.32	0.06	0.94	0.7	0.99		0.11		-0.04	
			ALI79631C		1	1	48	8	22	7	33		36		39	
	8.69 (97)	8.5 (97)	0,0379		94	56	98	52	98	90	97		79		35	
	10.25 (95)	10.12 (96)	2019-08-08		---		---		---		---		-0.06		0.37	
	5.36 (94)	7.23 (96)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		41		80	
284	ALI76944FD (M)		ALI20454D	43319	-0.02	0.12	0.25	0.02	0.64	1.19	0.51		0.38		0.08	
			ALI34367E		2	2	50	14	29	13	61		68		76	
	4.43 (92)	4.38 (92)	0,0491		40	88	95	29	94	98	91		90		15	
	13.73 (98)	11.76 (97)	2018-12-16		---		---		---		---		-0.06		1.03	
	5.35 (94)	6.35 (95)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		47		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	ALI67671FD (M)		ALI20454D	43319	-0.01	0.13	0.19	0.04	0.45	1.43	0.23	0.24	0.03			
			ALI20404D		3	2	52	15	30	13	62	69	76			
	2.44 (87)	2.61 (88)	0,0325		51	90	88	37	91	99	85	85	22			
	14.16 (98)	11.57 (97)	2018-04-21		---		---		---		---	-0.06	0.94			
	5.34 (94)	5.82 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	45	92			
286	ALI34474ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.17	0.19	0.04	0.36	1.23	-0.13	-0.19	0.14			
			ALI02474B		4	3	54	21	37	20	64	69	76			
	0.84 (83)	-0.85 (75)	0,0475		99	97	89	39	89	98	74	49	8			
	13.34 (97)	10.09 (96)	2017-04-17		0.75		-0.05		0.38		-0.14	-0.04	0.91			
	5.34 (94)	4.72 (92)			7		7		7		5	24	24			
			0		57		54		77		18	64	92			
287	ALI67844ED (M)		ALI87378D	43319	0	0.11	0.3	0.08	0.77	1.33	0.56	-0.08	-0.3			
			ALI68595Z		2	1	52	12	30	12	62	68	75			
	5.37 (93)	7.09 (96)	0,0459		66	87	97	64	96	99	92	62	96			
	13.72 (98)	12.46 (98)	2017-06-16		1.5		-0.1		0.74		---	-0.09	1.27			
	5.31 (94)	7.41 (96)			1		1		1		0	15	15			
			0		18		5		89		---	27	96			
288	ALI77208GD		ALI20454D	43319	-0.01	0.14	0.17	0.09	0.6	1.08	0.57	0.73	0.99			
			ALI16326B		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	5.16 (93)	-1.44 (72)	0,0444		48	92	86	65	94	97	93	97	1			
	13.59 (98)	10.19 (96)	2019-05-25		---		---		---		---	-0.08	1.05			
	5.31 (94)	5.14 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	31	94			
289	EPI44019FD (M)		ALI79468C	43404	0	0.2	0.07	-0.06	-0.33	0.83	0.21	-0.55	0.11			
			EPI07471D		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	-1.35 (74)	-3.5 (60)	0,0297		55	99	68	3	59	93	85	10	11			
	12.67 (97)	8.77 (94)	2018-02-18		1.43		-0.06		0.38		---	-0.01	1.16			
	5.28 (94)	3.74 (90)			3		3		3		0	17	17			
			0		22		39		77		---	76	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	ALI67340ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.1	0.19	0.08	0.46	1.63	0.62	1.27	0.32			
			ALI20387D		4	3	50	18	31	16	62	68	76			
	4.63 (92)	4.84 (93)	0,0374		73	81	88	64	91	99	93	99	1			
	14.55 (98)	12.56 (98)	2017-10-06		1.37		-0.08		0.36		0.26		-0.07		1.08	
	5.26 (94)	6.63 (95)			3		3		3		1		13		16	
			0		25		15		76		10		35		94	
291	EPI44178FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.08	0.28	0.03	1.01	-0.12	1.08	-1	0.17			
			ALI16281B		4	3	54	20	33	16	62	67	75			
	9.29 (97)	4.55 (93)	0,0205		52	78	97	33	98	52	97	1	6			
	7.75 (91)	7.27 (92)	2018-03-23		1.4		-0.05		0.34		---		-0.04		0.04	
	5.26 (94)	5.89 (94)			2		2		2		0		10		10	
			0		23		48		75		---		61		69	
292	EPI22508ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.19	0.19	0.05	0.5	0.3	1.77	0.26	0.07			
			EPI18325C		7	5	54	24	36	22	63	42	44			
	10.85 (98)	9.96 (98)	0,0192		90	99	89	44	92	77	99	86	16			
	13.84 (98)	13.24 (98)	2017-04-09		2.09		-0.08		0.24		-1.1		-0.13		0.01	
	5.24 (94)	8.1 (97)			6		6		6		1		26		26	
			0		3		17		71		61		10		68	
293	ALI25505GD		ALI02507B	43319	0.01	0.13	0.25	0.08	0.37	0.58	-0.06	0.08	-0.08			
			ALI67446E		4	3	50	18	30	17	24	24	24			
	0.4 (81)	1.23 (84)	0,0249		67	91	95	64	89	87	76	77	47			
	9.01 (93)	7.12 (92)	2019-07-16		1.56		-0.05		0.22		-1.02		0.02		0.86	
	5.22 (94)	4.35 (91)			5		5		5		3		16		16	
			0		16		52		70		56		91		91	
294	ALI67731FD (M)		ALI02507B	43319	0	0.02	0.18	0.11	0.35	1.56	0.08	0.41	0.05			
			ALI20357D		4	3	51	19	32	18	39	41	43			
	1.22 (84)	1.77 (86)	0,0210		54	52	87	78	88	99	81	91	19			
	10.8 (95)	8.71 (94)	2018-05-05		1.5		-0.07		0.52		-0.68		-0.02		1.13	
	5.22 (94)	5.07 (93)			5		5		5		3		19		19	
			0		18		29		82		37		75		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	ALI76628FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.09	0.17	0.16	0.55	1.9	0.08	0.99	0.27			
			ALI20396D		4	2	50	18	31	16	62	68	76			
	2.47 (88)	2.6 (88)	0,0307		61	81	87	92	93	99	81	99	2			
	14.78 (98)	12.02 (98)	2018-05-24		0.97		-0.1		0.47		-0.61	-0.07	1.22			
	5.21 (94)	5.89 (94)			2		2		2		2	15	15			
			0		46		6		80		34	39	96			
296	ALI76663FD (M)		ALI20454D	43319	-0.03	0.16	0.12	0.05	-0.05	1.22	-0.69	-0.04	-0.08			
			ALI87368D		3	2	52	15	31	14	62	69	76			
	-4.85 (56)	-3.82 (58)	0,0448		25	96	78	41	74	98	48	67	46			
	10.93 (95)	7.27 (92)	2018-06-07		---		---		---		---	0.02	1.68			
	5.19 (94)	3.32 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	90	99			
297	ALI76647FD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.14	0.24	0.05	0.75	0.62	0.44	0.73	0.4			
			ALI20477D		4	3	50	18	31	17	62	68	75			
	5.55 (94)	3.68 (91)	0,0038		98	94	94	42	96	88	90	97	1			
	11.66 (96)	10.01 (96)	2018-06-01		1		-0.06		0.11		-0.23	-0.04	0.45			
	5.18 (94)	5.68 (94)			6		6		6		4	19	19			
			0		44		40		65		20	59	82			
298	EPI91445FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.18	0.14	0.04	0.21	0.45	0.82	0.26	0.11			
			EPI18743C		7	5	54	24	36	22	63	39	42			
	4.96 (93)	4.29 (92)	0,0165		99	98	83	37	84	83	96	86	11			
	11.95 (96)	10.23 (96)	2018-06-18		1.53		-0.07		0.35		-1.23	-0.06	0.44			
	5.17 (94)	5.95 (94)			6		6		6		1	26	26			
			0		17		31		75		68	43	81			
299	ALI76833FD (M)		ALI67753E	43319	0	0.08	0.31	0.06	0.95	0.78	0.69	-0.24	-0.24			
			ALI20384D		1	1	45	7	19	6	57	66	74			
	7 (95)	7.68 (97)	0,0360		65	75	98	47	98	91	94	42	89			
	10.94 (95)	10.49 (96)	2018-09-29		---		---		---		---	-0.05	0.75			
	5.17 (94)	6.86 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	53	89			

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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	EPI44237FD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.07	0.13	-0.05	0.28	0.24	0.61	-1.16	-0.3			
			EPI49703D		7	5	53	23	33	20	62	68	75			
	4.03 (91)	3.18 (90)	0,0234		84	74	80	5	86	74	93	1	96			
	7.93 (91)	6.88 (91)	2018-03-30		0.8		-0.04		0.63		-0.89	-0.03	0.57			
	5.16 (94)	5.35 (93)			7		7		7		1	24	24			
			0		54		70		86		49	67	85			
301	EPI22419ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.06	0.07	0.02	0.04	0.9	1	0.16	0.12			
			EPI32321Z		4	3	55	22	36	18	64	19	20			
	4.71 (92)	3.75 (91)	0,0130		57	71	68	26	78	94	97	82	11			
	11.09 (96)	9.51 (95)	2017-03-29		---		---		---		---	0	0			
	5.15 (94)	5.08 (93)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	82	67			
302	ALI76739FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.15	0.14	0	0.08	0.57	0.06	0.98	0.45			
			ALI94087A		3	2	54	17	34	16	63	68	75			
	0.07 (80)	-1.05 (74)	0,0214		79	95	81	18	80	87	80	99	1			
	9.48 (94)	7.01 (92)	2018-07-22		1.71		-0.04		0.71		---	-0.02	1.25			
	5.13 (94)	4.43 (91)			2		2		2		0	15	15			
			0		11		74		88		---	71	96			
303	EPI91192FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.13	0.04	0.06	-0.34	1.28	0.55	0.12	-0.22			
			DUBE9369B		4	3	53	19	33	16	62	64	72			
	0.58 (82)	2.59 (88)	0,0031		64	89	59	47	59	98	92	79	85			
	12.84 (97)	10.45 (96)	2018-05-07		0.66		0		-0.21		-0.79	-0.03	0.53			
	5.13 (94)	5.1 (93)			2		2		2		1	20	20			
			0		60		95		49		43	67	84			
304	ALI67872ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.15	0.21	0.12	0.56	0.77	0.14	0.62	-0.11			
			ALI16295B		4	3	53	20	34	19	42	43	45			
	2.56 (88)	4.81 (93)	0,0187		56	95	91	81	93	91	83	95	55			
	10.95 (95)	9.55 (95)	2017-07-14		1.15		-0.09		0.71		-1.05	-0.04	0.89			
	5.12 (94)	5.85 (94)			5		5		5		3	24	24			
			0		36		12		88		58	61	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	
					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(%)	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	ALI67600FD (M)		ALI16302B	43319	0.01	0.19	0.11	0.02	0.3	1.17	-0.14	0.95	-0.22			
			ALI87229C		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	0.35 (81)	4.53 (93)	0,0360		68	99	77	25	87	98	73	99	85			
	13.63 (98)	11.57 (97)	2018-02-17		1.45		-0.07		0.67		-0.51	-0.05	1.03			
	5.12 (94)	5.95 (94)			7		7		7		5	21	22			
			0		21		27		87		29	52	94			
306	ALI25559GD		ALI79654C	43319	0.02	0.12	0.26	0.03	0.79	0.77	0.58	0.43	0.09			
			ALI67849E		2	2	50	14	29	13	35	38	41			
	6.06 (94)	5.91 (95)	0,0584		87	87	95	35	96	91	93	91	14			
	11.94 (96)	10.78 (97)	2019-08-09		1.21		-0.08		0.14		---	-0.06	0.85			
	5.08 (94)	6.47 (95)			2		2		2		0	9	9			
			0		33		21		66		---	45	91			
307	EPI43516ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.17	0.19	0.12	0.41	0.61	1.38	-0.88	0.65			
			EPI18455C		5	4	54	22	36	20	63	68	75			
	7.83 (96)	-0.34 (78)	0,0307		42	97	89	83	90	88	99	1	1			
	12.71 (97)	9.82 (96)	2017-11-21		1.16		-0.09		0.7		---	-0.1	0.24			
	5.08 (94)	5.25 (93)			3		3		3		0	12	12			
			0		36		9		88		---	20	76			
308	ALI77078GD		ALI67799E	43319	0.03	0.14	0.16	0.1	-0.24	1.01	-0.36	-0.25	-0.21			
			ALI87367D		1	1	51	11	26	9	38	40	43			
	-3.83 (62)	-2.44 (67)	0,0489		91	92	84	74	64	96	64	41	82			
	9.04 (93)	6.16 (90)	2019-03-20		---		---		---		---	0.02	1.4			
	5.07 (94)	3.44 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	92	97			
309	EPI63675ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.14	0.08	0.09	0.13	0.62	0.19	-0.19	-0.04			
			EPI18652C		4	3	53	19	32	16	62	42	44			
	1.24 (84)	0.96 (83)	0,0108		69	93	70	67	81	88	84	48	34			
	9.73 (94)	7.67 (93)	2017-07-18		0.86		-0.02		0.18		-0.77	0	0.36			
	5.07 (94)	4.3 (91)			2		2		2		1	19	19			
			0		52		82		68		42	84	79			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	EPI91328FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.15	0.18	-0.02	0.46	0.39	0.8	0.14	0.2			
			EPI22441E		7	5	44	21	29	20	24	24	24			
	5.85 (94)	4.08 (92)	0,0322		95	94	88	12	91	81	95	81	4			
	11.75 (96)	10.04 (96)	2018-06-04		1.72		-0.06		0.56		-1.35	-0.09	0.27			
	5.06 (94)	6.05 (94)			6		6		6		1	20	20			
			0		11		45		83		74	25	76			
311	EPI44122FD (M)		EPI18767C	43404	-0.03	0.21	0.13	0.03	0.11	0.59	0.85	0.18	-0.15			
			EPI21837D		5	4	52	21	33	19	63	69	76			
	3.67 (90)	5.02 (94)	0,0346		27	99	80	34	80	87	96	83	67			
	12.56 (97)	10.92 (97)	2018-02-25		1.22		-0.08		0.94		---	-0.08	0.74			
	5.06 (94)	6.37 (95)			3		3		3		0	11	11			
			0		33		21		93		---	28	89			
312	ALI77093GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.15	0.25	0.04	0.62	1.27	0.38	0.44	-0.18			
			ALI67372E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	3.64 (90)	5.86 (95)	0,0470		35	94	95	39	94	98	89	91	74			
	14.55 (98)	12.69 (98)	2019-03-23		---		---		---		---	---	---			
	5.05 (94)	6.52 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
313	ALI77069GD		ALI02507B	43319	0.01	0.14	0.18	0.08	0.16	0.9	-0.14	-1.2	-0.15			
			ALI20405D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	-0.83 (76)	-2.59 (66)	0,0221		67	94	87	61	82	94	73	1	65			
	10.33 (95)	7.19 (92)	2019-03-18		1.45		-0.06		0.65		-0.95	0	0.97			
	5.05 (94)	3.6 (90)			5		5		5		3	19	19			
			0		21		40		86		52	83	93			
314	ALI67840ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.18	0.28	0.04	0.96	1.19	-0.01	-0.06	-0.08			
			ALI20323D		4	3	52	20	34	18	63	69	76			
	4.17 (91)	4.33 (92)	0,0328		97	98	97	40	98	98	78	64	46			
	14.84 (98)	12.6 (98)	2017-06-14		1.16		-0.09		0.42		-0.14	-0.08	0.9			
	5.05 (94)	6.28 (95)			7		7		7		5	20	20			
			0		36		9		78		18	32	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	ALI77199GD		ALI67799E	43319	0.05	0.14	0.29	0.09	0.44	0.97	0.7	1.48	-0.09			
			ALI67369E		1	1	45	8	22	7	59	67	75			
	4.77 (92)	8.83 (97)	0,0821		99	94	97	66	91	95	94	99	50			
	12.55 (97)	11.94 (97)	2019-05-19		---		---		---		---	---	---			
	5.04 (94)	7.29 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
316	ALI67822ED (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.08	0.26	0.14	0.56	1.3	0.16	0.34	-0.21			
			ALI20313D		4	3	52	19	33	17	62	69	76			
	2.24 (87)	4.61 (93)	0,0402		46	76	95	87	93	99	83	89	83			
	11.47 (96)	9.88 (96)	2017-06-05		1.51		-0.1		0.59		-1.17	-0.04	1.2			
	5.04 (94)	5.85 (94)			2		2		2		2	17	17			
			0		18		6		84		64	57	96			
317	ALI77077GD		ALI67799E	43319	0.03	0.14	0.16	0.1	-0.16	1.01	-0.46	-0.97	-0.31			
			ALI87367D		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	-3.88 (61)	-3.44 (60)	0,0489		91	92	85	74	68	96	59	1	97			
	9 (93)	5.89 (89)	2019-03-20		---		---		---		---	0.02	1.4			
	5.04 (94)	3.17 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	92	97			
318	ALI77174GD		ALI67744E	43319	0.05	0.14	0.28	0.1	0.9	1.09	0.86	0.38	0.14			
			ALI67874E		2	1	46	11	25	10	59	67	75			
	8.21 (96)	7.24 (96)	0,0272		98	94	97	75	97	97	96	90	8			
	14.48 (98)	13.16 (98)	2019-05-13		1.19		-0.11		0.28		---	---	---			
	5.02 (94)	7.33 (96)			2		2		2		0	0	0			
			0		34		3		72		---	---	---			
319	ALI76884FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.13	0.13	0.08	0.36	0.99	0.07	-0.15	0.12			
			ALI94092A		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	2.04 (86)	0.55 (82)	0,0239		96	89	79	64	89	95	81	54	11			
	11.18 (96)	8.72 (94)	2018-11-20		1.27		-0.06		0.92		-0.73	-0.06	0.81			
	5.02 (94)	4.99 (93)			7		7		7		5	25	25			
			0		29		42		93		40	47	90			

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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	EPI91789FD (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.19	0.05	-0.11	-0.11	0.44	-0.05	-0.11	0.13			
			EPI49903D		5	3	53	20	33	18	61	64	72			
	-1.32 (74)	-2.5 (66)	0,0302		49	98	63	1	71	82	77	58	10			
	10.29 (95)	7.21 (92)	2018-08-25		1.18		-0.05		0.46		---	0	1.31			
	4.99 (94)	3.7 (90)			3		3		3		0	15	15			
			0		35		48		80		---	81	97			
321	ALI67394ED (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.12	0.24	0.03	0.62	1	0.03	0.04	-0.24			
			ALI20496D		4	3	48	17	29	16	60	67	75			
	2.63 (88)	4.42 (93)	0,0038		95	88	94	33	94	96	79	74	88			
	11.64 (96)	10.08 (96)	2017-11-08		1.1		-0.05		0.35		-0.37	-0.04	0.49			
	4.97 (94)	5.55 (94)			6		6		6		4	17	17			
			0		39		58		76		25	62	83			
322	ALI67679FD (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.17	0.19	-0.02	0.45	0.45	0.36	0.55	-0.11			
			ALI34365E		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	3.54 (90)	5.52 (94)	0,0406		93	97	89	11	91	83	88	93	55			
	10.98 (95)	9.88 (96)	2018-04-22		1.38		-0.06		0.37		---	-0.04	0.94			
	4.96 (94)	6.08 (94)			2		2		2		0	11	11			
			0		24		37		76		---	57	92			
323	ALI25578GD		ALI67399E	43319	0.01	0.18	0.29	0.07	0.57	0.83	0	0.43	-0.35			
			ALI20394D		1	1	50	10	25	9	27	30	33			
	1.56 (85)	5.35 (94)	0,0328		73	98	97	53	93	93	78	91	98			
	11.71 (96)	10.31 (96)	2019-08-19		---		---		---		---	-0.03	0.85			
	4.95 (94)	5.76 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	66	91			
324	EPI91358FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.08	0.17	-0.06	0.47	0.06	1.52	-0.6	0.35			
			EPI22384E		6	4	51	22	31	19	60	67	75			
	9.44 (97)	4.26 (92)	0,0240		89	76	86	4	91	65	99	7	1			
	9.56 (94)	8.52 (94)	2018-06-08		1.65		-0.06		0.68		---	-0.1	0.05			
	4.92 (94)	6.15 (94)			1		1		1		0	19	19			
			0		13		35		87		---	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	EPI91444FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.18	0.16	0.04	0.31	0.45	0.64	0.25	0.11			
			EPI18743C		7	5	54	24	36	22	43	39	42			
	4.57 (92)	3.89 (92)	0,0165		99	98	84	37	87	83	93	86	11			
	11.67 (96)	9.91 (96)	2018-06-18		1.53		-0.07		0.35		-1.23		-0.06		0.44	
	4.91 (94)	5.64 (94)			6		6		6		1	26	26			
			0		17		31		75		68	43	81			
326	ALI76941FD (M)		ALI20454D	43319	0	0.13	0.22	0.01	0.63	1.05	0.35	0.09	0.15			
			ALI87310D		3	2	53	16	32	15	62	69	76			
	3.97 (91)	2.63 (88)	0,0214		60	91	92	22	94	96	88	78	7			
	13.08 (97)	10.8 (97)	2018-12-16		---		---		---		---	-0.06	0.89			
	4.9 (94)	5.51 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	46	91			
327	ALI25558GD		ALI79654C	43319	0.02	0.12	0.26	0.03	0.76	0.77	0.56	0.42	0.08			
			ALI67849E		2	2	50	14	29	13	35	38	41			
	5.76 (94)	5.66 (95)	0,0584		87	87	95	35	96	91	92	91	15			
	11.73 (96)	10.55 (96)	2019-08-09		1.21		-0.08		0.14		---	-0.06	0.85			
	4.88 (94)	6.25 (95)			2		2		2		0	9	9			
			0		33		21		66		---	45	91			
328	ALI76708FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.18	0.13	0.03	0.33	0.32	0.25	0.16	-0.02			
			ALI20350D		2	2	33	11	29	13	61	68	75			
	2.41 (87)	2.78 (89)	0,0261		78	98	80	32	88	78	86	82	32			
	9.66 (94)	8.11 (93)	2018-07-14		1.59		-0.05		0.47		---	-0.04	0.97			
	4.88 (94)	5.19 (93)			2		2		2		0	11	11			
			0		15		49		80		---	64	93			
329	EPI63704ED (M)		ALI79464C	43404	-0.04	0.07	0	0.08	-0.07	0.88	0.16	0.06	0.05			
			DUBE6120C		4	3	53	19	32	15	38	23	24			
	-0.08 (79)	-0.34 (78)	0,0112		19	74	50	64	73	93	83	75	19			
	8.26 (91)	6.21 (90)	2017-07-20		0.85		0		0.21		-0.6	0.01	0.56			
	4.88 (94)	3.78 (90)			2		2		2		1	18	18			
			0		52		97		70		33	88	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	ALI76836FD (M)		ALI67810E	43319	0.03	0.1	0.12	0.1	0.37	1.23	0.32	0.84	-0.14			
			ALI02551B		1	1	45	8	21	7	58	66	74			
	3.28 (90)	6.23 (95)	0,0263		89	82	77	74	89	98	87	98	63			
	11.95 (96)	10.78 (97)	2018-10-16		---		---		---		---	-0.04	1.15			
	4.87 (94)	6.22 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	58	95			
331	ALI76769FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.11	0.25	0.11	0.68	1.37	-0.24	0.27	-0.22			
			ALI67873E		4	2	51	18	31	16	61	68	75			
	1.08 (83)	3.47 (91)	0,0297		56	84	95	76	95	99	69	87	86			
	12.24 (97)	10.2 (96)	2018-08-19		1		-0.09		0.54		-0.92	-0.04	1.1			
	4.84 (93)	5.34 (93)			2		2		2		2	15	15			
			0		45		8		83		50	61	95			
332	ALI77164GD		ALI16302B	43319	0.04	0.14	0.27	0.07	1	1.2	0.43	1.28	0.29			
			ALI87311D		4	3	52	20	33	18	63	69	76			
	6.71 (95)	7 (96)	0,0328		98	94	96	52	98	98	90	99	2			
	14.56 (98)	13.15 (98)	2019-05-11		1.43		-0.1		0.33		0.17	-0.09	0.74			
	4.83 (93)	6.97 (95)			7		7		7		5	20	21			
			0		22		7		74		12	22	89			
333	EPI44809GD		EPI22453E	43404	0.04	0.08	0.1	0.05	0.2	1.1	0.91	-0.82	-0.27			
			EPI49773D		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	5.47 (94)	5.08 (94)	0,0279		95	78	74	42	84	97	96	1	93			
	12.75 (97)	11.07 (97)	2019-08-14		---		---		---		---	-0.08	0.13			
	4.82 (93)	5.96 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	31	72			
334	EPI43452ED (M)		ALI68559Z	43404	0	0.14	0.13	-0.04	0.13	0.22	0.2	-0.55	-0.28			
			EPI18412C		7	5	54	24	36	21	63	68	75			
	0.87 (83)	1.63 (85)	0,0285		58	92	79	8	81	74	84	11	93			
	7.72 (91)	6.29 (90)	2017-11-09		0.16		-0.02		0.93		-0.71	-0.03	0.75			
	4.82 (93)	4.71 (92)			7		7		7		1	26	26			
			0		76		86		93		39	67	89			

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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	EPI44594GD		EPI50347D	43404	0.01	0.16	0.18	0.01	0.14	0	1.13	0.28	-0.06			
			EPI64104E		3	2	51	18	31	15	62	69	76			
	5.47 (94)	6.15 (95)	0,0145		72	96	87	22	82	61	98	87	40			
	9.31 (93)	8.69 (94)	2019-07-04		1.83		-0.04		0.47		---	-0.05	0			
	4.82 (93)	5.85 (94)			2		2		2		0	2	2			
			0		8		64		80		---	55	67			
336	ALI67516ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.12	0.14	0.11	0.52	1.48	0.4	-0.53	0.22			
			ALI87295D		4	3	53	19	33	17	62	69	76			
	3.95 (91)	0.49 (81)	0,0163		51	88	82	80	92	99	89	12	3			
	14.06 (98)	11.07 (97)	2017-12-30		1.04		-0.08		-0.12		-0.06	-0.05	0.9			
	4.8 (93)	4.91 (92)			3		3		3		1	19	19			
			0		42		20		54		16	50	92			
337	ALI76943FD (M)		ALI20454D	43319	-0.02	0.12	0.33	0.02	0.71	1.19	0.36	0.06	0.04			
			ALI34367E		2	2	50	14	29	13	61	68	76			
	3.61 (90)	3.14 (90)	0,0491		40	88	98	29	95	98	88	75	21			
	13.14 (97)	10.98 (97)	2018-12-16		---		---		---		---	-0.06	1.03			
	4.8 (93)	5.59 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	94			
338	ALI67395ED (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.12	0.18	0.03	0.47	1	0.07	-0.68	-0.14			
			ALI20496D		4	3	48	17	29	16	60	67	75			
	2.36 (87)	1.55 (85)	0,0038		95	88	88	33	91	96	81	4	64			
	11.45 (96)	9.22 (95)	2017-11-08		1.1		-0.05		0.35		-0.37	-0.04	0.49			
	4.79 (93)	4.73 (92)			6		6		6		4	17	17			
			0		39		58		76		25	62	83			
339	ALI67648FD (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.14	0.21	0.1	0.35	1.18	0.21	0.36	0.04			
			ALI20476D		4	3	52	19	32	17	40	43	44			
	1.57 (85)	2.05 (87)	0,0459		45	91	91	71	88	98	85	90	21			
	11.7 (96)	9.58 (95)	2018-04-18		1.19		-0.08		0.45		0	-0.04	1.27			
	4.77 (93)	5.08 (93)			3		3		3		1	18	18			
			0		34		19		80		15	62	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	EPI44073FD (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.14	0.16	0.03	0.28	0.92	0.98	-1.03	0.41			
			EPI21789D		4	3	50	19	31	17	61	67	75			
	6.09 (94)	-0.33 (78)	0,0085		99	91	85	33	87	94	97	1	1			
	13.23 (97)	10.23 (96)	2018-02-21		0.93		-0.07		0.16		---	-0.08	0.57			
	4.77 (93)	4.94 (92)			2		2		2		0	15	15			
			0		48		25		67		---	30	85			
341	EPI22136ED (M)		DUBE0620A	43404	0.01	0.2	0.23	0.12	0.7	0.38	1.77	0.14	0.25			
			EPI53948A		7	5	54	24	36	22	63	24	24			
	11.54 (98)	8.88 (97)	0,0171		78	99	93	83	95	81	99	81	3			
	13.95 (98)	13.08 (98)	2017-02-02		1.79		-0.08		0.32		-1.09	-0.15	-0.19			
	4.77 (93)	7.71 (96)			6		6		6		1	30	30			
			0		9		21		74		60	4	60			
342	EPI44437FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.17	0.2	-0.03	0.36	0.21	0.57	0.14	0.1			
			EPI22199E		7	5	52	23	35	22	42	43	45			
	4.26 (92)	3.45 (91)	0,0168		99	97	90	9	88	73	92	81	13			
	10.33 (95)	8.8 (94)	2018-04-21		1.59		-0.04		0.27		-0.97	-0.06	0.53			
	4.71 (93)	5.37 (93)			6		6		6		1	24	24			
			0		15		64		72		53	48	84			
343	ALI25495GD		ALI67590F	43319	0.01	0.06	0.2	0.1	0.36	1.4	0.21	0.74	0.06			
			ALI34402E		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	1.96 (86)	3.21 (90)	0,0370		69	71	90	76	89	99	85	97	18			
	11.25 (96)	9.45 (95)	2019-07-06		---		---		---		---	-0.04	1.22			
	4.7 (93)	5.29 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	59	96			
344	ALI67350ED (M)		ALI20271D	43319	0.01	0.14	0.08	0.12	-0.42	1.22	0.18	-0.83	-0.34			
			ALI16319B		1	1	50	10	25	9	60	68	75			
	-1.95 (71)	-1.13 (74)	0,0246		68	93	70	83	54	98	84	1	98			
	10.78 (95)	7.9 (93)	2017-10-11		---		---		---		---	-0.01	1.07			
	4.69 (93)	3.75 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	EPI95858GD		ALI67547F	43404	0.01	0.14	0.25	0.06	0.56	0.65	0.94	0.65	0.12			
			EPI50433D		1	1	44	6	18	5	26	30	33			
	6.46 (95)	6.54 (96)	0,0178		79	92	95	46	93	89	97	96	10			
	11.79 (96)	10.79 (97)	2019-05-28		---		---		---		---	-0.09	0.59			
	4.69 (93)	6.6 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	85			
346	EPI91518FD (M)		EPI22453E	43404	0.03	0.03	0.04	-0.01	0.15	0.96	0.5	1.63	0.23			
			EPI32321Z		3	2	55	20	35	16	63	68	75			
	3.41 (90)	5.39 (94)	0,0121		92	55	61	15	82	95	91	99	3			
	9.89 (94)	8.94 (95)	2018-07-13		---		---		---		---	0	0.29			
	4.69 (93)	5.14 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	81	77			
347	EPI44094FD (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.14	0.19	0.11	0.43	0.59	1.44	-0.88	0.05			
			EPI49562D		5	4	53	21	33	18	62	69	76			
	8.06 (96)	4.75 (93)	0,0469		22	94	88	76	90	87	99	1	19			
	12.12 (97)	10.62 (96)	2018-02-23		1.69		-0.08		0.28		---	-0.08	-0.12			
	4.69 (93)	5.82 (94)			3		3		3		0	12	12			
			0		11		14		72		---	31	63			
348	ALI67742FD (M)		ALI20459D	43319	0.02	0.12	0.18	0.14	0.53	1.12	0.29	1.32	0.42			
			ALI87326D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	3.59 (90)	3.24 (90)	0,0210		86	88	88	87	92	97	87	99	1			
	11.57 (96)	9.79 (96)	2018-05-23		---		---		---		---	-0.06	1.05			
	4.69 (93)	5.59 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	94			
349	ALI77038GD		ALI67799E	43319	0.03	0.18	0.3	0.06	-0.12	0.92	0.86	-0.48	-0.55			
			ALI87289D		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	2.13 (87)	5.11 (94)	0,0111		92	98	97	50	71	94	96	16	99			
	12.59 (97)	10.95 (97)	2019-03-07		---		---		---		---	-0.04	0.69			
	4.68 (93)	5.56 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	62	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	EPI44653GD		ALI02408B	43404	-0.01	0.17	0.14	-0.01	0.35	0.45	0.57	0.6	0.26			
			EPI22251E		7	5	53	24	26	18	24	69	76			
	3.83 (91)	2.9 (89)	0,0301		46	97	81	15	88	83	93	94	2			
	11.18 (96)	9.34 (95)	2019-07-11		1.42		-0.04		0.11		-0.75	-0.03	-0.34			
	4.68 (93)	4.65 (92)			3		3		3		1	23	23			
			0		22		71		65		40	68	54			
351	VIGO20564ED		ALI68609Z	43403	0.04	0.11	0.2	0.14	0.54	1.03	-0.06	---	---			
			VIGO6192X		6	4	15	2	38	22	44	0	0			
	1.99 (86)	---	0,0222		95	86	90	89	93	96	76	---	---			
	9.88 (94)	---	2017-03-22		2.53		-0.08		1.18		-0.33	-0.08	2.02			
	4.67 (93)	---			8		8		8		5	33	33			
			0		1		15		97		23	29	99			
352	ALI67599FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.15	0.19	0.11	0.45	1.5	0.22	1.24	0.4			
			ALI87243C		4	3	51	19	32	18	60	68	75			
	3 (89)	2.64 (88)	0,0456		98	95	89	78	91	99	85	99	1			
	14.53 (98)	11.88 (97)	2018-02-17		1.15		-0.09		0.57		-0.39	-0.08	0.8			
	4.66 (93)	5.54 (93)			7		7		7		5	18	18			
			0		36		13		84		25	30	90			
353	ALI67415ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.14	0.27	0.07	0.4	0.65	0.12	0.12	-0.25			
			ALI20432D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	1.22 (84)	3.41 (91)	0,0339		59	92	96	54	90	89	82	79	90			
	9.66 (94)	8.18 (94)	2017-11-15		1.25		-0.06		0.44		-0.99	-0.01	0.67			
	4.65 (93)	4.77 (92)			5		5		5		3	20	20			
			0		31		40		79		55	75	87			
354	ALI67460ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.3	0.05	0.96	1.11	0.46	-0.3	-0.01			
			ALI16221B		4	3	53	20	34	18	63	69	76			
	6.28 (95)	5.03 (94)	0,0309		93	66	98	41	98	97	91	35	28			
	11.63 (96)	10.34 (96)	2017-12-06		0.82		-0.06		0.23		-0.17	-0.06	0.09			
	4.64 (93)	5.72 (94)			7		7		7		5	23	23			
			0		54		41		70		19	46	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	ALI76777FD (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.13	0.37	0.06	0.96	0.87	-0.01	-0.05	-0.13			
			ALI20479D		4	3	52	19	32	17	62	68	75			
	3.61 (90)	4.24 (92)	0,0038		97	91	99	49	98	93	78	65	62			
	11.49 (96)	9.94 (96)	2018-08-25		1.15		-0.05		0.09		-0.42	-0.04	0.32			
	4.64 (93)	5.22 (93)			6		6		6		4	21	21			
			0		36		51		64		26	64	78			
356	ALI77085GD		ALI87420D	43319	-0.01	0.11	0.2	0.09	0.51	0.8	0.19	0.05	0.07			
			ALI20479D		2	2	51	14	29	13	39	40	42			
	2.47 (88)	1.85 (86)	0,0330		52	86	90	67	92	92	84	75	17			
	10.04 (94)	8.17 (94)	2019-03-21		1.81		-0.05		0.05		---	-0.01	0.61			
	4.64 (93)	4.45 (91)			2		2		2		0	7	7			
			0		8		48		62		---	78	86			
357	EPI91763FD (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.24	0.04	-0.08	-0.11	0.52	0.16	-0.46	0.04			
			EPI50215D		5	3	52	20	34	18	63	69	76			
	-0.57 (77)	-2 (69)	0,0214		17	99	61	2	71	85	83	18	20			
	12.25 (97)	8.86 (94)	2018-08-24		1.61		-0.06		0.23		---	-0.03	1.05			
	4.64 (93)	3.75 (90)			3		3		3		0	15	15			
			0		14		45		70		---	67	94			
358	ALI76686FD (M)		ALI16302B	43319	0	0.18	0.14	0.04	0.27	1.31	-0.04	-0.1	-0.24			
			ALI20426D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	0.5 (81)	2.12 (87)	0,0422		67	98	81	40	86	99	77	60	88			
	13.84 (98)	11.14 (97)	2018-06-20		1.31		-0.09		0.5		-0.53	-0.05	1.08			
	4.63 (93)	5.06 (93)			7		7		7		5	20	20			
			0		28		12		81		30	51	94			
359	ALI77010GD		ALI16302B	43319	0.04	0.16	0.23	0.02	0.59	1.43	-0.22	-0.48	-0.07			
			ALI20325D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	1.3 (84)	0.57 (82)	0,0483		96	96	93	26	94	99	70	16	43			
	14.5 (98)	11.31 (97)	2019-02-21		1.41		-0.09		0.54		-0.4	-0.07	0.99			
	4.62 (93)	4.87 (92)			7		7		7		5	18	18			
			0		23		12		83		25	39	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. %
360	EPI95494GD		EPI44003F	43404	0.01	0.01	0.21	-0.04	0.7	0.12	0.78	0.45	-0.28			
			EPI63403E		1	1	46	8	18	6	53	63	72			
	6.66 (95)	9.49 (98)	0,0315		72	45	91	7	95	69	95	91	95			
	6.28 (88)	7.21 (92)	2019-03-20		---		---		---		---	---	---			
	4.61 (93)	6.73 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
361	ALI25547GD		ALI02550B	43319	0.01	0.1	0.21	0.11	0.73	1.49	0.33	0.63	0.55			
			ALI20323D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	4.59 (92)	1.33 (85)	0,0225		76	81	91	79	95	99	88	95	1			
	13.71 (98)	10.97 (97)	2019-08-01		0.97		-0.11		0.31		-0.4	-0.08	1.09			
	4.61 (93)	5.26 (93)			2		2		2		2	17	17			
			0		46		4		74		26	31	94			
362	ALI25529GD		ALI67581F	43319	0.01	0.12	0.22	0.08	0.34	0.78	0.73	0.9	-0.04			
			ALI34397E		1	1	45	7	20	6	59	67	74			
	4.37 (92)	6.52 (96)	0,0318		78	87	92	63	88	91	95	99	34			
	10.54 (95)	9.79 (96)	2019-07-28		---		---		---		---	-0.05	0.87			
	4.61 (93)	6.13 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	51	91			
363	ALI67459ED (M)		ALI02550B	43319	-0.02	0.08	0.33	0.14	0.93	1.46	0.52	0.13	0.21			
			ALI02390A		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	5.56 (94)	3.74 (91)	0,0321		33	76	99	90	97	99	92	80	4			
	12.83 (97)	10.93 (97)	2017-11-26		1.3		-0.12		0.63		-0.21	-0.09	1.42			
	4.59 (93)	6.12 (94)			2		2		2		4	22	22			
			0		28		1		86		20	23	97			
364	ALI25480GD		ALI79482C	43319	0	0.05	0.19	0.07	0.64	1.4	0.6	0.83	0.55			
			ALI67904E		4	3	49	17	30	16	61	68	75			
	5.4 (93)	2.62 (88)	0,0462		57	67	88	52	94	99	93	98	1			
	12.25 (97)	10.26 (96)	2019-07-02		1.14		-0.08		0.3		0.25	-0.07	1.13			
	4.59 (93)	5.6 (94)			3		3		3		1	16	16			
			0		37		16		73		10	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	EPI91342FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.2	0.19	0.05	0.45	0.27	0.87	0.07	0.14			
			EPI18802C		7	5	53	23	35	22	37	24	24			
	6.24 (95)	4.71 (93)	0,0183		97	99	89	41	91	76	96	76	8			
	11.78 (96)	10.25 (96)	2018-06-08		1.67		-0.07		0.46		-1.12		-0.09		0.1	
	4.58 (93)	5.8 (94)			6		6		6		1	26	26			
			0		12		29		80		62	26	71			
366	ALI77177GD		ALI67744E	43319	0.06	0.1	0.3	0.1	1.14	1.22	0.25	1.08	0.01			
			ALI67886E		2	1	46	11	25	10	59	67	75			
	6.53 (95)	8.62 (97)	0,0393		99	81	98	71	99	98	86	99	25			
	13.05 (97)	12.32 (98)	2019-05-15		1.18		-0.11		0.33		---	---	---			
	4.58 (93)	7.13 (96)			2		2		2		0	0	0			
			0		35		3		75		---	---	---			
367	EPI91144FD (M)		ALI02408B	43404	0	0.15	0.12	0.01	0.48	0.43	0.75	-0.05	0.14			
			EPI22079E		7	5	52	23	34	21	62	69	76			
	5.74 (94)	3.93 (92)	0,0073		65	94	77	23	91	82	95	66	8			
	11.4 (96)	9.81 (96)	2018-04-23		1.67		-0.04		-0.45		-0.66		-0.04		0	
	4.58 (93)	5.08 (93)			3		3		3		1	23	23			
			0		12		67		35		36	61	68			
368	ALI77052GD		ALI67368E	43319	0.05	0.08	0.05	0.07	0.32	1.38	0.68	-0.67	0.27			
			ALI79619C		1	1	49	9	23	7	60	68	75			
	5.48 (94)	1.12 (84)	0,0409		99	75	64	55	88	99	94	4	2			
	13.37 (97)	10.66 (96)	2019-03-14		---		---		---		---	-0.09	0.72			
	4.56 (93)	5.18 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	26	88			
369	ALI67456ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.07	0.19	0.1	0.3	1.47	-0.12	-0.53	0.12			
			ALI94221A		2	1	51	11	28	11	62	68	75			
	0.15 (80)	-2.14 (68)	0,0473		80	73	88	72	87	99	74	12	11			
	11 (95)	7.86 (93)	2017-11-25		1.61		-0.07		0.87		---	-0.05	1.17			
	4.56 (93)	3.92 (90)			1		1		1		0	14	14			
			0		14		24		92		---	54	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. %
370	EPI95069FD (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.15	0.11	-0.06	0.18	0.5	0.59	0.06	-0.48			
			EPI64241E		6	4	51	22	33	20	61	68	75			
	3.37 (90)	7.08 (96)	0,0455		73	95	75	3	83	84	93	75	99			
	11.14 (96)	10.28 (96)	2018-12-16		1.34		-0.07		0.84		---	-0.08	0.6			
	4.56 (93)	6.32 (95)			1		1		1		0	19	19			
			0		26		31		91		---	31	86			
371	EPI44785GD		DUBE0620A	43404	0.03	0.14	0.11	0.02	0.06	0.29	0.42	0.28	0.01			
			DUBE6078C		7	5	54	25	37	23	43	24	24			
	2.12 (87)	2.56 (88)	0,0261		94	93	75	28	78	77	90	87	25			
	8.8 (92)	7.31 (92)	2019-06-26		1.79		-0.04		0.27		-1.23	-0.04	0.71			
	4.55 (93)	4.72 (92)			6		6		6		1	28	28			
			0		8		76		72		67	66	88			
372	EPI91626FD (M)		EPI22405E	43404	-0.02	0.09	0.2	-0.01	0.36	0.66	0.01	-1.02	-0.23			
			EPI18170C		1	1	48	9	23	7	59	66	74			
	0.6 (82)	-0.15 (79)	0,0234		40	79	90	14	88	89	79	1	88			
	8.54 (92)	6.45 (91)	2018-07-23		---		---		---		---	-0.01	0.57			
	4.54 (93)	3.76 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	79	85			
373	ALI67735FD (M)		ALI02507B	43319	0	0.11	0.08	0.13	-0.02	1.22	-0.22	0.28	0.01			
			ALI16290B		4	3	53	20	35	19	43	42	44			
	-1.69 (73)	-0.88 (75)	0,0258		64	84	69	85	75	98	70	87	26			
	9.93 (94)	7.26 (92)	2018-05-07		1.43		-0.07		0.71		-1.01	-0.01	1.16			
	4.52 (93)	3.67 (90)			5		5		5		3	23	23			
			0		22		22		88		55	79	95			
374	VIGO86763ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.1	---	---	0.49	1.16	-0.08	---	---			
			VIGO81677Z		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	1.45 (85)	---	0,0222		81	82	---	---	92	97	75	---	---			
	9.7 (94)	---	2017-01-07		2.6		-0.08		1.15		-0.31	-0.08	2.12			
	4.52 (93)	---			8		8		8		5	32	32			
			0		1		18		97		23	28	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	EPI43635ED (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.24	0.06	-0.08	-0.03	0.52	0.05	-0.29	0.28			
			EPI50215D		5	3	52	20	34	18	63	43	45			
	-0.79 (76)	-3.74 (58)	0,0214		19	99	66	2	75	85	80	36	2			
	12.1 (97)	8.31 (94)	2017-12-17		1.61		-0.06		0.23		---	-0.03	1.05			
	4.49 (93)	3.22 (89)			3		3		3		0	15	15			
			0		14		45		70		---	67	94			
376	ALI76974GD		ALI79482C	43319	-0.02	0.12	0.26	0.13	0.7	1.45	0.83	2.17	0.61			
			ALI87349D		4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	6.28 (95)	6.3 (95)	0,0327		38	88	95	84	95	99	96	99	1			
	14.6 (98)	12.96 (98)	2019-01-02		1.2		-0.1		0.04		-0.08	-0.09	0.78			
	4.49 (93)	6.44 (95)			3		3		3		1	18	18			
			0		34		6		61		17	25	89			
377	EPI95225GD		EPI22453E	43404	0.04	0.02	0.08	0.02	0.02	0.73	1.15	-1.72	-0.38			
			DUBE9405B		3	2	53	17	32	15	62	68	75			
	5.85 (94)	4.04 (92)	0,0212		97	52	69	26	77	91	98	1	99			
	9.51 (94)	8.31 (94)	2019-01-18		---		---		---		---	-0.06	0.42			
	4.49 (93)	5.36 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	42	81			
378	ALI25551GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.15	0.2	0.07	0.71	1.48	0.45	1.3	0.04			
			ALI87335D		2	2	51	15	31	14	62	69	76			
	4.72 (92)	7.23 (96)	0,0413		31	94	90	52	95	99	90	99	20			
	15.66 (98)	13.93 (98)	2019-08-04		---		---		---		-0.34	-0.09	0.98			
	4.46 (93)	6.62 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		23	25	93			
379	EPI44843GD		ALI67445E	43404	0.04	0.13	0.21	0.02	0.48	0.66	0.2	1	-0.11			
			EPI22199E		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	2.86 (89)	6 (95)	0,0165		95	89	91	28	91	89	84	99	54			
	10.26 (95)	9.38 (95)	2019-08-18		---		---		---		---	-0.03	0.82			
	4.46 (93)	5.54 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	EPI63390ED (M)		ALI30947Z	43404	0.02	0.14	0.16	0.02	0.38	-0.2	1.16	---	---	---	---	---
			EPI38237B		6	4	54	23	36	21	63	0	0	0	0	0
	7.17 (96)	---	0,0210		80	93	84	29	89	46	98	---	---	---	---	---
	8.07 (91)	---	2017-05-17		0.31		-0.06		0.27		---	-0.04		-0.01		
	4.45 (93)	---			5		5		5		0	28		28		
			0		72		46		72		---	62		67		
381	EPI91796FD (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.21	0.11	0	0.08	1.3	0.35	-0.52		0.01		
			EPI49818D		5	3	52	20	33	18	62	67		75		
	1.3 (84)	-0.17 (79)	0,0315		35	99	76	18	80	99	88	13		26		
	15.43 (98)	11.81 (97)	2018-08-28		1.9		-0.09		0.25		---	-0.07		0.86		
	4.44 (93)	4.53 (92)			3		3		3		0	15		15		
			0		6		13		71		---	37		91		
382	ALI67865ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.12	0.19	0.07	0.3	1.03	-0.34	-1.13		-0.08		
			ALI16327C		4	3	54	21	35	19	63	69		76		
	-1.13 (75)	-3.19 (62)	0,0121		64	88	89	55	87	96	65	1		47		
	9.99 (94)	6.75 (91)	2017-07-02		1.36		-0.06		0.56		-1.1	-0.02		1.01		
	4.43 (93)	3.13 (88)			5		5		5		3	23		23		
			0		25		44		83		61	75		93		
383	ALI76970GD		ALI79654C	43319	0.03	0.05	0.22	0.05	0.72	1.38	0.36	0.02		0.22		
			ALI20357D		2	2	50	14	29	13	61	68		75		
	4.84 (93)	2.68 (89)	0,0644		92	64	92	42	95	99	88	72		3		
	11.98 (96)	10.04 (96)	2019-01-02		1.46		-0.08		0.21		---	-0.07		1.2		
	4.42 (93)	5.42 (93)			2		2		2		0	9		9		
			0		20		16		70		---	40		96		
384	ALI77190GD		ALI67799E	43319	0.03	0.12	0.24	0.07	0.03	0.7	0.03	0.82		0.19		
			ALI67846E		1	1	45	8	22	7	59	67		75		
	-0.77 (76)	-0.14 (79)	0,0389		93	88	94	52	77	90	79	98		5		
	8.34 (92)	6.27 (90)	2019-05-19		---		---		---		---	---		---		
	4.41 (93)	3.68 (90)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	ALI67508ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.07	0.22	0.1	0.49	1.34	0.46	0.77	0.02			
			ALI16346C		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	3.79 (91)	5.22 (94)	0,0757		67	73	92	72	92	99	90	98	23			
	11.12 (96)	10.01 (96)	2017-12-28		0.98		-0.09		0.57		0.39	-0.06	1.54			
	4.4 (93)	6.06 (94)			3		3		3		1	19	19			
			0		46		10		84		7	41	98			
386	EPI43522ED (M)		EPI50347D	43404	-0.04	0.13	0.27	0.01	0.91	-0.45	1.26	0.45	0.36			
			EPI23866A		4	3	54	20	34	16	63	69	76			
	9.37 (97)	6.76 (96)	0,0164		19	90	96	23	97	26	98	91	1			
	6.87 (89)	7.13 (92)	2017-11-21		1.31		-0.04		0.75		---	-0.08	-0.04			
	4.39 (93)	6.21 (94)			2		2		2		0	11	11			
			0		28		70		89		---	29	66			
387	EPI91816FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.14	0.12	0.18	0.38	0.52	1.25	-0.13	-0.02			
			EPI37934B		4	3	53	19	33	16	62	67	75			
	7.69 (96)	6.86 (96)	0,0097		63	92	77	95	89	85	98	56	31			
	10.67 (95)	10.01 (96)	2018-08-28		0.63		-0.06		0.02		-0.76	-0.06	-0.14			
	4.38 (93)	5.88 (94)			2		2		2		1	20	20			
			0		62		39		60		41	43	62			
388	EPI44654GD		ALI02408B	43404	-0.01	0.17	0.13	-0.01	0.31	0.45	0.52	0.17	0.25			
			EPI22251E		7	5	53	24	26	18	24	69	76			
	3.37 (90)	1.47 (85)	0,0301		46	97	80	15	87	83	91	82	3			
	10.85 (95)	8.72 (94)	2019-07-11		1.42		-0.04		0.11		-0.75	-0.03	-0.34			
	4.37 (93)	4.05 (91)			3		3		3		1	23	23			
			0		22		71		65		40	68	54			
389	EPI44597GD		DUBE0620A	43404	0.04	0.2	0.18	0.03	0.44	0.11	1.52	0.85	-0.05			
			EPI21874D		7	5	52	23	35	22	63	69	76			
	9.37 (97)	11.11 (98)	0,0221		96	99	88	30	90	68	99	99	39			
	12.51 (97)	12.45 (98)	2019-07-04		2.13		-0.06		0.21		-1.17	-0.12	-0.28			
	4.36 (93)	7.49 (96)			6		6		6		1	24	24			
			0		3		39		69		64	12	57			

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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	EPI95815GD		EPI18767C	43404	-0.02	0.16	0.27	0.09	0.62	0.35	1.49	-0.43	0.27			
			DUBE6260C		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	9.03 (97)	5 (94)	0,0301		32	96	96	67	94	80	99	20	2			
	11.58 (96)	10.26 (96)	2019-06-04		1.83		-0.1		0.52		---	-0.11	0.13			
	4.35 (93)	6.02 (94)			3		3		3		0	12	12			
			0		8		7		82		---	17	72			
391	EPI91338FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.09	0.31	0.05	0.86	-0.25	2.04	1.51	-0.02			
			EPI24932Y		4	3	54	20	35	17	63	68	75			
	13.07 (98)	15.9 (99)	0,0162		53	79	98	43	97	41	99	99	32			
	8.72 (92)	10.81 (97)	2018-06-06		1.4		-0.08		0.23		---	-0.09	-0.69			
	4.35 (93)	8.27 (97)			3		2		2		0	14	14			
			0		23		20		70		---	24	38			
392	EPI44600GD		ALI79468C	43404	0	0.07	0.19	0.01	0.3	1.05	0.66	-0.98	-0.12			
			EPI50476D		4	3	51	20	30	17	56	64	72			
	3.86 (91)	2 (87)	0,0279		60	75	88	22	87	96	94	1	57			
	11.28 (96)	9.2 (95)	2019-07-04		1.41		-0.09		0.46		---	-0.06	0.96			
	4.35 (93)	4.95 (92)			3		3		3		0	13	13			
			0		23		8		80		---	41	93			
393	EPI91301FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.15	0.03	0.14	0.14	1.58	0.12	-0.21	-0.26			
			EPI49922D		3	2	50	18	29	15	61	64	72			
	1.18 (84)	2.63 (88)	0,0144		56	95	57	89	82	99	82	46	92			
	13.84 (98)	11.3 (97)	2018-05-23		0.77		-0.04		0.14		-0.37	-0.06	0.44			
	4.35 (93)	4.86 (92)			2		2		2		1	15	15			
			0		56		66		66		24	46	81			
394	ALI25507GD		ALI02507B	43319	0.01	0.13	0.07	0.08	0.03	0.58	-0.15	-0.06	0.08			
			ALI67446E		4	3	50	18	30	17	56	64	72			
	-0.9 (76)	-1.59 (72)	0,0249		67	91	66	64	77	87	73	64	15			
	8.07 (91)	5.68 (89)	2019-07-16		1.56		-0.05		0.22		-1.02	0.02	0.86			
	4.35 (93)	2.96 (88)			5		5		5		3	16	16			
			0		16		52		70		56	91	91			

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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	ALI76978GD		ALI79654C	43319	0.04	0.19	0.23	0	0.77	0.58	0.26	0.39	-0.08			
			ALI20394D		2	2	52	15	31	14	40	42	44			
	4.74 (92)	5.98 (95)	0,0301		98	99	93	19	96	87	86	90	46			
	12.13 (97)	10.94 (97)	2019-01-07		1.18		-0.07		0.08		---	-0.06	0.68			
	4.34 (93)	5.9 (94)			2		2		2		0	11	11			
			0		35		34		63		---	42	87			
396	ALI67342ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.12	0.24	0.08	0.62	1.46	0.4	1.03	0.27			
			ALI20386D		4	2	43	16	27	15	56	64	72			
	4.11 (91)	4.21 (92)	0,0374		73	88	94	62	94	99	89	99	2			
	13.75 (98)	11.79 (97)	2017-10-05		1.36		-0.09		0.27		0.27	-0.08	1.14			
	4.33 (93)	5.8 (94)			3		3		3		1	13	13			
			0		25		9		72		9	31	95			
397	ALI77121GD		ALI87420D	43319	-0.01	0.08	0.25	0.08	0.54	0.92	0.38	0.62	0.1			
			ALI20315D		2	2	52	15	30	13	40	42	44			
	3.34 (90)	3.84 (91)	0,0339		52	76	95	63	93	94	89	95	13			
	10.07 (94)	8.68 (94)	2019-03-31		2		-0.06		0.16		---	-0.04	0.54			
	4.33 (93)	4.88 (92)			3		3		3		0	8	8			
			0		4		37		67		---	64	84			
398	ALI77154GD		ALI02550B	43319	-0.04	0.1	0.17	0.08	0.35	1.03	0.18	1.09	-0.07			
			ALI67884E		4	2	50	18	31	16	62	68	76			
	1.44 (85)	4.61 (93)	0,0427		20	83	86	59	88	96	84	99	42			
	10.56 (95)	9.21 (95)	2019-05-08		1.53		-0.08		0.2		-0.81	-0.03	1.08			
	4.32 (93)	5.1 (93)			2		2		2		2	13	13			
			0		17		19		69		44	66	94			
399	EPI91700FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.13	0.28	0.1	0.69	0.36	2.04	0.1	-0.12			
			DUBE6320C		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	12.13 (98)	12.28 (99)	0,0246		31	89	97	72	95	80	99	78	58			
	11.92 (96)	12.42 (98)	2018-08-17		1.66		-0.11		0.38		---	-0.13	-0.07			
	4.31 (93)	7.98 (97)			3		3		3		0	13	13			
			0		12		4		77		---	10	65			

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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	EPI44042FD (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.16	0.24	0.06	0.59	0.54	0.84	-2.21	-0.13			
			EPI07581D		5	4	53	21	33	19	63	69	76			
	5.65 (94)	0.59 (82)	0,0296		20	96	94	47	93	86	96	1	60			
	11.47 (96)	9.04 (95)	2018-02-21		1.43		-0.07		0.41		---	-0.09	0.42			
	4.3 (92)	4.73 (92)			3		3		3		0	11	11			
			0		22		30		78		---	25	81			
401	EPI44247FD (M)		EPI50347D	43404	-0.03	0.06	0.18	0.02	0.33	-0.28	1.19	0.12	-0.07			
			DUBE6038C		4	2	53	19	31	15	35	23	24			
	6.39 (95)	6.67 (96)	0,0257		29	68	87	26	88	39	98	80	43			
	4.9 (85)	5.44 (88)	2018-03-30		1.17		-0.04		0.6		---	-0.03	-0.03			
	4.28 (92)	5.35 (93)			2		2		2		0	8	8			
			0		35		73		85		---	67	66			
402	ALI34416ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.14	0.15	0.09	0.33	1.28	-0.2	0.69	-0.23			
			ALI87316D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	-0.05 (79)	3.55 (91)	0,0143		66	92	84	67	88	98	71	97	86			
	12.01 (96)	10.04 (96)	2017-03-16		1.3		-0.06		0.19		-0.68	-0.02	0.68			
	4.25 (92)	4.61 (92)			5		5		5		3	22	22			
			0		28		40		69		37	70	87			
403	ALI77084GD		ALI87420D	43319	-0.01	0.11	0.19	0.09	0.44	0.8	0.14	0.03	0.06			
			ALI20479D		2	2	51	14	29	13	39	40	42			
	1.88 (86)	1.33 (85)	0,0330		51	86	89	67	91	92	83	73	18			
	9.62 (94)	7.71 (93)	2019-03-21		1.81		-0.05		0.05		---	-0.01	0.61			
	4.24 (92)	4 (90)			2		2		2		0	7	7			
			0		8		48		62		---	78	86			
404	ALI77216GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.15	0.32	0	0.92	0.64	0.52	0.88	0.87			
			ALI67912E		2	2	47	13	27	12	55	64	72			
	5.66 (94)	0.35 (81)	0,0393		36	95	98	20	97	88	91	99	1			
	12.05 (96)	9.49 (95)	2019-05-30		---		---		---		---	---	---			
	4.24 (92)	4.49 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	ALI76822FD (M)		ALI20454D	43319	-0.02	0.09	0.17	-0.04	0.51	1	0.42	1.21	0.21			
			ALI20304D		3	2	52	15	29	13	62	68	76			
	3.64 (90)	4.71 (93)	0,0388		34	80	86	8	92	96	90	99	4			
	11.78 (96)	10.28 (96)	2018-09-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.73			
	4.24 (92)	5.24 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	88			
406	EPI64073ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.08	0.3	-0.05	1.03	-0.18	1.83	1.11	0.13			
			EPI16278Y		7	5	55	25	37	22	63	24	24			
	13.44 (99)	13.98 (99)	0,0187		87	78	97	4	98	48	99	99	10			
	10.3 (95)	11.51 (97)	2017-07-24		1.36	-0.09	0.26	---	---	---	-0.11	-1.07				
	4.23 (92)	7.78 (96)			1		1		1		0	27	27			
			0		25		11		71		---	15	24			
407	ALI76673FD (M)		ALI20454D	43319	-0.02	0.17	0.08	0	0.02	1.12	0.23	0.38	0.44			
			ALI87289D		3	2	52	15	31	14	62	69	76			
	0.52 (82)	-2.09 (69)	0,0139		36	97	70	17	77	97	85	90	1			
	13.17 (97)	9.6 (95)	2018-06-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.03	0.73			
	4.23 (92)	3.37 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	88			
408	ALI67868ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.13	-0.01	0.12	-0.61	0.96	-0.52	0.76	0			
			ALI02414B		5	3	54	21	36	20	64	69	76			
	-6.04 (49)	-3.59 (59)	0,0189		58	89	48	82	43	95	56	98	26			
	7.16 (90)	4.33 (86)	2017-07-04		1.7	-0.04	0.94	---	-1.25	0.03	1.3					
	4.22 (92)	2.3 (86)			5		5		5		3	24	24			
			0		11		75		93		69	93	96			
409	EPI44315FD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.1	0.16	-0.07	0.27	-0.07	0.08	0.45	-0.12			
			EPI50004D		7	5	54	24	35	21	42	42	44			
	1.13 (84)	3.15 (90)	0,0229		83	81	85	3	86	56	81	91	59			
	5.53 (86)	4.95 (87)	2018-04-05		0.14	-0.04	0.56	-0.89	0	0.9						
	4.22 (92)	4.33 (91)			7		7		7		1	24	24			
			0		77		76		84		49	82	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	ALI76923FD (M)		ALI67744E	43319	0.07	0.17	0.38	0.07	1.08	0.62	0.44	-0.18	-0.31			
			ALI34360E		2	1	48	11	26	10	59	67	75			
	6.86 (95)	8.27 (97)	0,0869		99	97	99	57	98	88	90	50	96			
	12.05 (96)	11.45 (97)	2018-11-26		1.02		-0.1		0.37		---	-0.09	0.71			
	4.21 (92)	6.7 (95)			2		2		2		0	3	3			
			0		43		6		76		---	24	88			
411	ALI25544GD		ALI02550B	43319	-0.01	0.07	0.19	0.06	0.26	1.07	-0.29	0.37	0.01			
			ALI02446B		4	3	55	22	37	19	45	45	46			
	-1.23 (75)	-0.27 (78)	0,0276		49	74	88	51	86	96	67	90	25			
	8.75 (92)	6.56 (91)	2019-08-01		0.78		-0.06		0.23		-0.68	0.02	1.02			
	4.21 (92)	3.3 (89)			2		2		2		4	22	22			
			0		56		43		70		37	90	94			
412	EPI63381ED (M)		ALI68559Z	43404	0	0.1	0.19	-0.04	0.51	0.29	0.67	0.63	0.06			
			EPI07281D		6	5	52	22	34	20	62	40	43			
	5.07 (93)	5.76 (95)	0,0395		65	83	89	8	92	77	94	95	18			
	8.97 (93)	8.33 (94)	2017-05-15		0.71		-0.07		0.7		-0.95	-0.07	0.59			
	4.21 (92)	5.72 (94)			7		7		7		1	24	24			
			0		58		34		88		52	36	85			
413	ALI67538FD (M)		ALI02507B	43319	0	0.12	0.19	0.03	0.17	0.48	-0.21	-0.1	-0.2			
			ALI16347C		5	3	54	21	30	17	44	69	76			
	-1.22 (75)	0.25 (80)	0,0144		66	89	89	32	83	84	70	60	80			
	7.58 (90)	5.71 (89)	2018-01-11		1.34		-0.04		0.47		-1.23	0.02	0.52			
	4.2 (92)	3.2 (89)			5		5		5		3	23	23			
			0		26		63		80		68	90	84			
414	ALI25510GD		ALI02507B	43319	0.01	0.13	0.07	0.08	0.06	0.58	-0.22	0.07	-0.07			
			ALI67446E		4	3	50	18	30	17	56	64	72			
	-1.14 (75)	-0.25 (78)	0,0249		67	91	67	64	78	87	70	76	44			
	7.9 (91)	5.87 (89)	2019-07-16		1.56		-0.05		0.22		-1.02	0.02	0.86			
	4.19 (92)	3.15 (88)			5		5		5		3	16	16			
			0		16		52		70		56	91	91			

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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	ALI76969GD		ALI16302B	43319	0.03	0.16	0.2	0.08	0.54	1.45	0.08	1.27	0.3			
			ALI20375D		4	3	50	18	31	17	61	68	75			
	2.57 (88)	3.18 (90)	0,0487		90	96	90	65	93	99	81	99	2			
	13.96 (98)	11.62 (97)	2019-01-01		1.45		-0.09		0.65		-0.02		-0.09		1.1	
	4.18 (92)	5.52 (93)			7		7		7		5		18		18	
			0		21		12		86		15		23		94	
416	ALI77095GD		ALI67399E	43319	-0.01	0.11	0.17	0.11	-0.13	1.09	-0.08	3.41	-0.67			
			ALI69004A		2	1	51	12	28	10	58	66	74			
	-2.3 (69)	11.9 (99)	0,0490		44	85	86	77	70	97	75	99	99			
	8.9 (93)	9.6 (95)	2019-03-23		1.31		-0.06		0.62		---	0	1.32			
	4.17 (92)	6.39 (95)			1		1		1		0		11		11	
			0		28		40		85		---		82		97	
417	EPI63703ED (M)		ALI79464C	43404	-0.04	0.07	-0.02	0.08	-0.19	0.88	0.07	0.02	0.04			
			DUBE6120C		4	3	53	19	32	15	38	23	24			
	-1.15 (75)	-1.27 (73)	0,0112		19	74	47	64	67	93	81	72	21			
	7.5 (90)	5.37 (88)	2017-07-20		0.85		0		0.21		-0.6	0.01	0.56			
	4.16 (92)	2.96 (88)			2		2		2		1		18		18	
			0		52		97		70		33		88		85	
418	EPI43905FD (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.11	0.05	0.06	0.21	0.67	0.85	0.95	0.06			
			EPI60307B		4	3	53	19	32	16	62	67	75			
	4.95 (93)	6.42 (96)	0,0042		44	85	62	47	84	89	96	99	17			
	10.35 (95)	9.62 (95)	2018-01-28		0.95		-0.03		-0.32		-0.49	-0.04	-0.09			
	4.16 (92)	5.25 (93)			2		2		2		1		17		17	
			0		47		81		42		29		64		64	
419	ALI67734FD (M)		ALI02507B	43319	0	0.11	0.1	0.13	-0.07	1.22	-0.25	0.26	0			
			ALI16290B		4	3	53	20	35	19	43	42	44			
	-2.24 (70)	-1.34 (73)	0,0258		64	84	75	85	73	98	69	86	27			
	9.53 (94)	6.83 (91)	2018-05-07		1.43		-0.07		0.71		-1.01	-0.01	1.16			
	4.15 (92)	3.25 (89)			5		5		5		3		23		23	
			0		22		22		88		55		79		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. %
420	ALI76875FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.11	0.07	0.06	0.06	1.17	-0.2	-0.16	-0.1			
			ALI20319D		4	3	53	20	33	18	63	69	76			
	-0.55 (77)	-0.06 (79)	0,0415		98	85	67	49	78	98	71	53	52			
	10.34 (95)	7.86 (93)	2018-11-19		1.46		-0.07		0.7		-0.63	-0.02	0.89			
	4.14 (92)	3.73 (90)			7		7		7		5	20	20			
			0		20		26		88		35	69	91			
421	ALI76678FD (M)		ALI20450D	43319	0.02	0.05	0.36	0.08	1	1.09	0.54	0.71	0.59			
			ALI87343D		3	2	45	7	28	12	58	66	74			
	6.48 (95)	2.96 (89)	0,0454		89	65	99	61	98	97	92	97	1			
	11.02 (95)	9.37 (95)	2018-06-17		---		---		---		---	-0.06	0.5			
	4.13 (92)	5 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	42	83			
422	EPI64149ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.17	0.06	-0.01	-0.04	0.18	0.8	-0.1	0.02			
			EPI06731C		7	5	52	23	35	22	63	39	42			
	4.07 (91)	3.32 (90)	0,0137		99	97	64	13	74	72	95	59	24			
	9.84 (94)	8.36 (94)	2017-10-06		1.44		-0.04		0.17		-1.09	-0.06	0.13			
	4.13 (92)	4.74 (92)			6		6		6		1	24	24			
			0		21		73		68		60	46	72			
423	EPI91591FD (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.08	0.09	-0.04	0.22	0.65	-0.09	-1.2	-0.48			
			DUBE9489B		7	5	54	24	36	21	63	69	76			
	0.33 (81)	1.12 (84)	0,0175		75	75	72	6	84	88	75	1	99			
	8.2 (91)	6.46 (91)	2018-07-18		0.22		-0.05		0.79		-1.05	-0.04	1.13			
	4.12 (92)	4.25 (91)			7		7		7		1	28	28			
			0		75		56		90		58	56	95			
424	ALI67882ED (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.2	0.2	0.08	0.38	1.19	0.3	0.09	0.21			
			ALI87239C		3	2	50	16	22	12	35	35	39			
	1.76 (86)	0.18 (80)	0,0566		10	99	90	63	89	98	87	78	4			
	13.5 (98)	10.49 (96)	2017-06-25		1.54		-0.08		0.45		-0.17	-0.07	0.79			
	4.12 (92)	4.36 (91)			4		4		4		1	17	17			
			0		17		19		80		19	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	EPI63731ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.12	0.15	-0.05	0.3	0.45	0.84	0.24	0.07			
			DUBE9595B		6	5	54	23	36	21	63	39	42			
	4.96 (93)	4.58 (93)	0,0422		66	89	83	5	87	83	96	85	17			
	10.34 (95)	9.1 (95)	2017-07-22		0.58		-0.08		0.95		---	-0.09	0.28			
	4.12 (92)	5.45 (93)			1		1		1		0	25	25			
			0		64		19		93		---	25	77			
426	EPI95987GD		EPI63913E	43404	0.02	0.1	0.15	0	0.4	0.1	1.26	0.6	0.17			
			EPI44355F		1	1	42	10	21	8	21	22	22			
	7.89 (96)	7.35 (96)	0,0135		88	82	83	17	90	68	98	94	6			
	8.95 (93)	8.8 (94)	2019-06-18		---		---		---		---	---	---			
	4.1 (92)	5.71 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
427	ALI76713FD (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.05	0.27	0.02	0.84	0.64	0.87	-0.43	-0.16			
			ALI16221B		3	2	39	13	31	14	62	69	76			
	7.82 (96)	7.34 (96)	0,0138		90	66	96	29	97	88	96	20	70			
	9.66 (94)	9.45 (95)	2018-07-15		0.93		-0.05		-0.09		---	-0.05	0.08			
	4.1 (92)	5.83 (94)			2		2		2		0	15	15			
			0		48		50		55		---	50	70			
428	NOBL41616GD		ALI16302B	43485	0.06	0.15	0.23	0.02	0.42	1.13	-0.04	0.27	0.14			
			ALI76760F		4	3	48	18	30	17	24	24	24			
	1.54 (85)	0.94 (83)	0,0244		99	95	93	26	90	97	77	86	8			
	12.55 (97)	9.91 (96)	2019-09-18		1.37		-0.07		0.47		-0.39	-0.06	0.6			
	4.09 (92)	4.32 (91)			7		7		7		5	15	15			
			0		25		31		80		25	46	86			
429	EPI43450ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.14	0.09	0.02	0.02	0.76	0.41	0.47	-0.27			
			EPI60150B		7	5	54	24	37	22	63	68	75			
	1.65 (85)	4.85 (93)	0,0162		73	93	72	28	77	91	90	92	93			
	10.35 (95)	9.13 (95)	2017-11-09		0.65		-0.07		0.59		-0.63	-0.06	1.3			
	4.08 (92)	5.46 (93)			7		7		7		1	28	28			
			0		61		23		84		35	41	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	ALI76894FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.17	0.26	0.11	0.69	1.25	-0.01	2.09	-0.16			
			ALI67854E		4	3	50	18	31	17	61	68	75			
	2.59 (88)	8.95 (98)	0,0591		92	97	95	76	95	98	78	99	71			
	13.06 (97)	12.3 (98)	2018-11-22		1.3		-0.09		0.73		-0.24	-0.09	1.04			
	4.07 (92)	6.7 (95)			7		7		7		5	18	18			
			0		28		9		88		21	27	94			
431	ALI76732FD (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.16	0.16	0.09	0.49	0.68	0.62	0.28	0.47			
			ALI16326B		3	2	39	13	32	14	63	69	76			
	5.19 (93)	1.63 (85)	0,0453		89	95	85	70	92	89	93	87	1			
	11.13 (96)	9.07 (95)	2018-07-23		1.64		-0.09		0.46		---	-0.08	0.96			
	4.05 (92)	4.91 (92)			2		2		2		0	14	14			
			0		13		9		80		---	30	93			
432	EPI43813FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.13	0.19	0.07	0.48	0.25	1.24	-0.04	0.16			
			EPI32248Z		7	5	55	25	37	23	63	24	24			
	8.05 (96)	5.92 (95)	0,0176		92	90	89	56	91	75	98	66	7			
	10.1 (94)	9.29 (95)	2018-01-19		1.47		-0.04		0.4		-1.13	-0.11	-0.19			
	4.05 (92)	5.85 (94)			6		6		6		1	31	31			
			0		20		62		78		62	17	60			
433	ALI34349ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.13	0.26	0.03	0.44	0.87	-0.1	-0.64	-0.09			
			ALI68579Z		5	3	55	22	38	21	64	69	76			
	0.9 (83)	-0.05 (79)	0,0457		97	90	96	30	91	93	75	5	50			
	9.99 (94)	7.66 (93)	2017-01-17		0.9		-0.06		0.8		-0.47	-0.05	0.92			
	4.04 (92)	4.05 (91)			7		7		7		5	26	26			
			0		50		42		90		28	51	92			
434	EPI95958GD		DUBE1992Z	43404	0	0.17	0.26	0.02	0.85	0.47	0.91	0.74	1.96			
			DUBE9463B		7	5	54	24	35	21	63	68	75			
	7.75 (96)	-6.86 (38)	0,0279		65	97	95	27	97	83	96	97	1			
	12.36 (97)	7.98 (93)	2019-06-16		2.03		-0.08		0.4		-0.64	-0.13	0.66			
	4.04 (92)	3.41 (89)			5		5		5		1	25	25			
			0		4		18		77		35	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	ALI67821ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.01	0.28	0.15	0.73	1.74	0.39	-0.14	0.83			
			ALI87247C		4	3	51	18	32	17	62	69	76			
	4.53 (92)	-2.88 (64)	0,0369		76	48	96	91	95	99	89	54	1			
	12 (96)	8.62 (94)	2017-06-05		0.92		-0.1		0.55		-0.46	-0.09	0.99			
	4.03 (92)	3.87 (90)			2		2		2		2	18	18			
			0		49		7		83		28	27	93			
436	ALI76643FD (M)		ALI20459D	43319	0.03	0.11	0.17	0.1	0.18	1.52	-0.17	1.39	0.11			
			ALI20387D		1	1	45	7	19	6	59	67	75			
	-0.48 (78)	2.17 (87)	0,0461		94	85	87	71	83	99	72	99	11			
	11.5 (96)	9.37 (95)	2018-05-30		---		---		---		---	---	1.18			
	4.01 (92)	4.57 (92)			0		0		0		0	0	3			
			0		---		---		---		---	---	95			
437	EPI91719FD (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.12	0.17	0	0.56	-0.12	0.81	-0.05	0.24			
			EPI07406D		7	5	52	23	33	20	61	24	24			
	6.01 (94)	3.41 (91)	0,0122		41	88	86	19	93	53	95	66	3			
	7.56 (90)	6.7 (91)	2018-08-18		1.93		-0.02		0.01		-0.86	-0.04	-0.06			
	4.01 (92)	4.52 (92)			3		3		3		1	21	21			
			0		6		85		60		47	58	65			
438	ALI25471GD		ALI79550C	43319	0.02	0.11	0.28	0.11	0.14	1.25	0.24	0.19	0.28			
			ALI67870E		3	2	51	17	30	15	62	68	76			
	0.54 (82)	-1.3 (73)	0,0370		89	85	97	79	82	98	85	83	2			
	11.04 (95)	8.09 (93)	2019-07-01		---		---		---		---	-0.05	0.76			
	4 (92)	3.55 (89)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	55	89			
439	ALI77065GD		ALI02550B	43319	0.01	-0.01	0.22	0.08	0.46	1.54	0.03	1.39	0.25			
			ALI87375D		4	3	52	19	33	17	62	69	76			
	1.54 (85)	2.92 (89)	0,0540		77	40	92	64	91	99	79	99	3			
	9.69 (94)	8.15 (93)	2019-03-14		1.03		-0.08		0.69		-0.59	-0.05	1.35			
	3.98 (92)	4.82 (92)			2		2		2		2	18	18			
			0		42		16		87		33	49	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	ALI67501ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.15	0.28	0.14	0.38	1.29	0.63		0.39		0.04	
			ALI20360D		3	2	48	16	28	14	55		64		72	
	3.77 (91)	4.14 (92)	0,0236		84	95	97	89	89	98	93		90		20	
	13.69 (98)	11.55 (97)	2017-12-21		---		---		---		---		-0.08		0.38	
	3.98 (92)	5.18 (93)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		29		80	
441	ALI67709FD (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.02	0.19	0.1	0.14	1.32	-0.26		0.54		-0.1	
			ALI87376D		4	3	53	20	33	18	63		69		76	
	-1.75 (72)	0.6 (82)	0,0206		50	55	89	73	82	99	68		93		52	
	8.41 (92)	6.42 (90)	2018-04-30		1.28		-0.05		0.4		-1.26		0.01		0.7	
	3.97 (92)	3.24 (89)			5		5		5		3		22		22	
			0		29		54		77		69		86		88	
442	EPI63484ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.13	0.14	-0.01	0.66	0.3	0.74		-0.02		0.14	
			EPI60445C		7	5	52	23	34	21	62		24		24	
	6.32 (95)	4.53 (93)	0,0169		39	90	83	13	95	77	95		68		8	
	10.07 (94)	8.98 (95)	2017-05-25		1.1		-0.05		-0.08		-0.45		-0.05		-0.07	
	3.96 (92)	4.92 (92)			3		3		3		1		23		23	
			0		39		58		56		27		49		65	
443	ALI67564FD (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.13	0.27	0.06	0.67	0.87	-0.01		-0.07		0	
			ALI20479D		4	3	52	19	32	17	62		68		75	
	2.56 (88)	2.18 (87)	0,0038		96	91	96	49	95	93	78		63		28	
	10.73 (95)	8.83 (94)	2018-01-17		1.15		-0.05		0.09		-0.42		-0.04		0.32	
	3.94 (92)	4.14 (91)			6		6		6		4		21		21	
			0		36		51		64		26		64		78	
444	ALI77141GD		ALI02550B	43319	-0.03	0.1	0.26	0.05	0.64	1.25	0.31		0.85		0.25	
			ALI67878E		4	2	49	17	29	16	60		68		75	
	3.2 (89)	3.09 (90)	0,0375		25	82	96	42	94	98	87		99		3	
	12.25 (97)	10.23 (96)	2019-05-02		1.29		-0.09		0.06		-0.46		-0.06		0.97	
	3.93 (92)	4.83 (92)			2		2		2		2		13		13	
			0		29		9		62		28		45		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	ALI67628FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.06	0.31	0.11	0.97	1.56	0.73	0.56	-0.04			
			ALI87240C		4	2	49	17	30	16	60	67	75			
	7.23 (96)	8.28 (97)	0,0903		63	69	98	79	98	99	95	94	34			
	13.95 (98)	12.92 (98)	2018-03-17		0.82		-0.11		-0.07		-0.39		-0.09		0.48	
	3.92 (92)	6.4 (95)			2		2		2		2	15	15			
			0		53		2		56		25	23	83			
446	EPI45060GD		ALI67445E	43404	0.02	0.11	0.22	0.08	0.73	1	0.3	0.51	0.18			
			EPI22235E		1	1	49	10	24	9	20	21	22			
	4.56 (92)	4.03 (92)	0,0384		86	84	92	63	95	95	87	93	5			
	11.67 (96)	10.03 (96)	2019-08-23		---		---		---		---		-0.05		0.21	
	3.91 (92)	4.71 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	53	75			
447	ALI76818FD (M)		ALI67753E	43319	-0.01	0.13	0.25	0.09	0.69	0.92	0.66	0.17	-0.1			
			ALI87388D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	5.56 (94)	6.29 (95)	0,0278		52	89	95	68	95	94	94	83	51			
	11.99 (96)	10.89 (97)	2018-09-27		---		---		---		---		-0.06		0.38	
	3.9 (92)	5.47 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	47	80			
448	ALI25581GD		ALI67399E	43319	-0.01	0.16	0.28	0.08	0.53	0.9	0.03	0.68	-0.14			
			ALI87400D		1	1	50	10	25	9	27	30	33			
	1.25 (84)	4 (92)	0,0317		41	95	97	65	92	94	79	96	65			
	10.8 (95)	9.29 (95)	2019-08-21		---		---		---		---		-0.04		0.97	
	3.9 (92)	4.7 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	63	93			
449	EPI43850FD (M)		ALI79464C	43404	-0.02	0.12	-0.04	0.11	-0.35	0.9	0.02	0.26	-0.21			
			DUBE6342C		4	3	53	19	32	16	41	38	41			
	-1.88 (72)	0.62 (82)	0,0104		36	87	41	79	58	94	79	86	82			
	8.1 (91)	6.3 (90)	2018-01-23		0.92		-0.01		0.07		-0.45		0.01		0.8	
	3.89 (92)	3.26 (89)			2		2		2		1	17	17			
			0		49		93		63		27	89	90			

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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	EPI64060ED (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.12	-0.03	0.06	-0.29	0.76	0.43	-0.04	-0.11			
			EPI71390A		4	3	54	20	34	16	63	23	24			
	0.47 (81)	1.24 (84)	0,0067		44	89	44	51	62	91	90	66	55			
	9.16 (93)	7.28 (92)	2017-07-22		1.1		0		0.14		-0.77	-0.01	-0.14			
	3.87 (92)	3.42 (89)			2		2		2		1	23	23			
			0		39		96		67		42	75	62			
451	EPI64014ED (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.14	0.05	-0.11	-0.28	0.57	-0.27	-0.11	0.19			
			EPI49955D		5	3	51	20	32	17	62	24	24			
	-3.38 (64)	-4.84 (51)	0,0394		41	91	62	1	62	86	68	59	5			
	8.53 (92)	5.19 (88)	2017-09-19		1.43		-0.04		0.24		---	0.03	0.78			
	3.83 (92)	1.66 (84)			3		3		3		0	15	15			
			0		22		64		71		---	92	89			
452	ALI34440ED (M)		ALI94049A	43319	-0.07	0.14	0.16	0.06	0.44	1.21	0.47	0.3	0.01			
			ALI16310B		3	2	53	18	32	16	62	68	75			
	3.01 (89)	3.45 (91)	0,0379		6	91	85	48	91	98	91	88	26			
	12.92 (97)	10.86 (97)	2017-03-28		1.84		-0.08		-0.24		-0.28	-0.05	0.79			
	3.82 (92)	4.74 (92)			4		4		4		1	22	22			
			0		7		21		47		22	48	90			
453	ALI76980GD		ALI79654C	43319	0.02	0.17	0.26	0.02	0.7	0.66	0.49	0.71	0.14			
			ALI87400D		2	2	52	15	32	14	61	68	75			
	5.07 (93)	5.3 (94)	0,0420		82	97	95	28	95	89	91	97	9			
	11.7 (96)	10.46 (96)	2019-01-08		1.22		-0.08		-0.04		---	-0.07	0.8			
	3.82 (92)	5.44 (93)			2		2		2		0	13	13			
			0		32		21		57		---	39	90			
454	ALI76887FD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.08	0.26	0.14	0.41	1.18	0.69	-0.64	0.39			
			ALI20310D		3	2	52	17	32	16	62	69	76			
	4.36 (92)	-0.8 (75)	0,0468		84	78	95	89	90	98	94	5	1			
	11.36 (96)	8.53 (94)	2018-11-22		---		---		---		---	-0.08	0.52			
	3.81 (92)	3.85 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	31	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	EPI44072FD (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.14	0.15	0.03	0.19	0.92	0.79	1.03	0.31			
			EPI21789D		4	3	50	19	31	17	61	67	75			
	4.64 (92)	4.32 (92)	0,0085		98	91	83	33	84	94	95	99	2			
	12.18 (97)	10.52 (96)	2018-02-21		0.93		-0.07		0.16		---	-0.08	0.57			
	3.8 (92)	5.22 (93)			2		2		2		0	15	15			
			0		48		25		67		---	30	85			
456	EPI91447FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.13	0.23	-0.01	0.54	0.59	1.03	0.95	0.13			
			EPI06974C		6	4	52	22	33	20	62	67	75			
	7.12 (95)	7.85 (97)	0,0198		88	90	93	14	93	87	97	99	10			
	11.88 (96)	11.13 (97)	2018-06-23		1.64		-0.08		0.46		---	-0.11	-0.03			
	3.8 (92)	6.19 (94)			1		1		1		0	21	21			
			0		13		20		80		---	14	66			
457	ALI34358ED (M)		ALI68828Z	43319	0.06	0.06	0.32	0.13	0.71	1.33	0.36	-0.29	-0.1			
			ALI02511B		3	2	52	16	32	15	41	21	21			
	4.6 (92)	4.25 (92)	0,0628		99	70	98	84	95	99	88	36	51			
	11.63 (96)	10.02 (96)	2017-02-08		0.72		-0.1		0.38		---	-0.08	0.69			
	3.78 (91)	5.11 (93)			2		2		2		0	15	15			
			0		58		5		77		---	31	88			
458	ALI34344ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.11	0.14	0.07	0.33	1.41	0.22	0.41	0			
			ALI16195B		4	3	51	19	33	18	62	68	75			
	2.43 (87)	3.28 (90)	0,0212		92	86	81	56	88	99	85	91	28			
	12.99 (97)	10.79 (97)	2017-01-09		1.41		-0.06		0.24		-0.72	-0.07	0.32			
	3.78 (91)	4.68 (92)			7		7		7		5	19	19			
			0		23		40		71		39	36	78			
459	EPI64085ED (M)		ALI16130B	43404	0.01	0.21	0.19	0.01	0.45	0.33	0.47	-0.41	0.16			
			ALI16230B		5	3	52	20	33	18	62	21	22			
	3.85 (91)	1.21 (84)	0,0180		79	99	89	22	91	79	91	22	7			
	10.68 (95)	8.6 (94)	2017-09-29		0.99		-0.06		0.39		---	-0.07	0.41			
	3.76 (91)	4.24 (91)			2		2		2		0	19	19			
			0		45		44		77		---	39	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	EPI91172FD (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.17	0.14	0.04	0.52	0.28	1.23	-1.03	0.04			
			EPI49652D		7	5	51	23	33	20	62	68	75			
	7.97 (96)	4.33 (92)	0,0127		40	97	82	39	92	77	98	1	20			
	11.42 (96)	9.97 (96)	2018-04-28		1.56		-0.05		-0.09		-0.74	-0.09	-0.41			
	3.72 (91)	5.03 (93)			3		3		3		1	23	23			
			0		16		57		55		40	23	51			
461	ALI67896ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.12	0.2	0.06	0.53	0.53	0.12	0.41	0.12			
			ALI94092A		3	2	53	16	33	15	62	68	75			
	2.5 (88)	2.37 (88)	0,0095		76	89	90	49	92	85	82	91	11			
	8.39 (92)	7.04 (92)	2017-09-11		1.39		-0.05		0.6		---	-0.05	0.79			
	3.72 (91)	4.35 (91)			2		2		2		0	17	17			
			0		24		52		85		---	51	90			
462	EPI63796ED (M)		ALI79464C	43404	0	0.12	0.05	0.08	0.04	0.9	-0.04	-0.73	-0.06			
			ALI16281B		4	3	54	20	34	16	63	38	41			
	-0.32 (78)	-1.67 (71)	0,0164		60	88	63	58	78	94	77	3	40			
	9.15 (93)	6.59 (91)	2017-07-28		0.71		-0.02		-0.02		-0.39	0	0.51			
	3.71 (91)	2.71 (87)			2		2		2		1	20	20			
			0		59		83		59		25	83	84			
463	EPI44652GD		ALI02408B	43404	-0.01	0.17	0.12	-0.01	0.23	0.45	0.4	0.24	0.02			
			EPI22251E		7	5	53	24	26	18	24	69	76			
	2.37 (87)	2.64 (88)	0,0301		46	97	78	15	85	83	89	85	24			
	10.14 (94)	8.43 (94)	2019-07-11		1.42		-0.04		0.11		-0.75	-0.03	-0.34			
	3.7 (91)	3.77 (90)			3		3		3		1	23	23			
			0		22		71		65		40	68	54			
464	EPI64242ED (M)		ALI68559Z	43404	0	0.14	0.07	-0.06	0.13	-0.13	0.02	-0.07	-0.14			
			EPI18793C		7	5	53	23	35	21	63	67	75			
	0.42 (81)	1.32 (85)	0,0265		66	94	66	4	81	52	79	63	63			
	5.95 (87)	4.79 (87)	2017-11-04		0.56		-0.04		0.76		-0.96	-0.02	0.76			
	3.7 (91)	3.64 (90)			7		7		7		1	26	26			
			0		65		76		89		53	70	89			

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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	ALI34444ED (M)		ALI94049A	43319	-0.03	0.15	0.14	0.1	0.37	1.44	0.32	0.55	0.36			
			ALI16313B		3	2	53	18	34	16	63	68	75			
	2.43 (87)	0.73 (82)	0,0476		28	95	83	71	89	99	88	93	1			
	13.6 (98)	10.7 (97)	2017-03-29		1.67		-0.11		0.43		-0.25	-0.08	1.17			
	3.69 (91)	4.43 (91)			4		4		4		1	23	23			
			0		12		2		79		21	29	95			
466	ALI67887ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.08	0.25	0.05	0.91	0.48	0.83	0.34	0.12			
			ALI79687C		2	2	52	15	31	14	40	43	45			
	7.92 (96)	7.09 (96)	0,0448		75	77	94	41	97	84	96	89	11			
	9.7 (94)	9.38 (95)	2017-08-21		1.39		-0.06		-0.42		---	-0.06	0.14			
	3.68 (91)	5.47 (93)			2		2		2		0	14	14			
			0		23		43		37		---	45	73			
467	EPI63754ED (M)		ALI79464C	43404	0	0.1	-0.01	0.13	-0.34	1.13	0.29	-0.13	0.01			
			EPI71401A		4	3	54	20	34	17	63	23	24			
	-0.42 (78)	-0.75 (76)	0,0052		61	83	48	84	59	97	87	57	25			
	9.59 (94)	7.1 (92)	2017-07-24		0.73		-0.02		0.05		-0.75	-0.01	0.12			
	3.67 (91)	2.79 (87)			2		2		2		1	21	21			
			0		58		88		62		41	78	72			
468	ALI25464GD		ALI79550C	43319	0.01	0.06	0.29	0.1	0.46	1.06	0.73	1.03	0.02			
			ALI67864E		3	2	49	16	29	15	61	68	75			
	4.61 (92)	6.64 (96)	0,0369		77	71	97	74	91	96	95	99	23			
	10.46 (95)	9.69 (95)	2019-06-29		---		---		---		---	-0.07	0.51			
	3.65 (91)	5.45 (93)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	34	83			
469	ALI76689FD (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.13	0.14	0.09	0.14	0.99	-0.11	0.54	-0.11			
			ALI67811E		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	-0.74 (77)	1.6 (85)	0,0168		49	91	82	69	82	95	74	93	56			
	9.77 (94)	7.81 (93)	2018-06-28		1.48		-0.06		0.17		-0.74	-0.01	0.68			
	3.64 (91)	3.47 (89)			5		5		5		3	16	16			
			0		20		43		67		40	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	EPI44227FD (M)		DUBE1992Z	43404	0	0.14	0.25	0.01	0.77	0.03	0.97	0.22	0.03			
			DUBE6232C		7	5	54	24	36	22	63	64	72			
	7.68 (96)	7.3 (96)	0,0313		65	93	95	23	96	64	97	85	21			
	8.75 (92)	8.7 (94)	2018-03-28		2		-0.08		0.82		-0.24	-0.12	0.88			
	3.64 (91)	6.37 (95)			5		5		5		1	25	25			
			0		4		21		91		21	13	91			
471	EPI63540ED (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.09	0.02	-0.06	-0.14	0.52	-0.15	0.43	0.17			
			EPI07521D		5	3	53	20	32	18	62	41	43			
	-1.81 (72)	-1.94 (69)	0,0224		48	79	57	4	69	85	73	91	6			
	6.98 (89)	4.72 (87)	2017-06-17		1.57		-0.04		0.41		---	0	1.02			
	3.64 (91)	2.55 (87)			3		3		3		0	15	15			
			0		16		61		78		---	84	94			
472	ALI67815ED (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.05	0.28	0.09	0.54	1.31	-0.11	0.97	-0.42			
			ALI87290D		4	2	50	18	31	16	61	68	75			
	0.7 (82)	6.45 (96)	0,0293		50	65	97	70	93	99	74	99	99			
	9.7 (94)	8.97 (95)	2017-06-04		1		-0.08		0.29		-0.8	-0.03	1.03			
	3.64 (91)	4.96 (93)			2		2		2		2	15	15			
			0		45		16		73		44	68	94			
473	ALI34374ED (M)		ALI94214A	43319	0	0.13	0.26	0.08	0.94	0.78	0.55	0.28	1.11			
			ALI68914A		4	3	53	20	35	19	62	67	75			
	6.43 (95)	-2.37 (67)	0,0385		54	91	96	65	98	91	92	87	1			
	11.13 (96)	8.21 (94)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.08	0.79			
	3.63 (91)	3.71 (90)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	30	90			
474	ALI25511GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.09	0.17	-0.04	0.48	1	0.27	0.73	0.4			
			ALI20304D		3	2	52	15	29	13	62	68	76			
	2.72 (88)	1.13 (84)	0,0388		31	80	86	8	91	96	86	97	1			
	11.12 (96)	8.88 (94)	2019-07-20		---		---		---		---	-0.04	0.73			
	3.62 (91)	3.89 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	56	88			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	EPI44564GD		EPI50347D	43404	-0.02	0.13	0.22	0	0.6	-0.28	1.31	-0.11	0.06			
			EPI64040E		3	2	50	17	29	14	23	23	24			
	8.32 (97)	6.85 (96)	0,0297		33	91	92	19	94	39	99	59	18			
	7.6 (90)	7.66 (93)	2019-07-01		1.84		-0.04		0.11		---	-0.07	-0.21			
	3.62 (91)	5.34 (93)			2		2		2		0	2	2			
			0		7		59		65		---	40	60			
476	ALI77184GD		ALI02507B	43319	-0.01	0.13	0.2	0.14	0.2	1.02	0.05	0.61	-0.08			
			ALI87336D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	0.01 (80)	2.22 (87)	0,0288		49	91	90	87	84	96	80	94	47			
	9.98 (94)	8.11 (93)	2019-05-15		1.16		-0.08		0.25		-1	-0.02	0.83			
	3.61 (91)	3.79 (90)			5		5		5		3	20	20			
			0		36		21		71		55	69	90			
477	EPI63717ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.16	0.07	-0.05	-0.25	0.39	0.61	-0.1	0.12			
			DUBE6283C		7	5	55	24	37	22	63	42	44			
	1.18 (84)	-0.12 (79)	0,0196		58	95	67	4	64	81	93	59	11			
	8.99 (93)	6.83 (91)	2017-07-20		1.32		-0.04		1.09		---	-0.07	0.45			
	3.59 (91)	3.72 (90)			1		1		1		0	24	24			
			0		27		65		96		---	35	82			
478	ALI76927FD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.19	-0.04	0.02	-0.09	0.66	-0.38	0.42	0.14			
			ALI67383E		4	3	50	18	24	15	36	39	42			
	-1.89 (72)	-1.83 (70)	0,0313		86	99	42	29	72	89	63	91	8			
	9.69 (94)	6.86 (91)	2018-12-01		1.67		-0.05		0.3		-0.92	-0.01	0.71			
	3.57 (91)	2.62 (87)			5		5		5		3	16	16			
			0		12		55		73		51	76	88			
479	EPI43644ED (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.13	0.16	0.01	0.14	1.26	0.86	0.99	0.52			
			EPI17985C		5	3	53	21	34	18	63	68	76			
	3.89 (91)	1.89 (86)	0,0184		39	90	85	23	82	98	96	99	1			
	13.8 (98)	11.12 (97)	2017-12-17		1.42		-0.1		-0.03		---	-0.09	0.7			
	3.56 (91)	4.49 (92)			3		3		3		0	18	18			
			0		22		8		58		---	27	88			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	ALI76711FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.16	0.02	0.05	-0.34	0.89	-0.56	-0.29	-0.04			
			ALI67830E		4	3	51	19	32	18	62	69	76			
	-4.74 (56)	-4.7 (52)	0,1399		79	95	56	42	59	94	54	36	36			
	8.66 (92)	5.25 (88)	2018-07-14		1.59		-0.05		0.68		-1.17	0.01	0.88			
	3.56 (91)	1.66 (84)			5		5		5		3	16	16			
			0		15		56		87		65	86	91			
481	EPI91410FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.09	0.1	0.08	0.08	0.25	1.44	-0.31	0.28			
			EPI55151A		7	5	55	25	37	23	63	67	75			
	7.49 (96)	3.78 (91)	0,0133		96	79	73	59	80	75	99	34	2			
	8.45 (92)	7.47 (92)	2018-06-17		2.05		-0.05		0.27		-1.23	-0.09	-0.08			
	3.55 (91)	4.73 (92)			6		6		6		1	28	28			
			0		4		48		72		68	25	65			
482	EPI44498GD		EPI63913E	43404	0.01	0.07	0.03	-0.02	0.31	0.38	1.32	0.94	0.06			
			EPI07541D		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	8.25 (96)	9.38 (98)	0,0120		77	72	58	11	87	80	99	99	17			
	9.62 (94)	9.86 (96)	2019-06-23		---		---		---		---	-0.05	-0.42			
	3.55 (91)	5.67 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	48	51			
483	ALI77143GD		ALI02550B	43319	-0.03	0.1	0.27	0.05	0.66	1.25	0.17	1.55	0.17			
			ALI67878E		4	2	49	17	29	16	60	68	75			
	2.61 (88)	4.91 (93)	0,0375		25	82	96	42	94	98	84	99	6			
	11.83 (96)	10.33 (96)	2019-05-02		1.29		-0.09		0.06		-0.46	-0.06	0.97			
	3.53 (91)	4.93 (92)			2		2		2		2	13	13			
			0		29		9		62		27	45	93			
484	ALI67683FD (M)		ALI20454D	43319	-0.01	0.14	0.24	0.02	0.91	0.88	0.49	0.72	0.4			
			ALI87324D		2	2	51	15	31	14	61	68	76			
	6.02 (94)	4.07 (92)	0,0373		51	92	94	26	97	93	91	97	1			
	12.61 (97)	10.84 (97)	2018-04-23		---		---		---		---	-0.09	0.54			
	3.53 (91)	5.1 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	22	84			

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 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(%)	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±						
			#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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	ALI25466GD		ALI67590F	43319	0.01	0.07	0.19	0.13	0.11	1	0.44	0.76	0.03			
			ALI94092A		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	1.74 (86)	3.25 (90)	0,0309		73	72	89	85	81	96	90	98	22			
	8.46 (92)	7.27 (92)	2019-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.91			
	3.51 (91)	4.5 (92)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	92			
486	ALI67450ED (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.14	0.28	0.09	0.26	0.94	-0.23	-1.27	-0.25			
			ALI20352D		3	2	51	15	30	14	62	68	75			
	-1.25 (75)	-2.3 (67)	0,0472		76	92	97	69	86	94	70	1	91			
	9.26 (93)	6.44 (90)	2017-11-24		1.27	-0.07	0.87	---	---	-0.04	1.16					
	3.51 (91)	2.96 (88)			2	2	2	0	0	14	14	14	14			
			0		30	28	92	---	---	55	95	95	95			
487	ALI77172GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.16	0.15	-0.02	0.44	0.89	0.22	0	0.31			
			ALI67913E		2	2	49	14	27	13	60	68	75			
	2.4 (87)	-0.29 (78)	0,0393		35	96	83	11	91	94	85	70	2			
	12.14 (97)	9.32 (95)	2019-05-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.5 (91)	3.57 (89)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
488	EPI43814FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.17	0.14	-0.01	0.13	0.12	0.71	0.15	-0.04			
			EPI18476C		7	5	53	24	35	22	63	68	75			
	3.93 (91)	4.32 (92)	0,0232		98	97	82	16	81	69	94	81	37			
	9.28 (93)	8.15 (93)	2018-01-19		1.89	-0.05	0.35	-1.23	-0.07	0.01						
	3.48 (91)	4.51 (92)			6	6	6	1	27	27	27	27	27			
			0		6	55	75	67	39	68	68	68	68			
489	ALI25462GD		ALI79482C	43319	-0.02	0.12	0.21	0.11	0.38	1.15	0.36	0.25	-0.01			
			ALI67376E		4	3	49	17	30	16	61	68	75			
	2.43 (87)	2.96 (89)	0,0444		37	88	92	80	89	97	88	86	29			
	10.93 (95)	9.22 (95)	2019-06-27		1.53	-0.09	0.19	-0.02	-0.05	1.09						
	3.46 (91)	4.39 (91)			3	3	3	1	13	13	13	13	13			
			0		17	9	68	15	54	94	94	94	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	ALI67890ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.15	0.23	0.03	0.4	0.66	0.08	-0.3	0.18			
			ALI02515B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	1.45 (85)	-0.85 (75)	0,0158		84	95	93	32	90	89	81	35	6			
	9.95 (94)	7.44 (92)	2017-09-05		1.4		-0.05		-0.17		---	-0.04	0.84			
	3.46 (91)	3.15 (88)			2		2		2		0	13	13			
			0		23		49		51		---	64	91			
491	ALI34404ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.12	0.21	0.11	0.39	1.41	0.39	0.97	0.48			
			ALI79645C		4	3	53	19	33	17	63	69	76			
	2.72 (88)	1.06 (84)	0,0241		42	89	92	79	89	99	89	99	1			
	12.36 (97)	9.87 (96)	2017-03-05		1.25		-0.09		0.39		-0.02	-0.08	1.13			
	3.44 (91)	4.33 (91)			3		3		3		1	19	19			
			0		31		8		77		15	30	95			
492	EPI95105FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.11	0.25	0.04	0.58	-0.52	1.63	1.04	0.14			
			EPI22103E		3	2	51	18	30	14	61	68	75			
	9.83 (97)	10.4 (98)	0,0132		58	86	95	39	93	21	99	99	8			
	6.2 (88)	7.45 (92)	2018-12-21		1.55		-0.06		0.17		---	-0.07	-0.37			
	3.43 (91)	5.99 (94)			2		2		2		0	7	7			
			0		17		44		67		---	38	53			
493	EPI43877FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.17	0.15	-0.01	0.2	0.08	0.94	-0.15	0.17			
			EPI21669D		7	5	51	22	32	21	60	64	72			
	5.38 (93)	3.19 (90)	0,0113		97	97	84	16	84	66	97	54	6			
	9.45 (93)	8.09 (93)	2018-01-26		1.3		-0.05		0.37		-0.92	-0.08	0.03			
	3.42 (91)	4.45 (91)			6		6		6		1	24	24			
			0		28		51		76		50	29	68			
494	ALI67915ED (M)		ALI20271D	43319	-0.02	0.19	0.24	0.08	0.33	0.78	0.63	-0.02	-0.32			
			ALI20254D		1	1	48	8	23	7	60	67	75			
	3.31 (90)	5.57 (95)	0,0577		36	99	94	61	88	91	93	69	97			
	11.62 (96)	10.35 (96)	2017-10-11		---		---		---		---	-0.08	0.88			
	3.42 (91)	5.21 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	32	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	ALI77193GD		ALI16302B	43319	0.03	0.16	0.2	0.03	0.41	0.73	0.26	0.75	0.22			
			ALI20430D		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	2.79 (88)	2.7 (89)	0,0398		94	95	90	31	90	91	86	97	3			
	10.47 (95)	8.81 (94)	2019-05-20		1.17		-0.08		0.5		-0.07	-0.07	0.9			
	3.42 (91)	4.47 (91)			7		7		7		5	18	18			
			0		35		19		81		16	37	92			
496	ALI34370ED (M)		ALI94214A	43319	-0.01	0.14	0.18	0.08	0.51	0.79	0.02	-0.77	-0.25			
			ALI68600Z		4	3	54	21	37	20	64	64	72			
	1.7 (85)	1.66 (86)	0,0123		42	92	88	63	92	92	79	2	91			
	9.37 (93)	7.66 (93)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.06	1.15			
	3.42 (91)	4.14 (91)			0		0		0		0	26	26			
			0		---		---		---		---	45	95			
497	EPI44202FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.14	0.2	0.08	0.51	0.07	1.34	0.04	-0.08			
			EPI38394B		4	3	54	20	33	16	63	69	76			
	8.11 (96)	8.15 (97)	0,0148		40	92	90	60	92	66	99	74	47			
	8.75 (92)	8.89 (94)	2018-03-27		1.71		-0.06		-0.07		---	-0.06	-0.3			
	3.41 (91)	5.41 (93)			2		2		2		0	11	11			
			0		11		42		56		---	42	56			
498	ALI25440GD		ALI67368E	43319	0.04	0.14	0.2	0.09	0.59	0.86	0.53	0.85	-0.22			
			ALI34375E		1	1	46	8	20	6	58	67	75			
	5.19 (93)	8.64 (97)	0,0522		96	94	90	70	93	93	92	98	85			
	11.3 (96)	10.98 (97)	2019-06-21		---		---		---		---	-0.08	0.83			
	3.4 (91)	6.07 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	28	90			
499	EPI44261FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.14	0.18	0.01	0.24	-0.29	0.84	-0.22	0.05			
			EPI49753D		3	2	53	18	33	16	41	42	44			
	4.21 (92)	2.87 (89)	0,0327		40	94	88	21	85	37	96	45	19			
	6.12 (87)	5.41 (88)	2018-03-31		1.54		-0.04		0.4		---	-0.03	-0.25			
	3.39 (91)	3.63 (90)			2		2		2		0	8	8			
			0		17		74		77		---	67	58			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	ALI67478ED (M)		ALI94214A	43319	-0.02	0.06	0.23	-0.04	0.53	0.85	0.37	0.91	0.17			
			ALI68807Z		4	3	54	21	30	17	43	42	44			
	3.2 (89)	3.88 (92)	0,0225		34	70	93	8	92	93	89	99	6			
	9.47 (94)	8.32 (94)	2017-12-13		---		---		---		---	-0.04	0.69			
	3.37 (91)	4.25 (91)			0		0		0		0	25	25			
			0		---		---		---		---	64	88			
501	EPI44926GD		EPI22453E	43404	0.01	0.07	0.07	0.06	0.25	0.59	1.25	0.31	-0.13			
			EPI91425F		2	2	47	14	27	12	60	64	72			
	7.3 (96)	8.51 (97)	0,0297		78	72	68	51	85	87	98	88	62			
	9.63 (94)	9.54 (95)	2019-08-28		---		---		---		---	---	---			
	3.37 (91)	5.75 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
502	EPI91448FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.13	0.12	-0.01	0.2	0.59	1.18	0.23	0.04			
			EPI06974C		6	4	52	22	33	20	62	67	75			
	6.49 (95)	6.15 (95)	0,0198		87	90	78	14	84	87	98	85	20			
	11.43 (96)	10.35 (96)	2018-06-23		1.64		-0.08		0.46		---	-0.11	-0.03			
	3.37 (91)	5.44 (93)			1		1		1		0	21	21			
			0		13		20		80		---	14	66			
503	ALI67863ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.08	0.22	0.09	0.31	1.29	-0.18	-0.04	0.33			
			ALI16216B		4	3	53	20	34	19	63	68	75			
	-0.36 (78)	-3.07 (63)	0,0099		74	78	92	67	87	98	71	67	1			
	10.05 (94)	6.91 (91)	2017-07-02		0.7		-0.04		0.07		-0.67	-0.02	0.4			
	3.37 (91)	2.2 (86)			5		5		5		3	22	22			
			0		59		61		63		37	74	80			
504	EPI95841GD		EPI43524E	43404	0	0.11	0.2	0	0.28	0.38	1.03	0.23	0.25			
			EPI44440F		1	1	44	8	18	6	17	18	19			
	5.58 (94)	3.65 (91)	0,0170		61	84	90	18	86	80	97	85	2			
	8.94 (93)	7.88 (93)	2019-05-27		---		---		---		---	---	---			
	3.37 (91)	4.48 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	EPI44022FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.13	0.1	-0.02	0.01	0.25	0.52	0.33	0.02			
			EPI07511D		7	5	54	24	29	20	39	69	76			
	2.36 (87)	2.81 (89)	0,0325		94	90	74	11	76	75	92	89	23			
	8.1 (91)	6.86 (91)	2018-02-18		1.11		-0.04		0.48		-1		-0.05		0.2	
	3.37 (91)	3.89 (90)			6		6		6		1		26		26	
			0		38		65		81		55		52		74	
506	EPI63736ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.11	-0.02	0.19	-0.2	0.74	0.03	0.01			
			EPI38354B		7	5	53	23	34	20	62	23	23			
	4.24 (92)	3.84 (91)	0,0290		81	48	76	11	83	45	95	73	24			
	3.01 (80)	3.23 (83)	2017-07-22		0.95		-0.04		0.81		-0.98		-0.03		0.48	
	3.36 (91)	4.03 (91)			7		7		7		1		24		24	
			0		47		63		90		54		67		83	
507	ALI25516GD		ALI79482C	43319	0	0.17	0.27	0.04	0.86	1.09	0.21	0.81	-0.2			
			ALI67383E		4	3	49	17	29	16	60	67	75			
	4.31 (92)	7.56 (97)	0,0593		63	97	96	35	97	97	85	98	80			
	13.13 (97)	12.13 (98)	2019-07-23		1.53		-0.09		0.07		0.24		-0.09		0.95	
	3.35 (91)	5.92 (94)			3		3		3		1		13		13	
			0		17		13		63		10		23		93	
508	EPI91440FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.16	0.28	0	0.72	0.09	1.29	0.34	0.32			
			EPI22411E		7	5	44	21	29	20	56	24	24			
	9.21 (97)	6.69 (96)	0,0139		95	96	97	16	95	67	98	89	1			
	10.89 (95)	10.13 (96)	2018-06-18		1.92		-0.08		0.36		-1.01		-0.13		-0.12	
	3.34 (90)	5.81 (94)			6		6		6		1		20		20	
			0		6		22		76		56		9		63	
509	ALI67550FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.1	0.22	0.04	0.53	0.92	0.13	1.03	0.55			
			ALI16301B		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	2.55 (88)	0.5 (81)	0,0283		88	82	93	35	92	94	82	99	1			
	9.94 (94)	7.83 (93)	2018-01-16		0.92		-0.05		-0.11		---		-0.04		0.74	
	3.34 (90)	3.53 (89)			2		2		2		0		16		16	
			0		49		48		54		---		59		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	ALI67601FD (M)		ALI16302B	43319	0.01	0.19	0.01	0.02	0	1.17	-0.46	0.77	0.2			
			ALI87229C		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	-2.32 (69)	-1.78 (70)	0,0360		68	99	53	25	76	98	59	98	4			
	11.71 (96)	8.48 (94)	2018-02-17		1.45		-0.07		0.67		-0.51	-0.05	1.03			
	3.33 (90)	2.97 (88)			7		7		7		5	21	22			
			0		21		27		87		29	52	94			
511	EPI44436FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.17	0.18	-0.03	0.13	0.21	0.39	0.12	-0.12			
			EPI22199E		7	5	52	23	35	22	62	69	76			
	2.22 (87)	3.29 (90)	0,0168		99	97	88	9	81	73	89	80	57			
	8.86 (93)	7.57 (93)	2018-04-21		1.59		-0.04		0.27		-0.97	-0.06	0.53			
	3.33 (90)	4.18 (91)			6		6		6		1	24	24			
			0		15		64		72		53	48	84			
512	EPI63321ED (M)		ALI30947Z	43404	0.01	0.13	0.13	-0.03	0.05	0.31	-0.19	---	---			
			EPI07487D		6	4	48	20	28	18	56	0	0			
	-1.43 (74)	---	0,0371		71	89	80	9	78	78	71	---	---			
	6.44 (88)	---	2017-05-08		0.74		-0.03		0.56		---	0	0.63			
	3.33 (90)	---			5		5		5		0	20	20			
			0		57		78		84		---	82	86			
513	ALI76738FD (M)		ALI79482C	43319	-0.03	0.14	0.25	0.09	0.56	1.41	-0.15	0.19	0.4			
			ALI02543B		4	3	54	20	36	19	63	69	76			
	0.57 (82)	-2.18 (68)	0,0544		28	93	95	70	93	99	73	83	1			
	11.92 (96)	8.7 (94)	2018-07-26		1.38		-0.1		0.52		0.14	-0.07	1.5			
	3.3 (90)	3.37 (89)			3		3		3		1	22	22			
			0		24		7		82		12	38	98			
514	EPI44119FD (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.09	0.11	0.01	0.06	0.94	0.32	-0.11	0.19			
			EPI49563D		5	3	53	21	26	15	39	38	41			
	1.56 (85)	-0.4 (77)	0,0188		89	80	75	23	78	95	87	58	5			
	9.8 (94)	7.45 (92)	2018-02-25		1.25		-0.05		0.14		---	-0.02	-0.02			
	3.3 (90)	2.79 (87)			2		2		2		0	21	21			
			0		31		59		66		---	70	67			

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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	ALI67862ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.08	0.22	0.09	0.3	1.29	-0.2	1.6	0.14			
			ALI16216B		4	3	53	20	34	19	63	68	75			
	-0.48 (78)	2.5 (88)	0,0099		74	78	92	67	87	98	71	99	9			
	9.96 (94)	8.19 (94)	2017-07-02		0.7		-0.04		0.07		-0.67	-0.02	0.4			
	3.28 (90)	3.44 (89)			5		5		5		3	22	22			
			0		59		61		63		37	74	80			
516	EPI95991GD		EPI50347D	43404	-0.01	0.14	0.09	0.01	0.22	-0.18	1.3	0.19	-0.13			
			EPI44378F		3	2	43	16	26	13	55	64	72			
	7.04 (95)	7.97 (97)	0,0262		45	93	72	22	85	48	98	83	61			
	7.65 (90)	7.94 (93)	2019-06-18		1.69		-0.05		0.26		---	-0.07	-0.22			
	3.28 (90)	5.3 (93)			2		2		2		0	2	2			
			0		11		55		71		---	37	59			
517	ALI77040GD		ALI67744E	43319	0.05	0.17	0.32	0.1	1.06	0.96	0.67	0.18	-0.08			
			ALI67356E		2	1	42	10	25	10	59	67	75			
	8.01 (96)	8.41 (97)	0,0227		99	97	98	72	98	95	94	83	46			
	13.84 (98)	12.9 (98)	2019-03-07		1.05		-0.12		0.1		---	---	---			
	3.27 (90)	6.36 (95)			2		2		2		0	0	0			
			0		42		2		64		---	---	---			
518	ALI67708FD (M)		ALI02507B	43319	0	0.11	0.16	0.13	0.42	0.86	0.21	0.69	0.05			
			ALI87252C		4	3	51	19	31	17	36	39	42			
	2.44 (88)	3.56 (91)	0,0197		62	85	85	84	90	93	85	97	18			
	9.5 (94)	8.13 (93)	2018-04-27		1.29		-0.06		0		-0.94	-0.04	0.23			
	3.27 (90)	3.84 (90)			5		5		5		3	19	19			
			0		29		36		59		52	64	75			
519	EPI44040FD (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.12	0.26	0.05	0.65	0.79	1.05	0.98	0.56			
			EPI21847D		4	3	51	19	31	17	61	67	75			
	7.67 (96)	4.94 (93)	0,0150		92	88	95	45	94	92	97	99	1			
	11.89 (96)	10.5 (96)	2018-02-21		1.6		-0.08		0.35		---	-0.12	-0.15			
	3.27 (90)	5.18 (93)			2		2		2		0	18	18			
			0		15		22		75		---	14	62			

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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	ALI76988GD		ALI79482C	43319	-0.02	0.12	0.32	0.13	0.88	1	0.58	1.25	0.06			
			ALI02526B		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	5.66 (94)	7.85 (97)	0,0556		33	88	98	86	97	95	93	99	18			
	10.83 (95)	10.45 (96)	2019-01-15		1.41		-0.11		0.47		0.22	-0.09	1.07			
	3.26 (90)	5.99 (94)			3		3		3		1	22	22			
			0		22		4		80		10	23	94			
521	ALI67620FD (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.03	0.23	0.14	0.45	1.69	0.07	1.06	-0.04			
			ALI20363D		3	2	48	17	27	15	56	64	72			
	1.38 (84)	4.29 (92)	0,0192		47	55	93	88	91	99	80	99	36			
	10.59 (95)	9.21 (95)	2018-03-08		1.19		-0.09		0.43		-0.4	-0.06	1.16			
	3.24 (90)	4.58 (92)			2		2		2		2	13	13			
			0		34		10		79		25	44	95			
522	ALI77017GD		ALI16302B	43319	0.01	0.16	0.11	0.03	0.04	1.59	-0.45	0.41	-0.51			
			ALI87394D		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	-2.55 (68)	2.81 (89)	0,0726		75	96	76	32	78	99	60	91	99			
	12.91 (97)	10.55 (96)	2019-02-26		1.15		-0.08		0.51		-0.25	-0.05	1.26			
	3.23 (90)	4.12 (91)			7		7		7		5	21	21			
			0		37		17		82		21	51	96			
523	ALI25543GD		ALI02550B	43319	-0.01	0.07	0.25	0.06	0.13	1.07	-0.36	0.33	-0.01			
			ALI02446B		4	3	55	22	37	19	45	45	46			
	-2.69 (68)	-1.54 (72)	0,0276		48	74	94	51	81	96	64	89	29			
	7.69 (90)	5.4 (88)	2019-08-01		0.78		-0.06		0.23		-0.68	0.02	1.02			
	3.23 (90)	2.18 (86)			2		2		2		4	22	22			
			0		56		43		70		37	90	94			
524	NOBL41622GD		ALI16302B	43485	0.05	0.16	0.24	0.05	0.66	0.93	0.06	0.62	0.1			
			ALI76773F		4	3	43	17	27	16	24	24	24			
	3.22 (89)	3.69 (91)	0,0678		99	95	94	43	95	94	80	95	13			
	11.55 (96)	9.87 (96)	2019-09-29		1.25		-0.1		0.35		-0.21	-0.07	0.78			
	3.22 (90)	4.55 (92)			7		7		7		5	15	15			
			0		31		7		75		20	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	ALI67807ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.11	0.33	0.12	0.66	0.86	0.55	-0.11	0.05			
			ALI02400A		3	2	54	19	34	17	43	42	44			
	4.63 (92)	3.53 (91)	0,0809		78	86	98	80	95	93	92	59	18			
	10.44 (95)	8.91 (95)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.1	0.46			
	3.22 (90)	4.63 (92)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	20	82			
526	EPI64247ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.14	0.24	0.02	0.4	0.56	0.6	0.71	0.33			
			EPI60253B		6	5	54	24	37	22	63	69	76			
	4.01 (91)	2.83 (89)	0,0295		88	93	94	26	90	86	93	97	1			
	10.4 (95)	8.68 (94)	2017-11-04		1.09		-0.09		0.73		---	-0.09	0.31			
	3.21 (90)	4.34 (91)			1		1		1		0	24	24			
			0		40		11		88		---	23	78			
527	EPI22208ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.12	0.17	0.03	0.16	0.54	1.21	---	---			
			EPI06683C		4	3	50	18	30	15	61	0	0			
	5.86 (94)	---	0,0182		58	88	86	30	82	86	98	---	---			
	10.51 (95)	---	2017-02-14		---		---		---		---	-0.09	-0.29			
	3.19 (90)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	26	57			
528	EPI95164GD		EPI22453E	43404	0.04	0.03	0.17	0.04	0.7	0.57	0.93	1.66	0.47			
			DUBE6249C		3	2	52	16	29	13	61	67	75			
	8.1 (96)	7.81 (97)	0,0301		98	57	86	38	95	87	96	99	1			
	8.98 (93)	8.88 (94)	2019-01-13		---		---		---		---	-0.1	-0.17			
	3.19 (90)	5.49 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	61			
529	ALI67857ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.13	0.12	0.1	-0.39	0.64	0.08	0.31	-0.33			
			ALI68951A		5	3	55	22	37	21	64	69	76			
	-2.58 (68)	1.12 (84)	0,0224		63	91	78	75	56	88	81	88	98			
	7 (89)	5.45 (88)	2017-06-26		0.77		-0.05		0.48		-1.18	0.01	0.67			
	3.19 (90)	2.72 (87)			5		5		5		3	26	26			
			0		56		56		80		65	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	ALI34407ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.15	0.14	0.1	0.46	0.79	0.38	0.53	0.52			
			ALI02552B		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	4 (91)	0.84 (83)	0,0350		95	95	81	72	91	92	89	93	1			
	10.78 (95)	8.58 (94)	2017-03-14		1.23		-0.09		0.11		---	-0.07	0.86			
	3.19 (90)	3.88 (90)			2		2		2		0	16	16			
			0		32		13		65		---	35	91			
531	EPI91333FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.17	0.07	0.01	-0.05	0.62	0.18	-0.11	0.2			
			EPI22368E		7	5	51	22	31	20	56	24	24			
	0.5 (81)	-1.43 (72)	0,0141		91	96	68	20	74	88	84	59	4			
	9.99 (94)	7.22 (92)	2018-06-04		1.69		-0.05		0.38		-1.13	-0.06	0.51			
	3.18 (90)	2.88 (88)			6		6		6		1	22	22			
			0		12		51		77		62	47	83			
532	ALI67836ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.07	0.15	0	-0.21	1.05	-0.16	-0.13	-0.22			
			ALI69038A		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	-2.72 (67)	-1.04 (74)	0,0502		83	73	83	18	66	96	72	56	85			
	7.66 (90)	5.49 (89)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.04	1.2			
	3.16 (90)	2.85 (88)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	65	96			
533	EPI91296FD (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.12	0.16	0.02	0.18	0.28	0.69	0.32	0.04			
			EPI49955D		5	4	51	20	32	18	62	64	72			
	3.33 (90)	3.51 (91)	0,0389		45	89	84	26	83	77	94	88	20			
	8.02 (91)	7 (92)	2018-05-23		1.41		-0.07		0.42		---	-0.04	-0.05			
	3.16 (90)	3.73 (90)			3		3		3		0	11	11			
			0		23		34		78		---	61	66			
534	EPI44749GD		EPI44400F	43404	0.02	0.19	0.11	0.08	0.28	0.66	0.5	0.76	0.08			
			EPI38394B		1	1	47	8	20	6	56	65	73			
	3.6 (90)	4.59 (93)	0,0166		84	99	76	61	86	89	91	98	15			
	11.21 (96)	9.8 (96)	2019-07-22		---		---		---		---	-0.07	0.18			
	3.15 (90)	4.45 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	40	74			

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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	EPI44823GD		ALI67445E	43404	0.04	0.12	0.21	0.08	0.74	0.24	0.59	1.26	0.58			
			EPI22103E		1	1	49	10	24	9	60	67	75			
	6.34 (95)	4.27 (92)	0,0083		98	88	91	58	96	75	93	99	1			
	8.53 (92)	7.67 (93)	2019-08-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.25			
	3.15 (90)	4.3 (91)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	76			
536	ALI25533GD		ALI02507B	43319	0.02	0.14	0.17	0.1	0.08	1.18	-0.01	0.09	-0.21			
			ALI67466E		4	3	48	18	30	17	60	67	75			
	-0.45 (78)	1.54 (85)	0,0235		84	92	87	72	80	98	78	78	84			
	10.87 (95)	8.62 (94)	2019-07-28		1.09	-0.07	0.38	-1.02	-0.04	0.51	-0.04	0.51	0.51			
	3.14 (90)	3.37 (89)			5	5	5	3	3	3	16	16	16			
			0		40	27	77	56	56	56	56	56	83			
537	ALI77082GD		ALI87420D	43319	0	0.12	0.16	0.07	0.38	0.55	0.07	0.42	0.22			
			ALI20477D		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	1.49 (85)	0.64 (82)	0,0404		54	89	85	58	89	86	81	91	3			
	7.94 (91)	6.25 (90)	2019-03-20		1.67	-0.06	0.07	---	-0.02	0.74	-0.02	0.74	0.74			
	3.14 (90)	3.06 (88)			2	2	2	0	0	0	5	5	5			
			0		12	37	63	---	---	---	73	89	89			
538	EPI43875FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.04	0.06	0.13	-0.06	1.09	0.55	0.26	-0.15			
			EPI32022Z		4	3	54	21	35	17	63	68	75			
	2.07 (86)	3.79 (91)	0,0097		63	64	64	85	73	97	92	86	68			
	8.5 (92)	7.45 (92)	2018-01-26		0.52	-0.04	-0.01	-0.65	-0.02	0.06	-0.02	0.06	0.06			
	3.11 (90)	3.63 (90)			2	2	2	1	1	1	22	22	22			
			0		66	66	59	36	36	36	69	69	70			
539	ALI77204GD		ALI16302B	43319	0.02	0.17	0.16	0.08	0.43	1.15	0.12	-0.44	-0.36			
			ALI02390A		4	3	54	21	36	20	64	69	76			
	2.21 (87)	3.83 (91)	0,0592		80	96	85	61	90	97	82	20	99			
	11.99 (96)	10.25 (96)	2019-05-24		1.49	-0.11	0.74	0.04	-0.09	1.22	-0.09	1.22	1.22			
	3.11 (90)	4.85 (92)			7	7	7	7	7	7	24	24	24			
			0		19	4	89	14	14	14	24	24	24			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	EPI95911GD		ALI67547F	43404	0.02	---	0.24	0.07	0.5	0.67	0.35		1.06		-0.32	
			EPI50422D		1	0	43	6	18	5	57		65		74	
	3.39 (90)	8.32 (97)	0,0300		87	---	94	52	92	89	88		99		97	
	10.79 (95)	10.36 (96)	2019-06-04		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.08	0.27
	3.1 (90)	5.41 (93)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		33		77	
541	EPI44093FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.02	0.12	-0.02	-0.05	-0.11	0.28		-0.39		0.13	
			EPI18651C		7	5	55	25	31	20	37		24		24	
	1.01 (83)	-1.09 (74)	0,0228		99	51	77	10	74	53	86		24		10	
	2.51 (79)	1.52 (79)	2018-02-23		1.72		-0.02		0.43		-1.29		0.01		0.44	
	3.1 (90)	2.09 (86)			6		6		6		1		26		26	
			0		11		84		79		71		89		82	
542	ALI77135GD		ALI02550B	43319	-0.04	0.04	0.1	0.05	0.14	1.07	0.03		1.22		0.22	
			ALI67885E		4	2	51	18	30	16	57		65		73	
	-0.05 (79)	1.29 (84)	0,0427		20	62	73	42	82	96	79		99		4	
	8.29 (92)	6.6 (91)	2019-04-21		1.51		-0.07		0.03		-0.84		-0.01		0.98	
	3.1 (90)	3.11 (88)			2		2		2		2		13		13	
			0		18		31		61		46		75		93	
543	ALI76939FD (M)		ALI20454D	43319	-0.03	0.16	0.18	0.07	0.28	1.36	-0.27		1.09		-0.06	
			ALI34334D		2	2	49	14	28	13	61		68		75	
	-1.17 (75)	2.17 (87)	0,0299		24	95	88	52	87	99	68		99		40	
	12.07 (97)	9.74 (96)	2018-12-14		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.06	0.85
	3.1 (90)	3.8 (90)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		47		91	
544	EPI63839ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.1	0.13	0.14	0.22	0.94	0.91		---		---	
			EPI49621D		4	3	50	18	30	15	61		0		0	
	4.92 (93)	---	0,0135		54	83	80	89	84	94	96		---		---	
	10.58 (95)	---	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.06	0.01
	3.09 (90)	---			0		0		0		0		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	---		46		68	

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 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(%)	Consanguinité Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	EPI43799FD (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.11	0.11	-0.01	0.43	0.38	0.54	-1.4	-0.09			
			EPI76364W		8	6	55	26	38	23	63	67	75			
	4.23 (92)	1.08 (84)	0,0085		36	87	76	13	90	81	92	1	50			
	9.09 (93)	7.29 (92)	2018-01-14		1.58		-0.03		-0.56		-0.71	-0.02	-0.59			
	3.09 (90)	2.78 (88)			3		3		3		1	29	29			
			0		15		80		30		39	74	43			
546	EPI95989GD		DUBE0620A	43404	0.04	0.18	0.1	0.01	0.13	0.5	0.16	-0.37	0.03			
			EPI44346F		7	5	48	22	31	20	60	67	75			
	1.36 (84)	0.06 (80)	0,0478		97	98	73	22	81	84	83	27	21			
	10.1 (94)	7.7 (93)	2019-06-18		1.73		-0.04		0.2		-1.08	-0.07	0.36			
	3.09 (90)	3.25 (89)			6		6		6		1	20	20			
			0		10		70		69		59	37	79			
547	ALI34414ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.15	0.13	0.04	0.3	0.46	0.34	-0.28	0.41			
			ALI79682C		2	2	47	13	27	12	55	64	72			
	2.78 (88)	-1.48 (72)	0,0423		80	95	79	40	87	83	88	38	1			
	8.75 (92)	6.45 (91)	2017-03-16		1.33		-0.06		0.12		---	-0.05	0.93			
	3.08 (90)	2.99 (88)			2		2		2		0	7	7			
			0		27		38		65		---	53	92			
548	EPI91760FD (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.17	0.13	-0.04	0.19	-0.16	0.8	-0.09	-0.01			
			EPI07445D		7	5	52	23	34	21	62	69	76			
	4.17 (91)	3.69 (91)	0,0193		47	97	79	7	83	50	95	61	29			
	7.91 (91)	7 (92)	2018-08-24		1.64		-0.02		-0.06		-0.83	-0.04	-0.4			
	3.07 (90)	3.7 (90)			3		3		3		1	21	21			
			0		13		86		57		45	58	52			
549	EPI91842FD (M)		EPI50347D	43404	-0.04	0.17	-0.01	0.03	-0.41	-0.01	0.56	-0.17	-0.12			
			EPI63715E		3	2	51	18	31	15	40	42	44			
	0.07 (80)	0.64 (82)	0,0151		17	97	49	32	54	61	92	51	58			
	6.01 (87)	4.71 (87)	2018-09-10		1.34		-0.02		0.34		---	-0.01	0.43			
	3.07 (90)	2.75 (87)			2		2		2		0	5	5			
			0		26		85		75		---	80	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	EPI22133ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.15	0.14	0.11	0.59	0.25	1.37	0.38	0.14			
			EPI53995A		7	5	54	24	37	23	63	24	24			
	9.64 (97)	8.55 (97)	0,0171		93	95	83	79	93	75	99	90	8			
	10.44 (95)	10.3 (96)	2017-02-02		1.32		-0.07		-0.02		-0.73		-0.12			-0.19
	3.06 (90)	5.88 (94)			6		6		6		1	28	28			
			0		27		23		58		40	13	60			
551	ALI67598FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.15	0.2	0.11	0.26	1.5	-0.04	0.03	-0.19			
			ALI87243C		4	3	51	19	32	18	60	68	75			
	0.59 (82)	2.14 (87)	0,0456		98	95	90	78	86	99	77	73	77			
	12.8 (97)	10.36 (96)	2018-02-17		1.15		-0.09		0.57		-0.39		-0.08			0.8
	3.05 (90)	4.08 (91)			7		7		7		5	18	18			
			0		36		13		84		25	30	90			
552	EPI91385FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.16	0.16	0	0.21	0.28	0.62	0.94	0.14			
			EPI22483E		6	4	51	22	33	20	61	67	75			
	3.57 (90)	4.52 (93)	0,0325		88	96	85	19	84	76	93	99	8			
	9.37 (93)	8.24 (94)	2018-06-15		1.76		-0.07		0.75		---		-0.09			0.2
	3.04 (90)	4.52 (92)			1		1		1		0	19	19			
			0		9		26		89		---	24	74			
553	ALI67760ED (M)		ALI02507B	43319	-0.02	0.12	0.19	0.1	0.36	0.44	0.26	0.24	-0.32			
			ALI02377A		4	3	52	20	34	19	63	68	75			
	1.9 (86)	4.91 (93)	0,0154		34	87	88	73	89	83	86	86	97			
	7.4 (90)	6.79 (91)	2017-05-05		1.2		-0.08		0.67		-1.27		-0.05			0.53
	3.02 (90)	4.15 (91)			5		5		5		3	24	24			
			0		34		17		87		70	55	84			
554	ALI77133GD		ALI02550B	43319	-0.04	0.04	0.09	0.05	0.02	1.07	0.13	-0.49	0.19			
			ALI67885E		4	2	51	18	30	16	57	65	73			
	-0.19 (79)	-2.9 (64)	0,0427		20	62	71	42	77	96	82	15	5			
	8.18 (91)	5.49 (88)	2019-04-21		1.51		-0.07		0.03		-0.84		-0.01			0.98
	3 (90)	2.05 (85)			2		2		2		2	13	13			
			0		18		31		61		46	75	93			

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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	ALI67580FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.07	0.11	0.12	-0.01	1.15	-0.04	-0.88	-0.24			
			ALI87247C		4	3	51	19	33	18	62	69	76			
	-0.82 (76)	-1.01 (74)	0,0206		76	73	76	83	76	97	77	1	89			
	8.11 (91)	5.88 (89)	2018-01-28		1.25		-0.06		0.64		-0.85	-0.03	0.7			
	3 (90)	2.56 (87)			5		5		5		3	22	22			
			0		30		40		86		46	66	88			
556	EPI91376FD (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.14	0.17	0.04	0.38	0.67	1.19	-0.02	-0.03			
			DUBE6305C		6	5	53	23	35	21	63	69	76			
	7.17 (96)	6.7 (96)	0,0189		79	93	87	35	89	89	98	68	33			
	11.93 (96)	10.91 (97)	2018-06-12		1.4		-0.09		0.43		---	-0.13	0.02			
	2.99 (90)	5.48 (93)			1		1		1		0	22	22			
			0		23		10		79		---	11	68			
557	ALI25485GD		ALI67590F	43319	0.02	0.11	0.23	0.1	0.29	1.17	0.62	0.99	-0.54			
			ALI87330D		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	3.54 (90)	10.05 (98)	0,0403		82	86	93	74	87	98	93	99	99			
	11.48 (96)	11.36 (97)	2019-07-03		---		---		---		---	-0.06	0.39			
	2.98 (90)	5.62 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	42	80			
558	ALI34429ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.13	0.18	0.05	0.54	0.41	0.04	-0.37	-0.43			
			ALI30872Y		3	2	54	17	34	15	63	67	75			
	2.46 (88)	4.75 (93)	0,0650		87	90	87	42	93	82	80	26	99			
	7.84 (91)	7.21 (92)	2017-03-25		1.66		-0.08		0.41		---	-0.06	1.23			
	2.98 (90)	4.51 (92)			2		2		2		0	16	16			
			0		12		19		78		---	46	96			
559	EPI91289FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.02	0.14	0.01	0.28	0.71	0.86	-0.21	-0.04			
			ALI16229B		5	4	54	22	33	19	62	68	75			
	4.83 (93)	4.17 (92)	0,0400		40	53	81	24	87	90	96	46	35			
	7.94 (91)	7.19 (92)	2018-05-21		1.18		-0.07		0.28		---	-0.05	0.1			
	2.97 (90)	3.97 (90)			3		3		3		0	12	12			
			0		35		24		72		---	55	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	ALI67860ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.2	0.12	0.06	1.46	-0.12	0.31	0.03			
			ALI16212B		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	-1.2 (75)	-0.52 (77)	0,0418		92	62	90	80	78	99	74	88	22			
	9.11 (93)	6.77 (91)	2017-06-30		1.13		-0.06		0.19		-0.8	-0.01	0.66			
	2.96 (90)	2.45 (87)			5		5		5		3	22	22			
			0		37		38		69		44	76	87			
561	EPI95265GD		ALI02408B	43404	-0.02	0.12	0.07	-0.01	0.32	-0.03	0.69	-0.36	-0.13			
			EPI43559E		7	5	48	22	29	19	24	24	24			
	4.48 (92)	4.21 (92)	0,0309		30	87	68	14	87	59	94	28	60			
	6.85 (89)	6.32 (90)	2019-01-24		1.62		-0.04		0.07		-0.77	-0.04	-0.08			
	2.95 (90)	3.84 (90)			3		3		3		1	18	18			
			0		14		73		63		42	58	64			
562	EPI91651FD (M)		EPI22405E	43404	-0.01	0.07	0.12	0.04	0.05	0.7	0.08	-0.4	-0.05			
			EPI54706A		1	1	49	10	24	8	60	65	74			
	-0.24 (79)	-0.84 (75)	0,0262		42	75	78	36	78	90	81	23	37			
	7.06 (89)	5.09 (88)	2018-07-27		---		---		---		---	-0.02	0.51			
	2.94 (89)	2.42 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	70	83			
563	EPI91232FD (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.16	0.05	-0.06	-0.28	0.44	0.45	0.33	0.26			
			EPI60737C		5	3	52	20	33	18	62	67	75			
	0.15 (80)	-1.08 (74)	0,0315		43	95	62	4	62	83	90	89	2			
	8.97 (93)	6.55 (91)	2018-05-12		1.45		-0.06		0.18		---	-0.04	0.62			
	2.93 (89)	2.55 (87)			3		3		3		0	17	17			
			0		21		41		68		---	65	86			
564	EPI91800FD (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.19	0.19	0.07	0.11	0.43	1.25	-0.29	0.21			
			DUBE9373B		5	4	53	21	35	19	63	68	75			
	5.24 (93)	2.33 (88)	0,0181		20	99	89	55	80	82	98	36	4			
	10.65 (95)	8.81 (94)	2018-08-28		1.33		-0.09		0.57		---	-0.11	0.21			
	2.92 (89)	4.18 (91)			3		3		3		0	14	14			
			0		26		12		84		---	17	75			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	EPI64141ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.14	0.24	0.02	0.32	0.18	0.84	0.09	0.12			
			EPI18484C		7	5	53	23	35	22	63	39	42			
	5.05 (93)	3.89 (92)	0,0114		97	94	94	27	87	72	96	77	11			
	8.8 (92)	7.73 (93)	2017-10-03		1.59		-0.05		0.38		-1.02		-0.09			-0.1
	2.91 (89)	4.2 (91)			6		6		6		1		26			26
			0		15		56		77		56		26			64
566	EPI91751FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.17	0.17	0.05	0.26	0.51	0.98	-0.49	-0.08			
			EPI63690E		5	3	51	20	31	18	61	68	75			
	4.99 (93)	3.94 (92)	0,0425		31	97	87	44	86	85	97	15	44			
	10.92 (95)	9.35 (95)	2018-08-24		1.51		-0.1		0.69		---		-0.11			0.19
	2.9 (89)	4.54 (92)			3		3		3		0		9			9
			0		18		7		87		---		15			74
567	ALI76712FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.16	0.01	0.05	-0.42	0.89	-0.69	0.07	-0.31			
			ALI67830E		4	3	51	19	32	18	62	69	76			
	-5.76 (51)	-2.58 (66)	0,1399		79	95	54	42	54	94	48	76	97			
	7.93 (91)	5.18 (88)	2018-07-14		1.59		-0.05		0.68		-1.17		0.01			0.88
	2.88 (89)	1.59 (84)			5		5		5		3		16			16
			0		15		56		87		65		86			91
568	EPI22108ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.09	0.13	0	0.34	0.25	0.62	-0.12	0.06			
			EPI24888Y		8	5	55	25	37	22	63	24	24			
	4.06 (91)	2.94 (89)	0,0130		41	81	80	18	88	75	93	57	18			
	7.64 (90)	6.57 (91)	2017-01-29		1.64		-0.04		-0.22		-1.11		-0.03			-0.41
	2.87 (89)	3.16 (88)			3		3		3		1		27			27
			0		13		70		48		61		67			52
569	EPI44944GD		ALI67445E	43404	0.04	0.14	0.18	0.09	0.45	0.97	0.31	0.24	-0.07			
			EPI22092E		1	1	49	10	24	9	60	68	75			
	3.47 (90)	4.32 (92)	0,0074		97	92	87	69	91	95	87	85	43			
	11.36 (96)	9.82 (96)	2019-08-28		---		---		---		---		-0.08			0.3
	2.86 (89)	4.33 (91)			0		0		0		0		4			4
			0		---		---		---		---		28			77

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	ALI25460GD		ALI67368E	43319	0.05	0.14	0.1	0.02	0.06	0.71	0.07	0.57	0.13			
			ALI16347C		1	1	50	11	25	9	61	68	75			
	0.64 (82)	0.98 (83)	0,0401		99	92	75	30	79	90	81	94	10			
	8.98 (93)	7.12 (92)	2019-06-27		---		---		---		---	-0.04	0.74			
	2.86 (89)	3.18 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	56	89			
571	ALI77206GD		ALI20454D	43319	-0.03	0.17	0.27	0.02	0.48	1.17	-0.17	-0.34	0.07			
			ALI20465D		2	2	51	15	31	14	62	69	76			
	-0.07 (79)	-1.45 (72)	0,0553		26	97	96	28	92	98	72	30	16			
	11.92 (96)	8.82 (94)	2019-05-25		---		---		---		---	-0.06	1.15			
	2.85 (89)	2.9 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	44	95			
572	ALI67685FD (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.14	0.14	0.04	0.49	0.76	0.36	0.25	0.33			
			ALI34346E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	4.01 (91)	1.62 (85)	0,0601		92	93	83	38	92	91	89	86	1			
	10.69 (95)	8.71 (94)	2018-04-27		1.44		-0.07		0.08		---	-0.08	0.49			
	2.85 (89)	3.74 (90)			2		2		2		0	9	9			
			0		21		27		63		---	31	83			
573	ALI34368ED (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.08	0.16	0.14	0.26	1.62	0.17	0.6	0.86			
			ALI87349D		4	3	52	18	33	17	62	68	76			
	1.24 (84)	-4.27 (55)	0,0234		50	78	85	89	86	99	84	94	1			
	11.86 (96)	8.03 (93)	2017-02-19		0.99		-0.1		0.17		-0.85	-0.07	0.82			
	2.85 (89)	2.2 (86)			2		2		2		2	17	17			
			0		45		6		68		47	39	90			
574	ALI76991GD		ALI79482C	43319	0.02	-0.01	0.22	0.02	0.51	1.11	0.24	1.07	0.07			
			ALI67842E		4	3	48	17	29	16	24	24	24			
	3.01 (89)	4.88 (93)	0,0326		86	41	93	27	92	97	86	99	16			
	7.86 (91)	7.33 (92)	2019-01-15		1.26		-0.08		0.37		-0.03	-0.05	0.97			
	2.84 (89)	4.33 (91)			3		3		3		1	13	13			
			0		30		19		76		16	52	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	ALI76652FD (M)		PORA	43319	0	0.1	0.34	0.09	1.72	0.37	1.22	1.48	1.57			
			ALI87234C		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	13.8 (99)	3.69 (91)	0,0000		61	83	99	66	99	80	98	99	1			
	11.47 (96)	10.08 (96)	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.9			
	2.84 (89)	4.64 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	30			
576	EPI63929ED (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.13	0.13	-0.05	-0.02	0.54	-0.2	0.18	0.16			
			EPI49859D		4	3	51	19	31	17	60	24	24			
	-2.1 (71)	-2.75 (65)	0,0325		39	89	79	4	75	86	71	83	6			
	7.45 (90)	4.91 (87)	2017-09-13		1.13	-0.07	0.53	---	---	-0.02	1.32					
	2.83 (89)	2.11 (86)			3		3		3		0	13	13			
			0		38		29		83		---	72	97			
577	EPI44126FD (M)		EPI18767C	43404	-0.03	0.13	0.18	0.13	0.53	0.53	1.55	-0.63	0.22			
			EPI07651D		5	4	53	21	33	18	62	68	75			
	9.29 (97)	5.08 (94)	0,0608		24	90	88	85	92	85	99	6	3			
	10.86 (95)	9.73 (95)	2018-03-01		2.1	-0.11	0.36	---	-0.13	-0.19						
	2.82 (89)	4.94 (92)			3		3		3		0	9	9			
			0		3		4		76		---	10	60			
578	EPI91441FD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.13	0.23	0	0.46	0.32	0.64	1.31	-0.01			
			EPI06873C		6	5	53	23	35	21	62	69	76			
	4.73 (92)	7.67 (97)	0,0331		90	91	93	17	91	78	94	99	28			
	9.16 (93)	8.89 (95)	2018-06-18		1.75	-0.08	0.77	---	-0.1	0.15						
	2.81 (89)	5.21 (93)			1		1		1		0	22	22			
			0		10		15		89		---	18	73			
579	ALI34390ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.11	0.31	0.1	0.59	1.01	0.57	0.6	-0.12			
			ALI79639C		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	4.24 (92)	6.32 (95)	0,0289		51	86	98	71	93	96	92	94	57			
	10.62 (95)	9.83 (96)	2017-02-26		1.19	-0.1	0.27	-0.17	-0.08	0.91						
	2.8 (89)	5.02 (93)			3		3		3		1	19	19			
			0		34		6		72		19	28	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	ALI76865FD (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.08	0.38	0.12	0.42	1.38	0.71	0.23	0.25			
			ALI16301B		3	2	53	18	28	14	43	44	45			
	3.93 (91)	2.17 (87)	0,0212		91	75	99	81	90	99	94	85	3			
	11.73 (96)	9.61 (95)	2018-11-12		---		---		---		---	-0.08	0.34			
	2.8 (89)	3.81 (90)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	29	79			
581	EPI95073FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.15	0.11	-0.03	0.19	0.29	0.87	0.03	-0.19			
			EPI49638D		6	5	52	22	34	20	62	68	75			
	4.97 (93)	6.12 (95)	0,0266		89	95	77	9	84	77	96	73	78			
	9.82 (94)	9.05 (95)	2018-12-16		1.47		-0.08		0.66		---	-0.1	-0.05			
	2.8 (89)	4.81 (92)			1		1		1		0	21	21			
			0		20		21		87		---	18	66			
582	EPI63380ED (M)		ALI68559Z	43404	0	0.1	0.13	-0.04	-0.12	0.29	0.89	0.56	0.02			
			EPI07281D		6	5	52	22	34	20	62	40	43			
	2.96 (89)	3.98 (92)	0,0395		63	83	80	8	71	77	96	94	24			
	7.45 (90)	6.67 (91)	2017-05-15		0.71		-0.07		0.7		-0.95	-0.07	0.59			
	2.79 (89)	4.12 (91)			7		7		7		1	24	24			
			0		58		34		88		52	36	85			
583	ALI34456ED (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.08	0.29	0.08	0.73	0.96	0.26	-0.44	-0.14			
			ALI69021A		4	3	54	20	34	18	62	67	75			
	4.07 (91)	3.71 (91)	0,0000		96	75	97	62	95	95	86	19	63			
	9.44 (93)	8.29 (94)	2017-04-12		1.73		-0.08		0.14		0	-0.06	0.61			
	2.79 (89)	4.04 (91)			6		6		6		4	24	24			
			0		10		14		66		15	47	86			
584	EPI22428ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.09	0.16	0.09	0.56	0.95	1.31	0.35	-0.09			
			EPI50141B		4	3	54	21	35	18	63	19	20			
	8.6 (97)	9.46 (98)	0,0076		41	80	85	68	93	95	99	89	50			
	12.04 (96)	11.75 (97)	2017-03-28		---		---		---		---	-0.13	-0.32			
	2.78 (89)	5.95 (94)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	9	55			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	ALI67442ED (M)		ALI87378D	43319	0.04	0.03	0.17	-0.05	-0.13	0.8	-0.17	0.3	-0.12			
			ALI68870Z		2	1	52	13	30	12	41	39	42			
	-2.11 (70)	-0.17 (79)	0,0417		97	57	87	4	70	92	72	88	58			
	6.17 (87)	4.53 (86)	2017-11-21		---		---		---		---	-0.02	0.89			
	2.78 (89)	2.47 (87)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	75	92			
586	ALI76975GD		ALI79482C	43319	-0.04	0.11	0.22	0.1	0.8	0.94	0.72	0.94	0.43			
			ALI87303D		4	3	53	19	34	17	62	69	76			
	6.23 (95)	4.61 (93)	0,0547		15	86	93	71	96	94	94	99	1			
	11 (95)	9.79 (96)	2019-01-05		1.62		-0.1		0.04		0.1	-0.09	0.79			
	2.77 (89)	4.75 (92)			3		3		3		1	19	19			
			0		14		5		61		13	24	90			
587	EPI44285FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.11	0.16	0.01	-0.01	0.27	0.47	-0.44	-0.1			
			EPI37942B		4	2	53	19	33	16	41	23	24			
	1.04 (83)	0.66 (82)	0,0304		36	86	85	24	76	76	91	19	52			
	6.28 (88)	4.93 (87)	2018-04-02		1.3		-0.05		0.69		---	-0.04	0.33			
	2.77 (89)	2.78 (87)			2		2		2		0	10	10			
			0		28		58		87		---	65	78			
588	ALI25452GD		ALI87420D	43319	-0.01	0.12	0.17	0.09	0.3	0.56	0.4	0.28	0.2			
			ALI20313D		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	2.44 (87)	1.33 (85)	0,0541		44	89	87	70	87	86	89	87	4			
	8.35 (92)	6.71 (91)	2019-06-24		2.19		-0.08		0.07		---	-0.04	0.6			
	2.77 (89)	3.08 (88)			2		2		2		0	7	7			
			0		2		17		63		---	61	85			
589	EPI64087ED (M)		ALI16130B	43404	0.01	0.21	0.18	0.01	0.35	0.33	0.27	-0.47	0.14			
			ALI16230B		5	3	52	20	33	18	62	21	22			
	2.35 (87)	-0.14 (79)	0,0180		79	99	88	22	88	79	86	17	9			
	9.6 (94)	7.4 (92)	2017-09-29		0.99		-0.06		0.39		---	-0.07	0.41			
	2.75 (89)	3.08 (88)			2		2		2		0	19	19			
			0		45		44		77		---	39	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	ALI67412ED (M)		ROP2230Z	43319	0.03	0.16	0.28	0.05	0.78	0.88	0.39	0.56	-0.08			
			ALI20465D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	5 (93)	6.66 (96)	0,0012		94	96	97	43	96	93	89	94	47			
	11.99 (96)	11.02 (97)	2017-11-16		1		-0.08		-0.19		0.1	-0.08	0.37			
	2.73 (89)	4.94 (92)			6		6		6		4	21	21			
			0		45		19		50		13	28	80			
591	ALI76640FD (M)		ALI02550B	43319	-0.04	0.11	0.26	0.11	0.63	1.33	0.28	0.82	0.31			
			ALI20254D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	2.99 (89)	2.3 (88)	0,0439		21	85	95	76	94	99	86	98	2			
	11.67 (96)	9.58 (95)	2018-05-28		0.75		-0.12		0.35		-0.45	-0.09	1.13			
	2.72 (89)	4.06 (91)			2		2		2		2	17	17			
			0		56		1		75		27	27	95			
592	ALI76714FD (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.13	0.27	0.12	0.63	1.33	0.64	-0.12	0.34			
			ALI34321D		4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	4.94 (93)	1.48 (85)	0,0479		46	90	96	83	94	99	93	57	1			
	12.65 (97)	10.25 (96)	2018-07-15		1.11		-0.12		0.28		-0.02	-0.11	1			
	2.72 (89)	4.21 (91)			3		3		3		1	18	18			
			0		39		2		73		15	14	93			
593	ALI67826ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.14	0.27	0.04	0.8	1.01	0.06	1.78	0.19			
			ALI02405A		4	3	54	21	37	19	64	69	76			
	3.07 (89)	5.78 (95)	0,0185		45	93	96	40	96	96	80	99	5			
	11.3 (96)	10.18 (96)	2017-06-07		1.73		-0.1		0.57		-0.22	-0.1	1			
	2.72 (89)	5.04 (93)			3		3		3		1	22	22			
			0		10		7		84		20	18	93			
594	ALI76888FD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.08	0.24	0.14	0.23	1.18	0.55	-0.73	-0.24			
			ALI20310D		3	2	52	17	32	16	62	69	76			
	2.74 (88)	2.57 (88)	0,0468		84	78	94	89	85	98	92	3	89			
	10.19 (94)	8.41 (94)	2018-11-22		---		---		---		---	-0.08	0.52			
	2.72 (89)	3.74 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	31	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	EPI63864ED (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.18	0.15	0.07	0.1	0.69	1.23	-0.39	0.21			
			EPI49652D		4	3	51	19	31	17	62	38	41			
	6.17 (94)	2.97 (89)	0,0163		96	98	84	57	80	89	98	24	4			
	11.97 (96)	10.04 (96)	2017-08-09		1.07		-0.08		0.35		---	-0.12	-0.07			
	2.71 (89)	4.32 (91)			2		2		2		0	19	19			
			0		41		19		75		---	12	65			
596	ALI25587GD		ALI67399E	43319	0.01	0.18	0.17	0.07	0.15	0.83	-0.33	0.29	-0.41			
			ALI20394D		1	1	50	10	25	9	27	30	33			
	-1.77 (72)	2.42 (88)	0,0328		72	98	87	53	82	93	65	87	99			
	9.31 (93)	7.66 (93)	2019-08-19		---		---		---		---	-0.03	0.85			
	2.71 (89)	3.2 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	66	91			
597	ALI77163GD		ALI16302B	43319	0.04	0.14	0.24	0.07	0.71	1.2	0.1	0.07	0.02			
			ALI87311D		4	3	52	20	33	18	63	69	76			
	3.54 (90)	3.23 (90)	0,0328		98	94	94	52	95	98	82	76	23			
	12.29 (97)	10.39 (96)	2019-05-11		1.43		-0.1		0.33		0.17	-0.09	0.74			
	2.71 (89)	4.31 (91)			7		7		7		5	20	21			
			0		22		7		74		12	22	89			
598	ALI67360ED (M)		ALI20271D	43319	0.03	0.15	0.21	0.11	0.16	0.85	0.21	-0.19	-0.6			
			ALI87326D		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	0.95 (83)	5.25 (94)	0,0356		92	94	91	80	82	93	85	49	99			
	9.48 (94)	8.55 (94)	2017-10-12		---		---		---		---	-0.06	0.73			
	2.71 (89)	4.23 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	48	88			
599	EPI22429ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.09	0.15	0.09	0.5	0.95	1.35	0.34	-0.1			
			EPI50141B		4	3	54	21	35	18	63	19	20			
	8.48 (97)	9.38 (98)	0,0076		41	80	84	68	92	95	99	89	51			
	11.95 (96)	11.66 (97)	2017-03-28		---		---		---		---	-0.13	-0.32			
	2.71 (89)	5.87 (94)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	9	55			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	ALI67612FD (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.12	0.17	0.04	-0.22	0.92	0.19	0.84	0.16			
			ALI68951A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	-1.1 (75)	-0.17 (79)	0,0412		88	89	87	36	65	94	84	98	6			
	8.88 (93)	6.68 (91)	2018-03-02		---		---		---		---	-0.04	0.76			
	2.71 (89)	2.71 (87)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	56	89			
601	ALI76962FD (M)		ALI20454D	43319	-0.03	0.07	0.23	0.04	0.75	0.88	0.47	1.23	0.2			
			ALI79687C		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	4.8 (93)	5.89 (95)	0,0461		25	71	93	36	96	94	91	99	4			
	9.91 (94)	9.14 (95)	2018-12-17		---		---		---		---	-0.06	0.24			
	2.69 (89)	4.32 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	47	76			
602	ALI67634FD (M)		ALI87420D	43319	0	0.08	0.21	0.08	0.47	0.96	0.1	0.31	0.14			
			ALI34402E		2	2	51	14	30	13	39	41	43			
	1.91 (86)	1.42 (85)	0,0286		60	78	91	64	91	95	82	88	9			
	8.97 (93)	7.26 (92)	2018-04-08		1.69		-0.07		-0.2		---	-0.04	0.72			
	2.67 (89)	3.05 (88)			2		2		2		0	7	7			
			0		12		29		49		---	65	88			
603	ALI76646FD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.1	0.28	0.09	0.61	1.36	-0.21	-0.23	-0.21			
			ALI20394D		4	3	53	19	33	17	62	68	76			
	0.99 (83)	2.01 (87)	0,0540		87	84	96	70	94	99	70	44	82			
	10.98 (95)	8.92 (95)	2018-05-31		0.87		-0.09		0.3		-0.5	-0.07	0.89			
	2.66 (89)	3.59 (89)			2		2		2		2	17	17			
			0		51		11		73		29	37	92			
604	ALI76848FD (M)		ALI87420D	43319	-0.01	0.1	0.38	0.11	0.93	0.6	1.05	-0.88	0.05			
			ALI34389E		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	8.06 (96)	4.75 (93)	0,0460		44	82	99	78	97	87	97	1	19			
	9.71 (94)	8.83 (94)	2018-11-02		1.71		-0.09		-0.22		---	-0.09	0.36			
	2.64 (89)	4.5 (92)			2		2		2		0	5	5			
			0		11		8		48		---	26	79			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	VIGO86758ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.14	---	---	0.53	1.12	0.01	---	---	---	---	---
			VIGO81691Z		6	4	0	0	35	20	41	0	0	0	0	0
	2.04 (86)	---	0,0216		83	94	---	---	92	97	79	---	---	---	---	---
	10.43 (95)	---	2017-01-06		2.4		-0.11		1.02		-0.49	-0.12		1.46		
	2.64 (89)	---			8		8		8		5	32		32		
			0		1		3		95		29	14		98		
606	ALI67416ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.1	0.21	0.1	0.37	0.92	-0.08	0.11		0.13		
			ALI20501D		4	3	51	19	31	17	61	68		75		
	0.6 (82)	-0.2 (78)	0,0214		82	81	92	74	89	94	75	79		10		
	8.74 (92)	6.57 (91)	2017-11-16		1.3		-0.05		0.05		-1.03	-0.03		0.15		
	2.64 (89)	2.31 (86)			5		5		5		3	19		19		
			0		28		49		62		57	68		73		
607	EPI91879FD (M)		EPI22405E	43404	-0.01	0.17	0.18	0.06	0.26	0.93	0.65	-0.41		0.03		
			EPI06875C		1	1	47	8	21	6	59	33		36		
	3.52 (90)	1.95 (86)	0,0356		48	97	87	52	86	94	94	22		22		
	12.14 (97)	9.83 (96)	2018-07-14		---		---		---		---	-0.1		0.14		
	2.63 (89)	3.7 (90)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	21		73		
608	EPI92050FD (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.14	0.16	0.16	0.43	0.7	1	-0.53		0.1		
			EPI60912C		5	4	53	21	34	19	62	39		42		
	6.28 (95)	3.57 (91)	0,0245		46	92	85	93	90	90	97	12		12		
	10.42 (95)	8.95 (95)	2018-09-04		1.36		-0.1		0.65		---	-0.12		0.02		
	2.63 (89)	4.32 (91)			3		3		3		0	13		13		
			0		25		6		86		---	12		68		
609	EPI22091ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.12	0.19	0.08	0.53	0.36	1.36	0.22		0.08		
			EPI32499Z		7	5	55	25	37	23	63	24		24		
	9.13 (97)	8.2 (97)	0,0076		97	88	89	63	92	80	99	85		15		
	9.88 (94)	9.75 (96)	2017-01-29		1.76		-0.06		0.28		-0.85	-0.13		-0.44		
	2.62 (89)	5.52 (93)			6		6		6		1	29		29		
			0		9		36		72		46	8		50		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	ALI76948FD (M)		ALI67753E	43319	-0.04	0.16	0.13	0.01	0.1	0.78	-0.26	0.04	-0.12			
			ALI87229C		1	1	48	8	23	7	60	68	75			
	-2.01 (71)	-0.78 (76)	0,0251		19	96	80	24	80	91	68	73	57			
	8.91 (93)	6.58 (91)	2018-10-08		---		---		---		---	-0.02	0.8			
	2.61 (89)	2.25 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	90			
611	EPI95446GD		EPI50347D	43404	-0.02	0.12	0.14	-0.01	0.09	-0.12	0.91	-0.48	-0.34			
			EPI18177C		3	2	52	18	32	15	61	64	72			
	3.91 (91)	5.08 (94)	0,0194		36	87	82	16	80	52	96	16	98			
	5.72 (87)	5.66 (89)	2019-03-17		1.3		-0.04		0.4		---	-0.04	0			
	2.61 (89)	3.79 (90)			2		2		2		0	8	8			
			0		28		60		77		---	57	67			
612	EPI63971ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.16	0.21	0.08	0.12	0.59	1.27	0.09	0.02			
			DUBE9350B		5	4	54	22	35	19	62	24	24			
	5.58 (94)	5.14 (94)	0,0197		42	96	91	62	81	87	98	78	23			
	11.14 (96)	9.82 (96)	2017-09-16		1.69		-0.09		0.34		---	-0.12	0.2			
	2.61 (89)	4.72 (92)			3		3		3		0	14	14			
			0		12		12		75		---	12	74			
613	EPI91302FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.15	0	0.14	-0.13	1.58	-0.12	-0.3	-0.03			
			EPI49922D		3	2	50	18	29	15	61	23	24			
	-1.42 (74)	-1.82 (70)	0,0144		55	95	50	89	70	99	74	35	32			
	11.96 (96)	8.7 (94)	2018-05-23		0.77		-0.04		0.14		-0.37	-0.06	0.44			
	2.6 (89)	2.36 (86)			2		2		2		1	15	15			
			0		56		66		66		24	46	81			
614	ALI34434ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.13	0.16	0.05	0.41	0.41	0.06	-0.66	-0.35			
			ALI30872Y		3	2	54	17	34	15	63	67	75			
	1.86 (86)	2.84 (89)	0,0650		87	90	85	42	90	82	80	5	98			
	7.41 (90)	6.4 (90)	2017-03-25		1.66		-0.08		0.41		---	-0.06	1.23			
	2.57 (88)	3.73 (90)			2		2		2		0	16	16			
			0		12		19		78		---	46	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	ALI77016GD		ALI16302B	43319	0.01	0.16	0.01	0.03	-0.25	1.59	-0.43	0.27	0.06			
			ALI87394D		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	-3.53 (63)	-2.98 (63)	0,0726		74	96	53	32	64	99	60	86	18			
	12.21 (97)	8.57 (94)	2019-02-26		1.15		-0.08		0.51		-0.25		-0.05		1.26	
	2.57 (88)	2.21 (86)			7		7		7		5	21	21			
			0		37		17		82		21	51	96			
616	ALI67400ED (M)		ALI02507B	43319	-0.04	0.14	0.07	0.08	-0.2	1.02	-0.62	0.42	0.17			
			ALI20426D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	-5.06 (55)	-4.87 (51)	0,0266		20	94	68	65	67	96	52	91	6			
	8.28 (92)	4.91 (87)	2017-11-07		1.47		-0.07		0.48		-1.17		0		0.99	
	2.56 (88)	0.9 (82)			5		5		5		3	20	20			
			0		20		32		81		65	85	93			
617	EPI44669GD		ALI02401A	43404	0.02	0.1	0.24	0	0.37	0.48	0.77	0.52	-0.04			
			EPI49703D		6	5	53	23	33	20	62	69	76			
	4.75 (92)	5.98 (95)	0,0266		89	83	94	18	89	84	95	93	36			
	9.02 (93)	8.39 (94)	2019-07-14		1.47		-0.07		0.65		---		-0.1		-0.09	
	2.55 (88)	4.5 (92)			1		1		1		0	21	21			
			0		20		25		86		---	21	64			
618	EPI91202FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.1	0.08	0.09	-0.1	0.95	0.28	0.19	0.16			
			EPI60904C		4	3	53	19	33	16	61	67	75			
	0.44 (81)	-0.41 (77)	0,0052		73	82	69	67	71	95	87	84	7			
	8.54 (92)	6.44 (90)	2018-05-07		0.35		-0.03		-0.03		-0.46		-0.02		0.02	
	2.54 (88)	2.17 (86)			2		2		2		1	20	20			
			0		71		78		58		28	70	68			
619	ALI76762FD (M)		ALI67744E	43319	0.04	0.14	0.25	0.07	0.83	0.3	0.42	0.87	0.27			
			ALI16342C		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	5.82 (94)	5.3 (94)	0,0395		98	93	95	55	97	77	90	99	2			
	8.44 (92)	7.94 (93)	2018-08-18		1.06		-0.1		0.51		---		-0.09		0.87	
	2.54 (88)	4.71 (92)			2		2		2		0	6	6			
			0		42		5		82		---	24	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	ALI77130GD		ALI02507B	43319	0.02	0.02	0.01	0.11	-0.07	1.26	-0.11	0.55	0.12			
			ALI20356D		4	3	52	19	25	16	39	41	43			
	-0.79 (76)	-0.27 (78)	0,0210		89	54	54	78	73	98	74	93	11			
	7.38 (90)	5.51 (89)	2019-04-15		1.42		-0.08		0.52		-0.69	-0.03	1.06			
	2.53 (88)	2.48 (87)			5		5		5		3	19	19			
			0		22		17		82		37	67	94			
621	ALI76928FD (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.09	0.1	0.1	-0.13	1.4	-0.21	0.38	0.31			
			ALI67870E		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	-2.61 (68)	-3.87 (57)	0,0201		44	78	74	76	70	99	70	90	2			
	8.82 (92)	5.77 (89)	2018-12-02		1.48		-0.07		0.53		-0.23	-0.04	1.34			
	2.52 (88)	1.77 (85)			3		3		3		1	16	16			
			0		19		29		83		20	65	97			
622	ALI76746FD (M)		ALI79654C	43319	0.04	0.17	0.29	0.02	0.83	0.45	0.55	0.01	-0.11			
			ALI16282B		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	6.2 (94)	6.55 (96)	0,0121		97	97	97	27	97	83	92	71	54			
	10.8 (95)	10.08 (96)	2018-07-26		1.26		-0.09		-0.11		-0.09	-0.09	0.29			
	2.51 (88)	4.78 (92)			2		2		2		3	14	14			
			0		30		12		54		17	24	77			
623	EPI22143ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.06	0.11	-0.01	-0.09	0.17	0.39	0.13	0.17			
			EPI32273Z		7	5	55	26	38	23	63	24	24			
	1.36 (84)	0.19 (80)	0,0175		99	71	77	15	72	71	89	80	6			
	5.07 (85)	3.8 (84)	2017-02-02		1.9		-0.04		0.4		-1.39	-0.04	0.32			
	2.51 (88)	2.38 (86)			6		6		6		1	29	29			
			0		6		68		77		76	65	78			
624	ALI67649FD (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.14	0.12	0.1	-0.03	1.18	-0.15	0.16	0.3			
			ALI20476D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	-1.81 (72)	-3.63 (59)	0,0459		44	91	77	71	75	98	73	82	2			
	9.28 (93)	6.23 (90)	2018-04-18		1.19		-0.08		0.45		0	-0.04	1.27			
	2.51 (88)	1.85 (85)			3		3		3		1	18	18			
			0		34		19		80		15	62	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	ALI77086GD		ALI87420D	43319	-0.01	0.11	0.16	0.09	0.07	0.8	-0.01	-0.9	0			
			ALI20479D		2	2	51	14	29	13	61	68	75			
	-0.73 (77)	-2.93 (64)	0,0330		50	86	84	67	79	92	78	1	27			
	7.75 (91)	5.15 (88)	2019-03-21		1.81		-0.05		0.05		---	-0.01	0.61			
	2.49 (88)	1.53 (84)			2		2		2		0	7	7			
			0		8		48		62		---	78	86			
626	ALI67871ED (M)		ALI02507B	43319	-0.02	0.12	0.11	0.12	0	0.96	-0.44	0.63	-0.3			
			ALI87228C		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	-3.09 (66)	1.22 (84)	0,0222		40	87	75	81	76	95	60	95	96			
	7.61 (90)	5.93 (89)	2017-07-06		1.6		-0.06		0.59		-1.2	-0.01	0.54			
	2.47 (88)	2.35 (86)			5		5		5		3	23	23			
			0		14		45		84		66	76	84			
627	ALI67622FD (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.07	0.25	0.15	0.51	1.76	-0.02	1.14	0.07			
			ALI20375D		4	2	49	17	30	16	61	68	75			
	1.06 (83)	3.28 (90)	0,0265		43	75	95	91	92	99	78	99	16			
	11.45 (96)	9.63 (95)	2018-03-10		1.25		-0.1		0.54		-0.28	-0.09	1.3			
	2.47 (88)	4.16 (91)			2		2		2		2	15	15			
			0		30		5		83		22	23	96			
628	ALI76680FD (M)		ALI20450D	43319	0.01	0.14	0.2	0.08	0.37	0.83	0.21	1.22	0.17			
			ALI20422D		3	2	45	7	28	12	29	32	36			
	2.1 (87)	3.65 (91)	0,0697		78	93	90	64	89	93	85	99	6			
	9.59 (94)	8.33 (94)	2018-06-19		---		---		---		---	-0.06	0.79			
	2.46 (88)	3.75 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	90			
629	ALI67639FD (M)		ALI02550B	43319	-0.02	0.08	0.15	0.15	0.26	1.67	0.3	0.55	0.07			
			ALI34319D		4	2	51	18	31	16	62	69	76			
	1.74 (86)	2.45 (88)	0,0308		30	77	83	91	86	99	87	93	16			
	11.57 (96)	9.52 (95)	2018-04-06		1.16		-0.11		0.35		-0.41	-0.08	0.97			
	2.44 (88)	3.74 (90)			2		2		2		2	17	17			
			0		36		4		75		26	29	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	EPI22293ED (M)		ALI16130B	43404	0.02	0.19	0.21	0.03	0.3	0.23	0.63	-0.03	0.33			
			DUBE5976C		4	3	51	20	32	17	62	21	22			
	3.81 (91)	0.77 (82)	0,0089		86	99	91	33	87	74	93	68	1			
	9.14 (93)	7.26 (92)	2017-02-26		1.17		-0.06		0.39		---	-0.09	0.22			
	2.42 (88)	3.19 (89)			2		2		2		0	20	20			
			0		35		34		77		---	25	75			
631	ALI67560FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.12	0.08	0.01	0.01	0.57	-0.13	0.27	-0.03			
			ALI02403A		3	2	54	17	33	15	43	42	44			
	-0.98 (76)	0.02 (79)	0,0131		75	89	70	22	76	86	74	86	33			
	7.14 (89)	5.45 (88)	2018-01-18		1.23		-0.04		-0.02		---	-0.01	0.84			
	2.42 (88)	2.22 (86)			2		2		2		0	15	15			
			0		32		63		59		---	79	91			
632	ALI34428ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.09	0.31	0.1	0.63	1.11	0.35	0.05	-0.02			
			ALI87382D		3	2	52	18	31	15	62	69	76			
	3.71 (91)	3.7 (91)	0,0640		92	79	98	73	94	97	88	75	32			
	10.44 (95)	8.96 (95)	2017-03-27		---		---		---		---	-0.09	0.35			
	2.41 (88)	3.95 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	23	79			
633	EPI43527ED (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.21	0.16	0.11	0.26	0.63	0.96	0.38	-0.13			
			DUBE9280B		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	4.76 (92)	6.37 (96)	0,0371		16	99	84	80	86	88	97	90	61			
	11.41 (96)	10.38 (96)	2017-11-21		1.51		-0.11		0.63		---	-0.12	0.49			
	2.4 (88)	4.97 (93)			3		3		3		0	14	14			
			0		18		3		86		---	12	83			
634	EPI44936GD		ALI67445E	43404	0.03	0.11	0.1	0	0.28	0.56	-0.35	0.42	0.02			
			EPI43459E		1	1	47	10	24	8	60	67	75			
	-0.39 (78)	0.55 (82)	0,0197		93	85	74	16	86	86	64	91	23			
	7.12 (89)	5.53 (89)	2019-08-28		---		---		---		---	-0.03	0.78			
	2.4 (88)	2.5 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	68	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	ALI25459GD		ALI67368E	43319	0.05	0.14	0.11	0.02	0.12	0.71	-0.12	-0.48	0.43			
			ALI16347C		1	1	50	11	25	9	61	68	75			
	-0.05 (79)	-4.68 (52)	0,0401		99	92	75	30	81	90	74	16	1			
	8.48 (92)	5.34 (88)	2019-06-27		---		---		---		---	-0.04	0.74			
	2.39 (88)	1.46 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	56	89			
636	EPI91201FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.12	-0.02	0.04	-0.62	1.19	-0.58	-0.28	-0.23			
			DUBE9404B		4	3	53	19	34	16	62	67	75			
	-6.22 (48)	-4.47 (54)	0,0029		70	87	46	39	42	98	53	38	87			
	8.03 (91)	4.84 (87)	2018-05-07		0.68		0.01		-0.12		-0.77	0.01	0.83			
	2.39 (88)	0.78 (82)			2		2		2		1	18	18			
			0		60		98		54		42	86	91			
637	ALI67586FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.16	0.16	0.05	0.06	0.54	-0.23	-0.69	-0.19			
			ALI20322D		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	-1.72 (72)	-1.78 (70)	0,0152		70	95	84	44	79	86	69	4	78			
	7.32 (90)	5.08 (88)	2018-01-31		1.27		-0.06		0.42		-0.7	-0.02	0.72			
	2.39 (88)	1.78 (85)			5		5		5		3	20	20			
			0		29		44		78		38	73	88			
638	ALI76920FD (M)		ALI67744E	43319	0.06	0.04	0.25	0.11	0.85	0.75	0.36	-0.34	0.26			
			ALI87302D		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	5.76 (94)	2.33 (88)	0,0169		99	62	95	79	97	91	88	30	2			
	7.99 (91)	6.77 (91)	2018-11-28		1.29		-0.09		0.14		---	-0.07	0.28			
	2.39 (88)	3.41 (89)			2		2		2		0	6	6			
			0		29		13		66		---	35	77			
639	ALI77195GD		ALI67744E	43319	0.06	0.16	0.29	0.06	0.96	0.42	-0.11	0.25	0.07			
			ALI67391E		2	1	46	11	25	10	59	63	72			
	3.83 (91)	3.54 (91)	0,0414		99	96	97	51	98	82	74	86	16			
	8.76 (92)	7.69 (93)	2019-05-22		1.26		-0.09		0.44		---	---	---			
	2.37 (88)	4 (90)			2		2		2		0	0	0			
			0		30		9		79		---	---	---			

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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	EPI63517ED (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.19	0.08	-0.02	0.06	0.77	-0.02	-0.27	0.23			
			EPI07626D		4	3	48	19	30	17	24	24	24			
	-0.72 (77)	-3.18 (62)	0,0331		19	98	68	11	79	91	78	39	3			
	10.58 (95)	7.26 (92)	2017-06-14		1.92		-0.07		0.18		---	-0.06	0.79			
	2.37 (88)	1.91 (85)			3		3		3		0	11	11			
			0		6		25		68		---	46	90			
641	EPI63752ED (M)		DUBE1992Z	43404	-0.04	0.1	0.31	0.05	0.85	0.07	1.01	0.03	0.29			
			DUBE5988C		7	5	54	25	36	22	63	41	43			
	7.63 (96)	4.67 (93)	0,0214		20	84	98	43	97	66	97	73	2			
	7.02 (89)	6.72 (91)	2017-07-23		2.24		-0.07		0.33		-0.26	-0.1	0.44			
	2.36 (88)	4.44 (91)			5		5		5		1	26	26			
			0		2		30		74		21	18	82			
642	ALI67458ED (M)		ALI02550B	43319	-0.02	0.08	0.22	0.14	0.6	1.46	0.09	0.59	0.24			
			ALI02390A		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	2.23 (87)	1.59 (85)	0,0321		33	76	92	90	94	99	81	94	3			
	10.43 (95)	8.47 (94)	2017-11-26		1.3		-0.12		0.63		-0.21	-0.09	1.42			
	2.35 (88)	3.75 (90)			2		2		2		4	22	22			
			0		28		1		86		20	23	97			
643	EPI44502GD		EPI63913E	43404	0.03	0.1	0.15	0.01	0.32	0.68	0.56	-0.31	0.09			
			EPI64198E		2	1	48	11	16	6	33	68	75			
	4.05 (91)	2.21 (87)	0,0171		94	83	84	22	88	89	92	34	14			
	9.58 (94)	7.95 (93)	2019-06-23		---		---		---		---	---	---			
	2.35 (88)	3.01 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
644	EPI91526FD (M)		EPI22453E	43404	0.03	0.05	0.11	-0.01	0.36	0.69	0.59	0.24	0.28			
			EPI60201B		3	2	53	17	31	14	62	23	23			
	4.63 (92)	2.56 (88)	0,0142		90	65	76	15	89	90	93	85	2			
	8.59 (92)	7.25 (92)	2018-07-13		---		---		---		---	-0.07	-0.06			
	2.34 (88)	3.29 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	65			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	EPI91426FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.08	0.14	0.1	0.47	0.08	1.46	1.4	0			
			EPI55125A		4	3	54	19	33	16	62	68	75			
	8.74 (97)	11.51 (98)	0,0231		33	76	83	73	91	66	99	99	28			
	6.98 (89)	8.28 (94)	2018-06-18		1.98		-0.06		0.37		---	-0.1	-0.67			
	2.34 (88)	5.58 (94)			2		2		2		0	10	10			
			0		5		38		76		---	22	39			
646	EPI95831GD		ALI67547F	43404	0.03	0.04	0.21	0.09	0.28	0.67	0.55	-0.24	-0.28			
			EPI32022Z		1	1	47	9	22	7	58	65	74			
	3.41 (90)	4.71 (93)	0,0361		93	61	91	69	86	89	92	43	93			
	6.62 (88)	6.24 (90)	2019-05-25		---		---		---		---	-0.04	0.31			
	2.34 (88)	3.55 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	56	78			
647	EPI22595ED (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.07	0.31	0.06	0.76	0.6	1.71	-0.08	0.22			
			EPI60325B		5	3	53	21	33	18	62	21	22			
	11.35 (98)	8.39 (97)	0,0116		96	74	98	49	96	87	99	62	3			
	10.76 (95)	10.59 (96)	2017-04-21		1.2		-0.1		-0.03		---	-0.14	-0.26			
	2.33 (88)	5.56 (93)			2		2		2		0	22	22			
			0		34		5		58		---	8	58			
648	EPI43818FD (M)		ALI02401A	43404	-0.02	0.16	0.21	0.03	0.71	0.15	0.65	0.04	0.01			
			EPI07365D		6	5	53	23	35	21	63	68	75			
	5.74 (94)	5.27 (94)	0,0313		39	95	91	30	95	70	94	74	26			
	8.67 (92)	8 (93)	2018-01-19		1.57		-0.07		0.71		---	-0.12	0.04			
	2.32 (88)	4.46 (91)			1		1		1		0	22	22			
			0		16		26		88		---	13	69			
649	EPI91286FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.16	0.19	0.07	0.33	0.55	0.79	0.83	-0.12			
			ALI16218B		5	4	54	22	35	19	63	68	75			
	4.43 (92)	7.08 (96)	0,0289		38	96	89	55	88	86	95	98	57			
	9.86 (94)	9.38 (95)	2018-05-21		1.3		-0.09		0.41		---	-0.09	0.13			
	2.32 (88)	4.6 (92)			3		3		3		0	13	13			
			0		28		13		78		---	25	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	EPI63746ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.14	0.16	0.08	0.34	0.63	1.34	---				0.18
			EPI49633D		4	3	53	19	33	17	62	15				17
	7.42 (96)	---	0,0251		42	94	85	65	88	88	99	---				---
	11.25 (96)	---	2017-07-23		---		---		---		---		-0.13			-0.15
	2.31 (88)	---			0		0		0		0	18				18
			0		---		---		---		---	9				62
651	EPI43650ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.16	0.16	0.01	0.55	0.39	0.87	0.06				-0.06
			EPI50308D		7	5	52	23	34	21	62	68				75
	6.32 (95)	6.41 (96)	0,0317		44	96	85	24	93	81	96	75				41
	10.61 (95)	9.82 (96)	2017-12-24		1.76		-0.07		-0.04		-0.71	-0.1				-0.26
	2.31 (88)	4.51 (92)			3		3		3		1	23				23
			0		9		30		58		39	19				58
652	EPI43819FD (M)		ALI02401A	43404	-0.02	0.16	0.21	0.03	0.74	0.15	0.61	-0.05				0.08
			EPI07365D		6	5	53	23	35	21	63	41				43
	5.71 (94)	4.41 (93)	0,0313		39	95	91	30	96	70	93	65				14
	8.65 (92)	7.77 (93)	2018-01-19		1.57		-0.07		0.71		---	-0.12				0.04
	2.3 (88)	4.24 (91)			1		1		1		0	22				22
			0		16		26		88		---	13				69
653	EPI22170ED (M)		ALI68559Z	43404	-0.01	0.06	0.1	-0.08	0.14	0.05	-0.01	0.08				-0.14
			EPI18821C		7	5	53	23	35	21	42	40				43
	-0.06 (79)	1.3 (84)	0,0217		41	70	74	2	82	65	78	77				64
	3.98 (83)	3.27 (83)	2017-02-10		1.09		-0.03		0.44		-0.86	-0.01				0.37
	2.29 (88)	2.23 (86)			7		7		7		1	26				26
			0		40		81		79		47	78				80
654	NOBL41619GD		ALI79482C	43485	0	0.13	0.21	0.06	0.52	0.69	0.21	0.86				-0.05
			ALI76784F		4	3	48	17	29	16	24	24				24
	2.65 (88)	4.98 (94)	0,0248		57	90	91	46	92	90	85	99				37
	8.58 (92)	7.93 (93)	2019-09-20		1.09		-0.08		0.13		0.21	-0.05				0.96
	2.29 (88)	3.98 (90)			3		3		3		1	13				13
			0		40		16		65		11	50				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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	ALI34413ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.13	0.13	0.11	-0.02	0.81	-0.44	-1.11	-0.22			
			ALI87326D		4	3	52	19	33	18	62	69	76			
	-2.96 (66)	-3.68 (59)	0,0186		78	90	80	79	75	92	60	1	85			
	6.95 (89)	4.26 (86)	2017-03-03		1.5		-0.05		0.37		-0.91	-0.01	0.7			
	2.27 (88)	1.06 (83)			5		5		5		3	19	19			
			0		18		54		76		49	80	88			
656	EPI43546ED (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.14	0.19	0.03	0.66	-0.19	1.31	-0.65	0.12			
			EPI18284C		4	2	53	19	33	16	63	68	75			
	8.86 (97)	5.44 (94)	0,0183		30	92	89	34	95	47	99	5	10			
	7.5 (90)	7.3 (92)	2017-11-24		1.81		-0.07		0.28		---	-0.1	-0.16			
	2.27 (88)	4.39 (91)			2		2		2		0	9	9			
			0		8		26		72		---	18	61			
657	ALI67785ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.13	0.27	0.12	0.32	1.07	0.33	0.6	0.22			
			ALI16335C		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	1.88 (86)	1.48 (85)	0,0817		60	90	96	83	88	96	88	94	3			
	10.34 (95)	8.29 (94)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.09	0.81			
	2.26 (88)	3.34 (89)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	27	90			
658	ALI76864FD (M)		ALI79550C	43319	0	0.14	0.31	0.13	0.14	0.98	0.5	-0.08	-0.07			
			ALI20313D		3	2	52	17	32	16	42	44	45			
	1.44 (85)	1.66 (86)	0,0468		65	92	98	85	82	95	91	62	43			
	10.03 (94)	8.03 (93)	2018-11-14		---		---		---		---	-0.08	0.58			
	2.26 (88)	3.14 (88)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	32	85			
659	ALI77001GD		ALI02550B	43319	-0.01	0.08	0.15	0.12	0.41	1.59	-0.11	0.46	0.2			
			ALI67811E		4	2	50	18	30	16	61	68	75			
	0.76 (82)	0.28 (80)	0,0263		50	75	83	82	90	99	74	92	4			
	10.98 (95)	8.51 (94)	2019-02-06		1.13		-0.09		0.07		-0.36	-0.06	0.96			
	2.26 (88)	2.84 (88)			2		2		2		2	13	13			
			0		37		8		63		24	42	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	EPI91409FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.09	0.09	0.08	0.01	0.25	1.13	-0.43	-0.1			
			EPI55151A		7	5	55	25	37	23	63	67	75			
	5.55 (94)	4.8 (93)	0,0133		96	79	71	59	76	75	98	20	53			
	7.06 (89)	6.6 (91)	2018-06-17		2.05	-0.05	0.27	-1.23	-0.09	-0.08						
	2.25 (88)	3.89 (90)			6	6	6	1	28	28						
			0		4	48	72	68	25	65						
661	EPI44112FD (M)		ALI16130B	43404	0.02	0.14	0.28	0	0.5	0.3	0.99	-0.03	-0.01			
			EPI21939E		4	3	50	19	29	16	60	67	75			
	6.25 (95)	5.69 (95)	0,0125		82	93	97	19	92	77	97	67	28			
	9.19 (93)	8.59 (94)	2018-02-25		1.5	-0.08	0.48	---	-0.12	0.41						
	2.25 (88)	4.7 (92)			2	2	2	0	18	18						
			0		18	15	81	---	12	81						
662	ALI67876ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.19	0.22	0.04	0.48	0.92	0.37	-0.05	0.16			
			ALI87234C		3	2	52	17	32	16	40	39	41			
	2.77 (88)	1.09 (84)	0,0554		17	99	93	39	91	94	89	65	6			
	12.24 (97)	9.7 (95)	2017-07-19		1.44	-0.11	0.04	-0.64	-0.09	0.71						
	2.25 (88)	3.3 (89)			4	4	4	1	22	22						
			0		21	3	62	35	23	88						
663	ALI67787ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.11	0.2	0.12	-0.14	1.15	0.36	0.17	-0.28			
			ALI16309B		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	-0.07 (79)	2.62 (88)	0,0266		76	84	90	82	69	97	88	82	94			
	9.41 (93)	7.8 (93)	2017-05-21		---	---	---	---	---	-0.05	0.43					
	2.23 (88)	2.98 (88)			0	0	0	0	15	15						
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	81			
664	EPI44376FD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.14	0.06	0.01	0.27	0.47	0.36	0.49	0.09			
			EPI49702D		7	5	53	24	35	21	62	69	76			
	3.06 (89)	3.29 (90)	0,0122		78	92	65	24	86	83	88	92	14			
	8.94 (93)	7.68 (93)	2018-04-15		1.59	-0.04	-0.07	-0.75	-0.06	-0.08						
	2.23 (88)	3.23 (89)			3	3	3	1	24	24						
			0		15	64	56	40	44	64						

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	ALI67382ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.06	0.22	0.09	0.21	0.92	-0.01	-0.12	-0.15			
			ALI87343D		4	3	51	19	32	18	62	69	76			
	-0.2 (79)	0.72 (82)	0,0275		61	69	93	66	84	94	78	58	66			
	7.08 (89)	5.5 (89)	2017-10-29		1.11		-0.07		0.36		-1	-0.02	0.4			
	2.23 (88)	2.2 (86)			5		5		5		3	20	20			
			0		39		33		76		55	70	80			
666	ALI67348ED (M)		ALI20271D	43319	0.02	0.17	0.3	0.06	0.6	0.71	0.55	0.13	-0.59			
			ALI87241C		1	1	46	7	20	6	58	67	75			
	4.54 (92)	9.24 (98)	0,0410		83	97	97	50	94	90	92	80	99			
	11.16 (96)	10.91 (97)	2017-10-10		---		---		---		---	-0.08	-0.06			
	2.23 (88)	4.87 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	31	65			
667	EPI43965FD (M)		DUBE1992Z	43404	0	0.16	0.22	-0.04	0.44	0.23	0.61	0.07	0.26			
			DUBE9393B		7	5	53	24	30	20	36	24	24			
	4.14 (91)	1.87 (86)	0,0204		55	96	92	6	91	74	93	76	2			
	8.88 (93)	7.35 (92)	2018-02-14		2.04		-0.06		0.5		-0.48	-0.11	0.66			
	2.22 (88)	3.73 (90)			5		5		5		1	24	24			
			0		4		35		81		28	15	87			
668	EPI44660GD		ALI02408B	43404	0.01	0.08	0.11	0.03	0.49	0.6	0.67	-0.29	0.74			
			EPI49651D		7	5	53	24	26	18	39	68	75			
	5.52 (94)	-1.62 (71)	0,0204		72	77	75	32	92	87	94	37	1			
	8.76 (92)	6.44 (90)	2019-07-11		1.14		-0.06		-0.25		-0.49	-0.07	-0.06			
	2.22 (88)	2.23 (86)			3		3		3		1	23	23			
			0		37		44		46		29	38	65			
669	ALI77070GD		ALI67368E	43319	0.04	0.13	0.27	0.13	0.51	1.5	-0.1	0.61	0.41			
			ALI87405D		1	1	48	9	23	8	61	68	75			
	1.23 (84)	-0.61 (76)	0,0536		97	89	96	86	92	99	75	94	1			
	11.67 (96)	8.89 (95)	2019-03-18		---		---		---		---	-0.08	1.1			
	2.22 (88)	2.91 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	29	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	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. %
670	ALI67380ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.11	0.1	0.02	0.41	0.66	-0.15	0.18	0.01			
			ALI87382D		2	2	52	15	30	13	40	43	45			
	1.31 (84)	1.56 (85)	0,0437		95	86	74	26	90	89	73	83	25			
	8.03 (91)	6.56 (91)	2017-10-30		1.35		-0.07		0.35		---	-0.05	0.75			
	2.21 (88)	2.94 (88)			2		2		2		0	11	11			
			0		25		28		75		---	51	89			
671	EPI22100ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.13	0.05	0.02	0.2	-0.26	1.14	-0.09	0.14			
			EPI55190A		7	5	54	25	37	22	63	24	24			
	6.25 (95)	4.32 (92)	0,0096		37	90	62	29	84	40	98	61	8			
	6.31 (88)	5.95 (90)	2017-01-29		1.71		-0.04		-0.28		-0.94	-0.04	-0.82			
	2.21 (87)	3.08 (88)			3		3		3		1	26	26			
			0		11		72		45		52	56	33			
672	EPI95465GD		DUBE0620A	43404	0.02	0.19	0.16	0.01	-0.03	0.17	0.56	0.17	0.13			
			ALI16219B		7	5	54	24	37	23	44	43	45			
	1.91 (86)	1.15 (84)	0,0108		87	98	84	22	75	71	92	82	10			
	8.14 (91)	6.51 (91)	2019-03-20		1.49		-0.04		0.21		-0.73	-0.07	0.25			
	2.2 (88)	2.83 (88)			6		6		6		1	28	28			
			0		19		66		69		40	40	76			
673	ALI76676FD (M)		ALI20454D	43319	0.01	0.13	0.12	0.08	0.03	1.58	-0.08	0.4	0.11			
			ALI16313B		3	2	53	16	33	15	42	43	45			
	-0.91 (76)	-0.71 (76)	0,0395		67	89	78	61	77	99	75	90	11			
	11.73 (96)	8.83 (94)	2018-06-16		---		---		---		---	-0.07	1.25			
	2.2 (88)	2.73 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	35	96			
674	EPI91170FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.17	0.11	0	-0.1	0.23	0.14	0.36	0.19			
			EPI49739D		7	5	53	24	35	22	62	69	76			
	0.08 (80)	-0.55 (77)	0,0268		98	97	75	17	72	74	83	89	5			
	7.49 (90)	5.5 (89)	2018-04-28		1.42		-0.04		0.4		-1.08	-0.06	0.55			
	2.2 (87)	2.37 (86)			6		6		6		1	24	24			
			0		22		65		78		59	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	ALI67834ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.07	0.12	0	-0.47	1.05	-0.19	-0.14	-0.22			
			ALI69038A		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	-4.17 (60)	-2.39 (67)	0,0502		83	73	79	18	51	96	71	55	85			
	6.62 (88)	4.32 (86)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.04	1.2			
	2.19 (87)	1.72 (85)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	65	96			
676	EPI43872FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.16	0.24	0.03	0.44	0.4	0.69	0.12	0.05			
			EPI07281D		7	5	52	23	34	21	62	68	75			
	4.9 (93)	4.36 (92)	0,0147		97	96	94	34	91	81	94	80	18			
	10.04 (94)	8.77 (94)	2018-01-26		1.61		-0.07		0.32		-1.24	-0.12	0.08			
	2.19 (87)	4.1 (91)			6		6		6		1	24	24			
			0		14		24		74		68	13	70			
677	EPI91253FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.23	0.2	0.11	0.42	0.56	1.01	-0.52	0.13			
			EPI50052D		5	4	52	21	33	19	61	68	75			
	6 (94)	3.13 (90)	0,0260		39	99	90	80	90	86	97	12	10			
	12.05 (96)	10.15 (96)	2018-05-18		2.08		-0.11		0.57		---	-0.14	0.37			
	2.19 (87)	4.29 (91)			3		3		3		0	9	9			
			0		3		3		84		---	6	80			
678	ALI76698FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.17	0.09	0.04	-0.13	1.23	-0.63	-0.28	-0.11			
			ALI02474B		4	3	54	21	37	20	64	69	76			
	-3.87 (62)	-3.34 (61)	0,0475		99	97	71	39	70	98	51	38	54			
	9.96 (94)	6.75 (91)	2018-07-07		0.75		-0.05		0.38		-0.14	-0.04	0.91			
	2.19 (87)	1.5 (84)			7		7		7		5	24	24			
			0		57		54		77		18	64	92			
679	EPI63718ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.16	0.06	-0.05	-0.26	0.39	0.2	-0.18	0.09			
			DUBE6283C		7	5	55	24	37	22	63	42	44			
	-0.92 (76)	-2.03 (69)	0,0196		57	95	65	4	63	81	84	50	14			
	7.49 (90)	5.15 (88)	2017-07-20		1.32		-0.04		1.09		---	-0.07	0.45			
	2.19 (87)	2.1 (86)			1		1		1		0	24	24			
			0		27		65		96		---	35	82			

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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	EPI43968FD (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.2	0.06	-0.04	-0.47	0.71	0.04	-0.01	0.17			
			EPI07508D		4	3	51	20	31	17	61	24	24			
	-3.06 (66)	-4.15 (56)	0,0307		37	99	64	7	51	90	80	69	6			
	9.67 (94)	6.24 (90)	2018-02-14		1.51		-0.07		0.32		---	-0.04	0.69			
	2.18 (87)	1.15 (83)			3		3		3		0	15	15			
			0		18		31		74		---	63	88			
681	ALI67588FD (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.14	0.16	0.04	0.29	0.81	-0.14	-0.57	-0.15			
			ALI20478D		4	3	48	17	27	15	56	64	72			
	0.45 (81)	0.18 (80)	0,0038		97	92	85	40	87	92	73	9	65			
	9.2 (93)	7.1 (92)	2018-02-01		1.16		-0.05		0.08		-0.42	-0.04	0.29			
	2.18 (87)	2.32 (86)			6		6		6		4	17	17			
			0		36		47		63		26	58	77			
682	ALI67427ED (M)		ALI87378D	43319	0.01	0.09	0	0.04	-0.23	1.14	-0.19	-0.21	0			
			ALI79689C		1	1	48	10	24	9	59	67	75			
	-2.12 (70)	-2.43 (67)	0,0240		76	80	50	38	65	97	71	46	28			
	8.47 (92)	5.81 (89)	2017-11-17		---		---		---		---	-0.04	0.68			
	2.18 (87)	1.62 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	63	87			
683	ALI67914ED (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.11	0.35	0.06	0.86	0.63	0.59	-0.38	0.04			
			ALI79639C		4	3	53	20	34	18	63	69	76			
	5.81 (94)	4.01 (92)	0,0213		68	87	99	49	97	88	93	26	20			
	9.58 (94)	8.48 (94)	2017-09-23		---		---		---		---	-0.08	0.35			
	2.18 (87)	3.78 (90)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	32	79			
684	EPI44092FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.02	0.11	-0.02	-0.13	-0.11	0.08	-0.49	0.37			
			EPI18651C		7	5	55	25	36	22	60	64	72			
	-0.38 (78)	-4.57 (53)	0,0228		99	51	75	10	70	53	81	15	1			
	1.51 (76)	-0.14 (74)	2018-02-23		1.72		-0.02		0.43		-1.29	0.01	0.44			
	2.17 (87)	0.49 (81)			6		6		6		1	26	26			
			0		11		84		79		71	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	ALI77022GD		ALI16302B	43319	0.01	0.12	0.1	-0.01	0.37	1.23	-0.04	0.95	-0.02			
			ALI87380D		4	3	52	20	33	18	62	69	76			
	1.45 (85)	3.91 (92)	0,0396		78	88	73	16	89	98	77	99	32			
	11.77 (96)	10.02 (96)	2019-02-27		1.39		-0.08		0.12		-0.41	-0.08	0.45			
	2.17 (87)	3.66 (90)			7		7		7		5	21	21			
			0		23		17		65		26	32	82			
686	EPI44497GD		EPI63913E	43404	0.01	0.07	0.2	-0.02	0.59	0.38	0.78	-0.59	-0.09			
			EPI07541D		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	6.19 (94)	4.86 (93)	0,0120		76	72	90	11	93	80	95	8	49			
	8.14 (91)	7.56 (93)	2019-06-23		---		---		---		---	-0.05	-0.42			
	2.16 (87)	3.45 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	48	51			
687	EPI43460ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0	0.05	-0.07	0.31	0.31	-0.32	0	0.05			
			EPI06854C		7	5	53	23	32	20	60	64	72			
	0.1 (80)	-0.27 (78)	0,0239		88	45	64	3	87	78	66	70	19			
	3.56 (82)	2.6 (81)	2017-11-11		0.66		-0.04		0.37		-0.63	0	0.41			
	2.16 (87)	1.7 (85)			7		7		7		1	25	25			
			0		61		73		76		35	83	81			
688	ALI67614FD (M)		ALI87420D	43319	0	0.11	0.2	0.06	0.38	0.75	0.25	0.91	0.1			
			ALI20416D		2	1	47	13	24	11	55	63	72			
	2.21 (87)	3.54 (91)	0,0391		63	85	90	51	89	91	86	99	13			
	8.57 (92)	7.48 (92)	2018-03-03		1.72		-0.06		-0.22		---	-0.04	0.29			
	2.15 (87)	3.09 (88)			2		2		2		0	2	2			
			0		10		41		48		---	61	77			
689	ALI67594FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.14	0.05	0.12	0.32	1.56	-0.08	1.73	-0.13			
			ALI87422D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	1.48 (85)	6.8 (96)	0,0608		93	93	61	81	87	99	75	99	62			
	12.98 (97)	11.69 (97)	2018-02-16		1.68		-0.09		0.06		-0.23	-0.09	0.5			
	2.13 (87)	4.45 (91)			7		7		7		5	21	21			
			0		12		12		63		20	27	83			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	ALI25479GD		ALI79482C	43319	0	0.05	0.23	0.07	0.46	1.4	0.11	-0.59	-0.16			
			ALI67904E		4	3	49	17	30	16	61	68	75			
	1.69 (85)	1.38 (85)	0,0462		55	67	94	52	91	99	82	8	70			
	9.58 (94)	7.81 (93)	2019-07-02		1.14		-0.08		0.3		0.25	-0.07	1.13			
	2.1 (87)	3.24 (89)			3		3		3		1	16	16			
			0		37		16		73		10	35	95			
691	EPI22404ED (M)		ALI02508B	43404	-0.05	0.16	0.14	0.12	0.07	1.29	0.58	-0.67	-0.06			
			ALI16254B		4	3	53	20	34	17	63	19	21			
	1.88 (86)	0.54 (82)	0,0183		11	95	81	82	79	98	93	4	42			
	12.25 (97)	9.52 (95)	2017-03-29		---		---		---		---	-0.11	0.36			
	2.1 (87)	3.07 (88)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	16	79			
692	EPI91757FD (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.14	0.09	0.02	0.26	0.48	-0.21	-1.02	-0.06			
			EPI60245B		7	5	54	25	37	22	63	68	75			
	-0.2 (79)	-2.25 (68)	0,0274		51	93	71	25	86	84	70	1	41			
	7.5 (90)	5.15 (88)	2018-08-24		1.19		-0.04		0.08		-0.64	-0.02	0.03			
	2.09 (87)	1.34 (83)			3		3		3		1	24	24			
			0		34		75		63		35	70	69			
693	EPI43608ED (M)		ALI30947Z	43404	0.01	0.19	0.12	0.04	0.24	0.36	0.2	---	---			
			EPI06770C		6	4	53	22	35	20	62	0	0			
	1.73 (85)	---	0,0331		75	99	79	36	85	80	85	---	---			
	8.56 (92)	---	2017-10-03		0.87		-0.06		0.63		---	-0.07	0.02			
	2.08 (87)	---			5		5		5		0	26	26			
			0		51		41		86		---	34	68			
694	ALI67917ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.12	0.28	0.1	0.46	1.1	0.51	-0.51	0.16			
			ALI87310D		3	2	53	18	33	16	62	69	76			
	3.79 (91)	0.9 (83)	0,0232		93	89	97	73	91	97	91	13	7			
	11.09 (96)	8.81 (94)	2017-09-24		---		---		---		---	-0.1	0.39			
	2.07 (87)	3.18 (89)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	19	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	EPI44830GD		EPI22453E	43404	0.01	0.1	0.05	0.07	0.03	1.33	0.56	-0.34	0.49			
			EPI22342E		3	2	51	16	30	13	62	69	76			
	2.78 (88)	-2.27 (68)	0,0154		67	82	62	52	77	99	92	30	1			
	11.77 (96)	8.47 (94)	2019-08-17		---		---		---		---	-0.11	0.53			
	2.07 (87)	2.44 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	17	84			
696	EPI44406FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.15	0.07	0.04	-0.08	0.14	0.28	0.97	0.14			
			EPI18563C		7	5	54	24	33	21	62	68	75			
	1.05 (83)	2.27 (87)	0,0124		99	95	68	36	73	70	87	99	8			
	6.49 (88)	5.44 (88)	2018-04-17		1.81		-0.04		0.44		-1.13	-0.05	-0.13			
	2.06 (87)	2.58 (87)			6		6		6		1	26	26			
			0		8		74		79		62	51	63			
697	VIGO20728ED		ALI68609Z	43403	0.01	0.19	---	---	0.22	1	-0.27	---	---			
			VIGO81613Z		6	4	0	0	37	21	43	0	0			
	-1.11 (75)	---	0,0229		75	99	---	---	84	96	68	---	---			
	9.33 (93)	---	2017-06-01		2.66		-0.1		1.3		-0.25	-0.11	1.95			
	2.06 (87)	---			8		8		8		5	32	32			
			0		1		6		99		21	14	99			
698	ALI76726FD (M)		ALI87420D	43319	-0.03	0.16	0.19	0.08	0.41	1	0.09	0.87	0.23			
			ALI87237C		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	1.27 (84)	1.53 (85)	0,0290		24	95	89	61	90	95	81	99	3			
	10.74 (95)	8.64 (94)	2018-07-17		1.94		-0.08		-0.25		---	-0.06	0.73			
	2.04 (87)	2.85 (88)			2		2		2		0	8	8			
			0		5		15		47		---	44	88			
699	EPI44789GD		EPI18767C	43404	0	0.16	0.14	0.06	0.17	0.66	1.17	0.47	-0.2			
			EPI91362F		5	3	44	19	28	17	56	64	72			
	5.84 (94)	8.11 (97)	0,0191		58	95	83	49	83	89	98	92	80			
	11.1 (96)	10.57 (96)	2019-08-12		1.95		-0.1		0.41		---	-0.13	0.14			
	2.03 (87)	5.1 (93)			3		3		3		0	6	6			
			0		5		6		78		---	9	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	ALI77036GD		ALI02550B	43319	-0.04	0.09	0.17	0.11	0.07	1.62	-0.25	-0.45	0.18			
			ALI20426D		4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	-2.34 (69)	-4.67 (52)	0,0430		22	80	87	79	79	99	69	19	5			
	10.4 (95)	6.72 (91)	2019-03-06		1.12		-0.1		0.39		-0.79	-0.05	1.27			
	2.02 (87)	1.33 (83)			2		2		2		2	17	17			
			0		38		5		77		43	50	96			
701	EPI44824GD		ALI67445E	43404	0.04	0.12	0.2	0.08	0.65	0.24	0.33	0.96	0.19			
			EPI22103E		1	1	49	10	24	9	35	38	41			
	4.65 (92)	5.15 (94)	0,0083		98	88	90	58	94	75	88	99	5			
	7.32 (90)	6.9 (91)	2019-08-17		---		---		---		---	-0.06	0.25			
	2.01 (87)	3.56 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	47	76			
702	EPI63813ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.14	0.23	0.07	0.4	0.45	1.16	---	---			
			EPI49698D		4	3	52	19	32	16	60	0	0			
	6.71 (95)	---	0,0123		69	92	93	56	90	83	98	---	---			
	9.94 (94)	---	2017-07-31		---		---		---		---	-0.12	-0.16			
	2.01 (87)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	13	62			
703	EPI22340ED (M)		DUBE1992Z	43404	0	0.17	0.19	0.01	0.75	-0.11	0.94	-0.15	0.24			
			EPI18154C		7	5	54	24	36	22	62	38	41			
	7.69 (96)	4.72 (93)	0,0128		59	97	89	22	96	53	97	54	3			
	8.3 (92)	7.71 (93)	2017-03-07		1.88		-0.05		0		-0.37	-0.11	-0.1			
	2 (87)	4.11 (91)			5		5		5		1	25	25			
			0		6		55		60		24	14	64			
704	ALI25456GD		ALI87420D	43319	-0.04	0.15	0.24	0.06	0.63	0.59	0.74	1.38	0.22			
			ALI20254D		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	5.32 (93)	6.54 (96)	0,0549		17	95	94	50	94	87	95	99	3			
	10.11 (94)	9.51 (95)	2019-06-26		1.44		-0.1		-0.17		---	-0.08	0.53			
	1.98 (87)	4.33 (91)			2		2		2		0	7	7			
			0		21		5		51		---	30	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	ALI76825FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.15	0.17	0.07	0.38	0.98	0	-0.01	0.57			
			ALI67848E		4	3	50	18	30	17	60	68	75			
	1.53 (85)	-3.27 (61)	0,0614		96	94	87	53	89	95	78	69	1			
	10.45 (95)	7.24 (92)	2018-09-30		1.1		-0.09		0.42		-0.48	-0.08	0.6			
	1.98 (87)	1.9 (85)			7		7		7		5	18	18			
			0		39		10		78		28	28	86			
706	ALI77060GD		ALI02550B	43319	0.03	0.06	0.26	0.18	0.3	1.94	-0.22	-1	0.15			
			ALI16313B		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	-0.55 (77)	-4.24 (55)	0,0288		93	68	95	95	87	99	70	1	8			
	10.97 (95)	7.36 (92)	2019-03-14		1.13		-0.12		0.63		-0.44	-0.08	1.37			
	1.96 (87)	1.84 (85)			2		2		2		2	20	20			
			0		37		2		86		27	30	97			
707	ALI77129GD		ALI67399E	43319	-0.02	0.16	0.11	0.1	0.14	0.37	0.17	0.62	-0.08			
			ALI20414D		1	1	49	10	24	8	22	26	30			
	0.69 (82)	2.86 (89)	0,0488		38	96	77	73	82	80	84	95	46			
	6.95 (89)	6 (90)	2019-04-11		---		---		---		---	-0.04	0.93			
	1.96 (87)	2.94 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	56	92			
708	ALI77123GD		ALI87420D	43319	0	0.07	0.25	0.06	0.57	0.67	0.33	0.88	0.22			
			ALI20401D		2	1	50	14	28	12	34	38	41			
	3.39 (90)	3.52 (91)	0,0347		61	74	95	48	93	89	88	99	3			
	7.59 (90)	6.75 (91)	2019-04-03		1.44		-0.06		-0.12		---	-0.06	0.48			
	1.95 (87)	3.23 (89)			2		2		2		0	5	5			
			0		21		41		54		---	47	83			
709	ALI76819FD (M)		ALI67753E	43319	-0.01	0.13	0.13	0.09	0.28	0.92	0.4	0.61	-0.06			
			ALI87388D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	2.66 (88)	4.43 (93)	0,0278		51	89	80	68	86	94	89	94	40			
	9.9 (94)	8.75 (94)	2018-09-27		---		---		---		---	-0.06	0.38			
	1.95 (87)	3.41 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	47	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	EPI91619FD (M)		EPI22453E	43404	0.01	0.1	0.1	0.03	0.03	0.66	0.66	0.46	0.14			
			ALI16219B		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	2.98 (89)	2.71 (89)	0,0150		75	83	74	34	77	89	94	92	8			
	8.5 (92)	7.21 (92)	2018-07-23		---		---		---		---	-0.07	0.19			
	1.94 (87)	3.07 (88)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	35	74			
711	EPI43597ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.11	0.16	0.12	0.39	0.41	1.52	0.03	0.06			
			EPI32473Z		5	4	55	24	37	20	64	68	75			
	8.62 (97)	7.44 (97)	0,0160		44	85	85	81	89	82	99	73	17			
	8.97 (93)	8.86 (94)	2017-12-09		1.56		-0.09		0.38		---	-0.11	-0.73			
	1.94 (87)	4.49 (92)			3		3		3		0	17	17			
			0		16		12		77		---	15	37			
712	VIGO86797ED		ALI68609Z	43403	0.01	0.13	---	---	0.47	0.67	-0.02	---	---			
			VIGO04362Y		6	4	0	0	34	20	39	0	0			
	1.47 (85)	---	0,0219		79	91	---	---	91	89	78	---	---			
	7.27 (90)	---	2017-01-12		2.52		-0.1		1.13		-0.68	-0.11	1.48			
	1.93 (87)	---			8		8		8		5	30	30			
			0		1		6		97		37	16	98			
713	ALI76867FD (M)		ALI02507B	43319	0	0.13	0.13	0.1	0.13	0.77	-0.27	1.2	0.18			
			ALI67933E		4	3	50	18	31	17	60	67	75			
	-1.47 (74)	0.24 (80)	0,0182		56	90	80	72	81	91	68	99	5			
	7.31 (90)	5.56 (89)	2018-11-15		1.24		-0.07		0.3		-0.75	-0.02	0.76			
	1.93 (87)	1.96 (85)			5		5		5		3	19	19			
			0		32		25		73		41	72	89			
714	EPI64086ED (M)		ALI16130B	43404	0.01	0.21	0.17	0.01	0.22	0.33	0.16	-0.51	0.12			
			ALI16230B		5	3	52	20	33	18	42	21	22			
	1.13 (84)	-1.2 (74)	0,0180		78	99	86	22	84	79	83	13	11			
	8.72 (92)	6.43 (90)	2017-09-29		0.99		-0.06		0.39		---	-0.07	0.41			
	1.93 (87)	2.15 (86)			2		2		2		0	19	19			
			0		45		44		77		---	39	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	EPI91300FD (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.22	-0.02	0.04	-0.59	1.48	-0.63	-1.93	0.1			
			EPI55038A		5	3	54	22	37	20	63	68	75			
	-6.81 (45)	-11.84 (12)	0,0418		20	99	46	40	44	99	51	1	13			
	11.53 (96)	5.74 (89)	2018-05-23		2.03		-0.1		1.12		---		-0.07		1.64	
	1.92 (87)	-0.27 (78)			3		3		3		0	19	19			
			0		4		8		96		---	38	99			
716	EPI95359GD		EPI18767C	43404	-0.01	0.14	0.18	0.1	0.19	0.51	1.29	-0.14	0.12			
			EPI18484C		5	4	53	21	33	19	63	68	75			
	6.25 (95)	4.36 (92)	0,0291		44	94	87	73	83	84	98	55	11			
	9.73 (94)	8.62 (94)	2019-02-14		1.4		-0.1		0.58		---		-0.12		-0.21	
	1.92 (87)	3.89 (90)			3		3		3		0	12	12			
			0		23		7		84		---	13	60			
717	ALI76992GD		ALI79482C	43319	0.02	-0.01	0.12	0.02	0.17	1.11	0.23	0.86	0.07			
			ALI67842E		4	3	48	17	29	16	56	64	72			
	1.64 (85)	3.1 (90)	0,0326		86	41	78	27	83	97	85	99	16			
	6.87 (89)	6.1 (90)	2019-01-15		1.26		-0.08		0.37		-0.03		-0.05		0.97	
	1.92 (87)	3.14 (88)			3		3		3		1	13	13			
			0		30		19		76		16	52	93			
718	EPI64122ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.19	0.08	0.01	-0.1	0.56	0.55	-0.26	0.18			
			EPI06872C		5	3	53	20	34	18	63	21	22			
	2.25 (87)	-0.02 (79)	0,0153		99	99	70	24	71	86	92	40	5			
	10.26 (95)	7.87 (93)	2017-10-01		1.38		-0.08		0.47		---		-0.1		0.34	
	1.92 (87)	2.69 (87)			2		2		2		0	21	21			
			0		24		16		80		---	21	79			
719	EPI91145FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.16	0.17	0.08	0.09	0.32	1.03	0.44	-0.16			
			EPI54922A		7	5	54	24	36	22	63	64	72			
	4.99 (93)	6.98 (96)	0,0091		95	96	87	65	80	78	97	91	71			
	9.01 (93)	8.64 (94)	2018-04-23		1.63		-0.06		0.32		-1.09		-0.11		-0.29	
	1.92 (87)	4.3 (91)			6		6		6		1	28	28			
			0		14		43		74		60	17	57			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	ALI25477GD		ALI79482C	43319	-0.02	0.06	0.24	0.1	0.41	1.08	0.73	0.22	-0.1			
			ALI67367E		4	3	49	17	30	16	61	68	75			
	4.29 (92)	5.26 (94)	0,0382		36	69	94	76	90	97	95	85	51			
	8.82 (92)	8.24 (94)	2019-07-02		1.74		-0.09		0.17		0.23	-0.09	0.99			
	1.91 (87)	4.19 (91)			3		3		3		1	13	13			
			0		10		13		68		10	25	93			
721	ALI67461ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.16	0.26	0.08	0.71	1.41	-0.09	0.92	0.18			
			ALI87412D		4	3	51	19	32	18	36	43	45			
	2.39 (87)	3.07 (90)	0,0575		94	96	95	60	95	99	75	99	5			
	13.07 (97)	10.87 (97)	2017-12-07		1.11		-0.09		0.18		-0.19	-0.1	0.31			
	1.91 (87)	3.54 (89)			7		7		7		5	21	21			
			0		38		9		68		19	18	78			
722	EPI95037FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.11	0.14	0.05	0.23	0.78	1.24	-1.2	0.21			
			EPI22260E		6	5	52	22	33	20	62	69	76			
	6.78 (95)	1.44 (85)	0,0434		81	86	83	42	85	91	98	1	4			
	10.89 (95)	8.82 (94)	2018-12-15		1.17		-0.1		0.54		---	-0.13	-0.32			
	1.91 (87)	3.35 (89)			1		1		1		0	21	21			
			0		35		7		83		---	9	55			
723	BODO33147GD		EPI22517E	43499	0	0.16	0.14	0.04	0.1	0.3	0.82	---	---			
			EPI63826E		2	2	9	1	24	9	10	12	13			
	3.76 (91)	---	0,0912		54	96	82	39	80	77	96	---	---			
	8.56 (92)	---	2019-06-04		---		---		---		---	-0.08	0.03			
	1.9 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	30	68			
724	ALI25531GD		ALI02507B	43319	0.01	0.16	0.08	0.04	-0.24	0.86	-0.42	0.45	0.35			
			ALI67471E		4	3	48	18	30	17	24	24	24			
	-3.8 (62)	-5.14 (49)	0,0236		78	95	69	40	64	93	61	91	1			
	8.13 (91)	4.8 (87)	2019-07-28		1.23		-0.06		0.36		-0.86	-0.01	0.55			
	1.9 (87)	0.42 (81)			5		5		5		3	16	16			
			0		32		41		76		47	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	EPI95933GD		EPI18767C	43404	-0.01	0.14	0.17	0.09	0.36	1	0.86	0.2	0.02			
			EPI06769C		5	4	53	21	33	18	62	69	76			
	5.13 (93)	5 (94)	0,0436		41	93	86	70	89	95	96	84	23			
	11.75 (96)	10.31 (96)	2019-06-05		1.52		-0.11		0.68		---	-0.14	0.02			
	1.9 (87)	4.28 (91)			3		3		3		0	11	11			
			0		18		3		87		---	7	68			
726	EPI43704FD (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.13	0.1	0	0.4	0.23	0.49	-0.51	0			
			EPI50379D		7	5	50	22	29	19	56	64	72			
	3.88 (91)	2.24 (87)	0,0389		41	91	74	19	90	74	91	13	27			
	7.83 (91)	6.57 (91)	2018-01-02		1.68		-0.05		0.16		-0.87	-0.07	-0.34			
	1.89 (87)	2.7 (87)			3		3		3		1	18	18			
			0		12		51		67		48	41	55			
727	ALI67724FD (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.14	0.26	0.09	0.68	0.63	-0.17	0.72	0.11			
			ALI87418D		4	3	51	19	32	18	60	67	75			
	1.34 (84)	2.15 (87)	0,0212		52	92	95	66	95	88	72	97	11			
	8.27 (92)	6.82 (91)	2018-05-05		1.25		-0.08		0.13		-0.89	-0.05	0.33			
	1.89 (87)	2.58 (87)			5		5		5		3	20	20			
			0		31		18		66		48	53	78			
728	ALI76859FD (M)		ALI67810E	43319	-0.02	---	0.24	0.03	0.31	0.72	0.36	-0.61	-0.3			
			ALI20420D		1	0	43	6	18	5	57	66	74			
	1.79 (86)	2.53 (88)	0,0347		34	---	94	31	87	90	88	6	96			
	8.32 (92)	7.03 (92)	2018-11-09		---		---		---		---	-0.06	0.69			
	1.89 (87)	2.97 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	46	87			
729	EPI44885GD		EPI18767C	43404	0	0.15	0.15	0.1	0.18	0.81	0.81	-0.31	0.03			
			EPI49702D		5	4	53	21	34	19	42	43	44			
	4.08 (91)	2.68 (89)	0,0219		56	95	84	74	83	92	95	34	21			
	10.6 (95)	8.82 (94)	2019-08-21		1.52		-0.1		0.5		---	-0.11	0.12			
	1.89 (87)	3.44 (89)			3		3		3		0	12	12			
			0		18		7		81		---	14	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
730	EPI91443FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.17	0.18	0.02	0.19	0.6	0.83	0.46	0.16			
			EPI22474E		7	5	48	22	31	20	56	24	24			
	4.47 (92)	3.93 (92)	0,0158		94	97	88	29	83	87	96	92	7			
	11.16 (96)	9.53 (95)	2018-06-18		1.9		-0.07		0.31		-1.22	-0.13	-0.16			
	1.89 (87)	3.79 (90)			6		6		6		1	22	22			
			0		6		23		74		67	10	62			
731	ALI76808FD (M)		ALI67753E	43319	-0.04	0.12	0.14	0.08	0.21	0.87	0.05	0.95	-0.1			
			ALI87228C		1	1	47	8	13	4	34	67	75			
	0.18 (80)	3.39 (90)	0,0251		19	88	81	59	84	93	80	99	52			
	8.28 (92)	7.16 (92)	2018-09-22		---		---		---		---	-0.04	0.4			
	1.88 (87)	2.81 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	61	80			
732	ALI67390ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.18	0.16	0.06	0.36	0.87	-0.69	-0.3	0.04			
			ALI87384D		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	-1.96 (71)	-2.88 (64)	0,0437		94	98	84	48	89	93	48	35	20			
	8.87 (93)	6.05 (90)	2017-11-03		1.34		-0.07		0.67		---	-0.06	1.16			
	1.88 (87)	1.79 (85)			2		2		2		0	11	11			
			0		26		26		87		---	44	95			
733	EPI22331ED (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.19	0.08	-0.04	-0.24	0.83	0.16	-0.32	0.38			
			EPI60200B		5	3	54	21	35	19	63	41	43			
	-1.36 (74)	-5.11 (50)	0,0153		34	99	69	7	64	93	83	33	1			
	10.61 (95)	6.82 (91)	2017-03-04		2.19		-0.08		0.19		---	-0.06	0.79			
	1.87 (87)	1.07 (83)			3		3		3		0	18	18			
			0		2		17		69		---	45	90			
734	EPI22155ED (M)		ALI68559Z	43404	0	0.14	0.12	-0.02	0.02	0.16	-0.06	-0.05	-0.08			
			EPI18802C		7	5	53	23	35	21	60	23	23			
	-0.9 (76)	-0.3 (78)	0,0364		67	93	78	11	77	71	76	65	45			
	5.54 (86)	4.06 (85)	2017-02-07		0.78		-0.06		0.83		-0.84	-0.04	0.61			
	1.87 (87)	1.91 (85)			7		7		7		1	26	26			
			0		55		38		91		46	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
735	ALI67889ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.13	0.16	0.05	0.19	0.75	0.13	0.5	0.1			
			ALI20300D		2	2	49	14	28	13	61	68	75			
	0.96 (83)	1.36 (85)	0,0246		89	90	85	44	83	91	82	92	13			
	8.44 (92)	6.84 (91)	2017-09-03		0.91		-0.07		0.1		---	-0.05	0.83			
	1.87 (87)	2.66 (87)			2		2		2		0	9	9			
			0		49		24		64		---	48	90			
736	EPI22495ED (M)		ALI02401A	43404	-0.01	0.16	0.19	-0.01	0.19	0.3	0.62	0.37	0.14			
			ALI16219B		6	5	54	24	37	22	63	43	45			
	2.91 (89)	2.44 (88)	0,0329		49	96	89	14	84	77	93	90	8			
	8.32 (92)	7 (92)	2017-04-06		1.25		-0.07		0.61		---	-0.09	0.09			
	1.87 (87)	3.08 (88)			1		1		1		0	25	25			
			0		30		29		85		---	26	71			
737	ALI25447GD		ALI87420D	43319	0.01	0.09	0.31	0.05	0.68	0.97	0.23	1.08	0.42			
			ALI67936E		2	1	50	13	27	12	59	67	75			
	3.16 (89)	2.22 (87)	0,0457		69	80	98	45	95	95	85	99	1			
	9.47 (94)	7.92 (93)	2019-06-23		1.63		-0.08		-0.1		---	-0.07	0.56			
	1.86 (87)	3.02 (88)			2		2		2		0	2	2			
			0		13		21		55		---	40	85			
738	ALI34458ED (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.12	0.33	0.1	0.77	1.21	0.42	-0.09	-0.08			
			ALI87405D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	4.94 (93)	4.91 (93)	0,0065		97	88	99	72	96	98	90	61	45			
	11.83 (96)	10.47 (96)	2017-04-12		1.05		-0.1		-0.1		0.1	-0.09	0.27			
	1.86 (87)	3.92 (90)			6		6		6		4	21	21			
			0		42		6		55		13	22	77			
739	EPI91330FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.17	-0.07	-0.06	-0.51	0.63	-0.04	-0.18	0.2			
			EPI22366E		7	5	51	22	32	21	24	24	24			
	-2.24 (70)	-4.06 (56)	0,0132		96	97	34	3	48	88	77	51	4			
	8.93 (93)	5.69 (89)	2018-06-04		1.69		-0.05		0.3		-1.11	-0.05	0.63			
	1.86 (87)	1.12 (83)			6		6		6		1	22	22			
			0		11		51		73		61	50	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	EPI44191FD (M)		ALI68559Z	43499	-0.01	0.05	0.09	0.03	0.18	0.35	0.09	1.08	0.11			
			EPI60685C		7	5	54	24	37	22	63	68	75			
	0.84 (83)	2.64 (89)	0,0276		49	67	71	31	83	80	81	99	12			
	4.42 (84)	3.98 (85)	2018-03-25		0.82		-0.05		0.53		-0.72	-0.05	1			
	1.83 (86)	2.85 (88)			7		7		7		1	27	27			
			0		53		49		83		39	52	93			
741	EPI91821FD (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.19	0.09	-0.06	0.33	-0.01	0	-0.55	0.09			
			EPI49794D		7	5	53	24	35	21	41	42	44			
	1.03 (83)	-1.12 (74)	0,0166		33	99	72	4	88	61	78	11	14			
	7.46 (90)	5.42 (88)	2018-09-04		1.44		-0.04		-0.11		-0.67	-0.04	0			
	1.82 (86)	1.57 (84)			3		3		3		1	23	23			
			0		21		73		54		37	61	67			
742	EPI63665ED (M)		ALI68559Z	43404	-0.01	0.09	-0.05	-0.11	-0.44	-0.31	-0.15	0.06	-0.11			
			EPI55093A		7	5	56	26	38	23	63	23	23			
	-3.06 (66)	-1.72 (71)	0,0223		53	79	39	1	53	36	73	75	55			
	1.75 (77)	0.72 (76)	2017-07-18		1.12		0.01		0.25		-0.98	0.04	0.11			
	1.81 (86)	0.48 (81)			7		7		7		1	30	30			
			0		38		98		71		54	94	71			
743	EPI22365ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.09	0.07	-0.06	-0.24	1.13	-0.52	-0.25	0.22			
			EPI37649B		5	3	53	21	33	18	63	24	24			
	-4.37 (59)	-6.39 (41)	0,0264		67	80	67	4	64	97	56	41	3			
	8.38 (92)	4.68 (87)	2017-03-15		1.22		-0.06		0.28		---	-0.02	0.95			
	1.81 (86)	0.22 (80)			3		3		3		0	16	16			
			0		33		35		72		---	74	93			
744	EPI91706FD (M)		ALI02408B	43404	0	0.12	0.18	0.01	0.54	-0.1	0.73	0.78	-0.11			
			EPI07502D		7	5	53	24	34	21	62	69	76			
	5.57 (94)	7.95 (97)	0,0192		62	87	88	21	93	54	95	98	55			
	6.44 (88)	6.93 (91)	2018-08-17		1.6		-0.04		-0.19		-0.88	-0.06	-0.57			
	1.81 (86)	3.84 (90)			3		3		3		1	23	23			
			0		14		67		50		48	46	44			

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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
745	EPI95803GD		EPI43524E	43404	0.02	0.17	0.13	-0.02	-0.08	0.13	0.92	-0.58	0.16			
			EPI91139F		1	1	44	8	20	6	58	66	74			
	3.55 (90)	0.47 (81)	0,0156		88	97	80	11	72	69	96	8	6			
	8.16 (91)	6.44 (90)	2019-05-22		---		---		---		---	---	---			
	1.8 (86)	2.63 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
746	ALI67374ED (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.13	0.07	0.06	-0.03	0.81	0.41	0.58	0.49			
			ALI20498D		4	3	48	17	27	15	56	64	72			
	1.86 (86)	-0.75 (76)	0,0038		96	90	68	52	75	92	89	94	1			
	9.14 (93)	6.85 (91)	2017-10-26		1.06		-0.07		0.11		-0.51	-0.06	0.16			
	1.8 (86)	1.95 (85)			6		6		6		4	17	17			
			0		41		26		65		29	45	73			
747	EPI43710FD (M)		ALI02408B	43404	-0.03	0.18	0.04	-0.01	0.15	0.11	0.52	0.23	-0.01			
			DUBE6242C		7	5	53	24	36	22	63	69	76			
	2.81 (88)	3.22 (90)	0,0088		27	98	61	14	82	68	92	85	29			
	7.92 (91)	6.91 (91)	2018-01-02		1.38		-0.04		0.08		-0.46	-0.07	0.02			
	1.79 (86)	3.04 (88)			3		3		3		1	25	25			
			0		24		73		63		27	35	68			
748	EPI44342FD (M)		DUBE0620A	43404	0.02	0.21	0.14	0.02	-0.07	0.66	0.1	-0.08	0.22			
			EPI22357E		7	5	50	22	32	21	56	64	72			
	-0.49 (78)	-2.37 (67)	0,0132		88	99	81	28	73	89	82	62	3			
	10.24 (95)	7.18 (92)	2018-04-10		1.86		-0.08		0.28		-0.99	-0.09	0.97			
	1.78 (86)	2 (85)			6		6		6		1	20	20			
			0		7		20		72		55	27	93			
749	ALI67518ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.16	0.12	0.05	0.19	1.15	-0.38	0.54	0.07			
			ALI87392D		4	3	53	20	34	19	39	41	44			
	-1.28 (74)	-0.34 (78)	0,0509		91	96	78	40	83	97	63	93	16			
	10.37 (95)	7.86 (93)	2017-12-30		1.12		-0.08		0.3		-0.21	-0.06	0.86			
	1.78 (86)	2.2 (86)			7		7		7		5	21	21			
			0		38		15		73		20	47	91			

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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
750	EPI22134ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.15	0.14	0.11	0.54	0.25	1.03	0.31	0.12			
			EPI53995A		7	5	54	24	37	23	63	24	24			
	7.72 (96)	6.82 (96)	0,0171		93	95	81	79	93	75	97	88	11			
	9.06 (93)	8.76 (94)	2017-02-02		1.32		-0.07		-0.02		-0.73	-0.12	-0.19			
	1.76 (86)	4.4 (91)			6		6		6		1	28	28			
			0		27		23		58		40	13	60			
751	EPI63970ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.16	0.19	0.08	0.02	0.59	1.11	0.05	0			
			DUBE9350B		5	4	54	22	35	19	62	24	24			
	4.3 (92)	4.03 (92)	0,0197		42	96	89	62	77	87	98	74	27			
	10.22 (95)	8.81 (94)	2017-09-16		1.69		-0.09		0.34		---	-0.12	0.2			
	1.75 (86)	3.74 (90)			3		3		3		0	14	14			
			0		12		12		75		---	12	74			
752	ALI76830FD (M)		ALI67753E	43319	-0.02	0.1	0.14	0.02	0.01	0.88	-0.41	-0.68	-0.23			
			ALI20347D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	-3.12 (65)	-2.72 (65)	0,0258		36	82	83	26	76	93	61	4	87			
	6.8 (89)	4.44 (86)	2018-10-03		---		---		---		---	-0.01	0.93			
	1.73 (86)	1.03 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	78	92			
753	EPI43542ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.09	0.25	0.06	0.85	0.62	0.89	0.57	0.21			
			EPI60455C		7	5	54	24	35	21	62	67	75			
	7.91 (96)	6.98 (96)	0,0193		74	81	95	48	97	88	96	94	4			
	9.41 (93)	9.17 (95)	2017-11-24		1.4		-0.07		0.12		-0.03	-0.13	0.23			
	1.73 (86)	4.79 (92)			5		5		5		1	23	23			
			0		23		26		65		16	8	75			
754	EPI44218FD (M)		ALI68559Z	43404	-0.01	0.13	0.06	-0.03	-0.23	0.29	-0.51	-0.39	-0.18			
			DUBE6163C		7	5	53	23	35	21	43	42	44			
	-4.32 (59)	-3.48 (60)	0,0202		52	91	64	10	65	77	56	24	74			
	4.43 (84)	2.36 (81)	2018-03-28		0.85		-0.02		0.83		-0.75	-0.03	1.16			
	1.73 (86)	1.02 (82)			7		7		7		1	26	26			
			0		52		83		91		41	68	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	ALI25426GD		ALI87420D	43319	0	0.13	0.22	0.08	0.54	1.18	0.08	0.59	0.34			
			ALI67343E		2	1	49	13	27	12	60	68	75			
	2.09 (86)	0.64 (82)	0,0521		55	90	92	60	93	98	81	94	1			
	10.82 (95)	8.56 (94)	2019-06-16		1.67		-0.09		-0.12		---	-0.07	0.74			
	1.72 (86)	2.62 (87)			2		2		2		0	5	5			
			0		12		10		53		---	35	89			
756	EPI91442FD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.13	0.21	0	0.25	0.32	0.52	1.44	0.11			
			EPI06873C		6	5	53	23	35	21	62	69	76			
	3.06 (89)	5.58 (94)	0,0331		89	91	91	17	86	78	92	99	12			
	7.97 (91)	7.41 (92)	2018-06-18		1.75		-0.08		0.77		---	-0.1	0.15			
	1.69 (86)	3.79 (90)			1		1		1		0	22	22			
			0		10		15		89		---	18	73			
757	ALI77042GD		ALI02507B	43319	0.03	0.08	0.14	0.08	0.07	0.83	-0.83	-0.2	-0.13			
			ALI87382D		4	3	53	20	33	18	62	69	76			
	-4.21 (59)	-3.26 (61)	0,0379		94	78	82	61	79	93	42	47	61			
	5.45 (86)	3.14 (83)	2019-03-09		1.39		-0.06		0.65		-1.19	0	0.67			
	1.69 (86)	0.57 (81)			5		5		5		3	20	20			
			0		23		44		86		66	83	87			
758	ALI67578FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.09	0.2	0.12	0.17	1.5	-0.5	1.54	0.34			
			ALI34325D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	-2.81 (67)	-1.37 (73)	0,0279		57	79	90	81	83	99	57	99	1			
	9.01 (93)	6.48 (91)	2018-01-25		1.02		-0.08		0.34		-0.48	-0.04	1.25			
	1.69 (86)	1.75 (85)			2		2		2		2	17	17			
			0		43		16		75		28	55	96			
759	EPI22458ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.06	0.14	-0.04	0.12	0.26	-0.16	0.43	0.1			
			EPI54706A		7	5	55	25	37	22	64	39	42			
	-1.01 (75)	-0.6 (76)	0,0453		62	69	83	6	81	75	72	91	13			
	4.12 (83)	2.83 (82)	2017-04-02		1.29		-0.05		0.84		---	-0.04	0.36			
	1.68 (86)	1.5 (84)			1		1		1		0	25	25			
			0		29		53		91		---	62	79			

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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
760	ALI76878FD (M)		ALI67799E	43319	0.06	0.11	0.28	0.09	0.19	0.97	-0.2	0.12	-0.02			
			ALI87309D		1	1	50	10	18	6	35	38	41			
	-0.92 (76)	-0.38 (78)	0,0227		99	86	97	67	84	95	71	80	31			
	7.85 (91)	5.9 (89)	2018-11-19		---		---		---		---	-0.05	0.76			
	1.68 (86)	1.96 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	53	89			
761	ALI67905ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.28	0.07	0.31	0.76	1.48	-0.43	-0.18			
			ALI79631C		3	2	53	18	33	16	62	69	76			
	7.74 (96)	7.41 (96)	0,0394		93	66	97	55	87	91	99	20	74			
	9.27 (93)	9.07 (95)	2017-09-21		---		---		---		---	-0.12	0.05			
	1.68 (86)	4.54 (92)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	13	69			
762	EPI44175FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.12	0.16	0.02	0.15	-0.21	0.75	-0.04	0.14			
			EPI49729D		3	2	52	18	31	15	38	41	43			
	3.64 (90)	2.13 (87)	0,0236		61	87	84	26	82	44	95	67	9			
	4.68 (84)	4.09 (85)	2018-03-23		1.85		-0.05		0.46		---	-0.06	-0.15			
	1.67 (86)	2.42 (87)			2		2		2		0	8	8			
			0		7		57		80		---	47	62			
763	EPI95276GD		EPI43524E	43404	-0.01	0.21	0.09	0.1	-0.26	0.75	0.64	-0.51	0.19			
			EPI55038A		1	1	51	11	27	9	37	36	39			
	0.97 (83)	-1.93 (70)	0,0296		44	99	72	72	63	91	93	13	5			
	9.92 (94)	7.16 (92)	2019-01-24		---		---		---		---	-0.12	0.8			
	1.66 (86)	2.41 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	13	90			
764	EPI44847GD		EPI18767C	43404	-0.04	0.19	0.16	0.05	0.46	0.17	1.2	-0.57	-0.11			
			EPI91537F		5	3	48	19	30	17	60	68	75			
	7.21 (96)	6.05 (95)	0,0252		23	99	84	44	91	71	98	9	56			
	9.6 (94)	8.99 (95)	2019-08-18		1.93		-0.1		0.7		---	-0.15	0.18			
	1.64 (86)	4.62 (92)			3		3		3		0	6	6			
			0		6		6		87		---	4	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
765	ALI77034GD		ALI20454D	43319	0.01	0.01	0.13	-0.02	0.25	1	0.26	1.4	0.27			
			ALI34309D		2	2	49	14	28	13	61	68	75			
	2.06 (86)	3.26 (90)	0,0285		79	47	79	11	85	95	86	99	2			
	7.63 (90)	6.72 (91)	2019-03-05		---		---		---		---	-0.04	0.67			
	1.63 (86)	2.79 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	58	87			
766	EPI22306ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.16	0	0.06	-0.26	0.41	0.79	---	0.07			
			EPI18793C		4	3	53	19	33	17	63	15	17			
	2.37 (87)	---	0,0297		48	96	50	50	63	82	95	---	---			
	8.32 (92)	---	2017-02-27		---		---		---		---	-0.08	-0.1			
	1.63 (86)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	32	64			
767	EPI91207FD (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.17	-0.02	0.08	-0.47	1.17	-0.17	-1	0.13			
			DUBE6368C		4	3	53	19	32	15	62	68	75			
	-3.57 (63)	-6.83 (38)	0,0077		44	97	45	64	51	98	72	1	9			
	9.69 (94)	5.67 (89)	2018-05-07		0.46		-0.02		-0.15		-0.4	-0.04	0.45			
	1.63 (86)	0.07 (79)			2		2		2		1	19	19			
			0		68		89		52		25	62	82			
768	ALI25523GD		ALI20454D	43319	0.01	0.16	0.28	0.01	0.66	0.85	0.22	0.66	0.34			
			ALI16282B		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	3.26 (89)	1.92 (86)	0,0146		67	95	96	22	95	93	85	96	1			
	11.09 (96)	9.07 (95)	2019-08-01		---		---		---		-0.3	-0.09	0.39			
	1.63 (86)	2.91 (88)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		22	25	80			
769	ALI77128GD		ALI67399E	43319	-0.02	0.16	0.19	0.1	0.12	0.37	0.18	0.62	-0.09			
			ALI20414D		1	1	49	10	24	8	22	26	30			
	0.21 (80)	2.46 (88)	0,0488		37	96	88	73	81	80	84	95	47			
	6.6 (88)	5.62 (89)	2019-04-11		---		---		---		---	-0.04	0.93			
	1.63 (86)	2.58 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	56	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 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(%)	Consanguinité Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
770	ALI77147GD		ALI02550B ALI87229C	43319	-0.04	0.1	0.06	0.08	-0.08	1.47	-0.46	0.57	0.34			
	-3.55 (63)	-4.52 (53)	0,0328		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	9.36 (93)	5.93 (89)	2019-05-04		20	84	66	64	73	99	59	94	1			
	1.63 (86)	1.02 (82)			2		2		2		2	19	19			
			0		30		13		83		42	51	96			
771	ALI25554GD		ALI02550B ALI20384D	43319	0	0.02	0.23	0.13	0.49	1.47	0.05	0.26	0.11			
	1.66 (85)	1.31 (84)	0,0588		4	2	51	18	31	16	36	38	41			
	8.65 (92)	6.97 (91)	2019-08-08		65	50	93	84	92	99	80	86	12			
	1.62 (86)	2.87 (88)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		3		83		27	29	95			
772	EPI22157ED (M)		ALI68559Z EPI06846C	43404	0.01	0.09	0.11	-0.06	0.37	-0.48	0.21	0.25	0.04			
	2.64 (88)	2.69 (89)	0,0432		6	5	51	22	32	20	61	23	23			
	2.6 (79)	2.64 (81)	2017-02-07		75	81	75	3	89	24	85	86	20			
	1.62 (86)	2.47 (87)			7		7		7		1	22	22			
			0		43		57		82		39	61	82			
773	EPI91815FD (M)		ALI79464C EPI37934B	43404	0	0.14	0.1	0.18	0.26	0.52	0.54	0.22	-0.08			
	3.57 (90)	4.49 (93)	0,0097		4	3	53	19	33	16	62	67	75			
	7.71 (91)	7.03 (92)	2018-08-28		62	92	73	95	86	85	92	85	46			
	1.61 (86)	3.02 (88)			2		2		2		1	20	20			
			0		62		39		60		41	43	62			
774	EPI44097FD (M)		EPI18767C EPI07528D	43404	0	0.13	0.21	0.05	0.29	0.18	1.58	0.34	0.13			
	8.2 (96)	7.31 (96)	0,0205		5	3	51	20	32	18	62	68	75			
	9.1 (93)	8.85 (94)	2018-02-24		58	91	91	43	87	71	99	89	10			
	1.6 (86)	4.37 (91)			3		3		3		0	11	11			
			0		11		5		73		---	10	51			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
775	EPI91275FD (M)		ALI79468C	43404	0	0.14	0.05	-0.06	-0.3	0.7	-0.08	-0.09	0.2			
			DUBE9372B		5	3	54	21	35	19	62	38	41			
	-2.45 (69)	-4.04 (56)	0,0110		55	92	61	3	61	90	76	60	4			
	8.06 (91)	5.06 (88)	2018-05-18		1.47		-0.07		0.37		---	-0.04	0.93			
	1.6 (86)	0.92 (82)			3		3		3		0	18	18			
			0		20		27		76		---	56	92			
776	EPI63831ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.09	0.18	0	0.16	0.72	0.04	-0.43	0.08			
			EPI49684D		5	3	53	21	33	18	40	38	41			
	0.58 (82)	-1.22 (73)	0,0110		98	80	88	18	83	90	80	20	15			
	7.56 (90)	5.47 (88)	2017-07-31		0.98		-0.05		0.29		---	-0.05	0.14			
	1.6 (86)	1.58 (84)			2		2		2		0	21	21			
			0		45		55		73		---	49	72			
777	ALI77046GD		ALI67799E	43319	0.04	0.17	0.28	0.09	0.27	0.86	0.2	-0.06	0.14			
			ALI87234C		1	1	50	10	26	9	37	39	42			
	1.37 (84)	-0.04 (79)	0,0412		98	97	96	69	86	93	85	64	8			
	10.03 (94)	7.68 (93)	2019-03-09		---		---		---		---	-0.09	0.74			
	1.58 (86)	2.42 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	25	89			
778	ALI76850FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.13	0.11	0.06	-0.02	1.09	-0.4	0.2	-0.33			
			ALI67926E		4	3	48	18	21	14	24	67	75			
	-2.67 (68)	0.72 (82)	0,0210		68	91	75	49	75	97	62	84	97			
	8.94 (93)	6.87 (91)	2018-11-05		1.37		-0.07		0.39		-1.02	-0.04	0.4			
	1.58 (86)	1.79 (85)			5		5		5		3	19	19			
			0		25		23		77		56	60	80			
779	ALI76645FD (M)		ALI20459D	43319	0.01	0.14	0.26	0.09	0.68	0.98	0.21	-0.15	0.33			
			ALI87241C		1	1	45	7	10	3	31	67	75			
	3.41 (90)	0.06 (80)	0,0407		70	92	95	66	95	95	85	53	1			
	10.6 (95)	8.26 (94)	2018-05-31		---		---		---		---	-0.09	0.26			
	1.56 (86)	2.39 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	27	76			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
780	ALI76899FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.14	0.01	0.04	-0.21	1.26	-0.67	-0.08	0.14			
			ALI34338D		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	-4.1 (60)	-5.03 (50)	0,0366		97	92	53	39	66	98	49	62	8			
	8.98 (93)	5.56 (89)	2018-11-22		1.1		-0.05		0.48		-0.26	-0.04	0.8			
	1.54 (86)	0.59 (81)			7		7		7		5	15	15			
			0		39		51		81		21	61	90			
781	EPI95833GD		EPI43524E	43404	-0.01	0.2	0.16	0.02	0.13	-0.04	1.16	-0.06	-0.02			
			EPI44334F		1	1	44	8	20	6	58	63	72			
	5.33 (93)	4.88 (93)	0,0200		45	99	85	26	81	59	98	64	31			
	8.17 (91)	7.6 (93)	2019-05-25		---		---		---		---	---	---			
	1.54 (86)	3.59 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
782	ALI34354ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.09	0.28	0.09	0.33	0.96	-0.23	-0.36	-0.16			
			ALI87309D		3	2	52	16	30	14	38	38	41			
	-0.64 (77)	-0.22 (78)	0,0352		95	80	97	66	88	95	70	28	68			
	7.38 (90)	5.55 (89)	2017-01-29		0.7		-0.07		0.49		---	-0.05	0.71			
	1.54 (86)	1.91 (85)			2		2		2		0	12	12			
			0		59		30		81		---	51	88			
783	EPI43942FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.17	-0.01	0.08	-0.29	0.42	0.27	-0.06	0.03			
			EPI50496D		3	2	43	16	26	14	55	23	24			
	-0.17 (79)	-0.56 (77)	0,0080		67	97	48	60	61	82	86	64	22			
	7.36 (90)	5.43 (88)	2018-02-04		1		-0.04		0.06		-0.82	-0.05	0.19			
	1.54 (86)	1.59 (84)			2		2		2		1	12	12			
			0		44		71		62		45	52	74			
784	EPI64222ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.12	0.02	-0.06	-0.25	0.25	0.07	0.6	-0.11			
			EPI06875C		7	5	53	23	34	21	63	69	76			
	-1.18 (75)	1.33 (84)	0,0174		72	88	57	3	64	75	81	94	53			
	5.69 (86)	4.58 (86)	2017-11-04		0.96		-0.04		0.47		-0.79	-0.04	0.66			
	1.54 (86)	2.1 (86)			7		7		7		1	26	26			
			0		47		63		80		43	59	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
785	ALI67745ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.16	0.18	0.07	0.42	1.05	0.01	-0.11	-0.56			
			ALI16323B		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	2.11 (87)	6.1 (95)	0,0000		99	95	87	54	90	96	79	58	99			
	10.85 (95)	9.9 (96)	2017-04-29		1.23		-0.1		0.3		-0.12	-0.09	0.65			
	1.53 (86)	3.94 (90)			6		6		6		4	21	21			
			0		32		5		73		17	22	87			
786	EPI43842FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.16	0.09	0	-0.29	0.01	0.34	-0.37	0			
			EPI18475C		7	5	54	24	35	22	63	67	75			
	0.03 (80)	-0.87 (75)	0,0232		98	96	71	19	62	62	88	27	28			
	5.69 (86)	4.01 (85)	2018-01-22		1.87		-0.04		0.34		-1.24	-0.04	0.05			
	1.53 (86)	1.37 (83)			6		6		6		1	27	27			
			0		7		69		75		68	58	69			
787	EPI44154FD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.07	-0.04	-0.06	-0.35	0.2	-0.38	0.16	-0.1			
			EPI49730D		7	5	53	23	35	21	39	38	41			
	-3.51 (63)	-1.96 (69)	0,0266		83	72	44	3	58	73	63	82	52			
	3 (80)	1.6 (79)	2018-03-20		1.15		-0.04		0.76		-1.08	-0.01	0.92			
	1.52 (86)	0.96 (82)			7		7		7		1	26	26			
			0		37		74		89		59	76	92			
788	EPI63965ED (M)		ALI79468C	43404	-0.03	0.2	0.04	0.07	-0.15	1.31	0.2	-0.28	0.17			
			EPI60623C		5	3	52	20	33	18	62	24	24			
	-0.48 (78)	-2.51 (66)	0,0433		24	99	61	54	69	99	85	38	6			
	12.72 (97)	9.08 (95)	2017-09-14		1.66		-0.11		0.46		---	-0.11	0.85			
	1.52 (86)	1.98 (85)			3		3		3		0	18	18			
			0		12		2		80		---	17	91			
789	EPI44607GD		ALI02408B	43404	-0.04	0.19	0.09	0.04	0.29	-0.04	0.15	-0.31	0.13			
			DUBE6007C		8	5	55	25	38	23	44	42	44			
	1.34 (84)	-0.58 (77)	0,0164		15	98	71	39	87	59	83	34	10			
	6.24 (88)	4.61 (86)	2019-07-09		1.53		-0.04		-0.01		-0.71	-0.05	0.37			
	1.51 (86)	1.67 (84)			3		3		3		1	26	26			
			0		17		59		59		38	55	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
790	EPI91628FD (M)		EPI22405E	43404	-0.02	0.09	0.16	-0.01	0.03	0.66	-0.58	-0.94	0.1			
			EPI18170C		1	1	48	9	23	7	59	66	74			
	-3.92 (61)	-6.75 (39)	0,0234		39	79	85	14	77	89	53	1	13			
	5.29 (86)	2.22 (80)	2018-07-23		---		---		---		---	-0.01	0.57			
	1.51 (86)	-0.32 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	79	85			
791	ALI67657FD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.15	0.26	0.1	0.3	1.18	0.09	-0.08	0.05			
			ALI20405D		3	2	50	16	23	13	38	41	43			
	0.75 (82)	0.12 (80)	0,0576		83	94	95	73	87	98	81	62	19			
	10.76 (95)	8.28 (94)	2018-04-18		---		---		---		---	-0.09	0.64			
	1.5 (85)	2.42 (87)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	23	87			
792	EPI95791GD		DUBE1992Z	43404	0.01	0.1	0.2	0.01	0.34	0.5	1.24	1.08	-0.08			
			EPI63870E		7	5	51	22	32	20	60	67	75			
	7.06 (95)	9.82 (98)	0,0142		75	83	90	22	88	84	98	99	46			
	9.27 (93)	9.68 (95)	2019-05-22		2		-0.08		0.17		-0.44	-0.13	0.09			
	1.5 (85)	5.1 (93)			5		5		5		1	21	21			
			0		4		16		68		27	10	70			
793	ALI77113GD		ALI67399E	43319	-0.02	0.14	0.14	0.09	-0.03	0.93	-0.42	0.61	-0.15			
			ALI87392D		1	1	50	10	25	9	25	29	32			
	-3.43 (64)	-0.37 (78)	0,0514		32	94	82	67	75	94	61	94	66			
	7.59 (90)	5.62 (89)	2019-03-30		---		---		---		---	-0.02	1.01			
	1.48 (85)	1.46 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	93			
794	EPI43547ED (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.14	0.19	0.03	0.69	-0.19	1.04	1.33	0.07			
			EPI18284C		4	2	53	19	33	16	63	68	75			
	7.69 (96)	9.77 (98)	0,0183		30	92	89	34	95	47	97	99	16			
	6.65 (89)	7.67 (93)	2017-11-24		1.81		-0.07		0.28		---	-0.1	-0.16			
	1.48 (85)	4.75 (92)			2		2		2		0	9	9			
			0		8		26		72		---	18	61			

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.	%	%	%	%	%	%
795	VIGO20526ED		ALI68609Z	43403	0.01	0.07	---	---	0.13	0.95	-0.4	---	---	---	---	---
			VIGO63397Z		6	4	0	0	36	21	42	0	0	0	0	0
	-2.05 (71)	---	0,0222		80	73	---	---	81	95	62	---	---	---	---	---
	5.07 (85)	---	2017-03-16		2.52		-0.08		1.16		-0.35		-0.07		1.95	
	1.48 (85)	---			8		8		8		5		31		31	
			0		1		19		97		24		35		99	
796	ALI67365ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.16	0.24	0.03	0.44	0.98	-0.29	0.34		-0.15		
			ALI79669C		2	2	52	15	31	14	62	69	76			
	-0.26 (79)	1.87 (86)	0,0328		77	96	94	34	91	95	67	89	68			
	9.93 (94)	8.12 (93)	2017-10-26		1.12		-0.07		-0.18		---		-0.05		0.78	
	1.48 (85)	2.45 (87)			2		2		2		0		13		13	
			0		38		31		50		---		49		90	
797	ALI67841ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.11	0.13	-0.04	0.05	0.76	-0.52	0.8		0.14		
			ALI16347C		2	1	52	12	28	11	62	68	75			
	-2.81 (67)	-1.7 (71)	0,0541		91	86	80	7	78	91	56	98	8			
	7.16 (89)	4.93 (87)	2017-06-15		---		---		---		---		-0.04		0.61	
	1.47 (85)	1.22 (83)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		61		86	
798	EPI43770FD (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.18	0.16	-0.01	-0.05	0.23	0.11	0.08		0.15		
			DUBE9345B		5	3	53	20	34	18	42	41	43			
	-1.04 (75)	-1.97 (69)	0,0487		31	98	85	15	74	74	82	77	7			
	6.92 (89)	4.67 (87)	2018-01-12		1.62		-0.07		0.45		---		-0.06		0.84	
	1.46 (85)	1.43 (84)			3		3		3		0		17		17	
			0		14		25		80		---		47		91	
799	ALI67411ED (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.15	0.28	0.06	0.76	0.83	0.58	0.64		-0.02		
			ALI20411D		4	3	49	18	30	16	61	68	75			
	5.89 (94)	7.12 (96)	0,0015		96	94	97	47	96	93	93	95	31			
	11.45 (96)	10.71 (97)	2017-11-15		1.14		-0.08		-0.22		-0.14		-0.11		-0.07	
	1.46 (85)	4.23 (91)			6		6		6		4		19		19	
			0		37		17		48		18		15		65	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
800	ALI34486ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.12	0.19	0.09	0.56	0.9	-0.13	0.03	-0.09			
			ALI30869Y		5	3	55	22	37	20	64	69	76			
	1.75 (86)	2.42 (88)	0,0522		91	88	89	68	93	94	74	73	50			
	8.72 (92)	7.28 (92)	2017-04-21		1.41		-0.11		0.67		-0.59	-0.09	0.83			
	1.45 (85)	2.99 (88)			7		7		7		5	26	26			
			0		23		4		87		33	23	91			
801	ALI76924FD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.06	0.22	0.05	0.42	1.18	-0.05	0.54	0.17			
			ALI87278D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	1.49 (85)	1.35 (85)	0,0661		99	71	93	42	90	98	76	93	6			
	8.63 (92)	7.05 (92)	2018-12-03		0.97		-0.08		0.25		0.14	-0.07	0.71			
	1.44 (85)	2.5 (87)			7		7		7		5	20	20			
			0		46		19		71		12	41	88			
802	ALI76958FD (M)		ALI67744E	43319	0.05	0.17	0.23	0.04	0.7	0.35	0.14	1.34	-0.26			
			ALI34397E		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	3.95 (91)	9.09 (98)	0,0551		99	97	93	38	95	79	83	99	92			
	8.27 (92)	8.71 (94)	2018-12-21		1.06		-0.1		0.21		---	-0.09	0.81			
	1.43 (85)	4.62 (92)			2		2		2		0	3	3			
			0		41		7		69		---	26	90			
803	EPI91811FD (M)		ALI79468C	43404	0	0.11	0.11	-0.04	-0.13	0.61	0.28	0.24	0.24			
			EPI50048D		4	3	51	20	32	17	61	38	41			
	-0.03 (80)	-1.31 (73)	0,0287		55	87	75	6	70	87	87	86	3			
	7.81 (91)	5.58 (89)	2018-08-28		1.68		-0.07		0.26		---	-0.06	0.53			
	1.43 (85)	1.53 (84)			3		3		3		0	15	15			
			0		12		25		71		---	45	84			
804	ALI76753FD (M)		ALI79482C	43319	-0.02	0.11	0.15	0.12	0.13	1.22	0.06	1.62	0			
			ALI16335C		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	-0.19 (79)	3.92 (92)	0,0408		30	85	83	81	81	98	80	99	27			
	8.72 (92)	7.68 (93)	2018-08-14		1.29		-0.1		0.45		-0.03	-0.07	1.39			
	1.43 (85)	3.29 (89)			3		3		3		1	21	21			
			0		29		7		79		15	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
805	ALI77161GD		ALI20454D	43319	-0.01	0.13	0.18	-0.01	0.26	0.84	0.37	0.24	0.17			
			ALI67906E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	2.1 (86)	1.19 (84)	0,0527		51	90	88	16	86	93	89	86	6			
	9.84 (94)	7.87 (93)	2019-05-10		---		---		---		---	---	---			
	1.42 (85)	2.51 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
806	EPI44886GD		EPI18767C	43404	0	0.15	0.14	0.1	0.1	0.81	0.75	-0.33	0.02			
			EPI49702D		5	4	53	21	34	19	42	43	44			
	3.36 (90)	2.05 (87)	0,0219		56	95	82	74	80	92	95	31	23			
	10.08 (94)	8.24 (94)	2019-08-21		1.52		-0.1		0.5		---	-0.11	0.12			
	1.41 (85)	2.88 (88)			3		3		3		0	12	12			
			0		18		7		81		---	14	72			
807	EPI63426ED (M)		DUBE0687Y	43404	-0.01	0.13	0.17	0.13	0.43	0.58	1.75	---	-0.13			
			EPI38144B		5	4	54	22	35	19	63	15	17			
	9.94 (97)	---	0,0252		42	91	86	86	90	87	99	---	---			
	10.96 (95)	---	2017-05-18		2.17		-0.1		0.09		-0.84	-0.16	-0.43			
	1.4 (85)	---			3		3		3		1	29	29			
			0		3		6		64		46	3	51			
808	EPI22326ED (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.08	0.09	-0.05	0.06	0.46	-0.72	-0.36	0.16			
			EPI18170C		5	3	54	22	35	19	63	41	43			
	-3.51 (63)	-5.36 (48)	0,0501		90	78	72	5	78	83	47	28	7			
	4.33 (83)	1.87 (79)	2017-03-01		1.19		-0.04		0.65		---	0	0.62			
	1.39 (85)	-0.09 (79)			2		2		2		0	21	21			
			0		34		65		86		---	82	86			
809	ALI67540FD (M)		ALI02550B	43319	-0.02	-0.02	0.18	0.1	0.22	1.78	-0.19	1.54	0.22			
			ALI34316D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	-1.1 (75)	1.15 (84)	0,0308		34	36	88	73	85	99	71	99	4			
	8.31 (92)	6.62 (91)	2018-01-11		1.16		-0.1		0.41		-0.38	-0.06	1.32			
	1.38 (85)	2.35 (86)			2		2		2		2	17	17			
			0		36		8		78		25	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
810	ALI76790FD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.13	0.28	0.06	0.68	0.76	0	0.12	0.14			
			ALI02391A		4	3	54	20	37	20	64	69	76			
	2.7 (88)	1.67 (86)	0,0000		99	91	97	48	95	91	78	80	9			
	9.07 (93)	7.42 (92)	2018-08-30		1.26		-0.08		0.33		-0.41	-0.09	0.33			
	1.38 (85)	2.66 (87)			6		6		6		4	26	26			
			0		30		18		74		26	24	78			
811	EPI44795GD		EPI18767C	43404	-0.02	0.2	0.09	0.08	-0.24	1.06	-0.12	-0.96	-0.15			
			EPI49713D		5	4	54	22	36	20	64	69	76			
	-2.85 (67)	-3.77 (58)	0,0325		35	99	73	60	64	96	74	1	68			
	10.18 (94)	6.75 (91)	2019-08-12		1.3		-0.09		0.7		---	-0.07	0.58			
	1.37 (85)	0.98 (82)			3		3		3		0	13	13			
			0		28		13		87		---	39	85			
812	ALI76654FD (M)		ROP2230Z	43319	0.03	0.17	0.31	0.02	0.85	0.53	-0.06	0.3	0.3			
			ALI20428D		4	3	50	18	31	17	60	67	75			
	2.92 (89)	1.04 (83)	0,0002		92	97	98	30	97	85	76	88	2			
	9.23 (93)	7.43 (92)	2018-06-02		0.97		-0.07		-0.08		-0.19	-0.07	0.1			
	1.37 (85)	2.25 (86)			6		6		6		4	21	21			
			0		46		31		56		19	36	71			
813	EPI91512FD (M)		ALI68559Z	43404	0	0.11	0.09	-0.06	-0.19	-0.19	-0.14	-0.26	-0.02			
			DUBE9330B		7	5	54	24	37	22	63	68	75			
	-2.37 (69)	-2.65 (65)	0,0194		58	84	71	4	67	47	73	40	30			
	2.31 (78)	0.94 (77)	2018-07-11		0.57		-0.03		0.83		-1.01	-0.03	0.87			
	1.35 (85)	0.85 (82)			7		7		7		1	28	28			
			0		64		78		91		55	68	91			
814	EPI44666GD		EPI44003F	43404	0.01	0.15	0.04	0.04	-0.11	0.44	0.34	1.13	0			
			EPI18533C		1	1	49	9	24	8	59	66	74			
	0.9 (83)	3.67 (91)	0,0251		68	94	60	37	71	83	88	99	27			
	7.63 (90)	6.69 (91)	2019-07-14		---		---		---		---	-0.06	0.22			
	1.35 (85)	2.65 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	44	75			

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 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(%)	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±						
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
815	ALI67643FD (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.16	0.18	0.04	0.24	0.65	-0.03	-0.06	-0.04			
			ALI34360E		2	2	49	14	28	13	35	38	41			
	0.5 (82)	0.67 (82)	0,0315		93	96	88	36	85	89	77	64	36			
	8.41 (92)	6.64 (91)	2018-04-14		1.15		-0.08		0.24		---	-0.07	0.84			
	1.34 (85)	2.24 (86)			2		2		2		0	9	9			
			0		36		22		71		---	40	91			
816	EPI91650FD (M)		EPI22405E	43404	-0.01	0.07	0.12	0.04	0.1	0.7	-0.46	-0.62	0.1			
			EPI54706A		1	1	49	10	24	8	60	65	74			
	-2.62 (68)	-4.76 (52)	0,0262		42	75	78	36	80	90	59	6	13			
	5.34 (86)	2.75 (82)	2018-07-27		---		---		---		---	-0.02	0.51			
	1.34 (85)	0.17 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	70	83			
817	EPI44947GD		ALI67445E	43404	0.02	-0.01	0.16	0.04	0.32	0.74	0.4	-0.1	-0.06			
			EPI22197E		1	1	50	11	24	8	60	67	75			
	3.07 (89)	3.02 (89)	0,0290		87	39	85	35	87	91	89	60	40			
	5.57 (86)	5.01 (87)	2019-08-28		---		---		---		---	-0.06	0.37			
	1.33 (85)	2.52 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	46	80			
818	ALI34472ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.09	0.25	0.14	0.27	0.91	0.44	0.09	-0.25			
			ALI02519B		3	2	53	17	32	15	63	68	75			
	2.69 (88)	4.72 (93)	0,0244		98	80	95	88	86	94	90	78	91			
	8.26 (92)	7.49 (92)	2017-04-17		1.07		-0.09		0.35		---	-0.09	0.47			
	1.33 (85)	3.27 (89)			2		2		2		0	16	16			
			0		41		10		75		---	27	82			
819	EPI44631GD		EPI44003F	43404	0.01	0.14	0.09	0.03	0.09	0.54	0.52	0.45	0.02			
			EPI06766C		1	1	48	9	23	8	29	19	20			
	2.66 (88)	3.38 (90)	0,0239		72	94	71	30	80	85	92	91	23			
	8.71 (92)	7.51 (92)	2019-07-11		---		---		---		---	-0.1	0.18			
	1.33 (85)	2.99 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
820	EPI22063ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.09	0.11	0.08	0.06	0.25	0.85	-0.18	0.05			
			EPI55151A		7	5	55	25	37	23	63	39	42			
	4.17 (91)	2.94 (89)	0,0133		91	79	77	59	78	75	96	50	19			
	6.07 (87)	5.34 (88)	2017-01-25		2.05		-0.05		0.27		-1.23	-0.09	-0.08			
	1.32 (85)	2.67 (87)			6		6		6		1	28	28			
			0		4		48		72		68	25	65			
821	EPI91684FD (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.21	0.03	-0.06	-0.44	0.88	-0.59	-0.36	0.28			
			EPI63362E		4	3	51	19	32	17	61	68	76			
	-6.03 (49)	-8.61 (27)	0,0384		23	99	57	4	53	93	53	28	2			
	9.43 (93)	4.91 (87)	2018-08-17		1.8		-0.06		0.22		---	-0.02	0.91			
	1.32 (85)	-0.69 (77)			3		3		3		0	13	13			
			0		8		40		70		---	72	92			
822	EPI43906FD (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.11	0.09	0.06	-0.04	0.67	0.33	0.29	-0.04			
			EPI60307B		4	3	53	19	32	16	42	38	41			
	0.73 (82)	1.72 (86)	0,0042		43	85	72	47	75	89	88	87	35			
	7.31 (90)	6.02 (90)	2018-01-28		0.95		-0.03		-0.32		-0.49	-0.04	-0.09			
	1.32 (85)	1.78 (85)			2		2		2		1	17	17			
			0		47		81		42		29	64	64			
823	EPI64187ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.16	0.22	0	0.16	0.23	0.34	0.05	0.15			
			EPI06780C		7	5	52	23	33	21	61	24	24			
	1.84 (86)	0.58 (82)	0,0146		99	95	92	17	83	74	88	74	7			
	7.55 (90)	5.84 (89)	2017-10-09		1.7		-0.06		0.52		-1.25	-0.09	0.03			
	1.31 (85)	2.13 (86)			6		6		6		1	26	26			
			0		11		41		82		69	22	68			
824	EPI91199FD (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.19	0.14	0	-0.04	0.52	0.05	-1.17	0.21			
			DUBE9382B		5	3	53	21	34	19	63	68	75			
	-1.21 (75)	-5.74 (45)	0,0467		20	99	82	20	75	85	80	1	4			
	8.29 (92)	4.88 (87)	2018-05-07		1.99		-0.07		0.47		---	-0.08	1.07			
	1.31 (85)	0.78 (82)			3		3		3		0	18	18			
			0		5		26		80		---	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
825	EPI44381FD (M)		ALI02408B	43404	0	0.16	0.1	0.01	0.18	0.28	0.31	0.25	0.16			
			EPI22244E		7	5	52	23	34	21	62	69	76			
	1.94 (86)	1.14 (84)	0,0182		65	96	74	21	83	77	87	86	7			
	7.7 (90)	6.19 (90)	2018-04-15		1.35		-0.05		-0.03		-0.59	-0.06	-0.12			
	1.3 (85)	1.91 (85)			3		3		3		1	23	23			
			0		26		57		58		33	45	63			
826	EPI44291FD (M)		EPI50347D	43404	-0.04	0.12	0.16	0.11	0.61	-0.19	1.55	-0.14	-0.13			
			EPI71347A		4	3	54	20	35	17	42	23	24			
	9.83 (97)	9.64 (98)	0,0202		23	87	84	76	94	47	99	55	60			
	6.47 (88)	7.49 (92)	2018-04-05		1.56		-0.08		0.28		---	-0.12	-0.69			
	1.3 (85)	4.59 (92)			2		2		2		0	12	12			
			0		16		14		72		---	13	39			
827	ALI34424ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.12	0.13	0.13	-0.61	1.26	-0.46	-0.54	-0.17			
			ALI87367D		3	2	53	18	32	16	41	43	45			
	-6.43 (47)	-5.84 (45)	0,0501		75	89	80	84	43	98	59	11	71			
	7.19 (90)	3.82 (84)	2017-03-21		---		---		---		---	-0.01	0.95			
	1.3 (85)	-0.19 (79)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	76	93			
828	ALI76938FD (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.16	0.16	0.01	0.4	0.71	0.2	0.21	-0.3			
			ALI67384E		4	3	50	18	31	17	61	68	75			
	2.77 (88)	5.45 (94)	0,0022		98	96	84	24	90	90	84	84	96			
	9.94 (94)	9.1 (95)	2018-12-13		1.25		-0.06		-0.41		0.14	-0.07	0.23			
	1.29 (85)	3.25 (89)			6		6		6		4	19	19			
			0		31		38		37		12	39	75			
829	ALI67658FD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.15	0.26	0.1	0.33	1.18	0	-0.46	-0.25			
			ALI20405D		3	2	50	16	29	15	61	68	75			
	0.45 (81)	1.26 (84)	0,0576		83	94	96	73	88	98	78	18	90			
	10.55 (95)	8.38 (94)	2018-04-18		---		---		---		---	-0.09	0.64			
	1.29 (85)	2.52 (87)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
830	EPI95923GD		ALI67547F	43404	0.02	0.12	0.19	0.01	0.25	0.52	-0.05	-0.56	-0.04			
			EPI21720D		1	1	44	6	18	5	57	66	74			
	0.19 (80)	-0.87 (75)	0,0194		84	89	89	24	86	85	76	10	36			
	6.66 (89)	4.89 (87)	2019-06-05		---		---		---		---	-0.07	0.83			
	1.28 (85)	1.85 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	36	90			
831	ALI76702FD (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.08	0.22	0.11	0.44	0.93	0.61	0.39	0.15			
			ALI02520B		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	4.26 (92)	3.64 (91)	0,0109		73	76	92	76	90	94	93	90	7			
	8.94 (93)	7.82 (93)	2018-07-07		1.82		-0.08		-0.28		---	-0.08	0.31			
	1.27 (85)	2.94 (88)			2		2		2		0	12	12			
			0		8		14		45		---	29	78			
832	EPI63552ED (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.18	0.09	0.06	-0.14	0.63	0.83	-0.71	0.03			
			EPI49589D		5	4	52	21	32	18	62	24	24			
	2.33 (87)	0.08 (80)	0,0303		17	98	71	48	70	88	96	3	21			
	9.77 (94)	7.51 (92)	2017-06-17		1.03		-0.08		0.37		---	-0.1	0.06			
	1.26 (85)	2.17 (86)			3		3		3		0	11	11			
			0		43		17		76		---	19	70			
833	ALI67579FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.09	0.01	0.12	-0.3	1.5	-0.33	0.38	0.32			
			ALI34325D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	-3.49 (64)	-4.8 (51)	0,0279		57	79	52	81	61	99	65	90	1			
	8.52 (92)	5.25 (88)	2018-01-25		1.02		-0.08		0.34		-0.48	-0.04	1.25			
	1.23 (85)	0.56 (81)			2		2		2		2	17	17			
			0		43		16		75		28	55	96			
834	ALI34454ED (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.12	0.24	0.07	0.16	0.28	0.34	-1.19	-0.56			
			ALI16348C		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	1.35 (84)	2.69 (89)	0,0631		85	89	94	53	82	77	88	1	99			
	5.69 (86)	4.98 (87)	2017-04-14		0.95		-0.08		0.54		---	-0.06	0.57			
	1.23 (85)	2.43 (87)			2		2		2		0	10	10			
			0		47		20		83		---	42	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
835	ALI67743FD (M)		ALI20459D	43319	0.02	0.12	0.17	0.14	0.21	1.12	-0.39	0.63	0.23			
			ALI87326D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	-1.58 (73)	-1.66 (71)	0,0210		85	88	87	87	84	97	62	95	3			
	7.86 (91)	5.6 (89)	2018-05-23		---		---		---		---	-0.06	1.05			
	1.22 (85)	1.55 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	94			
836	EPI63554ED (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.18	0.1	0.06	0.07	0.63	0.59	-0.71	0.04			
			EPI49589D		5	4	52	21	32	18	62	24	24			
	2.26 (87)	-0.03 (79)	0,0303		18	98	74	48	79	88	93	3	21			
	9.72 (94)	7.44 (92)	2017-06-17		1.03		-0.08		0.37		---	-0.1	0.06			
	1.22 (85)	2.1 (86)			3		3		3		0	11	11			
			0		43		17		76		---	19	70			
837	EPI44096FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.13	0.21	0.05	0.3	0.18	1.45	0.5	-0.09			
			EPI07528D		5	3	51	20	32	18	62	68	75			
	7.59 (96)	8.92 (98)	0,0205		58	91	91	43	87	71	99	92	50			
	8.66 (92)	8.88 (94)	2018-02-24		1.69		-0.1		0.29		---	-0.13	-0.43			
	1.19 (85)	4.4 (91)			3		3		3		0	11	11			
			0		11		5		73		---	10	51			
838	ALI67481ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.11	0.29	0.07	0.94	0.99	0.2	0.87	0.14			
			ALI02372A		4	3	52	19	34	18	62	67	75			
	4.78 (92)	5.4 (94)	0,0221		85	85	97	53	98	95	84	99	8			
	10.19 (94)	9.31 (95)	2017-12-13		---		---		---		---	-0.1	0.54			
	1.18 (85)	3.61 (90)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	21	84			
839	ALI67565FD (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.13	0.13	0.06	0.09	0.87	-0.35	-0.7	-0.02			
			ALI20479D		4	3	52	19	32	17	40	40	43			
	-1.56 (73)	-2.99 (63)	0,0038		96	91	79	49	80	93	64	3	32			
	7.78 (91)	5.17 (88)	2018-01-17		1.15		-0.05		0.09		-0.42	-0.04	0.32			
	1.18 (85)	0.62 (81)			6		6		6		4	21	21			
			0		36		51		64		26	64	78			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
840	EPI43703ED (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.11	0.15	0.04	0.12	0.9	0.23	-1.01	0.06			
			EPI50292D		4	3	51	20	31	17	61	67	75			
	1.21 (84)	-1.93 (70)	0,0339		90	84	84	39	81	94	85	1	17			
	8.57 (92)	6.1 (90)	2017-12-29		1.23		-0.06		0.4		---	-0.09	0.28			
	1.17 (85)	1.52 (84)			2		2		2		0	19	19			
			0		32		36		78		---	27	77			
841	EPI43871FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.16	0.13	0.03	0.01	0.4	0.74	0.95	0.36			
			EPI07281D		7	5	52	23	34	21	62	68	75			
	3.37 (90)	2.59 (88)	0,0147		97	96	80	34	76	81	95	99	1			
	8.94 (93)	7.45 (92)	2018-01-26		1.61		-0.07		0.32		-1.24	-0.12	0.08			
	1.16 (85)	2.82 (88)			6		6		6		1	24	24			
			0		14		24		74		68	13	70			
842	EPI22346ED (M)		ALI79468C	43404	-0.03	0.14	-0.03	0.04	-0.31	1.27	0.5	-0.13	0.14			
			EPI54071A		5	3	55	22	37	20	64	24	24			
	0.53 (82)	-0.95 (75)	0,0309		24	94	44	37	60	98	91	56	9			
	11.57 (96)	8.61 (94)	2017-03-07		1.5		-0.12		0.21		---	-0.1	0.8			
	1.16 (84)	1.96 (85)			3		3		3		0	21	21			
			0		18		2		70		---	20	90			
843	ALI77145GD		ALI02550B	43319	-0.04	0.06	0.14	0.14	0.07	1.56	-0.06	0.14	-0.06			
			ALI87228C		4	3	53	19	33	17	62	69	76			
	-1.16 (75)	-0.21 (78)	0,0328		20	69	81	89	79	99	76	81	40			
	8.91 (93)	6.68 (91)	2019-05-04		1.25		-0.09		0.5		-0.81	-0.07	0.83			
	1.15 (84)	1.81 (85)			2		2		2		2	19	19			
			0		30		9		81		44	37	91			
844	ALI34453ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.16	0.17	0.03	0.2	0.98	-0.21	0.97	0.27			
			ALI79669C		2	2	52	15	31	14	62	69	76			
	-0.78 (76)	-0.43 (77)	0,0328		78	96	86	34	84	95	70	99	2			
	9.56 (94)	7.26 (92)	2017-04-01		1.12		-0.07		-0.18		---	-0.05	0.78			
	1.13 (84)	1.62 (84)			2		2		2		0	13	13			
			0		38		31		50		---	49	90			

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	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 Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
845	EPI63394ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.06	0.07	0.03	0.35	-0.04	0.73	-0.7	0.13			
			EPI32152Z		8	6	55	26	38	23	64	39	41			
	5 (93)	1.77 (86)	0,0289		44	69	66	34	88	59	95	3	10			
	4.26 (83)	3.75 (84)	2017-05-17		1.23		-0.06		-0.17		-0.73	-0.04	-0.31			
	1.12 (84)	1.7 (84)			4		4		4		1	29	29			
			0		32		43		51		40	59	56			
846	ALI76787FD (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.05	0.24	0.03	0.44	1.12	0.27	0.64	-0.2			
			ALI34316D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	2.83 (88)	5.84 (95)	0,0012		96	66	94	32	91	97	86	96	81			
	8.7 (92)	8.24 (94)	2018-08-31		1.18		-0.07		-0.08		0.15	-0.07	0.43			
	1.12 (84)	3.32 (89)			6		6		6		4	21	21			
			0		35		25		56		12	35	81			
847	EPI63375ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.11	0.04	0.01	0.1	0.18	0.1	-0.39	0.03			
			EPI18510C		7	5	53	24	33	21	62	24	24			
	0.73 (82)	-0.56 (77)	0,0262		50	84	59	23	80	71	82	25	21			
	5.07 (85)	3.7 (84)	2017-05-14		1.35		-0.03		-0.01		-0.74	-0.02	-0.32			
	1.11 (84)	0.86 (82)			3		3		3		1	23	23			
			0		26		79		59		40	71	56			
848	ALI67825ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.14	0.23	0.04	0.41	1.01	-0.02	0.74	-0.34			
			ALI02405A		4	3	54	21	37	19	64	69	76			
	0.65 (82)	5.23 (94)	0,0185		43	93	93	40	90	96	78	97	98			
	9.56 (94)	8.64 (94)	2017-06-07		1.73		-0.1		0.57		-0.22	-0.1	1			
	1.09 (84)	3.55 (89)			3		3		3		1	22	22			
			0		10		7		84		20	18	93			
849	ALI67839ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.09	0.07	0	-0.55	1.02	-0.43	0.26	-0.24			
			ALI02403A		2	1	52	13	29	11	40	39	42			
	-5.37 (53)	-2.29 (68)	0,0320		92	78	66	19	46	96	60	86	88			
	6.28 (88)	4.05 (85)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.01	0.86			
	1.09 (84)	0.51 (81)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	78	91			

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
850	ALI76775FD (M)		ALI67744E	43319	0.05	0.15	0.28	0.06	0.6	0.39	0.08	-0.04	-0.02			
			ALI16338C		2	1	52	14	31	13	62	68	75			
	2.73 (88)	2.56 (88)	0,0263		99	94	97	51	94	81	81	67	31			
	7.46 (90)	6.39 (90)	2018-08-27		1.31		-0.1		0.4		---	-0.09	0.75			
	1.09 (84)	2.7 (87)			2		2		2		0	9	9			
			0		28		8		77		---	26	89			
851	ALI77149GD		ALI02550B	43319	-0.01	0.07	0.16	0.15	0.12	1.7	-0.86	-0.33	0.04			
			ALI20366D		4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	-4.71 (57)	-5.41 (48)	0,0399		52	72	85	91	81	99	40	31	21			
	8.17 (91)	4.79 (87)	2019-05-04		1.17		-0.08		0.4		-0.53	-0.04	1.36			
	1.09 (84)	0.24 (80)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		17		77		30	62	97			
852	ALI76757FD (M)		ALI67744E	43319	0.05	0.17	0.07	0.08	0.16	0.84	-0.4	0.52	0.15			
			ALI87295D		2	1	51	13	28	11	62	69	76			
	-0.92 (76)	-0.74 (76)	0,0146		99	98	67	60	82	93	62	93	8			
	8.94 (93)	6.62 (91)	2018-08-18		1		-0.08		-0.06		---	-0.05	0.59			
	1.08 (84)	1.32 (83)			2		2		2		0	6	6			
			0		44		20		56		---	53	85			
853	EPI44176FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.12	0.14	0.02	0.05	-0.21	0.67	-0.06	0.12			
			EPI49729D		3	2	52	18	31	15	38	41	43			
	2.76 (88)	1.38 (85)	0,0236		60	87	83	26	78	44	94	64	10			
	4.05 (83)	3.4 (83)	2018-03-23		1.85		-0.05		0.46		---	-0.06	-0.15			
	1.08 (84)	1.75 (85)			2		2		2		0	8	8			
			0		7		57		80		---	47	62			
854	EPI91173FD (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.17	0.14	0.04	0.66	0.28	0.28	-0.46	0.03			
			EPI49652D		7	5	51	23	33	20	62	68	75			
	4 (91)	2.24 (87)	0,0127		40	97	82	39	94	77	87	17	22			
	8.56 (92)	7.16 (92)	2018-04-28		1.56		-0.05		-0.09		-0.74	-0.09	-0.41			
	1.06 (84)	2.32 (86)			3		3		3		1	23	23			
			0		16		57		55		40	23	51			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
855	ALI67532FD (M)		ALI02550B	43319	-0.03	0.07	0.18	0.17	0.44	1.65	-0.06	1.24	0.16			
			ALI34318D		4	2	50	18	31	16	62	68	76			
	0.73 (82)	2.51 (88)	0,0308		28	74	88	94	91	99	76	99	6			
	10.16 (94)	8.41 (94)	2018-01-09		1.17		-0.11		0.35		-0.41		-0.09		0.95	
	1.06 (84)	2.73 (87)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		3		76		26	23	93			
856	ALI67869ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.13	-0.07	0.12	-1.03	0.96	-1.06	-0.95	-0.15			
			ALI02414B		5	3	54	21	36	20	64	69	76			
	-10.76 (23)	-10.98 (15)	0,0189		56	89	34	82	20	95	31	1	66			
	3.77 (82)	-0.22 (74)	2017-07-04		1.7		-0.04		0.94		-1.25		0.03		1.3	
	1.05 (84)	-2.08 (72)			5		5		5		3	24	24			
			0		11		75		93		69	93	96			
857	ALI67853ED (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.12	0.16	0.14	0.28	1.28	0.15	0.75	0.03			
			ALI87422D		3	2	51	15	31	14	62	68	75			
	1.44 (85)	2.96 (89)	0,0488		73	87	84	90	86	98	83	97	21			
	10.08 (94)	8.47 (94)	2017-06-24		1.43		-0.09		0.11		---		-0.09		0.49	
	1.04 (84)	2.65 (87)			2		2		2		0	15	15			
			0		22		9		65		---	25	83			
858	ALI76837FD (M)		ALI67810E	43319	0.02	0.1	0.06	0.1	-0.16	1.23	-0.28	-0.32	0.1			
			ALI02551B		1	1	45	8	21	7	58	66	74			
	-2.44 (69)	-3.83 (58)	0,0263		88	82	64	74	68	98	67	33	13			
	7.83 (91)	5 (87)	2018-10-16		---		---		---		---		-0.04		1.15	
	1.03 (84)	0.65 (81)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	58	95			
859	ALI67627FD (M)		ALI94214A	43319	0	0.11	0.12	0.11	0.28	1.43	-0.1	0.65	0.12			
			ALI20380D		4	3	48	18	29	17	24	23	24			
	0.31 (81)	0.96 (83)	0,0246		60	86	77	78	86	99	75	96	11			
	10.21 (95)	8.14 (93)	2018-03-14		---		---		---		---		-0.07		0.66	
	1.03 (84)	2.05 (85)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	39	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
860	ALI77136GD		ALI02550B	43319	0.01	0.1	0.28	0.08	0.49	1.14	-0.26	0.27	0.03			
			ALI20322D		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	-0.1 (79)	0.38 (81)	0,0225		68	82	97	63	92	97	68	86	22			
	8.45 (92)	6.57 (91)	2019-04-22		0.94		-0.09		0.33		-0.32	-0.07	1			
	1.03 (84)	1.99 (85)			2		2		2		2	17	17			
			0		48		8		74		23	34	93			
861	ALI67388ED (M)		ALI87420D	43319	0	0.05	0.42	0.02	0.64	0.69	0.27	0.53	0			
			ALI16206B		2	2	52	15	31	13	61	67	75			
	2.38 (87)	3.5 (91)	0,0253		59	67	99	28	94	90	86	93	27			
	6.68 (89)	6.04 (90)	2017-10-30		1.48		-0.06		-0.42		---	-0.04	0.35			
	1.02 (84)	2.22 (86)			2		2		2		0	8	8			
			0		19		36		37		---	62	79			
862	ALI67784ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.13	0.25	0.12	0.15	1.07	0.14	0.47	0.55			
			ALI16335C		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	0.03 (80)	-3.19 (62)	0,0817		59	90	94	83	82	96	83	92	1			
	9.01 (93)	6.08 (90)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.09	0.81			
	1.02 (84)	1.2 (83)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	27	90			
863	EPI91607FD (M)		ALI68559Z	43404	0	0.09	0.15	-0.01	0.17	0.13	-0.04	0.36	0.1			
			EPI24939Y		7	5	55	25	38	23	45	67	75			
	-0.24 (79)	-0.08 (79)	0,0100		59	79	83	16	83	69	77	90	13			
	3.99 (83)	2.91 (82)	2018-07-21		0.8		-0.06		0.4		-1.05	-0.04	0.44			
	1.01 (84)	1.16 (83)			7		7		7		1	29	29			
			0		55		46		77		58	65	81			
864	ALI67454ED (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.07	0.13	0.16	-0.21	1.76	-0.04	3.93	-0.16			
			ALI02538B		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	-2.4 (69)	9.01 (98)	0,0247		44	75	80	93	66	99	77	99	69			
	9.51 (94)	9.38 (95)	2017-11-25		1.2		-0.1		0.66		-0.71	-0.09	1.35			
	1.01 (84)	4.17 (91)			2		2		2		2	20	20			
			0		34		5		87		39	27	97			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
865	EPI43480ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.07	0.11	-0.09	-0.17	0.21	-0.39	0.42	0.03			
			EPI18170C		7	5	55	24	36	21	63	69	76			
	-3.59 (63)	-2.4 (67)	0,0418		63	75	75	1	68	73	62	91	22			
	3.14 (81)	1.6 (79)	2017-11-13		1.56		-0.04		0.96		---	-0.02	0.42			
	0.98 (84)	0.33 (80)			1		1		1		0	22	22			
			0		16		59		94		---	72	81			
866	EPI44329FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.07	0.18	0.07	0.17	-0.08	1.07	-0.22	-0.07			
			EPI60696C		3	2	52	18	31	15	40	23	24			
	5.02 (93)	4.56 (93)	0,0198		45	73	87	53	83	56	97	45	43			
	3.91 (82)	4.15 (85)	2018-04-05		1.62		-0.04		0.35		---	-0.07	-0.38			
	0.96 (84)	2.59 (87)			2		2		2		0	8	8			
			0		14		62		75		---	35	53			
867	EPI91143FD (M)		ALI02408B	43404	0	0.15	0.08	0.01	0.18	0.43	-0.04	-0.57	0.15			
			EPI22079E		7	5	52	23	34	21	62	69	76			
	0.34 (81)	-2.33 (67)	0,0073		64	94	69	23	83	82	77	9	7			
	7.52 (90)	5.15 (88)	2018-04-23		1.67		-0.04		-0.45		-0.66	-0.04	0			
	0.95 (84)	0.58 (81)			3		3		3		1	23	23			
			0		12		67		35		36	61	68			
868	EPI43839FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.14	0.02	0.11	-0.28	0.82	0.4	-0.23	-0.2			
			EPI07374D		4	2	52	18	32	15	62	68	75			
	0.23 (80)	1.28 (84)	0,0080		57	93	55	79	62	92	89	44	81			
	8.19 (91)	6.56 (91)	2018-01-22		1.03		-0.04		-0.07		-0.56	-0.06	0			
	0.95 (84)	1.66 (84)			2		2		2		1	18	18			
			0		43		62		56		31	47	67			
869	EPI22141ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.06	0.1	-0.01	-0.19	0.17	0.02	0.05	0.14			
			EPI32273Z		7	5	55	26	33	22	44	24	24			
	-0.97 (76)	-1.89 (70)	0,0175		99	71	74	15	67	71	79	74	8			
	3.4 (81)	1.95 (80)	2017-02-02		1.9		-0.04		0.4		-1.39	-0.04	0.32			
	0.95 (84)	0.59 (81)			6		6		6		1	29	29			
			0		6		68		77		76	65	78			

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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
870	EPI22253ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.11	0.12	-0.01	0.15	0.45	-0.07	0.01	-0.08			
			EPI06864C		6	5	52	22	27	18	41	23	23			
	0.03 (80)	0.69 (82)	0,0340		86	85	77	15	82	83	76	71	44			
	6.03 (87)	4.72 (87)	2017-02-23		0.67		-0.08		0.67		-0.75	-0.07	0.64			
	0.94 (84)	1.78 (85)			7		7		7		1	26	26			
			0		60		21		87		41	39	87			
871	ALI34359ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.12	0.24	0.07	0.24	0.84	-0.21	-1.83	-0.04			
			ALI87310D		3	2	53	17	33	15	62	68	75			
	-0.78 (76)	-5.04 (50)	0,0352		93	88	94	56	85	93	70	1	34			
	7.35 (90)	4.36 (86)	2017-02-17		0.84		-0.08		0.51		---	-0.07	0.79			
	0.94 (84)	0.49 (81)			2		2		2		0	15	15			
			0		53		18		82		---	38	90			
872	ALI76909FD (M)		ALI67744E	43319	0.03	0.17	0.3	0.1	0.63	0.86	0.13	0.7	-0.4			
			ALI34319D		2	1	50	12	27	11	61	68	75			
	2.73 (88)	7.46 (97)	0,0262		91	97	97	73	94	93	82	97	99			
	9.96 (94)	9.57 (95)	2018-11-22		1.33		-0.11		0.27		---	-0.1	0.62			
	0.93 (84)	3.91 (90)			2		2		2		0	4	4			
			0		26		4		72		---	20	86			
873	EPI63734ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.09	0.12	0.07	0.14	0.59	0.79	0.5	0.2			
			EPI60685C		7	5	54	24	37	22	63	41	43			
	3.98 (91)	3.3 (90)	0,0296		57	78	77	57	82	87	95	92	4			
	7.42 (90)	6.5 (91)	2017-07-22		1.48		-0.09		0.55		---	-0.12	0.33			
	0.92 (84)	2.92 (88)			1		1		1		0	24	24			
			0		19		11		83		---	13	78			
874	ALI76729FD (M)		ALI79550C	43319	-0.01	0.14	0.29	0.14	0.46	1.14	0.52	-0.11	-0.1			
			ALI02390A		3	2	54	19	35	17	63	69	76			
	3.32 (90)	3.55 (91)	0,0510		49	92	97	88	91	97	92	59	51			
	10.52 (95)	9.05 (95)	2018-07-22		---		---		---		-0.18	-0.13	0.81			
	0.91 (84)	3.31 (89)			0		0		0		3	17	17			
			0		---		---		---		19	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
875	EPI91527FD (M)		EPI22405E	43404	-0.04	0.17	0.18	0.04	0.35	0.47	0.14	---	---			
			ALI16231B		1	1	48	9	23	8	34	14	15			
	1.12 (84)	---	0,0189		17	97	88	39	88	84	83	---	---			
	7.83 (91)	---	2018-07-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.27			
	0.91 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	76			
876	EPI63857ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.15	0.12	0.07	0.01	0.28	0.86	---	---			
			EPI49676D		4	3	51	18	32	16	61	0	0			
	3.63 (90)	---	0,0104		61	95	78	55	76	77	96	---	---			
	7.63 (90)	---	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.27			
	0.88 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	58			
877	EPI91569FD (M)		ALI68559Z	43404	-0.01	0.09	0.03	-0.05	0.09	0.25	-0.05	-0.46	-0.36			
			EPI63659Y		7	5	55	25	38	22	64	69	76			
	-0.06 (79)	1.71 (86)	0,0134		48	79	59	6	80	75	76	17	99			
	4.79 (84)	4.03 (85)	2018-07-18		0.38	-0.04	0.27	-0.6	-0.04	0.1	-0.04	0.1	0.1			
	0.88 (84)	1.44 (84)	0		7	7	7	7	7	1	29	29	29			
			0		70	64	72	33	62	71	62	62	71			
878	EPI44611GD		ALI02401A	43404	0.02	0.16	0.26	0	0.42	0.14	0.72	0.23	0.18			
			EPI49698D		6	5	52	22	34	20	36	24	24			
	4.61 (92)	3.36 (90)	0,0248		89	95	96	18	90	70	94	85	5			
	8 (91)	6.95 (91)	2019-07-09		1.77	-0.09	0.61	---	-0.13	0.03	-0.13	0.03	0.03			
	0.87 (84)	2.96 (88)	0		1	1	1	1	0	22	22	22	22			
			0		9	13	85	---	9	69	69	69	69			
879	EPI22110ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.17	0.11	0.04	0.05	0.33	0.45	-0.03	0.08			
			EPI71319A		7	5	55	25	38	23	64	24	24			
	2.3 (87)	1.37 (85)	0,0118		98	97	76	36	78	79	90	68	15			
	7.94 (91)	6.43 (90)	2017-01-29		1.1	-0.08	0.14	-0.71	-0.08	0.19	-0.08	-0.08	0.19			
	0.87 (84)	1.98 (85)	0		6	6	6	6	1	29	29	29	29			
			0		39	22	66	39	29	29	29	29	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
880	EPI64202ED (M)		ALI16130B	43404	0.02	0.16	0.19	0.07	0.24	0.67	0.12	-0.59	0.26			
			EPI18811C		4	3	52	20	31	17	61	21	22			
	0.98 (83)	-2.66 (65)	0,0208		85	95	89	52	85	89	82	8	2			
	8.41 (92)	5.78 (89)	2017-10-12		1.44		-0.07		0.21		---	-0.07	-0.03			
	0.85 (84)	0.83 (82)			2		2		2		0	19	19			
			0		21		34		70		---	34	66			
881	ALI67920ED (M)		ALI87378D	43319	0.04	0.11	0.17	-0.02	0.13	0.3	-0.15	0.15	-0.04			
			ALI87390D		1	1	48	10	24	9	20	21	22			
	-0.6 (77)	0.2 (80)	0,1695		95	86	86	11	82	77	73	81	37			
	5.1 (85)	3.88 (85)	2017-09-24		---		---		---		---	-0.05	0.67			
	0.84 (84)	1.42 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	51	87			
882	ALI76834FD (M)		ALI20454D	43319	-0.01	0.08	0.14	0.05	0.12	1.38	-0.14	0.14	-0.09			
			ALI87247C		2	2	51	15	30	13	62	69	76			
	-1.12 (75)	0.1 (80)	0,0352		46	77	83	45	81	99	73	81	49			
	9.01 (93)	6.92 (91)	2018-10-05		---		---		---		---	-0.08	0.87			
	0.84 (84)	1.77 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	32	91			
883	ALI67900ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.1	0.15	0.06	0.26	1.14	0.03	1.23	-0.01			
			ALI87252C		1	1	48	10	24	9	59	67	75			
	0.98 (83)	4.06 (92)	0,0554		90	82	83	48	86	97	79	99	28			
	9.31 (93)	8.13 (93)	2017-09-20		---		---		---		---	-0.08	0.32			
	0.83 (84)	2.61 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	28	78			
884	EPI63862ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.11	0.1	0.07	-0.13	0.92	0.57	-0.09	0.02			
			EPI49702D		4	3	52	19	33	17	62	19	20			
	1.6 (85)	1.09 (84)	0,0102		70	85	73	56	70	94	93	61	24			
	8.86 (93)	7.01 (92)	2017-08-09		---		---		---		---	-0.09	-0.12			
	0.82 (83)	1.79 (85)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	25	63			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
885	ALI67386ED (M)		ALI68828Z	43319	0	0.13	0.21	0.06	-0.03	0.34	-0.56	-0.43	-0.32			
			ALI87353D		2	2	47	14	25	12	23	21	21			
	-4.22 (59)	-2.32 (67)	0,0353		57	90	91	49	75	79	55	20	97			
	3.87 (82)	2.18 (80)	2017-11-03		0.93		-0.06		0.48		---	0	0.67			
	0.82 (83)	0.07 (79)			2		2		2		0	10	10			
			0		48		45		81		---	84	87			
886	EPI43649ED (M)		ALI02408B	43404	0	0.03	0.14	0.01	0.47	0.78	0.49	0.9	-0.04			
			EPI50463D		7	5	51	23	31	20	60	64	72			
	4.27 (92)	6.48 (96)	0,0089		63	55	82	21	91	92	91	99	35			
	7.61 (90)	7.47 (92)	2017-12-24		1.01		-0.05		-0.35		-0.7	-0.08	-0.12			
	0.82 (83)	3.11 (88)			3		3		3		1	21	21			
			0		44		48		41		38	28	63			
887	EPI63561ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.15	0.13	0.01	0.19	0.26	0.68	0.13	0.01			
			EPI07541D		7	5	53	24	35	22	63	44	45			
	4.26 (92)	4.15 (92)	0,0159		98	95	79	24	84	76	94	80	25			
	8.29 (92)	7.39 (92)	2017-06-17		1.86		-0.06		-0.1		-0.96	-0.1	-0.19			
	0.81 (83)	2.73 (87)			6		6		6		1	26	26			
			0		7		37		55		53	18	60			
888	EPI95519GD		ALI02408B	43404	-0.02	0.22	0.07	0.03	0.06	0.22	0.51	-0.21	0.16			
			EPI50052D		7	5	52	23	34	21	39	39	41			
	2.2 (87)	0.18 (80)	0,0147		38	99	68	31	79	74	91	47	7			
	8.4 (92)	6.54 (91)	2019-01-24		2.15		-0.06		0.01		-0.33	-0.09	0.17			
	0.81 (83)	1.76 (85)			3		3		3		1	21	21			
			0		3		44		60		23	25	73			
889	EPI91529FD (M)		EPI22453E	43404	0.03	-0.08	0.1	0.03	0.12	0.7	0.46	0.87	0.01			
			DUBE6352C		3	2	51	16	29	13	61	67	75			
	2.63 (88)	4.54 (93)	0,0191		91	19	74	33	81	90	90	99	26			
	3.31 (81)	3.57 (84)	2018-07-13		---		---		---		---	-0.07	0.42			
	0.81 (83)	2.52 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	38	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
890	ALI77140GD		ALI02550B	43319	-0.01	0.04	0.19	0.09	0.05	1.57	-0.78	-0.21	0.04			
			ALI20347D		4	3	52	19	33	17	62	69	76			
	-4.86 (56)	-5.23 (49)	0,0295		52	60	89	67	78	99	44	46	21			
	7.19 (90)	4.03 (85)	2019-05-02		1.21		-0.09		0.61		-0.87	-0.04	1.36			
	0.8 (83)	0.07 (79)			2		2		2		2	17	17			
			0		33		13		85		48	55	97			
891	ALI67541FD (M)		ALI02550B	43319	-0.03	-0.02	0.15	0.1	0.17	1.78	-0.33	0.24	0.04			
			ALI34316D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	-1.99 (71)	-1.49 (72)	0,0308		27	36	84	73	83	99	65	86	20			
	7.67 (90)	5.45 (88)	2018-01-11		1.16		-0.1		0.41		-0.38	-0.06	1.32			
	0.78 (83)	1.22 (83)			2		2		2		2	17	17			
			0		36		8		78		25	47	97			
892	EPI44837GD		EPI18767C	43404	-0.01	0.18	0.14	0.1	0.05	0.28	0.98	-0.47	0			
			EPI22068E		5	3	51	20	33	18	61	68	75			
	4.21 (92)	2.67 (89)	0,0225		51	98	81	75	78	76	97	16	27			
	8.12 (91)	6.88 (91)	2019-08-17		1.72		-0.1		0.52		---	-0.12	0.11			
	0.77 (83)	2.64 (87)			3		3		3		0	11	11			
			0		11		7		82		---	12	71			
893	EPI64188ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.06	0.11	0.01	-0.26	0.61	0.23	-0.81	0.05			
			EPI60278B		5	3	54	21	35	18	63	21	22			
	-0.44 (78)	-2.86 (64)	0,0128		99	71	77	20	63	88	85	1	19			
	5.33 (86)	3.32 (83)	2017-10-09		0.88		-0.05		0.27		---	-0.04	0.27			
	0.77 (83)	0.38 (80)			2		2		2		0	21	21			
			0		51		51		72		---	62	76			
894	EPI22438ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.14	0.14	0.09	0.13	0.47	0.56	---	0.04			
			DUBE9417B		4	3	53	20	34	17	63	15	17			
	2.54 (88)	---	0,0074		42	92	81	67	81	84	92	---	---			
	7.81 (91)	---	2017-04-01		---		---		---		---	-0.09	-0.15			
	0.76 (83)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	23	62			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
895	EPI63332ED (M)		ALI30947Z	43404	0	0.17	0.08	0	-0.18	0.53	-0.24	---	---	---	---	---
			EPI07394D		6	4	48	20	30	18	60	0	0	0	0	0
	-2.69 (68)	---	0,0145		62	97	69	16	67	85	69	---	---	---	---	---
	7.12 (89)	---	2017-05-08		0.69		-0.04		0.04		---	-0.02		-0.05		-0.05
	0.75 (83)	---			5		5		5		0	20		20		20
			0		59		61		61		---	73		66		66
896	EPI22465ED (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.14	0.13	0.02	0.04	0.42	0.11	-0.22		0.13		0.13
			EPI18455C		6	5	54	24	37	22	63	39	42	42	42	42
	0.1 (80)	-1.47 (72)	0,0374		74	93	79	28	78	82	82	45	10	10	10	10
	6.71 (89)	4.69 (87)	2017-04-02		1.12		-0.07		0.9		---	-0.09		0.2		0.2
	0.74 (83)	1.18 (83)			1		1		1		0	22		22		22
			0		38		25		92		---	25		74		74
897	ALI76879FD (M)		ALI67799E	43319	0.06	0.11	0.18	0.09	-0.1	0.97	-0.26	-0.67		-0.31		-0.31
			ALI87309D		1	1	50	10	25	9	60	67	75	75	75	75
	-2.32 (69)	-1.28 (73)	0,0227		99	86	88	67	71	95	68	4	97	97	97	97
	6.84 (89)	4.87 (87)	2018-11-19		---		---		---		---	-0.05		0.76		0.76
	0.74 (83)	0.97 (82)			0		0		0		0	3		3		3
			0		---		---		---		---	53		89		89
898	ALI77008GD		ALI67744E	43319	0.05	0.13	0.26	0.1	0.65	0.32	0.1	0.06		0.07		0.07
			ALI67867E		2	1	42	10	23	9	22	22	23	23	23	23
	3.21 (89)	2.49 (88)	0,0179		99	91	96	75	94	78	82	75	16	16	16	16
	6.55 (88)	5.63 (89)	2019-02-21		1.58		-0.1		0.43		---	---	---	---	---	---
	0.74 (83)	2.23 (86)			2		2		2		0	0		0		0
			0		15		8		79		---	---	---	---	---	---
899	ALI34377ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.03	0.3	0.06	0.75	0.91	0.63	0.44		-0.01		-0.01
			ALI79631C		4	3	53	19	34	17	41	43	45	45	45	45
	5.66 (94)	6.38 (96)	0,0227		68	56	97	51	96	94	93	91	29	29	29	29
	7.63 (90)	7.61 (93)	2017-02-22		1.18		-0.11		0.13		0.09	-0.1		0.62		0.62
	0.73 (83)	3.59 (89)			3		3		3		1	20		20		20
			0		34		4		65		13	18		86		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
900	ALI67527FD (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.09	0.15	0.11	0.11	1.01	0.06	0.06	-0.33			
			ALI02400A		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	0.09 (80)	2.89 (89)	0,0329		70	79	84	77	81	96	80	76	97			
	7.09 (89)	6.14 (90)	2018-01-05		1.16		-0.09		0.59		-0.26	-0.08	1.03			
	0.73 (83)	2.48 (87)			3		3		3		1	20	20			
			0		36		11		84		21	27	94			
901	EPI63739ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.02	0.12	-0.07	0.33	0.3	-0.17	0.12	0.06			
			EPI38006B		7	5	54	24	36	21	63	40	43			
	0.34 (81)	0.17 (80)	0,0167		72	54	78	3	88	77	72	80	18			
	3.37 (81)	2.58 (81)	2017-07-22		1.09		-0.05		0.43		-0.52	-0.05	0.8			
	0.72 (83)	1.34 (83)			7		7		7		1	27	27			
			0		40		49		79		30	55	90			
902	ALI34371ED (M)		ALI94214A	43319	-0.01	0.14	0.1	0.08	0.13	0.79	-0.47	0.14	-0.01			
			ALI68600Z		4	3	54	21	37	20	45	23	24			
	-2.35 (69)	-1.7 (71)	0,0123		41	92	73	63	81	92	59	81	29			
	6.45 (88)	4.48 (86)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.06	1.15			
	0.7 (83)	1.08 (83)			0		0		0		0	26	26			
			0		---		---		---		---	45	95			
903	EPI43841FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.16	0.09	0	-0.24	0.01	0.05	-0.25	0.05			
			EPI18475C		7	5	54	24	35	22	43	39	42			
	-1.22 (75)	-2.15 (68)	0,0232		98	96	72	19	64	62	80	41	18			
	4.79 (84)	2.97 (82)	2018-01-22		1.87		-0.04		0.34		-1.24	-0.04	0.05			
	0.7 (83)	0.37 (80)			6		6		6		1	27	27			
			0		7		69		75		68	58	69			
904	ALI77090GD		ALI67368E	43319	0.04	0.14	0.2	0.11	0.43	1.35	0.07	0.51	0.27			
			ALI87412D		1	1	48	8	14	5	31	68	75			
	1.99 (86)	0.91 (83)	0,0432		96	94	90	79	90	99	80	93	2			
	11.41 (96)	9.07 (95)	2019-03-21		---		---		---		---	-0.11	0.44			
	0.68 (83)	2.15 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	16	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
905	EPI63571ED (M)		EPI18767C	43404	0	0.1	0.19	0.09	0.19	0.37	1.41	-0.49	-0.15			
			EPI63911Y		5	4	55	23	36	20	64	41	44			
	6.91 (95)	6.26 (95)	0,0233		55	83	89	70	83	80	99	15	66			
	7.97 (91)	7.7 (93)	2017-06-20		1.52		-0.12		0.09		---	-0.11	-0.37			
	0.67 (83)	3.15 (88)			3		3		3		0	16	16			
			0		18		2		64		---	16	53			
906	ALI77059GD		ALI20454D	43319	-0.01	0.14	0.2	0.02	0.46	0.88	0.09	1.14	0.22			
			ALI87324D		2	2	51	15	31	14	61	68	76			
	1.74 (86)	2.69 (89)	0,0373		52	92	90	26	91	93	81	99	3			
	9.54 (94)	8.02 (93)	2019-03-14		---		---		---		---	-0.09	0.54			
	0.67 (83)	2.38 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	22	84			
907	EPI95493GD		EPI63913E	43404	0.03	0.05	0.05	-0.04	-0.04	-0.4	0.73	-0.36	-0.11			
			EPI44082F		1	1	46	10	21	8	21	22	22			
	3.47 (90)	3.18 (90)	0,0146		91	67	62	6	75	30	95	28	55			
	1.88 (77)	2.23 (80)	2019-03-28		---		---		---		---	---	---			
	0.67 (83)	1.82 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
908	ALI77202GD		ALI16302B	43319	0.04	0.16	0.19	0.05	0.51	1.09	-0.37	-0.47	0.25			
			ALI20321D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	0.4 (81)	-2.85 (64)	0,0328		98	96	88	42	92	97	63	16	3			
	10.08 (94)	7.08 (92)	2019-05-20		1.22		-0.09		0.33		-0.1	-0.09	0.52			
	0.66 (83)	1.06 (83)			7		7		7		5	20	20			
			0		32		10		74		17	24	84			
909	EPI63908ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.12	0.13	0.07	0.3	0.2	0.43	-0.49	-0.02			
			EPI60915C		7	5	52	23	34	21	37	24	24			
	2.77 (88)	1.45 (85)	0,0431		38	88	80	58	87	73	90	15	30			
	5.45 (86)	4.53 (86)	2017-09-11		1.86		-0.05		0.39		-0.74	-0.08	-0.17			
	0.65 (83)	1.67 (84)			3		3		3		1	23	23			
			0		7		51		77		40	32	61			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
910	ALI67939ED (M)		ALI79482C	43319	0	0.12	0.11	0.13	0.08	1.58	-0.21	0.16	-0.12			
			ALI20390D		4	3	51	18	24	14	37	39	42			
	-1.34 (74)	0.18 (80)	0,0458		57	88	76	87	79	99	70	82	58			
	9.94 (94)	7.69 (93)	2017-10-05		1.39		-0.09		0.32		0.08	-0.08	1			
	0.61 (83)	1.75 (85)			3		3		3		1	16	16			
			0		24		10		74		13	27	93			
911	EPI22213ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.11	0.09	0.11	-0.05	1.03	0.55	---	-0.05			
			EPI18876C		4	3	52	19	32	16	62	15	17			
	1.8 (86)	---	0,0239		47	86	71	79	74	96	92	---	---			
	9.06 (93)	---	2017-02-14		---		---		---		---	-0.09	0.08			
	0.61 (83)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	23	70			
912	ALI77018GD		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.18	0.13	0.22	1.53	-0.11	0.04	-0.01			
			ALI34346E		3	2	48	17	29	16	60	67	75			
	-0.31 (78)	-0.06 (79)	0,0506		75	69	88	85	84	99	74	74	29			
	9.06 (93)	6.87 (91)	2019-02-26		1.14		-0.09		0.28		-0.77	-0.09	0.7			
	0.6 (83)	1.57 (84)			2		2		2		2	15	15			
			0		37		8		73		42	27	88			
913	ALI67626FD (M)		ALI94214A	43319	0	0.11	0.07	0.11	0.13	1.43	-0.12	0.47	0.07			
			ALI20380D		4	3	48	18	29	17	56	64	72			
	-0.34 (78)	0.31 (81)	0,0246		60	86	68	78	81	99	74	92	16			
	9.74 (94)	7.61 (93)	2018-03-14		---		---		---		---	-0.07	0.66			
	0.59 (83)	1.53 (84)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	39	87			
914	EPI95068FD (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.15	0.05	-0.06	-0.34	0.5	-0.07	-0.01	-0.06			
			EPI64241E		6	4	51	22	33	20	39	41	43			
	-2.54 (68)	-1.86 (70)	0,0455		71	95	62	3	59	84	76	69	40			
	6.9 (89)	4.67 (87)	2018-12-16		1.34		-0.07		0.84		---	-0.08	0.6			
	0.59 (83)	0.9 (82)			1		1		1		0	19	19			
			0		26		31		91		---	31	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
915	EPI22363ED (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.16	0.09	0.08	0.03	1.17	0.14	-0.18	0.16			
			EPI60151B		4	3	51	20	32	18	62	24	24			
	-0.16 (79)	-1.88 (70)	0,0262		18	96	72	58	77	98	83	50	6			
	10.45 (95)	7.51 (92)	2017-03-15		1.59		-0.1		0.32		---	-0.11	0.74			
	0.58 (83)	1.37 (83)			3		3		3		0	15	15			
			0		15		6		74		---	17	89			
916	EPI91593FD (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.08	0.03	-0.04	-0.32	0.65	-0.61	1.07	0.25			
			DUBE9489B		7	5	54	24	36	21	63	69	76			
	-4.97 (55)	-3.79 (58)	0,0175		73	75	59	6	60	88	52	99	3			
	4.39 (84)	2.19 (80)	2018-07-18		0.22		-0.05		0.79		-1.05	-0.04	1.13			
	0.57 (83)	0.13 (80)			7		7		7		1	28	28			
			0		75		56		90		58	56	95			
917	ALI25512GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.09	0.13	-0.04	0.11	1	-0.28	1.54	0.42			
			ALI20304D		3	2	52	15	29	13	62	68	76			
	-1.85 (72)	-1.18 (74)	0,0388		30	80	79	8	81	96	67	99	1			
	7.84 (91)	5.66 (89)	2019-07-20		---		---		---		---	-0.04	0.73			
	0.56 (83)	0.78 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	56	88			
918	ALI34401ED (M)		ALI02550B	43319	-0.02	0.09	0.19	0.12	0.08	1.46	-0.82	0.18	-0.06			
			ALI87313D		4	2	50	18	30	16	61	68	76			
	-4.98 (55)	-3.55 (59)	0,0244		38	79	88	82	80	99	42	83	41			
	7.51 (90)	4.71 (87)	2017-03-03		1.16		-0.07		0.21		-0.65	-0.03	1.01			
	0.56 (83)	0.02 (79)			2		2		2		2	13	13			
			0		36		25		69		36	66	93			
919	ALI77089GD		ALI67368E	43319	0.04	0.14	0.2	0.11	0.4	1.35	0.05	1.44	0.02			
			ALI87412D		1	1	48	8	14	5	31	68	75			
	1.78 (86)	5.12 (94)	0,0432		96	94	90	79	90	99	80	99	24			
	11.25 (96)	9.97 (96)	2019-03-21		---		---		---		---	-0.11	0.44			
	0.53 (83)	3.02 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	16	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
920	EPI44299FD (M)		ALI68559Z	43404	-0.04	0.05	0.13	-0.01	0.24	0.24	-1.03	-1.15	0.39			
			DUBE5988C		7	5	54	24	36	21	63	68	75			
	-5 (55)	-10.56 (17)	0,0355		19	67	79	16	85	74	32	1	1			
	0.89 (75)	-2.1 (68)	2018-04-05		0.83		-0.03		0.75		-0.61	0	1.08			
	0.53 (83)	-1.96 (73)			7		7		7		1	27	27			
			0		53		79		89		34	84	94			
921	EPI22496ED (M)		ALI02401A	43404	-0.01	0.16	0.17	-0.01	0	0.3	0.42	0.3	0.11			
			ALI16219B		6	5	54	24	37	22	63	43	45			
	0.91 (83)	0.68 (82)	0,0329		48	96	86	14	76	77	90	87	11			
	6.87 (89)	5.4 (88)	2017-04-06		1.25		-0.07		0.61		---	-0.09	0.09			
	0.52 (83)	1.54 (84)			1		1		1		0	25	25			
			0		31		29		85		---	26	71			
922	EPI91603FD (M)		ALI79464C	43404	-0.04	0.12	-0.06	0.17	-0.41	0.83	0.27	-0.44	-0.05			
			EPI32568Z		4	3	53	19	33	16	41	23	24			
	-1.07 (75)	-1.68 (71)	0,0094		19	87	37	94	55	93	86	20	38			
	6.3 (88)	4.34 (86)	2018-05-23		1.22		-0.04		0.01		-0.62	-0.05	0.29			
	0.51 (82)	0.6 (81)			2		2		2		1	21	21			
			0		32		71		60		34	49	77			
923	ALI67354ED (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.08	0.28	0.08	0.5	0.7	-0.05	-0.38	0.6			
			ALI87363D		2	1	51	14	29	12	62	68	76			
	0.98 (83)	-4.91 (51)	0,0247		74	76	97	63	92	90	77	25	1			
	6.02 (87)	3.41 (83)	2017-10-19		1.7		-0.08		0.04		---	-0.05	0.61			
	0.5 (82)	-0.01 (79)			2		2		2		0	5	5			
			0		11		17		61		---	49	86			
924	ALI76733FD (M)		ALI79482C	43319	-0.02	0.07	0.13	0.05	0.31	1.37	0.42	0.29	-0.13			
			ALI87380D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	2.78 (88)	4.34 (92)	0,0541		34	75	79	40	87	99	90	87	61			
	10.23 (95)	9.04 (95)	2018-07-24		1.41		-0.1		-0.12		0.11	-0.1	0.61			
	0.48 (82)	2.84 (88)			3		3		3		1	19	19			
			0		22		7		53		13	19	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
925	EPI64229ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.07	0.1	-0.06	0.27	0.28	-0.65	-1.15	0.16			
			EPI55056A		7	5	54	24	36	21	63	64	72			
	-2.27 (70)	-6.21 (42)	0,0110		72	74	73	4	86	77	50	1	7			
	3.67 (82)	1.14 (77)	2017-11-04		1.07		-0.04		0.41		-0.91	-0.02	0.19			
	0.46 (82)	-0.94 (76)			7		7		7		1	28	28			
			0		41		69		78		50	69	74			
926	ALI34345ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.08	0.1	0.07	0.17	0.94	0.08	0.4	-0.05			
			ALI79687C		4	3	53	20	34	18	62	69	76			
	1.01 (83)	2.37 (88)	0,0279		90	77	75	53	83	94	81	90	39			
	7.64 (90)	6.44 (91)	2017-01-15		1.27		-0.07		-0.1		-0.45	-0.06	0.16			
	0.46 (82)	1.66 (84)			7		7		7		5	22	22			
			0		29		33		55		27	41	73			
927	ALI34471ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.09	0.17	0.14	0.07	0.91	0.3	-0.31	-0.31			
			ALI02519B		3	2	53	17	32	15	63	68	75			
	1.37 (84)	3 (89)	0,0244		97	80	86	88	79	94	87	34	97			
	7.31 (90)	6.3 (90)	2017-04-17		1.07		-0.09		0.35		---	-0.09	0.47			
	0.44 (82)	2.12 (86)			2		2		2		0	16	16			
			0		41		10		75		---	27	82			
928	EPI44743GD		ALI02401A	43404	0.02	0.14	0.28	0.02	0.12	0.77	0.47	-0.04	-0.12			
			EPI21986E		6	4	51	22	33	20	62	69	76			
	1.6 (85)	2.37 (88)	0,0319		86	93	96	28	81	91	91	67	58			
	9.25 (93)	7.61 (93)	2019-07-22		1.49		-0.09		0.68		---	-0.13	0.19			
	0.42 (82)	2.35 (86)			1		1		1		0	21	21			
			0		19		12		87		---	9	74			
929	ALI67618FD (M)		ALI87420D	43319	-0.03	0.11	0.24	0.03	0.35	0.52	0.05	0.37	0.27			
			ALI20420D		2	1	50	14	29	12	62	68	76			
	0.44 (81)	-0.8 (75)	0,0323		27	86	94	30	88	85	80	90	2			
	6.35 (88)	4.64 (87)	2018-03-08		1.99		-0.07		-0.14		---	-0.05	0.48			
	0.41 (82)	0.78 (82)			2		2		2		0	7	7			
			0		5		22		52		---	54	83			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
930	ALI76727FD (M)		ALI79654C	43319	0	0.14	0.14	0.04	0.41	0.27	0.3	-0.1	-0.12			
			ALI02377A		2	2	38	13	32	14	62	68	75			
	2.89 (89)	3.34 (90)	0,0219		58	93	83	37	90	76	87	60	57			
	6.55 (88)	5.88 (89)	2018-07-23		1.16		-0.09		0.37		---	-0.1	0.6			
	0.41 (82)	2.41 (87)			2		2		2		0	15	15			
			0		36		9		76		---	22	86			
931	ALI34362ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.13	0.13	0.09	0.09	0.65	-0.29	0.07	-0.13			
			ALI87324D		4	3	52	19	33	18	41	42	44			
	-1.62 (73)	-0.26 (78)	0,0281		78	89	80	66	80	89	67	76	60			
	6.15 (87)	4.52 (86)	2017-02-17		1.34		-0.07		0.34		-0.93	-0.05	0.37			
	0.39 (82)	0.75 (82)			5		5		5		3	20	20			
			0		26		25		75		51	54	80			
932	EPI91171FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.17	0.08	0	-0.29	0.23	-0.2	0.42	0.16			
			EPI49739D		7	5	53	24	35	22	62	69	76			
	-2.62 (68)	-2.59 (66)	0,0268		98	97	70	17	61	74	71	91	7			
	5.55 (86)	3.44 (84)	2018-04-28		1.42		-0.04		0.4		-1.08	-0.06	0.55			
	0.39 (82)	0.38 (80)			6		6		6		1	24	24			
			0		22		65		78		59	42	84			
933	VIGO86772ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.17	0.21	0.16	0.57	1.13	-0.44	---	---			
			VIGO5659X		6	4	8	1	38	22	63	0	0			
	-0.04 (79)	---	0,0216		81	97	91	92	93	97	60	---	---			
	9.19 (93)	---	2017-01-08		2.4		-0.12		1.07		-0.44	-0.15	1.55			
	0.39 (82)	---			8		8		8		5	33	33			
			0		1		2		96		27	5	98			
934	EPI63399ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.15	0.08	0	0.46	-0.12	0.58	0.08	0.07			
			EPI18469C		7	5	52	23	34	21	62	24	24			
	4.84 (93)	4.03 (92)	0,0273		42	94	69	17	91	52	93	77	16			
	6.12 (87)	5.77 (89)	2017-05-17		1.64		-0.06		-0.04		-0.48	-0.09	-0.32			
	0.38 (82)	2.22 (86)			3		3		3		1	23	23			
			0		13		42		58		28	25	56			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
935	EPI43596ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.11	0.14	0.12	0.22	0.41	1.22	-0.65	-0.32			
			EPI32473Z		5	4	55	24	37	20	64	68	75			
	6.28 (95)	6.68 (96)	0,0160		43	85	82	81	84	82	98	5	97			
	7.29 (90)	7.32 (92)	2017-12-09		1.56		-0.09		0.38		---	-0.11	-0.73			
	0.36 (82)	3 (88)			3		3		3		0	17	17			
			0		16		12		77		---	15	37			
936	ALI25417GD		ALI67799E	43319	0.06	0.11	0.16	0.12	-0.16	1.1	0.18	0.61	0.07			
			ALI02520B		1	1	51	11	28	10	62	68	75			
	-0.29 (78)	0.71 (82)	0,0188		99	86	84	81	69	97	84	94	16			
	8.17 (91)	6.39 (90)	2019-06-03		---		---		---		---	-0.09	0.75			
	0.36 (82)	1.59 (84)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	26	89			
937	EPI22230ED (M)		ALI30947Z	43404	0.05	-0.01	0.14	0.01	-0.22	0.14	0.26	---	---			
			EPI06735C		6	4	53	22	24	16	36	0	0			
	-0.29 (78)	---	0,0254		99	40	83	23	66	70	86	---	---			
	0.86 (75)	---	2017-02-20		0.49		-0.01		0.37		---	-0.01	-0.29			
	0.36 (82)	---			5		5		5		0	25	25			
			0		67		92		76		---	81	57			
938	ALI67823ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0	-0.04	-0.09	-0.82	1.12	-0.07	0.81	-0.19			
			ALI68585Z		2	1	53	14	31	12	62	68	75			
	-4.6 (57)	-0.61 (76)	0,0386		83	44	43	1	31	97	76	98	77			
	5.21 (85)	3.63 (84)	2017-06-08		---		---		---		---	-0.04	0.68			
	0.36 (82)	0.61 (81)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	59	87			
939	EPI91348FD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.13	0.12	-0.04	-0.05	0.3	0.22	-0.08	0.39			
			EPI50014D		6	4	52	22	33	20	62	67	75			
	0.46 (81)	-2.88 (64)	0,0326		94	90	77	7	74	77	85	62	1			
	6.25 (88)	3.99 (85)	2018-06-08		1.42		-0.07		0.54		---	-0.08	0.04			
	0.35 (82)	0.38 (80)			1		1		1		0	21	21			
			0		22		28		83		---	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
940	ALI67505ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.11	0.3	0.16	0.56	1.48	0.27	1.17	0.28			
			ALI16337C		4	3	51	18	31	16	40	41	43			
	2.64 (88)	3.13 (90)	0,0226		49	86	97	92	93	99	86	99	2			
	10.7 (95)	9.1 (95)	2017-12-25		1.36		-0.11		0.27		0.05	-0.13	0.66			
	0.34 (82)	2.73 (87)			3		3		3		1	20	20			
			0		25		3		72		14	9	87			
941	EPI22117ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.13	0.22	0.03	0.17	0.06	0.87	0.43	0.12			
			EPI24932Y		7	5	55	25	38	23	64	41	43			
	4.6 (92)	4.29 (92)	0,0168		99	91	92	34	83	65	96	91	10			
	6.69 (89)	6.13 (90)	2017-02-01		1.6		-0.07		0.1		-1.45	-0.11	-0.37			
	0.34 (82)	2.33 (86)			7		7		7		1	31	31			
			0		15		24		64		78	17	53			
942	ALI67373ED (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.13	0.28	0.13	0.38	1.03	-0.22	0.59	-0.13			
			ALI87336D		3	2	51	15	31	14	62	68	75			
	-0.52 (77)	2.06 (87)	0,0389		70	91	96	85	89	96	70	94	60			
	8.18 (91)	6.72 (91)	2017-10-27		0.77		-0.1		0.32		---	-0.08	0.9			
	0.33 (82)	1.86 (85)			2		2		2		0	14	14			
			0		56		5		74		---	28	92			
943	EPI95257GD		ALI16130B	43404	0.04	0.19	0.1	0.02	-0.34	1.01	-0.31	-0.41	0.1			
			EPI50017D		4	3	52	20	33	18	41	21	22			
	-3.67 (63)	-5.15 (49)	0,0126		97	99	74	28	58	96	66	22	13			
	9.21 (93)	5.69 (89)	2019-01-23		0.66		-0.06		0.34		---	-0.06	0.38			
	0.32 (82)	-0.27 (78)			2		2		2		0	19	19			
			0		61		35		75		---	43	80			
944	ALI67720FD (M)		ALI87420D	43319	0	0.1	0.22	0.08	0.3	0.82	0.12	0.59	0.28			
			ALI34367E		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	0.93 (83)	0.11 (80)	0,0507		58	82	92	62	87	92	82	94	2			
	7.01 (89)	5.44 (88)	2018-05-03		1.47		-0.08		-0.15		---	-0.06	0.55			
	0.29 (82)	1.09 (83)			2		2		2		0	5	5			
			0		20		18		52		---	44	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
945	ALI67682FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.16	0.14	0.07	0.24	1.13	-0.62	0.71	0.32			
			ALI34331D		4	3	51	19	32	18	62	69	76			
	-2.29 (70)	-2.84 (64)	0,0619		90	95	82	55	85	97	51	97	1			
	8.4 (92)	5.76 (89)	2018-04-23		1.22		-0.08		0.57		0.26	-0.08	1.02			
	0.28 (82)	0.72 (81)			7		7		7		5	18	18			
			0		32		15		84		10	33	93			
946	EPI44858GD		ALI67445E	43404	0.01	0.12	0.2	0.09	0.49	-0.21	0.57	0.47	0.12			
			EPI43534E		1	1	47	10	24	8	32	36	39			
	4.55 (92)	4.36 (92)	0,0230		77	88	90	66	92	45	92	92	10			
	3.84 (82)	4.07 (85)	2019-08-18		---		---		---		---	---	---			
	0.28 (82)	2.13 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
947	EPI92261FD (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.19	0.07	-0.04	-0.31	0.63	-0.06	-0.18	0.21			
			EPI49698D		5	3	52	20	33	18	36	24	24			
	-2.62 (68)	-4.53 (53)	0,0204		52	99	68	8	60	88	76	51	4			
	8.41 (92)	5.19 (88)	2018-11-13		1.83		-0.08		0.24		---	-0.08	0.91			
	0.27 (82)	0.12 (80)			3		3		3		0	17	17			
			0		7		16		71		---	32	92			
948	ALI25528GD		ALI67581F	43319	0.02	0.13	-0.01	0.06	-0.47	0.85	-0.66	0.35	0.02			
			ALI34365E		1	1	47	7	21	6	59	67	75			
	-5.67 (51)	-4.44 (54)	0,0484		89	89	49	47	51	93	49	89	23			
	5.39 (86)	2.82 (82)	2019-07-28		---		---		---		---	-0.04	0.87			
	0.27 (82)	-0.43 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	65	91			
949	ALI77222GD		ALI67799E	43319	0.02	0.16	0.14	0.06	-0.28	0.56	-0.25	0.49	-0.04			
			ALI67750E		1	1	47	9	22	8	59	67	75			
	-3.37 (64)	-1.52 (72)	0,0337		88	96	81	51	62	86	69	92	35			
	5.84 (87)	3.96 (85)	2019-05-30		---		---		---		---	---	---			
	0.26 (82)	0.25 (80)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
950	EPI64041ED (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.1	0.05	-0.04	-0.17	0.6	-0.14	-0.22	0.15			
			EPI59989B		5	3	53	21	34	18	61	24	24			
	-2.08 (71)	-3.65 (59)	0,0382		52	82	62	6	68	87	73	45	7			
	5.82 (87)	3.45 (84)	2017-09-22		1.23		-0.09		0.2		---	-0.04	0.93			
	0.26 (82)	-0.09 (79)			3		3		3		0	17	17			
			0		32		9		69		---	62	92			
951	EPI63527ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.14	0.17	0.02	0.12	-0.05	-0.07	0.17	0.14			
			DUBE5982C		7	5	54	24	35	22	63	39	42			
	-0.23 (79)	-0.92 (75)	0,0241		97	91	86	27	81	58	76	82	8			
	4.28 (83)	2.86 (82)	2017-06-14		2.02		-0.04		0.16		-1.54	-0.06	0			
	0.25 (82)	0.44 (81)			6		6		6		1	26	26			
			0		4		70		67		82	47	67			
952	ALI67477ED (M)		ALI94214A	43319	-0.02	0.14	0.27	0.06	0.52	1.02	-0.52	1.45	-0.31			
			ALI02543B		4	3	54	21	36	20	64	69	76			
	-1.56 (73)	4.78 (93)	0,0386		35	94	96	48	92	96	56	99	97			
	8.34 (92)	7.57 (93)	2017-12-12		---		---		---		---	-0.06	0.94			
	0.24 (82)	2.27 (86)			0		0		0		0	25	25			
			0		---		---		---		---	41	92			
953	EPI22028ED (M)		ALI02408B	43404	0	0.09	0.1	0.02	0.23	0.22	0.44	-0.31	0.11			
			EPI60904C		7	5	54	25	36	22	39	39	41			
	2.9 (89)	1 (83)	0,0165		64	79	73	27	85	73	90	33	12			
	5.18 (85)	4.24 (86)	2017-01-21		1.12		-0.05		-0.15		-0.56	-0.05	-0.44			
	0.23 (82)	0.91 (82)			3		3		3		1	26	26			
			0		38		55		52		32	49	50			
954	EPI43932FD (M)		ALI16130B	43404	0.02	0.16	0.18	0.06	0.27	0.34	0.6	-0.31	0.3			
			EPI50325D		4	3	48	18	29	16	60	21	22			
	3.63 (90)	0.13 (80)	0,0172		84	96	87	49	86	79	93	33	2			
	7.63 (90)	5.95 (90)	2018-02-04		1.31		-0.08		0.14		---	-0.1	-0.07			
	0.22 (82)	1.39 (84)			2		2		2		0	15	15			
			0		28		18		67		---	18	65			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
955	EPI95918GD		EPI18767C	43404	-0.01	0.17	0.23	0.1	0.16	0.48	0.64	0.49	-0.09			
			DUBE6227C		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	2.52 (88)	4.24 (92)	0,0207		45	97	93	74	83	84	93	92	49			
	7.97 (91)	7.11 (92)	2019-06-05		1.73		-0.09		0.42		---	-0.11	0.04			
	0.22 (82)	2.39 (86)			3		3		3		0	12	12			
			0		10		8		78		---	15	69			
956	EPI44276FD (M)		EPI50347D	43404	-0.03	0.1	0.11	-0.03	-0.14	-0.51	0.43	-0.16	-0.12			
			EPI55093A		4	3	55	21	35	17	43	23	24			
	0.31 (81)	0.84 (83)	0,0208		29	82	76	9	70	22	90	53	57			
	1.01 (75)	0.87 (77)	2018-04-02		1.82		0		0		---	0	-0.73			
	0.21 (82)	0.05 (79)			2		2		2		0	12	12			
			0		8		96		60		---	85	37			
957	ALI67895ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.12	0.11	0.06	-0.06	0.53	-0.37	-0.04	-0.11			
			ALI94092A		3	2	53	16	33	15	62	68	75			
	-2.75 (67)	-1.69 (71)	0,0095		74	89	76	49	73	85	63	66	55			
	4.61 (84)	3 (82)	2017-09-11		1.39		-0.05		0.6		---	-0.05	0.79			
	0.19 (82)	0.46 (81)			2		2		2		0	17	17			
			0		24		52		85		---	51	90			
958	EPI91759FD (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.19	0.07	-0.06	-0.25	0.5	-0.06	-0.01	0.35			
			EPI50276D		5	3	52	20	32	17	62	68	76			
	-2.37 (69)	-5 (50)	0,0402		36	99	66	3	63	84	76	70	1			
	7.74 (91)	4.59 (86)	2018-08-24		1.25		-0.09		0.44		---	-0.07	0.7			
	0.19 (82)	-0.2 (79)			3		3		3		0	15	15			
			0		31		10		79		---	39	88			
959	VIGO86798ED		ALI68609Z	43403	0.01	0.13	---	---	0.17	0.67	-0.26	---	---			
			VIGO04362Y		6	4	0	0	34	20	39	0	0			
	-1.13 (75)	---	0,0219		78	91	---	---	83	89	68	---	---			
	5.4 (86)	---	2017-01-12		2.52		-0.1		1.13		-0.68	-0.11	1.48			
	0.18 (81)	---			8		8		8		5	30	30			
			0		1		6		97		37	16	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	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
960	EPI22263ED (M)		ALI16130B	43404	0.02	0.16	0.13	0.04	0.03	0.53	0.09	-0.77	0.14			
			EPI18210C		5	3	53	21	27	16	39	36	39			
	0.09 (80)	-2.96 (64)	0,0119		86	96	79	39	77	85	81	2	9			
	7.13 (89)	4.71 (87)	2017-02-24		1.22		-0.05		0.24		---	-0.07	-0.08			
	0.18 (82)	0.2 (80)			2		2		2		0	19	19			
			0		32		50		71		---	37	64			
961	ALI76703FD (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.08	0.2	0.11	0.28	0.93	0.43	0.38	-0.42			
			ALI02520B		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	2.63 (88)	6.75 (96)	0,0109		73	76	90	76	87	94	90	90	99			
	7.77 (91)	7.64 (93)	2018-07-07		1.82		-0.08		-0.28		---	-0.08	0.31			
	0.17 (81)	2.76 (87)			2		2		2		0	12	12			
			0		8		14		45		---	29	78			
962	EPI91908FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.13	0.03	-0.01	-0.49	0.97	-0.72	-0.35	0.24			
			EPI63550E		7	5	52	23	33	21	62	69	76			
	-6.21 (48)	-8.47 (28)	0,0190		95	90	58	14	49	95	47	29	3			
	6.5 (88)	2.66 (82)	2018-09-20		1.89		-0.05		0.56		-0.92	-0.05	1.03			
	0.15 (81)	-1.24 (75)			6		6		6		1	22	22			
			0		6		58		84		50	51	94			
963	ALI67894ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.15	0.09	0.03	-0.2	0.66	-0.39	-0.38	-0.12			
			ALI02515B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	-3.48 (64)	-3.18 (62)	0,0158		83	95	72	32	66	89	62	25	57			
	6.4 (88)	4 (85)	2017-09-05		1.4		-0.05		-0.17		---	-0.04	0.84			
	0.14 (81)	-0.16 (79)			2		2		2		0	13	13			
			0		23		49		51		---	64	91			
964	EPI44849GD		EPI22453E	43404	0.03	0.07	0.09	0.02	0.16	0.72	0.24	0.12	-0.24			
			EPI91614F		2	2	47	14	27	12	55	64	72			
	1.91 (86)	3.99 (92)	0,0203		94	75	71	27	82	90	86	79	89			
	6.96 (89)	6.28 (90)	2019-08-18		---		---		---		---	---	---			
	0.14 (81)	2.15 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
965	EPI43969FD (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.2	0.04	-0.04	-0.56	0.71	-0.5	-0.12	0.13			
			EPI07508D		4	3	51	20	25	15	39	24	24			
	-6.12 (49)	-6.88 (38)	0,0307		37	99	61	7	46	90	57	57	10			
	7.47 (90)	3.79 (84)	2018-02-14		1.51		-0.07		0.32		---	-0.04	0.69			
	0.13 (81)	-1.21 (75)			3		3		3		0	15	15			
			0		18		31		74		---	63	88			
966	EPI22457ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.11	0.17	0.04	0.27	0.09	0.4	0.12	-0.05			
			EPI32473Z		7	5	55	26	38	23	64	41	43			
	2.97 (89)	3.43 (91)	0,0076		97	85	86	35	86	67	89	79	39			
	4.95 (85)	4.61 (86)	2017-04-02		1.74		-0.04		0.18		-0.93	-0.08	-0.62			
	0.13 (81)	1.58 (84)			6		6		6		1	30	30			
			0		10		68		68		51	31	42			
967	ALI67408ED (M)		ALI87420D	43319	-0.04	0.16	0.1	0.08	0.02	1	-0.14	0.48	0.42			
			ALI87237C		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	-1.57 (73)	-3.61 (59)	0,0290		21	95	73	61	77	95	73	92	1			
	8.69 (92)	5.73 (89)	2017-11-14		1.94		-0.08		-0.25		---	-0.06	0.73			
	0.12 (81)	0.04 (79)			2		2		2		0	8	8			
			0		5		15		47		---	44	88			
968	EPI22362ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	-0.15	0.04	-0.07	0.21	0.05	0.23	-0.12	-0.04			
			EPI18824C		6	5	52	22	29	19	56	23	23			
	2.13 (87)	1.92 (86)	0,0356		72	7	61	3	84	64	85	57	34			
	-1.98 (67)	-1.12 (71)	2017-03-15		1.16		-0.04		0.49		-0.82	-0.03	0.49			
	0.12 (81)	0.96 (82)			7		7		7		1	20	20			
			0		36		72		81		45	68	83			
969	ALI76800FD (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.04	-0.04	0.05	-0.46	1.07	-0.39	0.31	0.1			
			ALI67885E		4	2	51	18	30	16	27	27	28			
	-4.52 (58)	-4.14 (56)	0,0427		45	62	42	42	51	96	62	88	13			
	5.07 (85)	2.67 (82)	2018-08-31		1.51		-0.07		0.03		-0.84	-0.01	0.98			
	0.1 (81)	-0.67 (77)			2		2		2		2	13	13			
			0		18		31		61		46	75	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
970	EPI64055ED (M)		ALI68559Z	43404	-0.01	0.09	0.01	-0.11	-0.52	-0.31	-0.5	-0.02	-0.14			
			EPI55093A		7	5	56	26	38	23	63	23	23			
	-5.62 (52)	-4 (57)	0,0223		52	79	52	1	48	36	57	68	64			
	-0.09 (72)	-1.33 (70)	2017-07-18		1.12		0.01		0.25		-0.98	0.04	0.11			
	0.1 (81)	-1.49 (74)			7		7		7		1	30	30			
			0		38		98		71		54	94	71			
971	ALI67749ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.14	0.12	0.11	0.03	0.95	-0.42	0.08	0.08			
			ALI68996A		4	3	53	20	34	18	63	68	75			
	-2.27 (70)	-2.52 (66)	0,0352		96	92	78	78	77	95	61	77	15			
	7.03 (89)	4.69 (87)	2017-04-30		1.35		-0.07		0.84		-0.48	-0.09	0.67			
	0.1 (81)	0.56 (81)			7		7		7		5	23	23			
			0		26		24		91		28	24	87			
972	ALI67835ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.07	-0.02	0	-0.87	1.05	-0.53	0.12	-0.1			
			ALI69038A		2	1	52	12	29	11	41	39	42			
	-7.29 (42)	-5.54 (47)	0,0502		82	73	47	18	28	96	56	79	51			
	4.37 (83)	1.74 (79)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.04	1.2			
	0.1 (81)	-0.77 (77)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	65	96			
973	ALI67717FD (M)		ALI20454D	43319	-0.01	0.13	0.17	0.01	-0.1	1.05	-0.3	0.06	0.1			
			ALI87310D		3	2	53	16	32	15	41	43	45			
	-3.2 (65)	-3.53 (60)	0,0214		52	91	86	22	71	96	67	75	13			
	7.93 (91)	5.13 (88)	2018-05-01		---		---		---		---	-0.06	0.89			
	0.09 (81)	0.05 (79)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	46	91			
974	ALI77183GD		ALI02507B	43319	-0.01	0.13	0.08	0.14	-0.2	1.02	-0.7	1.25	0.14			
			ALI87336D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	-5.25 (54)	-2.72 (65)	0,0288		48	91	70	87	66	96	48	99	9			
	6.2 (88)	3.85 (85)	2019-05-15		1.16		-0.08		0.25		-1	-0.02	0.83			
	0.08 (81)	-0.32 (78)			5		5		5		3	20	20			
			0		36		21		71		55	69	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
975	ALI76725FD (M)		ALI87420D	43319	-0.03	0.16	0.13	0.08	0.12	1	-0.24	0.1	0.18			
			ALI87237C		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	-1.66 (73)	-2.71 (65)	0,0290		23	95	80	61	81	95	69	78	5			
	8.63 (92)	5.9 (89)	2018-07-17		1.94		-0.08		-0.25		---	-0.06	0.73			
	0.07 (81)	0.21 (80)			2		2		2		0	8	8			
			0		5		15		47		---	44	88			
976	ALI25549GD		ALI02550B	43319	0.01	0.07	0.17	0.13	0.06	1.43	-0.66	0.65	0.21			
			ALI02391A		4	3	54	20	37	19	64	69	76			
	-3.93 (61)	-3.63 (59)	0,0244		70	72	86	85	79	99	49	96	4			
	6.94 (89)	4.24 (86)	2019-08-02		1.24		-0.1		0.81		-0.94	-0.07	1.22			
	0.06 (81)	0.16 (80)			2		2		2		2	22	22			
			0		31		5		90		52	35	96			
977	EPI44539GD		DUBE0620A	43404	0.05	0.16	0.05	0.08	-0.12	0.69	0.15	-0.14	0.19			
			EPI18490C		7	5	53	24	35	22	63	67	75			
	0.35 (81)	-1.57 (72)	0,0176		99	95	63	62	70	90	83	55	4			
	7.99 (91)	5.65 (89)	2019-06-26		1.89		-0.05		0.46		-1.04	-0.11	-0.18			
	0.06 (81)	0.79 (82)			6		6		6		1	26	26			
			0		6		54		80		57	15	61			
978	EPI22420ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.1	0.07	-0.01	-0.14	-0.15	0.84	0.14	0.09			
			EPI17955C		7	5	54	24	35	22	63	24	24			
	3.31 (90)	2.64 (89)	0,0224		94	82	68	15	70	51	96	81	14			
	3.96 (83)	3.65 (84)	2017-03-29		2.07		-0.04		0.23		-1.02	-0.09	-0.18			
	0.06 (81)	1.57 (84)			6		6		6		1	26	26			
			0		4		65		70		56	25	61			
979	EPI44286FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.11	0.17	0.01	0.24	0.27	-0.62	-1.25	0.16			
			EPI37942B		4	2	53	19	33	16	62	64	72			
	-3.01 (66)	-7.15 (36)	0,0304		36	86	87	24	85	76	51	1	7			
	3.37 (81)	0.67 (76)	2018-04-02		1.3		-0.05		0.69		---	-0.04	0.33			
	0.05 (81)	-1.33 (75)			2		2		2		0	10	10			
			0		28		58		87		---	65	78			

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
980	ALI67513ED (M)		ALI79550C	43319	0.04	0.06	0.27	0.15	0.26	1.59	0.33	-0.08	0.09			
			ALI02511B		3	2	53	18	32	16	41	24	24			
	1.91 (86)	0.84 (83)	0,0381		95	71	96	91	86	99	88	62	14			
	10.18 (94)	8 (93)	2017-12-28		---		---		---		---	-0.11	0.3			
	0.05 (81)	1.55 (84)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	15	77			
981	ALI67377ED (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.16	0.04	0.06	-0.55	0.9	-0.27	-0.35	-0.25			
			ALI87289D		3	2	52	16	32	15	41	40	42			
	-4.55 (58)	-3.01 (63)	0,0122		80	96	59	49	46	94	68	29	90			
	7.19 (90)	4.6 (86)	2017-10-28		0.88		-0.06		0.13		---	-0.04	0.63			
	0.04 (81)	-0.25 (78)			2		2		2		0	14	14			
			0		51		36		66		---	60	86			
982	ALI25461GD		ALI79482C	43319	-0.02	0.12	0.18	0.11	0.16	1.15	-0.45	-0.21	0.39			
			ALI67376E		4	3	49	17	30	16	61	68	75			
	-2.68 (68)	-6.12 (43)	0,0444		36	88	88	80	83	97	59	46	1			
	7.26 (90)	4.04 (85)	2019-06-27		1.53		-0.09		0.19		-0.02	-0.05	1.09			
	0.04 (81)	-0.61 (77)			3		3		3		1	13	13			
			0		17		9		68		15	54	94			
983	EPI44694GD		ALI02401A	43404	0	0.17	0.15	0.01	0.07	0.18	0.47	-0.57	0.12			
			EPI91368F		6	4	44	20	28	18	56	64	72			
	1.82 (86)	-0.76 (76)	0,0351		60	97	83	22	79	72	91	9	11			
	6.6 (88)	4.83 (87)	2019-07-16		1.86		-0.09		0.74		---	-0.11	0.04			
	0.03 (81)	1.01 (82)			1		1		1		0	17	17			
			0		7		11		89		---	16	69			
984	EPI44685GD		ALI02408B	43404	0	0.11	0.04	-0.05	-0.02	-0.2	0.34	-0.37	0.32			
			EPI64136E		7	5	52	23	32	20	61	68	75			
	1.26 (84)	-2.38 (67)	0,0120		57	86	61	4	75	46	88	26	1			
	3.63 (82)	2.14 (80)	2019-07-16		1.88		-0.01		-0.3		-0.79	-0.05	-0.17			
	0.03 (81)	-0.1 (79)			3		3		3		1	18	18			
			0		6		92		44		43	54	61			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
985	EPI91597FD (M)		DUBE1992Z	43404	-0.04	0.2	0.24	0.06	0.54	0.59	0.45	-1.45	0.47			
			ALI16254B		7	5	54	24	36	22	63	69	76			
	3.42 (90)	-4.34 (54)	0,0257		20	99	94	47	93	87	90	1	1			
	9.52 (94)	6.33 (90)	2018-07-18		2.53		-0.1		0.48		-0.36	-0.16	0.59			
	0 (81)	0.97 (82)			5		5		5		1	27	27			
			0		1		6		81		24	3	85			
986	EPI22389ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.08	0.05	0.06	-0.41	0.94	0.24	---	---			
			EPI18250C		4	3	53	19	32	16	62	0	0			
	-1.45 (74)	---	0,0123		64	76	63	51	55	94	86	---	---			
	6.56 (88)	---	2017-03-26		---		---		---		---	-0.05	-0.18			
	-0.02 (81)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	52	61			
987	ALI67531FD (M)		ALI02550B	43319	-0.03	0.07	0.19	0.17	0.18	1.65	-0.08	0.47	-0.02			
			ALI34318D		4	2	50	18	31	16	62	68	76			
	-0.87 (76)	0.58 (82)	0,0308		28	74	89	94	83	99	75	92	31			
	9.01 (93)	7.01 (92)	2018-01-09		1.17		-0.11		0.35		-0.41	-0.09	0.95			
	-0.02 (81)	1.38 (84)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		3		76		26	23	93			
988	EPI44306FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.17	0.22	0.03	0.62	0.14	0.69	-0.64	0.04			
			EPI18467C		7	5	53	23	35	21	62	68	76			
	5.7 (94)	3.24 (90)	0,0509		68	97	92	33	94	70	94	5	20			
	7.6 (90)	6.74 (91)	2018-04-05		2.42		-0.08		0.42		-0.43	-0.15	-0.03			
	-0.02 (81)	2.5 (87)			5		5		5		1	23	23			
			0		1		16		78		26	5	66			
989	ALI67476ED (M)		ALI94214A	43319	-0.02	0.14	0.24	0.06	0.48	1.02	-0.59	1.49	-0.03			
			ALI02543B		4	3	54	21	36	20	64	69	76			
	-1.95 (71)	2.23 (87)	0,0386		35	94	94	48	91	96	53	99	33			
	8.06 (91)	6.72 (91)	2017-12-12		---		---		---		---	-0.06	0.94			
	-0.03 (81)	1.46 (84)			0		0		0		0	25	25			
			0		---		---		---		---	41	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
990	EPI64139ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.15	0.18	0	-0.1	0.23	0.21	0.1	-0.01			
			EPI24921Y		7	5	55	25	38	23	64	24	24			
	-0.13 (79)	0.25 (80)	0,0182		98	94	88	19	71	74	85	78	29			
	6.17 (87)	4.64 (87)	2017-10-03		1.75		-0.05		0.05		-1.33		-0.07			-0.18
	-0.03 (81)	0.59 (81)			6		6		6		1	29	29			
			0		10		51		62		73	39	61			
991	ALI67536FD (M)		ALI87420D	43319	0	0.14	0.13	0.1	0.11	0.77	0.39	0.97	0.09			
			ALI34321D		2	1	51	14	30	13	62	68	76			
	1.73 (85)	3.34 (90)	0,0796		54	91	79	71	80	91	89	99	14			
	8.11 (91)	7.04 (92)	2018-01-10		1.59		-0.1		-0.09		---	-0.09	0.44			
	-0.04 (81)	1.86 (85)			2		2		2		0	7	7			
			0		15		7		55		---	26	81			
992	ALI77152GD		ALI02507B	43319	-0.01	0.12	-0.04	0.16	-0.37	1.26	-0.44	0.36	-0.39			
			ALI87422D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	-4.23 (59)	0.24 (80)	0,0213		49	87	43	92	57	98	60	89	99			
	7.31 (90)	5.47 (88)	2019-05-06		1.83		-0.07		0.04		-0.87	-0.04	0.41			
	-0.04 (81)	0.31 (80)			5		5		5		3	22	22			
			0		8		32		62		47	65	81			
993	EPI22083ED (M)		DUBE0620A	43404	0.02	0.17	0.14	0.12	0.4	0.45	0.41	-0.01	0.07			
			EPI32135Z		7	5	54	24	37	23	63	24	24			
	3.75 (91)	2.81 (89)	0,0171		86	97	81	81	90	83	90	69	16			
	8.11 (91)	6.91 (91)	2017-01-27		2.04		-0.07		0.42		-0.97	-0.15	-0.02			
	-0.06 (81)	2.25 (86)			6		6		6		1	28	28			
			0		4		24		78		53	5	67			
994	EPI63477ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.14	0.09	0.05	0.51	-0.01	0.82	0.11	0.14			
			EPI37915B		7	5	54	25	37	22	62	24	24			
	6.2 (94)	4.75 (93)	0,0222		36	93	72	42	92	61	96	79	8			
	6.65 (89)	6.35 (90)	2017-05-22		1.65		-0.06		-0.24		-0.7	-0.1	-0.74			
	-0.07 (81)	2.08 (86)			3		3		3		1	28	28			
			0		13		35		47		38	19	37			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
995	EPI22222ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.14	0.1	-0.08	-0.11	0.07	-0.73	-0.07	-0.13			
			EPI06872C		7	5	53	23	35	21	63	23	23			
	-4.7 (57)	-3.41 (61)	0,0228		85	94	74	2	71	66	47	64	60			
	3.39 (81)	1.52 (79)	2017-02-17		1.09		-0.05		0.76		-1.03		-0.04		0.82	
	-0.08 (81)	-0.38 (78)			7		7		7		1	26	26			
			0		40		53		89		57	56	90			
996	EPI44010FD (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.03	0.2	0.14	0.31	0.67	1.34	-0.73	-0.11			
			DUBE6253C		5	4	51	20	31	18	61	68	75			
	7.06 (95)	5.5 (94)	0,0207		44	59	91	89	87	89	99	3	55			
	6.64 (89)	6.54 (91)	2018-02-18		1.54		-0.11		0.23		---	-0.13	-0.09			
	-0.08 (81)	2.77 (87)			3		3		3		0	9	9			
			0		17		4		70		---	8	64			
997	EPI43652ED (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.18	0.14	0.03	0.09	1.04	-0.38	-0.11	0			
			EPI50448D		5	3	52	20	33	18	62	68	75			
	-1.91 (72)	-2.01 (69)	0,0170		94	98	82	30	80	96	63	59	26			
	9.36 (93)	6.65 (91)	2017-12-24		0.52		-0.07		0.32		---	-0.08	0.2			
	-0.09 (81)	0.39 (80)			2		2		2		0	19	19			
			0		66		24		74		---	29	74			
998	EPI95837GD		EPI18767C	43404	-0.04	0.16	0.12	0.06	-0.02	0.54	0.08	0.36	0.12			
			EPI07581D		5	4	53	21	33	19	63	69	76			
	-0.88 (76)	-0.83 (75)	0,0296		20	96	78	47	75	86	81	89	11			
	6.78 (89)	4.9 (87)	2019-05-27		1.43		-0.07		0.41		---	-0.09	0.42			
	-0.09 (81)	0.73 (82)			3		3		3		0	11	11			
			0		22		30		78		---	25	81			
999	ALI25455GD		ALI87420D	43319	-0.04	0.15	0.21	0.06	0.39	0.59	0.35	0.78	-0.29			
			ALI20254D		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	2.22 (87)	6.36 (96)	0,0549		17	95	91	50	89	87	88	98	95			
	7.89 (91)	7.67 (93)	2019-06-26		1.44		-0.1		-0.17		---	-0.08	0.53			
	-0.09 (81)	2.55 (87)			2		2		2		0	7	7			
			0		21		5		51		---	30	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 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. %
1000	ALI77120GD		ALI87420D	43319	-0.01	0.08	0.02	0.08	-0.29	0.92	-0.29	0.35	-0.01			
			ALI20315D		2	2	52	15	30	13	40	42	44			
	-3.3 (65)	-2.04 (69)	0,0339		50	76	55	63	62	94	67	89	29			
	5.3 (86)	3.39 (83)	2019-03-31		2		-0.06		0.16		---	-0.04	0.54			
	-0.13 (80)	-0.23 (78)			3		3		3		0	8	8			
			0		4		37		67		---	64	84			
1001	ALI67593FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.14	-0.01	0.12	-0.17	1.56	-0.25	0.2	-0.24			
			ALI87422D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	-1.87 (72)	0.76 (82)	0,0608		92	93	50	81	68	99	69	84	89			
	10.56 (95)	8.26 (94)	2018-02-16		1.68		-0.09		0.06		-0.23	-0.09	0.5			
	-0.13 (80)	1.15 (83)			7		7		7		5	21	21			
			0		12		12		63		20	27	83			
1002	ALI67676FD (M)		ALI67744E	43319	0.05	0.15	0.19	0.06	0.44	0.39	-0.21	0.44	-0.04			
			ALI16338C		2	1	52	14	31	13	62	68	75			
	0.92 (83)	2.29 (88)	0,0263		99	94	89	51	91	81	70	91	36			
	6.15 (87)	5.28 (88)	2018-08-27		1.31		-0.1		0.4		---	-0.09	0.75			
	-0.13 (80)	1.63 (84)			2		2		2		0	9	9			
			0		28		8		77		---	26	89			
1003	EPI44314FD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.1	0.01	-0.07	-0.51	-0.07	-0.52	0.2	-0.23			
			EPI50004D		7	5	54	24	35	21	42	42	44			
	-5.35 (53)	-2.53 (66)	0,0229		81	81	52	3	48	56	56	84	86			
	0.87 (75)	-0.2 (74)	2018-04-05		0.14		-0.04		0.56		-0.89	0	0.9			
	-0.13 (80)	-0.64 (77)			7		7		7		1	24	24			
			0		77		76		84		49	82	92			
1004	EPI22341ED (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.12	0.04	0.1	-0.14	1.14	0.32	-0.22	0.43			
			EPI48750Z		5	3	54	22	35	19	63	24	24			
	0.14 (80)	-3.9 (57)	0,0235		20	87	60	72	70	97	88	45	1			
	8.85 (92)	5.78 (89)	2017-03-07		1.38		-0.1		0.16		---	-0.1	0.55			
	-0.14 (80)	0.15 (80)			3		3		3		0	20	20			
			0		24		5		67		---	21	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1005	EPI64035ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.11	0	0.08	0.14	0.2	0.76	-0.43	0.09			
			EPI55188A		7	5	53	24	34	21	61	24	24			
	4.31 (92)	2.15 (87)	0,0189		38	86	52	59	82	73	95	21	14			
	5.81 (87)	5.01 (87)	2017-09-22		2.01		-0.06		-0.06		-0.8	-0.1	-0.34			
	-0.14 (80)	1.42 (84)			3		3		3		1	25	25			
			0		4		44		57		43	21	55			
1006	EPI91736FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.11	0.19	0.12	0.2	0.69	0.87	-0.02	-0.01			
			EPI22484E		5	3	50	20	30	17	60	24	24			
	4.03 (91)	3.7 (91)	0,0280		33	84	88	84	84	90	96	69	28			
	7.63 (90)	6.78 (91)	2018-08-21		1.27		-0.11		0.44		---	-0.12	-0.06			
	-0.15 (80)	2.12 (86)			3		3		3		0	9	9			
			0		29		4		79		---	11	65			
1007	EPI43874FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.04	0.01	0.13	-0.41	1.09	-0.07	-0.14	-0.14			
			EPI32022Z		4	3	54	21	35	17	43	42	44			
	-2.78 (67)	-1.73 (71)	0,0097		61	64	54	85	54	97	76	55	65			
	5.01 (85)	3.29 (83)	2018-01-26		0.52		-0.04		-0.01		-0.65	-0.02	0.06			
	-0.15 (80)	-0.39 (78)			2		2		2		1	22	22			
			0		66		66		59		36	69	70			
1008	ALI34438ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.14	0.16	0.16	-0.43	1.22	0.48	-0.3	-0.11			
			ALI87385D		3	2	48	16	26	14	55	64	72			
	-0.87 (76)	-0.66 (76)	0,0276		74	94	84	92	53	98	91	35	53			
	9.26 (93)	6.84 (91)	2017-03-27		---		---		---		---	-0.09	0.21			
	-0.15 (80)	0.7 (81)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	23	75			
1009	ALI67819ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.1	0.26	0.13	0.31	1.13	0.4	1.64	0.18			
			ALI69037A		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	2.08 (86)	4.58 (93)	0,0248		47	83	95	84	87	97	89	99	5			
	8.32 (92)	7.57 (93)	2017-06-05		1.17		-0.11		0.66		-0.14	-0.13	0.63			
	-0.16 (80)	2.62 (87)			3		3		3		1	21	21			
			0		35		3		86		18	11	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1010	ALI77132GD		ALI87420D	43319	0.01	0.13	0.2	0.06	0.51	0.42	0.26	1.68	0.13			
			ALI67413E		2	1	47	13	17	9	22	63	72			
	3.03 (89)	5.95 (95)	0,0271		71	91	91	46	92	82	86	99	10			
	6.83 (89)	6.79 (91)	2019-04-18		1.61		-0.08		-0.44		---	-0.07	0.15			
	-0.16 (80)	2.17 (86)			2		2		2		0	2	2			
			0		14		22		35		---	38	73			
1011	ALI67805ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.14	0.27	0.17	0.36	1.34	0.68	0.05	0.22			
			ALI02513B		3	2	52	17	32	16	62	69	76			
	4.15 (91)	2.13 (87)	0,0244		91	91	96	95	89	99	94	75	3			
	11.43 (96)	9.39 (95)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.14	0.14			
	-0.16 (80)	2.08 (86)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	6	72			
1012	EPI43825FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.14	0.13	0.02	-0.17	0.42	0.75	-0.1	-0.08			
			EPI50475D		6	4	51	22	33	20	62	68	75			
	2.24 (87)	2.47 (88)	0,0351		88	93	80	25	68	82	95	60	46			
	7.27 (90)	6.14 (90)	2018-01-19		1.85		-0.09		0.75		---	-0.13	-0.06			
	-0.17 (80)	1.81 (85)			1		1		1		0	21	21			
			0		7		12		89		---	10	65			
1013	ALI67699FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.12	0.1	0.05	-0.06	0.02	-0.74	-0.88	0.13			
			ALI87390D		4	3	51	19	31	17	56	64	72			
	-4.56 (57)	-7.42 (35)	0,0305		75	89	74	40	73	62	46	1	9			
	1.48 (76)	-0.94 (71)	2018-04-26		1.54		-0.06		0.55		-1.07	0	0.57			
	-0.18 (80)	-1.98 (73)			5		5		5		3	19	19			
			0		17		45		83		59	84	85			
1014	ALI67638FD (M)		ALI02550B	43319	-0.03	0.08	0.17	0.15	0.11	1.67	-0.28	0.67	-0.14			
			ALI34319D		4	2	51	18	25	14	40	69	76			
	-2.15 (70)	0.86 (83)	0,0308		29	77	87	91	80	99	68	96	62			
	8.77 (92)	6.87 (91)	2018-04-06		1.16		-0.11		0.35		-0.41	-0.08	0.97			
	-0.18 (80)	1.18 (83)			2		2		2		2	17	17			
			0		36		4		75		26	29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1015	EPI22447ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.05	0.12	0.02	0.14	0.01	0.38	0.04	0.12			
			EPI32572Z		7	5	55	25	37	23	62	24	24			
	2.51 (88)	1.45 (85)	0,0118		98	65	77	28	82	62	89	73	11			
	2.64 (79)	2.34 (81)	2017-04-01		1.07		-0.06		0.05		-0.81	-0.05	-0.11			
	-0.19 (80)	0.67 (81)			6		6		6		1	27	27			
			0		41		43		62		44	54	63			
1016	ALI77039GD		ALI67799E	43319	0.03	0.18	0.01	0.06	-0.68	0.92	-0.3	0.27	-0.09			
			ALI87289D		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	-5.16 (54)	-3.26 (62)	0,0111		91	98	54	50	39	94	66	86	49			
	7.35 (90)	4.68 (87)	2019-03-07		---		---		---		---	-0.04	0.69			
	-0.21 (80)	-0.48 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	62	87			
1017	EPI95995GD		DUBE1992Z	43404	-0.01	0.12	0.02	-0.02	-0.16	0.7	0.17	-0.31	0.67			
			EPI63550E		7	5	52	23	33	21	62	68	76			
	-0.27 (79)	-6.43 (41)	0,0439		50	88	54	11	69	90	84	34	1			
	7 (89)	3.79 (84)	2019-06-18		2.4		-0.08		0.51		-0.28	-0.11	0.91			
	-0.21 (80)	-0.24 (78)			5		5		5		1	21	21			
			0		1		18		82		22	17	92			
1018	NOBL41621GD		ALI79482C	43485	0.01	0.14	0.13	0.06	0.33	0.95	-0.06	0.53	0.04			
			ALI76794F		4	3	48	17	29	16	24	24	24			
	0.89 (83)	1.87 (86)	0,0239		77	92	79	51	88	95	76	93	21			
	8.28 (92)	6.9 (91)	2019-09-23		1.21		-0.09		0.18		0.27	-0.1	0.77			
	-0.21 (80)	1.67 (84)			3		3		3		1	13	13			
			0		33		10		68		9	22	89			
1019	ALI34435ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.14	0.18	0.07	-0.16	1	-0.4	-0.25	0.07			
			ALI87374D		3	2	48	16	28	14	60	67	75			
	-3.64 (63)	-4.47 (54)	0,0445		90	94	88	52	69	96	62	41	17			
	7.29 (90)	4.36 (86)	2017-03-27		---		---		---		---	-0.08	0.78			
	-0.22 (80)	-0.27 (78)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	30	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	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1020	EPI91820FD (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.19	-0.03	-0.06	-0.1	-0.01	-0.26	-1.02	0.32			
			EPI49794D		7	5	53	24	35	21	62	69	76			
	-2.01 (71)	-6.99 (37)	0,0166		32	99	44	4	72	61	68	1	1			
	5.27 (86)	2.22 (80)	2018-09-04		1.44		-0.04		-0.11		-0.67	-0.04	0			
	-0.22 (80)	-1.52 (74)			3		3		3		1	23	23			
			0		21		73		54		37	61	67			
1021	EPI91841FD (M)		EPI50347D	43404	-0.04	0.17	-0.01	0.03	-0.34	-0.01	-0.5	-1.15	0.01			
			EPI63715E		3	2	51	18	31	15	61	68	75			
	-4.84 (56)	-7.35 (35)	0,0151		17	97	47	32	58	61	57	1	25			
	2.48 (79)	-0.09 (74)	2018-09-10		1.34		-0.02		0.34		---	-0.01	0.43			
	-0.23 (80)	-1.88 (73)			2		2		2		0	5	5			
			0		26		85		75		---	80	81			
1022	ALI67344ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.14	0.13	0.08	0.14	1.19	-0.16	0.7	0.02			
			ALI20394D		4	3	53	19	33	17	62	69	76			
	-0.6 (77)	1.06 (83)	0,0357		76	93	80	60	82	98	72	97	23			
	8.92 (93)	7.16 (92)	2017-10-09		1.08		-0.09		0.16		0.27	-0.09	0.85			
	-0.23 (80)	1.39 (84)			3		3		3		1	18	18			
			0		40		11		67		9	24	91			
1023	ALI67417ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.1	0.16	0.1	0	0.92	-0.58	-0.12	-0.15			
			ALI20501D		4	3	51	19	31	17	39	41	43			
	-3.69 (62)	-2.45 (67)	0,0214		81	81	84	74	76	94	53	58	66			
	5.66 (86)	3.53 (84)	2017-11-16		1.3		-0.05		0.05		-1.03	-0.03	0.15			
	-0.24 (80)	-0.62 (77)			5		5		5		3	19	19			
			0		28		49		62		57	68	73			
1024	EPI43833FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.17	0.2	-0.01	0.21	-0.36	0.79	-0.33	-0.2			
			EPI50392D		7	5	48	22	31	20	56	64	72			
	4.36 (92)	4.77 (93)	0,0200		97	97	90	15	84	33	95	31	81			
	5.04 (85)	5.04 (88)	2018-01-22		2.29		-0.06		0.17		-0.91	-0.11	-0.15			
	-0.24 (80)	2.16 (86)			6		6		6		1	22	22			
			0		2		46		67		50	14	62			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1025	EPI91877FD (M)		EPI22453E	43404	0.03	0.05	-0.02	-0.01	-0.17	0.69	0.27	0.77	0.53			
			EPI60201B		3	2	53	17	31	14	62	64	72			
	0.78 (82)	-1.63 (71)	0,0142		90	65	47	15	68	90	86	98	1			
	5.82 (87)	4 (85)	2018-07-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.06			
	-0.24 (80)	0.15 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	65			
1026	EPI44888GD		EPI22453E	43404	0.03	0.07	0.05	-0.01	-0.18	0.86	-0.31	-0.11	-0.05			
			EPI63416E		3	2	51	16	29	13	23	23	23			
	-2.55 (68)	-2.21 (68)	0,0229		94	72	63	16	67	93	66	58	37			
	5.79 (87)	3.72 (84)	2019-08-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.38			
	-0.25 (80)	-0.03 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	80			
1027	EPI95879GD		EPI43524E	43404	-0.02	0.2	0.18	0.05	0.3	-0.14	0.51	0.05	0.32			
			DUBE6011C		1	1	49	9	16	5	34	66	74			
	2.9 (89)	0.18 (80)	0,0267		38	99	88	42	87	51	91	74	1			
	5.42 (86)	4.29 (86)	2019-05-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.04			
	-0.27 (80)	1 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	66			
1028	EPI22232ED (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.09	0.08	0.01	-0.03	0.11	0.2	0.23	0.11			
			EPI18792C		6	5	53	23	26	18	39	24	24			
	0.39 (81)	0.09 (80)	0,0269		71	80	70	21	75	68	84	85	12			
	3.63 (82)	2.66 (82)	2017-02-20		1.22	-0.06	0.7	---	---	---	---	-0.08	-0.13			
	-0.29 (80)	0.49 (81)			1		1		1		0	21	21			
			0		32		41		88		---	31	63			
1029	ALI67668FD (M)		ALI79482C	43319	-0.03	0.13	0.19	0.1	0.28	1.29	-0.73	0.5	0.54			
			ALI87313D		4	3	50	18	30	16	61	69	76			
	-3.57 (63)	-6.31 (42)	0,0292		23	89	88	76	86	98	46	92	1			
	7.65 (90)	4.29 (86)	2018-04-21		1.36	-0.07	0.07	0.12	0.12	0.12	-0.05	-0.05	0.98			
	-0.29 (80)	-0.89 (76)			3		3		3		1	14	14			
			0		25		24		63		13	51	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1030	EPI91768FD (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.14	-0.05	-0.05	-0.36	0.7	-0.54	-0.24	0.2			
			EPI50434D		5	3	52	20	32	17	24	24	24			
	-4.67 (57)	-6.42 (41)	0,0119		36	91	39	4	57	90	55	43	4			
	6.18 (87)	2.97 (82)	2018-08-24		1.43		-0.06		0.4		---	-0.06	0.87			
	-0.31 (80)	-1.07 (76)			3		3		3		0	15	15			
			0		22		40		78		---	45	91			
1031	EPI22361ED (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.16	0.06	0.01	-0.32	0.85	-0.31	0.03	0.22			
			EPI24939Y		5	3	55	23	37	20	45	38	41			
	-4.05 (61)	-5.37 (48)	0,0176		32	95	65	22	60	93	66	73	3			
	7.56 (90)	4.28 (86)	2017-03-15		1.52		-0.09		0.05		---	-0.05	0.64			
	-0.32 (80)	-1.02 (76)			3		3		3		0	20	20			
			0		18		11		62		---	54	87			
1032	EPI22254ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.03	0.19	0.06	0.09	0.51	0.67	-0.11	-0.12			
			EPI06723C		4	3	53	19	26	14	41	17	19			
	2.62 (88)	3.1 (90)	0,0146		52	56	88	46	80	85	94	58	58			
	4.66 (84)	4.28 (86)	2017-02-23		---		---		---		---	-0.06	-0.46			
	-0.33 (80)	0.99 (82)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	42	49			
1033	EPI91703FD (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.22	0.04	-0.02	-0.32	0.2	0.31	-0.22	0.01			
			EPI63588E		4	3	48	19	30	17	60	67	75			
	-1.07 (75)	-1.61 (71)	0,0467		16	99	60	12	60	73	87	45	24			
	7.09 (89)	4.94 (87)	2018-08-17		1.71		-0.1		0.51		---	-0.09	0.72			
	-0.33 (80)	0.49 (81)			3		3		3		0	13	13			
			0		11		5		82		---	24	88			
1034	ALI25468GD		ALI79482C	43319	0	-0.01	0.21	0.14	0.4	1.39	0.01	0.28	-0.1			
			ALI87302D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	1.04 (83)	2.47 (88)	0,0241		65	37	91	90	89	99	79	87	51			
	6.21 (88)	5.38 (88)	2019-06-29		1.32		-0.09		0.08		-0.33	-0.08	0.6			
	-0.34 (80)	1.36 (83)			3		3		3		1	19	19			
			0		27		13		63		23	33	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1035	EPI43451ED (M)		ALI68559Z	43404	0	0.14	0.08	-0.04	-0.17	0.22	-1.06	-1.03	-0.39			
			EPI18412C		7	5	54	24	36	21	63	68	75			
	-6.81 (45)	-5.63 (46)	0,0285		57	92	70	8	68	74	31	1	99			
	2.2 (78)	0.05 (74)	2017-11-09		0.16		-0.02		0.93		-0.71	-0.03	0.75			
	-0.34 (80)	-1.31 (75)			7		7		7		1	26	26			
			0		76		86		93		39	67	89			
1036	ALI76835FD (M)		ALI34502E	43319	0	---	0.17	0.13	0.13	1.3	0.14	0.85	0.32			
			ALI34318D		1	0	37	4	14	4	53	63	72			
	0.38 (81)	-0.04 (79)	0,0472		55	---	86	86	81	99	83	99	1			
	10.14 (94)	7.8 (93)	2018-08-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.4			
	-0.34 (80)	1.1 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	80			
1037	ALI67711FD (M)		ALI20454D	43319	-0.04	0.07	0.04	0.04	0.01	0.88	0.17	-0.3	0.16			
			ALI79687C		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	0.27 (81)	-1.8 (70)	0,0461		21	71	60	36	76	94	84	35	6			
	6.65 (89)	4.64 (87)	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.24			
	-0.35 (80)	-0.02 (79)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	76			
1038	EPI95919GD		EPI18767C	43404	-0.01	0.17	0.22	0.1	0.02	0.48	0.61	-0.22	-0.02			
			DUBE6227C		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	1.66 (85)	1.12 (84)	0,0207		45	97	92	74	77	84	93	45	31			
	7.36 (90)	5.85 (89)	2019-06-05		1.73		-0.09		0.42		---	-0.11	0.04			
	-0.36 (80)	1.17 (83)			3		3		3		0	12	12			
			0		10		8		78		---	15	69			
1039	ALI67813ED (M)		ALI02550B	43319	0	-0.05	0.11	0.17	0.14	1.56	-0.39	-0.05	0.4			
			ALI87302D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	-1.84 (72)	-5.03 (50)	0,0272		56	25	77	94	82	99	62	65	1			
	5.06 (85)	2.48 (81)	2017-06-04		1.11		-0.08		0.22		-1.11	-0.05	0.64			
	-0.36 (80)	-0.87 (76)			2		2		2		2	18	18			
			0		38		14		70		61	48	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1040	ALI77083GD		ALI87420D	43319	-0.01	0.12	0.1	0.07	-0.22	0.55	-0.35	0.22	0.14			
			ALI20477D		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	-3.73 (62)	-4.01 (57)	0,0404		52	89	73	58	65	86	64	85	8			
	4.19 (83)	2.09 (80)	2019-03-20		1.67		-0.06		0.07		---	-0.02	0.74			
	-0.36 (80)	-0.96 (76)			2		2		2		0	5	5			
			0		12		37		63		---	73	89			
1041	EPI44352FD (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.15	0.01	0.02	-0.31	0.57	-0.11	-0.78	0.07			
			EPI49773D		7	5	53	24	34	21	42	43	45			
	-2.54 (68)	-4.85 (51)	0,0154		43	94	53	25	60	87	74	2	16			
	6.42 (88)	3.59 (84)	2018-04-13		1.69		-0.04		-0.05		-0.84	-0.05	-0.12			
	-0.37 (80)	-1.03 (76)			3		3		3		1	23	23			
			0		11		74		57		46	51	63			
1042	ALI67802ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.08	0.32	0.16	0.44	1.05	0.48	-0.19	-0.12			
			ALI16349C		3	2	52	17	30	15	61	67	75			
	3.22 (89)	3.4 (90)	0,0473		89	76	98	93	91	96	91	48	56			
	8.17 (91)	7.09 (92)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.12	0.05			
	-0.39 (80)	1.8 (85)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	14	69			
1043	ALI34366ED (M)		ALI68828Z	43319	-0.02	0.13	0.21	0.08	0.31	0.53	-0.18	-1.13	-0.42			
			ALI87303D		3	2	53	17	32	15	62	68	75			
	-0.64 (77)	-0.02 (79)	0,0625		36	91	91	59	87	85	72	1	99			
	5.63 (86)	4.23 (86)	2017-02-19		1.36		-0.09		0.33		---	-0.07	0.61			
	-0.4 (80)	0.59 (81)			2		2		2		0	15	15			
			0		25		11		74		---	36	86			
1044	ALI76724FD (M)		ALI79550C	43319	-0.01	0.14	0.21	0.09	-0.23	1.58	-0.2	0.15	0.26			
			ALI87394D		3	2	52	18	33	16	63	69	76			
	-3.76 (62)	-5.14 (49)	0,0531		42	91	91	67	65	99	71	81	2			
	9.82 (94)	6.17 (90)	2018-07-16		---		---		---		---	-0.09	0.85			
	-0.41 (80)	-0.44 (78)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	26	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1045	ALI67500ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.15	0.14	0.14	-0.34	1.29	-0.04	-0.06	-0.01			
			ALI20360D		3	2	48	16	28	14	23	24	24			
	-2.77 (67)	-2.55 (66)	0,0236		82	95	81	89	59	98	77	64	29			
	8.99 (93)	6.11 (90)	2017-12-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.38			
	-0.42 (80)	-0.07 (79)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	80			
1046	EPI91762FD (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.24	-0.02	-0.08	-0.65	0.52	-0.82	-0.04	0.11			
			EPI50215D		5	3	52	20	34	18	63	69	76			
	-8.13 (37)	-8.34 (29)	0,0214		16	99	46	2	41	85	42	66	12			
	6.82 (89)	2.92 (82)	2018-08-24		1.61	-0.06	0.23	---	-0.03	1.05	---	-0.03	1.05			
	-0.44 (79)	-1.97 (73)			3	3	3	3	0	0	0	15	15			
			0		14	45	70	---	---	---	---	67	94			
1047	EPI44035FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.2	0.1	0.11	-0.21	0.65	0.67	-1.42	-0.56			
			EPI21839D		5	3	51	20	32	18	62	64	72			
	1.28 (84)	2.05 (87)	0,0304		32	99	73	78	66	89	94	1	99			
	8.94 (93)	7.29 (92)	2018-02-19		1.65	-0.11	0.4	---	-0.12	0.06	---	-0.12	0.06			
	-0.44 (79)	1.39 (84)			3	3	3	3	0	0	0	9	9			
			0		13	3	77	---	---	---	---	14	69			
1048	EPI91217FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.17	0.18	0.08	0.18	0.36	0.37	-0.01	0.02			
			ALI16224B		5	4	53	21	33	19	62	68	75			
	1.55 (85)	1.27 (84)	0,0603		35	97	87	62	83	80	89	70	24			
	6.77 (89)	5.45 (88)	2018-05-10		1.82	-0.11	0.69	---	-0.11	0.28	---	-0.11	0.28			
	-0.45 (79)	1.23 (83)			3	3	3	3	0	0	0	12	12			
			0		8	2	87	---	---	---	---	15	77			
1049	EPI95825GD		EPI43524E	43404	0	0.15	0.22	0.05	0.34	0	1.17	-0.12	0.62			
			EPI07374D		1	1	49	9	23	8	60	67	75			
	6.42 (95)	0.58 (82)	0,0479		66	95	92	44	88	61	98	57	1			
	6.5 (88)	5.27 (88)	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.28			
	-0.47 (79)	1.24 (83)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	57			

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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1050	EPI95212GD		EPI22453E	43404	0.01	0.06	0.14	0.02	0.24	0.25	0.2	0.07	0.01			
			EPI43523E		2	2	47	14	25	12	23	23	23			
	1.59 (85)	1.58 (85)	0,0392		78	71	82	29	85	75	84	76	25			
	3.62 (82)	3.11 (83)	2019-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.48 (79)	0.95 (82)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1051	EPI44935GD		ALI67445E	43404	0.03	0.11	0.05	0	-0.15	0.56	-0.78	0.37	0.23			
			EPI43459E		1	1	47	10	24	8	60	67	75			
	-4.67 (57)	-5.17 (49)	0,0197		93	85	63	16	69	86	44	90	3			
	4.04 (83)	1.64 (79)	2019-08-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.03	0.78			
	-0.48 (79)	-1.24 (75)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	90			
1052	ALI76657FD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.08	0.07	0.08	0.15	1.1	-0.2	-0.72	0			
			ALI34333D		4	3	48	17	27	15	24	23	23			
	0.05 (80)	-1.74 (71)	0,0153		99	77	66	59	82	97	71	3	28			
	7.36 (90)	5.25 (88)	2018-06-14		0.8	-0.06	-0.28	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.16			
	-0.49 (79)	0.02 (79)			6	6	6	6	6	4	4	17	17			
			0		55	45	45	45	45	16	16	38	73			
1053	ALI76913FD (M)		ALI67799E	43319	0.03	0.16	0.25	0.08	0.02	1.31	-0.47	-0.73	-0.21			
			ALI87316D		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	-3.44 (64)	-3.26 (62)	0,0357		92	96	95	65	77	99	58	3	83			
	8.86 (93)	5.94 (90)	2018-11-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.8			
	-0.5 (79)	-0.14 (79)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	90			
1054	EPI63933ED (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.18	0.22	0.14	0.33	0.23	0.76	-0.6	-0.08			
			DUBE9382B		5	4	53	21	35	19	63	41	44			
	3.84 (91)	2.65 (88)	0,0352		17	98	92	87	88	74	95	7	47			
	6.53 (88)	5.69 (89)	2017-09-13		1.98	-0.1	0.65	---	---	---	---	-0.14	0.24			
	-0.51 (79)	1.91 (85)			3	3	3	3	3	0	0	14	14			
			0		5	8	86	86	86	---	---	6	75			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1055	EPI63532ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.18	0.03	-0.02	-0.5	-0.01	-0.16	-0.15	-0.03			
			EPI07500D		7	5	48	22	31	20	24	24	24			
	-3.47 (64)	-3.3 (61)	0,0173		94	98	58	12	49	60	73	54	33			
	3.89 (82)	1.96 (80)	2017-06-14		1.68		-0.02		0.19		-1.1		-0.04			-0.06
	-0.51 (79)	-0.98 (76)			6		6		6		1		20			20
			0		12		85		68		61		59			65
1056	ALI67712FD (M)		ALI20454D	43319	-0.04	0.07	0.1	0.04	0.19	0.88	-0.01	-0.95	-0.08			
			ALI79687C		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	0.01 (80)	-1.71 (71)	0,0461		22	71	73	36	83	94	78	1	47			
	6.46 (88)	4.5 (86)	2018-05-01		---		---		---		---		-0.06			0.24
	-0.53 (79)	-0.15 (79)			0		0		0		0		7			7
			0		---		---		---		---		47			76
1057	EPI44188FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.15	0.25	0.02	0.53	-0.36	0.56	0.76	0.35			
			EPI18652C		7	5	54	24	35	21	62	68	76			
	4.49 (92)	3.21 (90)	0,0223		81	94	94	25	92	33	92	98	1			
	4.08 (83)	3.96 (85)	2018-03-25		2.26		-0.08		0.36		-0.64		-0.11			0.09
	-0.53 (79)	1.61 (84)			5		5		5		1		26			26
			0		2		14		76		35		16			70
1058	EPI63992ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.08	0.08	0.06	0.3	0.14	-0.02	-0.76	0.1			
			EPI55262B		7	5	54	24	36	22	62	24	24			
	0.82 (83)	-1.97 (69)	0,0273		32	76	69	49	87	70	78	2	12			
	2.91 (80)	1.68 (79)	2017-09-16		1.84		-0.02		0.08		-0.81		-0.05			-0.47
	-0.55 (79)	-0.51 (78)			3		3		3		1		26			26
			0		7		84		63		44		50			49
1059	ALI67523FD (M)		ALI79482C	43319	0	0.1	0.25	0.1	0.16	1.03	0.08	0.72	0.05			
			ALI16338C		4	3	54	20	35	18	43	44	45			
	-0.24 (79)	1.18 (84)	0,0226		55	82	95	74	83	96	81	97	19			
	6.72 (89)	5.47 (88)	2018-01-03		1.35		-0.1		0.34		0.04		-0.09			1.06
	-0.55 (79)	1.2 (83)			3		3		3		1		22			22
			0		26		7		75		14		24			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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1060	ALI77105GD		ALI67399E	43319	-0.02	0.13	0.09	0.1	-0.42	0.57	-0.34	0.23	-0.24			
			ALI16342C		1	1	50	10	25	9	28	30	33			
	-4.88 (56)	-1.93 (70)	0,0505		33	89	72	73	54	87	65	85	89			
	3.4 (81)	1.97 (80)	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	1.18			
	-0.56 (79)	-0.35 (78)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	95			
1061	EPI63721ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.05	0.14	0.05	0.67	0.04	0.01	0.05	-0.12			
			EPI54718A		7	5	54	24	35	21	39	23	23			
	2.99 (89)	3.8 (91)	0,0150		69	67	82	45	95	64	79	74	58			
	2.59 (79)	2.87 (82)	2017-07-22		0.93	-0.07	0.64	-0.95	-0.09	-0.06	-0.09	-0.06	-0.06			
	-0.57 (79)	1.43 (84)			7	7	7	7	4	4	28	28	28			
			0		48	34	86	52	22	22	65	65	65			
1062	EPI63427ED (M)		DUBE0687Y	43404	0	0.07	0.23	0.07	0.6	0.09	1.06	---	---			
			EPI38239B		5	4	54	22	35	19	63	0	0			
	7.25 (96)	---	0,0217		55	72	93	53	94	67	97	---	---			
	5.15 (85)	---	2017-05-18		2.83	-0.06	0.08	-0.92	-0.13	-0.71	-0.13	-0.71	-0.71			
	-0.57 (79)	---			3	3	3	3	1	1	26	26	26			
			0		1	40	63	50	9	9	38	38	38			
1063	EPI64219ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.1	0.13	0.07	0.12	0.67	0.37	0.89	0.28			
			EPI18588C		6	5	53	23	34	20	62	68	75			
	1.66 (85)	1.45 (85)	0,0443		56	83	80	54	81	89	89	99	2			
	6.58 (88)	5.32 (88)	2017-11-04		1.65	-0.08	0.73	---	-0.14	0.21	-0.14	0.21	0.21			
	-0.57 (79)	1.4 (84)			1	1	1	1	0	0	22	22	22			
			0		13	14	88	---	8	8	74	74	74			
1064	EPI22010ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.08	0.06	0.06	0.14	0.14	0.1	-0.76	0.1			
			EPI55262B		7	5	54	24	36	22	42	24	24			
	0.78 (82)	-1.98 (69)	0,0273		47	76	64	49	82	70	82	2	13			
	2.88 (80)	1.65 (79)	2017-01-16		1.84	-0.02	0.08	-0.81	-0.05	-0.47	-0.05	-0.47	-0.47			
	-0.57 (79)	-0.53 (78)			3	3	3	3	1	1	26	26	26			
			0		7	84	63	44	50	50	49	49	49			

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. %
1065	EPI43614ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.14	0.15	0.11	0.17	0.78	1.13	0.54	-0.13			
			EPI54586A		5	4	54	23	36	20	63	68	75			
	5.55 (94)	7.46 (97)	0,0192		48	93	83	79	83	92	98	93	59			
	9.95 (94)	9.52 (95)	2017-12-11		1.67		-0.12		0.1		---	-0.15	-0.55			
	-0.58 (79)	2.83 (88)			3		3		3		0	16	16			
			0		12		2		64		---	5	45			
1066	ALI67898ED (M)		ALI87378D	43319	0.04	0.09	0.14	-0.02	-0.09	0.67	-0.45	0.15	0.02			
			ALI87297D		1	1	48	10	25	9	60	67	75			
	-3.16 (65)	-2.62 (66)	0,0405		95	79	81	11	72	89	59	81	24			
	4.65 (84)	2.8 (82)	2017-09-12		---		---		---		---	-0.05	0.66			
	-0.58 (79)	-0.48 (78)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	53	87			
1067	EPI43509ED (M)		ALI68559Z	43404	0	0.08	0.06	-0.04	-0.42	0.25	-0.43	-0.29	-0.5			
			EPI32503Z		7	5	55	25	37	22	64	67	75			
	-4.85 (56)	-1.12 (74)	0,0340		64	77	64	7	54	75	61	37	99			
	1.89 (77)	0.94 (77)	2017-11-18		0.99		-0.05		0.67		-0.92	-0.02	0.6			
	-0.59 (79)	-0.52 (78)			7		7		7		1	29	29			
			0		45		56		87		51	71	85			
1068	ALI77098GD		ALI67399E	43319	0	0.03	0.22	0.08	-0.13	0.95	-0.72	-0.2	0.02			
			ALI20359D		1	1	49	10	24	8	57	65	74			
	-5.63 (51)	-5.75 (45)	0,0533		61	58	92	58	70	95	47	48	24			
	2.88 (80)	0.57 (76)	2019-03-25		---		---		---		---	-0.01	0.89			
	-0.59 (79)	-1.65 (74)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	76	92			
1069	EPI43826FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.14	0.14	0.02	0.02	0.42	0.43	-0.98	0.19			
			EPI50475D		6	4	51	22	33	20	62	68	75			
	1.61 (85)	-2.51 (66)	0,0351		88	93	83	25	77	82	90	1	5			
	6.82 (89)	4.55 (86)	2018-01-19		1.85		-0.09		0.75		---	-0.13	-0.06			
	-0.59 (79)	0.28 (80)			1		1		1		0	21	21			
			0		7		12		89		---	10	65			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1070	ALI67919ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.11	0.14	-0.02	-0.1	0.3	-0.33	0.08	-0.08			
			ALI87390D		1	1	48	10	24	9	20	21	22			
	-2.74 (67)	-1.66 (71)	0,1695		95	86	82	11	71	77	65	77	45			
	3.57 (82)	2.19 (80)	2017-09-24		---		---		---		---	-0.05	0.67			
	-0.6 (79)	-0.21 (79)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	51	87			
1071	ALI67426ED (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.14	0.3	0.04	0.79	0.12	0.13	-0.18	-0.12			
			ALI20427D		4	3	48	17	29	16	56	64	72			
	3.76 (91)	3.93 (92)	0,0000		95	92	97	36	96	68	82	50	57			
	5.54 (86)	5.3 (88)	2017-11-17		1		-0.08		0.12		-0.29	-0.1	0.14			
	-0.6 (79)	1.71 (85)			6		6		6		4	17	17			
			0		45		14		65		22	19	72			
1072	ALI25546GD		ALI02550B	43319	0.01	0.1	0.23	0.11	0.22	1.49	-0.62	0.08	-0.1			
			ALI20323D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	-3.18 (65)	-1.88 (70)	0,0225		73	81	93	79	84	99	51	77	50			
	8.12 (91)	5.67 (89)	2019-08-01		0.97		-0.11		0.31		-0.4	-0.08	1.09			
	-0.61 (79)	0.15 (80)			2		2		2		2	17	17			
			0		46		4		74		26	31	94			
1073	EPI44250FD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.08	0.11	-0.01	0	-0.12	-0.18	-0.03	0.05			
			EPI49720D		6	5	52	22	33	20	36	23	23			
	-1.25 (75)	-1.57 (72)	0,0184		90	75	75	14	76	52	72	67	19			
	1.13 (75)	0.32 (75)	2018-03-30		1.09		-0.04		0.67		-1.01	-0.06	0.42			
	-0.62 (79)	-0.23 (78)			7		7		7		1	24	24			
			0		39		64		87		55	46	81			
1074	ALI77050GD		PORA	43319	-0.02	---	0.01	0.07	0.39	0.69	0.62	0	0.85			
			ALI67385E		1	0	41	5	14	4	54	64	73			
	5 (93)	-2.27 (68)	0,0000		40	---	53	52	89	89	93	70	1			
	7.39 (90)	5.31 (88)	2019-03-13		---		---		---		---	---	---			
	-0.64 (79)	-0.07 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1075	ALI67701FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.14	0	0	-0.08	0.57	-0.3	0.24	0.22			
			ALI34398E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	-1.76 (72)	-2.74 (65)	0,0479		83	92	50	19	73	87	66	85	3			
	5.64 (86)	3.65 (84)	2018-04-27		1.19		-0.07		0.09		---	-0.06	0.99			
	-0.65 (79)	-0.18 (79)			2		2		2		0	7	7			
			0		34		24		64		---	44	93			
1076	EPI21974ED (M)		DUBE1992Z	43404	-0.01	0.09	0.18	0.02	0.23	0.12	0.49	0.07	0.16			
			EPI55042A		7	5	55	25	37	23	40	24	24			
	2.52 (88)	1.21 (84)	0,0206		49	81	88	29	85	69	91	76	7			
	3.96 (83)	3.35 (83)	2017-01-11		2.54		-0.05		0.19		-0.44	-0.1	0.28			
	-0.66 (79)	0.96 (82)			5		5		5		1	25	25			
			0		1		52		68		27	21	77			
1077	EPI44317FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.14	0.23	0.05	0.32	-0.43	0.79	-0.18	-0.01			
			DUBE9666C		4	3	54	19	33	16	38	23	24			
	4.11 (91)	3.36 (90)	0,0136		30	92	93	41	88	27	95	50	29			
	2.79 (80)	2.99 (82)	2018-04-05		1.96		-0.05		0.46		---	-0.09	-0.61			
	-0.67 (79)	1.16 (83)			2		2		2		0	11	11			
			0		5		54		80		---	23	42			
1078	EPI95025FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.13	0.18	0.04	0.27	-0.35	0.26	-0.15	-0.03			
			EPI22068E		3	2	51	18	31	15	61	38	41			
	1.66 (85)	1.36 (85)	0,0783		54	91	88	38	86	33	86	53	32			
	2.2 (78)	1.95 (80)	2018-12-14		1.71		-0.05		0.45		---	-0.07	-0.11			
	-0.68 (79)	0.51 (81)			2		2		2		0	7	7			
			0		11		50		80		---	34	64			
1079	EPI44095FD (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.14	0.05	0.11	-0.09	0.59	0.26	0.28	0.7			
			EPI49562D		5	4	53	21	33	18	62	69	76			
	0.07 (80)	-4.81 (51)	0,0469		21	94	62	76	72	87	86	87	1			
	6.38 (88)	3.64 (84)	2018-02-23		1.69		-0.08		0.28		---	-0.08	-0.12			
	-0.68 (79)	-0.91 (76)			3		3		3		0	12	12			
			0		11		14		72		---	31	63			

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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1080	EPI63495ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.17	0.09	0.07	-0.08	0.76	0.05	-0.15	0.07			
			EPI60086B		7	5	54	25	38	23	63	43	45			
	-0.98 (76)	-1.79 (70)	0,0100		44	96	72	53	72	91	80	54	16			
	7.83 (91)	5.49 (89)	2017-05-26		1.25		-0.06		-0.23		-0.63	-0.08	0.16			
	-0.71 (79)	-0.1 (79)			3		3		3		1	26	26			
			0		31		44		48		35	28	73			
1081	EPI44177FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.08	0.18	0.03	-0.07	-0.12	0.4	-0.91	-0.16			
			ALI16281B		4	3	54	20	33	16	42	38	41			
	0.38 (81)	-0.66 (76)	0,0205		48	78	87	33	73	52	89	1	69			
	1.35 (76)	0.82 (76)	2018-03-23		1.4		-0.05		0.34		---	-0.04	0.04			
	-0.72 (79)	-0.33 (78)			2		2		2		0	10	10			
			0		23		48		75		---	61	69			
1082	ALI76946FD (M)		ALI67753E	43319	-0.02	0.13	0.17	0.11	0.25	0.95	-0.43	0.04	-0.28			
			ALI68595Z		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	-2.04 (71)	0.48 (81)	0,0517		34	90	86	77	86	95	61	73	94			
	6.11 (87)	4.83 (87)	2018-10-08		1.1		-0.09		0.13		---	-0.06	1.04			
	-0.73 (79)	0.49 (81)			1		1		1		0	11	11			
			0		39		12		66		---	46	94			
1083	EPI95375GD		EPI18767C	43404	0.01	0.09	0.12	0.07	-0.13	0.35	0.49	-0.27	0.01			
			EPI18845C		5	4	53	21	32	18	36	24	24			
	1.08 (83)	0.22 (80)	0,0409		71	81	77	54	70	79	91	39	25			
	4.6 (84)	3.47 (84)	2019-02-17		1.42		-0.08		0.27		---	-0.08	-0.05			
	-0.74 (79)	0.22 (80)			3		3		3		0	11	11			
			0		22		14		72		---	33	65			
1084	EPI44105FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.15	0.13	0.01	-0.02	0.26	0.5	-1.34	-0.5			
			EPI07541D		7	5	53	24	35	22	63	69	76			
	1.94 (86)	2.43 (88)	0,0159		93	95	80	24	75	75	91	1	99			
	6.62 (89)	5.62 (89)	2018-02-24		1.86		-0.06		-0.1		-0.96	-0.1	-0.19			
	-0.75 (79)	1.02 (82)			6		6		6		1	26	26			
			0		7		37		55		53	18	60			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1085	ALI76653FD (M)		PORA	43319	0	0.1	0.27	0.09	1.16	0.37	0.72	0.06	0.65			
			ALI87234C		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	8.43 (97)	2.63 (88)	0,0000		59	83	96	66	99	80	94	76	1			
	7.61 (90)	6.71 (91)	2018-06-01		---		---		---		---	-0.13	-0.9			
	-0.76 (78)	1.39 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	30			
1086	EPI63528ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.14	0.12	0.02	-0.35	-0.05	0.11	0.11	0.11			
			DUBE5982C		7	5	54	24	35	22	63	39	42			
	-1.73 (72)	-2.18 (68)	0,0241		96	91	78	27	58	58	82	79	11			
	3.21 (81)	1.69 (79)	2017-06-14		2.02		-0.04		0.16		-1.54	-0.06	0			
	-0.76 (78)	-0.69 (77)			6		6		6		1	26	26			
			0		4		70		67		82	47	67			
1087	EPI91525FD (M)		EPI22453E	43404	0.03	0.05	-0.01	-0.01	-0.14	0.69	0.08	0.06	0.21			
			EPI60201B		3	2	53	17	31	14	40	23	23			
	0 (80)	-1.55 (72)	0,0142		90	65	48	15	70	90	81	75	4			
	5.26 (86)	3.56 (84)	2018-07-13		---		---		---		---	-0.07	-0.06			
	-0.76 (78)	-0.27 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	65			
1088	ALI67452ED (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.03	0.16	0.16	0.28	1.2	-0.19	0.26	0.07			
			ALI30869Y		4	3	54	21	37	19	44	44	45			
	-0.49 (78)	-0.35 (78)	0,0722		48	58	85	92	86	98	71	86	16			
	5.67 (86)	4.16 (85)	2017-11-24		1.22		-0.12		0.56		-0.85	-0.09	1.03			
	-0.76 (78)	0.54 (81)			2		2		2		2	23	23			
			0		33		1		83		46	23	94			
1089	EPI44930GD		EPI22453E	43404	0.03	0.07	0.03	0.07	0.02	0.26	0.56	-0.21	-0.05			
			EPI60293B		3	2	53	17	31	14	62	68	75			
	3.09 (89)	2.72 (89)	0,0195		94	72	58	56	77	76	92	46	38			
	4.28 (83)	3.86 (85)	2019-08-28		---		---		---		---	-0.1	-0.19			
	-0.76 (78)	1.05 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	20	61			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1090	EPI44913GD		ALI67445E	43404	0.04	0.14	0.16	0.07	0.19	0.75	-0.69	-0.82	0.01			
			EPI22244E		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	-2.86 (67)	-4.71 (52)	0,0165		97	92	85	52	83	91	48	1	26			
	5.94 (87)	3.29 (83)	2019-08-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.48			
	-0.77 (78)	-1.11 (76)	0		0	---	---	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	83			
1091	ALI34506ED (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.14	0.28	0.08	0.8	1.06	0.17	1.25	0.5			
			ALI87412D		4	3	51	18	31	17	60	68	75			
	4.16 (91)	2.9 (89)	0,0057		97	93	97	59	96	96	84	99	1			
	10.42 (95)	8.88 (94)	2017-04-28		0.95	-0.09	-0.41	0.09	-0.12	-0.39	-0.12	-0.39	-0.39			
	-0.78 (78)	1.46 (84)	0		6	---	---	---	6	---	4	22	22			
			0		47	12	37	13	13	12	12	53	53			
1092	EPI43543ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.09	0.2	0.06	0.41	0.62	0.6	-0.42	-0.13			
			EPI60455C		7	5	54	24	35	21	62	67	75			
	4.15 (91)	3.79 (91)	0,0193		73	81	90	48	90	88	93	21	62			
	6.71 (89)	6.21 (90)	2017-11-24		1.4	-0.07	0.12	-0.03	-0.13	0.23	-0.13	0.23	0.23			
	-0.79 (78)	1.94 (85)	0		5	---	---	---	5	---	1	23	23			
			0		23	26	65	16	16	8	8	75	75			
1093	EPI22239ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.12	0.14	0.1	-0.08	0.63	0.49	---	---			
			EPI06789C		4	3	43	17	20	12	23	0	0			
	0.92 (83)	---	0,0133		43	88	82	72	72	88	91	---	---			
	6.58 (88)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.41			
	-0.79 (78)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	52			
1094	EPI64190ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.06	0.1	0.01	-0.38	0.61	-0.11	-0.9	0.02			
			EPI60278B		5	3	54	21	35	18	63	21	22			
	-2.78 (67)	-4.93 (51)	0,0128		99	71	73	20	56	88	74	1	24			
	3.65 (82)	1.46 (78)	2017-10-09		0.88	-0.05	0.27	---	-0.04	0.27	-0.04	0.27	0.27			
	-0.8 (78)	-1.42 (75)	0		2	---	---	---	2	---	0	21	21			
			0		51	51	72	---	---	---	---	62	76			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1095	ALI67646FD (M)		ALI87420D	43319	-0.01	0.12	0.19	0.1	0.15	0.73	-0.12	-0.12	-0.16			
			ALI34395E		2	1	50	14	29	12	37	40	42			
	-1 (76)	0.1 (80)	0,0226		51	89	88	75	82	91	74	57	70			
	5.84 (87)	4.46 (86)	2018-04-16		1.9		-0.08		-0.17		---	-0.05	0.42			
	-0.8 (78)	0.05 (79)			2		2		2		0	7	7			
			0		6		18		51		---	48	81			
1096	EPI91530FD (M)		EPI22453E	43404	0.03	-0.08	0.11	0.03	0.22	0.7	-0.14	0.79	-0.22			
			DUBE6352C		3	2	51	16	29	13	61	67	75			
	0.22 (80)	3.97 (92)	0,0191		91	19	75	33	84	90	73	98	85			
	1.58 (77)	2.03 (80)	2018-07-13		---		---		---		---	-0.07	0.42			
	-0.8 (78)	1.04 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	38	81			
1097	EPI63868ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.17	0.08	0.1	-0.13	0.99	0.2	-0.41	-0.03			
			EPI49650D		4	3	52	19	33	17	62	19	20			
	-0.31 (78)	-1.07 (74)	0,0134		50	97	69	76	70	95	85	23	32			
	8.92 (93)	6.52 (91)	2017-08-09		---		---		---		---	-0.1	0.12			
	-0.83 (78)	0.2 (80)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	20	72			
1098	ALI25481GD		ALI79550C	43319	0.02	0.14	0.13	0.11	-0.03	1.56	0.06	0.63	0.36			
			ALI87316D		3	2	52	17	32	16	62	69	76			
	-0.49 (78)	-1.72 (71)	0,0326		83	93	80	78	75	99	80	95	1			
	10.88 (95)	7.93 (93)	2019-07-04		---		---		---		---	-0.12	0.35			
	-0.85 (78)	0.31 (80)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	14	79			
1099	ALI77072GD		ALI16302B	43319	0.03	0.14	0.09	0.05	0.08	1.07	-0.68	-0.52	0			
			ALI67397E		4	3	48	18	30	17	60	68	75			
	-3.17 (65)	-4.17 (56)	0,0470		89	92	72	41	79	96	49	12	27			
	7.44 (90)	4.6 (86)	2019-03-19		1.6		-0.08		0.14		-0.31	-0.07	0.62			
	-0.87 (78)	-0.84 (76)			7		7		7		5	15	15			
			0		15		17		66		22	40	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. %
1100	EPI44153FD (M)		DUBE1992Z	43404	-0.01	0.2	0.24	0.04	0.62	-0.28	0.27	-0.19	0.38			
			DUBE6007C		7	5	55	25	38	23	63	68	76			
	3.28 (90)	-0.55 (77)	0,0253		50	99	94	38	94	39	86	49	1			
	4.72 (84)	3.53 (84)	2018-03-20		2.16		-0.08		0.3		-0.47	-0.12	0.56			
	-0.87 (78)	0.75 (82)			5		5		5		1	27	27			
			0		3		14		73		28	11	85			
1101	EPI44614GD		ALI02401A	43404	0.03	0.08	0.12	-0.04	-0.29	0.47	-0.02	-0.08	-0.07			
			EPI49684D		6	5	53	23	35	21	41	41	43			
	-2.18 (70)	-1.62 (71)	0,0257		92	77	77	6	61	84	78	62	42			
	4.32 (83)	2.73 (82)	2019-07-09		1.36		-0.05		0.61		---	-0.07	-0.05			
	-0.89 (78)	-0.47 (78)			1		1		1		0	22	22			
			0		25		50		85		---	37	65			
1102	EPI22335ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.19	0.33	0	1.05	-0.49	0.86	0.24	0.28			
			EPI18307C		7	5	50	22	32	20	60	24	24			
	8.3 (97)	5.93 (95)	0,2562		69	99	99	17	98	23	96	85	2			
	5.9 (87)	6.18 (90)	2017-03-07		2.49		-0.11		0.25		-0.26	-0.17	0.21			
	-0.89 (78)	2.82 (88)			5		5		5		1	21	21			
			0		1		4		71		21	2	74			
1103	EPI64238ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.05	0.14	-0.02	-0.08	0.21	0.48	0.66	-0.58			
			EPI06723C		6	5	53	23	34	20	62	68	75			
	1.35 (84)	7.59 (97)	0,0369		89	65	83	12	72	73	91	96	99			
	3.34 (81)	4.31 (86)	2017-11-04		1.25		-0.08		0.53		---	-0.08	-0.27			
	-0.9 (78)	1.77 (85)			1		1		1		0	22	22			
			0		31		22		82		---	31	57			
1104	ALI67525FD (M)		ALI79482C	43319	-0.02	0.08	0.06	0.07	-0.17	0.85	0.48	0.4	0.48			
			ALI16316B		4	3	53	19	33	17	62	69	76			
	0.83 (83)	-2.11 (69)	0,0310		37	76	66	56	68	93	91	90	1			
	5.95 (87)	4.11 (85)	2018-01-04		1.38		-0.07		-0.19		0.06	-0.08	0.5			
	-0.93 (78)	-0.18 (79)			3		3		3		1	18	18			
			0		24		24		50		14	33	83			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1105	EPI22503ED (M)		ALI02508B	43404	-0.03	0.13	0.14	0.14	0.31	0.93	0.97	---	---	---	---	---
			EPI54538A		4	3	54	20	34	17	63	0	0	0	0	0
	5.39 (93)	---	0,0197		27	89	82	90	87	94	97	---	---	---	---	---
	9.6 (94)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.37		
	-0.95 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	3	3	3	53
1106	ALI67723FD (M)		ALI20454D	43319	-0.02	0.16	0.12	0.02	-0.1	1.09	-0.47	0.62	0.14	0.14	0.14	0.14
			ALI87330D		3	2	52	16	31	14	62	69	76	69	76	76
	-3.95 (61)	-3.16 (62)	0,0116		32	95	77	29	71	97	58	95	8	95	8	8
	8.24 (91)	5.43 (88)	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.36		
	-0.96 (78)	-0.99 (76)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52	52	52	79
1107	EPI44621GD		EPI91312F	43404	-0.01	0.16	0.06	0.09	-0.11	1.09	-0.46	---	---	---	---	---
			EPI54947A		1	1	50	10	24	8	29	13	14	13	14	14
	-3.42 (64)	---	0,0092		52	96	64	70	71	97	59	---	---	---	---	---
	7.9 (91)	---	2019-07-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.36		
	-0.97 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	46	46	46	79
1108	ALI67435ED (M)		ALI02550B	43319	0	0	0.1	0.1	-0.07	1.75	-0.4	-0.05	0.28	0.28	0.28	0.28
			ALI79619C		4	3	52	19	32	17	62	69	76	69	76	76
	-2.98 (66)	-5.06 (50)	0,0862		67	44	73	75	73	99	62	65	2	65	2	2
	7.17 (90)	4.1 (85)	2017-11-20		1.05	-0.11	0.41	-0.89	-0.08	0.79	-0.08	-0.08	0.79	-0.08	0.79	0.79
	-0.99 (78)	-1 (76)	0		2	2	2	2	2	2	2	18	18	18	18	18
			0		42	3	78	49	49	49	28	28	90	28	90	90
1109	ALI77131GD		ALI87420D	43319	0.01	0.13	0.27	0.06	0.48	0.42	0.12	0.39	0.04	0.04	0.04	0.04
			ALI67413E		2	1	47	13	24	11	22	23	23	23	23	23
	1.77 (86)	2.26 (87)	0,0271		71	91	96	46	91	82	82	90	20	90	20	20
	5.93 (87)	5.16 (88)	2019-04-18		1.61	-0.08	-0.44	---	---	---	---	-0.07	0.15	-0.07	0.15	0.15
	-1 (78)	0.59 (81)	0		2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	2
			0		14	22	35	---	---	---	---	38	38	38	38	73

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1110	ALI67932ED (M)		ALI94214A	43319	0	0.09	0.1	0.11	0.12	1.26	-0.21	0.98	0.45			
			ALI16290B		4	3	53	20	34	19	63	68	75			
	-0.99 (76)	-2.05 (69)	0,0340		59	80	74	77	81	98	71	99	1			
	7.4 (90)	5.19 (88)	2017-10-02		---		---		---		---	-0.08	0.85			
	-1 (78)	-0.11 (79)			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	30	91			
1111	EPI44562GD		DUBE0620A	43404	0.03	0.14	0.17	0.06	0.14	-0.09	0.57	-0.02	-0.01			
			EPI37895B		7	5	54	25	37	23	43	24	24			
	2.99 (89)	2.74 (89)	0,0169		94	93	86	46	82	55	92	69	29			
	4.46 (84)	4.05 (85)	2019-07-01		2.12		-0.05		0.22		-1.03	-0.12	-0.22			
	-1.01 (78)	1.06 (82)			6		6		6		1	28	28			
			0		3		48		70		56	13	59			
1112	EPI95036FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.11	0.12	0.05	0.04	0.78	0.55	0.56	-0.1			
			EPI22260E		6	5	52	22	33	20	62	69	76			
	2.41 (87)	4.45 (93)	0,0434		80	86	78	42	78	91	92	94	53			
	7.75 (91)	7.02 (92)	2018-12-15		1.17		-0.1		0.54		---	-0.13	-0.32			
	-1.02 (78)	1.61 (84)			1		1		1		0	21	21			
			0		35		7		83		---	9	55			
1113	EPI44857GD		ALI67445E	43404	0.01	0.12	0.19	0.09	0.48	-0.21	0.18	0.05	0.31			
			EPI43534E		1	1	47	10	24	8	59	67	75			
	2.58 (88)	0.02 (79)	0,0230		76	88	89	66	92	45	84	75	2			
	2.43 (79)	1.87 (79)	2019-08-18		---		---		---		---	---	---			
	-1.04 (77)	0.01 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1114	EPI44388FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.15	0.05	0.01	-0.29	0.13	0.06	0.27	0.25			
			EPI21975E		7	5	52	23	34	21	41	42	44			
	-1.34 (74)	-2.52 (66)	0,0166		92	95	62	23	61	69	80	86	3			
	4.2 (83)	2.47 (81)	2018-04-15		2.35		-0.04		0.26		-0.9	-0.09	0.35			
	-1.05 (77)	-0.48 (78)			6		6		6		1	24	24			
			0		1		63		72		49	26	79			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1115	EPI22439ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.14	0.12	0.09	-0.04	0.47	0.18	---			0	
			DUBE9417B		4	3	53	20	34	17	63	15			17	
	-0.17 (79)	---	0,0074		41	92	77	67	75	84	84	---		---	---	
	5.87 (87)	---	2017-04-01		---		---		---		---		-0.09		-0.15	
	-1.06 (77)	---			0		0		0		0	20			20	
			0		---		---		---		---	23			62	
1116	EPI95848GD		EPI43524E	43404	0.01	0.17	0.12	0	-0.3	0	0.57	0.19			-0.22	
			EPI18476C		1	1	49	9	24	8	60	67			75	
	0.54 (82)	2.73 (89)	0,0385		74	97	78	17	61	61	92	83			84	
	4.83 (84)	4.33 (86)	2019-05-27		---		---		---		---		-0.08		-0.11	
	-1.07 (77)	0.64 (81)			0		0		0		0	7			7	
			0		---		---		---		---	28			64	
1117	EPI21914ED (M)		DUBE1992Z	43404	0	0.13	0.26	-0.01	0.21	0.3	0.69	0.13			0.08	
			DUBE9369B		7	5	54	24	36	22	42	24			24	
	3.02 (89)	2.48 (88)	0,0272		64	90	95	13	84	77	94	80			15	
	6.45 (88)	5.57 (89)	2017-01-02		2.07		-0.06		-0.03		-0.65		-0.14		0.26	
	-1.07 (77)	1.36 (83)			5		5		5		1	27			27	
			0		4		37		58		36	7			76	
1118	EPI63308ED (M)		ALI68559Z	43404	0	0.08	0	-0.06	-0.48	-0.2	-0.58	-0.02			-0.03	
			EPI07406D		7	5	52	23	33	20	61	23			23	
	-5.66 (51)	-4.97 (50)	0,0289		65	77	51	4	50	45	53	68			33	
	-0.92 (70)	-2.2 (67)	2017-05-08		1.15		-0.02		0.75		-0.97		-0.02		0.76	
	-1.07 (77)	-1.85 (73)			7		7		7		1	22			22	
			0		36		85		89		53	75			89	
1119	ALI77182GD		ALI67799E	43319	0.05	0.14	0.19	0.09	-0.02	0.99	0.01	-0.43			-0.25	
			ALI20423D		1	1	48	9	24	8	60	68			75	
	-0.59 (77)	0.39 (81)	0,0502		99	93	89	70	75	95	79	21			90	
	7.64 (90)	5.94 (90)	2019-05-16		---		---		---		---		-0.11		0.47	
	-1.09 (77)	0.54 (81)			0		0		0		0	4			4	
			0		---		---		---		---	16			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1120	EPI91450FD (M)		ALI02401A	43404	-0.01	0.08	0.13	0.11	0.56	0.86	0.42	0.69	0.03			
			EPI38140B		6	5	54	24	36	21	62	64	72			
	4.32 (92)	5.42 (94)	0,0459		52	76	80	80	93	93	90	97	21			
	7.5 (90)	7.09 (92)	2018-06-23		1.48		-0.11		0.71		---	-0.16	-0.3			
	-1.09 (77)	2.14 (86)			1		1		1		0	25	25			
			0		19		4		88		---	3	56			
1121	EPI91777FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.16	-0.04	0.13	-0.35	0.87	-0.26	-0.68	-0.04			
			EPI60153B		4	3	53	19	33	16	63	68	75			
	-2.98 (66)	-4.14 (56)	0,0056		71	96	43	84	58	93	69	4	34			
	6.66 (89)	3.96 (85)	2018-08-25		0.68		-0.05		-0.07		-0.64	-0.07	0.2			
	-1.11 (77)	-1.18 (75)			2		2		2		1	20	20			
			0		60		52		56		35	40	74			
1122	EPI22273ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.08	0.16	0.02	-0.22	0.68	-0.02	-0.39	0.04			
			EPI18034C		4	3	50	19	29	16	56	21	22			
	-1.69 (72)	-2.86 (64)	0,0128		99	78	85	26	65	89	78	24	20			
	4.61 (84)	2.76 (82)	2017-02-25		1		-0.06		0.39		---	-0.07	0.19			
	-1.11 (77)	-0.82 (77)			2		2		2		0	15	15			
			0		45		35		77		---	39	74			
1123	ALI77099GD		ALI79482C	43319	-0.01	0.11	0.13	0.12	-0.23	1.07	-0.07	0.67	-0.06			
			ALI68951A		4	3	55	21	37	19	45	44	45			
	-2.63 (68)	-0.23 (78)	0,0247		45	86	79	80	65	96	76	96	39			
	6 (87)	4.51 (86)	2019-03-26		0.64		-0.08		0.25		-0.03	-0.07	0.91			
	-1.11 (77)	0.09 (79)			3		3		3		1	23	23			
			0		62		14		71		15	37	92			
1124	ALI34468ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.14	0.13	0.05	0.07	0.67	-0.25	2.19	0.15			
			ALI30948Z		5	3	55	22	36	20	63	68	76			
	-1.11 (75)	3.31 (90)	0,0449		99	92	80	43	79	89	69	99	7			
	6.33 (88)	5.56 (89)	2017-04-19		1.34		-0.09		0.32		-0.78	-0.08	0.07			
	-1.12 (77)	0.73 (82)			7		7		7		5	25	25			
			0		26		13		74		42	30	70			

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 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(%)	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±						
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1125	EPI43709FD (M)		ALI02408B	43404	-0.03	0.18	0.01	-0.01	-0.09	0.11	-0.12	-1.27	0.28			
			DUBE6242C		7	5	53	24	36	22	63	69	76			
	-1.53 (73)	-6.82 (38)	0,0088		26	98	54	14	72	68	74	1	2			
	4.8 (84)	1.94 (80)	2018-01-02		1.38		-0.04		0.08		-0.46	-0.07	0.02			
	-1.12 (77)	-1.76 (73)			3		3		3		1	25	25			
			0		24		73		63		27	35	68			
1126	ALI34386ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.1	0.31	0.09	0.97	1.39	-0.27	0.57	0.12			
			ALI87240C		4	3	49	17	30	16	60	67	75			
	2.12 (87)	2.44 (88)	0,0642		43	82	98	70	98	99	68	94	11			
	9.49 (94)	8.03 (93)	2017-02-26		1.03		-0.11		-0.21		0.38	-0.11	0.44			
	-1.13 (77)	1.19 (83)			3		3		3		1	16	16			
			0		43		2		49		7	15	81			
1127	EPI64166ED (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.14	0.14	0.04	-0.13	0.57	-0.18	-0.15	0.13			
			EPI06873C		5	3	53	21	34	18	41	40	42			
	-1.83 (72)	-3.1 (63)	0,0153		99	93	82	38	70	86	72	54	9			
	5.63 (86)	3.43 (84)	2017-10-07		1.38		-0.08		0.46		---	-0.09	0.34			
	-1.13 (77)	-0.68 (77)			2		2		2		0	21	21			
			0		24		19		80		---	26	79			
1128	ALI76880FD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.13	0.14	0.05	-0.16	0.76	-0.08	-0.06	0.08			
			ALI16347C		3	2	54	19	28	15	43	45	46			
	-2.01 (71)	-2.59 (66)	0,0391		85	89	83	43	69	91	75	64	16			
	6.21 (88)	4 (85)	2018-11-19		---		---		---		---	-0.08	0.19			
	-1.13 (77)	-0.72 (77)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	33	74			
1129	ALI25465GD		ALI79550C	43319	0.01	0.06	0.24	0.1	0.02	1.06	-0.27	1	-0.04			
			ALI67864E		3	2	49	16	29	15	61	68	75			
	-2.51 (69)	0.59 (82)	0,0369		75	71	94	74	77	96	68	99	36			
	5.34 (86)	4.08 (85)	2019-06-29		---		---		---		---	-0.07	0.51			
	-1.13 (77)	0.04 (79)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	34	83			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1130	EPI44438FD (M)		ALI02408B	43404	0	0.16	0.11	0.03	0.46	0.5	-0.42	0.87	0.34			
			EPI22092E		7	5	52	23	33	20	62	69	76			
	-0.23 (79)	-0.71 (76)	0,0155		59	96	75	34	91	84	61	99	1			
	6.71 (89)	4.9 (87)	2018-04-21		1.85		-0.05		-0.04		-0.7		-0.09		-0.3	
	-1.14 (77)	-0.2 (79)			3		3		3		1		23		23	
			0		7		58		57		38		24		56	
1131	ALI25412GD		ALI67799E	43319	0.02	0.18	0.26	0.06	0.22	0.6	-0.12	0.52	0.16			
			ALI34403E		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	-0.69 (77)	-0.6 (76)	0,0529		86	98	95	50	85	87	74	93	6			
	6.74 (89)	5.02 (87)	2019-05-31		---		---		---		---		-0.08		0.49	
	-1.16 (77)	0 (79)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		27		83	
1132	EPI22373ED (M)		ALI16130B	43404	0.01	0.11	0.06	0.14	0.07	0.72	0.63	-0.51	0.26			
			EPI60119B		5	3	53	20	33	18	62	21	22			
	3.3 (90)	-0.35 (78)	0,0250		79	84	65	87	79	90	93	13	2			
	6.74 (89)	5.11 (88)	2017-03-15		1.22		-0.09		0.37		---		-0.13		-0.15	
	-1.16 (77)	0.46 (81)			2		2		2		0		22		22	
			0		33		9		76		---		9		62	
1133	EPI21932ED (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.09	0.17	0.01	-0.27	0.62	-0.22	-0.94	0.17			
			DUBE9405B		5	3	54	21	35	18	42	38	41			
	-3.24 (65)	-6.69 (39)	0,0068		96	79	86	25	63	88	70	1	6			
	4.07 (83)	1.32 (78)	2017-01-02		0.99		-0.05		0.24		---		-0.06		0.51	
	-1.16 (77)	-1.81 (73)			2		2		2		0		22		22	
			0		45		56		71		---		44		83	
1134	EPI63485ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.13	0.1	-0.01	0.28	0.3	-0.41	-0.3	0.04			
			EPI60445C		7	5	52	23	34	21	62	24	24			
	-1.32 (74)	-2.28 (68)	0,0169		38	90	73	13	86	77	61	35	20			
	4.58 (84)	2.88 (82)	2017-05-25		1.1		-0.05		-0.08		-0.45		-0.05		-0.07	
	-1.16 (77)	-0.96 (76)			3		3		3		1		23		23	
			0		39		58		56		27		49		65	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1135	EPI91817FD (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.2	0.09	-0.03	-0.29	0.62	-0.61	0.21	0.14			
			EPI50445D		4	3	48	19	30	17	60	67	75			
	-5.4 (53)	-5.52 (47)	0,0165		42	99	71	9	61	88	52	84	8			
	6.75 (89)	3.59 (84)	2018-08-28		1.47		-0.08		0.14		---	-0.06	0.6			
	-1.18 (77)	-1.66 (74)			3		3		3		0	13	13			
			0		20		20		67		---	44	86			
1136	EPI21957ED (M)		ALI16130B	43404	0.02	0.18	0.17	0.02	-0.15	0.99	-0.64	-0.6	0.07			
			DUBE9428B		5	3	54	21	33	18	40	38	41			
	-4.87 (56)	-6.46 (41)	0,0106		82	98	86	28	69	95	50	7	16			
	7.66 (90)	4.1 (85)	2017-01-07		0.84		-0.07		0.5		---	-0.08	0.29			
	-1.21 (77)	-1.68 (74)			2		2		2		0	22	22			
			0		53		23		81		---	29	77			
1137	EPI95797GD		DUBE1992Z	43404	0.01	0.12	0.19	-0.05	0.44	-0.08	0.17	-0.58	0.05			
			EPI63677E		7	5	52	23	32	20	61	68	75			
	2.27 (87)	0.2 (80)	0,0282		68	87	89	5	90	55	84	8	19			
	3.79 (82)	2.95 (82)	2019-05-22		2.1		-0.07		0.54		-0.59	-0.12	0.15			
	-1.22 (77)	0.43 (81)			5		5		5		1	21	21			
			0		3		33		83		33	13	73			
1138	ALI67419ED (M)		ALI87378D	43319	0.04	0.07	0.18	0.07	0.2	1.19	0.07	-0.24	-0.12			
			ALI02504B		1	1	50	11	26	10	61	68	75			
	0.78 (82)	1.1 (84)	0,0467		96	75	88	55	84	98	81	42	58			
	7.67 (90)	6.13 (90)	2017-11-18		---		---		---		---	-0.12	0.07			
	-1.24 (77)	0.63 (81)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	12	70			
1139	ALI25526GD		ALI67744E	43319	0.05	0.14	0.14	0.11	0.25	0.84	-0.44	0.48	-0.05			
			ALI76728F		2	1	42	10	23	9	55	63	72			
	-0.98 (76)	0.77 (82)	0,0281		99	92	81	78	86	93	60	92	38			
	6.33 (88)	5.04 (88)	2019-07-26		1.35		-0.11		0.32		---	---	---			
	-1.24 (77)	0.48 (81)			2		2		2		0	0	0			
			0		26		3		74		---	---	---			

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	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. %
1140	EPI44036FD (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.21	0.1	0.06	-0.1	0.32	0.47	-0.52	-0.01			
			EPI07665D		5	3	50	20	24	15	36	24	24			
	0.79 (82)	-0.52 (77)	0,0460		20	99	73	51	72	78	91	13	29			
	6.99 (89)	5.17 (88)	2018-02-19		1.58		-0.1		0.68		---	-0.13	-0.02			
	-1.24 (77)	0.24 (80)			3		3		3		0	9	9			
			0		15		4		87		---	9	67			
1141	EPI44311FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.17	0.25	-0.02	0.42	-0.02	0.24	0.23	0.13			
			EPI18721C		7	5	54	24	35	21	41	24	24			
	2.15 (87)	1.53 (85)	0,0226		69	97	94	11	90	60	86	85	10			
	5.21 (85)	4.38 (86)	2018-04-05		1.96		-0.08		0.42		-0.54	-0.12	0.14			
	-1.24 (77)	0.79 (82)			5		5		5		1	25	25			
			0		5		22		78		31	12	72			
1142	EPI95878GD		EPI43524E	43404	-0.02	0.2	0.17	0.05	0.19	-0.14	0.32	-0.31	0.07			
			DUBE6011C		1	1	49	9	16	5	34	66	74			
	1.42 (85)	-0.07 (79)	0,0267		37	99	86	42	83	51	88	33	16			
	4.35 (83)	3.37 (83)	2019-05-29		---		---		---		---	-0.1	-0.04			
	-1.26 (77)	0.11 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	20	66			
1143	ALI77102GD		ALI79550C	43319	0.01	0.17	0.24	0.1	-0.11	1.05	-0.54	0.17	0.37			
			ALI67873E		3	2	51	17	30	15	61	68	75			
	-4.69 (57)	-6.77 (39)	0,0431		70	97	94	72	71	96	55	82	1			
	7.23 (90)	3.69 (84)	2019-03-27		---		---		---		---	-0.07	0.48			
	-1.27 (77)	-1.87 (73)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	35	83			
1144	EPI63264ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.08	0.08	0.02	0.18	0.39	0.06	0.23	-0.05			
			EPI48610Z		6	5	54	23	35	21	43	24	24			
	1.03 (83)	1.91 (86)	0,0419		83	76	69	27	83	81	80	85	37			
	4.12 (83)	3.58 (84)	2017-04-14		1.41		-0.09		0.75		---	-0.1	-0.04			
	-1.27 (77)	0.47 (81)			1		1		1		0	22	22			
			0		22		10		89		---	21	66			

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 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(%)	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±						
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1145	ALI76937FD (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.16	0.13	0.01	0.14	0.71	-0.32	-0.13	-0.08			
			ALI67384E		4	3	50	18	31	17	39	40	43			
	-1.06 (75)	-0.65 (76)	0,0022		98	96	79	24	82	90	65	56	46			
	7.19 (90)	5.39 (88)	2018-12-13		1.25		-0.06		-0.41		0.14	-0.07	0.23			
	-1.27 (77)	-0.33 (78)			6		6		6		4	19	19			
			0		31		38		37		12	39	75			
1146	EPI91920FD (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.14	0.32	0.01	0.63	-0.14	1.35	0.01	-0.04			
			EPI50397D		6	4	50	21	32	20	60	64	72			
	8.45 (97)	8.08 (97)	0,0311		70	93	98	21	94	51	99	72	36			
	6.73 (89)	7.26 (92)	2018-09-20		1.82		-0.11		0.44		---	-0.18	-0.62			
	-1.29 (77)	2.86 (88)			1		1		1		0	21	21			
			0		8		2		79		---	1	42			
1147	EPI63401ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.16	0.04	-0.01	-0.21	0.1	-0.14	-0.46	-0.11			
			EPI18476C		7	5	53	24	35	21	63	41	43			
	-2.31 (69)	-2.39 (67)	0,0363		43	95	61	13	66	67	73	17	54			
	3.96 (83)	2.3 (81)	2017-05-17		1.77		-0.04		-0.01		-0.83	-0.04	-0.3			
	-1.3 (76)	-1.35 (75)			3		3		3		1	25	25			
			0		9		63		59		45	55	56			
1148	EPI22311ED (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.14	0.09	0.06	-0.27	1	-0.3	-0.48	0.08			
			EPI32247Z		5	3	54	22	35	19	63	36	39			
	-3.22 (65)	-4.79 (52)	0,0206		95	94	72	49	63	95	66	16	14			
	6.97 (89)	4.07 (85)	2017-03-01		1.12		-0.08		0.36		---	-0.08	0.33			
	-1.32 (76)	-1.32 (75)			2		2		2		0	23	23			
			0		38		15		76		---	33	78			
1149	ALI67792ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.09	0.16	0.11	-0.39	1.19	-0.2	0.03	-0.01			
			ALI16346C		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	-4.09 (60)	-3.58 (59)	0,0803		76	80	85	76	56	98	71	73	29			
	5.59 (86)	3.29 (83)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.08	0.97			
	-1.33 (76)	-0.88 (76)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	31	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1150	ALI77175GD		ALI16302B	43319	0.03	0.12	0.07	0.09	0.2	0.9	-0.69	-0.27	-0.04			
			ALI30869Y		5	3	55	22	37	20	64	69	76			
	-2.42 (69)	-2.56 (66)	0,0522		91	88	68	68	84	94	48	39	35			
	5.72 (87)	3.64 (84)	2019-05-15		1.41		-0.11		0.67		-0.59	-0.09	0.83			
	-1.35 (76)	-0.52 (78)			7		7		7		5	26	26			
			0		23		4		87		33	23	91			
1151	EPI22233ED (M)		ALI30947Z	43404	0	0.14	0.07	0.04	-0.2	-0.04	-0.08	---	---			
			EPI18825C		6	4	48	20	22	16	24	0	0			
	-2.01 (71)	---	0,0240		58	94	68	35	67	59	76	---	---			
	2.45 (79)	---	2017-02-20		1.22		-0.04		0.26		---	-0.04	-0.2			
	-1.36 (76)	---			5		5		5		0	20	20			
			0		33		61		71		---	56	60			
1152	EPI64203ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.06	0.13	0.13	0.13	0.56	0.95	---	---			
			EPI60494C		4	3	53	19	32	16	36	0	0			
	4.82 (93)	---	0,0403		75	69	79	86	81	86	97	---	---			
	5.37 (86)	---	2017-10-16		---		---		---		---	-0.12	-0.7			
	-1.37 (76)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	12	38			
1153	ALI76916FD (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.1	0.06	0.11	-0.24	1.68	-0.76	-0.74	0.13			
			ALI67922E		4	2	51	18	31	16	62	68	76			
	-5.65 (51)	-8.03 (31)	0,0197		49	82	66	78	64	99	45	2	10			
	7.95 (91)	3.97 (85)	2018-11-23		0.84		-0.1		0.02		-0.47	-0.06	0.94			
	-1.38 (76)	-2.25 (72)			2		2		2		2	15	15			
			0		53		8		61		28	45	92			
1154	EPI22057ED (M)		DUBE0743A	43404	0.01	0.12	0.06	0.09	0.12	0.44	0.22	---	---			
			EPI32089Z		3	2	54	17	33	14	62	0	0			
	1.51 (85)	---	0,0073		76	88	65	66	81	83	85	---	---			
	5.51 (86)	---	2017-01-25		0.4		-0.07		-0.09		---	-0.1	-0.13			
	-1.39 (76)	---			1		1		1		0	23	23			
			0		70		29		55		---	20	63			

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. %
1155	EPI63983ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.14	0.2	0.1	-0.02	0.57	0.69	-0.41	0.01			
			EPI15491Y		5	4	54	22	36	20	63	24	24			
	1.92 (86)	0.67 (82)	0,0476		46	93	90	74	75	87	94	22	26			
	6.93 (89)	5.44 (88)	2017-09-16		1.46		-0.1		0.19		---	-0.12	-0.11			
	-1.39 (76)	0.29 (80)			3		3		3		0	15	15			
			0		20		4		69		---	13	63			
1156	ALI77041GD		ALI67799E	43319	0.03	0.18	-0.1	0.06	-1.12	0.92	-0.3	0.25	-0.02			
			ALI87289D		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	-6.93 (44)	-5.52 (47)	0,0111		91	98	29	50	16	94	66	86	30			
	6.07 (87)	3.09 (83)	2019-03-07		---		---		---		---	-0.04	0.69			
	-1.4 (76)	-2.01 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	62	87			
1157	EPI92218FD (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.2	0.06	0.13	-0.21	0.31	0.16	-0.53	-0.01			
			DUBE6007C		5	4	54	23	37	20	44	43	44			
	-1.32 (74)	-2.46 (67)	0,0344		13	99	65	86	66	78	83	12	29			
	5.21 (85)	3.27 (83)	2018-11-07		1.47		-0.1		0.55		---	-0.1	0.57			
	-1.41 (76)	-0.57 (77)			3		3		3		0	14	14			
			0		20		5		83		---	20	85			
1158	EPI44717GD		ALI02401A	43404	0.04	0.1	0.11	-0.01	-0.04	0.5	0.04	0.27	0.19			
			EPI64199E		6	4	52	22	33	20	36	39	42			
	-0.26 (79)	-1.05 (74)	0,0339		97	83	76	15	74	84	80	86	5			
	5.1 (85)	3.52 (84)	2019-07-21		1.39		-0.09		0.76		---	-0.11	-0.03			
	-1.41 (76)	-0.3 (78)			1		1		1		0	17	17			
			0		24		9		89		---	16	66			
1159	EPI64231ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	-0.04	0.05	-0.01	-0.38	0.27	0.29	-0.47	-0.01			
			EPI06735C		6	5	53	23	25	17	36	64	72			
	-0.61 (77)	-1.66 (71)	0,0336		96	30	63	15	56	76	87	17	29			
	0.24 (73)	-0.4 (73)	2017-10-30		1.09		-0.04		0.62		---	-0.06	-0.29			
	-1.42 (76)	-1.1 (76)			1		1		1		0	21	21			
			0		40		68		85		---	47	57			



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1160	EPI64194ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.1	0.11	0.07	-0.24	0.73	0.26	---	---			
			EPI18778C		4	3	53	19	33	17	62	0	0			
	-0.9 (76)	---	0,0147		43	84	76	53	64	91	86	---	---			
	5.83 (87)	---	2017-10-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.43		
	-1.44 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	51			
1161	ALI67469ED (M)		ALI94214A	43319	-0.03	0.08	0.2	0.01	0.59	0.99	0.05	1.16	0.08			
			ALI87380D		4	3	52	19	33	18	62	69	76			
	2.06 (86)	4.2 (92)	0,0393		26	76	90	23	93	95	80	99	15			
	7.76 (91)	7.07 (92)	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.05			
	-1.44 (76)	0.97 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	69			
1162	ALI77005GD		ALI02550B	43319	0	0.1	0.18	0.14	0.21	1.36	-0.76	0.5	0.09			
			ALI16295B		4	3	53	19	34	17	62	69	76			
	-3.73 (62)	-2.87 (64)	0,0309		56	82	87	89	84	99	45	92	14			
	6.61 (88)	4.22 (86)	2019-02-17		0.81	-0.12	0.62	-0.66	-0.09	1.18	-0.66	-0.09	1.18			
	-1.46 (76)	-0.62 (77)	0		2	2	2	2	2	2	2	21	21			
			0		54	1	85	36	22	95	22	95				
1163	ALI34423ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.15	0.1	0.14	-0.55	1.26	-1.42	-0.49	0.21			
			ALI87368D		3	2	52	17	32	16	63	69	76			
	-10.7 (24)	-12.67 (9)	0,0501		68	94	74	87	47	98	17	15	4			
	4.84 (85)	0.24 (75)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.03	1.18			
	-1.46 (76)	-3.87 (66)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	95			
1164	EPI95793GD		EPI43524E	43404	0.01	0.15	0.14	0.03	-0.24	0.45	0.38	-0.62	0.31			
			EPI50477D		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	-0.15 (79)	-4.21 (55)	0,0252		77	95	81	31	64	83	89	6	2			
	5.71 (87)	3.33 (83)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.26			
	-1.47 (76)	-0.96 (76)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	76			

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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1165	ALI77097GD		ALI67399E	43319	0	0.03	0.13	0.08	-0.3	0.95	-0.9	-0.37	-0.36			
			ALI20359D		1	1	49	10	24	8	57	65	74			
	-6.96 (44)	-4.36 (54)	0,0533		61	58	79	58	61	95	38	27	98			
	1.93 (77)	0.14 (75)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.89			
	-1.48 (76)	-2.06 (72)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	92			
1166	EPI91987FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.12	0.17	0	0.11	-0.49	0.81	-0.6	-0.05			
			EPI63709E		3	2	48	16	28	14	60	64	72			
	3.35 (90)	1.96 (87)	0,0209		34	89	86	17	81	23	95	7	38			
	1.8 (77)	1.87 (80)	2018-09-29		1.22	-0.07	0.41	---	---	-0.09	-0.42					
	-1.48 (76)	0.17 (80)			2	2	2	2	0	5	5	5	5			
			0		32	33	78	78	---	---	---	27	51			
1167	EPI22027ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.13	0.06	-0.01	0.04	-0.19	-0.04	-0.39	0.09			
			EPI60737C		7	5	52	23	34	21	41	39	41			
	-0.51 (77)	-2.19 (68)	0,0173		41	90	66	14	78	47	77	24	14			
	2.25 (78)	1.09 (77)	2017-01-21		1.5	-0.03	-0.2	-0.7	-0.04	-0.41	-0.04	-0.41	-0.41			
	-1.5 (76)	-1.43 (74)			3	3	3	3	1	24	24	24	24			
			0		18	79	49	38	38	58	58	58	52			
1168	ALI67929ED (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.14	0.14	0	0.31	0.7	-0.75	0.49	0.28			
			ALI87389D		4	3	51	19	32	18	62	68	75			
	-2.75 (67)	-3.57 (59)	0,0404		75	92	82	17	87	90	45	92	2			
	5.81 (87)	3.55 (84)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.56			
	-1.51 (76)	-1.28 (75)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	85			
1169	ALI76843FD (M)		ALI87420D	43319	0	0.08	0.14	0.08	-0.04	0.54	-0.36	1.17	-0.13			
			ALI02524B		2	2	53	16	32	14	62	69	76			
	-2.94 (66)	1.37 (85)	0,0174		57	76	81	62	74	85	64	99	62			
	2.8 (80)	2.36 (81)	2018-10-19		1.72	-0.04	-0.37	---	---	-0.02	0.2					
	-1.52 (76)	-0.74 (77)			2	2	2	2	0	10	10	10	10			
			0		11	61	40	---	---	---	---	73	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1170	ALI25469GD		ALI87420D	43319	-0.01	0.12	0.03	0.04	-0.05	0.59	-0.15	1.02	0.31			
			ALI67359E		2	1	49	13	27	12	60	68	75			
	-1.42 (74)	-1.2 (74)	0,0519		47	88	59	35	74	87	73	99	2			
	5.16 (85)	3.62 (84)	2019-06-30		1.59	-0.07	-0.28					-0.06	0.38			
	-1.53 (76)	-0.79 (77)			2		2		2		0	5	5			
			0		15		24		45		---	45	80			
1171	EPI95796GD		DUBE1992Z	43404	0.01	0.12	0.19	-0.05	0.42	-0.08	0.09	1.36	-0.14			
			EPI63677E		7	5	52	23	32	20	61	68	75			
	1.78 (86)	6.21 (95)	0,0282		67	87	89	5	90	55	81	99	65			
	3.44 (81)	4.14 (85)	2019-05-22		2.1	-0.07	0.54		-0.59		-0.12	0.15				
	-1.55 (76)	1.58 (84)			5		5		5		1	21	21			
			0		3		33		83		33	13	73			
1172	ALI77051GD		PORA	43319	-0.02	---	0.16	0.07	0.5	0.69	0.4	0.38	-0.05			
			ALI67385E		1	0	41	5	14	4	54	64	73			
	3.63 (90)	4.69 (93)	0,0000		39	---	85	52	92	89	89	90	39			
	6.41 (88)	6.21 (90)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.56 (76)	0.8 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1173	ALI34426ED (M)		ALI79482C	43319	-0.04	0.15	0.1	0.1	-0.11	1.56	-0.63	1.35	-0.17			
			ALI87237C		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	-4.84 (56)	0.36 (81)	0,0450		17	94	73	76	71	99	51	99	71			
	8.66 (92)	6.67 (91)	2017-03-23		1.47	-0.1	0.14		0.14		0.14	-0.09	1.29			
	-1.57 (76)	0.11 (80)			3		3		3		1	19	19			
			0		20		5		66		12	26	96			
1174	EPI44946GD		ALI67445E	43404	0.02	-0.01	0.13	0.04	0.05	0.74	-0.2	-0.57	0.01			
			EPI22197E		1	1	50	11	24	8	60	67	75			
	-1.27 (74)	-2.67 (65)	0,0290		87	39	80	35	78	91	71	9	25			
	2.46 (79)	1.1 (77)	2019-08-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.37			
	-1.58 (76)	-1.25 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	80			



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1175	EPI22321ED (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.13	0.11	0.09	-0.12	0.72	0.42	-0.74	0.02			
			EPI55056A		5	4	54	22	35	19	63	24	24			
	0.49 (81)	-1.55 (72)	0,0350		36	90	76	67	71	90	90	2	24			
	6.64 (89)	4.62 (86)	2017-03-01		1.78		-0.09		0.23		---	-0.1	-0.43			
	-1.64 (75)	-0.74 (77)			3		3		3		0	14	14			
			0		9		8		70		---	18	51			
1176	EPI44719GD		ALI02408B	43404	-0.01	0.18	0.03	-0.02	-0.04	-0.04	0.22	0.93	0.07			
			EPI91411F		7	5	44	21	29	19	56	64	72			
	0.6 (82)	2.33 (88)	0,0344		48	98	58	12	75	59	85	99	16			
	5.04 (85)	4.35 (86)	2019-07-21		2.24		-0.07		0.14		-0.87	-0.1	-0.22			
	-1.64 (75)	0.19 (80)			3		3		3		1	18	18			
			0		2		27		66		48	20	59			
1177	EPI44185FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.12	0.28	-0.01	0.63	-0.03	0.47	0.23	0.11			
			EPI49728D		7	5	54	24	34	21	24	24	24			
	4.3 (92)	3.64 (91)	0,0223		75	88	97	15	94	59	91	85	12			
	4.52 (84)	4.41 (86)	2018-03-23		1.98		-0.09		0.27		-0.56	-0.13	-0.06			
	-1.64 (75)	1.07 (83)			5		5		5		1	21	21			
			0		5		11		72		31	8	65			
1178	EPI22231ED (M)		ALI68559Z	43404	0	0.09	0.01	0.03	-0.22	0.73	-0.13	0.17	-0.04			
			EPI18751C		7	5	52	23	27	18	39	23	23			
	-2.01 (71)	-1.04 (74)	0,0229		59	79	53	32	65	90	73	82	36			
	4.7 (84)	3.23 (83)	2017-02-20		0.77		-0.07		0.39		-0.72	-0.09	0.4			
	-1.65 (75)	-0.53 (78)			7		7		7		1	26	26			
			0		56		32		77		39	24	80			
1179	EPI22243ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.11	0.14	0.02	-0.27	0.66	-0.32	-0.74	0.1			
			EPI60279B		4	3	52	20	26	15	40	21	22			
	-3.38 (64)	-5.71 (46)	0,0128		99	86	81	26	63	89	66	2	13			
	4.59 (84)	1.98 (80)	2017-02-20		0.76		-0.06		0.31		---	-0.06	-0.01			
	-1.65 (75)	-2.16 (72)			2		2		2		0	19	19			
			0		56		37		74		---	44	67			

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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1180	EPI63456ED (M)		ALI30947Z	43404	0.01	0.12	0.1	0.05	-0.3	-0.1	0.33	---	---	---	---	---
			EPI18483C		6	4	50	21	30	18	60	0	0	0	0	0
	-0.56 (77)	---	0,0372		76	87	74	43	61	54	88	---	---	---	---	---
	1.58 (77)	---	2017-05-22		0.95		-0.05		0.53		---	-0.06		-0.48		
	-1.66 (75)	---			5		5		5		0	20		20		
			0		47		50		82		---	45		49		
1181	ALI34409ED (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.12	0.1	0.15	-0.34	1.01	-0.33	0.23		-0.19		
			ALI87356D		4	3	51	19	32	18	61	68		75		
	-4.34 (59)	-1.85 (70)	0,0206		49	89	74	91	58	96	65	85		78		
	5.59 (86)	3.58 (84)	2017-03-11		1.41		-0.08		0.18		-1.25	-0.06		0.16		
	-1.66 (75)	-1.32 (75)			5		5		5		3	20		20		
			0		22		16		68		68	44		73		
1182	ALI34400ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.01	0.14	0.1	0.02	1.15	-0.36	0.65		0.24		
			ALI87314D		4	2	50	18	30	16	24	24		24		
	-2.45 (69)	-2.53 (66)	0,0233		80	48	82	75	77	97	64	96		3		
	3.95 (82)	2.32 (81)	2017-03-12		0.94		-0.09		0.07		-0.33	-0.06		0.89		
	-1.66 (75)	-1.1 (76)			2		2		2		2	15		15		
			0		47		12		63		23	45		92		
1183	ALI77159GD		ALI02550B	43319	-0.01	0.09	0.05	0.12	-0.56	1.5	-0.84	0.48		0.02		
			ALI34325D		4	3	52	19	33	17	63	69		76		
	-7.8 (39)	-6.06 (43)	0,0279		52	79	63	81	46	99	41	92		23		
	5.42 (86)	2.44 (81)	2019-05-10		1.02		-0.08		0.34		-0.48	-0.04		1.25		
	-1.66 (75)	-2.15 (72)			2		2		2		2	17		17		
			0		43		16		75		28	55		96		
1184	EPI43798FD (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.16	0.13	0.05	0.07	0.4	-0.02	-0.07		0.44		
			EPI07221D		5	3	53	21	31	17	62	67		75		
	-0.14 (79)	-3.86 (58)	0,0156		94	96	79	41	79	81	78	63		1		
	5.65 (86)	3.32 (83)	2018-01-14		1.23		-0.07		0.47		---	-0.1		-0.38		
	-1.66 (75)	-1.26 (75)			2		2		2		0	21		21		
			0		32		22		80		---	19		53		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1185	ALI67575FD (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.11	0.11	0.07	0.2	0.52	-0.36	-0.55	-0.19			
			ALI30872Y		4	3	55	21	36	19	44	38	41			
	-0.86 (76)	-0.63 (76)	0,0000		97	86	76	55	84	85	64	11	77			
	4.33 (83)	3.11 (83)	2018-01-25		1.38		-0.08		0.14		-0.35	-0.08	0.55			
	-1.67 (75)	-0.44 (78)			6		6		6		4	25	25			
			0		24		17		66		24	30	84			
1186	EPI22327ED (M)		ALI16130B	43404	0.02	0.08	0.02	-0.05	-0.61	0.46	-0.94	-0.52	0.09			
			EPI18170C		5	3	54	22	35	19	63	41	43			
	-8.07 (37)	-9.35 (23)	0,0501		89	78	57	5	43	83	36	12	14			
	1.06 (75)	-1.75 (69)	2017-03-01		1.19		-0.04		0.65		---	0	0.62			
	-1.67 (75)	-3.58 (67)			2		2		2		0	21	21			
			0		34		65		86		---	82	86			
1187	ALI67916ED (M)		ALI94214A	43319	-0.04	0.03	0.2	0.06	0.43	1.05	-0.17	1.02	-0.06			
			ALI87306D		4	3	52	19	33	18	62	69	76			
	-0.05 (79)	3.02 (90)	0,0459		22	58	90	50	90	96	72	99	40			
	5.33 (86)	4.86 (87)	2017-09-24		---		---		---		---	-0.06	0.45			
	-1.69 (75)	0.17 (80)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	46	82			
1188	ALI34415ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.15	0.06	0.04	-0.33	0.46	-0.44	0.27	0.14			
			ALI79682C		2	2	47	13	27	12	23	23	24			
	-4.32 (59)	-4.35 (54)	0,0423		78	95	64	40	59	83	60	86	9			
	3.64 (82)	1.63 (79)	2017-03-16		1.33		-0.06		0.12		---	-0.05	0.93			
	-1.69 (75)	-1.66 (74)			2		2		2		0	7	7			
			0		27		38		65		---	53	92			
1189	EPI63873ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.15	0.16	-0.02	-0.06	0.23	0.24	-0.28	0.1			
			EPI49637D		4	3	51	19	31	17	56	21	22			
	0.42 (81)	-1.13 (74)	0,0142		99	95	84	11	73	74	85	38	12			
	5.34 (86)	3.78 (84)	2017-08-09		0.74		-0.08		0.23		---	-0.09	-0.28			
	-1.69 (75)	-0.68 (77)			2		2		2		0	19	19			
			0		57		20		70		---	23	57			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1190	EPI95960GD		DUBE1992Z	43404	0	0.17	0.2	0.02	0.33	0.47	-0.3	0.74	0.09			
			DUBE9463B		7	5	54	24	35	21	63	68	75			
	-0.79 (76)	0.47 (81)	0,0279		62	97	90	27	88	83	67	97	14			
	6.22 (88)	4.81 (87)	2019-06-16		2.03		-0.08		0.4		-0.64	-0.13	0.66			
	-1.69 (75)	0.36 (80)			5		5		5		1	25	25			
			0		4		18		77		35	9	87			
1191	EPI91646FD (M)		DUBE1992Z	43404	0	0.1	0.28	0	0.85	-0.23	1.03	0.2	-0.12			
			ALI16261B		7	5	54	24	35	21	63	68	76			
	8.27 (97)	8.98 (98)	0,0097		55	83	96	19	97	43	97	84	57			
	4.43 (84)	5.8 (89)	2018-07-27		2.09		-0.09		-0.25		-0.15	-0.14	-0.25			
	-1.7 (75)	2.5 (87)			5		5		5		1	26	26			
			0		3		13		46		18	6	58			
1192	EPI95816GD		EPI18767C	43404	-0.03	0.16	0.18	0.09	-0.13	0.35	0.44	-0.15	0.01			
			DUBE6260C		5	4	53	21	34	19	42	43	44			
	0 (80)	-0.46 (77)	0,0301		29	96	88	67	70	80	90	54	25			
	5.08 (85)	3.69 (84)	2019-06-04		1.83		-0.1		0.52		---	-0.11	0.13			
	-1.71 (75)	-0.33 (78)			3		3		3		0	12	12			
			0		8		7		82		---	17	72			
1193	EPI63476ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.14	0.05	0.05	0.12	-0.01	0.72	0.02	0.11			
			EPI37915B		7	5	54	25	37	22	62	24	24			
	3.73 (91)	2.6 (88)	0,0222		35	93	63	42	81	61	94	72	12			
	4.87 (85)	4.4 (86)	2017-05-22		1.65		-0.06		-0.24		-0.7	-0.1	-0.74			
	-1.73 (75)	0.2 (80)			3		3		3		1	28	28			
			0		13		35		47		38	19	37			
1194	ALI76737FD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.06	0.26	0.1	-0.12	1.07	0.34	-0.23	0.08			
			ALI16210B		3	2	53	18	33	16	42	43	45			
	-0.32 (78)	-1.48 (72)	0,0329		85	70	96	72	70	96	88	44	15			
	5.84 (87)	4.1 (85)	2018-07-25		---		---		---		---	-0.09	0.34			
	-1.74 (75)	-0.62 (77)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	23	79			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1195	EPI91935FD (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.09	0	-0.06	-0.42	0.32	-0.26	-0.52	0.07			
			EPI63677E		6	4	52	22	32	20	61	68	75			
	-3.64 (63)	-5.2 (49)	0,0489		70	81	52	4	54	78	69	12	16			
	2.81 (80)	0.64 (76)	2018-09-21		1.36		-0.06		0.99		---	-0.08	0.12			
	-1.74 (75)	-1.88 (73)			1		1		1		0	19	19			
			0		25		37		94		---	29	72			
1196	ALI77127GD		ALI87420D	43319	-0.04	0.16	0.07	0.06	-0.16	0.7	-0.21	0.24	0.09			
			ALI67883E		2	1	47	13	26	11	22	23	23			
	-2.79 (67)	-2.67 (65)	0,0412		20	95	66	50	68	90	70	85	14			
	5.72 (87)	3.66 (84)	2019-04-10		1.88		-0.08		-0.1		---	-0.06	0.46			
	-1.77 (75)	-1.28 (75)			2		2		2		0	2	2			
			0		7		20		54		---	42	82			
1197	ALI25411GD		ALI67799E	43319	0.02	0.18	0.17	0.06	0.03	0.6	-0.19	0.17	-0.09			
			ALI34403E		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	-1.6 (73)	-0.32 (78)	0,0529		86	98	86	50	77	87	71	82	49			
	6.08 (87)	4.56 (86)	2019-05-31		---		---		---		---	-0.08	0.49			
	-1.77 (75)	-0.45 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	83			
1198	EPI22489ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.16	0.13	0	0.3	0.25	0.24	0.31	0.16			
			EPI18284C		6	5	54	24	36	21	63	41	43			
	2.01 (86)	1.35 (85)	0,0345		56	96	80	16	87	75	86	88	7			
	6.16 (87)	5.04 (87)	2017-04-06		1.77		-0.1		0.55		---	-0.14	0.01			
	-1.78 (75)	0.48 (81)			1		1		1		0	24	24			
			0		9		7		83		---	6	68			
1199	EPI63741ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.02	0.07	-0.07	-0.14	0.3	-0.45	-0.01	0			
			EPI38006B		7	5	54	24	36	21	63	40	43			
	-3.42 (64)	-3.11 (63)	0,0167		71	54	68	3	69	77	60	69	27			
	0.67 (74)	-0.4 (73)	2017-07-22		1.09		-0.05		0.43		-0.52	-0.05	0.8			
	-1.8 (75)	-1.54 (74)			7		7		7		1	27	27			
			0		40		49		79		30	55	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	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. %
1200	EPI44776GD		EPI44003F	43404	-0.01	0.09	0.11	0.05	0.14	0.56	0.22	0	-0.47			
			EPI07384D		1	1	47	9	12	4	17	63	72			
	1.06 (83)	4.79 (93)	0,0275		50	80	77	45	82	86	85	70	99			
	4.95 (85)	4.91 (87)	2019-08-10		---		---		---		---	-0.12	0.12			
	-1.82 (75)	0.98 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	13	72			
1201	ALI67519ED (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.12	0.16	0.13	0.3	0.91	0	0.28	0.21			
			ALI02472B		4	3	54	20	35	19	43	43	45			
	0.81 (83)	-0.2 (78)	0,0186		77	89	85	84	87	94	78	87	4			
	6.48 (88)	5.03 (88)	2017-12-31		---		---		---		---	-0.08	0.05			
	-1.84 (75)	-0.47 (78)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	30	69			
1202	EPI92027FD (M)		EPI22453E	43404	0.02	0.09	0.04	0.01	-0.28	0.6	-0.05	0.13	0.1			
			EPI07545D		3	2	50	15	29	13	61	67	75			
	-1.86 (72)	-2.13 (68)	0,0185		83	80	59	24	62	87	77	80	13			
	4.44 (84)	2.73 (82)	2018-10-12		---		---		---		---	-0.09	0.21			
	-1.85 (75)	-1.02 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	74			
1203	EPI44089FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.14	0.05	0.15	-0.1	0.54	0.47	-0.85	-0.07			
			EPI60512C		5	4	54	22	30	18	42	41	44			
	1.15 (84)	-0.51 (77)	0,0160		33	92	63	91	71	85	91	1	44			
	5.42 (86)	3.99 (85)	2018-02-23		1.61		-0.09		0.45		---	-0.12	-0.23			
	-1.85 (75)	-0.39 (78)			3		3		3		0	13	13			
			0		14		11		80		---	14	59			
1204	ALI76945FD (M)		PORA	43319	-0.01	0.1	0.19	0.03	0.56	0.17	0.16	1.21	-0.28			
			ALI34365E		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	2.66 (88)	7.67 (97)	0,0000		52	82	89	34	93	71	83	99	93			
	3.74 (82)	4.81 (87)	2018-12-17		---		---		---		---	-0.08	-0.64			
	-1.85 (75)	1.14 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	41			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1205	EPI21931ED (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.09	0.16	0.01	-0.39	0.62	-0.31	-0.98	0.16			
			DUBE9405B		5	3	54	21	35	18	42	38	41			
	-4.28 (59)	-7.61 (33)	0,0068		96	79	84	25	56	88	66	1	7			
	3.33 (81)	0.5 (76)	2017-01-02		0.99		-0.05		0.24		---	-0.06	0.51			
	-1.86 (75)	-2.61 (70)			2		2		2		0	22	22			
			0		45		56		71		---	44	83			
1206	EPI95994GD		DUBE1992Z	43404	-0.01	0.12	0.28	-0.02	0.53	0.7	-0.78	0.24	-0.18			
			EPI63550E		7	5	52	23	33	21	62	68	76			
	-2.74 (67)	-0.39 (77)	0,0439		50	88	97	11	92	90	44	86	76			
	5.23 (85)	3.83 (85)	2019-06-18		2.4		-0.08		0.51		-0.28	-0.11	0.91			
	-1.87 (75)	-0.2 (79)			5		5		5		1	21	21			
			0		1		18		82		22	17	92			
1207	ALI77049GD		ALI02550B	43319	0.02	0	0.25	0.12	0.24	1.51	-0.57	0	0.13			
			ALI87343D		4	2	51	18	31	16	62	68	76			
	-2.79 (67)	-3.54 (60)	0,0495		83	43	95	80	85	99	54	71	10			
	5.35 (86)	3.11 (83)	2019-03-14		0.76		-0.1		0.27		-0.62	-0.08	0.68			
	-1.89 (74)	-1.4 (75)			2		2		2		2	17	17			
			0		56		5		72		34	31	87			
1208	ALI34387ED (M)		ALI94214A	43319	0	0.09	0.09	0.11	0.14	1.26	-0.5	1.05	0.19			
			ALI16290B		4	3	53	20	34	19	63	68	75			
	-2.32 (69)	-0.96 (75)	0,0340		59	80	71	77	82	98	57	99	5			
	6.45 (88)	4.69 (87)	2017-02-26		---		---		---		---	-0.08	0.85			
	-1.89 (74)	-0.6 (77)			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	30	91			
1209	EPI43642ED (M)		EPI50347D	43404	-0.03	0.15	0.22	0.05	0.63	-0.11	0.37	0.57	0.38			
			EPI18259C		3	2	51	18	31	15	62	67	75			
	3.71 (91)	1.8 (86)	0,0183		29	94	92	44	94	53	89	94	1			
	3.99 (83)	3.57 (84)	2017-12-17		1.82		-0.08		0.27		---	-0.12	-0.24			
	-1.9 (75)	0.29 (80)			2		2		2		0	7	7			
			0		8		19		72		---	12	59			