

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

| 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	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	EPI43574ED (M)		ALI79464C	43404	0	0.05	0.13	0.21	1.12	0.74	2.14	-0.01	0.21		
			EPI60119B		4	3	53	19	32	15	62	63	72		
	16.43 (99)	13.2 (99)	0.0111		61	97	82	96	99	95	99	65	4		
	14.84 (99)	15.05 (99)	2017-12-03		1.06		-0.04		0.17		---	-0.06	-0.07		
	9.9 (99)	11.36 (99)			1		1		1		0	14	14		
			0		34		68		67		---	44	70		
2	EPI63274ED (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.18	0.1	1.11	0.5	1.89	0.19	0.18		
			DUBE6242C		4	2	52	18	32	16	62	41	43		
	15.09 (99)	12.74 (99)	0.0052		88	95	89	71	99	89	99	82	5		
	14.26 (99)	14.49 (99)	2017-05-03		0.62		-0.01		0.34		---	-0.02	0.61		
	11.6 (99)	12.61 (99)			1		1		1		0	13	13		
			0		58		90		73		---	71	89		
3	EPI63688ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.02	0.28	0.02	1.02	0.1	2.86	0.8	0.28		
			EPI60695C		5	4	53	22	35	19	63	23	23		
	19 (99)	16.97 (99)	0.0313		93	62	97	33	98	68	99	95	2		
	14.22 (99)	15.47 (99)	2017-07-19		---		---		---		---	-0.07	-0.01		
	11.37 (99)	13.4 (99)			0		0		0		0	19	19		
			0		---		---		---		---	35	72		
4	ALI67808ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.41	0.16	1.67	0.75	1.33	0.13	0.17		
			ALI02400A		3	2	53	18	33	16	43	42	44		
	14.2 (99)	11.85 (99)	0.0808		92	94	99	89	99	95	99	78	6		
	13.79 (99)	13.81 (99)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.08	0.5		
	8.95 (99)	10.19 (99)			0		0		0		0	11	11		
			0		---		---		---		---	30	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	EPI22509ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.21	0.07	0.67	0.2	2.96	0.45	0.24			
			EPI18325C		6	4	53	22	35	21	63	41	43			
	18.24 (99)	15.8 (99)	0.0192		99	90	92	59	95	76	99	91	3			
	13.74 (99)	14.8 (99)	2017-04-09		1.29		-0.05		0.49		---	-0.1	-0.28			
	9.43 (99)	11.56 (99)			2		2		2		0	22	22			
			0		22		52		79		---	22	62			
6	ALI34363ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.25	0.26	1.19	1.34	0.78	1.08	0.63			
			ALI87341D		3	2	51	16	30	14	60	67	75			
	9.48 (97)	6.22 (96)	0.0394		83	99	96	99	99	99	96	99	1			
	13.63 (99)	12.23 (99)	2017-02-18		0.59		-0.08		0.52		-0.42	-0.05	0.58			
	7.47 (98)	7.6 (98)			2		2		2		1	12	12			
			0		59		16		80		27	49	89			
7	EPI91536FD (M)		EPI22405E	43404	0.01	0.05	0.44	0.16	1.51	0.73	1.72	-1.36	-0.2			
			EPI60937C		1	1	46	7	20	6	58	62	71			
	14.82 (99)	11.65 (99)	0.0159		76	98	99	90	99	95	99	1	89			
	13.28 (99)	13.42 (99)	2018-07-14		---		---		---		---	-0.13	0.37			
	7.16 (98)	8.76 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	84			
8	EPI63437ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.03	0.39	0.01	1.82	-0.13	2.26	0.56	0.25			
			EPI50113A		7	5	54	24	36	21	63	40	42			
	19.62 (99)	17.24 (99)	0.0207		73	80	99	25	99	46	99	93	2			
	12.93 (99)	14.65 (99)	2017-05-20		1.29		-0.04		1.1		-0.35	-0.1	0.35			
	11.06 (99)	13.31 (99)			5		5		5		1	27	27			
			0		22		63		95		25	22	83			
9	EPI91319FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.11	0.11	0.63	0.57	1.65	-0.1	-0.12			
			EPI49933D		3	2	50	18	30	15	61	67	75			
	11.6 (98)	11.26 (99)	0.0115		91	94	77	74	94	91	99	55	68			
	12.91 (99)	12.97 (99)	2018-05-25		0.48		-0.02		0.5		---	0.01	0.66			
	10.95 (99)	11.63 (99)			1		1		1		0	10	10			
			0		64		87		79		---	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	EPI91702FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.19	0.14	0.83	0.61	1.93	0.83	-0.39			
			EPI63448E		3	2	43	16	26	14	55	63	72			
	13.64 (99)	17.71 (99)	0.0050		90	92	90	84	97	92	99	96	99			
	12.82 (99)	14.51 (99)	2018-08-17		1.47		-0.02		-0.01		---	-0.04	-0.25			
	8.55 (98)	11.26 (99)			1		1		1		0	7	7			
			0		15		81		59		---	60	63			
11	ALI67353ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.07	0.17	0.28	0.87	1.6	0.6	1.34	0.14			
			ALI20396D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	7.3 (96)	8.83 (98)	0.0307		88	99	88	99	97	99	94	99	7			
	12.72 (99)	12.23 (99)	2017-10-12		1.1		-0.09		0.44		---	-0.08	1.16			
	5.08 (96)	6.36 (97)			1		1		1		0	9	9			
			0		32		8		77		---	28	96			
12	ALI67817ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.05	0.22	0.2	1.08	1.14	0.57	0.57	0.12			
			ALI20310D		3	2	52	18	32	16	61	68	75			
	8.32 (97)	8.09 (97)	0.0592		97	98	93	95	99	99	93	93	11			
	12.55 (99)	11.79 (99)	2017-06-04		1.5		-0.07		0.71		-0.58	-0.04	0.56			
	7.37 (98)	7.91 (98)			6		6		6		1	14	14			
			0		14		19		86		35	59	88			
13	ALI67786ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.2	0.19	0.76	1.03	1.24	-0.29	0.66			
			ALI16309B		3	2	53	17	32	15	63	69	76			
	9.59 (98)	2.62 (89)	0.0266		80	95	91	94	96	98	99	32	1			
	12.51 (99)	10.51 (98)	2017-05-21		---		---		---		---	-0.04	0.33			
	7.59 (98)	6.88 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	64	83			
14	ALI76635FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.14	0.28	0.66	1.48	0.51	1.01	0.39			
			ALI16319B		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	5.64 (94)	4.56 (93)	0.0144		78	99	82	99	95	99	92	99	1			
	12.47 (99)	10.84 (99)	2018-05-25		0.99		-0.06		0.39		-0.34	-0.03	1.18			
	7.08 (98)	6.82 (97)			2		2		2		1	15	15			
			0		39		37		75		24	69	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	ALI76627FD (M)		ALI20459D	43319	0.04	0.06	0.22	0.24	0.92	1.39	0.55	1.78	0.8			
			ALI20398D		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	7.16 (96)	4.54 (93)	0.0355		94	99	93	98	98	99	93	99	1			
	12.43 (99)	10.86 (99)	2018-05-23		---		---		---		---	---	---			
	6.21 (97)	6.17 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
16	EPI63682ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.13	0.1	0.67	0.51	1.44	0.51	0.06			
			DUBE6038C		4	3	53	19	31	15	60	23	23			
	10.56 (98)	10.44 (98)	0.0232		84	90	81	70	95	89	99	92	19			
	12.18 (99)	12.15 (99)	2017-07-19		0.45		0		0.36		---	0.02	0.43			
	10.69 (99)	11.18 (99)			1		1		1		0	13	13			
			0		65		94		74		---	91	85			
17	FSO26538ED		DUBE1951Z	43056	0.01	0.03	0.34	0.01	1.34	-0.15	1.96	---	---			
			FSO6076A		3	2	12	2	33	16	61	0	0			
	15.65 (99)	---	0.0038		77	82	99	28	99	43	99	---	---			
	12.16 (99)	---	2017-01-08		0.05		-0.02		0.58		-0.96	-0.03	1.27			
	12.23 (99)	---			2		2		2		1	15	15			
			0		77		81		82		56	67	97			
18	ALI67829ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.22	0.14	1.04	0.93	0.73	0.9	0.18			
			ALI20319D		3	2	53	18	32	16	61	68	75			
	8.9 (97)	8.93 (98)	0.0415		97	96	93	87	98	97	95	98	5			
	12.08 (99)	11.69 (99)	2017-06-12		1.29		-0.06		0.69		-0.36	-0.02	0.5			
	8.13 (98)	8.76 (98)			6		6		6		1	14	14			
			0		22		35		86		25	73	87			
19	EPI63609ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.04	0.19	0.07	0.53	0.49	1.62	0.39	0.08			
			EPI07490D		6	4	52	22	33	20	60	23	24			
	10.96 (98)	10.33 (98)	0.0403		99	95	90	58	93	89	99	90	16			
	12.03 (99)	11.98 (99)	2017-06-27		0.66		-0.02		0.99		---	-0.05	0.65			
	9.61 (99)	10.26 (99)			2		2		2		0	22	22			
			0		56		79		93		---	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	ALI67590FD (M)		ALI20271D	43319	0.03	0.06	0.25	0.23	0.63	1.24	1.17		1.12		0.01	
			ALI20356D		1	1	45	7	20	6	53		62		72	
	8.28 (97)	10.27 (98)	0.0519		88	99	96	98	95	99	98		99		28	
	12.01 (99)	11.96 (99)	2018-02-10		---		---		---		---		-0.09		1.07	
	5.68 (97)	7.12 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		26		96	
21	EPI43643ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.28	0	1.35	0.05	2.01		0.28		0.08	
			EPI54721A		7	5	55	24	37	21	63		23		23	
	16.26 (99)	14.89 (99)	0.0175		69	61	97	23	99	64	99		86		16	
	11.96 (99)	13.24 (99)	2017-12-17		1.4		-0.04		0.06		-0.36		-0.02		-0.39	
	9.42 (99)	11.36 (99)			2		2		2		1		24		24	
			0		17		71		62		25		69		57	
22	ALI76687FD (M)		ALI20486D	43319	0.04	---	0.22	0.22	1.09	1.12	0.67		-0.42		-0.14	
			ALI87384D		1	0	40	5	16	5	55		64		73	
	8.77 (97)	8.08 (97)	0.1092		95	---	94	97	99	99	95		18		75	
	11.95 (99)	11.38 (99)	2018-06-28		---		---		---		---		-0.08		0.91	
	6.67 (98)	7.4 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		28		94	
23	ALI76706FD (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.04	0.21	0.13	0.84	1.01	1.09		0.83		0.22	
			ALI68807Z		3	2	54	18	33	16	62		68		76	
	8.94 (97)	8.42 (98)	0.0393		51	93	93	81	97	98	98		96		3	
	11.91 (99)	11.5 (99)	2018-07-13		0.93		-0.07		0.43		---		-0.05		1.07	
	6.83 (98)	7.67 (98)			1		1		1		0		17		17	
			0		42		24		76		---		52		96	
24	ALI67398ED (M)		ALI87420D	43319	0	0.05	0.2	0.23	1.01	1.01	0.8		0.59		0.34	
			ALI87368D		2	1	50	12	28	10	61		68		75	
	8.63 (97)	6.58 (96)	0.0351		54	96	91	97	98	98	96		93		1	
	11.91 (99)	10.97 (99)	2017-11-08		---		---		---		---		-0.01		0.84	
	8.22 (98)	8.27 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		79		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	EPI91383FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.03	0.23	0.1	1	0.34	2.15	0.28	-0.06			
			EPI18821C		2	2	52	15	29	12	61	67	75			
	15.09 (99)	14.97 (99)	0.0275		50	80	95	72	98	83	99	86	48			
	11.85 (99)	13.1 (99)	2018-06-15		---		---		---		---	-0.05	-0.81			
	7.78 (98)	10.01 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	49	36			
26	ALI67606FD (M)		ALI20271D	43319	0.02	0.05	0.19	0.19	0.42	0.97	1.3	-1.59	-0.56			
			ALI20366D		1	1	46	7	21	7	53	62	72			
	8.03 (97)	7.85 (97)	0.0439		83	96	91	94	91	98	99	1	99			
	11.85 (99)	11.22 (99)	2018-02-23		---		---		---		---	-0.02	1.05			
	8.38 (98)	8.68 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	73	95			
27	ALI76628FD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.07	0.1	0.28	0.65	1.54	0.22	1.21	0.3			
			ALI20396D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	4.46 (92)	4.66 (94)	0.0307		84	99	76	99	95	99	86	99	1			
	11.52 (99)	10.12 (98)	2018-05-24		0.9		-0.09		0.65		-0.2	-0.06	1.26			
	5.08 (96)	5.23 (96)			2		2		2		1	9	9			
			0		44		7		84		20	47	97			
28	EPI63275ED (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.14	0.1	0.83	0.5	1.38	0.05	0.13			
			DUBE6242C		4	2	52	18	32	16	62	41	43			
	11.18 (98)	9.26 (98)	0.0052		87	95	83	71	97	89	99	71	10			
	11.45 (99)	11.38 (99)	2017-05-03		0.62		-0.01		0.34		---	-0.02	0.61			
	8.99 (99)	9.61 (99)			1		1		1		0	13	13			
			0		58		90		73		---	71	89			
29	EPI63610ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.04	0.22	0.07	0.83	0.49	1.14	0.35	0.08			
			EPI07490D		6	4	52	22	33	20	36	23	24			
	10.09 (98)	9.45 (98)	0.0403		99	95	93	58	97	89	98	89	17			
	11.4 (99)	11.26 (99)	2017-06-27		0.66		-0.02		0.99		---	-0.05	0.65			
	9.02 (99)	9.57 (99)			2		2		2		0	22	22			
			0		56		79		93		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	ALI34418ED (M)		ALI79550C	43319	0.05	0.05	0.28	0.2	0.88	1.04	1	-0.64	0.14			
			ALI87384D		3	2	51	16	31	14	62	69	76			
	8.98 (97)	5.4 (95)	0.0640		98	98	98	95	97	98	98	4	8			
	11.33 (99)	10.25 (98)	2017-03-18		---		---		---		---	-0.09	0.46			
	5.45 (96)	5.79 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	24	86			
31	EPI44407FD (M)		ALI02408B	43404	0	0.04	0.19	0.16	1.13	0.54	1.63	-0.01	0.05			
			EPI60632C		6	5	52	22	33	20	62	68	75			
	13.54 (99)	11.92 (99)	0.0166		61	91	91	88	99	90	99	65	21			
	11.24 (99)	11.88 (99)	2018-04-17		1.27		-0.06		-0.39		-0.37	-0.06	-0.44			
	5.82 (97)	7.73 (98)			2		2		2		1	18	18			
			0		23		42		37		26	47	54			
32	ALI76872FD (M)		ALI67744E	43319	0.06	0.04	0.35	0.12	1.27	0.8	0.43	0.44	0.03			
			ALI20476D		1	1	48	8	22	7	17	17	18			
	8 (97)	8.14 (97)	0.0393		99	94	99	80	99	96	91	91	23			
	11.22 (99)	10.84 (99)	2018-11-19		---		---		---		---	0	0.91			
	8.41 (98)	8.8 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	85	94			
33	ALI34497ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.03	0.24	0.04	0.96	0.69	0.89	0.66	-0.04			
			ALI68807Z		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	8.89 (97)	10.1 (98)	0.0543		89	86	95	43	98	94	97	94	43			
	11.15 (99)	11.26 (99)	2017-04-26		0.87		-0.05		0.65		-0.29	-0.04	0.64			
	7.54 (98)	8.56 (98)			6		6		6		1	20	20			
			0		45		43		84		23	66	90			
34	EPI44073FD (M)		ALI16130B	43404	0.08	0.03	0.18	0.1	0.46	0.82	1.24	-0.67	0.34			
			EPI21789D		4	3	50	18	30	16	61	67	75			
	8.79 (97)	3.53 (91)	0.0085		99	88	89	72	92	96	99	3	1			
	11.12 (99)	9.64 (98)	2018-02-21		0.75		-0.04		0.31		---	-0.04	0.22			
	6.89 (98)	6.51 (97)			1		1		1		0	10	10			
			0		52		71		72		---	65	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				
	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	ALI76953FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.05	0.09	0.2	0.63	1.15	0.82	0.12	-0.03			
			ALI20368D		2	1	49	13	28	12	23	23	23			
	7.25 (96)	7.12 (97)	0.0409		69	98	72	95	94	99	96	77	38			
	11.11 (99)	10.52 (98)	2018-10-15		1.21		-0.06		0.35		---	-0.04	0.52			
	5.68 (97)	6.4 (97)			1		1		1		0	3	3			
			0		26		38		73		---	59	88			
36	EPI43997FD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.21	0.03	1.31	0.11	1.75	-0.45	-0.22			
			EPI50379D		6	5	50	21	28	18	56	64	72			
	15.35 (99)	14.6 (99)	0.0389		83	75	92	37	99	69	99	16	93			
	11.1 (99)	12.44 (99)	2018-01-02		1.21		-0.05		0.12		-0.66	-0.05	-0.73			
	7.44 (98)	9.65 (99)			2		2		2		1	16	16			
			0		26		52		65		39	50	40			
37	ALI67495ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.06	0.11	0.25	0.32	1.38	0.89	0.81	-0.05			
			ALI16309B		3	2	53	17	32	15	63	69	76			
	5.72 (94)	7.68 (97)	0.0113		68	99	78	98	88	99	97	95	47			
	10.99 (99)	10.54 (98)	2017-12-19		1.18		-0.06		0.16		---	-0.05	0.79			
	4.81 (96)	5.81 (96)			1		1		1		0	15	15			
			0		28		41		66		---	54	92			
38	EPI91741FD (M)		EPI22517E	43404	0.05	0.03	0.33	0.07	1.33	0.2	1.58	0.37	0.19			
			EPI60503C		1	1	45	7	19	6	57	65	74			
	14.19 (99)	12.29 (99)	0.0199		98	86	99	56	99	76	99	89	4			
	10.96 (99)	11.72 (99)	2018-08-21		---		---		---		---	-0.08	-0.2			
	7.59 (98)	9.19 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	64			
39	ALI67624FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.07	0.28	0.36	1.52	0.34	0.18	0.04			
			ALI20368D		3	2	50	15	30	14	23	22	23			
	3.42 (90)	3.23 (91)	0.0399		71	99	68	99	89	99	89	81	22			
	10.91 (99)	9.27 (98)	2018-03-13		1.08		-0.08		0.55		-0.16	-0.04	1.28			
	5.33 (96)	5.08 (96)			2		2		2		1	12	12			
			0		34		16		81		19	63	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	
					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	EPI44241FD (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.03	0.26	0.12	0.87	0.48	2.01	1.18	0.19			
			EPI38006B		3	2	53	16	31	13	62	63	72			
	13.59 (99)	13.82 (99)	0.0145		69	84	97	79	97	89	99	99	4			
	10.88 (99)	12.07 (99)	2018-03-30		---		---		---		---	-0.09	-0.13			
	6.07 (97)	8.37 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	25	67			
41	EPI43955FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.04	0.2	0.07	0.69	0.49	1.12	0.28	-0.12			
			EPI07490D		6	4	52	22	33	20	60	64	72			
	9.28 (97)	10.16 (98)	0.0403		99	95	92	58	95	89	98	86	69			
	10.82 (99)	10.96 (99)	2018-02-14		0.66		-0.02		0.99		---	-0.05	0.65			
	8.48 (98)	9.28 (99)			2		2		2		0	22	22			
			0		56		79		93		---	55	90			
42	EPI22497ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.25	0.06	1.01	0.21	1.74	0.31	0.28			
			EPI18261C		6	4	52	22	34	20	63	41	43			
	13.93 (99)	11.16 (99)	0.0193		99	93	96	50	98	76	99	87	2			
	10.79 (99)	11.3 (99)	2017-04-09		1.73		-0.05		0.56		---	-0.11	-0.14			
	6.39 (97)	7.96 (98)			2		2		2		0	22	22			
			0		7		47		81		---	17	67			
43	EPI22120ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.01	0.17	0.03	0.73	0.38	1.75	0.14	0.12			
			EPI15934Y		7	5	55	25	38	22	64	23	23			
	11.87 (98)	10.16 (98)	0.0143		53	45	87	38	96	85	99	78	10			
	10.77 (99)	11.01 (99)	2017-02-01		1.29		-0.02		-0.42		-0.64	0	-0.84			
	7.28 (98)	8.4 (98)			2		2		2		1	27	27			
			0		22		86		36		38	86	35			
44	ALI67666FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.06	0.18	0.21	0.8	1.32	0.15	0.52	-0.06			
			ALI20418D		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	4.81 (93)	6.21 (96)	0.0342		96	99	89	96	96	99	84	92	49			
	10.73 (99)	9.91 (98)	2018-04-21		1		-0.05		0.57		-0.06	-0.05	0.73			
	5.05 (96)	5.6 (96)			6		6		6		1	12	12			
			0		38		44		82		16	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	EPI22224ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.2	0.11	0.44	0.48	1.86	---	---			
			EPI06942C		4	3	51	18	30	15	61	0	0			
	10.78 (98)	---	0.0208		74	78	92	75	91	89	99	---	---			
	10.72 (99)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.03		0.14	
	7.82 (98)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	77			
46	EPI22399ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.25	0.06	1.12	0.12	1.55	0.41	0.19			
			EPI50176B		6	4	53	23	35	21	63	23	24			
	13.52 (99)	11.81 (99)	0.0435		99	91	96	50	99	70	99	90	5			
	10.71 (99)	11.41 (99)	2017-03-29		1		-0.02		0.97		---	-0.08	0.38			
	8.7 (98)	9.96 (99)			2		2		2		0	24	24			
			0		38		86		92		---	29	84			
47	ALI67821ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.06	0.22	0.26	0.8	1.42	0.36	0.3	0.65			
			ALI87247C		3	2	50	15	30	14	61	68	75			
	5.36 (94)	0.38 (82)	0.0369		87	99	93	99	96	99	90	87	1			
	10.6 (99)	8.39 (97)	2017-06-05		0.76		-0.09		0.66		-0.17	-0.1	0.89			
	3.45 (93)	2.95 (92)			2		2		2		1	14	14			
			0		51		6		85		19	22	94			
48	ALI67640FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.05	0.15	0.14	1	0.92	0.85	0.62	0.36			
			ALI34419E		2	1	47	12	26	12	55	64	72			
	9.22 (97)	7.01 (96)	0.2823		74	97	85	87	98	97	97	93	1			
	10.45 (98)	10.03 (98)	2018-04-09		1.17		-0.07		0.27		---	---	---			
	4.2 (95)	5.24 (96)			1		1		1		0	0	0			
			0		28		27		71		---	---	---			
49	ALI67702FD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.03	0.28	0.14	0.82	0.66	0.82	1.43	0.39			
			ALI79639C		4	3	52	19	33	18	42	69	76			
	7.4 (96)	7.17 (97)	0.0229		84	82	97	86	97	93	96	99	1			
	10.38 (98)	9.82 (98)	2018-04-27		1.14		-0.05		0.58		-0.98	0.02	0.71			
	8.81 (99)	8.77 (98)			5		5		5		2	17	17			
			0		30		51		82		57	91	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	EPI63683ED (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.05	0.09	0.14	0.64	0.67	0.96	0.44	0.03			
			EPI18721C		4	2	52	18	31	15	61	23	23			
	8.28 (97)	8.42 (98)	0.0115		88	96	72	85	95	93	97	91	24			
	10.36 (98)	10.22 (98)	2017-07-19		0.74		-0.02		0.4		---	-0.02	0.34			
	7.34 (98)	8 (98)			1		1		1		0	12	12			
			0		52		81		75		---	73	83			
51	EPI63661ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.09	0.13	0.53	0.83	0.65	-0.04	-0.04			
			EPI37942B		4	3	53	19	33	16	62	23	23			
	6.02 (95)	5.71 (95)	0.0146		87	94	73	82	93	96	94	63	41			
	10.35 (98)	9.5 (98)	2017-07-18		0.71		-0.02		0.49		---	0.01	0.7			
	7.96 (98)	7.81 (98)			1		1		1		0	15	15			
			0		54		85		79		---	88	91			
52	ALI67516ED (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.06	0.09	0.27	0.55	1.47	0.49	-0.16	0.16			
			ALI87295D		3	2	51	16	30	14	62	69	76			
	5.3 (94)	3.1 (90)	0.0163		84	99	73	99	93	99	92	47	6			
	10.28 (98)	8.88 (98)	2017-12-30		1.01		-0.08		-0.05		---	-0.08	0.76			
	2.55 (92)	2.95 (92)			1		1		1		0	13	13			
			0		37		13		56		---	33	92			
53	ALI34422ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.19	0.19	0.51	0.97	0.67	0.12	0.11			
			ALI87368D		3	2	52	16	32	15	62	69	76			
	5.46 (94)	4.38 (93)	0.0501		89	96	90	95	92	98	95	77	12			
	10.26 (98)	9.06 (98)	2017-03-20		---		---		---		---	-0.01	1.12			
	7.38 (98)	6.98 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	77	96			
54	ALI67628FD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.06	0.23	0.23	1.03	1.21	0.62	0.6	0.02			
			ALI87240C		3	2	49	15	29	14	60	67	75			
	7.82 (96)	8.5 (98)	0.0903		82	99	95	98	98	99	94	93	27			
	10.23 (98)	10.16 (98)	2018-03-17		0.76		-0.11		0.07		-0.04	-0.1	0.31			
	2.12 (91)	3.87 (94)			2		2		2		1	12	12			
			0		51		2		62		16	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	ALI76767FD (M)		ALI16302B	43319	0.07	0.05	0.22	0.14	1	0.96	0.54	0.1	0.08			
			ALI20494D		3	2	50	17	31	16	62	68	75			
	7.93 (96)	6.8 (96)	0.0440		99	96	93	84	98	98	93	75	16			
	10.14 (98)	9.72 (98)	2018-08-19		0.87		-0.07		0.36		0.19	-0.07	0.35			
	4.24 (95)	5.2 (96)			6		6		6		1	14	14			
			0		45		25		74		10	36	83			
56	EPI91778FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.03	0.15	0.22	0.71	1.56	0.07	0.04			
			EPI60153B		4	3	53	19	33	16	62	67	75			
	9.27 (97)	8.26 (97)	0.0056		93	93	59	88	85	94	99	72	22			
	10.13 (98)	10.02 (98)	2018-08-25		0.66		-0.05		0.03		---	-0.04	0.19			
	5.72 (97)	6.68 (97)			1		1		1		0	14	14			
			0		56		51		61		---	56	78			
57	EPI43641ED (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.04	0.27	0.12	1.08	0.29	2.08	1.42	0.3			
			EPI18259C		2	2	50	14	29	12	61	67	75			
	15.06 (99)	14.89 (99)	0.0183		71	93	97	78	99	81	99	99	1			
	10.08 (98)	11.75 (99)	2017-12-17		---		---		---		---	-0.14	-0.32			
	4.28 (95)	7.23 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	60			
58	EPI44072FD (M)		ALI16130B	43404	0.08	0.03	0.17	0.1	0.36	0.82	1.06	0.92	0.27			
			EPI21789D		4	3	50	18	30	16	61	67	75			
	7.34 (96)	6.8 (96)	0.0085		99	88	87	72	89	96	98	98	2			
	10.08 (98)	9.59 (98)	2018-02-21		0.75		-0.04		0.31		---	-0.04	0.22			
	5.92 (97)	6.47 (97)			1		1		1		0	10	10			
			0		52		71		72		---	65	79			
59	ALI67547FD (M)		ALI79654C	43404	0.01	0.05	0.13	0.17	0.64	0.91	0.73	1.29	-0.02			
			ALI20318D		2	1	50	13	29	13	60	67	75			
	6.63 (95)	9.44 (98)	0.0317		71	96	81	92	95	97	95	99	36			
	10.03 (98)	10.16 (98)	2018-01-15		1.49		-0.05		0.5		---	-0.04	0.43			
	5.83 (97)	6.97 (97)			1		1		1		0	3	3			
			0		14		50		79		---	60	85			

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. %
60	ALI76874FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.24	0.14	0.85	0.93	0.39	0.32	-0.02			-0.02
			ALI20319D		3	2	53	18	32	16	39	41	43			
	6.01 (95)	6.46 (96)	0.0415		98	96	95	87	97	97	90	88	37			
	10.01 (98)	9.41 (98)	2018-11-19		1.29		-0.06		0.69		-0.36		-0.02			0.5
	6.2 (97)	6.56 (97)			6		6		6		1	14	14			
			0		22		35		86		25	73	87			
61	ALI67409ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.24	0.17	0.87	0.91	0.49	-0.02	0.1			
			ALI20505D		4	2	49	17	30	16	61	68	75			
	6.39 (95)	4.93 (94)	0.0110		93	91	95	92	97	97	92	64	13			
	10 (98)	9.02 (98)	2017-11-16		1.23		-0.05		0.27		-0.52		0			0.25
	6.18 (97)	6.18 (97)			5		5		5		2	12	12			
			0		25		42		71		32	83	80			
62	EPI63906ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.04	0.08	0.15	0.77	0.68	1.17	-0.63	0.1			
			EPI55038A		7	5	54	24	37	22	63	38	41			
	9.87 (98)	6.61 (96)	0.0298		67	95	71	87	96	94	98	4	13			
	9.97 (98)	9.51 (98)	2017-09-11		1.79		-0.06		0.72		-0.4		-0.08			0.03
	5.4 (96)	6.05 (97)			2		2		2		1	23	23			
			0		6		33		86		27	32	73			
63	ALI67379ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.05	0.22	0.15	1.08	0.88	0.68	0.84	0.11			
			ALI87382D		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	8.58 (97)	9.03 (98)	0.0437		90	97	94	88	99	97	95	96	11			
	9.96 (98)	10.08 (98)	2017-10-30		0.98		-0.08		0.48		---	-0.09	0.06			
	3.89 (94)	5.4 (96)			1		1		1		0	3	3			
			0		39		17		78		---	28	74			
64	EPI91203FD (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.06	0.13	0.35	0.6	1.52	0.18	0.13			
			EPI60904C		4	3	53	19	32	15	61	67	75			
	9.51 (97)	8.05 (97)	0.0052		84	92	67	82	89	92	99	81	9			
	9.94 (98)	9.87 (98)	2018-05-07		0.25		-0.04		0.05		---	-0.01	-0.11			
	6.47 (97)	7.27 (98)			1		1		1		0	14	14			
			0		72		73		61		---	77	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	ALI67340ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.16	0.21	0.62	1.33	0.53	1.38	0.27			
			ALI20387D		3	2	50	16	29	14	61	68	75			
	5.73 (94)	6.54 (96)	0.0374		96	99	86	96	94	99	93	99	2			
	9.94 (98)	9.48 (98)	2017-10-06		1.25		-0.08		0.36		---	-0.09	0.72			
	2.75 (92)	3.93 (94)			1		1		1		0	9	9			
			0		24		16		74		---	25	91			
66	ALI34473ED (M)		ALI16302B	43319	0.07	0.05	0.28	0.14	1.01	0.95	0.35	-0.33	0.14			
			ALI02474B		4	3	54	20	36	18	64	69	76			
	6.72 (95)	4.09 (92)	0.0475		99	97	97	84	98	98	89	27	7			
	9.89 (98)	8.83 (98)	2017-04-17		0.56		-0.04		0.35		0.18	-0.05	0.41			
	4.97 (96)	5.12 (96)			6		6		6		1	19	19			
			0		61		57		73		11	55	85			
67	EPI63889ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.22	0.11	0.16	0.54	1.98	-0.07	0.06			
			DUBE9369B		4	3	53	20	33	17	62	23	24			
	9.71 (98)	8.15 (97)	0.0158		74	90	93	75	84	90	99	58	19			
	9.84 (98)	9.71 (98)	2017-09-06		---		---		---		---	-0.08	0.36			
	5.31 (96)	6.28 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	28	84			
68	EPI43665ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.15	0.01	0.65	0.09	1.95	0.14	0.2			
			DUBE9373B		6	5	53	23	34	20	62	23	23			
	12.8 (99)	10.41 (98)	0.0073		78	81	85	25	95	68	99	79	4			
	9.83 (98)	10.38 (98)	2017-12-24		1.03		-0.03		0.03		-0.59	-0.05	-0.61			
	6.45 (97)	7.83 (98)			2		2		2		1	22	22			
			0		36		74		61		35	55	46			
69	ALI76655FD (M)		ALI20459D	43319	0.04	---	0.24	0.21	0.87	1.08	0.67	1.09	0.4			
			ALI20388D		1	0	42	6	17	5	53	62	72			
	7.33 (96)	6.21 (96)	0.0408		94	---	95	96	97	99	95	99	1			
	9.81 (98)	9.26 (98)	2018-06-04		---		---		---		---	---	---			
	3.56 (94)	4.46 (95)			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 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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	EPI63627ED (M)		DUBE0620A	43404	0.09	0.04	0.24	0.11	0.76	0.53	0.85	0.23	0.15			
			EPI18106C		6	4	53	22	34	21	62	23	24			
	8.19 (97)	6.8 (96)	0.0195		99	92	95	73	96	90	97	84	7			
	9.79 (98)	9.25 (98)	2017-04-30		0.83		-0.04		0.75		---	-0.06	0.39			
	6.64 (98)	6.93 (97)			2		2		2		0	22	22			
			0		48		60		87		---	48	84			
71	EPI91913FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.04	0.21	0.11	0.43	0.59	1.16	-0.55	-0.47			
			EPI07462D		6	4	52	22	34	20	63	68	75			
	7.98 (97)	9.68 (98)	0.0126		99	95	93	74	91	92	98	8	99			
	9.73 (98)	9.95 (98)	2018-09-20		0.91		-0.04		0.85		---	-0.06	-0.01			
	6.23 (97)	7.32 (98)			2		2		2		0	20	20			
			0		43		69		90		---	48	72			
72	ALI76848FD (M)		ALI87420D	43319	0	0.05	0.3	0.25	0.9	1.22	0.88	0.37	0.07			
			ALI34389E		1	1	42	9	21	8	21	21	22			
	7.71 (96)	7.37 (97)	0.0460		57	98	98	99	97	99	97	89	17			
	9.72 (98)	9.52 (98)	2018-11-02		---		---		---		---	---	---			
	1.91 (90)	3.46 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
73	ALI67459ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.24	0.26	0.86	1.32	0.46	0.43	0.27			
			ALI02390A		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	5.85 (94)	4.25 (93)	0.0321		69	99	95	99	97	99	91	91	2			
	9.72 (98)	8.71 (98)	2017-11-26		1.15		-0.12		0.71		0.18	-0.1	1.25			
	2.9 (92)	3.48 (93)			2		2		2		1	17	17			
			0		30		2		86		11	19	97			
74	ALI67693FD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.19	0.17	0.85	1.07	0.33	0.39	0.09			
			ALI87341D		3	2	51	17	31	16	36	39	41			
	6.07 (95)	5.81 (95)	0.0336		98	97	90	92	97	99	89	90	15			
	9.7 (98)	9.04 (98)	2018-04-25		0.74		-0.06		0.53		-0.21	-0.06	0.04			
	3.92 (94)	4.62 (95)			6		6		6		1	14	14			
			0		53		35		80		20	44	73			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	ALI67553FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.04	0.18	0.15	0.75	0.83	0.7	0.1	-0.05			
			ALI20319D		2	2	52	14	29	13	61	68	75			
	6.82 (96)	6.86 (96)	0.0365		70	94	89	88	96	96	95	76	44			
	9.69 (98)	9.29 (98)	2018-01-16		1.28		-0.06		0.47		---	-0.02	0.28			
	5.88 (97)	6.43 (97)			1		1		1		0	3	3			
			0		22		38		78		---	73	81			
76	ALI67822ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.18	0.25	0.68	1.21	0.16	0.49	-0.16			
			ALI20313D		3	2	51	16	30	14	61	68	75			
	3.73 (91)	5.93 (95)	0.0402		74	99	90	99	95	99	85	92	79			
	9.67 (98)	8.89 (98)	2017-06-05		1.37		-0.09		0.67		-0.83	-0.04	1.02			
	4.66 (95)	5.1 (96)			2		2		2		1	12	12			
			0		19		7		85		48	57	95			
77	ALI67584FD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.03	0.24	0.1	0.99	0.49	0.65	1.08	-0.02			
			ALI02405A		4	3	54	20	36	19	63	69	76			
	7.79 (96)	10 (98)	0.0166		89	87	95	73	98	89	95	99	36			
	9.67 (98)	9.96 (98)	2018-01-28		1.71		-0.05		0.8		-1.07	-0.01	0.56			
	7.74 (98)	8.58 (98)			5		5		5		2	20	20			
			0		7		48		88		63	78	88			
78	ALI67552FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.04	0.22	0.15	0.8	0.83	0.68	0.19	-0.04			
			ALI20319D		2	2	52	14	29	13	61	68	75			
	6.76 (95)	6.98 (96)	0.0365		71	94	93	88	96	96	95	81	42			
	9.65 (98)	9.29 (98)	2018-01-16		1.28		-0.06		0.47		---	-0.02	0.28			
	5.84 (97)	6.43 (97)			1		1		1		0	3	3			
			0		22		38		78		---	73	81			
79	ALI67844ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.06	0.26	0.24	0.78	1.28	0.51	0.18	-0.19			
			ALI68595Z		2	1	52	12	30	12	62	68	75			
	5.79 (94)	7.31 (97)	0.0459		88	99	96	98	96	99	92	81	88			
	9.64 (98)	9.4 (98)	2017-06-16		1.29		-0.1		0.76		---	-0.11	0.97			
	2.82 (92)	4.14 (94)			1		1		1		0	11	11			
			0		22		5		87		---	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	EPI22078ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.21	0.04	0.66	0.16	1.46	0.21	0.22			
			EPI25000Y		6	5	55	25	39	23	64	23	24			
	10.69 (98)	8.49 (98)	0.0071		99	71	93	43	95	73	99	83	3			
	9.6 (98)	9.65 (98)	2017-01-27		0.14		-0.02		-0.28		---	0.01	-0.05			
	7.71 (98)	8.3 (98)			3		3		3		0	29	29			
			0		75		80		44		---	88	70			
81	EPI91388FD (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.02	0.25	0.08	0.76	0.29	1.78	-1.43	-0.4			
			EPI60278B		3	2	53	16	31	13	62	63	72			
	12.04 (98)	10.57 (98)	0.0196		78	63	96	62	96	81	99	1	99			
	9.58 (98)	10.19 (98)	2018-06-15		---		---		---		---	-0.05	-0.36			
	6.41 (97)	7.8 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	55	58			
82	ALI76742FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.05	0.12	0.15	0.5	0.88	0.77	-0.98	0.06			
			ALI20352D		2	1	49	13	28	12	61	68	75			
	6.18 (95)	2.66 (89)	0.0227		73	96	79	87	92	97	96	1	19			
	9.57 (98)	8.17 (97)	2018-07-25		1.38		-0.05		0.62		---	-0.04	0.59			
	5.58 (97)	5.21 (96)			1		1		1		0	3	3			
			0		18		48		83		---	61	89			
83	ALI67424ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.18	0.2	0.56	1.03	0.44	0.78	-0.4			
			ALI20480D		4	2	48	17	29	16	56	64	72			
	4.38 (92)	9.2 (98)	0.0263		72	95	89	95	93	98	91	95	99			
	9.56 (98)	9.67 (98)	2017-11-16		1.2		-0.06		0.52		-0.5	0	0.91			
	6.21 (97)	7.16 (98)			5		5		5		2	12	12			
			0		27		38		80		31	83	94			
84	EPI91716FD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.03	0.19	0.1	1.15	0.13	1.85	-0.75	-0.36			
			EPI07307D		6	5	52	22	33	20	61	68	75			
	14.79 (99)	14.47 (99)	0.0309		71	87	91	69	99	71	99	1	99			
	9.53 (98)	11.18 (99)	2018-08-18		1.61		-0.05		0.14		-0.65	-0.1	-1			
	4.87 (96)	7.56 (98)			2		2		2		1	20	20			
			0		10		43		65		38	22	28			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	ALI76810FD (M)		ALI20454D	43319	0.01	0.05	0.13	0.14	0.44	0.92	0.79	0	0.02			
			ALI20366D		1	1	48	9	24	8	17	19	20			
	5.79 (94)	5.14 (94)	0.0390		74	96	82	85	91	97	96	66	27			
	9.5 (98)	8.74 (98)	2018-09-24		---		---		---		---	-0.03	0.73			
	5.2 (96)	5.5 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	67	91			
86	ALI34358ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.05	0.25	0.2	0.74	1.16	0.37	-0.12	-0.08			
			ALI02511B		3	2	52	16	32	15	41	21	21			
	5.09 (93)	4.98 (94)	0.0628		96	96	96	95	96	99	90	53	55			
	9.5 (98)	8.62 (98)	2017-02-08		0.52		-0.09		0.57		---	-0.07	0.81			
	3.68 (94)	4.18 (94)			2		2		2		0	12	12			
			0		62		9		82		---	37	93			
87	EPI22498ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.23	0.06	0.86	0.21	1.54	0.24	0.25			
			EPI18261C		6	4	52	22	34	20	63	41	43			
	12.12 (98)	9.6 (98)	0.0193		99	93	95	50	97	76	99	84	2			
	9.49 (98)	9.87 (98)	2017-04-09		1.73		-0.05		0.56		---	-0.11	-0.14			
	5.19 (96)	6.58 (97)			2		2		2		0	22	22			
			0		7		47		81		---	17	67			
88	ALI67368ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.06	0.1	0.23	0.59	1.34	0.41	0.84	0.06			
			ALI16313B		2	2	52	14	31	14	62	69	76			
	5.13 (93)	6.3 (96)	0.0429		90	99	75	98	94	99	91	96	19			
	9.48 (98)	9.01 (98)	2017-10-25		1.14		-0.1		0.54		---	-0.1	0.5			
	2.01 (90)	3.24 (93)			1		1		1		0	6	6			
			0		30		6		81		---	21	87			
89	EPI64008ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.03	0.25	0.09	0.25	0.48	1.72	-0.23	0.05			
			DUBE9404B		4	3	54	20	34	17	62	38	41			
	8.75 (97)	6.99 (96)	0.0209		81	87	96	69	86	89	99	39	21			
	9.45 (98)	9.1 (98)	2017-09-19		---		---		---		---	-0.06	0.53			
	6.14 (97)	6.63 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	46	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	EPI91459FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.03	0.22	0.13	0.81	0.38	1.72	-0.29	0.05			
			EPI18811C		2	2	51	15	27	12	61	63	72			
	11.84 (98)	9.67 (98)	0.0315		46	88	93	83	97	85	99	32	21			
	9.37 (98)	9.81 (98)	2018-06-27		---		---		---		---	-0.07	-0.74			
	5.19 (96)	6.62 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	40	40			
91	ALI67545FD (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.18	0.17	0.75	0.96	0.52	0.83	0			
			ALI20315D		2	1	51	14	29	13	62	69	76			
	5.79 (94)	7.39 (97)	0.0296		65	94	89	91	96	98	92	96	32			
	9.37 (98)	9.12 (98)	2018-01-14		1.15		-0.05		0.51		---	-0.04	0.24			
	4.8 (96)	5.65 (96)			1		1		1		0	4	4			
			0		30		43		80		---	56	80			
92	EPI64235ED (M)		ALI79464C	43404	0.04	0.05	0.08	0.1	0.63	0.53	0.91	0.27	0.65			
			EPI60200B		4	3	53	19	33	16	62	68	75			
	8.14 (97)	2.85 (90)	0.0054		93	96	70	73	94	90	97	86	1			
	9.35 (98)	8.1 (97)	2017-11-04		1.69		-0.02		0.06		---	-0.02	0.18			
	5.98 (97)	5.62 (96)			1		1		1		0	13	13			
			0		8		79		62		---	71	78			
93	EPI91565FD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.03	0.19	0.08	0.75	0.23	1.82	0.05	-0.1			
			EPI18327C		6	5	52	22	33	20	62	67	75			
	12.55 (98)	12.37 (99)	0.0402		86	87	90	60	96	78	99	71	64			
	9.35 (98)	10.48 (98)	2018-07-18		1.46		-0.06		0.77		-0.58	-0.1	0.19			
	5.77 (97)	7.74 (98)			5		5		5		1	23	23			
			0		15		35		88		35	20	78			
94	ALI76762FD (M)		ALI67744E	43319	0.05	0.05	0.22	0.16	0.85	0.93	0.52	0.99	0.22			
			ALI16342C		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	6.75 (95)	6.88 (96)	0.0395		97	96	93	89	97	97	93	99	3			
	9.32 (98)	9.07 (98)	2018-08-18		---		---		---		---	-0.07	0.93			
	4.49 (95)	5.38 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	41	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	EPI91338FD (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.03	0.27	0.13	0.76	0.41	1.92	1.33	0.02			
			EPI24932Y		3	2	54	17	33	14	62	67	75			
	12.42 (98)	14.49 (99)	0.0162		72	83	97	81	96	86	99	99	26			
	9.32 (98)	10.91 (99)	2018-06-06		0.75		-0.08		0.3		---	-0.11	-0.85			
	3.71 (94)	6.53 (97)			1		1		1		0	10	10			
			0		52		15		72		---	17	35			
96	EPI43823FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.27	0.06	0.9	0.23	1.2	0.38	0.47			
			EPI21671D		6	4	50	21	31	19	60	67	75			
	10.44 (98)	6.66 (96)	0.0143		99	89	97	52	97	78	99	89	1			
	9.31 (98)	8.96 (98)	2018-01-19		0.88		-0.02		0.6		---	-0.06	-0.26			
	6.54 (97)	6.93 (97)			2		2		2		0	18	18			
			0		45		81		83		---	45	62			
97	ALI67342ED (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.06	0.19	0.22	0.69	1.36	0.32	1.17	0.25			
			ALI20386D		3	2	43	14	25	13	55	64	72			
	4.98 (93)	5.44 (95)	0.0374		97	99	90	97	95	99	89	99	2			
	9.31 (98)	8.7 (98)	2017-10-05		1.25		-0.09		0.26		---	-0.1	0.73			
	1.73 (90)	2.84 (92)			1		1		1		0	9	9			
			0		24		9		70		---	21	91			
98	ALI76688FD (M)		ALI20486D	43319	0.04	---	0.2	0.22	0.78	1.12	0.26	0.82	0.3			
			ALI87384D		1	0	40	5	16	5	55	64	73			
	5.05 (93)	4.21 (93)	0.1092		95	---	91	97	96	99	87	96	1			
	9.28 (98)	8.28 (97)	2018-06-28		---		---		---		---	-0.08	0.91			
	4.19 (95)	4.42 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	28	94			
99	EPI43876FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.03	0.08	0.17	0.25	0.81	1.27	1.32	0.31			
			EPI32022Z		4	3	54	20	34	17	62	68	75			
	7.32 (96)	7.47 (97)	0.0097		62	81	71	92	86	96	99	99	1			
	9.26 (98)	9.1 (98)	2018-01-26		0.46		-0.04		0.09		---	-0.01	-0.02			
	5.49 (96)	6.27 (97)			1		1		1		0	16	16			
			0		64		59		63		---	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	ALI76690FD (M)		ALI16302B	43319	0.07	0.05	0.17	0.14	0.76	0.98	0.6	-0.03	0.24			
			ALI20505D		3	2	49	17	30	16	61	68	75			
	7.15 (96)	4.52 (93)	0.0377		99	97	88	85	96	98	94	63	3			
	9.24 (98)	8.43 (97)	2018-07-03		1.06		-0.08		0.29		0.08	-0.09	0.06			
	2.59 (92)	3.31 (93)			6		6		6		1	12	12			
			0		34		15		71		13	27	74			
101	EPI22136ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.05	0.22	0.12	0.65	0.34	1.72	0.07	0.24			
			EPI53948A		6	4	54	23	36	21	63	23	24			
	11.82 (98)	9 (98)	0.0171		99	96	93	80	95	83	99	73	3			
	9.24 (98)	9.51 (98)	2017-02-02		0.78		-0.05		0.49		---	-0.12	-0.43			
	4.14 (95)	5.59 (96)			2		2		2		0	27	27			
			0		50		48		79		---	13	55			
102	ALI76887FD (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.2	0.22	0.4	1.12	0.6	0.04	-0.02			
			ALI20310D		3	2	51	16	30	14	38	41	43			
	4.45 (92)	4.33 (93)	0.0468		90	97	91	97	90	99	94	70	37			
	9.2 (98)	8.18 (97)	2018-11-22		---		---		---		---	-0.05	0.54			
	4.15 (95)	4.35 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	54	88			
103	EPI22062ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.02	0.19	0.08	0.61	0.13	1.81	0.1	0.24			
			EPI55151A		6	4	55	24	37	22	63	38	41			
	11.98 (98)	9.24 (98)	0.0133		95	76	90	64	94	70	99	75	3			
	9.19 (98)	9.5 (98)	2017-01-25		1.1		-0.03		0.49		---	-0.06	-0.3			
	6.89 (98)	7.82 (98)			2		2		2		0	26	26			
			0		32		78		79		---	48	61			
104	ALI67445ED (M)		ALI87420D	43404	0	0.05	0.09	0.26	0.58	1.29	0.41	1.29	0.05			
			ALI02551B		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	4.89 (93)	7.34 (97)	0.0265		62	99	72	99	94	99	91	99	21			
	9.12 (98)	8.95 (98)	2017-11-21		---		---		---		---	-0.07	0.62			
	2.56 (92)	3.88 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	ALI76714FD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.06	0.23	0.24	0.63	1.3	0.65	0.2	0.28			
			ALI34321D		3	2	50	16	30	14	61	68	75			
	5.79 (94)	3.44 (91)	0.0479		89	99	94	98	94	99	94	82	2			
	9.11 (98)	8.07 (97)	2018-07-15		0.97		-0.1		0.35		---	-0.12	0.78			
	1.17 (88)	1.93 (90)			1		1		1		0	12	12			
			0		40		4		73		---	12	92			
106	EPI63909ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.03	0.21	0.12	1.11	0.33	1.32	-0.14	0.03			
			EPI60915C		6	5	52	22	33	20	60	23	23			
	11.77 (98)	10.09 (98)	0.0431		72	88	93	77	99	83	99	49	23			
	9.09 (98)	9.7 (98)	2017-09-11		1.51		-0.05		0.39		-0.58	-0.07	-0.59			
	5.07 (96)	6.63 (97)			2		2		2		1	21	21			
			0		13		45		75		35	35	47			
107	ALI76626FD (M)		ALI20459D	43319	0.04	0.06	0.17	0.24	0.51	1.39	0.03	1.38	-0.06			
			ALI20398D		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	2.51 (88)	6.24 (96)	0.0355		94	99	87	98	92	99	81	99	47			
	9.09 (98)	8.58 (98)	2018-05-23		---		---		---		---	---	---			
	3.11 (93)	3.98 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
108	ALI67872ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.17	0.21	0.7	0.99	0.34	0.69	-0.08			
			ALI16295B		4	3	52	18	33	17	40	41	43			
	4.9 (93)	6.85 (96)	0.0187		86	97	88	96	95	98	89	94	55			
	9.04 (98)	8.68 (98)	2017-07-14		1		-0.08		0.72		-0.75	-0.04	0.6			
	4.79 (96)	5.45 (96)			5		5		5		2	19	19			
			0		38		12		86		44	60	89			
109	EPI91312FD (M)		ALI79464C	43404	0.04	0.04	0.06	0.11	0.42	0.77	0.44	-0.12	-0.01			
			DUBE9428B		4	3	53	19	32	15	61	63	72			
	4.72 (93)	4.06 (92)	0.0055		95	95	66	74	91	95	91	52	32			
	9.03 (98)	8 (97)	2018-05-23		0.4		-0.02		0.37		---	-0.01	0.3			
	5.81 (97)	5.63 (96)			1		1		1		0	13	13			
			0		67		82		74		---	80	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	ALI34496ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.03	0.14	0.04	0.64	0.69	0.55	0.53	-0.07			
			ALI68807Z		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	5.91 (94)	7.31 (97)	0.0543		88	86	83	43	95	94	93	92	53			
	9.01 (98)	8.85 (98)	2017-04-26		0.87		-0.05		0.65		-0.29	-0.04	0.64			
	5.55 (97)	6.25 (97)			6		6		6		1	20	20			
			0		45		43		84		23	66	90			
111	EPI91301FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.05	0.02	0.21	0.27	1.11	0.46	-0.22	-0.18			
			EPI49922D		3	2	50	18	29	15	61	63	72			
	4.05 (92)	4.57 (93)	0.0144		89	98	57	96	87	99	92	40	85			
	9 (98)	8.17 (97)	2018-05-23		0.72		-0.03		0.23		---	-0.03	0.37			
	4.39 (95)	4.68 (95)			1		1		1		0	10	10			
			0		53		75		69		---	69	84			
112	ALI67879ED (M)		ALI94049A	43319	-0.03	0.04	0.28	0.13	1.11	0.87	0.84	0.83	0.18			
			ALI16320B		3	2	52	17	31	15	38	35	39			
	8.51 (97)	8.36 (97)	0.0379		25	95	98	81	99	97	96	96	5			
	8.99 (98)	9.21 (98)	2017-07-24		1.55		-0.08		-0.18		---	-0.1	-0.17			
	1.54 (89)	3.4 (93)			4		4		4		0	16	16			
			0		12		11		50		---	18	66			
113	ALI67620FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.16	0.27	0.54	1.42	0.1	1.12	0.07			
			ALI20363D		3	2	47	15	25	13	55	63	72			
	2.71 (89)	4.72 (94)	0.0192		71	99	87	99	93	99	83	99	17			
	8.97 (98)	8.13 (97)	2018-03-08		1.1		-0.09		0.53		-0.12	-0.07	1.05			
	2.59 (92)	3.22 (93)			2		2		2		1	9	9			
			0		32		9		80		18	36	95			
114	ALI34464ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.15	0.14	0.84	0.84	0.77	0.89	0.09			
			ALI16315B		4	2	53	18	33	17	62	69	76			
	8.22 (97)	9.04 (98)	0.0311		94	92	85	85	97	96	96	97	15			
	8.96 (98)	9.32 (98)	2017-04-19		1.08		-0.06		0.12		-0.09	-0.09	-0.29			
	2.64 (92)	4.42 (95)			6		6		6		1	18	18			
			0		33		30		65		17	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	ALI76888FD (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.19	0.22	0.36	1.12	0.57	0.03	-0.03			
			ALI20310D		3	2	51	16	30	14	38	41	43			
	4.1 (92)	4.03 (92)	0.0468		90	97	91	97	89	99	93	69	38			
	8.95 (98)	7.91 (97)	2018-11-22		---		---		---		---	-0.05	0.54			
	3.91 (94)	4.08 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	54	88			
116	ALI34425ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.23	0.2	0.59	0.98	0.36	-0.19	0.65			
			ALI87367D		3	2	52	16	30	14	61	68	75			
	4.04 (92)	-2.1 (70)	0.0501		86	95	94	95	94	98	89	44	1			
	8.92 (98)	6.4 (95)	2017-03-21		---		---		---		---	-0.01	0.82			
	5.79 (97)	4.15 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	77	93			
117	ALI76633FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.25	0.15	0.71	0.84	0.51	1.23	0.29			
			ALI02388A		3	2	54	18	34	16	63	68	75			
	5.27 (94)	5.54 (95)	0.0435		75	95	96	88	96	96	92	99	2			
	8.9 (98)	8.28 (97)	2018-05-24		0.88		-0.07		0.8		-0.62	-0.05	1.15			
	5.39 (96)	5.65 (96)			2		2		2		1	17	17			
			0		45		22		88		37	55	96			
118	EPI63745ED (M)		ALI02508B	43404	0.03	0.02	0.23	0.06	0.6	0.27	1.53	---	---			
			EPI49729D		4	3	51	18	32	16	55	0	0			
	10.07 (98)	---	0.0144		89	72	94	51	94	80	99	---	---			
	8.9 (98)	---	2017-07-23		---		---		---		---	-0.04	-0.19			
	5.95 (97)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	56	65			
119	EPI92074FD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.04	0.13	0.08	0.76	0.5	0.87	-0.11	-0.07			
			EPI07490D		6	5	52	22	27	18	36	23	23			
	8.21 (97)	7.79 (97)	0.0404		84	93	82	63	96	89	97	54	53			
	8.9 (98)	8.94 (98)	2018-10-20		1.2		-0.04		0.43		-0.3	-0.05	0.12			
	5.25 (96)	6.18 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		27		57		77		23	52	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	
	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. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %						
120	ALI67473ED (M)		ALI16302B ALI16210B	43319	0.04	0.04	0.27	0.13	0.96	0.84	0.57	0.6	0.12			
	7.21 (96)	7.14 (97)	0.0193		4	2	53	18	33	17	62	69	76			
	8.89 (98)	8.78 (98)	2017-12-12		95	94	97	81	98	96	93	93	11			
	3.2 (93)	4.4 (95)			0.92		-0.07		0.24		-0.07	-0.08	0.26			
			0		6		6		6		1	17	17			
					42		26		69		17	34	81			
121	ALI67715FD (M)		ALI16302B ALI79671C	43319	0.05	0.06	0.11	0.19	0.57	1.28	0.02	0.85	-0.08			
	3.29 (90)	5.82 (95)	0.0445		3	2	50	17	31	16	62	69	76			
	8.88 (98)	8.37 (97)	2018-05-01		98	99	78	95	94	99	80	96	55			
	2.47 (91)	3.43 (93)			1.21		-0.07		0.5		0.08	-0.08	0.7			
			0		6		6		6		1	14	14			
					26		24		79		13	31	91			
122	ALI67692FD (M)		ALI16302B ALI87341D	43319	0.05	0.05	0.14	0.17	0.71	1.07	0.22	0.35	0.07			
	4.92 (93)	4.82 (94)	0.0336		3	2	51	17	31	16	36	39	41			
	8.88 (98)	8.13 (97)	2018-04-25		98	97	84	92	96	99	86	88	18			
	3.16 (93)	3.74 (94)			0.74		-0.06		0.53		-0.21	-0.06	0.04			
			0		6		6		6		1	14	14			
					53		35		80		20	44	73			
123	ALI34369ED (M)		ALI02507B ALI87335D	43319	0.02	0.05	0.12	0.25	0.52	1.22	0.21	0.85	0.37			
	3.51 (91)	2.33 (88)	0.0288		4	3	50	18	31	17	62	68	76			
	8.88 (98)	7.42 (97)	2017-02-21		78	97	79	99	93	99	86	96	1			
	3.41 (93)	3.27 (93)			0.98		-0.08		0.25		-0.65	-0.04	0.45			
			0		5		5		5		2	15	15			
					39		13		70		38	65	86			
124	EPI22508ED (M)		DUBE0620A EPI18325C	43404	0.07	0.04	0.18	0.07	0.5	0.2	1.77	0.2	0.14			
	11.46 (98)	9.73 (98)	0.0192		6	4	53	22	35	21	63	41	43			
	8.87 (98)	9.38 (98)	2017-04-09		99	90	89	59	92	76	99	82	7			
	4.91 (96)	6.36 (97)			1.29		-0.05		0.49		---	-0.1	-0.28			
			0		2		2		2		0	22	22			
					22		52		79		---	22	62			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	EPI92073FD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.04	0.13	0.08	0.75	0.5	0.87	-0.11	-0.08			
			EPI07490D		6	5	52	22	33	20	36	23	23			
	8.13 (97)	7.75 (97)	0.0404		84	93	82	63	96	89	97	53	54			
	8.84 (98)	8.88 (98)	2018-10-20		1.2		-0.04		0.43		-0.3	-0.05	0.12			
	5.19 (96)	6.12 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		27		57		77		23	52	76			
126	ALI34456ED (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.04	0.25	0.16	0.81	1	0.41	-0.45	-0.1			
			ALI69021A		4	3	54	20	34	18	62	67	75			
	5.73 (94)	4.92 (94)	0.0000		96	93	96	90	97	98	91	15	62			
	8.82 (98)	8.19 (97)	2017-04-12		1.54		-0.07		0.13		0.22	-0.04	0.31			
	3.44 (93)	4.07 (94)			6		6		6		1	23	23			
			0		12		21		65		10	60	82			
127	EPI91206FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.05	0	0.13	0.1	0.84	0.69	-0.48	-0.08			
			DUBE6368C		4	2	52	18	31	15	61	67	75			
	4.32 (92)	3.35 (91)	0.0077		90	97	52	81	82	96	95	13	54			
	8.81 (98)	7.73 (97)	2018-05-07		0.41		-0.01		0.03		---	0	0.49			
	5.4 (96)	5.2 (96)			1		1		1		0	13	13			
			0		66		92		60		---	82	87			
128	ALI67856ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.02	0.21	0.09	0.72	0.55	0.14	1.06	-0.18			
			ALI94112A		4	3	54	21	35	19	63	68	75			
	3.73 (91)	7.57 (97)	0.0249		74	77	92	69	96	91	84	99	86			
	8.81 (98)	8.61 (98)	2017-06-25		1.26		-0.01		0.77		-1	0.08	0.66			
	9.61 (99)	9.41 (99)			5		5		5		2	19	19			
			0		23		91		88		58	99	90			
129	ALI67696FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.2	0.14	0.97	0.95	0.44	0.61	0.1			
			ALI87306D		3	2	51	17	31	16	40	42	44			
	6.84 (96)	6.99 (96)	0.0394		88	97	92	85	98	98	91	93	13			
	8.77 (98)	8.65 (98)	2018-04-27		1.52		-0.08		0.13		-0.04	-0.09	-0.02			
	1.78 (90)	3.22 (93)			6		6		6		1	14	14			
			0		13		13		65		16	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	ALI67449ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.04	0.2	0.19	0.44	1.14	0.28	0.9	-0.14			
			ALI69004A		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	2.98 (89)	6.14 (96)	0.0357		87	95	92	94	91	99	88	98	75			
	8.72 (98)	8.21 (97)	2017-11-22		0.82		-0.07		0.9		---	-0.05	0.87			
	4.29 (95)	4.85 (95)			1		1		1		0	10	10			
			0		48		25		91		---	51	93			
131	EPI22595ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.3	0.1	0.77	0.56	1.52	0.07	0.28			
			EPI60325B		4	3	52	20	32	17	62	20	21			
	10.85 (98)	7.72 (97)	0.0116		98	78	98	71	96	91	99	73	2			
	8.72 (98)	8.86 (98)	2017-04-21		1.14		-0.07		-0.04		---	-0.1	-0.56			
	2.47 (91)	4.01 (94)			1		1		1		0	16	16			
			0		30		19		57		---	19	49			
132	ALI67622FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.07	0.17	0.3	0.56	1.54	-0.02	1.23	0.14			
			ALI20375D		2	2	43	14	25	13	55	63	72			
	2.19 (87)	4 (92)	0.0265		73	99	88	99	93	99	79	99	8			
	8.68 (98)	7.74 (97)	2018-03-10		1.17		-0.1		0.65		0.02	-0.11	1.1			
	1.17 (88)	1.93 (90)			2		2		2		1	9	9			
			0		28		5		84		14	16	96			
133	ALI76692FD (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.04	0.09	0.17	0.49	1.01	0.04	0.09	-0.11			
			ALI67832E		4	2	48	17	29	16	60	67	75			
	2.93 (89)	3.82 (92)	0.0174		96	94	73	91	92	98	81	74	66			
	8.65 (98)	7.62 (97)	2018-07-04		1.15		-0.05		0.57		-0.45	0	0.46			
	5.21 (96)	5.07 (96)			5		5		5		2	12	12			
			0		30		52		82		29	84	86			
134	EPI22404ED (M)		ALI02508B	43404	-0.02	0.05	0.09	0.19	0.12	1.05	0.95	-0.68	0			
			ALI16254B		4	3	53	19	33	17	63	19	20			
	4.63 (93)	2.52 (89)	0.0183		31	98	73	95	82	99	97	3	32			
	8.65 (98)	7.32 (96)	2017-03-29		---		---		---		---	-0.08	0.16			
	2.53 (92)	2.64 (92)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	ALI67508ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.06	0.19	0.23	0.55	1.3	0.24	0.89	0.04			
			ALI16346C		3	2	53	17	32	15	63	69	76			
	3.5 (91)	5.14 (94)	0.0757		88	99	90	97	93	99	87	97	23			
	8.64 (98)	8.09 (97)	2017-12-28		0.73		-0.08		0.65		---	-0.08	1.38			
	2.81 (92)	3.61 (93)			1		1		1		0	15	15			
			0		53		13		84		---	33	98			
136	ALI67639FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.06	0.08	0.27	0.33	1.41	0.27	0.8	0.13			
			ALI34319D		3	2	50	15	29	14	55	67	75			
	2.81 (89)	3.54 (91)	0.0308		63	99	70	99	89	99	88	95	10			
	8.63 (98)	7.57 (97)	2018-04-06		1.07		-0.1		0.47		-0.18	-0.09	0.89			
	1.61 (89)	2.16 (90)			2		2		2		1	12	12			
			0		34		6		78		19	28	94			
137	VIGO20657ED		ALI68609Z	43403	0.03	0.07	---	---	0.85	0.7	0.72	---	---			
			VIGO04336Y		6	4	0	0	33	20	44	0	0			
	7.19 (96)	---	0.0223		92	99	---	---	97	94	95	---	---			
	8.57 (97)	---	2017-05-19		2.44		-0.09		1.19		-0.34	-0.09	1.77			
	5.47 (96)	---			8		8		8		3	34	34			
			0		1		7		96		24	25	99			
138	VIGO20656ED		ALI68609Z	43403	0.03	0.07	---	---	0.85	0.7	0.72	---	---			
			VIGO04336Y		6	4	0	0	33	20	44	0	0			
	7.19 (96)	---	0.0223		92	99	---	---	97	94	95	---	---			
	8.57 (97)	---	2017-05-19		2.44		-0.09		1.19		-0.34	-0.09	1.77			
	5.47 (96)	---			8		8		8		3	34	34			
			0		1		7		96		24	25	99			
139	VIGO20655ED		ALI68609Z	43403	0.03	0.07	---	---	0.85	0.7	0.72	---	---			
			VIGO04336Y		6	4	0	0	33	20	44	0	0			
	7.19 (96)	---	0.0223		92	99	---	---	97	94	95	---	---			
	8.57 (98)	---	2017-05-19		2.44		-0.09		1.19		-0.34	-0.09	1.77			
	5.47 (96)	---			8		8		8		3	34	34			
			0		1		7		96		24	25	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	EPI44040FD (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.25	0.11	0.71	0.66	1.01	0.91	0.48			
			EPI21847D		4	3	48	18	27	15	56	63	72			
	8.32 (97)	5.95 (95)	0.0150		98	87	96	73	95	93	98	98	1			
	8.56 (97)	8.22 (97)	2018-02-21		1.5		-0.05		0.32		---	-0.08	-0.58			
	3.28 (93)	4.17 (94)			1		1		1		0	10	10			
			0		13		54		72		---	32	48			
141	EPI91746FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.04	0.07	0.12	0.47	0.56	0.95	0.6	-0.16			
			EPI54704A		4	3	54	20	35	17	63	67	75			
	7.1 (96)	9.31 (98)	0.0119		69	91	68	80	92	91	97	93	80			
	8.56 (97)	9.04 (98)	2018-08-21		0.52		-0.02		0.24		---	-0.01	0.34			
	6.01 (97)	7.13 (98)			1		1		1		0	15	15			
			0		62		82		69		---	76	83			
142	ALI67843ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.04	0.21	0.18	0.3	1.19	0.45	0.76	-0.02			
			ALI16301B		1	1	51	11	27	10	61	68	75			
	3.06 (90)	4.85 (94)	0.0343		87	95	92	93	88	99	91	95	36			
	8.56 (97)	7.81 (97)	2017-06-15		---		---		---		---	-0.05	0.36			
	2.89 (92)	3.47 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	49	84			
143	ALI67891ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.04	0.18	0.15	0.74	0.85	0.53	1.17	-0.02			
			ALI02515B		2	2	52	14	30	13	62	69	76			
	6.05 (95)	8.65 (98)	0.0158		78	95	89	87	96	96	93	99	36			
	8.54 (97)	8.81 (98)	2017-09-05		1.19		-0.06		-0.11		---	-0.05	0.01			
	3.11 (93)	4.61 (95)			1		1		1		0	6	6			
			0		27		42		54		---	52	72			
144	ALI76847FD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.15	0.2	0.52	1.1	0.05	0.36	0.01			
			ALI67936E		4	2	48	17	29	16	24	24	24			
	2.64 (89)	3.22 (91)	0.0223		87	95	85	95	93	99	81	89	28			
	8.52 (97)	7.38 (97)	2018-11-09		1.07		-0.05		0.38		-0.39	-0.01	0.79			
	4.69 (95)	4.51 (95)			5		5		5		2	12	12			
			0		34		48		75		26	81	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		% 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	ALI34407ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.05	0.07	0.21	0.53	1.06	0.64	0.62	0.52			
			ALI02552B		2	2	52	15	32	14	62	68	75			
	6 (95)	2.84 (90)	0.0350		79	98	68	96	93	99	94	93	1			
	8.51 (97)	7.4 (97)	2017-03-14		0.99		-0.09		0.28		---	-0.09	0.29			
	1.87 (90)	2.29 (91)			1		1		1		0	8	8			
			0		39		11		71		---	25	82			
146	ALI76660FD (M)		ALI20450D	43319	0.05	0.05	0.2	0.18	0.8	1.02	0.14	0.62	0.54			
			ALI87382D		1	1	45	7	20	6	58	66	74			
	4.7 (93)	1.44 (86)	0.0457		97	98	92	93	96	98	84	93	1			
	8.49 (97)	7.01 (96)	2018-06-07		---		---		---		---	-0.06	0.57			
	3.16 (93)	2.96 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	89			
147	ALI76652FD (M)		PORA	43319	0.02	0.02	0.26	0.14	1.55	0.57	0.98	1.48	1.41			
			ALI87234C		1	1	48	9	23	7	57	66	74			
	12.44 (98)	3.65 (92)	0.0000		79	70	96	84	99	91	97	99	1			
	8.45 (97)	7.72 (97)	2018-06-01		---		---		---		---	-0.12	-1.03			
	1.09 (88)	2.02 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	12	27			
148	EPI22328ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.02	0.39	0	1.07	0.31	0.53	0.09	0.26			
			EPI18170C		4	3	53	20	34	18	63	39	42			
	7.05 (96)	4.53 (93)	0.0501		98	72	99	21	98	82	93	75	2			
	8.45 (97)	7.77 (97)	2017-03-01		1.23		-0.02		0.7		---	0.01	0.48			
	7.59 (98)	7.26 (98)			1		1		1		0	15	15			
			0		25		82		86		---	89	86			
149	EPI64010ED (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.22	-0.01	0.85	0.04	1.42	-0.12	0.1			
			DUBE9523B		7	5	53	23	35	21	62	23	23			
	10.99 (98)	8.87 (98)	0.0097		90	80	94	17	97	63	99	53	13			
	8.45 (97)	8.91 (98)	2017-09-19		0.01		-0.02		0.09		-0.43	-0.05	-0.25			
	5.69 (97)	6.84 (97)			2		2		2		1	22	22			
			0		78		82		64		28	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	ALI67532FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.06	0.12	0.28	0.55	1.45	0	1.41	0.18			
			ALI34318D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	2.47 (88)	4.35 (93)	0.0308		60	99	79	99	93	99	79	99	5			
	8.43 (97)	7.61 (97)	2018-01-09		1.07		-0.1		0.47		-0.17		-0.09		0.88	
	1.24 (88)	2.05 (90)			2		2		2		1		12		12	
			0		34		5		78		19		23		94	
151	EPI91292FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.09	0.15	0.41	0.54	1.25	0.06	-0.06			
			EPI55270B		4	3	53	19	33	16	62	23	23			
	8.38 (97)	8.29 (97)	0.0044		90	94	74	87	90	90	99	71	50			
	8.42 (97)	8.66 (98)	2018-05-21		0.89		-0.04		0.23		---		-0.06		-0.21	
	4.33 (95)	5.53 (96)			1		1		1		0		15		15	
			0		44		59		69		---		45		64	
152	ALI76769FD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.06	0.16	0.25	0.69	1.32	-0.27	0.54	-0.15			
			ALI67873E		3	2	47	15	25	13	55	63	72			
	1.83 (86)	4.23 (93)	0.0297		82	99	87	99	95	99	69	92	76			
	8.38 (97)	7.47 (97)	2018-08-19		0.89		-0.1		0.62		-0.57		-0.06		0.9	
	2.52 (92)	2.97 (92)			2		2		2		1		9		9	
			0		44		6		83		34		48		94	
153	EPI63551ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.17	0	0.21	-0.05	1.92	0.43	0.16			
			EPI07466D		6	4	52	22	34	20	56	23	24			
	10.63 (98)	9.45 (98)	0.0148		99	86	88	21	85	54	99	91	6			
	8.37 (97)	8.92 (98)	2017-06-17		0.79		-0.03		0.66		---		-0.06		0.14	
	6.67 (98)	7.69 (98)			2		2		2		0		22		22	
			0		50		76		85		---		48		77	
154	ALI67501ED (M)		ALI79550C	43319	0.04	0.05	0.22	0.22	0.45	1.1	0.5	0.38	0.05			
			ALI20360D		3	2	47	15	27	13	55	64	72			
	4.2 (92)	4.37 (93)	0.0236		94	97	93	97	91	99	92	90	20			
	8.36 (97)	7.56 (97)	2017-12-21		---		---		---		---		-0.06		0.29	
	2.62 (92)	3.15 (93)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		42		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		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	ALI34404ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.06	0.16	0.26	0.42	1.38	0.39	1.04	0.47			
			ALI79645C		3	2	51	16	30	14	62	69	76			
	3.54 (91)	2.03 (87)	0.0241		76	99	86	99	91	99	90	99	1			
	8.35 (97)	7.07 (96)	2017-03-05		1.14		-0.09		0.47		---	-0.11	0.93			
	1.05 (88)	1.44 (89)			1		1		1		0	13	13			
			0		30		8		78		---	18	94			
156	EPI22067ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.17	0.07	0.41	0.2	1.5	0.13	0.19			
			EPI71400A		6	4	54	23	35	21	62	23	24			
	9.67 (98)	7.6 (97)	0.0172		99	83	87	59	90	76	99	77	5			
	8.29 (97)	8.35 (97)	2017-01-26		0.88		-0.04		0.49		---	-0.06	-0.25			
	5.64 (97)	6.37 (97)			2		2		2		0	25	25			
			0		45		73		79		---	45	63			
157	ALI34368ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.05	0.09	0.25	0.43	1.24	0.19	0.85	0.8			
			ALI87349D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	2.98 (89)	-1.59 (73)	0.0234		75	98	73	98	91	99	85	96	1			
	8.26 (97)	6 (95)	2017-02-19		0.87		-0.09		0.24		-0.5	-0.06	0.53			
	2.09 (90)	1.3 (88)			2		2		2		1	9	9			
			0		45		8		69		31	48	88			
158	EPI22119ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.01	0.14	0.03	0.49	0.38	1.28	0.01	0.07			
			EPI15934Y		7	5	55	25	38	22	64	23	23			
	8.3 (97)	6.99 (96)	0.0143		52	45	82	38	92	85	99	67	17			
	8.21 (97)	8.17 (97)	2017-02-01		1.29		-0.02		-0.42		-0.64	0	-0.84			
	4.9 (96)	5.67 (96)			2		2		2		1	27	27			
			0		22		86		36		38	86	35			
159	ALI67887ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.04	0.19	0.14	0.94	0.64	0.95	0.33	0.13			
			ALI79687C		2	1	50	13	29	13	38	40	43			
	9.08 (97)	8.08 (97)	0.0448		67	91	90	83	98	93	97	88	10			
	8.19 (97)	8.52 (98)	2017-08-21		1.16		-0.06		-0.3		---	-0.07	-0.56			
	2.17 (91)	3.84 (94)			1		1		1		0	4	4			
			0		29		32		43		---	35	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	EPI63563ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.02	0.19	0.09	0.43	0.3	1.63	-0.12	0.07			
			EPI07533D		4	3	52	19	30	16	56	23	24			
	9.71 (98)	8 (97)	0.0271		80	74	91	66	91	81	99	52	18			
	8.19 (97)	8.43 (97)	2017-06-17		---		---		---		---	-0.05	-0.1			
	5.47 (96)	6.39 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	49	68			
161	ALI76894FD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.06	0.21	0.21	0.7	1.19	0.11	0.9	0.02			
			ALI67854E		3	2	48	16	29	15	24	24	24			
	3.95 (91)	5.7 (95)	0.0591		98	99	93	96	95	99	83	98	25			
	8.18 (97)	7.8 (97)	2018-11-22		1.08		-0.09		0.74		-0.03	-0.1	0.65			
	1.82 (90)	2.88 (92)			6		6		6		1	12	12			
			0		34		11		87		15	21	90			
162	ALI67863ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.19	0.21	0.52	1.18	0.02	0.18	0.2			
			ALI16216B		4	3	53	19	34	18	63	68	75			
	2.01 (87)	0.66 (83)	0.0099		68	90	90	96	93	99	80	81	4			
	8.18 (97)	6.45 (95)	2017-07-02		0.59		-0.04		0.05		-0.53	-0.01	0.2			
	3.55 (94)	2.97 (92)			5		5		5		2	18	18			
			0		60		65		62		32	80	79			
163	ALI67665FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.06	0.1	0.21	0.51	1.32	-0.3	0.11	0.15			
			ALI20418D		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	1.25 (85)	0.19 (81)	0.0342		96	99	76	96	92	99	67	76	7			
	8.17 (97)	6.38 (95)	2018-04-21		1		-0.05		0.57		-0.06	-0.05	0.73			
	2.67 (92)	2.2 (91)			6		6		6		1	12	12			
			0		38		44		82		16	51	91			
164	ALI76865FD (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.28	0.18	0.41	1.12	0.64	0.26	0.16			
			ALI16301B		3	2	53	17	27	13	41	42	44			
	4.14 (92)	3.11 (90)	0.0212		89	93	98	93	90	99	94	85	6			
	8.16 (97)	7.13 (96)	2018-11-12		---		---		---		---	-0.06	0.17			
	2.01 (90)	2.4 (91)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	42	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. %
165	EPI91318FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.06	0.11	0.25	0.57	0.71	-0.09	-0.08			
			EPI49933D		3	2	50	18	30	15	61	67	75			
	4.98 (93)	4.98 (94)	0.0115		90	94	65	74	86	91	95	55	56			
	8.15 (97)	7.6 (97)	2018-05-25		0.48		-0.02		0.5		---	0.01	0.66			
	6.53 (97)	6.47 (97)			1		1		1		0	10	10			
			0		64		87		79		---	86	90			
166	EPI92301FD (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.08	0.13	0.28	0.7	0.87	0.29	0.02			
			EPI38006B		4	3	53	19	34	16	42	23	23			
	5.75 (94)	5.84 (95)	0.0041		84	91	69	81	87	94	97	87	27			
	8.12 (97)	7.83 (97)	2018-11-25		1.41		-0.03		0.11		---	-0.02	0.48			
	4.8 (96)	5.34 (96)			1		1		1		0	14	14			
			0		17		75		64		---	71	87			
167	ALI67742FD (M)		ALI20459D	43319	0.03	0.05	0.14	0.23	0.54	1.18	0.11	1.33	0.41			
			ALI87326D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	3.12 (90)	2.87 (90)	0.0210		92	98	84	98	93	99	83	99	1			
	8.1 (97)	7.04 (96)	2018-05-23		---		---		---		---	-0.06	0.93			
	3.1 (93)	3.23 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	45	94			
168	ALI67392ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.05	0.21	0.18	0.88	0.94	0.31	-0.35	-0.11			
			ALI87383D		2	1	50	13	22	10	38	68	75			
	5.63 (94)	5.17 (94)	0.0437		90	98	93	93	97	97	88	26	66			
	8.1 (97)	7.62 (97)	2017-11-04		1.11		-0.08		0.61		---	-0.09	0.08			
	2.18 (91)	3.05 (92)			1		1		1		0	3	3			
			0		32		14		83		---	25	75			
169	EPI44414FD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.11	0.09	0.63	0.36	1.16	0.73	0.29			
			EPI22026E		6	5	48	21	31	19	60	67	75			
	9.13 (97)	7.8 (97)	0.0109		92	85	78	64	94	84	98	94	2			
	8.09 (97)	8.31 (97)	2018-04-17		1.22		-0.04		-0.03		-0.58	-0.06	-0.42			
	4.07 (95)	5.22 (96)			2		2		2		1	16	16			
			0		26		68		58		35	46	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	ALI67862ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.19	0.21	0.52	1.18	0	1.42	0.05			
			ALI16216B		4	3	53	19	34	18	63	68	75			
	1.88 (86)	4.94 (94)	0.0099		68	90	90	96	93	99	79	99	21			
	8.08 (97)	7.42 (97)	2017-07-02		0.59		-0.04		0.05		-0.53	-0.01	0.2			
	3.46 (94)	3.9 (94)			5		5		5		2	18	18			
			0		60		65		62		33	80	79			
171	EPI44112FD (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.04	0.28	0.03	0.59	0.43	1.13	0.12	0.1			
			EPI21939E		4	3	48	18	29	16	56	63	72			
	8.06 (97)	6.81 (96)	0.0125		99	89	97	36	94	87	98	77	13			
	8.08 (97)	8.07 (97)	2018-02-25		1.33		-0.05		0.52		---	-0.08	0.19			
	3.93 (94)	4.91 (95)			1		1		1		0	13	13			
			0		20		46		80		---	33	78			
172	EPI43827FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.09	0.11	0.27	0.49	1.12	0.1	-0.02			
			EPI50435D		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	6.92 (96)	6.75 (96)	0.0059		88	93	73	75	87	89	98	76	37			
	8.08 (97)	8.02 (97)	2018-01-19		0.66		-0.02		0.35		---	-0.04	0.24			
	5.23 (96)	5.89 (97)			1		1		1		0	10	10			
			0		57		86		74		---	60	80			
173	ALI67805ED (M)		ALI79550C	43319	0.04	0.06	0.19	0.25	0.39	1.27	0.67	0.07	0.24			
			ALI02513B		3	2	51	16	31	14	62	69	76			
	4.87 (93)	2.68 (89)	0.0244		94	99	90	98	90	99	95	72	3			
	8.07 (97)	7.01 (96)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.12	0.12			
	-0.44 (83)	0.39 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	12	76			
174	EPI63924ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.27	0.02	1.13	-0.08	1.55	-0.01	0.11			
			DUBE6249C		6	5	52	22	32	19	60	23	23			
	12.86 (99)	10.77 (98)	0.0118		79	68	97	29	99	51	99	65	12			
	8.06 (97)	9.08 (98)	2017-09-13		1.31		-0.04		-0.13		-0.75	-0.06	-0.81			
	4.91 (96)	6.67 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		21		64		53		44	46	37			

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. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %						
175	ALI67757ED (M)		ALI02550B ALI94087A	43319	0.02	0.06	0.17	0.19	0.49	1.05	-0.13	0.92	0.47			
	1.32 (85)	-0.3 (79)	0.0239		3	2	54	19	35	17	63	68	75			
	8.04 (97)	6.09 (95)	2017-05-04		82	99	88	94	92	99	75	98	1			
	4.82 (96)	3.74 (94)			1.37		-0.05		1.05		-0.55	-0.04	1.39			
			0		2		2		2		1	17	17			
					19		48		94		33	62	98			
176	ALI67505ED (M)		ALI79482C ALI16337C	43319	0.02	0.07	0.24	0.3	0.56	1.58	0.25	1.31	0.25			
	3.33 (90)	4.35 (93)	0.0226		3	2	51	16	30	14	40	41	43			
	8.04 (97)	7.39 (97)	2017-12-25		83	99	95	99	93	99	87	99	2			
	-1.54 (79)	-0.09 (84)			1.27		-0.11		0.34		---	-0.15	0.44			
			0		1		1		1		0	15	15			
					23		3		73		---	5	86			
177	ALI76909FD (M)		ALI67744E ALI34319D	43319	0.04	0.06	0.25	0.21	0.71	1.22	0.09	0.77	-0.04			
	3.51 (91)	5.41 (95)	0.0262		1	1	46	8	21	7	17	32	36			
	8.03 (97)	7.62 (97)	2018-11-22		95	99	96	96	95	99	82	95	40			
	1.37 (89)	2.46 (91)			---		---		---		---	-0.08	0.52			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	29	87			
178	ALI76678FD (M)		ALI20450D ALI87343D	43319	0.03	0.04	0.3	0.18	0.9	0.99	0.36	0.76	0.48			
	5.46 (94)	2.99 (90)	0.0454		1	1	44	6	19	6	57	66	74			
	8 (97)	7.06 (96)	2018-06-17		89	96	98	92	97	98	89	95	1			
	2.25 (91)	2.64 (92)			---		---		---		---	-0.07	0.47			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	37	86			
179	EPI44178FD (M)		EPI50347D ALI16281B	43404	0.01	0.03	0.25	0.09	0.96	0.4	0.9	-0.76	0.08			
	8.64 (97)	5.32 (95)	0.0205		3	2	53	16	31	13	62	63	72			
	7.99 (97)	7.64 (97)	2018-03-23		74	79	96	66	98	86	97	1	16			
	4.9 (96)	5.33 (96)			---		---		---		---	-0.04	-0.12			
			0		0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	63	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	ALI67807ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.28	0.16	0.75	0.75	0.63	-0.17	0.05			
			ALI02400A		3	2	53	18	33	16	43	42	44			
	6.11 (95)	4.76 (94)	0.0808		92	94	97	89	96	95	94	47	21			
	7.98 (97)	7.39 (97)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.08	0.5			
	3.55 (94)	4.01 (94)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	30	87			
181	ALI76713FD (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.2	0.17	0.81	0.9	0.73	-0.27	-0.15			
			ALI16221B		2	2	37	12	29	13	62	68	75			
	7.05 (96)	6.98 (96)	0.0138		56	93	91	92	97	97	95	34	78			
	7.98 (97)	8.06 (97)	2018-07-15		0.62		-0.05		-0.04		---	-0.07	-0.65			
	1.68 (89)	3.17 (93)			1		1		1		0	7	7			
			0		58		45		57		---	37	44			
182	ALI67529FD (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.04	0.21	0.19	0.92	0.99	0.46	0.97	0.1			
			ALI20494D		2	1	49	11	26	10	60	67	75			
	6.49 (95)	7.57 (97)	0.0302		74	95	92	94	98	98	92	99	13			
	7.97 (97)	8.2 (97)	2018-01-08		---		---		---		---	-0.08	0.04			
	1.48 (89)	3.15 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	33	73			
183	EPI91946FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.04	0.19	0.14	0.32	0.53	1.55	-0.44	-0.36			
			EPI21788D		2	2	49	14	27	12	60	67	75			
	8.44 (97)	9.47 (98)	0.0409		57	90	90	86	88	90	99	16	99			
	7.94 (97)	8.57 (98)	2018-09-21		---		---		---		---	-0.08	-0.23			
	3.66 (94)	5.27 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	33	63			
184	EPI91219FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.03	0.08	0.05	0.57	0.35	0.58	0.05	-0.24			
			EPI49848D		3	2	50	18	29	15	60	67	75			
	6.02 (95)	7.54 (97)	0.0126		90	80	71	46	93	84	93	71	95			
	7.93 (97)	8.08 (97)	2018-05-10		0.67		-0.01		0.34		---	0.03	0.67			
	7.39 (98)	7.79 (98)			1		1		1		0	7	7			
			0		56		93		73		---	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	ALI76640FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.06	0.16	0.22	0.61	1.21	0.24	1.03	0.31			
			ALI20254D		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	3.67 (91)	3.42 (91)	0.0439		54	99	87	97	94	99	87	99	1			
	7.91 (97)	6.98 (96)	2018-05-28		0.63		-0.12		0.45		-0.41		-0.12		0.69	
	0.16 (85)	0.97 (87)			2		2		2		1		12		12	
			0		58		1		77		27		14		91	
186	EPI91376FD (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.18	0.09	0.54	0.42	1.41	0.14	-0.02			
			DUBE6305C		5	4	52	21	33	19	62	68	75			
	9.6 (98)	9.26 (98)	0.0189		95	85	89	64	93	87	99	79	36			
	7.9 (97)	8.51 (98)	2018-06-12		---		---		---		---		-0.11		-0.05	
	2.82 (92)	4.57 (95)			0		0		0		0		18		18	
			0		---		---		---		---		15		70	
187	ALI67797ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.2	0.13	0.3	0.82	0.71	0.67	-0.21			
			ALI02369A		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	4.19 (92)	7.21 (97)	0.0420		77	93	91	82	88	96	95	94	91			
	7.88 (97)	7.92 (97)	2017-05-25		0.99		-0.04		0.86		---		-0.05		0.99	
	4.77 (96)	5.57 (96)			1		1		1		0		12		12	
			0		39		61		90		---		48		95	
188	ALI67399ED (M)		ALI87420D	43319	-0.01	0.05	0.13	0.23	0.45	1.01	0.27	0.23	-0.3			
			ALI87368D		2	1	50	12	28	10	61	68	75			
	3.02 (89)	5.76 (95)	0.0351		52	96	81	97	91	98	87	84	98			
	7.88 (97)	7.52 (97)	2017-11-08		---		---		---		---		-0.01		0.84	
	4.47 (95)	4.95 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		79		93	
189	EPI43813FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.2	0.09	0.5	0.25	1.35	-0.1	0.12			
			EPI32248Z		6	4	55	24	37	22	63	23	24			
	9.31 (97)	7.23 (97)	0.0176		99	90	91	67	92	79	99	55	10			
	7.87 (97)	7.93 (97)	2018-01-19		0.54		-0.03		0.56		---		-0.08		-0.56	
	4.39 (95)	5.29 (96)			2		2		2		0		28		28	
			0		62		78		81		---		30		49	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	ALI34442ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.13	0.17	0.65	0.98	0.65	1.21	0.2			
			ALI16310B		3	2	53	18	32	16	62	68	75			
	5.75 (94)	6.7 (96)	0.0379		16	97	81	91	95	98	94	99	4			
	7.86 (97)	7.85 (97)	2017-03-28		1.65		-0.08		-0.19		---	-0.09	-0.07			
	0.58 (86)	2.17 (90)			4		4		4		0	18	18			
			0		9		15		49		---	25	69			
191	ALI76838FD (M)		ALI67810E	43319	0.03	0.05	0.04	0.23	0.32	1.24	0.21	0.72	0.1			
			ALI02551B		1	1	45	8	21	7	19	19	20			
	2.93 (89)	3.66 (92)	0.0263		88	98	60	98	88	99	86	94	13			
	7.86 (97)	7.05 (96)	2018-10-16		---		---		---		---	-0.07	0.97			
	1.94 (90)	2.49 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	39	95			
192	ALI34390ED (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.05	0.28	0.19	0.6	1.05	0.52	0.72	-0.12			
			ALI79639C		3	2	52	16	32	15	62	69	76			
	4.6 (93)	6.96 (96)	0.0289		85	97	97	95	94	99	93	94	68			
	7.84 (97)	7.87 (97)	2017-02-26		1.02		-0.09		0.39		---	-0.08	0.96			
	2.13 (91)	3.45 (93)			1		1		1		0	13	13			
			0		37		10		75		---	29	94			
193	ALI76861FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.05	0.1	0.17	0.39	1	0.05	0.64	-0.02			
			ALI20318D		3	2	51	17	32	16	36	39	41			
	2.44 (88)	4.02 (92)	0.0314		97	97	74	91	90	98	81	94	37			
	7.83 (97)	7.02 (96)	2018-11-11		1.5		-0.05		0.72		-0.5	-0.04	0.65			
	3.69 (94)	3.88 (94)			6		6		6		1	14	14			
			0		13		47		86		31	59	90			
194	ALI34444ED (M)		ALI94049A	43319	-0.01	0.06	0.09	0.2	0.39	1.29	0.14	0.64	0.26			
			ALI16313B		3	2	53	18	33	16	62	68	75			
	2.34 (88)	1.68 (86)	0.0476		47	99	72	95	90	99	84	94	2			
	7.82 (97)	6.48 (95)	2017-03-29		1.47		-0.11		0.51		---	-0.1	0.61			
	0.21 (85)	0.6 (86)			4		4		4		0	20	20			
			0		15		3		79		---	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	ALI67460ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.04	0.25	0.17	0.95	1	0.22	-0.21	-0.04			
			ALI16221B		3	2	52	18	32	16	62	69	76			
	5.34 (94)	4.6 (93)	0.0309		89	94	96	91	98	98	86	41	40			
	7.82 (97)	7.31 (96)	2017-12-06		0.63		-0.06		0.18		0.09	-0.07	-0.43			
	1.47 (89)	2.4 (91)			6		6		6		1	18	18			
			0		58		40		67		13	36	55			
196	ALI67513ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.19	0.24	0.31	1.37	0.32	-0.07	0.05			
			ALI02511B		3	2	53	17	32	15	40	23	24			
	2.56 (88)	1.73 (87)	0.0381		92	98	91	98	88	99	89	58	20			
	7.81 (97)	6.47 (95)	2017-12-28		---		---		---		---	-0.1	0.25			
	-0.04 (84)	0.4 (86)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	20	80			
197	EPI91973FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.03	0.11	0.11	0.36	0.44	1.16	0.23	-0.06			
			EPI63708E		2	1	47	13	24	10	55	63	72			
	7.25 (96)	7.65 (97)	0.0178		62	85	77	76	89	87	98	84	48			
	7.81 (97)	8.01 (97)	2018-09-25		---		---		---		---	---	---			
	5.35 (96)	6.17 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
198	EPI91447FD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.22	0.05	0.65	0.37	1.06	0.88	0.13			
			EPI06974C		5	4	52	21	32	18	62	67	75			
	8.32 (97)	8.72 (98)	0.0198		98	85	94	47	95	85	98	97	9			
	7.78 (97)	8.25 (97)	2018-06-23		---		---		---		---	-0.09	-0.05			
	3.67 (94)	5.08 (96)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	25	70			
199	ALI67709FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.13	0.22	0.37	1.12	-0.03	0.74	0			
			ALI87376D		4	3	50	18	31	17	62	68	76			
	1.26 (85)	3.01 (90)	0.0206		72	95	82	97	90	99	78	95	30			
	7.78 (97)	6.66 (96)	2018-04-30		1.15		-0.05		0.48		-0.81	-0.01	0.65			
	4.1 (95)	3.9 (94)			5		5		5		2	15	15			
			0		29		43		78		47	81	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	ALI67599FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.06	0.13	0.22	0.4	1.3	0.05	1.28	0.27			
			ALI87243C		3	2	50	17	31	16	60	68	75			
	2.32 (88)	3.15 (90)	0.0456		98	99	82	97	90	99	81	99	2			
	7.73 (97)	6.77 (96)	2018-02-17		0.88		-0.08		0.56		-0.2		-0.1		0.27	
	0.64 (87)	1.28 (88)			6		6		6		1		14		14	
			0		45		15		81		20		22		81	
201	ALI34458ED (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.05	0.26	0.19	0.81	1.12	0.28	0.03	0.05			
			ALI87405D		4	3	50	18	31	17	62	68	75			
	5.1 (93)	4.35 (93)	0.0065		98	96	96	95	97	99	88	69	21			
	7.73 (97)	7.2 (96)	2017-04-12		0.96		-0.09		-0.13		0.32		-0.08		-0.01	
	0.37 (86)	1.49 (89)			6		6		6		1		18		18	
			0		41		8		53		8		31		72	
202	EPI63864ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.03	0.14	0.1	0.11	0.68	1.21	-0.36	0.21			
			EPI49652D		4	3	50	18	30	16	61	35	38			
	6.72 (95)	3.54 (91)	0.0163		99	86	83	72	82	94	99	24	4			
	7.72 (97)	6.94 (96)	2017-08-09		1.1		-0.05		0.29		---		-0.08		-0.26	
	2.55 (92)	2.98 (92)			1		1		1		0		13		13	
			0		33		45		71		---		32		62	
203	ALI67550FD (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.16	0.16	0.62	1.03	0.27	1.19	0.41			
			ALI16301B		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	3.94 (91)	3.3 (91)	0.0283		64	93	86	89	94	98	87	99	1			
	7.71 (97)	6.85 (96)	2018-01-16		0.67		-0.05		-0.03		---		-0.06		-0.02	
	1.68 (89)	2.2 (91)			1		1		1		0		7		7	
			0		56		43		58		---		48		71	
204	ALI76733FD (M)		ALI79482C	43319	0	0.05	0.1	0.18	0.47	1.18	0.56	0.5	-0.09			
			ALI87380D		3	2	51	16	29	14	61	68	75			
	4.84 (93)	6.43 (96)	0.0541		59	98	76	93	92	99	93	92	60			
	7.68 (97)	7.65 (97)	2018-07-24		1.25		-0.09		-0.08		---		-0.12		0.11	
	-0.86 (82)	0.97 (87)			1		1		1		0		13		13	
			0		24		7		55		---		12		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	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	ALI76836FD (M)		ALI67810E	43319	0.03	0.05	0.03	0.23	0.28	1.24	0.18		0.71		0.1	
			ALI02551B		1	1	45	8	21	7	19		19		20	
	2.66 (89)	3.43 (91)	0.0263		88	98	59	98	87	99	85		94		13	
	7.67 (97)	6.84 (96)	2018-10-16		---		---		---		---		-0.07		0.97	
	1.76 (90)	2.28 (91)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		39		95	
206	ALI67840ED (M)		ALI16302B	43319	0.07	0.05	0.23	0.14	1	1	-0.05		0.13		-0.04	
			ALI20323D		3	2	51	17	32	16	61		68		75	
	4.92 (93)	5.09 (94)	0.0328		99	97	95	86	98	98	78		78		39	
	7.67 (97)	7.32 (96)	2017-06-14		1		-0.09		0.36		0.24		-0.09		0.32	
	1.21 (88)	2.31 (91)			6		6		6		1		14		14	
			0		38		11		74		9		27		82	
207	ALI67815ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.05	0.21	0.21	0.73	1.06	-0.12		0.93		-0.3	
			ALI87290D		3	2	50	15	30	14	61		68		75	
	2.37 (88)	6.94 (96)	0.0293		67	97	93	96	96	99	75		98		98	
	7.65 (97)	7.58 (97)	2017-06-04		0.92		-0.08		0.38		-0.52		-0.04		0.91	
	3.18 (93)	4.16 (94)			2		2		2		1		12		12	
			0		43		17		74		32		66		94	
208	EPI91878FD (M)		EPI22453E	43404	0.04	0.02	0.09	0.06	0.39	0.49	0.69		0.53		0.11	
			EPI32321Z		2	1	53	14	30	11	61		32		35	
	5.57 (94)	5.55 (95)	0.0121		94	74	72	52	90	89	95		92		12	
	7.63 (97)	7.31 (96)	2018-07-13		---		---		---		---		0		0.13	
	5.32 (96)	5.61 (96)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		84		77	
209	ALI67716FD (M)		ALI20454D	43319	0.03	0.03	0.2	0.09	0.81	0.69	0.43		1.03		0.16	
			ALI87310D		1	1	49	10	25	9	59		67		75	
	5.95 (95)	6.75 (96)	0.0214		91	86	92	69	97	94	91		99		7	
	7.6 (97)	7.65 (97)	2018-05-01		---		---		---		---		-0.05		0.36	
	3.11 (93)	4.2 (95)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		50		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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	ALI67581FD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.15	0.2	0.34	1.09	0.04	0.7	-0.01			
			ALI87247C		4	3	50	18	31	17	61	68	75			
	1.53 (85)	3.26 (91)	0.0206		89	95	85	96	89	99	81	94	33			
	7.59 (97)	6.62 (96)	2018-01-28		1.08		-0.05		0.65		-0.56	-0.02	0.54			
	3.82 (94)	3.78 (94)			5		5		5		2	17	17			
			0		33		43		84		34	73	88			
211	EPI22133ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.16	0.11	0.59	0.21	1.44	0.36	0.22			
			EPI53995A		6	4	54	23	37	22	63	23	24			
	10.43 (98)	8.6 (98)	0.0171		99	92	86	77	94	77	99	89	3			
	7.59 (97)	8.12 (97)	2017-02-02		0.35		-0.05		0.16		---	-0.09	-0.45			
	3.52 (94)	4.98 (96)			2		2		2		0	26	26			
			0		68		50		66		---	26	54			
212	EPI91192FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.02	0.12	-0.3	0.82	0.71	0.06	-0.21			
			DUBE9369B		4	3	53	19	32	16	62	63	72			
	2.06 (87)	3.76 (92)	0.0031		91	95	56	77	64	96	95	72	91			
	7.59 (97)	6.76 (96)	2018-05-07		0.56		0		-0.04		---	0	0.69			
	4.59 (95)	4.54 (95)			1		1		1		0	13	13			
			0		61		96		57		---	82	91			
213	ALI67903ED (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.25	0.12	0.78	0.65	0.76	0.8	-0.14			
			ALI68579Z		2	2	54	16	34	15	63	69	76			
	6.81 (96)	9.38 (98)	0.0189		61	90	96	77	96	93	96	95	76			
	7.58 (97)	8.29 (97)	2017-09-22		0.71		-0.06		0.58		---	-0.08	0.16			
	3.18 (93)	4.88 (95)			1		1		1		0	10	10			
			0		54		41		82		---	33	77			
214	EPI91354FD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.21	0.04	0.67	0.18	1.26	0.34	0.2			
			EPI06697C		5	4	52	21	33	19	62	23	23			
	9.32 (97)	7.69 (97)	0.0319		92	78	93	39	95	75	99	88	4			
	7.57 (97)	7.85 (97)	2018-06-08		---		---		---		---	-0.08	-0.14			
	4.33 (95)	5.38 (96)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	31	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	ALI34344ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.08	0.2	0.35	1.17	0.27	0.5	0.02			
			ALI16195B		3	2	51	17	32	16	62	68	75			
	3.34 (90)	4.17 (93)	0.0212		95	97	71	95	89	99	87	92	26			
	7.56 (97)	6.89 (96)	2017-01-09		1.2		-0.06		0.3		-0.31		-0.09		-0.11	
	0.66 (87)	1.55 (89)			6		6		6		1	15	15			
			0		27		33		71		23	22	68			
216	ALI67394ED (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.03	0.2	0.14	0.76	0.88	-0.02	0.18	-0.19			
			ALI20496D		4	2	48	17	29	16	60	67	75			
	3.58 (91)	5.29 (95)	0.0038		97	88	92	84	96	97	79	81	88			
	7.54 (97)	7.19 (96)	2017-11-08		0.99		-0.04		0.31		-0.07		-0.01		0.25	
	4 (94)	4.51 (95)			6		6		6		1	15	15			
			0		39		68		72		17	78	80			
217	ALI67458ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.14	0.26	0.56	1.32	0.07	0.77	0.3			
			ALI02390A		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	2.82 (89)	2.12 (88)	0.0321		67	99	83	99	93	99	82	95	2			
	7.54 (97)	6.43 (95)	2017-11-26		1.15		-0.12		0.71		0.18		-0.1		1.25	
	0.87 (87)	1.29 (88)			2		2		2		1	17	17			
			0		30		2		86		11	19	97			
218	ALI67778ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.14	0.21	0.23	1.03	-0.05	0.41	-0.23			
			ALI94095A		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	0.23 (81)	3.14 (90)	0.0199		71	93	85	96	86	98	78	90	94			
	7.53 (97)	6.42 (95)	2017-05-19		1		-0.06		0.65		-1.24		0.03		0.73	
	5.16 (96)	4.7 (95)			5		5		5		2	19	19			
			0		38		41		84		72	93	91			
219	EPI63839ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.11	0.16	0.24	0.66	1.03	---	---			
			EPI49621D		4	3	49	18	29	15	60	0	0			
	6.02 (95)	---	0.0135		74	88	78	89	86	93	98	---	---			
	7.53 (97)	---	2017-08-03		---		---		---		---		-0.03		0.13	
	3.7 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	68	77			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	ALI67648FD (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.05	0.17	0.18	0.44	1.05	0.08	0.66	0.05			
			ALI20476D		3	2	51	16	30	14	23	24	24			
	2.18 (87)	3.23 (91)	0.0459		86	98	88	92	91	99	82	94	20			
	7.53 (97)	6.68 (96)	2018-04-18		1		-0.06		0.49		---	-0.03	1.17			
	3.52 (94)	3.65 (94)			1		1		1		0	12	12			
			0		38		30		79		---	68	96			
221	ALI67905ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.03	0.24	0.09	0.42	0.52	1.54	-0.3	-0.09			
			ALI79631C		3	2	51	16	30	14	61	68	75			
	9.06 (97)	8.24 (97)	0.0394		92	83	95	66	91	90	99	30	60			
	7.5 (97)	8 (97)	2017-09-21		---		---		---		---	-0.1	-0.08			
	1.83 (90)	3.58 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	18	69			
222	ALI67456ED (M)		ALI87378D	43319	0.01	0.06	0.15	0.26	0.34	1.37	-0.27	-0.14	0.09			
			ALI94221A		2	1	51	11	28	11	62	68	75			
	-0.19 (80)	-1.25 (75)	0.0473		75	99	85	99	89	99	69	50	14			
	7.47 (97)	5.39 (94)	2017-11-25		1.45		-0.07		0.98		---	-0.06	1.02			
	2.44 (91)	1.58 (89)			1		1		1		0	9	9			
			0		15		26		92		---	44	95			
223	ALI67779ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.17	0.21	0.35	1.03	-0.18	0.57	0.13			
			ALI94095A		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	0.12 (81)	0.49 (82)	0.0199		71	93	88	96	89	98	73	93	9			
	7.44 (96)	5.7 (94)	2017-05-19		1		-0.06		0.65		-1.24	0.03	0.73			
	5.08 (96)	4.01 (94)			5		5		5		2	19	19			
			0		38		41		84		72	93	91			
224	ALI34428ED (M)		ALI79550C	43319	0.05	0.05	0.25	0.17	0.65	0.96	0.32	-0.01	-0.04			
			ALI87382D		3	2	51	16	30	14	61	68	75			
	4.38 (92)	4.31 (93)	0.0640		97	97	96	92	95	98	89	65	43			
	7.44 (96)	6.85 (96)	2017-03-27		---		---		---		---	-0.09	0.25			
	1.46 (89)	2.24 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	23	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	ALI67860ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.17	0.24	0.33	1.23	-0.04	0.28	-0.03			
			ALI16212B		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	0.77 (83)	1.65 (86)	0.0418		74	92	88	98	89	99	78	86	38			
	7.43 (96)	6.07 (95)	2017-06-30		1.01		-0.06		0.18		-0.65	0	0.42			
	3.04 (93)	2.75 (92)			5		5		5		2	18	18			
			0		37		40		67		38	82	85			
226	EPI63576ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.11	-0.01	0.31	0.19	0.91	0.28	0.12			
			EPI49604D		6	4	52	22	34	20	62	23	24			
	6.42 (95)	5.57 (95)	0.0126		99	75	77	20	88	75	97	86	10			
	7.38 (96)	7.11 (96)	2017-06-20		0.56		-0.01		0.63		---	-0.02	0.18			
	6.22 (97)	6.32 (97)			2		2		2		0	20	20			
			0		60		92		84		---	75	78			
227	EPI63907ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.04	0.04	0.15	0.45	0.68	0.77	-0.76	0.05			
			EPI55038A		7	5	54	24	37	22	63	38	41			
	6.26 (95)	3.4 (91)	0.0298		67	95	61	87	91	94	96	1	21			
	7.38 (96)	6.63 (96)	2017-09-11		1.79		-0.06		0.72		-0.4	-0.08	0.03			
	2.99 (93)	3.29 (93)			2		2		2		1	23	23			
			0		6		33		86		27	32	73			
228	BODO74811FD		ALI20450D	43499	0.03	0.05	0.11	0.16	0.38	0.95	0.13	---	0.08			
			EPI63663E		1	1	14	2	7	2	14	15	16			
	2.42 (88)	---	0.0536		90	96	77	89	90	98	84	---	---			
	7.37 (96)	---	2018-08-31		---		---		---		---	---	---			
	3.61 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
229	ALI67708FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.11	0.22	0.54	0.97	0.24	0.78	0.02			
			ALI87252C		4	3	50	18	31	16	36	38	41			
	3.75 (91)	5.2 (94)	0.0197		77	93	77	97	93	98	87	95	25			
	7.35 (96)	6.97 (96)	2018-04-27		1.15		-0.06		0.05		-0.5	-0.04	-0.04			
	2.37 (91)	3.14 (93)			5		5		5		2	15	15			
			0		30		32		62		31	66	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 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	ALI34377ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.04	0.26	0.14	0.85	0.87	0.68	0.78	0.05			
			ALI79631C		3	2	51	16	30	14	38	41	43			
	6.99 (96)	7.96 (97)	0.0227		87	94	97	86	97	97	95	95	21			
	7.33 (96)	7.82 (97)	2017-02-22		1.08		-0.1		0.15		---	-0.12	0.38			
	0.37 (86)	2.38 (91)			1		1		1		0	13	13			
			0		33		4		66		---	14	84			
231	ALI76732FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.06	0.09	0.21	0.41	1	0.56	0.46	0.4			
			ALI16326B		2	2	37	12	31	13	62	69	76			
	4.79 (93)	2.31 (88)	0.0453		79	99	73	96	90	98	93	91	1			
	7.33 (96)	6.33 (95)	2018-07-23		1.33		-0.09		0.62		---	-0.11	0.4			
	0.98 (88)	1.43 (89)			1		1		1		0	6	6			
			0		20		7		83		---	17	85			
232	EPI22428ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.03	0.14	0.12	0.6	0.44	1.53	---	0.03			
			EPI50141B		4	3	54	20	34	17	63	15	17			
	10.22 (98)	---	0.0076		59	77	85	77	94	87	99	---	---			
	7.32 (96)	---	2017-03-28		---		---		---		---	-0.11	-0.59			
	1.58 (89)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	16	47			
233	EPI91879FD (M)		EPI22405E	43404	0.03	0.04	0.16	0.14	0.43	0.74	0.64	-0.33	0.05			
			EPI06875C		1	1	46	7	19	6	58	31	34			
	5.12 (93)	3.45 (91)	0.0356		91	95	86	85	91	95	94	27	21			
	7.32 (96)	6.54 (96)	2018-07-14		---		---		---		---	-0.07	-0.11			
	2.19 (91)	2.6 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	68			
234	ALI76738FD (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.06	0.2	0.22	0.57	1.34	-0.22	0.4	0.33			
			ALI02543B		3	2	53	18	34	16	63	69	76			
	1.12 (84)	-0.65 (78)	0.0544		72	99	91	97	94	99	71	90	1			
	7.32 (96)	5.56 (94)	2018-07-26		1.24		-0.09		0.55		---	-0.08	1.23			
	1 (88)	0.71 (87)			1		1		1		0	17	17			
			0		25		9		81		---	30	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	EPI91172FD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.14	0.06	0.64	0.23	1.4	-0.97	0			
			EPI49652D		6	5	50	21	32	19	61	67	75			
	10.21 (98)	6.88 (96)	0.0127		89	78	82	54	95	78	99	1	31			
	7.29 (96)	7.49 (97)	2018-04-28		1.49		-0.05		-0.13		-0.58	-0.08	-0.88			
	2.46 (91)	3.75 (94)			2		2		2		1	18	18			
			0		14		50		53		35	29	33			
236	ALI67395ED (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.03	0.15	0.14	0.62	0.88	0.01	-0.37	-0.12			
			ALI20496D		4	2	48	17	29	16	60	67	75			
	3.23 (90)	2.96 (90)	0.0038		97	88	85	84	94	97	80	22	68			
	7.29 (96)	6.42 (95)	2017-11-08		0.99		-0.04		0.31		-0.07	-0.01	0.25			
	3.77 (94)	3.77 (94)			6		6		6		1	15	15			
			0		39		68		72		17	78	80			
237	EPI91597FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.06	0.21	0.12	0.57	0.68	0.87	-1.09	0.39			
			ALI16254B		7	5	53	23	35	21	63	68	75			
	6.43 (95)	-0.03 (80)	0.0257		71	99	93	80	93	93	97	1	1			
	7.28 (96)	5.73 (94)	2018-07-18		2.41		-0.08		0.64		---	-0.14	0.52			
	1.19 (88)	1.06 (88)			4		4		4		0	24	24			
			0		1		12		84		---	7	87			
238	ALI76876FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.06	0.14	0.36	0.93	-0.01	0.16	-0.09			
			ALI20319D		3	2	53	18	26	14	39	41	43			
	2.2 (87)	3.13 (90)	0.0415		98	96	66	87	89	97	79	79	58			
	7.27 (96)	6.38 (95)	2018-11-19		1.29		-0.06		0.69		-0.36	-0.02	0.5			
	3.66 (94)	3.66 (94)			6		6		6		1	14	14			
			0		22		35		86		25	73	87			
239	ALI34416ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.05	0.1	0.23	0.5	1.22	-0.3	0.81	-0.22			
			ALI87316D		4	2	49	17	29	16	56	67	75			
	1.06 (84)	4.79 (94)	0.0143		89	96	76	98	92	99	68	95	92			
	7.27 (96)	6.75 (96)	2017-03-16		1.24		-0.06		0.14		-0.42	-0.02	0.11			
	1.95 (90)	2.65 (92)			5		5		5		2	17	17			
			0		25		36		65		27	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	ALI67502ED (M)		ALI94214A	43319	0.03	0.04	0.33	0.11	0.9	0.69	0.71	1.41	0.2			
			ALI20359D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	7.15 (96)	8.47 (98)	0.0331		91	91	99	77	97	94	95	99	4			
	7.21 (96)	7.83 (97)	2017-12-21		---		---		---		---	-0.09	0.12			
	1.35 (89)	3.25 (93)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	26	76			
241	EPI91358FD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.02	0.17	-0.02	0.5	-0.02	1.37	-0.3	0.26			
			EPI22384E		5	4	48	20	28	17	56	64	72			
	9.35 (97)	5.63 (95)	0.0240		98	72	88	15	92	58	99	31	2			
	7.2 (96)	7.07 (96)	2018-06-08		---		---		---		---	-0.07	0.15			
	5.41 (96)	5.77 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	38	77			
242	ALI76898FD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.05	0.13	0.43	0.92	0.05	0.41	-0.04			
			ALI34338D		3	2	51	17	31	16	24	24	24			
	3.05 (90)	4.1 (92)	0.0366		99	96	64	81	91	97	81	90	39			
	7.2 (96)	6.65 (96)	2018-11-22		1.01		-0.05		0.5		0.1	-0.05	0.38			
	2.56 (92)	3.09 (93)			6		6		6		1	12	12			
			0		37		45		79		12	52	84			
243	ALI76702FD (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.06	0.15	0.25	0.54	1.17	0.42	0.51	0.19			
			ALI02520B		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	4.32 (92)	3.68 (92)	0.0109		71	99	85	99	93	99	91	92	4			
	7.19 (96)	6.54 (96)	2018-07-07		---		---		---		---	-0.11	0.06			
	-0.75 (82)	0.35 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	16	74			
244	ALI76818FD (M)		ALI67753E	43319	0.02	0.05	0.18	0.17	0.72	0.79	0.48	0.56	0.28			
			ALI87388D		1	1	45	7	20	6	15	17	19			
	5.66 (94)	4.26 (93)	0.0278		81	96	89	91	96	96	92	93	2			
	7.19 (96)	6.73 (96)	2018-09-27		---		---		---		---	-0.06	0.19			
	1.65 (89)	2.46 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	44	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	EPI91272FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.05	0.16	0.27	0.72	0.72	1.08	0.33			
			EPI70921Z		4	3	54	20	28	14	40	67	75			
	5.18 (93)	4.76 (94)	0.0090		88	95	62	90	87	94	95	99	1			
	7.18 (96)	6.83 (96)	2018-05-18		0.64		-0.05		0.02		---	-0.02	-0.01			
	3.17 (93)	3.77 (94)			1		1		1		0	15	15			
			0		57		51		60		---	71	71			
246	EPI43524ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.03	0.35	0.01	0.88	-0.04	1.8	0.56	0.46			
			ALI16219B		7	5	54	23	36	22	63	68	75			
	12.35 (98)	8.9 (98)	0.0144		91	89	99	29	97	56	99	93	1			
	7.15 (96)	8 (97)	2017-11-21		1.9		-0.07		0.24		---	-0.11	0.07			
	3.18 (93)	4.93 (95)			4		4		4		0	24	24			
			0		4		28		69		---	15	75			
247	EPI22429ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.03	0.14	0.12	0.53	0.44	1.56	---	0.03			
			EPI50141B		4	3	54	20	34	17	63	15	17			
	9.94 (98)	---	0.0076		59	77	83	77	93	87	99	---	---			
	7.12 (96)	---	2017-03-28		---		---		---		---	-0.11	-0.59			
	1.39 (89)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	16	47			
248	EPI43542ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.04	0.25	0.12	0.88	0.43	1.02	0.56	0.1			
			EPI60455C		7	5	54	23	35	21	62	67	75			
	9.23 (97)	9.03 (98)	0.0193		96	95	96	78	97	87	98	93	13			
	7.1 (96)	7.9 (97)	2017-11-24		1.75		-0.06		0.44		---	-0.13	0.17			
	2.03 (90)	3.94 (94)			4		4		4		0	21	21			
			0		7		36		77		---	10	78			
249	ALI76647FD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.19	0.1	0.8	0.65	0.14	0.72	0.38			
			ALI20477D		4	2	48	17	29	16	60	67	75			
	4.82 (93)	3.16 (90)	0.0038		99	86	91	71	96	93	84	94	1			
	7.1 (96)	6.38 (95)	2018-06-01		0.84		-0.04		0.07		0.05	-0.01	0.22			
	3.8 (94)	3.9 (94)			6		6		6		1	15	15			
			0		47		56		63		13	80	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	EPI91448FD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.12	0.05	0.3	0.37	1.14	0.3	0.04			
			EPI06974C		5	4	52	21	32	18	62	67	75			
	7.31 (96)	7.07 (97)	0.0198		98	85	80	47	88	85	98	87	21			
	7.06 (96)	7.26 (96)	2018-06-23		---		---		---		---	-0.09	-0.05			
	3 (93)	4.14 (94)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	25	70			
251	EPI43558ED (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.03	0.23	0.08	0.68	0.21	1.24	0.01	-0.06			
			DUBE6116C		2	2	51	15	29	12	61	68	75			
	8.63 (97)	8.35 (97)	0.0248		51	78	94	63	95	77	99	67	48			
	7.06 (96)	7.59 (97)	2017-11-28		---		---		---		---	-0.06	-0.18			
	4.34 (95)	5.52 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	43	65			
252	EPI91962FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.22	0.06	0.73	0.34	0.72	-0.15	0.08			
			EPI06769C		6	4	51	21	32	20	61	67	75			
	7.25 (96)	5.56 (95)	0.0335		99	85	94	51	96	84	95	49	15			
	7.03 (96)	6.85 (96)	2018-09-25		0.69		-0.04		0.66		---	-0.09	-0.2			
	3.44 (93)	4.12 (94)			2		2		2		0	20	20			
			0		55		69		84		---	28	64			
253	ALI67685FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.05	0.07	0.16	0.46	0.95	0.47	0.41	0.27			
			ALI34346E		2	1	42	12	24	11	55	64	72			
	4.83 (93)	3.26 (91)	0.0601		83	97	69	89	92	98	92	90	2			
	7.01 (96)	6.32 (95)	2018-04-27		1.13		-0.07		0.2		---	---	---			
	0.11 (85)	0.96 (87)			1		1		1		0	0	0			
			0		31		22		68		---	---	---			
254	ALI67634FD (M)		ALI87420D	43319	0	0.05	0.14	0.22	0.63	1.08	0.13	0.44	0.14			
			ALI34402E		2	1	49	11	26	10	21	21	22			
	3.29 (90)	2.92 (90)	0.0286		54	97	85	97	94	99	84	91	7			
	6.96 (96)	6.16 (95)	2018-04-08		---		---		---		---	-0.06	0.28			
	1.03 (88)	1.58 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	EPI63971ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.04	0.19	0.1	0.01	0.5	1.32	-0.06	0.02			
			DUBE9350B		4	3	53	20	33	17	62	23	24			
	5.83 (94)	4.97 (94)	0.0197		86	92	90	73	78	89	99	59	26			
	6.96 (96)	6.58 (96)	2017-09-16		---		---		---		---	-0.09	0.34			
	2.75 (92)	3.36 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	26	83			
256	EPI91302FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.05	-0.02	0.21	-0.04	1.11	0.2	-0.27	-0.02			
			EPI49922D		3	2	50	18	29	15	61	23	23			
	1.17 (84)	0.54 (82)	0.0144		88	98	47	96	76	99	86	34	35			
	6.94 (96)	5.51 (94)	2018-05-23		0.72		-0.03		0.23		---	-0.03	0.37			
	2.47 (91)	2.13 (90)			1		1		1		0	10	10			
			0		53		75		69		---	69	84			
257	ALI67540FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.06	0.11	0.24	0.35	1.38	-0.21	1.71	0.31			
			ALI34316D		3	2	50	15	29	14	61	68	75			
	0.3 (82)	2.08 (88)	0.0308		64	99	77	98	89	99	72	99	1			
	6.93 (96)	5.85 (95)	2018-01-11		1.07		-0.09		0.5		-0.15	-0.08	1.07			
	0.45 (86)	0.84 (87)			2		2		2		1	12	12			
			0		34		6		79		19	29	96			
258	ALI76643FD (M)		ALI20459D	43319	0.05	0.05	0.14	0.2	0.36	1.22	-0.2	1.43	0.1			
			ALI20387D		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	0.79 (83)	3.51 (91)	0.0461		98	99	83	96	89	99	72	99	13			
	6.93 (96)	6.23 (95)	2018-05-30		---		---		---		---	---	---			
	1.89 (90)	2.35 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
259	ALI67541FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.06	0.09	0.24	0.37	1.38	-0.24	0.68	0.13			
			ALI34316D		3	2	50	15	29	14	61	68	75			
	0.29 (82)	0.93 (84)	0.0308		59	99	73	98	89	99	70	94	9			
	6.93 (96)	5.56 (94)	2018-01-11		1.07		-0.09		0.5		-0.15	-0.08	1.07			
	0.45 (86)	0.56 (86)			2		2		2		1	12	12			
			0		34		6		79		19	29	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	EPI91919FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.04	0.27	0.13	0.74	0.28	1.09	0.95	-0.72			
			DUBE6342C		2	2	52	15	30	13	61	67	75			
	7.97 (96)	15.49 (99)	0.0169		53	90	97	82	96	81	98	98	99			
	6.92 (96)	9.26 (98)	2018-09-20		---		---		---		---	-0.04	0.04			
	4.67 (95)	7.49 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	57	73			
261	EPI64073ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.01	0.32	-0.04	1.13	-0.26	1.59	1	0.22			
			EPI16278Y		5	4	55	23	36	20	63	23	23			
	12.85 (99)	12.44 (99)	0.0187		90	48	99	10	99	32	99	99	3			
	6.92 (96)	8.53 (98)	2017-07-24		---		---		---		---	-0.1	-0.97			
	3.38 (93)	5.76 (96)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	20	29			
262	EPI91928FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.19	0.05	0.39	0.14	1.43	1.11	-0.04			
			EPI07374D		6	4	52	22	33	20	62	68	75			
	9.14 (97)	11.44 (99)	0.0196		99	82	90	49	90	72	99	99	42			
	6.9 (96)	8.22 (97)	2018-09-21		1.09		-0.04		0.34		---	-0.08	-0.65			
	3.34 (93)	5.44 (96)			2		2		2		0	22	22			
			0		33		61		73		---	31	44			
263	ALI67564FD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.21	0.17	0.66	0.99	-0.09	0.06	-0.01			
			ALI20479D		4	2	49	17	30	16	60	67	75			
	2.63 (88)	2.66 (89)	0.0038		98	91	93	91	95	98	76	72	34			
	6.88 (96)	6.01 (95)	2018-01-17		1		-0.05		0.04		-0.13	-0.03	0.07			
	2.07 (90)	2.33 (91)			6		6		6		1	18	18			
			0		38		50		61		18	68	74			
264	ALI76897FD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.11	0.13	0.41	0.92	0.05	0.41	-0.04			
			ALI34338D		3	2	51	17	31	16	24	24	24			
	2.61 (88)	3.72 (92)	0.0366		99	96	77	81	90	97	81	90	40			
	6.88 (96)	6.3 (95)	2018-11-22		1.01		-0.05		0.5		0.1	-0.05	0.38			
	2.26 (91)	2.75 (92)			6		6		6		1	12	12			
			0		37		45		79		12	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	ALI67531FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.06	0.11	0.28	0.25	1.45	-0.08	0.77	0.01			
			ALI34318D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	0.32 (82)	2.18 (88)	0.0308		60	99	76	99	86	99	77	95	29			
	6.88 (96)	5.82 (95)	2018-01-09		1.07		-0.1		0.47		-0.17	-0.09	0.88			
	-0.2 (84)	0.34 (86)			2		2		2		1	12	12			
			0		34		5		78		19	23	94			
266	EPI63426ED (M)		DUBE0687Y	43404	0.01	0.04	0.16	0.17	0.43	0.45	1.78	---	---			
			EPI38144B		5	4	54	22	35	19	63	0	0			
	10.56 (98)	---	0.0252		74	94	86	91	91	88	99	---	---			
	6.87 (96)	---	2017-05-18		2.12		-0.09		0.22		---	-0.17	-0.7			
	-0.14 (84)	---			3		3		3		0	28	28			
			0		2		9		68		---	3	42			
267	EPI91704FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.03	0.1	0.06	0.39	0.25	0.94	0.89	0.01			
			EPI16280Y		4	3	54	20	33	16	63	63	72			
	6.46 (95)	8.03 (97)	0.0067		73	78	76	54	90	79	97	97	28			
	6.87 (96)	7.35 (97)	2018-08-17		1.04		0		0.05		---	0.01	-0.42			
	5.21 (96)	6.13 (97)			1		1		1		0	17	17			
			0		36		95		62		---	88	55			
268	EPI43836FD (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.03	0.04	0.23	0.25	0.72	0.04	-0.19			
			DUBE6300C		4	3	53	19	32	16	62	68	75			
	5.04 (93)	6.22 (96)	0.0052		85	90	58	41	86	79	95	70	87			
	6.81 (96)	6.92 (96)	2018-01-22		0.81		0.01		0.36		---	0.03	0.62			
	6.65 (98)	6.91 (97)			1		1		1		0	12	12			
			0		49		98		74		---	93	90			
269	EPI91700FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.03	0.27	0.08	0.57	0.13	1.86	0.06	-0.16			
			DUBE6320C		4	3	52	19	32	16	62	68	75			
	11.01 (98)	11.45 (99)	0.0246		58	82	97	62	94	71	99	71	80			
	6.79 (96)	8.24 (97)	2018-08-17		---		---		---		---	-0.11	-0.31			
	2.59 (92)	4.95 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	16	60			

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. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %						
270	EPI44042FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.03	0.23	0.11	0.6	0.45	0.97	-2	-0.18			
			EPI07581D		4	3	51	18	30	16	56	64	72			
	6.95 (96)	2.72 (89)	0.0296		63	88	94	76	94	88	97	1	85			
	6.77 (96)	5.98 (95)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.05			
	2.96 (93)	3.09 (93)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	74			
271	ALI67787ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.13	0.19	-0.06	1.03	0.51	0.07	-0.26			
			ALI16309B		3	2	53	17	32	15	63	69	76			
	1.59 (86)	3.73 (92)	0.0266		79	95	82	94	75	98	92	73	97			
	6.76 (96)	6.13 (95)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.33			
	2.26 (91)	2.68 (92)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	83			
272	EPI44400FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.03	0.18	0.06	0.84	0.18	0.63	0.37	0.28			
			DUBE6154C		6	4	52	22	33	20	62	64	72			
	7.49 (96)	5.42 (95)	0.0301		98	89	90	50	97	74	94	89	2			
	6.76 (96)	6.67 (96)	2018-04-17		1.17	-0.01	0.72	---	---	---	---	-0.05	-0.01			
	5.18 (96)	5.53 (96)			2	2	2	2	2	0	0	22	22			
			0		28	92	86	---	---	---	---	53	72			
273	EPI22208ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.02	0.17	0.05	0.27	0.25	1.48	---	---			
			EPI06683C		4	3	50	18	30	15	61	0	0			
	8.25 (97)	---	0.0182		84	65	88	44	87	79	99	---	---			
	6.75 (96)	---	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.36			
	3.2 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	58			
274	EPI91709FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.03	0.04	0.06	0.2	0.28	0.88	-0.56	0.18			
			EPI60435C		4	3	53	19	33	16	61	68	75			
	5.61 (94)	2.28 (88)	0.0051		89	85	62	51	85	80	97	8	5			
	6.71 (96)	5.84 (95)	2018-08-17		0.58	0	0.27	---	---	---	---	0.01	-0.1			
	5.5 (96)	5.02 (96)			1	1	1	1	1	0	0	13	13			
			0		60	95	70	---	---	---	---	88	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	ALI76775FD (M)		ALI67744E	43319	0.05	0.05	0.25	0.16	0.67	0.89	0.19	0.26	0			
			ALI16338C		1	1	49	9	25	9	60	67	75			
	3.94 (91)	4.23 (93)	0.0264		98	97	96	88	95	97	86	85	31			
	6.7 (96)	6.3 (95)	2018-08-27		---		---		---		---	-0.08	0.54			
	1.33 (89)	2.14 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	30	88			
276	ALI67351ED (M)		ALI20271D	43319	0.02	0.04	0.08	0.21	-0.13	1.03	0.28	-0.56	-0.24			
			ALI16319B		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	0.31 (82)	0.84 (84)	0.0246		79	95	71	96	72	98	88	7	95			
	6.67 (96)	5.28 (94)	2017-10-11		---		---		---		---	-0.01	0.97			
	3.6 (94)	3.01 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	78	95			
277	EPI43872FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.24	0.07	0.53	0.35	0.8	0.26	0.05			
			EPI07281D		6	4	52	22	34	20	62	68	75			
	6.42 (95)	6.12 (96)	0.0147		99	84	95	54	93	84	96	85	21			
	6.66 (96)	6.65 (96)	2018-01-26		0.57		-0.04		0.52		---	-0.08	-0.1			
	2.98 (93)	3.83 (94)			2		2		2		0	22	22			
			0		60		60		80		---	29	68			
278	EPI91969FD (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.03	0.19	0.03	0.55	0.03	1.35	-0.1	-0.25			
			DUBE6300C		2	2	52	15	30	13	62	68	75			
	8.85 (97)	9.81 (98)	0.0197		69	83	91	38	93	62	99	55	96			
	6.64 (96)	7.71 (97)	2018-09-25		---		---		---		---	-0.04	0.01			
	5.46 (96)	6.84 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	60	72			
279	EPI91816FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.11	0.12	0.31	0.34	1.21	-0.17	-0.04			
			EPI37934B		4	3	53	19	32	16	62	67	75			
	7.57 (96)	6.81 (96)	0.0097		92	90	77	79	88	83	99	46	42			
	6.63 (96)	6.93 (96)	2018-08-28		0.52		-0.06		0.07		---	-0.04	-0.16			
	3.17 (93)	4.26 (95)			1		1		1		0	14	14			
			0		62		36		63		---	58	66			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	VIGO20727ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.07	---	---	0.98	0.72	0.38	---	---	---	---	---
			VIGO81613Z		6	4	0	0	37	21	43	0	0	0	0	0
	5.9 (94)	---	0.0229		87	99	---	---	98	94	90	---	---	---	---	---
	6.63 (96)	---	2017-06-01		2.5		-0.11		1.27		-0.21	-0.13		1.54		
	2.35 (91)	---			8		8		8		3	31		31		
			0		1		3		98		20	10		99		
281	ALI67917ED (M)		ALI79550C	43319	0.04	0.04	0.23	0.16	0.49	0.9	0.38	-0.36		0.14		
			ALI87310D		3	2	51	16	31	14	61	68		75		
	3.8 (91)	1.36 (85)	0.0232		96	91	94	88	92	97	90	24		8		
	6.62 (95)	5.52 (94)	2017-09-24		---		---		---		---	-0.07		0.31		
	1.33 (89)	1.46 (89)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	37		82		
282	EPI91259FD (M)		ALI79464C	43404	0.04	0.03	0	0.09	0.03	0.41	0.87	0.61		-0.01		
			EPI49859D		3	2	50	18	29	15	60	63		72		
	4.92 (93)	6.12 (96)	0.0126		94	87	52	65	79	86	97	93		34		
	6.61 (95)	6.69 (96)	2018-05-18		0.58		-0.02		0.37		---	0		0.54		
	5.14 (96)	5.63 (96)			1		1		1		0	10		10		
			0		60		80		74		---	84		88		
283	EPI44230FD (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.03	0.2	0.09	0.42	0.31	1.03	0.52		-0.06		
			DUBE6039C		2	2	52	16	29	12	37	22		23		
	6.48 (95)	7.74 (97)	0.0257		67	77	91	67	91	82	98	92		49		
	6.6 (95)	7.03 (96)	2018-03-28		---		---		---		---	-0.04		-0.18		
	4.5 (95)	5.45 (96)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	62		65		
284	ALI67939ED (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.07	0.06	0.27	0.11	1.58	-0.31	0.41		-0.13		
			ALI20390D		3	2	50	16	22	11	36	39		42		
	-1.07 (76)	1.14 (85)	0.0458		87	99	66	99	82	99	67	90		73		
	6.6 (95)	5.39 (94)	2017-10-05		1.25		-0.08		0.39		---	-0.09		0.86		
	-0.89 (81)	-0.43 (83)			1		1		1		0	9		9		
			0		24		15		75		---	24		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	EPI44291FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.04	0.17	0.16	0.62	0.32	1.65	0.07	0.03			
			EPI71347A		3	2	53	17	33	14	41	22	23			
	10.79 (98)	9.73 (98)	0.0202		55	91	88	89	94	82	99	72	23			
	6.58 (95)	7.64 (97)	2018-04-05		---		---		---		---	-0.14	-0.84			
	0.69 (87)	3.01 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	8	35			
286	ALI67826ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.23	0.15	0.86	0.89	0.07	1.8	0.22			
			ALI02405A		3	2	54	18	35	16	63	69	76			
	4.16 (92)	6.57 (96)	0.0185		89	98	94	88	97	97	82	99	3			
	6.58 (95)	6.79 (96)	2017-06-07		1.6		-0.09		0.61		---	-0.12	0.81			
	0.63 (87)	2.14 (90)			1		1		1		0	17	17			
			0		10		8		83		---	14	93			
287	ALI76746FD (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.04	0.24	0.12	0.84	0.67	0.65	0.16	-0.09			
			ALI16282B		2	2	52	14	31	14	62	69	76			
	7.02 (96)	7.56 (97)	0.0121		91	92	95	80	97	93	95	80	60			
	6.55 (95)	7.06 (96)	2018-07-26		1.01		-0.09		-0.04		---	-0.1	-0.5			
	-0.17 (84)	1.8 (90)			1		1		1		0	6	6			
			0		37		10		57		---	19	52			
288	ALI67411ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.24	0.14	0.81	0.74	0.5	0.68	-0.01			
			ALI20411D		4	2	49	17	30	16	61	68	75			
	6.37 (95)	7.57 (97)	0.0015		99	90	95	84	97	95	92	94	32			
	6.54 (95)	7.07 (96)	2017-11-15		0.96		-0.07		-0.27		0.08	-0.09	-0.41			
	0.07 (85)	2 (90)			6		6		6		1	18	18			
			0		40		25		45		13	27	56			
289	ALI67785ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.21	0.18	0.36	0.95	0.33	0.59	0.2			
			ALI16335C		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	2.62 (88)	2.28 (88)	0.0817		76	95	92	93	89	98	89	93	4			
	6.53 (95)	5.61 (94)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.07	0.74			
	1.69 (90)	1.9 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	ALI76662FD (M)		ALI20454D	43319	0.01	0.04	0.09	0.13	0.27	0.75	-0.01	0.85	0.03			
			ALI87368D		1	1	49	10	26	9	60	68	75			
	1.06 (84)	2.86 (90)	0.0448		76	93	73	83	87	95	79	96	23			
	6.52 (95)	5.69 (94)	2018-06-07		---		---		---		---	0.01	1.16			
	4.87 (96)	4.53 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	86	96			
291	ALI67594FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.06	0.01	0.24	0.39	1.33	-0.07	1.56	-0.08			
			ALI87422D		3	2	50	17	31	16	61	68	75			
	2.25 (88)	6.63 (96)	0.0608		94	99	53	98	90	99	77	99	55			
	6.49 (95)	6.71 (96)	2018-02-16		1.48		-0.09		0.13		0.12	-0.11	-0.15			
	-1.91 (78)	0.1 (85)			6		6		6		1	16	16			
			0		14		8		65		12	16	66			
292	ALI67760ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.04	0.16	0.17	0.47	0.65	0.43	0.31	-0.23			
			ALI02377A		4	3	52	19	34	18	63	68	75			
	3.91 (91)	6.2 (96)	0.0154		64	91	86	91	92	93	91	87	94			
	6.48 (95)	6.49 (95)	2017-05-05		1.08		-0.07		0.69		-0.95	-0.04	0.32			
	3.35 (93)	4.1 (94)			5		5		5		2	20	20			
			0		33		21		85		56	62	82			
293	ALI67745ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.05	0.13	0.18	0.44	1.14	-0.09	0.06	-0.5			
			ALI16323B		4	3	53	19	34	18	62	68	76			
	2.13 (87)	6.18 (96)	0.0000		99	97	81	92	91	99	76	71	99			
	6.48 (95)	6.59 (96)	2017-04-29		1.1		-0.09		0.32		0.18	-0.08	0.47			
	0.12 (85)	1.62 (89)			6		6		6		1	20	20			
			0		32		9		72		11	33	86			
294	EPI44094FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.03	0.16	0.11	0.34	0.38	1.31	-0.81	-0.14			
			EPI49562D		4	3	52	19	31	16	60	67	75			
	7.56 (96)	5.97 (95)	0.0469		61	83	86	76	89	85	99	1	74			
	6.47 (95)	6.58 (96)	2018-02-23		---		---		---		---	-0.06	-0.33			
	2.85 (92)	3.79 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	47	59			

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	ALI76860FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.05	0.07	0.17	0.17	1	-0.12	0.56	-0.05			
			ALI20318D		3	2	51	17	32	16	36	39	41			
	0.52 (82)	2.35 (88)	0.0314		97	97	68	91	84	98	75	93	45			
	6.45 (95)	5.5 (94)	2018-11-11		1.5		-0.05		0.72		-0.5	-0.04	0.65			
	2.41 (91)	2.42 (91)			6		6		6		1	14	14			
			0		13		47		86		31	59	90			
296	ALI67481ED (M)		ALI94214A	43319	0.04	0.04	0.24	0.16	0.97	0.99	0.02	0.84	0.12			
			ALI02372A		4	3	52	19	34	18	62	67	75			
	4.72 (93)	5.47 (95)	0.0221		95	95	95	90	98	98	80	96	11			
	6.45 (95)	6.48 (95)	2017-12-13		---		---		---		---	-0.1	0.28			
	-0.81 (82)	0.79 (87)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	20	81			
297	ALI67638FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.06	0.09	0.27	0.2	1.41	-0.16	0.84	-0.06			
			ALI34319D		3	2	50	15	23	12	23	67	75			
	-0.25 (80)	2.38 (88)	0.0308		63	99	73	99	85	99	73	96	47			
	6.43 (95)	5.52 (94)	2018-04-06		1.07		-0.1		0.47		-0.18	-0.09	0.89			
	-0.43 (83)	0.19 (85)			2		2		2		1	12	12			
			0		34		6		78		19	28	94			
298	EPI22134ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.15	0.11	0.56	0.21	1.16	0.3	0.2			
			EPI53995A		6	4	54	23	37	22	63	23	24			
	8.79 (97)	7.12 (97)	0.0171		99	92	85	77	93	77	98	87	4			
	6.41 (95)	6.8 (96)	2017-02-02		0.35		-0.05		0.16		---	-0.09	-0.45			
	2.43 (91)	3.72 (94)			2		2		2		0	26	26			
			0		68		50		66		---	26	54			
299	ALI67819ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.06	0.22	0.24	0.29	1.3	0.35	1.7	0.15			
			ALI69037A		3	2	53	17	33	15	63	68	76			
	2.26 (88)	5.13 (94)	0.0248		77	99	93	98	87	99	89	99	7			
	6.38 (95)	6.25 (95)	2017-06-05		1.08		-0.1		0.72		---	-0.14	0.51			
	-1.28 (80)	0.25 (85)			1		1		1		0	17	17			
			0		33		4		86		---	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	EPI44202FD (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.04	0.17	0.16	0.44	0.51	1.22	0.12	-0.07			
			EPI38394B		2	2	53	16	30	13	61	63	72			
	7.65 (96)	7.87 (97)	0.0148		71	92	88	90	91	90	99	77	54			
	6.37 (95)	6.97 (96)	2018-03-27		---		---		---		---	-0.09	-0.67			
	1.02 (88)	2.78 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	27	43			
301	ALI76646FD (M)		ALI02550B	43319	0.04	0.05	0.21	0.17	0.73	0.97	-0.06	0.11	-0.12			
			ALI20394D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	3.09 (90)	4.06 (92)	0.0540		95	97	93	92	96	98	77	76	67			
	6.37 (95)	5.95 (95)	2018-05-31		0.75		-0.09		0.33		-0.28	-0.09	0.47			
	0.17 (85)	1.13 (88)			2		2		2		1	9	9			
			0		52		8		73		22	23	86			
302	ALI67657FD (M)		ALI79550C	43319	0.04	0.05	0.2	0.17	0.37	1.03	0.1	-0.04	0.04			
			ALI20405D		3	2	47	15	19	10	23	23	24			
	1.85 (86)	1.29 (85)	0.0576		95	98	91	91	90	98	83	62	23			
	6.36 (95)	5.24 (94)	2018-04-18		---		---		---		---	-0.08	0.38			
	0.41 (86)	0.65 (86)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	29	84			
303	ALI67439ED (M)		ALI87378D	43319	0.05	0.05	0.2	0.16	0.4	1	-0.14	-0.37	-0.15			
			ALI02474B		2	1	52	12	30	11	62	68	75			
	0.91 (84)	1.1 (85)	0.0384		97	97	91	89	90	98	74	23	77			
	6.33 (95)	5.17 (93)	2017-11-20		---		---		---		---	-0.04	0.57			
	2.06 (90)	1.91 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	57	89			
304	ALI67580FD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.09	0.2	0.13	1.09	-0.14	-0.53	-0.32			
			ALI87247C		4	3	50	18	31	17	61	68	75			
	-0.23 (80)	1.09 (85)	0.0206		89	95	73	96	82	99	74	9	99			
	6.33 (95)	5.07 (93)	2018-01-28		1.08		-0.05		0.65		-0.56	-0.02	0.54			
	2.65 (92)	2.3 (91)			5		5		5		2	17	17			
			0		33		43		84		34	73	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	EPI91328FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.19	0.02	0.51	0.15	0.69	0.28	0.14			
			EPI22441E		6	4	44	20	28	18	24	23	24			
	6.04 (95)	5.02 (94)	0.0322		99	79	90	31	92	72	95	86	7			
	6.32 (95)	6.1 (95)	2018-06-04		0.65		-0.02		0.77		---	-0.06	0.06			
	4.42 (95)	4.7 (95)			2		2		2		0	18	18			
			0		57		79		88		---	48	74			
306	ALI34342ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.19	0.1	0.48	0.69	0.02	0.01	-0.28			
			ALI79693C		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	2.26 (88)	4.38 (93)	0.0303		97	91	91	72	92	94	80	67	98			
	6.32 (95)	5.95 (95)	2017-01-10		1.22		-0.05		0.7		-0.4	-0.02	0.54			
	3.67 (94)	3.96 (94)			6		6		6		1	12	12			
			0		26		51		86		27	74	88			
307	VIGO86779ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	---	---	0.83	0.59	0.48	---	---			
			VIGO04363Y		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	5.69 (94)	---	0.0219		85	99	---	---	97	92	92	---	---			
	6.31 (95)	---	2017-01-09		2.36		-0.1		1.13		-0.61	-0.11	1.29			
	2.61 (92)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		1		4		95		36	15	97			
308	EPI92202FD (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.03	0.02	0.07	0.05	0.44	0.65	0.11	-0.09			
			EPI21801D		3	2	49	17	28	14	23	23	23			
	3.65 (91)	4.36 (93)	0.0113		87	82	55	59	80	87	94	76	60			
	6.31 (95)	5.98 (95)	2018-11-07		0.83		0		0.36		---	0.01	0.28			
	5.18 (96)	5.2 (96)			1		1		1		0	10	10			
			0		47		95		74		---	89	81			
309	ALI34386ED (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.06	0.27	0.23	1.06	1.27	-0.21	0.72	0.17			
			ALI87240C		3	2	49	15	29	14	60	67	75			
	3.6 (91)	3.7 (92)	0.0642		84	99	97	98	98	99	71	94	6			
	6.28 (95)	5.93 (95)	2017-02-26		0.96		-0.11		-0.14		---	-0.13	0.21			
	-2.78 (74)	-1.18 (80)			1		1		1		0	12	12			
			0		40		2		52		---	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	ALI76864FD (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.22	0.19	0.16	0.93	0.41	-0.09	-0.09			
			ALI20313D		3	2	51	16	30	14	38	41	43			
	1.93 (87)	2.26 (88)	0.0468		88	96	94	94	83	97	91	56	57			
	6.28 (95)	5.35 (94)	2018-11-14		---		---		---		---	-0.06	0.46			
	1.51 (89)	1.69 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	47	86			
311	EPI91440FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.27	0.01	0.67	0.03	1.14	0.43	0.22			
			EPI22411E		6	4	44	20	28	18	56	23	24			
	8.78 (97)	7.28 (97)	0.0139		99	83	97	28	95	62	98	91	3			
	6.27 (95)	6.72 (96)	2018-06-18		0.88		-0.04		0.57		---	-0.09	-0.25			
	3.22 (93)	4.38 (95)			2		2		2		0	18	18			
			0		45		58		82		---	24	62			
312	ALI67509ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.14	0.08	0.63	0.6	-0.09	0.69	0.22			
			ALI02446B		4	3	55	20	36	19	64	69	76			
	2.87 (89)	2.61 (89)	0.0205		97	96	83	64	94	92	76	94	3			
	6.26 (95)	5.52 (94)	2017-12-28		0.86		-0.04		0.33		-0.14	-0.01	0.39			
	3.42 (93)	3.4 (93)			6		6		6		1	19	19			
			0		46		59		73		18	80	84			
313	ALI76645FD (M)		ALI20459D	43319	0.03	0.05	0.22	0.19	0.71	0.97	0.18	0.2	0.35			
			ALI87241C		1	1	45	7	10	3	31	67	75			
	4 (91)	1.33 (85)	0.0407		89	98	93	94	96	98	85	82	1			
	6.26 (95)	5.27 (94)	2018-05-31		---		---		---		---	-0.1	0.07			
	-0.71 (82)	-0.15 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	74			
314	ALI76833FD (M)		ALI67753E	43319	0.03	0.04	0.22	0.14	0.79	0.77	---	---	---			
			ALI20384D		1	1	44	6	17	5	0	0	0			
	4.68 (93)	---	0.0360		89	96	94	84	96	95	---	---	---			
	6.24 (95)	---	2018-09-29		---		---		---		---	-0.07	0.35			
	1.12 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	EPI63865ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.04	0.26	0.05	1.12	0.02	1.2	0.36	0.22			
			DUBE6154C		6	5	52	22	33	20	62	23	23			
	11.13 (98)	9.23 (98)	0.0333		81	92	96	44	99	61	99	89	3			
	6.23 (95)	7.35 (97)	2017-08-09		2.46		-0.06		0.57		---	-0.13	0.1			
	2.48 (92)	4.42 (95)			4		4		4		0	21	21			
			0		1		34		82		---	11	76			
316	ALI76753FD (M)		ALI79482C	43319	0	0.06	0.11	0.24	0.16	1.3	0.03	1.64	0.01			
			ALI16335C		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	0.38 (82)	4.44 (93)	0.0408		66	99	78	98	84	99	80	99	29			
	6.23 (95)	5.92 (95)	2018-08-14		1		-0.09		0.51		---	-0.09	1.2			
	0.11 (85)	1.16 (88)			1		1		1		0	16	16			
			0		38		10		79		---	27	97			
317	EPI92011FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.04	0.16	0.12	0.14	0.65	0.6	0.57	0.26			
			EPI60086B		6	4	54	23	36	21	63	67	75			
	3.76 (91)	2.76 (89)	0.0137		99	92	86	78	83	93	94	93	2			
	6.22 (95)	5.43 (94)	2018-10-01		0.48		-0.04		0.27		---	-0.08	0			
	1.48 (89)	1.79 (90)			2		2		2		0	24	24			
			0		64		58		70		---	29	72			
318	ALI67415ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.03	0.23	0.16	0.56	0.67	0.21	0.34	-0.18			
			ALI20432D		4	2	49	17	30	16	61	68	75			
	3.05 (90)	5.13 (94)	0.0339		78	88	95	88	93	93	86	88	86			
	6.21 (95)	6.02 (95)	2017-11-15		1.06		-0.06		0.41		-0.8	-0.01	0.34			
	3.48 (94)	3.95 (94)			5		5		5		2	15	15			
			0		35		39		76		47	76	83			
319	EPI43875FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.03	0.04	0.17	-0.08	0.81	0.75	0.27	-0.13			
			EPI32022Z		4	3	54	20	34	17	62	68	75			
	3.07 (90)	4.56 (93)	0.0097		61	81	61	92	75	96	96	86	73			
	6.21 (95)	5.93 (95)	2018-01-26		0.46		-0.04		0.09		---	-0.01	-0.02			
	2.66 (92)	3.22 (93)			1		1		1		0	16	16			
			0		64		59		63		---	77	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	EPI91761FD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.01	0.18	-0.02	0.75	-0.22	1.4	0.61	0.09			
			EPI07445D		6	5	52	22	34	20	62	68	75			
	10.55 (98)	10.39 (98)	0.0193		90	53	89	15	96	36	99	93	14			
	6.21 (95)	7.49 (97)	2018-08-24		1.66		-0.02		-0.08		-0.75	-0.04	-0.97			
	4.09 (95)	5.86 (97)			2		2		2		1	18	18			
			0		9		83		55		44	61	30			
321	ALI67416ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.03	0.18	0.16	0.53	0.79	-0.08	0.27	0.08			
			ALI20501D		4	3	50	18	30	16	60	67	75			
	1.84 (86)	1.7 (86)	0.0214		90	84	89	89	93	96	77	86	16			
	6.19 (95)	5.15 (93)	2017-11-16		1.17		-0.04		0.03		-0.69	0.01	0			
	3 (93)	2.75 (92)			5		5		5		2	12	12			
			0		28		62		61		40	87	72			
322	ALI67813ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.05	0.04	0.28	0.23	1.36	-0.48	0.21	0.3			
			ALI87302D		3	2	50	15	29	14	61	68	75			
	-1.3 (76)	-3.06 (65)	0.0272		68	98	60	99	86	99	58	83	1			
	6.15 (95)	3.87 (91)	2017-06-04		0.96		-0.08		0.35		-0.71	-0.05	0.6			
	0.47 (86)	-0.46 (83)			2		2		2		1	12	12			
			0		41		15		73		42	55	89			
323	ALI67461ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.06	0.19	0.2	0.7	1.21	-0.19	0.96	0.17			
			ALI87412D		3	2	49	17	31	16	36	39	41			
	2.53 (88)	3.37 (91)	0.0575		98	99	91	95	95	99	73	99	6			
	6.14 (95)	5.65 (94)	2017-12-07		1.05		-0.1		0.27		0.13	-0.13	-0.04			
	-2.33 (76)	-0.99 (81)			6		6		6		1	16	16			
			0		35		6		70		12	10	70			
324	EPI44270FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.04	0.18	0.13	0.57	0.32	0.91	0.12	0.02			
			DUBE6078C		2	2	52	16	31	13	38	22	23			
	6.63 (95)	6.16 (96)	0.0201		38	90	89	81	94	82	97	77	26			
	6.14 (95)	6.3 (95)	2018-04-02		---		---		---		---	-0.06	-0.15			
	3.16 (93)	4.02 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	47	66			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	EPI22293ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.03	0.21	0.05	0.33	0.36	0.75	-0.04	0.24			
			DUBE5976C		4	3	51	19	32	17	62	20	21			
	5.28 (94)	2.76 (89)	0.0089		99	86	92	45	89	84	96	62	3			
	6.13 (95)	5.47 (94)	2017-02-26		1.14		-0.04		0.37		---	-0.05	0			
	3.02 (93)	3.13 (93)			1		1		1		0	15	15			
			0		30		63		74		---	54	72			
326	ALI67882ED (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.06	0.14	0.17	0.36	1.04	0.05	0.21	0.17			
			ALI87239C		3	2	50	16	22	12	35	35	39			
	1.22 (85)	0.29 (82)	0.0566		34	99	83	92	89	98	81	83	6			
	6.12 (95)	4.79 (93)	2017-06-25		1.32		-0.07		0.5		---	-0.08	0.2			
	0.11 (85)	0.15 (85)			4		4		4		0	14	14			
			0		21		24		79		---	29	79			
327	ALI67827ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.05	0.06	0.17	0.24	1	-0.3	0.47	-0.16			
			ALI20318D		3	2	51	17	32	16	60	67	75			
	0.05 (81)	2.53 (89)	0.0314		97	97	65	91	86	98	67	91	80			
	6.12 (95)	5.27 (94)	2017-06-10		1.5		-0.05		0.72		-0.5	-0.04	0.65			
	2.1 (90)	2.21 (91)			6		6		6		1	14	14			
			0		13		47		86		31	59	90			
328	ALI67614FD (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.05	0.14	0.19	0.46	0.96	0.3	0.84	0.07			
			ALI20416D		1	1	46	10	21	8	55	63	72			
	3.37 (90)	4.62 (93)	0.0391		68	96	84	94	91	98	88	96	17			
	6.1 (95)	5.93 (95)	2018-03-03		---		---		---		---	---	---			
	-0.14 (84)	1.06 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
329	ALI67679FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.04	0.14	0.08	0.51	0.56	0.54	0.68	-0.04			
			ALI34365E		2	1	47	12	26	12	60	67	75			
	5.05 (93)	6.68 (96)	0.0406		83	92	83	62	92	91	93	94	42			
	6.1 (95)	6.45 (95)	2018-04-22		1.03		-0.06		0.48		---	---	---			
	1.85 (90)	3.15 (93)			1		1		1		0	0	0			
			0		36		32		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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	ALI67380ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.05	0.06	0.15	0.52	0.88	0.06	0.34	0.03			
			ALI87382D		2	1	50	13	28	12	39	42	44			
	3.21 (90)	3.57 (91)	0.0437		89	97	66	88	93	97	81	88	24			
	6.1 (95)	5.63 (94)	2017-10-30		0.98		-0.08		0.48		---	-0.09	0.06			
	0.3 (86)	1.13 (88)			1		1		1		0	3	3			
			0		39		17		78		---	28	74			
331	EPI43851FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.04	0.02	0.14	0.28	0.51	0.28	0.45	0.15			
			DUBE6342C		4	3	53	19	32	16	62	67	75			
	2.88 (89)	2.53 (89)	0.0104		66	95	55	84	87	89	88	91	7			
	6.09 (95)	5.37 (94)	2018-01-23		1		-0.01		0.16		---	0.03	0.65			
	5.13 (96)	4.73 (95)			1		1		1		0	12	12			
			0		38		93		66		---	93	90			
332	VIGO86763ED		ALI68609Z	43403	0.01	0.06	---	---	0.56	0.87	0.23	---	---			
			VIGO81677Z		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	3.18 (90)	---	0.0222		68	99	---	---	93	97	86	---	---			
	6.09 (95)	---	2017-01-07		2.44		-0.08		1.12		-0.28	-0.09	1.76			
	2.83 (92)	---			8		8		8		3	31	31			
			0		1		12		95		22	23	99			
333	EPI63970ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.04	0.17	0.1	-0.09	0.5	1.18	-0.1	0			
			DUBE9350B		4	3	53	20	33	17	62	23	24			
	4.61 (93)	3.93 (92)	0.0197		86	92	88	73	74	89	99	54	30			
	6.08 (95)	5.62 (94)	2017-09-16		---		---		---		---	-0.09	0.34			
	1.94 (90)	2.44 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	26	83			
334	EPI44010FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.18	0.17	0.24	0.56	1.41	-0.62	-0.1			
			DUBE6253C		4	3	51	18	30	16	61	67	75			
	7.43 (96)	6 (95)	0.0207		69	84	90	92	86	91	99	5	60			
	6.08 (95)	6.25 (95)	2018-02-18		---		---		---		---	-0.12	-0.25			
	0.46 (86)	1.86 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	ALI76703FD (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.06	0.14	0.25	0.4	1.17	0.24	0.41	-0.31			
			ALI02520B		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	2.76 (89)	6.09 (95)	0.0109		71	99	82	99	90	99	87	90	99			
	6.07 (95)	6.22 (95)	2018-07-07		---		---		---		---	-0.11	0.06			
	-1.8 (78)	0.04 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	16	74			
336	EPI91289FD (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.02	0.12	0.06	0.36	0.32	1.06	-0.28	-0.04			
			ALI16229B		4	3	54	20	32	17	62	67	75			
	6.48 (95)	5.52 (95)	0.0400		38	68	79	52	89	82	98	34	41			
	6.06 (95)	6.14 (95)	2018-05-21		---		---		---		---	-0.03	-0.04			
	3.56 (94)	4.25 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	67	70			
337	ALI76875FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.04	0.14	0.16	0.93	-0.16	0.09	-0.11			
			ALI20319D		3	2	53	18	32	16	39	41	43			
	0.5 (82)	1.62 (86)	0.0415		98	96	60	87	84	97	74	75	67			
	6.05 (95)	5.03 (93)	2018-11-19		1.29		-0.06		0.69		-0.36	-0.02	0.5			
	2.52 (92)	2.36 (91)			6		6		6		1	14	14			
			0		22		35		86		25	73	87			
338	ALI67598FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.06	0.13	0.22	0.21	1.3	-0.21	0.24	-0.26			
			ALI87243C		3	2	50	17	31	16	60	68	75			
	-0.09 (80)	2.63 (89)	0.0456		98	99	82	97	85	99	72	84	97			
	6.01 (95)	5.25 (94)	2018-02-17		0.88		-0.08		0.56		-0.2	-0.1	0.27			
	-0.97 (81)	-0.18 (84)			6		6		6		1	14	14			
			0		45		15		81		20	22	81			
339	ALI67853ED (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.05	0.1	0.22	0.31	1.1	0.22	0.72	0.06			
			ALI87422D		2	2	50	15	30	14	61	67	75			
	2.47 (88)	3.6 (92)	0.0488		81	97	76	97	88	99	86	94	19			
	6.01 (95)	5.58 (94)	2017-06-24		1.15		-0.09		0.32		---	-0.09	0.38			
	-0.21 (84)	0.73 (87)			2		2		2		0	11	11			
			0		29		10		73		---	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	ALI67454ED (M)		ALI02550B	43319	0	0.07	0.06	0.29	-0.15	1.48	-0.15	3.4	0			
			ALI02538B		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	-2.04 (72)	6.76 (96)	0.0247		60	99	64	99	71	99	74	99	31			
	6 (95)	6.17 (95)	2017-11-25		1.09		-0.1		0.77		-0.47	-0.09	1.23			
	-0.46 (83)	1.11 (88)			2		2		2		1	16	16			
			0		33		5		87		29	24	97			
341	ALI67382ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.18	0.18	0.35	0.89	-0.02	0.02	-0.17			
			ALI87343D		4	2	49	17	30	16	61	68	75			
	0.98 (84)	2.37 (88)	0.0275		79	91	90	92	89	97	79	68	84			
	5.99 (95)	5.14 (93)	2017-10-29		0.94		-0.06		0.43		-0.69	-0.01	0.37			
	2.59 (92)	2.56 (91)			5		5		5		2	15	15			
			0		42		39		76		40	77	84			
342	EPI92314FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.03	0.06	0.26	0.28	0.51	0.58	0.14			
			EPI64243E		3	2	48	17	28	14	23	23	23			
	4.16 (92)	4.15 (93)	0.0127		90	91	57	52	87	80	92	93	9			
	5.98 (95)	5.69 (94)	2018-11-25		0.52		-0.01		0.56		---	0	0.63			
	5.38 (96)	5.33 (96)			1		1		1		0	7	7			
			0		62		90		81		---	84	90			
343	EPI91619FD (M)		EPI22453E	43404	0.03	0.03	0.13	0.09	0.28	0.49	0.82	0.53	0.18			
			ALI16219B		2	1	51	12	28	10	60	67	74			
	5.23 (94)	4.62 (93)	0.0150		89	86	82	68	87	89	96	92	5			
	5.96 (95)	5.8 (95)	2018-07-23		---		---		---		---	-0.06	-0.04			
	1.97 (90)	2.72 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	45	71			
344	ALI76757FD (M)		ALI67744E	43319	0.05	0.05	0.03	0.21	0.2	1.22	-0.32	0.57	0.09			
			ALI87295D		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	-0.04 (80)	0.72 (83)	0.0146		98	98	57	96	85	99	67	93	15			
	5.96 (95)	4.78 (93)	2018-08-18		---		---		---		---	-0.05	0.5			
	-0.01 (85)	0.16 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	53	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	EPI91144FD (M)		ALI02408B	43404	0.04	0.02	0.12	0.03	0.63	0.11	0.77	-0.1	0.09			
			EPI22079E		6	5	48	21	31	19	60	67	75			
	7.2 (96)	5.59 (95)	0.0073		94	72	79	34	94	69	96	55	15			
	5.95 (94)	6.08 (95)	2018-04-23		0.9		-0.03		-0.35		-0.51	-0.01	-0.52			
	3.31 (93)	4.06 (94)			2		2		2		1	16	16			
			0		44		78		40		31	79	51			
346	EPI91426FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.04	0.13	0.18	0.38	0.53	1.17	1.22	0.01			
			EPI55125A		3	2	53	16	31	13	62	68	75			
	7.09 (96)	9.45 (98)	0.0231		42	91	80	93	90	90	98	99	28			
	5.94 (94)	6.94 (96)	2018-06-18		---		---		---		---	-0.12	-0.87			
	0.4 (86)	2.58 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	13	34			
347	ALI34414ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.05	0.07	0.16	0.27	0.84	0.46	0.09	0.33			
			ALI79682C		2	1	47	12	26	12	55	64	72			
	3.54 (91)	0.81 (83)	0.0423		74	97	67	89	87	96	91	75	1			
	5.94 (94)	4.89 (93)	2017-03-16		1.14		-0.07		0.26		---	---	---			
	0.51 (86)	0.7 (87)			1		1		1		0	0	0			
			0		30		28		70		---	---	---			
348	EPI91253FD (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.05	0.19	0.15	0.34	0.49	1.26	-0.4	0.11			
			EPI50052D		4	3	49	18	30	16	61	67	75			
	7.45 (96)	4.86 (94)	0.0260		86	96	90	88	89	89	99	20	11			
	5.94 (94)	5.91 (95)	2018-05-18		---		---		---		---	-0.13	0.13			
	0.56 (86)	1.72 (89)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	9	77			
349	ALI67627FD (M)		ALI94214A	43319	0.03	0.05	0.07	0.22	0.36	1.23	-0.11	0.83	0.07			
			ALI20380D		4	3	48	18	29	17	24	23	24			
	1.34 (85)	2.75 (89)	0.0246		87	99	69	97	89	99	75	96	17			
	5.94 (94)	5.36 (94)	2018-03-14		---		---		---		---	-0.07	0.47			
	-0.81 (82)	0.1 (85)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	ALI34472ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.05	0.18	0.19	0.25	0.9	0.35	0.02	-0.16			
			ALI02519B		3	2	52	16	31	14	62	68	75			
	2.51 (88)	3.66 (92)	0.0244		95	96	89	94	86	97	89	68	81			
	5.94 (94)	5.48 (94)	2017-04-17		0.91		-0.08		0.55		---	-0.08	0.65			
	0.97 (88)	1.64 (89)			2		2		2		0	12	12			
			0		43		15		81		---	30	90			
351	EPI92050FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.03	0.19	0.17	0.51	0.43	1.2	-0.47	0.07			
			EPI60912C		4	3	53	19	32	17	62	38	41			
	7.8 (96)	5.37 (95)	0.0245		64	86	91	91	92	87	99	14	18			
	5.94 (94)	5.98 (95)	2018-09-04		---		---		---		---	-0.11	-0.26			
	1.36 (89)	2.42 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	16	62			
352	ALI34484ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.18	0.14	0.55	1	-0.46	-1	-0.09			
			ALI02543B		4	2	54	19	35	18	63	69	76			
	0.28 (81)	-1.52 (73)	0.0636		95	98	89	85	93	98	60	1	59			
	5.93 (94)	4.19 (92)	2017-04-26		1.18		-0.07		0.76		-0.18	-0.06	0.79			
	1.15 (88)	0.55 (86)			6		6		6		1	19	19			
			0		28		19		87		19	43	92			
353	ALI67914ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.03	0.31	0.13	0.86	0.65	0.46	-0.04	-0.01			
			ALI79639C		4	3	52	19	34	18	63	69	76			
	5.61 (94)	5.1 (94)	0.0213		86	88	98	81	97	93	91	63	32			
	5.93 (94)	5.96 (95)	2017-09-23		---		---		---		---	-0.08	0.34			
	0.83 (87)	1.99 (90)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	33	83			
354	EPI63754ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	-0.02	0.17	-0.3	0.74	0.59	-0.22	-0.04			
			EPI71401A		4	3	54	20	34	17	63	23	23			
	1.61 (86)	1.23 (85)	0.0052		85	94	45	92	64	95	94	40	41			
	5.9 (94)	4.82 (93)	2017-07-24		0.83		-0.02		0.14		---	0	0.06			
	3.15 (93)	2.78 (92)			1		1		1		0	16	16			
			0		48		86		65		---	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	EPI22419ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.02	0.06	0.05	0.1	0.35	0.87	---	0			
			EPI32321Z		4	3	55	22	36	18	63	15	17			
	4.66 (93)	---	0.0130		73	69	66	48	81	84	97	---	---			
	5.88 (94)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	0.01	-0.1			
	3.79 (94)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	68			
356	ALI34440ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.09	0.17	0.43	0.98	0.3	0.33	0.05			
			ALI16310B		3	2	53	18	32	16	62	68	75			
	2.96 (89)	3.15 (90)	0.0379		16	97	72	91	91	98	88	88	21			
	5.86 (94)	5.36 (94)	2017-03-28		1.65	-0.08	-0.19	-0.19	---	---	---	-0.09	-0.07			
	-1.28 (80)	-0.22 (84)			4		4		4		0	18	18			
			0		9		15		49		---	25	69			
357	ALI76686FD (M)		ALI16302B	43319	0.02	0.05	0.08	0.14	0.3	1.03	-0.21	0.05	-0.18			
			ALI20426D		3	2	50	17	31	16	62	69	76			
	0.37 (82)	1.95 (87)	0.0422		86	98	71	86	88	98	71	70	86			
	5.86 (94)	4.95 (93)	2018-06-20		1.11	-0.08	-0.08	0.51	-0.43	-0.43	-0.43	-0.07	0.39			
	0 (85)	0.41 (86)			6		6		6		1	14	14			
			0		32		13		79		28	36	84			
358	EPI91518FD (M)		EPI22453E	43404	0.04	0.02	0.07	0.06	0.24	0.49	0.34	1.44	0.13			
			EPI32321Z		2	1	53	14	30	11	61	66	74			
	3.09 (90)	5.38 (95)	0.0121		94	74	67	52	86	89	89	99	9			
	5.85 (94)	5.83 (95)	2018-07-13		---	---	---	---	---	---	---	0	0.13			
	3.66 (94)	4.19 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	77			
359	ALI67876ED (M)		ALI94049A	43319	-0.01	0.05	0.13	0.13	0.38	0.99	0.11	-0.15	0.12			
			ALI87234C		3	2	51	17	31	15	38	38	40			
	1.81 (86)	0.28 (81)	0.0554		39	97	80	83	90	98	83	48	10			
	5.84 (94)	4.55 (92)	2017-07-19		1.26	-0.1	-0.1	0.11	---	---	---	-0.1	0.16			
	-1.52 (79)	-1.18 (81)			4		4		4		0	18	18			
			0		23		4		64		---	19	77			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	ALI34343ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.14	0.1	0.39	0.69	-0.06	0.17	0			
			ALI79693C		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	1.58 (86)	1.86 (87)	0.0303		97	91	84	72	90	94	77	80	31			
	5.83 (94)	4.94 (93)	2017-01-10		1.22		-0.05		0.7		-0.4	-0.02	0.54			
	3.22 (93)	2.99 (92)			6		6		6		1	12	12			
			0		26		51		86		27	74	88			
361	ALI76729FD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.05	0.21	0.2	0.35	1.03	0.47	-0.08	-0.09			
			ALI02390A		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	3.3 (90)	3.57 (91)	0.0510		83	98	93	96	89	98	92	58	60			
	5.82 (94)	5.49 (94)	2018-07-22		---		---		---		---	-0.12	0.68			
	-0.74 (82)	0.37 (86)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	14	91			
362	ALI67412ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.23	0.15	0.72	0.92	0.05	0.61	-0.07			
			ALI20465D		4	3	50	18	31	17	62	68	75			
	3.64 (91)	5.42 (95)	0.0012		99	93	95	87	96	97	81	93	51			
	5.79 (94)	5.94 (95)	2017-11-16		0.79		-0.07		-0.14		0.4	-0.07	0.17			
	-0.19 (84)	1.26 (88)			6		6		6		1	18	18			
			0		50		25		52		6	37	78			
363	ALI67588FD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.12	0.13	0.4	0.84	-0.09	-0.26	-0.14			
			ALI20478D		4	2	48	17	27	15	56	64	72			
	1.78 (86)	2.13 (88)	0.0038		99	87	80	82	90	96	76	35	76			
	5.79 (94)	5.01 (93)	2018-02-01		1		-0.04		0.03		-0.14	-0.02	0.07			
	1.71 (90)	1.89 (90)			6		6		6		1	15	15			
			0		38		56		61		18	73	74			
364	ALI34506ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.23	0.17	0.81	1.05	0.05	1.27	0.41			
			ALI87412D		4	3	49	17	31	17	60	67	75			
	4.19 (92)	3.69 (92)	0.0057		99	96	94	92	97	98	81	99	1			
	5.78 (94)	5.52 (94)	2017-04-28		0.93		-0.08		-0.37		0.4	-0.11	-0.51			
	-2.56 (75)	-1.03 (81)			6		6		6		1	20	20			
			0		42		12		38		6	15	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 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	EPI63813ED (M)		ALI02508B	43404	0.04	0.03	0.21	0.07	0.42	0.21	1.14	---	---			
			EPI49698D		4	3	51	18	32	16	55	0	0			
	7.26 (96)	---	0.0123		94	81	93	57	91	77	98	---	---			
	5.77 (94)	---	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07			-0.35
	2.15 (91)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	58			
366	ALI67890ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.04	0.15	0.15	0.36	0.85	0.19	-0.06	0.08			
			ALI02515B		2	2	52	14	30	13	62	69	76			
	2.19 (87)	1.19 (85)	0.0158		78	95	85	87	89	96	85	60	16			
	5.77 (94)	4.75 (93)	2017-09-05		1.19	-0.06	-0.11	---	---	---	-0.05	0.01				
	0.53 (86)	0.71 (87)			1	1	1	0	0	6	6	6	6			
			0		27	42	54	---	---	---	52	72				
367	ALI67671FD (M)		ALI20454D	43319	0.03	0.05	0.11	0.14	0.19	0.85	0.4	0.39	0.03			
			ALI20404D		1	1	48	9	23	8	53	66	74			
	2.83 (89)	3.32 (91)	0.0325		91	97	77	85	85	96	90	90	24			
	5.77 (94)	5.31 (94)	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.17			
	0.15 (85)	0.94 (87)			0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	78			
368	ALI67510ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.12	0.08	0.41	0.6	0.01	-0.2	-0.12			
			ALI02446B		4	3	55	20	36	19	64	69	76			
	2.17 (87)	2.48 (89)	0.0205		96	96	78	64	90	92	80	43	70			
	5.76 (94)	5.09 (93)	2017-12-28		0.86	-0.04	0.33	-0.14	-0.01	0.39						
	2.95 (93)	2.98 (92)			6	6	6	1	19	19	19	19	19			
			0		46	59	73	18	80	84	84	84	84			
369	EPI63852ED (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.04	0.12	0.23	0.49	0.34	0.02	-0.06			
			EPI18563C		4	2	52	18	28	14	60	23	23			
	3.07 (90)	3.37 (91)	0.0081		88	91	60	79	86	89	89	68	49			
	5.74 (94)	5.28 (94)	2017-08-03		0.81	-0.01	0.31	---	---	---	0.01	-0.07				
	4.07 (95)	4.07 (94)			1	1	1	0	12	12	12	12	12			
			0		49	90	72	---	---	---	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	EPI44119FD (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.09	0.07	0.14	0.67	0.22	-0.33	0.14			
			EPI49563D		4	3	52	20	24	14	24	20	21			
	1.88 (86)	-0.3 (79)	0.0188		97	81	73	56	83	93	86	27	7			
	5.73 (94)	4.38 (92)	2018-02-25		1.1		-0.02		0.11		---	0.01	-0.37			
	2.67 (92)	2.09 (90)			1		1		1		0	15	15			
			0		32		81		64		---	89	58			
371	EPI91627FD (M)		EPI22405E	43404	0.01	0.03	0.19	0.05	0.48	0.37	0.32	-0.5	0			
			EPI18170C		1	1	48	8	22	7	59	66	74			
	3.29 (90)	1.77 (87)	0.0234		67	84	90	45	92	85	89	12	31			
	5.72 (94)	4.85 (93)	2018-07-23		---		---		---		---	-0.02	0.49			
	4.13 (95)	3.71 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	75	87			
372	ALI6776FD (M)		ALI67744E	43319	0.05	0.05	0.17	0.16	0.56	0.89	-0.04	0.62	-0.02			
			ALI16338C		1	1	49	9	25	9	60	67	75			
	2.57 (88)	4.07 (92)	0.0264		98	97	88	88	93	97	78	93	35			
	5.72 (94)	5.46 (94)	2018-08-27		---		---		---		---	-0.08	0.54			
	0.42 (86)	1.34 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	30	88			
373	ALI67374ED (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.03	0.05	0.14	0.1	0.8	0.36	0.75	0.48			
			ALI20498D		4	2	48	17	27	15	56	64	72			
	2.69 (89)	0.47 (82)	0.0038		98	87	62	85	81	96	90	95	1			
	5.7 (94)	4.55 (92)	2017-10-26		0.9		-0.06		0.07		-0.22	-0.04	-0.06			
	1.24 (88)	1.14 (88)			6		6		6		1	15	15			
			0		44		38		62		20	65	70			
374	EPI44126FD (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.03	0.16	0.14	0.43	0.38	1.3	-0.69	0.12			
			EPI07651D		4	3	51	18	30	16	61	67	75			
	7.88 (96)	4.49 (93)	0.0608		50	86	87	85	91	85	99	2	11			
	5.69 (94)	5.58 (94)	2018-03-01		---		---		---		---	-0.11	-0.52			
	0.73 (87)	1.72 (89)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	17	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	EPI91874FD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.17	0.01	0.39	0.14	0.62	0.49	0.14			
			EPI63549E		6	4	44	20	28	18	56	64	72			
	5.03 (93)	4.7 (94)	0.0190		99	81	88	26	90	72	94	92	8			
	5.69 (94)	5.55 (94)	2018-09-16		1.07		-0.02		0.75		---	-0.04	0.21			
	4.34 (95)	4.58 (95)			2		2		2		0	18	18			
			0		34		83		87		---	60	79			
376	EPI91899FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.04	0.09	0.16	0.48	0.5	1	0.46	0.01			
			EPI32082Z		3	2	54	17	32	14	62	68	75			
	7.04 (96)	7.47 (97)	0.0208		37	95	73	90	92	89	98	91	27			
	5.69 (94)	6.31 (95)	2018-09-18		---		---		---		---	-0.12	-0.63			
	0.13 (85)	1.95 (90)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	11	45			
377	ALI76787FD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.18	0.14	0.49	0.95	0.06	0.75	-0.08			
			ALI34316D		4	3	50	18	30	16	61	68	75			
	2.64 (89)	4.98 (94)	0.0012		98	93	90	84	92	98	82	95	56			
	5.67 (94)	5.7 (94)	2018-08-31		1.1		-0.07		-0.12		0.32	-0.07	0.06			
	-0.66 (82)	0.75 (87)			6		6		6		1	18	18			
			0		32		28		53		8	36	74			
378	FSO20285ED		FSO6597B	43056	0.02	0.03	---	---	0.88	-0.14	1.04	---	---			
			FSO9000C		1	1	0	0	19	6	17	0	0			
	9.09 (97)	---	0.0396		85	82	---	---	97	44	98	---	---			
	5.66 (94)	---	2017-01-07		---		---		---		---	---	---			
	4.43 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
379	ALI67349ED (M)		ALI20271D	43319	0.02	0.04	0.07	0.21	-0.28	1.03	0.14	-0.15	-0.36			
			ALI16319B		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	-1.11 (76)	1.56 (86)	0.0246		78	95	67	96	65	98	84	48	99			
	5.65 (94)	4.64 (92)	2017-10-11		---		---		---		---	-0.01	0.97			
	2.66 (92)	2.39 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	EPI91450FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.05	0.14	0.18	0.65	0.7	0.5	0.65	0.05			
			EPI38140B		5	4	53	22	35	19	62	64	72			
	5.62 (94)	6.35 (96)	0.0459		81	96	83	93	95	94	92	94	20			
	5.65 (94)	5.93 (95)	2018-06-23		---		---		---		---	-0.17	-0.04			
	-0.99 (81)	0.72 (87)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	3	70			
381	EPI91445FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.16	0.06	0.25	0.23	0.71	0.07	0.16			
			EPI18743C		6	4	53	22	35	21	62	23	24			
	4.89 (93)	3.32 (91)	0.0165		99	76	86	49	86	77	95	73	6			
	5.62 (94)	5.13 (93)	2018-06-18		0.87		-0.04		0.53		---	-0.03	0.1			
	4.05 (95)	3.99 (94)			2		2		2		0	22	22			
			0		45		68		80		---	67	75			
382	EPI22091ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.17	0.1	0.44	0.26	0.99	0.19	0.08			
			EPI32499Z		6	4	54	24	36	21	63	23	24			
	7.24 (96)	6.42 (96)	0.0076		99	85	88	72	91	79	98	82	16			
	5.61 (94)	5.98 (95)	2017-01-29		0.84		-0.04		0.46		---	-0.09	-0.67			
	1.93 (90)	3.12 (93)			2		2		2		0	26	26			
			0		47		66		78		---	26	43			
383	EPI63381ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.03	0.2	0.03	0.59	0.19	0.78	0.73	-0.01			
			EPI07281D		6	5	52	22	34	20	62	40	42			
	6.33 (95)	7.67 (97)	0.0395		86	78	91	38	94	75	96	94	32			
	5.6 (94)	6.26 (95)	2017-05-15		0.69		-0.06		0.84		-0.73	-0.08	0.46			
	3 (93)	4.25 (95)			5		5		5		1	23	23			
			0		55		35		89		42	28	86			
384	ALI67896ED (M)		ALI79654C	43319	0	0.05	0.13	0.17	0.46	0.81	0.04	0.64	0.14			
			ALI94092A		2	2	53	15	31	14	62	67	75			
	2.01 (87)	2.26 (88)	0.0095		64	96	81	92	91	96	81	94	8			
	5.59 (94)	4.86 (93)	2017-09-11		1.19		-0.05		0.73		---	-0.07	0.28			
	1.57 (89)	1.77 (90)			1		1		1		0	9	9			
			0		27		49		87		---	41	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	ALI67802ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.25	0.2	0.44	0.89	0.4	-0.25	-0.05			
			ALI16349C		3	2	51	16	30	14	61	67	75			
	3.31 (90)	2.83 (90)	0.0473		88	94	96	95	91	97	90	37	46			
	5.59 (94)	5.01 (93)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.1	0.02			
	-0.6 (83)	0.19 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	20	73			
386	ALI67527FD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.13	0.22	0.18	1.1	0.09	0.19	-0.3			
			ALI02400A		3	2	53	18	33	16	63	68	76			
	1.07 (84)	3.88 (92)	0.0329		91	99	81	97	84	99	82	81	98			
	5.59 (94)	5.27 (94)	2018-01-05		0.85		-0.08		0.68		---	-0.1	0.97			
	0.08 (85)	0.98 (87)			1		1		1		0	16	16			
			0		46		11		85		---	22	95			
387	EPI91444FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.17	0.06	0.37	0.23	0.57	0.07	0.16			
			EPI18743C		6	4	53	22	35	21	42	23	24			
	4.84 (93)	3.28 (91)	0.0165		99	76	88	49	90	77	93	73	6			
	5.59 (94)	5.09 (93)	2018-06-18		0.87		-0.04		0.53		---	-0.03	0.1			
	4.01 (94)	3.95 (94)			2		2		2		0	22	22			
			0		45		68		80		---	67	75			
388	ALI67658FD (M)		ALI79550C	43319	0.04	0.05	0.19	0.17	0.34	1.03	-0.08	-0.49	-0.21			
			ALI20405D		3	2	47	15	25	13	55	64	72			
	0.78 (83)	1.2 (85)	0.0576		95	98	90	91	89	98	76	12	92			
	5.58 (94)	4.6 (92)	2018-04-18		---		---		---		---	-0.08	0.38			
	-0.31 (83)	0.03 (85)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	29	84			
389	EPI43695ED (M)		ALI79468C	43404	0.01	0.04	0.18	0.03	0.44	0.16	1.04	-0.04	0.22			
			EPI50303D		4	3	48	18	29	16	60	67	75			
	6.83 (96)	4.34 (93)	0.0214		76	90	89	38	91	73	98	63	3			
	5.58 (94)	5.43 (94)	2017-12-29		---		---		---		---	-0.1	0.03			
	2 (90)	2.68 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	19	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	EPI91592FD (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.03	0.12	0.04	0.4	0.35	0.33	1.12	-0.26			
			DUBE9489B		7	5	53	23	35	21	63	68	75			
	3.66 (91)	8.25 (97)	0.0175		93	83	80	41	90	84	89	99	97			
	5.57 (94)	6.28 (95)	2018-07-18		0.35		-0.04		0.96		-0.89	-0.06	0.75			
	3.69 (94)	4.85 (95)			5		5		5		1	25	25			
			0		69		58		92		52	48	92			
391	ALI34374ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.21	0.16	0.87	0.76	0.11	0.64	0.94			
			ALI68914A		4	3	53	20	35	19	62	67	75			
	4.56 (92)	-1.86 (72)	0.0385		86	97	92	90	97	95	83	94	1			
	5.56 (94)	4 (91)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.09	0.56			
	0.15 (85)	-0.16 (84)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	23	88			
392	ALI76777FD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.2	0.17	0.54	0.99	-0.34	0.12	-0.12			
			ALI20479D		4	2	49	17	30	16	60	67	75			
	0.79 (83)	2 (87)	0.0038		98	91	92	91	93	98	66	77	67			
	5.56 (94)	4.78 (93)	2018-08-25		1		-0.05		0.04		-0.13	-0.03	0.07			
	0.85 (87)	1.15 (88)			6		6		6		1	18	18			
			0		38		50		61		18	68	74			
393	EPI63675ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.03	0.09	0.1	0.2	0.46	0.47	0.02	0.01			
			EPI18652C		4	2	52	18	31	15	60	23	23			
	3.09 (90)	2.77 (89)	0.0108		78	79	73	73	85	88	92	68	28			
	5.56 (94)	4.99 (93)	2017-07-18		0.8		-0.02		0.32		---	0.01	0.32			
	4.27 (95)	4.08 (94)			1		1		1		0	13	13			
			0		49		79		72		---	89	82			
394	EPI91751FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.17	0.09	0.24	0.38	0.97	-0.45	-0.11			
			EPI63690E		4	3	48	17	29	15	60	67	75			
	5.27 (94)	4.59 (93)	0.0425		72	87	88	69	86	85	97	15	66			
	5.52 (94)	5.39 (94)	2018-08-24		---		---		---		---	-0.09	0.24			
	2.05 (90)	2.72 (92)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	EPI92285FD (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.04	0.22	0.16	0.38	0.56	0.97	-0.01	0.03			
			DUBE6324C		4	3	52	19	32	16	24	23	24			
	5.99 (95)	5.2 (94)	0.0469		85	95	93	89	90	91	97	64	25			
	5.51 (94)	5.62 (94)	2018-11-16		---		---		---		---	-0.12	0.24			
	0.56 (86)	1.76 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	13	80			
396	ALI67452ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.05	0.12	0.25	0.39	1.11	-0.08	0.63	0.17			
			ALI30869Y		3	2	54	18	35	16	43	42	44			
	1.21 (85)	1.35 (85)	0.0722		66	98	79	99	90	99	77	93	6			
	5.51 (94)	4.54 (92)	2017-11-24		1.05		-0.12		0.68		-0.53	-0.1	0.94			
	-0.35 (83)	0 (85)			2		2		2		1	19	19			
			0		35		2		85		32	21	94			
397	EPI63427ED (M)		DUBE0687Y	43404	0.03	0.03	0.26	0.08	0.77	0.05	1.44	---	---			
			EPI38239B		5	4	53	21	34	19	63	0	0			
	10.44 (98)	---	0.0217		89	82	96	62	96	64	99	---	---			
	5.5 (94)	---	2017-05-18		2.76		-0.06		0.14		---	-0.13	-1.01			
	0.57 (86)	---			3		3		3		0	25	25			
			0		1		42		66		---	10	28			
398	ALI67865ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.15	0.17	0.47	0.85	-0.41	-0.94	-0.11			
			ALI16327C		4	3	53	19	34	18	63	68	76			
	-0.17 (80)	-1.65 (73)	0.0121		75	93	85	90	92	96	63	1	64			
	5.5 (94)	3.73 (91)	2017-07-02		1.25		-0.05		0.57		-0.76	-0.02	0.76			
	2.58 (92)	1.57 (89)			5		5		5		2	18	18			
			0		24		42		82		44	74	92			
399	EPI64247ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.02	0.24	0.06	0.49	0.38	0.74	0.71	0.23			
			EPI60253B		5	4	53	22	35	19	63	67	75			
	5.7 (94)	5.14 (94)	0.0295		98	73	95	49	92	85	95	94	3			
	5.49 (94)	5.52 (94)	2017-11-04		---		---		---		---	-0.09	0.13			
	1.48 (89)	2.41 (91)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	ALI67450ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.21	0.13	0.3	0.75	-0.15	-1.02	-0.26			
			ALI20352D		2	2	50	15	30	14	61	67	75			
	-0.05 (80)	-0.48 (78)	0.0472		90	94	93	81	88	95	74	1	97			
	5.48 (94)	4.05 (91)	2017-11-24		1.06		-0.05		1.03		---	-0.02	1.35			
	3.83 (94)	2.89 (92)			2		2		2		0	9	9			
			0		35		50		93		---	74	98			
401	EPI63734ED (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.03	0.13	0.11	0.27	0.48	0.99	0.66	0.14			
			EPI60685C		5	4	53	22	35	19	62	23	23			
	5.79 (94)	5.74 (95)	0.0296		70	77	82	76	87	89	98	94	7			
	5.48 (94)	5.67 (94)	2017-07-22		---		---		---		---	-0.12	0.33			
	1.05 (88)	2.22 (91)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	14	83			
402	EPI91342FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.03	0.2	0.06	0.47	0.17	0.75	0.1	0.14			
			EPI18802C		6	4	51	21	33	20	36	23	24			
	6.18 (95)	4.77 (94)	0.0183		99	89	91	53	92	74	96	76	9			
	5.48 (94)	5.42 (94)	2018-06-08		0.9		-0.04		0.62		---	-0.06	-0.34			
	2.84 (92)	3.41 (93)			2		2		2		0	22	22			
			0		44		57		83		---	43	59			
403	ALI34474ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.14	0.14	0.37	0.95	-0.28	-0.14	0.06			
			ALI02474B		4	3	54	20	36	18	64	69	76			
	0.57 (83)	-0.32 (79)	0.0475		99	97	83	84	90	98	68	50	18			
	5.47 (94)	4.18 (92)	2017-04-17		0.56		-0.04		0.35		0.18	-0.05	0.41			
	0.86 (87)	0.65 (87)			6		6		6		1	19	19			
			0		61		57		73		11	55	85			
404	EPI91173FD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.16	0.06	0.87	0.23	0.66	-0.53	-0.01			
			EPI49652D		6	5	50	21	32	19	61	67	75			
	7.66 (96)	5.71 (95)	0.0127		89	78	86	54	97	78	95	9	32			
	5.46 (94)	5.73 (94)	2018-04-28		1.49		-0.05		-0.13		-0.58	-0.08	-0.88			
	0.76 (87)	2.06 (90)			2		2		2		1	18	18			
			0		14		50		53		35	29	33			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	VIGO20564ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	0.21	0.23	0.59	0.73	0.18	---	---			
			VIGO6192X		6	4	15	2	38	22	44	0	0			
	3.28 (90)	---	0.0222		83	99	92	98	94	95	85	---	---			
	5.45 (94)	---	2017-03-22		2.37		-0.09		1.15		-0.3		-0.1		1.62	
	2.28 (91)	---			8		8		8		3		33		33	
			0		1		10		96		23		22		99	
406	EPI63796ED (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.03	0.02	0.09	0.08	0.62	0.1	-0.39	-0.04			
			ALI16281B		4	3	54	20	33	16	62	23	23			
	1.17 (84)	0.45 (82)	0.0164		89	88	56	68	81	92	83	21	42			
	5.45 (94)	4.35 (92)	2017-07-28		0.67		-0.02		0.07		---		0.03		0.49	
	3.76 (94)	3.14 (93)			1		1		1		0		14		14	
			0		56		87		63		---		94		87	
407	EPI92257FD (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0	0.16	0.03	0.66	0.41	-0.42	-0.08			
			EPI18467C		4	2	52	18	32	16	38	38	41			
	2.51 (88)	1.87 (87)	0.0061		83	95	50	88	79	93	91	18	54			
	5.45 (94)	4.67 (93)	2018-11-13		0.94		-0.03		0.35		---		-0.04		0.14	
	2.38 (91)	2.35 (91)			1		1		1		0		12		12	
			0		42		75		73		---		66		77	
408	EPI92256FD (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0	0.16	0.03	0.66	0.41	-0.42	-0.08			
			EPI18467C		4	2	52	18	32	16	38	38	41			
	2.51 (88)	1.87 (87)	0.0061		83	95	50	88	79	93	91	18	54			
	5.45 (94)	4.67 (93)	2018-11-13		0.94		-0.03		0.35		---		-0.04		0.14	
	2.38 (91)	2.35 (91)			1		1		1		0		12		12	
			0		42		75		73		---		66		77	
409	EPI92205FD (M)		ALI79464C	43404	0.04	0.04	0.01	0.1	-0.15	0.68	0.39	-0.01	0.04			
			EPI64199E		3	2	48	17	28	14	23	23	23			
	1.46 (85)	1.01 (84)	0.0099		95	90	53	73	71	94	90	65	23		23	
	5.45 (94)	4.45 (92)	2018-11-07		0.69		-0.03		0.22		---		-0.01		0.12	
	2.31 (91)	2.08 (90)			1		1		1		0		7		7	
			0		55		74		68		---		77		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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	EPI91526FD (M)		EPI22453E	43404	0.05	0.03	0.14	0.05	0.44	0.32	0.5	0.22	0.32			
			EPI60201B		2	1	51	12	26	10	59	17	18			
	4.77 (93)	2.33 (88)	0.0142		97	85	83	45	91	82	92	83	1			
	5.44 (93)	4.78 (93)	2018-07-13		---		---		---		---	-0.06	-0.23			
	1.79 (90)	1.99 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	48	63			
411	ALI67354ED (M)		ALI87420D	43319	0	0.05	0.22	0.2	0.61	0.92	0.12	0.05	0.57			
			ALI87363D		2	1	50	12	26	10	61	68	75			
	2.79 (89)	-1.96 (71)	0.0247		61	96	93	95	94	97	83	71	1			
	5.43 (93)	3.77 (91)	2017-10-19		---		---		---		---	-0.08	0.3			
	-0.36 (83)	-0.69 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	30	82			
412	EPI91443FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.18	0.04	0.3	0.24	0.8	0.5	0.14			
			EPI22474E		6	4	44	20	28	18	56	23	24			
	5.45 (94)	5.11 (94)	0.0158		99	84	90	43	88	78	96	92	9			
	5.42 (93)	5.44 (94)	2018-06-18		0.83		-0.04		0.5		---	-0.08	-0.36			
	2.01 (90)	2.8 (92)			2		2		2		0	18	18			
			0		47		66		79		---	31	58			
413	EPI91981FD (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.2	0.09	0.46	0.36	0.93	0.07	-0.05			
			EPI32248Z		5	4	55	23	36	20	63	64	72			
	6.49 (95)	6.52 (96)	0.0201		93	88	92	69	91	84	97	73	45			
	5.42 (93)	5.81 (95)	2018-09-29		---		---		---		---	-0.12	-0.33			
	0.93 (87)	2.31 (91)			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	12	59			
414	ALI67536FD (M)		ALI87420D	43319	0	0.05	0.08	0.21	0.22	1	0.5	0.96	0.07			
			ALI34321D		2	1	49	11	26	10	60	67	75			
	3.25 (90)	4.8 (94)	0.0796		66	98	71	96	85	98	92	98	17			
	5.4 (93)	5.42 (94)	2018-01-10		---		---		---		---	-0.11	0.04			
	-1.59 (79)	-0.07 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	EPI43546ED (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.04	0.18	0.1	0.63	0.18	1.25	-0.31	0.11			
			EPI18284C		2	2	52	16	31	13	62	68	75			
	8.86 (97)	6.41 (96)	0.0183		68	91	89	69	94	75	99	29	12			
	5.4 (93)	5.91 (95)	2017-11-24		---		---		---		---	-0.12	-0.31			
	0.85 (87)	2.35 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	14	60			
416	ALI67683FD (M)		ALI20454D	43319	0.03	0.03	0.16	0.09	0.6	0.56	0.48	0.78	0.42			
			ALI87324D		1	1	48	9	24	8	58	67	75			
	5.24 (94)	3.31 (91)	0.0373		91	87	87	65	94	91	92	95	1			
	5.38 (93)	5.09 (93)	2018-04-23		---		---		---		---	-0.09	0.08			
	0.15 (85)	1.02 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	75			
417	ALI76657FD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.03	0.15	0.25	0.95	-0.02	-0.56	-0.01			
			ALI34333D		4	2	48	17	27	15	24	23	23			
	1.82 (86)	0.34 (82)	0.0153		99	91	59	87	86	97	79	8	32			
	5.37 (93)	4.31 (92)	2018-06-14		0.76		-0.05		-0.26		0.27	-0.04	-0.01			
	-0.06 (84)	0.11 (85)			6		6		6		1	15	15			
			0		51		50		45		9	58	72			
418	ALI67889ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.05	0.07	0.17	0.15	0.97	0.11	0.59	0.08			
			ALI20300D		2	1	47	12	26	12	60	67	75			
	1.18 (84)	1.9 (87)	0.0246		79	97	68	92	83	98	83	93	16			
	5.36 (93)	4.62 (92)	2017-09-03		0.64		-0.07		0.23		---	---	---			
	-0.11 (84)	0.38 (86)			1		1		1		0	0	0			
			0		57		23		69		---	---	---			
419	EPI43649ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.17	0.05	0.77	0.31	0.63	0.81	-0.02			
			EPI50463D		6	5	50	21	28	18	56	64	72			
	6.73 (95)	8.35 (97)	0.0089		75	65	87	47	96	82	94	95	37			
	5.36 (93)	6.26 (95)	2017-12-24		0.7		-0.05		-0.32		-0.59	-0.07	-0.69			
	0.64 (87)	2.56 (91)			2		2		2		1	16	16			
			0		55		48		42		35	39	42			

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	EPI44227FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.04	0.24	0.03	0.71	0.11	0.87	0.26	0.02			
			DUBE6232C		7	5	53	23	35	21	63	63	72			
	7.59 (96)	7.43 (97)	0.0313		97	95	95	37	96	69	97	85	27			
	5.32 (93)	6.09 (95)	2018-03-28		1.87		-0.07		0.97		---	-0.12	0.82			
	2.23 (91)	3.68 (94)			4		4		4		0	22	22			
			0		5		18		92		---	11	93			
421	ALI67724FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.03	0.21	0.14	0.79	0.67	-0.16	0.84	0.14			
			ALI87418D		4	2	49	17	30	16	60	67	75			
	2.6 (88)	3.37 (91)	0.0212		77	88	93	86	96	93	74	96	9			
	5.31 (93)	4.92 (93)	2018-05-05		1.18		-0.07		0.19		-0.56	-0.03	0.24			
	1.72 (90)	2.16 (90)			5		5		5		2	15	15			
			0		28		24		67		33	68	80			
422	ALI67478ED (M)		ALI94214A	43319	-0.01	0.03	0.17	0.06	0.55	0.61	0.25	0.97	0.15			
			ALI68807Z		4	3	54	21	30	17	43	42	44			
	3.28 (90)	4.22 (93)	0.0225		52	80	87	50	93	92	87	99	7			
	5.3 (93)	5.21 (94)	2017-12-13		---		---		---		---	-0.04	0.45			
	1.17 (88)	2.01 (90)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	56	86			
423	EPI43905FD (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.03	0.05	0.08	0.24	0.26	0.9	0.92	0.04			
			EPI60307B		4	3	53	19	32	16	62	67	75			
	5.79 (94)	7.29 (97)	0.0042		79	81	64	61	86	79	97	98	23			
	5.29 (93)	5.99 (95)	2018-01-28		1.3		-0.02		-0.05		---	-0.02	-0.16			
	2.93 (92)	4.17 (94)			1		1		1		0	12	12			
			0		22		83		57		---	72	66			
424	EPI43703ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.04	0.14	0.12	0.24	0.77	0.23	-0.95	-0.03			
			EPI50292D		4	3	48	18	29	16	60	63	72			
	2.26 (88)	-0.1 (80)	0.0339		98	90	84	77	86	95	87	1	38			
	5.28 (93)	4.07 (91)	2017-12-29		1.13		-0.04		0.36		---	-0.06	-0.28			
	0.51 (86)	0.41 (86)			1		1		1		0	13	13			
			0		31		55		74		---	45	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	ALI67626FD (M)		ALI94214A	43319	0.03	0.05	0.03	0.22	0.21	1.23	-0.17	0.62	0.04			
			ALI20380D		4	3	48	18	29	17	56	64	72			
	0.42 (82)	1.65 (86)	0.0246		87	99	59	97	85	99	73	93	22			
	5.28 (93)	4.56 (92)	2018-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.47			
	-1.42 (79)	-0.67 (82)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	86			
426	ALI67858ED (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.12	0.14	0.41	0.76	-0.42	0.68	-0.14			
			ALI87229C		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	-0.6 (78)	2.34 (88)	0.0222		51	92	79	86	90	95	62	94	75			
	5.27 (93)	4.49 (92)	2017-06-26		1.49	-0.05	0.67	-0.96	0	0.62	0	0.62	0.62			
	3.14 (93)	2.92 (92)			5		5		5		2	17	17			
			0		14		54		85		56	86	90			
427	ALI76726FD (M)		ALI87420D	43319	-0.02	0.05	0.13	0.22	0.49	1.14	-0.05	0.92	0.2			
			ALI87237C		2	1	50	12	27	10	61	68	75			
	1.55 (86)	2.09 (88)	0.0290		32	99	80	97	92	99	78	98	4			
	5.27 (93)	4.6 (92)	2018-07-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.05			
	-2.33 (76)	-1.35 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	74			
428	ALI76689FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.1	0.19	0.25	0.91	-0.06	0.75	0			
			ALI67811E		3	2	43	16	27	15	56	64	72			
	0.63 (83)	2.5 (89)	0.0168		76	92	75	94	86	97	77	95	32			
	5.26 (93)	4.63 (92)	2018-06-28		1.34	-0.06	0.16	-0.41	-0.02	0.33	-0.02	0.33	0.33			
	1.4 (89)	1.67 (89)			5		5		5		2	12	12			
			0		20		37		66		27	73	83			
429	EPI63704ED (M)		ALI79464C	43404	0	0.04	-0.01	0.11	-0.05	0.52	0.27	0.08	0.01			
			DUBE6120C		4	3	53	19	32	15	38	23	23			
	1.11 (84)	1.13 (85)	0.0112		62	93	49	74	76	90	87	74	27			
	5.26 (93)	4.32 (92)	2017-07-20		0.91	0	0.31	---	---	0.02	0.4	0.4	0.4			
	4.05 (95)	3.49 (93)			1		1		1		0	13	13			
			0		43		96		72		---	90	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	EPI91286FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.03	0.2	0.08	0.46	0.22	1.17	0.68	-0.06			
			ALI16218B		4	3	53	20	33	17	62	64	72			
	7.31 (96)	8.83 (98)	0.0289		64	81	92	63	92	77	98	94	47			
	5.25 (93)	6.35 (95)	2018-05-21		---		---		---		---	-0.07	-0.07			
	2.1 (91)	3.88 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	37	69			
431	EPI64085ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.17	0.03	0.52	0.33	0.34	-0.24	0.16			
			ALI16230B		4	3	52	20	33	17	62	20	21			
	4.25 (92)	1.99 (87)	0.0180		98	86	88	36	93	83	89	38	7			
	5.21 (93)	4.63 (92)	2017-09-29		0.86		-0.03		0.35		---	-0.03	0.21			
	2.9 (92)	2.9 (92)			1		1		1		0	15	15			
			0		46		74		73		---	69	79			
432	ALI76790FD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.22	0.15	0.6	0.9	-0.16	0.31	0.13			
			ALI02391A		4	3	54	20	36	19	63	69	76			
	1.92 (87)	1.48 (86)	0.0000		98	91	94	88	94	97	74	87	9			
	5.21 (93)	4.41 (92)	2018-08-30		1.15		-0.07		0.3		-0.15	-0.07	0.16			
	-0.11 (84)	0.29 (85)			6		6		6		1	24	24			
			0		30		24		72		18	36	77			
433	EPI92232FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.03	0.02	0.1	0.03	0.53	0.28	0.08	-0.06			
			EPI49753D		3	2	51	18	31	15	23	23	23			
	1.58 (86)	2.15 (88)	0.0107		77	87	56	72	79	90	88	74	50			
	5.21 (93)	4.53 (92)	2018-11-10		0.8		-0.01		0.23		---	0.01	0.31			
	3.69 (94)	3.44 (93)			1		1		1		0	12	12			
			0		49		93		69		---	88	82			
434	VIGO20529ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	---	---	0.8	0.43	0.25	---	---			
			VIGO63374Z		6	4	0	0	38	22	39	0	0			
	4.51 (92)	---	0.0219		86	99	---	---	96	87	87	---	---			
	5.2 (93)	---	2017-03-17		2.35		-0.09		1.17		-0.59	-0.09	1.55			
	3.09 (93)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		1		8		96		35	27	99			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	EPI43871FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.13	0.07	0.07	0.35	0.79	0.94	0.32			
			EPI07281D		6	4	52	22	34	20	62	68	75			
	4.38 (92)	3.79 (92)	0.0147		99	84	81	54	80	84	96	98	1			
	5.2 (93)	4.9 (93)	2018-01-26		0.57		-0.04		0.52		---	-0.08	-0.1			
	1.62 (89)	2.14 (90)			2		2		2		0	22	22			
			0		60		60		80		---	29	68			
436	ALI67784ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.18	0.18	0.17	0.95	0.15	0.52	0.48			
			ALI16335C		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	0.77 (83)	-1.84 (72)	0.0817		76	95	90	93	84	98	84	92	1			
	5.2 (93)	3.53 (90)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.07	0.74			
	0.46 (86)	-0.1 (84)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	36	91			
437	EPI63752ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.04	0.31	0.08	0.79	0.12	0.96	0.09	0.26			
			DUBE5988C		7	5	54	24	36	21	62	23	23			
	7.6 (96)	5.07 (94)	0.0214		68	95	98	61	96	70	97	75	2			
	5.19 (93)	5.39 (94)	2017-07-23		2.22		-0.06		0.38		---	-0.1	0.22			
	1.79 (90)	2.76 (92)			4		4		4		0	24	24			
			0		2		36		75		---	21	79			
438	EPI43826FD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.17	0.04	0.24	0.34	0.79	-0.65	0.19			
			EPI50475D		5	4	50	20	31	18	61	68	75			
	4.84 (93)	1.21 (85)	0.0351		98	79	88	42	86	83	96	4	4			
	5.18 (93)	4.32 (92)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.09	0.06			
	1.75 (90)	1.7 (89)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	27	74			
439	ALI67859ED (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.08	0.14	0.28	0.76	-0.35	0.94	-0.16			
			ALI87229C		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	-0.72 (78)	3.02 (90)	0.0222		51	92	71	86	87	95	65	98	80			
	5.18 (93)	4.59 (92)	2017-06-26		1.49		-0.05		0.67		-0.96	0	0.62			
	3.06 (93)	3 (92)			5		5		5		2	17	17			
			0		14		54		85		56	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	EPI92121FD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.17	-0.01	0.76	0.02	0.47	-0.01	0.01			
			EPI21837D		6	5	51	22	33	20	36	38	41			
	5.93 (95)	5.31 (95)	0.0169		85	79	88	17	96	62	92	65	29			
	5.17 (93)	5.4 (94)	2018-10-25		1.27		-0.02		0.39		-0.32	-0.03	-0.04			
	3.77 (94)	4.36 (95)			2		2		2		1	18	18			
			0		23		86		75		24	67	71			
441	EPI64122ED (M)		ALI16130B	43404	0.09	0.03	0.1	0.03	0.05	0.4	0.54	-0.14	0.2			
			EPI06872C		4	3	52	19	33	17	62	20	21			
	3.48 (90)	1.19 (85)	0.0153		99	82	76	37	80	86	93	50	4			
	5.16 (93)	4.29 (92)	2017-10-01		0.89		-0.04		0.52		---	-0.04	0			
	2.24 (91)	2.08 (90)			1		1		1		0	15	15			
			0		44		59		80		---	59	72			
442	EPI91982FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.03	0.23	0.16	0.64	0.41	1.07	0.05	0.09			
			EPI54833A		3	2	53	16	31	13	61	63	72			
	7.63 (96)	6.33 (96)	0.1417		54	81	94	88	95	86	98	71	14			
	5.12 (93)	5.59 (94)	2018-09-29		---		---		---		---	-0.12	-0.75			
	-0.19 (84)	1.42 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	13	39			
443	ALI67538FD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.03	0.17	0.11	0.39	0.55	-0.08	0.03	-0.21			
			ALI16347C		4	3	54	20	29	16	43	69	76			
	1.03 (84)	2.71 (89)	0.0144		82	86	87	76	90	91	77	69	91			
	5.12 (93)	4.52 (92)	2018-01-11		1.24		-0.04		0.5		-0.86	0.01	0.35			
	3.5 (94)	3.35 (93)			5		5		5		2	19	19			
			0		24		60		79		50	88	83			
444	ALI34429ED (M)		ALI79654C	43319	0	0.05	0.13	0.14	0.59	0.61	0.18	-0.29	-0.3			
			ALI30872Y		2	2	54	16	33	15	63	67	75			
	3.46 (90)	4.89 (94)	0.0650		65	97	82	86	94	92	85	32	98			
	5.12 (93)	5.19 (93)	2017-03-25		1.36		-0.08		0.55		---	-0.08	0.59			
	1.03 (88)	2.01 (90)			1		1		1		0	9	9			
			0		19		17		81		---	32	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		% 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	ALI67388ED (M)		ALI87420D	43319	-0.01	0.04	0.35	0.16	0.77	0.78	0.24	0.64	0.07			
			ALI16206B		2	1	51	12	28	11	60	67	75			
	3.38 (90)	4.16 (93)	0.0253		43	92	99	88	96	95	87	94	17			
	5.12 (93)	5.05 (93)	2017-10-30		---		---		---		---	-0.06	0.01			
	-0.36 (83)	0.77 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	42	72			
446	ALI76739FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.05	0.08	0.11	0.09	0.69	0.11	1.08	0.34			
			ALI94087A		2	2	54	16	34	15	63	68	75			
	0.63 (83)	0.57 (83)	0.0214		69	96	70	75	81	94	83	99	1			
	5.12 (93)	4.06 (91)	2018-07-22		1.5		-0.04		0.85		---	-0.04	0.63			
	2.35 (91)	1.99 (90)			1		1		1		0	8	8			
			0		13		72		90		---	58	90			
447	EPI43825FD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.14	0.04	0	0.34	1.01	-0.01	-0.04			
			EPI50475D		5	4	50	20	31	18	61	68	75			
	4.75 (93)	4.6 (93)	0.0351		97	79	84	42	78	83	98	65	42			
	5.11 (93)	5.09 (93)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.09	0.06			
	1.69 (89)	2.45 (91)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	27	74			
448	EPI63746ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.03	0.17	0.09	0.35	0.23	1.35	---	---			
			EPI49633D		4	3	52	19	32	16	60	0	0			
	8.05 (97)	---	0.0251		86	88	87	68	89	78	99	---	---			
	5.11 (93)	---	2017-07-23		---		---		---		---	-0.11	-0.41			
	0 (85)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	15	56			
449	EPI43650ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.17	0.06	0.73	0.21	0.9	0.05	-0.08			
			EPI50308D		6	5	50	21	32	19	61	68	75			
	7.86 (96)	7.96 (97)	0.0317		76	77	87	49	96	77	97	71	56			
	5.1 (93)	6.01 (95)	2017-12-24		1.4		-0.06		-0.03		-0.5	-0.09	-0.74			
	0.36 (86)	2.28 (91)			2		2		2		1	18	18			
			0		17		34		58		31	23	40			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	ALI34471ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.05	0.11	0.19	0.08	0.9	0.22	-0.31	-0.22			
			ALI02519B		3	2	52	16	31	14	62	68	75			
	1.32 (85)	2.25 (88)	0.0244		94	96	78	94	81	97	86	30	93			
	5.09 (93)	4.45 (92)	2017-04-17		0.91		-0.08		0.55		---	-0.08	0.65			
	0.18 (85)	0.65 (87)			2		2		2		0	12	12			
			0		43		15		81		---	30	90			
451	EPI91945FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.04	0.16	0.14	0.14	0.53	0.92	-0.24	-0.33			
			EPI21788D		2	2	49	14	27	12	60	67	75			
	4.44 (92)	6.15 (96)	0.0409		56	90	87	86	83	90	97	38	99			
	5.06 (93)	5.44 (94)	2018-09-21		---		---		---		---	-0.08	-0.23			
	0.99 (88)	2.26 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	33	63			
452	EPI22495ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.2	0.03	0.46	0.23	0.83	0.59	0.1			
			ALI16219B		5	4	54	22	36	20	63	41	44			
	5.75 (94)	5.94 (95)	0.0329		80	81	92	36	91	78	96	93	14			
	5.06 (93)	5.45 (94)	2017-04-06		---		---		---		---	-0.08	0.18			
	2.14 (91)	3.19 (93)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	33	78			
453	ALI76825FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.12	0.12	0.36	0.78	0.07	0.03	0.34			
			ALI67848E		3	2	48	16	27	15	24	24	24			
	2.3 (88)	-0.6 (78)	0.0614		98	95	79	79	89	95	82	69	1			
	5.05 (93)	3.79 (91)	2018-09-30		0.91		-0.08		0.51		-0.13	-0.08	0.35			
	-0.01 (85)	-0.11 (84)			6		6		6		1	12	12			
			0		43		16		80		18	30	83			
454	ALI76654FD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.03	0.27	0.08	0.93	0.49	-0.02	0.43	0.26			
			ALI20428D		3	2	43	16	27	15	56	64	72			
	4.2 (92)	2.82 (90)	0.0002		98	86	97	64	98	89	79	91	2			
	5.04 (93)	4.69 (93)	2018-06-02		0.81		-0.05		-0.13		0.01	-0.04	-0.07			
	1.07 (88)	1.62 (89)			6		6		6		1	15	15			
			0		49		47		53		14	60	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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	ALI76708FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.04	0.06	0.1	0.29	0.54	0.17	0.18	-0.07			
			ALI20350D		2	1	30	10	27	12	60	67	75			
	2.31 (88)	3.17 (90)	0.0261		77	93	65	73	88	90	85	81	53			
	5.04 (93)	4.68 (92)	2018-07-14		1.32		-0.05		0.58		---	-0.03	0.43			
	2.55 (92)	2.79 (92)			1		1		1		0	3	3			
			0		20		53		82		---	67	85			
456	EPI22117ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.03	0.21	0.05	0.17	0.19	0.93	0.42	0.14			
			EPI24932Y		6	4	55	24	37	22	63	38	41			
	5.27 (94)	4.72 (94)	0.0168		99	79	92	45	84	76	97	90	8			
	5.03 (93)	4.98 (93)	2017-02-01		0.67		-0.04		0.33		---	-0.07	-0.63			
	1.5 (89)	2.26 (91)			3		3		3		0	28	28			
			0		56		55		73		---	37	45			
457	EPI91800FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.18	0.07	0.03	0.24	1.34	-0.2	0.19			
			DUBE9373B		4	3	52	19	32	17	62	64	72			
	5.87 (94)	3.33 (91)	0.0181		70	87	90	58	79	79	99	42	5			
	5.02 (93)	4.72 (93)	2018-08-28		---		---		---		---	-0.09	-0.04			
	1.61 (89)	2.1 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	26	71			
458	EPI92198FD (M)		EPI22453E	43404	0.04	0.02	0.22	0.1	0.43	0.38	0.77	0.14	0.07			
			EPI63911Y		2	1	52	13	29	11	38	32	35			
	5.42 (94)	4.75 (94)	0.0119		94	69	94	70	91	85	96	79	18			
	5.01 (93)	5.01 (93)	2018-10-31		---		---		---		---	-0.07	-0.47			
	0.64 (87)	1.61 (89)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	35	53			
459	ALI67390ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.05	0.11	0.18	0.49	0.96	-0.33	-0.04	0.02			
			ALI87384D		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	0.74 (83)	0.41 (82)	0.0437		90	98	78	92	92	98	66	62	25			
	5.01 (93)	3.96 (91)	2017-11-03		0.98		-0.07		0.75		---	-0.08	0.27			
	-0.23 (84)	-0.09 (84)			1		1		1		0	3	3			
			0		39		22		87		---	29	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	VIGO86758ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.07	---	---	0.56	0.88	0.12	---	---	---	---	---
			VIGO81691Z		6	4	0	0	35	20	41	0	0	0	0	0
	2.81 (89)	---	0.0216		83	99	---	---	93	97	83	---	---	---	---	---
	5 (93)	---	2017-01-06		2.24		-0.11		1		-0.46		-0.13		1.05	
	-0.36 (83)	---			8		8		8		3		31		31	
			0		1		2		93		29		10		95	
461	EPI43799FD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.09	0.03	0.55	0.24	0.57	-1.13	-0.19			
			EPI76364W		7	5	55	25	38	22	63	67	75			
	5.61 (94)	3.79 (92)	0.0085		73	69	72	36	93	78	93	1	87			
	5 (93)	4.87 (93)	2018-01-14		1.25		-0.03		-0.57		-0.4		-0.01		-0.95	
	1.47 (89)	2.15 (90)			2		2		2		1		27		27	
			0		24		73		28		27		79		30	
462	EPI92287FD (M)		ALI79468C	43404	0.01	0.03	0.02	-0.02	0.26	0.16	0.41	-0.4	0.27			
			EPI43552E		4	3	50	18	30	16	24	23	23			
	3.5 (91)	-0.03 (80)	0.0176		75	86	57	16	86	73	91	20	2			
	4.99 (93)	3.88 (91)	2018-11-16		---		---		---		---	-0.01	0.33			
	3.36 (93)	2.7 (92)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	78	83			
463	EPI22373ED (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.04	0.07	0.17	0.11	0.76	0.54	-0.41	0.28			
			EPI60119B		4	3	53	20	33	17	62	20	21			
	3.29 (90)	-0.32 (79)	0.0250		92	93	67	91	82	95	93	19	2			
	4.98 (93)	3.8 (91)	2017-03-15		1.25		-0.06		0.35		---	-0.09	-0.36			
	-0.43 (83)	-0.39 (83)			1		1		1		0	17	17			
			0		24		38		74		---	23	58			
464	EPI44237FD (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.03	0.14	0.01	0.35	0.05	0.68	-1.04	-0.31			
			EPI49703D		7	5	52	23	32	20	60	67	75			
	5.04 (93)	4.5 (93)	0.0234		96	78	83	28	89	64	95	1	99			
	4.98 (93)	4.98 (93)	2018-03-30		0.54		-0.03		0.84		-0.63	-0.03	0.28			
	4.34 (95)	4.57 (95)			5		5		5		1	21	21			
			0		62		78		89		37	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	ALI67915ED (M)		ALI20271D	43319	0	0.05	0.17	0.14	0.16	0.77	0.47	0.15	-0.3			
			ALI20254D		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	2.26 (88)	4.91 (94)	0.0577		65	97	88	86	83	95	92	79	99			
	4.97 (93)	5.01 (93)	2017-10-11		---		---		---		---	-0.1	0.49			
	-0.59 (83)	0.65 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	19	87			
466	ALI76851FD (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.21	0.19	0.3	0.96	0.23	0.46	0.18			
			ALI20463D		3	2	50	15	30	14	23	23	24			
	1.89 (86)	1.45 (86)	0.0591		90	97	93	94	88	98	87	91	5			
	4.97 (93)	4.24 (92)	2018-11-07		---		---		---		---	-0.1	0.53			
	-1 (81)	-0.41 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	22	88			
467	ALI67871ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.04	0.07	0.2	0.14	0.95	-0.47	0.5	-0.22			
			ALI87228C		4	3	53	19	32	17	62	68	76			
	-2.01 (72)	1.22 (85)	0.0222		55	95	67	95	83	97	59	92	92			
	4.95 (93)	3.93 (91)	2017-07-06		1.48		-0.04		0.61		-1.01	0	0.3			
	2.17 (91)	1.84 (90)			5		5		5		2	17	17			
			0		14		56		83		59	86	82			
468	EPI43932FD (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.18	0.08	0.33	0.49	0.66	-0.16	0.2			
			EPI50325D		4	3	48	18	29	16	60	20	21			
	4.77 (93)	2.31 (88)	0.0172		98	85	89	62	89	89	95	48	4			
	4.94 (93)	4.48 (92)	2018-02-04		1.18		-0.06		0.08		---	-0.07	-0.46			
	0.21 (85)	0.81 (87)			1		1		1		0	10	10			
			0		28		41		63		---	40	53			
469	ALI67435ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.02	0.26	-0.03	1.44	-0.48	0.31	0.23			
			ALI79619C		3	2	51	16	30	14	62	68	75			
	-2.67 (69)	-3.47 (62)	0.0862		71	99	57	99	77	99	58	87	3			
	4.92 (92)	2.81 (88)	2017-11-20		0.95		-0.11		0.56		-0.54	-0.1	0.77			
	-2.24 (76)	-2.74 (75)			2		2		2		1	14	14			
			0		41		3		81		33	22	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		% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	ALI67649FD (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.05	0.07	0.18	0.05	1.05	-0.3	0.36	0.19			
			ALI20476D		3	2	51	16	30	14	55	64	72			
	-1.46 (75)	-1.97 (71)	0.0459		85	98	69	92	80	99	67	89	4			
	4.91 (93)	3.3 (90)	2018-04-18		1		-0.06		0.49		---	-0.03	1.17			
	1.09 (88)	0.4 (86)			1		1		1		0	12	12			
			0		38		30		79		---	68	96			
471	EPI22371ED (M)		ALI79468C	43404	0.03	0.02	0.12	0	0.1	0.27	0.83	0.17	0.32			
			EPI60253B		4	3	53	20	34	18	62	38	41			
	4.39 (92)	1.85 (87)	0.0241		92	76	79	24	81	80	96	80	1			
	4.9 (92)	4.24 (92)	2017-03-15		---		---		---		---	-0.06	0.22			
	1.37 (89)	1.53 (89)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	45	79			
472	ALI76895FD (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.05	0.14	0.2	0.25	1.11	-0.13	0.95	-0.03			
			ALI67864E		3	2	43	14	25	13	23	24	24			
	0.12 (81)	2.75 (89)	0.0202		83	97	85	96	86	99	75	98	38			
	4.9 (92)	4.47 (92)	2018-11-23		1.22		-0.08		0.33		---	-0.08	0.8			
	-0.75 (82)	0.06 (85)			1		1		1		0	9	9			
			0		26		13		73		---	34	93			
473	ALI67365ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.05	0.16	0.18	0.48	1.04	-0.22	0.6	-0.11			
			ALI79669C		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	0.76 (83)	3.1 (90)	0.0328		70	97	86	92	92	98	71	93	65			
	4.89 (92)	4.58 (92)	2017-10-26		0.94		-0.07		-0.05		---	-0.07	0.13			
	-1.29 (80)	-0.26 (84)			1		1		1		0	4	4			
			0		42		28		57		---	41	77			
474	ALI76913FD (M)		ALI67799E	43319	0.04	---	0.22	0.19	0.36	1.09	---	---	0.1			
			ALI87316D		1	0	42	5	14	4	0	15	17			
	0.36 (82)	---	0.0357		94	---	94	94	89	99	---	---	---			
	4.89 (92)	---	2018-11-24		---		---		---		---	-0.08	0.33			
	-1.37 (80)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	29	83			

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	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %							
475	ALI67720FD (M)		ALI87420D ALI34367E	43319	0	0.05	0.16	0.19	0.4	0.91	0.27	0.73	0.26				
	2.67 (89)	2.2 (88)	0.0507		1	1	46	10	24	9	59	67	75				
	4.88 (92)	4.41 (92)	2018-05-03		61	96	87	94	90	97	87	94	2				
	-1.18 (80)	-0.34 (83)			0		0		0		0	0	0				
			0		---		---		---		---	---	---				
476	ALI76867FD (M)		ALI02507B ALI67933E	43319	0.02	0.04	0.07	0.2	0.17	1	-0.3	0.52	-0.09				
	-0.77 (78)	1.33 (85)	0.0182		3	2	43	16	27	15	24	24	24				
	4.88 (92)	4.02 (91)	2018-11-15		79	95	67	95	84	98	68	92	59				
	0.81 (87)	0.89 (87)			5		5		5		2	12	12				
			0		29		23		74		27	71	88				
477	EPI63571ED (M)		EPI18767C EPI63911Y	43404	0.01	0.02	0.19	0.11	0.17	0.19	1.6	-0.28	-0.04				
	7.89 (96)	6.74 (96)	0.0233		4	3	54	21	35	18	63	38	41				
	4.86 (92)	5.47 (94)	2017-06-20		70	68	91	73	84	75	99	32	40				
	0.88 (87)	2.35 (91)			0		0		0		0	11	11				
			0		---		---		---		---	23	56				
478	EPI91626FD (M)		EPI22405E EPI18170C	43404	0.01	0.03	0.18	0.05	0.44	0.37	0.12	-0.95	-0.25				
	2.06 (87)	1.54 (86)	0.0234		1	1	48	8	22	7	59	66	74				
	4.83 (92)	4.07 (91)	2018-07-23		67	84	89	45	91	85	83	1	96				
	3.31 (93)	2.97 (92)			0		0		0		0	4	4				
			0		---		---		---		---	75	87				
479	ALI34354ED (M)		ALI68828Z ALI87309D	43319	0.04	0.03	0.23	0.13	0.33	0.82	-0.25	-0.19	-0.11				
	-0.23 (80)	0.19 (81)	0.0352		3	2	51	15	30	14	23	21	21				
	4.82 (92)	3.73 (91)	2017-01-29		96	89	94	83	89	96	70	43	65				
	2.21 (91)	1.77 (90)			2		2		2		0	7	7				
			0		66		53		83		---	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	EPI44247FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.03	0.15	0.09	0.18	0.28	0.89	0.27	-0.09			
			DUBE6038C		2	2	52	16	29	12	34	22	23			
	4.53 (92)	5.53 (95)	0.0257		60	83	85	68	84	81	97	86	59			
	4.82 (92)	5.06 (93)	2018-03-30		---		---		---		---	-0.05	-0.18			
	2.65 (92)	3.41 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	54	65			
481	EPI91410FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.02	0.09	0.08	0.03	0.13	1.15	-0.29	0.28			
			EPI55151A		6	4	55	24	37	22	63	67	75			
	5.9 (94)	2.32 (88)	0.0133		96	76	73	64	79	70	98	32	2			
	4.81 (92)	4.28 (92)	2018-06-17		1.1		-0.03		0.49		---	-0.06	-0.3			
	2.83 (92)	2.81 (92)			2		2		2		0	26	26			
			0		32		78		79		---	48	61			
482	EPI91992FD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.02	0.14	0.07	0.24	0.46	0.57	0.12	0.06			
			EPI63870E		5	4	48	20	28	17	24	23	23			
	3.74 (91)	3.24 (91)	0.0268		93	75	85	59	86	88	93	76	19			
	4.81 (92)	4.48 (92)	2018-09-29		---		---		---		---	-0.08	0.01			
	1.12 (88)	1.63 (89)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	34	72			
483	EPI43547ED (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.04	0.18	0.1	0.67	0.18	1.03	1.21	0.08			
			EPI18284C		2	2	52	16	31	13	62	68	75			
	7.99 (97)	9.71 (98)	0.0183		68	91	90	69	95	75	98	99	16			
	4.77 (92)	6.2 (95)	2017-11-24		---		---		---		---	-0.12	-0.31			
	0.27 (85)	2.63 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	14	60			
484	ALI67523FD (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.06	0.19	0.21	0.14	1.14	0.12	0.86	0.05			
			ALI16338C		3	2	53	17	33	16	42	43	45			
	0.56 (82)	2.32 (88)	0.0226		86	99	90	96	83	99	83	97	21			
	4.76 (92)	4.3 (92)	2018-01-03		1.25		-0.09		0.41		---	-0.11	0.8			
	-1.92 (78)	-0.93 (81)			1		1		1		0	16	16			
			0		24		7		76		---	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	ALI34486ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.16	0.17	0.59	0.84	-0.14	0.13	-0.06			
			ALI30869Y		4	3	54	20	36	18	63	69	76			
	2.21 (87)	2.81 (90)	0.0522		95	96	86	91	94	96	74	78	48			
	4.74 (92)	4.36 (92)	2017-04-21		1.19		-0.1		0.69		-0.33	-0.11	0.4			
	-0.96 (81)	-0.1 (84)			6		6		6		1	21	21			
			0		27		4		86		24	18	85			
486	ALI76727FD (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.1	0.14	0.39	0.62	0.59	0.11	-0.06			
			ALI02377A		2	2	37	12	31	13	62	68	75			
	4.58 (92)	4.97 (94)	0.0219		56	95	74	85	90	92	94	76	50			
	4.74 (92)	4.95 (93)	2018-07-23		0.9		-0.09		0.49		---	-0.12	-0.09			
	-1.02 (81)	0.42 (86)			1		1		1		0	8	8			
			0		44		7		79		---	13	69			
487	ALI76724FD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.05	0.13	0.19	-0.16	1.29	-0.1	0.25	0.17			
			ALI87394D		3	2	51	16	30	14	62	69	76			
	-2.14 (72)	-2.71 (67)	0.0531		67	98	81	94	71	99	76	85	5			
	4.73 (92)	2.9 (88)	2018-07-16		---		---		---		---	-0.09	0.43			
	-2.27 (76)	-2.54 (76)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	23	85			
488	EPI91719FD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.18	0	0.65	-0.07	0.71	-0.11	0.13			
			EPI07406D		6	5	52	22	33	20	61	23	23			
	6.47 (95)	4.54 (93)	0.0122		86	74	89	24	95	52	95	54	9			
	4.73 (92)	4.83 (93)	2018-08-18		1.42		-0.01		0.08		-0.65	-0.02	-0.68			
	3.08 (93)	3.59 (93)			2		2		2		1	18	18			
			0		17		91		63		38	70	43			
489	EPI91736FD (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.03	0.17	0.16	0.15	0.5	1.01	-0.33	0			
			EPI22484E		4	3	48	17	27	15	56	23	24			
	4.83 (93)	3.58 (91)	0.0280		52	86	88	88	83	89	98	27	32			
	4.71 (92)	4.54 (92)	2018-08-21		---		---		---		---	-0.09	-0.12			
	0.52 (86)	1.28 (88)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	ALI67419ED (M)		ALI87378D	43319	0.04	0.05	0.16	0.22	0.22	1.13	0.09	-0.02	-0.12			
			ALI02504B		1	1	50	11	26	10	61	68	75			
	1.21 (85)	2.06 (88)	0.0467		94	98	86	97	85	99	83	64	69			
	4.69 (92)	4.11 (91)	2017-11-18		---		---		---		---	-0.14	-0.26			
	-3.16 (73)	-2.06 (77)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	7	62			
491	ALI34438ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.09	0.23	-0.37	1.08	0.43	-0.26	-0.09			
			ALI87385D		3	2	47	15	25	13	55	64	72			
	-0.14 (80)	-0.06 (80)	0.0276		92	97	72	97	60	99	91	35	58			
	4.69 (92)	3.53 (90)	2017-03-27		---		---		---		---	-0.07	0.1			
	-1.12 (81)	-0.97 (81)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	37	75			
492	EPI92226FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.05	0.21	0.13	0.51	0.56	0.57	0.12	0.07			
			DUBE6142C		7	5	53	23	34	20	39	23	23			
	5.16 (93)	4.46 (93)	0.0241		98	96	93	82	92	91	93	77	18			
	4.69 (92)	4.76 (93)	2018-11-10		2.36		-0.1		0.29		---	-0.15	-0.2			
	-2.07 (77)	-0.56 (83)			4		4		4		0	24	24			
			0		1		6		71		---	6	65			
493	ALI67578FD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.06	0.1	0.25	0.14	1.33	-0.62	1.64	0.3			
			ALI34325D		3	2	50	15	30	14	60	67	75			
	-2.76 (69)	-0.8 (77)	0.0279		81	99	75	98	83	99	51	99	1			
	4.67 (92)	3.31 (90)	2018-01-25		1		-0.09		0.49		-0.16	-0.07	1.09			
	-1.06 (81)	-1.12 (81)			2		2		2		1	12	12			
			0		38		11		79		19	38	96			
494	EPI44437FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.03	0.2	0.01	0.38	0.01	0.56	0.23	0.03			
			EPI22199E		6	4	48	21	31	19	24	23	24			
	4.72 (93)	4.62 (93)	0.0168		99	77	92	27	90	60	93	84	24			
	4.63 (92)	4.71 (93)	2018-04-21		0.78		-0.01		0.5		---	-0.03	0.04			
	3.74 (94)	4.08 (94)			2		2		2		0	18	18			
			0		50		88		79		---	68	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	ALI67348ED (M)		ALI20271D	43319	0.03	0.04	0.24	0.12	0.52	0.58	0.46	0.14	-0.5			
			ALI87241C		1	1	46	7	20	6	58	67	75			
	4.17 (92)	8.24 (97)	0.0410		91	91	95	80	93	91	91	79	99			
	4.63 (92)	5.63 (94)	2017-10-10		---		---		---		---	-0.09	-0.16			
	-0.99 (81)	1.19 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	24	66			
496	EPI22227ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.1	-0.04	0.33	-0.27	1.02	0.12	0.06			
			EPI18870C		7	5	53	23	34	21	63	23	23			
	6.79 (95)	5.97 (95)	0.0199		93	69	75	11	88	31	98	77	18			
	4.62 (92)	5.08 (93)	2017-02-17		0.73		-0.02		0.92		-0.86	-0.04	0.35			
	5.14 (96)	5.56 (96)			5		5		5		1	23	23			
			0		53		81		91		50	65	83			
497	ALI67900ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.05	0.11	0.21	0.28	1.09	-0.04	1.31	0			
			ALI87252C		1	1	48	10	24	9	59	67	75			
	1.14 (84)	4.38 (93)	0.0554		91	97	77	96	87	99	78	99	32			
	4.6 (92)	4.63 (92)	2017-09-20		---		---		---		---	-0.11	-0.07			
	-2.58 (75)	-1.03 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	69			
498	EPI43597ED (M)		EPI18767C	43404	0	0.02	0.16	0.11	0.32	0.11	1.51	-0.13	0			
			EPI32473Z		4	3	55	21	35	18	63	67	75			
	8.42 (97)	7.33 (97)	0.0160		61	71	87	73	88	69	99	52	30			
	4.58 (92)	5.46 (94)	2017-12-09		---		---		---		---	-0.09	-0.8			
	1.11 (88)	2.73 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	26	37			
499	ALI76835FD (M)		ALI34502E	43319	---	---	0.1	0.23	0.08	1.22	-0.05	0.95	0.27			
			ALI34318D		0	0	37	4	13	4	53	62	72			
	-0.12 (80)	0.1 (81)	0.0472		---	---	75	98	81	99	78	98	2			
	4.58 (92)	3.56 (90)	2018-08-31		---		---		---		---	-0.11	0.04			
	-2.98 (73)	-2.36 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	EPI91201FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	-0.02	0.1	-0.49	0.76	-0.07	-0.28	-0.24			
			DUBE9404B		4	3	53	19	34	16	62	67	75			
	-2.72 (69)	-1.21 (75)	0.0029		93	94	46	72	53	95	77	32	95			
	4.58 (92)	3.11 (89)	2018-05-07		0.6		0.01		0.03		---	0.02	0.86			
	2.83 (92)	1.85 (90)			1		1		1		0	13	13			
			0		59		98		61		---	92	93			
501	EPI22340ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.04	0.2	0.03	0.75	-0.01	0.96	-0.18	0.12			
			EPI18154C		7	5	53	23	35	21	62	37	40			
	8.48 (97)	6.32 (96)	0.0128		97	91	92	37	96	58	97	45	11			
	4.58 (92)	5.26 (94)	2017-03-07		1.64		-0.06		0.02		---	-0.11	-0.29			
	0.31 (86)	1.9 (90)			4		4		4		0	21	21			
			0		9		42		60		---	15	61			
502	ALI76819FD (M)		ALI67753E	43319	0.02	0.05	0.06	0.17	0.28	0.79	0.13	0.42	0.23			
			ALI87388D		1	1	45	7	20	6	15	17	19			
	2.03 (87)	1.08 (84)	0.0278		80	96	66	91	87	96	84	90	3			
	4.58 (92)	3.85 (91)	2018-09-27		---		---		---		---	-0.06	0.19			
	-0.77 (82)	-0.31 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	44	78			
503	ALI67743FD (M)		ALI20459D	43319	0.03	0.05	0.12	0.23	0.21	1.18	-0.52	0.75	0.24			
			ALI87326D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	-1.8 (73)	-1.66 (73)	0.0210		91	98	80	98	85	99	56	95	3			
	4.56 (92)	3.08 (89)	2018-05-23		---		---		---		---	-0.06	0.93			
	-0.19 (84)	-0.57 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	45	94			
504	EPI63831ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.02	0.19	0.06	0.32	0.57	0.05	-0.43	0.11			
			EPI49684D		4	3	52	19	32	17	36	20	21			
	1.7 (86)	-0.43 (78)	0.0110		99	69	90	52	88	91	81	17	11			
	4.56 (92)	3.4 (90)	2017-07-31		1.07		-0.03		0.27		---	-0.02	-0.16			
	1.62 (89)	1.18 (88)			1		1		1		0	15	15			
			0		34		77		71		---	70	66			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	ALI67836ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.04	0.14	0.13	-0.12	0.91	-0.16	0.17	-0.21			
			ALI69038A		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	-2.04 (72)	0.32 (82)	0.0502		89	94	83	82	73	97	74	81	91			
	4.54 (92)	3.48 (90)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.04	0.92			
	1.88 (90)	1.47 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	61	94			
506	ALI67825ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.18	0.15	0.44	0.89	-0.08	0.89	-0.26			
			ALI02405A		3	2	54	18	35	16	63	69	76			
	1.32 (85)	5.6 (95)	0.0185		88	98	90	88	91	97	77	97	97			
	4.54 (92)	4.9 (93)	2017-06-07		1.6		-0.09		0.61		---	-0.12	0.81			
	-1.27 (80)	0.33 (86)			1		1		1		0	17	17			
			0		10		8		83		---	14	93			
507	EPI91900FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.04	0.07	0.16	0.34	0.5	0.83	-0.89	0.08			
			EPI32082Z		3	2	54	17	27	12	42	68	75			
	5.44 (94)	2.09 (88)	0.0208		37	95	69	90	89	89	96	1	16			
	4.54 (92)	4.07 (91)	2018-09-18		---		---		---		---	-0.12	-0.63			
	-0.93 (81)	-0.2 (84)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	11	45			
508	ALI67609FD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.05	0.16	0.24	0.01	1.28	-0.03	-0.24	0.04			
			ALI16212B		3	2	53	17	32	15	63	69	76			
	-0.93 (77)	-1.78 (72)	0.0383		78	96	86	98	78	99	78	38	22			
	4.54 (92)	3.02 (89)	2018-02-25		---		---		---		---	-0.09	0.2			
	-2.66 (75)	-2.58 (75)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	23	79			
509	EPI91202FD (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.06	0.13	-0.11	0.6	0.55	0.14	0.1			
			EPI60904C		4	3	53	19	32	15	61	67	75			
	1.98 (87)	1.33 (85)	0.0052		83	92	66	82	73	92	93	78	13			
	4.53 (92)	3.86 (91)	2018-05-07		0.25		-0.04		0.05		---	-0.01	-0.11			
	1.45 (89)	1.5 (89)			1		1		1		0	14	14			
			0		72		73		61		---	77	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	ALI34434ED (M)		ALI79654C	43319	0	0.05	0.12	0.14	0.44	0.61	0.17	-0.5	-0.23			
			ALI30872Y		2	2	54	16	33	15	63	67	75			
	2.64 (89)	3.03 (90)	0.0650		64	97	79	86	91	92	85	11	95			
	4.53 (92)	4.26 (92)	2017-03-25		1.36		-0.08		0.55		---	-0.08	0.59			
	0.48 (86)	1.12 (88)			1		1		1		0	9	9			
			0		19		17		81		---	32	89			
511	ALI76653FD (M)		PORA	43319	0.02	0.02	0.19	0.14	0.99	0.57	0.45	0.2	0.57			
			ALI87234C		1	1	48	9	23	7	57	66	74			
	6.97 (96)	2.18 (88)	0.0000		78	70	90	84	98	91	91	82	1			
	4.52 (92)	4.19 (92)	2018-06-01		---		---		---		---	-0.12	-1.03			
	-2.56 (75)	-1.37 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	12	27			
512	ALI67618FD (M)		ALI87420D	43319	-0.03	0.04	0.18	0.16	0.43	0.83	0.14	0.41	0.17			
			ALI20420D		1	1	48	11	25	9	55	63	72			
	1.73 (86)	1.26 (85)	0.0323		23	93	90	89	91	96	84	90	6			
	4.52 (92)	3.8 (91)	2018-03-08		---		---		---		---	-0.08	-0.07			
	-1.3 (80)	-0.74 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	34	69			
513	EPI44376FD (M)		ALI02408B	43404	0.04	0.03	0.09	0.04	0.49	0.18	0.5	0.24	0.03			
			EPI49702D		6	5	50	21	32	19	61	67	75			
	5.19 (93)	5.08 (94)	0.0122		94	78	72	42	92	74	92	84	24			
	4.52 (92)	4.79 (93)	2018-04-15		0.97		-0.03		-0.04		-0.51	-0.04	-0.76			
	1.44 (89)	2.4 (91)			2		2		2		1	18	18			
			0		40		75		58		31	62	39			
514	EPI64202ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.18	0.1	0.33	0.63	0.07	-0.5	0.18			
			EPI18811C		4	3	52	19	31	16	61	20	21			
	1.74 (86)	-1.1 (75)	0.0208		97	87	89	72	89	92	82	12	5			
	4.51 (92)	3.21 (89)	2017-10-12		1.25		-0.04		0.19		---	-0.04	-0.42			
	0.67 (87)	0.27 (85)			1		1		1		0	15	15			
			0		24		65		67		---	65	56			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	EPI63731ED (M)		ALI02401A DUBE9595B	43404	0.02	0.02	0.16	0.03	0.38	0.23	0.62	0.42	0.07			
	4.56 (92)	4.64 (93)	0.0422		5	4	53	22	35	19	63	23	23			
	4.51 (92)	4.64 (92)	2017-07-22		84	71	86	34	90	78	94	90	17			
	2.22 (91)	2.88 (92)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	20	20			
					---	---	---	---	---	---	---	31	87			
516	EPI91651FD (M)		EPI22405E EPI54706A	43404	0	0.03	0.1	0.1	0.08	0.52	0.18	-0.43	-0.09			
	0.71 (83)	0.29 (82)	0.0262		1	1	49	10	24	8	60	65	74			
	4.5 (92)	3.44 (90)	2018-07-27		62	85	76	71	81	90	85	17	58			
	2.58 (92)	2.03 (90)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
					---	---	---	---	---	---	---	75	83			
517	EPI43704FD (M)		ALI02408B EPI50379D	43404	0.02	0.02	0.11	0.03	0.58	0.11	0.66	-0.47	-0.1			
	6.15 (95)	5.22 (94)	0.0389		6	5	50	21	28	18	56	64	72			
	4.49 (92)	4.81 (93)	2018-01-02		82	75	78	37	94	69	95	14	62			
	1.3 (88)	2.33 (91)			1.21	-0.05	0.12	-0.66	-0.05	-0.73						
			0		2	2	2	2	1	16	16	16	16			
					26	52	65	39	50	40						
518	EPI43522ED (M)		EPI50347D EPI23866A	43404	-0.01	0.03	0.26	0.06	0.8	0	1.09	0.47	0.33			
	8.43 (97)	6.18 (96)	0.0164		3	2	53	16	31	13	62	68	75			
	4.49 (92)	5.14 (93)	2017-11-21		52	82	96	54	97	59	98	91	1			
	1.79 (90)	3.03 (92)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
					---	---	---	---	---	---	---	16	61			
519	ALI34376ED (M)		ALI79482C ALI79631C	43319	0.02	0.04	0.1	0.14	0.35	0.87	0.27	0.62	-0.02			
	3.04 (90)	4.49 (93)	0.0227		3	2	51	16	30	14	38	41	43			
	4.49 (92)	4.68 (93)	2017-02-22		86	94	75	86	89	97	88	93	36			
	-2.26 (76)	-0.64 (82)			1.08	-0.1	0.15	---	-0.12	0.38						
			0		1	1	1	1	0	13	13	13	13			
					33	4	66	---	---	---	---	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	ALI76878FD (M)		ALI67799E	43319	0.05	0.04	0.23	0.14	0.3	0.86	---	---	---	---	---	---
			ALI87309D		1	1	44	6	7	2	0	0	0	0	0	0
	-1.03 (77)	---	0.0227		96	92	94	85	88	96	---	---	---	---	---	---
	4.48 (92)	---	2018-11-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.67 (89)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
521	EPI22589ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.12	0.1	0.11	0.18	0.79	0.14	-0.01			
			DUBE9345B		4	3	53	19	32	16	62	40	42			
	4.07 (92)	4.17 (93)	0.0071		85	91	80	73	82	74	96	78	34			
	4.47 (92)	4.48 (92)	2017-04-21		0.8		-0.02		0.33		---	-0.02	0.21			
	3.22 (93)	3.56 (93)			1		1		1		0	13	13			
			0		49		81		73		---	72	79			
522	EPI91871FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.07	0.03	-0.04	0.15	0.84	0.81	0.12			
			EPI63701E		6	4	44	20	28	18	56	64	72			
	4.44 (92)	5.14 (94)	0.0153		99	79	69	38	76	73	96	95	11			
	4.47 (92)	4.67 (93)	2018-09-16		0.79		-0.04		0.63		---	-0.07	-0.02			
	1.99 (90)	2.76 (92)			2		2		2		0	18	18			
			0		50		66		83		---	35	71			
523	EPI63703ED (M)		ALI79464C	43404	0	0.04	-0.02	0.11	-0.18	0.52	0.17	0.04	0			
			DUBE6120C		4	3	53	19	32	15	38	23	23			
	-0.03 (80)	0.1 (81)	0.0112		62	93	46	74	70	90	85	70	31			
	4.44 (91)	3.41 (90)	2017-07-20		0.91		0		0.31		---	0.02	0.4			
	3.3 (93)	2.61 (92)			1		1		1		0	13	13			
			0		43		96		72		---	90	85			
524	EPI63484ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.03	0.14	0.04	0.74	0.11	0.62	-0.08	0			
			EPI60445C		6	5	52	22	34	20	62	23	23			
	6.6 (95)	5.79 (95)	0.0169		69	78	83	41	96	69	94	58	30			
	4.43 (91)	4.96 (93)	2017-05-25		1		-0.05		-0.07		-0.28	-0.06	-0.57			
	0.95 (87)	2.24 (91)			2		2		2		1	20	20			
			0		38		50		56		22	48	48			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	EPI91145FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.18	0.1	0.09	0.23	0.95	0.24	-0.15			
			EPI54922A		6	4	54	23	36	21	63	64	72			
	5.03 (93)	6.44 (96)	0.0091		99	92	89	72	81	78	97	84	79			
	4.41 (91)	4.97 (93)	2018-04-23		0.57		-0.04		0.43		---	-0.08	-0.58			
	1.09 (88)	2.37 (91)			2		2		2		0	25	25			
			0		60		62		77		---	31	48			
526	ALI67868ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	-0.04	0.22	-0.5	1.04	-0.51	0.71	-0.07			
			ALI02414B		4	3	54	20	36	19	63	69	76			
	-5.05 (57)	-2.23 (70)	0.0189		80	97	42	97	52	98	57	94	52			
	4.41 (91)	2.6 (88)	2017-07-04		1.61		-0.03		0.96		-0.95	0.03	1.1			
	3.34 (93)	1.9 (90)			5		5		5		2	19	19			
			0		10		78		92		56	94	96			
527	EPI92315FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0	0.06	0	0.28	0.32	0.5	0.1			
			EPI64243E		3	2	48	17	28	14	23	23	23			
	1.91 (87)	2.19 (88)	0.0127		89	91	50	52	78	80	89	92	13			
	4.37 (91)	3.92 (91)	2018-11-25		0.52		-0.01		0.56		---	0	0.63			
	3.88 (94)	3.62 (93)			1		1		1		0	7	7			
			0		62		90		81		---	84	90			
528	ALI67469ED (M)		ALI94214A	43319	-0.01	0.04	0.15	0.11	0.73	0.77	0.15	1.18	0.09			
			ALI87380D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	3.9 (91)	5.84 (95)	0.0393		50	91	85	75	96	95	84	99	15			
	4.36 (91)	4.92 (93)	2017-12-11		---		---		---		---	-0.12	-0.51			
	-3.46 (71)	-1.28 (80)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	14	51			
529	EPI44175FD (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.03	0.14	0.08	0.12	0.27	0.78	0.14	-0.03			
			EPI49729D		2	2	50	14	29	12	22	22	23			
	3.99 (91)	4.22 (93)	0.0236		83	79	82	61	82	80	96	78	37			
	4.35 (91)	4.37 (92)	2018-03-23		---		---		---		---	-0.06	-0.18			
	1.93 (90)	2.52 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	47	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	ALI67932ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.06	0.05	0.22	0.15	1.24	-0.28	1.19	0.32			
			ALI16290B		4	3	52	19	34	18	63	68	75			
	-0.66 (78)	-0.19 (80)	0.0340		80	99	62	97	83	99	68	99	1			
	4.33 (91)	3.33 (90)	2017-10-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.71			
	-2.86 (74)	-2.3 (76)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	91			
531	EPI22367ED (M)		ALI79468C	43404	0.03	0.03	0.14	0.02	0.14	0.32	0.48	-0.2	0.26			
			EPI60222B		4	3	54	20	34	18	63	40	43			
	2.65 (89)	-0.2 (79)	0.0398		90	88	82	31	83	83	92	43	2			
	4.31 (91)	3.24 (89)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.23			
	1.15 (88)	0.83 (87)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	80			
532	EPI91796FD (M)		ALI79468C	43404	0.01	0.04	0.09	0.05	0.09	0.47	0.48	-0.39	0.02			
			EPI49818D		4	3	51	18	31	16	61	67	75			
	2.49 (88)	1.14 (85)	0.0315		76	91	74	44	81	88	92	20	27			
	4.29 (91)	3.57 (90)	2018-08-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.01			
	-0.23 (84)	0.07 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	72			
533	EPI92056FD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.11	0.02	0.74	-0.04	0.89	0.26	0.09			
			EPI21874D		6	5	51	22	33	20	36	38	41			
	8.23 (97)	7.45 (97)	0.0134		81	73	78	30	96	55	97	85	15			
	4.28 (91)	5.25 (94)	2018-10-20		1.84	-0.05	-0.16	-0.6	-0.6	-0.6	-0.08	-1.23				
	0.12 (85)	1.96 (90)			2		2		2		1	18	18			
			0		5		52		51		36	28	21			
534	EPI22335ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.03	0.36	-0.04	1.1	-0.3	1.27	0.28	0.22			
			EPI18307C		6	5	50	21	32	20	60	23	23			
	11.15 (98)	9.06 (98)	0.2562		98	86	99	13	99	29	99	86	3			
	4.28 (91)	5.77 (94)	2017-03-07		2.33	-0.1	0.3	---	---	---	-0.16	0.14				
	-0.17 (84)	2.24 (91)			4		4		4		0	19	19			
			0		1		4		72		---	4	77			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	EPI91758FD (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.03	0.13	-0.04	0.25	-0.02	1.01	-0.65	-0.12			
			EPI50276D		4	3	50	18	30	16	61	68	75			
	5.97 (95)	4.76 (94)	0.0402		82	79	81	12	86	57	98	4	68			
	4.28 (91)	4.52 (92)	2018-08-24		---		---		---		---	-0.09	0.19			
	1.45 (89)	2.33 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	27	79			
536	ALI67373ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.05	0.2	0.17	0.43	0.85	-0.2	0.62	-0.02			
			ALI87336D		2	2	50	15	30	14	62	68	75			
	0.53 (82)	2.26 (88)	0.0389		89	96	92	92	91	96	72	93	37			
	4.27 (91)	3.83 (91)	2017-10-27		0.57		-0.09		0.49		---	-0.08	0.88			
	-0.43 (83)	0.17 (85)			2		2		2		0	9	9			
			0		60		9		79		---	33	94			
537	EPI64141ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.21	0.04	0.28	0.1	0.68	-0.06	0.1			
			EPI18484C		6	4	52	22	33	20	62	23	24			
	4.58 (92)	3.23 (91)	0.0114		99	84	93	42	87	69	95	59	14			
	4.27 (91)	4.07 (91)	2017-10-03		0.68		-0.02		0.59		---	-0.06	-0.46			
	1.97 (90)	2.32 (91)			2		2		2		0	22	22			
			0		56		79		82		---	44	54			
538	ALI67600FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.06	0.11	0.32	0.83	-0.4	0.91	-0.15			
			ALI87229C		3	2	53	18	33	17	62	69	76			
	-0.26 (80)	3.31 (91)	0.0360		89	97	65	76	88	96	63	98	79			
	4.26 (91)	4.04 (91)	2018-02-17		1.32		-0.07		0.69		-0.36	-0.08	0.43			
	-0.62 (82)	0.23 (85)			6		6		6		1	16	16			
			0		21		24		85		25	31	85			
539	ALI76899FD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	-0.01	0.13	-0.04	0.92	-0.3	0.26	-0.09			
			ALI34338D		3	2	51	17	31	16	24	24	24			
	-1.05 (77)	0.48 (82)	0.0366		99	96	50	81	76	97	68	85	60			
	4.25 (91)	3.39 (90)	2018-11-22		1.01		-0.05		0.5		0.1	-0.05	0.38			
	-0.18 (84)	-0.05 (84)			6		6		6		1	12	12			
			0		37		45		79		12	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	EPI43543ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.04	0.19	0.12	0.42	0.43	0.7	-0.29	-0.22			
			EPI60455C		7	5	54	23	35	21	62	67	75			
	5.25 (94)	5.81 (95)	0.0193		96	95	91	78	91	87	95	31	93			
	4.25 (91)	4.81 (93)	2017-11-24		1.75		-0.06		0.44		---	-0.13	0.17			
	-0.62 (82)	0.97 (87)			4		4		4		0	21	21			
			0		7		36		77		---	10	78			
541	ALI76946FD (M)		ALI67753E	43319	0.01	0.06	0.13	0.2	0.33	1	-0.15	0.02	-0.16			
			ALI68595Z		1	1	48	9	24	8	21	19	20			
	0.48 (82)	1.83 (87)	0.0517		77	99	81	95	88	98	74	68	81			
	4.23 (91)	3.8 (91)	2018-10-08		0.99		-0.09		0.18		---	-0.07	0.84			
	-1.3 (80)	-0.53 (83)			1		1		1		0	10	10			
			0		39		11		67		---	35	93			
542	ALI76837FD (M)		ALI67810E	43319	0.02	0.05	-0.04	0.23	-0.25	1.24	-0.22	0.54	0.03			
			ALI02551B		1	1	45	8	21	7	19	19	20			
	-2.15 (72)	-0.81 (77)	0.0263		87	98	44	98	66	99	71	92	25			
	4.21 (91)	3.01 (89)	2018-10-16		---		---		---		---	-0.07	0.97			
	-1.45 (79)	-1.39 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	39	95			
543	EPI63358ED (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.04	0.16	0.08	0.37	0.44	0.02	0.31	-0.06			
			EPI07462D		7	5	52	23	34	21	63	41	43			
	1.78 (86)	2.88 (90)	0.0266		95	92	86	60	90	87	80	87	47			
	4.21 (91)	3.92 (91)	2017-05-13		1.03		-0.05		1.17		-0.55	-0.06	0.55			
	2.14 (91)	2.36 (91)			5		5		5		1	21	21			
			0		36		44		96		33	48	88			
544	EPI64087ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.16	0.03	0.42	0.33	0.17	-0.29	0.14			
			ALI16230B		4	3	52	20	33	17	62	20	21			
	2.85 (89)	0.75 (83)	0.0180		98	86	87	36	91	83	85	32	8			
	4.21 (91)	3.52 (90)	2017-09-29		0.86		-0.03		0.35		---	-0.03	0.21			
	1.97 (90)	1.83 (90)			1		1		1		0	15	15			
			0		46		74		73		---	69	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	
	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	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	ALI67427ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.05	-0.01	0.18	-0.14	0.99	-0.25	0.04	-0.02			
			ALI79689C		1	1	47	9	24	9	59	67	75			
	-1.64 (74)	-1.24 (75)	0.0240		92	98	48	93	72	98	70	70	36			
	4.2 (91)	2.87 (88)	2017-11-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.31			
	-0.27 (84)	-0.57 (83)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	82			
546	ALI67668FD (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.06	0.14	0.23	0.34	1.27	-0.7	0.66	0.47			
			ALI87313D		3	2	50	16	29	14	61	68	76			
	-2.4 (71)	-4.3 (57)	0.0292		71	99	83	97	89	99	46	94	1			
	4.2 (91)	2.18 (87)	2018-04-21		1.3	-0.07	0.08	---	---	---	-0.06	0.7				
	-1.9 (78)	-2.54 (76)			1	1	1	1	0	0	9	9	9			
			0		22	25	63	63	---	---	45	91	91			
547	ALI34413ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.09	0.19	0.11	0.9	-0.55	-0.87	-0.22			
			ALI87326D		4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	-2.38 (71)	-2.53 (68)	0.0186		88	91	72	94	82	97	55	1	93			
	4.18 (91)	2.47 (87)	2017-03-03		1.38	-0.04	0.37	-0.56	0.02	0.55						
	1.92 (90)	0.81 (87)			5	5	5	5	2	2	15	15	15			
			0		18	63	74	74	34	34	90	88	88			
548	EPI91815FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.1	0.12	0.23	0.34	0.61	0.08	-0.1			
			EPI37934B		4	3	53	19	32	16	62	67	75			
	4.16 (92)	4.79 (94)	0.0097		91	90	74	79	86	83	94	74	61			
	4.18 (91)	4.45 (92)	2018-08-28		0.52	-0.06	0.07	---	---	---	-0.04	-0.16				
	0.89 (87)	1.89 (90)			1	1	1	1	0	0	14	14	14			
			0		62	36	63	63	---	---	58	66	66			
549	EPI43527ED (M)		EPI18767C	43404	0	0.04	0.14	0.14	0.18	0.38	0.89	0.28	-0.07			
			DUBE9280B		4	3	53	19	33	17	63	68	75			
	4.61 (93)	5.52 (95)	0.0371		63	93	85	84	84	85	97	86	52			
	4.17 (91)	4.6 (92)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.23			
	0.19 (85)	1.48 (89)			0	0	0	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	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	
	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	EPI91265FD (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.03	0.12	-0.04	0.23	0.03	0.62	-0.23	0.14			
			EPI49802D		4	3	51	18	30	16	61	67	75			
	3.9 (91)	1.78 (87)	0.0321		79	84	79	12	86	62	94	39	7			
	4.17 (91)	3.67 (90)	2018-05-18		---		---		---		---	-0.04	0.36			
	2.61 (92)	2.51 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	84			
551	EPI43819FD (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.03	0.22	0.04	0.86	0.05	0.59	0.2	0.06			
			EPI07365D		5	4	52	21	33	19	61	23	23			
	6.71 (95)	6.12 (96)	0.0313		75	79	94	42	97	64	94	82	18			
	4.17 (91)	4.79 (93)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.11	-0.09			
	1.18 (88)	2.45 (91)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	18	69			
552	ALI34370ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.14	0.15	0.48	0.69	-0.21	-0.47	-0.17			
			ALI68600Z		4	3	54	21	37	20	64	64	72			
	1.13 (84)	1.25 (85)	0.0123		83	98	83	88	92	94	72	13	84			
	4.16 (91)	3.57 (90)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.06	0.98			
	0.69 (87)	0.9 (87)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	42	95			
553	ALI76750FD (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.19	0.22	0.25	1.19	-0.02	0.14	-0.01			
			ALI87412D		3	2	34	13	30	14	60	67	75			
	0.47 (82)	0.89 (84)	0.0385		89	98	91	97	86	99	79	78	34			
	4.15 (91)	3.44 (90)	2018-07-29		---		---		---		---	-0.14	-0.07			
	-4.24 (68)	-3.16 (73)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	8	69			
554	EPI64219ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.04	0.13	0.12	0.17	0.56	0.36	0.85	0.24			
			EPI18588C		5	4	52	21	33	19	62	67	75			
	2.25 (88)	2.27 (88)	0.0443		84	94	81	78	84	91	89	96	3			
	4.15 (91)	3.69 (90)	2017-11-04		---		---		---		---	-0.12	0.47			
	-0.22 (84)	0.3 (85)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	12	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	EPI43634ED (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.03	0.14	-0.04	0.32	-0.02	0.9	-0.43	0.08			
			EPI50276D		4	3	50	18	30	16	61	68	75			
	5.77 (94)	3.54 (91)	0.0402		84	79	82	12	88	57	97	17	16			
	4.13 (91)	4.1 (91)	2017-12-17		---		---		---		---	-0.09	0.19			
	1.31 (89)	1.93 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	27	79			
556	EPI44436FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.03	0.18	0.01	0.22	0.01	0.59	0.15	-0.1			
			EPI22199E		6	4	48	21	31	19	56	64	72			
	4 (91)	4.82 (94)	0.0168		99	77	90	27	85	60	94	79	61			
	4.11 (91)	4.34 (92)	2018-04-21		0.78		-0.01		0.5		---	-0.03	0.04			
	3.26 (93)	3.72 (94)			2		2		2		0	18	18			
			0		50		88		79		---	68	73			
557	EPI64060ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.03	-0.04	0.09	-0.24	0.36	0.55	-0.11	-0.1			
			EPI71390A		4	3	54	20	34	16	63	23	23			
	1.78 (86)	2.19 (88)	0.0067		79	87	44	69	67	84	93	54	63			
	4.1 (91)	3.67 (90)	2017-07-22		0.99		0		0.27		---	0	-0.22			
	2.55 (92)	2.52 (91)			1		1		1		0	17	17			
			0		39		94		70		---	83	64			
558	ALI67643FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.04	0.12	0.12	0.28	0.71	0.07	0.14	0			
			ALI34360E		2	1	47	12	26	12	23	23	23			
	1.54 (86)	1.77 (87)	0.0315		85	92	79	79	87	94	82	79	31			
	4.1 (91)	3.63 (90)	2018-04-14		0.81		-0.07		0.38		---	---	---			
	-0.32 (83)	0.19 (85)			1		1		1		0	0	0			
			0		49		28		75		---	---	---			
559	EPI44271FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.04	0.14	0.13	0.25	0.32	0.66	0.01	-0.02			
			DUBE6078C		2	2	52	16	31	13	38	22	23			
	3.77 (91)	3.65 (92)	0.0201		38	90	83	81	86	82	95	67	37			
	4.08 (91)	4.03 (91)	2018-04-02		---		---		---		---	-0.06	-0.15			
	1.25 (88)	1.84 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	47	66			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	ALI67560FD (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.03	0.12	0.08	0.7	0.02	0.38	-0.02			
			ALI02403A		2	2	53	16	33	14	43	42	44			
	0.32 (82)	1.41 (86)	0.0131		59	91	59	77	81	94	80	90	35			
	4.08 (91)	3.49 (90)	2018-01-18		1.01		-0.04		0.08		---	-0.02	0.18			
	0.49 (86)	0.72 (87)			1		1		1		0	8	8			
			0		37		58		63		---	72	78			
561	ALI34387ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.06	0.05	0.22	0.25	1.24	-0.46	1.23	0.13			
			ALI16290B		4	3	52	19	34	18	63	68	75			
	-1.03 (77)	1.12 (85)	0.0340		81	99	63	97	86	99	60	99	9			
	4.07 (91)	3.44 (90)	2017-02-26		---		---		---		---	-0.1	0.71			
	-3.1 (73)	-2.19 (77)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	18	91			
562	EPI44097FD (M)		EPI18767C	43404	0.03	0.02	0.21	0.04	0.23	-0.03	1.44	0.3	0.15			
			EPI07528D		4	3	51	18	31	16	62	68	75			
	7.55 (96)	6.41 (96)	0.0205		89	68	93	41	86	56	99	87	7			
	4.06 (91)	4.75 (93)	2018-02-24		---		---		---		---	-0.1	-0.62			
	0.77 (87)	2.16 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	22	46			
563	EPI21957ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.04	0.15	0.07	-0.01	0.79	-0.27	-0.32	0.15			
			DUBE9428B		4	3	53	20	33	17	39	20	21			
	-1.57 (74)	-3.47 (62)	0.0106		99	90	85	57	77	96	69	28	7			
	4.05 (91)	2.16 (86)	2017-01-07		0.59		-0.04		0.55		---	-0.04	0.01			
	-0.03 (84)	-0.95 (81)			1		1		1		0	16	16			
			0		59		55		81		---	58	72			
564	EPI92282FD (M)		ALI79464C	43404	0.04	0.03	-0.05	0.07	-0.29	0.57	0.12	-0.54	-0.05			
			EPI64189E		3	2	48	17	28	14	23	23	23			
	-0.28 (79)	-1.22 (75)	0.0119		96	82	40	57	64	91	83	9	44			
	4.05 (91)	2.81 (88)	2018-11-16		0.69		-0.01		0.11		---	0.02	0.4			
	2.32 (91)	1.54 (89)			1		1		1		0	7	7			
			0		55		90		64		---	91	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. %
565	EPI91333FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.09	0.01	0.06	0.21	0.27	-0.11	0.2			
			EPI22368E		6	4	48	21	28	18	56	23	24			
	2.01 (87)	-0.04 (80)	0.0141		99	87	72	28	80	77	87	54	4			
	4.04 (91)	3.03 (89)	2018-06-04		0.83		-0.04		0.61		---	-0.04	0.05			
	2.05 (90)	1.55 (89)			2		2		2		0	18	18			
			0		48		73		83		---	62	74			
566	EPI44122FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.11	0.05	0.05	0.18	0.87	0.15	-0.2			
			EPI21837D		4	3	50	18	31	16	60	67	75			
	4.12 (92)	5.75 (95)	0.0346		77	86	78	48	80	74	97	79	89			
	4.04 (91)	4.55 (92)	2018-02-25		---		---		---		---	-0.07	0.55			
	2.29 (91)	3.2 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	37	88			
567	EPI91385FD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.02	0.19	0	0.36	0.01	0.69	0.84	0.1			
			EPI22483E		5	4	48	20	30	18	60	67	75			
	4.91 (93)	5.82 (95)	0.0325		97	66	90	21	89	60	95	96	13			
	4.04 (91)	4.53 (92)	2018-06-15		---		---		---		---	-0.07	0.17			
	2.6 (92)	3.43 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	41	78			
568	ALI67400ED (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.03	0.18	-0.06	0.97	-0.65	0.57	0.13			
			ALI20426D		4	3	50	18	31	17	62	68	76			
	-3.97 (63)	-3.21 (64)	0.0266		45	94	57	92	75	98	49	93	9			
	4.03 (91)	2.09 (86)	2017-11-07		1.28		-0.06		0.48		-1.03	0.01	0.58			
	1.19 (88)	-0.03 (84)			5		5		5		2	15	15			
			0		22		39		79		60	88	89			
569	EPI43814FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.02	0.14	-0.01	0.18	-0.05	0.66	0.12	-0.04			
			EPI18476C		6	4	53	22	34	20	61	67	75			
	4.33 (92)	4.51 (93)	0.0232		99	72	85	20	84	55	95	77	40			
	4.03 (91)	4.18 (91)	2018-01-19		1.03		-0.02		0.57		---	-0.04	-0.25			
	3.02 (93)	3.44 (93)			2		2		2		0	23	23			
			0		36		83		82		---	64	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	ALI67579FD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.06	-0.07	0.25	-0.29	1.33	-0.51	0.73	0.28			
			ALI34325D		3	2	50	15	30	14	60	67	75			
	-3.69 (64)	-3.75 (60)	0.0279		80	99	35	98	64	99	57	94	2			
	4 (91)	2.05 (86)	2018-01-25		1		-0.09		0.49		-0.16	-0.07	1.09			
	-1.68 (79)	-2.33 (76)			2		2		2		1	12	12			
			0		38		11		79		19	38	96			
571	EPI22213ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.09	0.15	0.03	0.6	0.66	---	-0.04			
			EPI18876C		4	3	52	19	32	16	62	15	17			
	3.01 (89)	---	0.0239		70	88	73	88	79	92	95	---	---			
	3.99 (90)	---	2017-02-14		---		---		---		---	-0.08	-0.12			
	-0.59 (83)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	31	68			
572	EPI43818FD (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.03	0.22	0.04	0.81	0.05	0.59	0.1	-0.04			
			EPI07365D		5	4	52	21	33	19	61	64	72			
	6.46 (95)	6.43 (96)	0.0313		75	79	93	42	97	64	94	75	41			
	3.98 (90)	4.71 (93)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.11	-0.09			
	1.01 (88)	2.38 (91)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	18	69			
573	ALI67565FD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.07	0.17	0.1	0.99	-0.43	-0.37	-0.05			
			ALI20479D		4	2	49	17	30	16	36	38	41			
	-1.44 (75)	-1.79 (72)	0.0038		98	91	69	91	82	98	61	23	45			
	3.96 (90)	2.57 (88)	2018-01-17		1		-0.05		0.04		-0.13	-0.03	0.07			
	-0.64 (82)	-0.98 (81)			6		6		6		1	18	18			
			0		38		50		61		18	68	74			
574	ALI67586FD (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.03	0.11	0.1	0.18	0.61	-0.24	-0.46	-0.12			
			ALI20322D		4	3	52	18	33	17	62	68	76			
	-0.41 (79)	-0.56 (78)	0.0152		93	84	77	73	84	92	70	14	68			
	3.96 (90)	2.86 (88)	2018-01-31		1.15		-0.05		0.37		-0.35	0.01	0.51			
	1.91 (90)	1.34 (88)			5		5		5		2	15	15			
			0		30		54		74		25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	ALI76850FD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.08	0.14	0.2	0.77	-0.34	0.87	-0.08			
			ALI67926E		3	2	43	16	20	13	24	24	24			
	-0.83 (77)	2.12 (88)	0.0210		85	90	71	86	85	95	66	97	55			
	3.95 (90)	3.45 (90)	2018-11-05		1.25		-0.06		0.42		-0.7	-0.02	0.2			
	0.5 (86)	0.79 (87)			5		5		5		2	12	12			
			0		24		29		76		41	70	79			
576	EPI43516ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.19	0.14	0.28	0.3	0.99	-0.79	0.51			
			EPI18455C		4	3	53	19	33	17	63	67	75			
	5.54 (94)	-1.05 (76)	0.0307		72	87	90	84	87	82	98	1	1			
	3.94 (90)	2.83 (88)	2017-11-21		---		---		---		---	-0.1	-0.1			
	0.28 (86)	0.02 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	19	68			
577	ALI76680FD (M)		ALI20450D	43319	0.03	0.04	0.14	0.16	0.25	0.79	-0.01	---	0.15			
			ALI20422D		1	1	44	6	19	6	14	15	16			
	0.79 (83)	---	0.0697		87	95	84	89	86	96	79	---	---			
	3.94 (90)	---	2018-06-19		---		---		---		---	---	---			
	-0.46 (83)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
578	EPI91591FD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.03	0.11	0.04	0.32	0.35	-0.03	-0.84	-0.43			
			DUBE9489B		7	5	53	23	35	21	63	68	75			
	1.39 (85)	2.62 (89)	0.0175		93	83	77	41	88	84	78	1	99			
	3.93 (90)	3.59 (90)	2018-07-18		0.35		-0.04		0.96		-0.89	-0.06	0.75			
	2.17 (91)	2.26 (91)			5		5		5		1	25	25			
			0		69		58		92		52	48	92			
579	EPI64188ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.02	0.13	0.05	-0.13	0.54	0.28	-0.87	0.06			
			EPI60278B		4	3	54	21	34	18	63	20	21			
	0.66 (83)	-2.09 (70)	0.0128		99	61	81	46	72	90	88	1	19			
	3.92 (90)	2.48 (87)	2017-10-09		0.89		-0.04		0.14		---	-0.01	-0.04			
	1.24 (88)	0.46 (86)			1		1		1		0	16	16			
			0		44		68		66		---	79	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	ALI67818ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.06	0.19	0.24	0.11	1.3	-0.15	0.51	0.36			
			ALI69037A		3	2	53	17	33	15	63	68	76			
	-1.17 (76)	-2.67 (67)	0.0248		76	99	91	98	82	99	74	92	1			
	3.92 (90)	2.35 (87)	2017-06-05		1.08		-0.1		0.72		---	-0.14	0.51			
	-3.57 (71)	-3.49 (72)			1		1		1		0	17	17			
			0		33		4		86		---	8	87			
581	ALI67360ED (M)		ALI20271D	43319	0.03	0.04	0.15	0.16	0.06	0.79	-0.01	-0.14	-0.53			
			ALI87326D		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	-0.28 (79)	3.74 (92)	0.0356		92	93	85	90	80	96	79	50	99			
	3.91 (90)	3.87 (91)	2017-10-12		---		---		---		---	-0.05	0.7			
	0.53 (86)	1.24 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	54	91			
582	ALI76859FD (M)		ALI67810E	43319	-0.01	---	0.18	0.13	0.34	0.77	---	---	---			
			ALI20420D		1	0	41	5	16	5	0	0	0			
	1 (84)	---	0.0347		52	---	90	82	89	95	---	---	---			
	3.89 (90)	---	2018-11-09		---		---		---		---	-0.08	0.27			
	-1.2 (80)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	34	81			
583	EPI44381FD (M)		ALI02408B	43404	0.04	0.02	0.12	0.01	0.41	0.14	0.53	0.07	0.09			
			EPI22244E		6	5	48	21	31	19	60	67	75			
	4.69 (93)	3.76 (92)	0.0182		94	63	80	27	90	72	93	73	15			
	3.88 (90)	3.99 (91)	2018-04-15		1.2		-0.04		-0.12		-0.33	-0.03	-0.68			
	1.04 (88)	1.78 (90)			2		2		2		1	16	16			
			0		27		69		53		24	68	43			
584	ALI67500ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.07	0.22	-0.25	1.1	-0.1	-0.06	-0.02			
			ALI20360D		3	2	47	15	27	13	23	23	24			
	-2.03 (72)	-1.79 (72)	0.0236		93	97	69	97	66	99	76	60	37			
	3.88 (90)	2.44 (87)	2017-12-21		---		---		---		---	-0.06	0.29			
	-1.54 (79)	-1.76 (78)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	EPI63554ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.11	0.08	0.14	0.29	0.81	-0.59	-0.02			
			EPI49589D		4	3	52	19	31	16	61	23	24			
	4.28 (92)	2.56 (89)	0.0303		69	87	77	61	83	81	96	6	35			
	3.87 (90)	3.64 (90)	2017-06-17		---		---		---		---	-0.08	-0.19			
	0.16 (85)	0.75 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	30	65			
586	EPI22110ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.03	0.11	0.05	0.1	0.22	0.53	-0.07	0.13			
			EPI71319A		6	4	55	24	38	22	64	23	24			
	3.51 (91)	1.99 (87)	0.0118		99	84	78	44	82	77	93	58	10			
	3.86 (90)	3.46 (90)	2017-01-29		0.21		-0.05		0.3		---	-0.06	-0.06			
	0.83 (87)	1.12 (88)			2		2		2		0	26	26			
			0		73		42		72		---	45	70			
587	EPI43877FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.15	0.02	0.22	-0.04	0.8	-0.09	0.14			
			EPI21669D		6	4	48	21	31	19	56	64	72			
	5.2 (93)	3.37 (91)	0.0113		99	84	86	30	85	55	96	56	8			
	3.85 (90)	3.82 (91)	2018-01-26		0.48		-0.03		0.61		---	-0.06	-0.24			
	2.25 (91)	2.61 (92)			2		2		2		0	20	20			
			0		64		74		83		---	46	63			
588	EPI92224FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.13	0.16	0.1	0.69	0.61	-0.34	-0.09			
			EPI49651D		4	3	51	18	30	16	24	23	24			
	2.99 (89)	2.58 (89)	0.0349		74	92	81	90	82	94	94	26	57			
	3.85 (90)	3.61 (90)	2018-11-10		---		---		---		---	-0.13	0.31			
	-1.73 (78)	-0.76 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	82			
589	EPI44011FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.15	0.17	0.02	0.56	1	-0.68	0.05			
			DUBE6253C		4	3	51	18	30	16	61	67	75			
	4.3 (92)	1.82 (87)	0.0207		69	85	86	92	78	91	98	3	21			
	3.83 (90)	3.41 (90)	2018-02-18		---		---		---		---	-0.12	-0.25			
	-1.63 (79)	-0.86 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	13	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	BODO74830FD		ALI20450D	43499	0.05	0.04	0.11	0.14	-0.05	0.86	-0.13	---	0.14			
			EPI63843E		1	1	14	2	7	2	14	15	16			
	-1.09 (76)	---	0.0241		97	94	77	84	76	97	75	---	---			
	3.83 (90)	---	2018-09-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.2 (84)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
591	EPI63881ED (M)		ALI79468C	43404	0.01	0.03	0.17	-0.04	0.35	-0.08	0.96	0.24	0.36			
			EPI49976D		4	3	50	18	30	16	56	23	23			
	5.92 (94)	3.07 (90)	0.0289		77	83	87	13	89	51	97	84	1			
	3.83 (90)	3.76 (91)	2017-09-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.1			
	1.01 (88)	1.58 (89)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	68			
592	EPI63779ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.17	0.06	0.31	0.18	1	0.67	0.2			
			EPI60612C		5	4	54	22	35	19	62	23	23			
	6.16 (95)	5.7 (95)	0.0181		91	77	88	50	88	75	98	94	4			
	3.82 (90)	4.39 (92)	2017-07-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.15			
	-0.84 (82)	0.71 (87)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	66			
593	EPI44096FD (M)		EPI18767C	43404	0.03	0.02	0.21	0.04	0.26	-0.03	1.33	0.38	-0.04			
			EPI07528D		4	3	51	18	31	16	62	68	75			
	7.2 (96)	7.87 (97)	0.0205		89	68	93	41	87	56	99	89	43			
	3.81 (90)	4.9 (93)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.62			
	0.53 (86)	2.3 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	46			
594	EPI63717ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.06	-0.01	-0.18	0.2	0.65	0.24	0.08			
			DUBE6283C		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	2.29 (88)	2.07 (88)	0.0196		94	83	66	20	70	76	94	84	16			
	3.78 (90)	3.39 (90)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.54			
	2.36 (91)	2.34 (91)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	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 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.	%	%	%	%	%	%
595	ALI67593FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.06	-0.06	0.24	-0.14	1.33	-0.3	0.32	-0.2			
			ALI87422D		3	2	50	17	31	16	61	68	75			
	-1.54 (75)	1.04 (84)	0.0608		94	99	38	98	72	99	68	88	89			
	3.77 (90)	3.14 (89)	2018-02-16		1.48		-0.09		0.13		0.12	-0.11	-0.15			
	-4.44 (67)	-3.32 (72)			6		6		6		1	16	16			
			0		14		8		65		12	16	66			
596	EPI43965FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.04	0.19	0	0.33	0.13	0.53	0.07	0.09			
			DUBE9393B		7	5	53	23	30	19	36	23	23			
	3.85 (91)	2.94 (90)	0.0204		96	94	91	23	88	71	93	73	14			
	3.75 (90)	3.65 (90)	2018-02-14		1.79		-0.05		0.68		---	-0.1	0.53			
	0.61 (87)	1.21 (88)			4		4		4		0	22	22			
			0		6		42		85		---	19	88			
597	ALI34453ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.05	0.08	0.18	0.17	1.04	-0.28	1.05	0.26			
			ALI79669C		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	-0.88 (77)	-0.27 (79)	0.0328		70	97	71	92	84	98	68	99	2			
	3.72 (90)	2.81 (88)	2017-04-01		0.94		-0.07		-0.05		---	-0.07	0.13			
	-2.38 (76)	-1.96 (78)			1		1		1		0	4	4			
			0		42		28		57		---	41	77			
598	EPI63477ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.12	0.06	0.65	0.06	0.94	0.07	0.05			
			EPI37915B		7	5	54	24	35	21	62	23	23			
	7.93 (96)	6.98 (96)	0.0222		81	80	79	49	95	65	97	73	20			
	3.72 (90)	4.72 (93)	2017-05-22		1.47		-0.07		-0.3		-0.38	-0.1	-1.25			
	-1.43 (79)	0.64 (87)			2		2		2		1	24	24			
			0		14		27		43		26	21	20			
599	ALI67344ED (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.05	0.09	0.17	0.17	1.03	-0.11	0.87	0.05			
			ALI20394D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	0.37 (82)	2.15 (88)	0.0357		97	98	73	91	84	98	75	97	21			
	3.71 (90)	3.45 (90)	2017-10-09		0.95		-0.09		0.13		---	-0.12	0.36			
	-3.55 (71)	-2.27 (77)			1		1		1		0	9	9			
			0		41		8		65		---	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	ALI34401ED (M)		ALI02550B	43319	0	0.05	0.1	0.23	0.16	1.21	-0.88	0.21	-0.06			
			ALI87313D		3	2	50	15	29	14	61	68	75			
	-4.11 (62)	-2.72 (67)	0.0244		65	98	76	97	84	99	37	83	48			
	3.7 (90)	2.04 (86)	2017-03-03		1.1		-0.07		0.28		-0.31	-0.04	0.8			
	-1.03 (81)	-1.6 (79)			2		2		2		1	9	9			
			0		32		24		71		23	64	92			
601	ALI76834FD (M)		ALI20454D	43319	0.03	0.05	0.08	0.13	-0.07	0.93	-0.01	0.26	0.14			
			ALI87247C		1	1	48	9	24	8	32	36	39			
	-0.69 (78)	-1.11 (75)	0.0352		87	96	71	83	75	97	79	85	8			
	3.68 (90)	2.55 (88)	2018-10-05		---		---		---		---	-0.09	0.38			
	-2.05 (77)	-1.92 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	24	84			
602	ALI34400ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.05	0.08	0.2	0.14	1.04	-0.35	0.99	0.26			
			ALI87314D		3	2	50	15	29	14	23	22	23			
	-1.1 (76)	-0.57 (78)	0.0233		88	97	70	95	83	98	65	99	2			
	3.67 (90)	2.66 (88)	2017-03-12		0.91		-0.09		0.17		-0.02	-0.07	0.67			
	-1.99 (77)	-1.75 (78)			2		2		2		1	12	12			
			0		43		10		67		15	37	90			
603	EPI44176FD (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.03	0.12	0.08	0.01	0.27	0.7	0.11	-0.04			
			EPI49729D		2	2	50	14	29	12	22	22	23			
	3.04 (89)	3.35 (91)	0.0236		83	79	80	61	78	80	95	76	42			
	3.66 (90)	3.61 (90)	2018-03-23		---		---		---		---	-0.06	-0.18			
	1.3 (88)	1.78 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	47	65			
604	EPI43644ED (M)		ALI79468C	43404	0.01	0.03	0.13	0.05	0.04	0.43	0.62	0.97	0.47			
			EPI17985C		4	3	53	20	33	17	62	68	75			
	2.63 (89)	1.06 (84)	0.0184		75	84	81	43	79	87	94	99	1			
	3.66 (90)	3.05 (89)	2017-12-17		---		---		---		---	-0.09	-0.05			
	-1.61 (79)	-1.07 (81)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	22	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	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	ALI34362ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.03	0.09	0.16	0.19	0.73	-0.3	0.12	-0.09			
			ALI87324D		4	3	51	18	32	17	39	41	43			
	-0.62 (78)	0.45 (82)	0.0281		91	86	74	89	85	95	67	77	58			
	3.66 (90)	2.84 (88)	2017-02-17		1.19		-0.06		0.32		-0.6	-0.01	0.25			
	0.71 (87)	0.58 (86)			5		5		5		2	15	15			
			0		27		37		73		36	76	80			
606	EPI22503ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.04	0.13	0.18	0.28	0.57	0.84	---	---			
			EPI54538A		4	3	53	19	33	17	63	0	0			
	5.06 (93)	---	0.0197		63	94	80	93	87	91	96	---	---			
	3.66 (90)	---	2017-04-09		---		---		---		---	-0.15	-0.75			
	-3.62 (71)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	5	39			
607	EPI91409FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.02	0.08	0.08	-0.02	0.13	0.88	-0.45	-0.06			
			EPI55151A		6	4	55	24	37	22	63	67	75			
	4.28 (92)	3.23 (91)	0.0133		96	76	71	64	77	70	97	15	47			
	3.65 (90)	3.57 (90)	2018-06-17		1.1		-0.03		0.49		---	-0.06	-0.3			
	1.75 (90)	2.12 (90)			2		2		2		0	26	26			
			0		32		78		79		---	48	61			
608	ALI34366ED (M)		ALI68828Z	43319	0	0.04	0.14	0.12	0.31	0.67	0.01	-0.86	-0.37			
			ALI87303D		2	2	49	15	27	13	60	67	75			
	0.91 (84)	1.66 (86)	0.0625		66	93	85	78	88	93	80	1	99			
	3.64 (90)	3.19 (89)	2017-02-19		1.07		-0.08		0.48		---	-0.08	0.33			
	-1.11 (81)	-0.53 (83)			2		2		2		0	7	7			
			0		34		14		79		---	31	83			
609	EPI64035ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.03	0.02	0.1	0.29	0.19	0.96	-0.42	0.04			
			EPI55188A		6	5	53	23	34	20	61	23	23			
	6.26 (95)	4.29 (93)	0.0189		50	78	56	69	88	75	97	18	22			
	3.64 (90)	3.94 (91)	2017-09-22		1.68		-0.05		-0.02		-0.55	-0.09	-0.79			
	-0.66 (82)	0.56 (86)			2		2		2		1	23	23			
			0		8		43		58		33	24	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	ALI67350ED (M)		ALI20271D	43319	0.01	0.04	0.01	0.21	-0.57	1.03	-0.13	-0.58	-0.42			
			ALI16319B		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	-3.93 (63)	-1.59 (73)	0.0246		75	95	53	96	48	98	75	6	99			
	3.63 (90)	2.24 (87)	2017-10-11		---		---		---		---	-0.01	0.97			
	0.78 (87)	0.08 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	78	95			
611	ALI67525FD (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.04	0.02	0.18	-0.17	0.93	0.49	0.9	0.48			
			ALI16316B		3	2	52	17	32	15	62	69	76			
	1.4 (85)	-0.36 (79)	0.0310		69	95	56	92	70	97	92	98	1			
	3.63 (90)	2.8 (88)	2018-01-04		1.22		-0.08		-0.12		---	-0.1	0.21			
	-2.92 (74)	-2.33 (76)			1		1		1		0	13	13			
			0		26		18		53		---	19	79			
612	ALI67426ED (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.03	0.27	0.06	0.83	0.26	0.28	0.01	-0.04			
			ALI20427D		4	2	48	17	29	16	56	64	72			
	5.13 (93)	5.05 (94)	0.0000		98	79	97	53	97	80	88	67	42			
	3.62 (90)	4.15 (91)	2017-11-17		0.83		-0.07		0.07		-0.1	-0.08	-0.11			
	-0.42 (83)	0.96 (87)			6		6		6		1	15	15			
			0		48		22		63		17	31	68			
613	EPI22143ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.11	0	-0.08	0.13	0.31	0.21	0.1			
			EPI32273Z		6	5	55	25	37	22	63	23	24			
	1.07 (84)	0.69 (83)	0.0175		99	63	77	24	74	71	88	83	13			
	3.61 (90)	2.82 (88)	2017-02-02		0.94		-0.01		0.65		---	0	0.18			
	3.43 (93)	2.77 (92)			2		2		2		0	26	26			
			0		42		90		84		---	86	78			
614	ALI67646FD (M)		ALI87420D	43319	0	0.04	0.14	0.21	0.31	0.92	-0.03	0.01	-0.1			
			ALI34395E		1	1	48	11	25	9	21	21	22			
	0.79 (83)	1.58 (86)	0.0226		63	94	82	96	88	97	78	67	62			
	3.6 (90)	3.18 (89)	2018-04-16		---		---		---		---	-0.07	-0.1			
	-2.23 (76)	-1.39 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	39	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
615	EPI22496ED (M)	ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.18	0.03	0.25	0.23	0.62	0.52	0.07			
		ALI16219B		5	4	54	22	36	20	63	41	44			
	3.69 (91)	0.0329		80	81	89	36	86	78	94	92	18			
	3.58 (90)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.18			
	0.77 (87)			0	0	0	0	0	0	0	20	20			
		0		---	---	---	---	---	---	---	33	78			