

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	EPI43574ED (M)		ALI79464C	43404	0	0.06	0.15	0.25	1.15	0.96	2.11	0.25	0.23	
			EPI60119B		2	2	51	15	28	12	61	63	72	
	16.22 (99)	13.54 (99)	0,0111		55	99	85	99	99	98	99	82	98	
	15.03 (99)	15.28 (99)	2017-12-03		1.3		-0.06		0.16		---	-0.1	-0.2	
	8.02 (98)	9.94 (99)			1		1		1		0	8	8	
			0		20		39		68		---	19	66	
2	EPI63688ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.02	0.29	0.03	1.05	0.1	2.87	0.95	0.25	
			EPI60695C		4	3	53	21	34	18	62	20	21	
	19.19 (99)	17.85 (99)	0,0313		96	65	98	39	98	70	99	99	99	
	14.81 (99)	16.12 (99)	2017-07-19		---		---		---		---	-0.05	0.05	
	12.44 (99)	14.44 (99)			0		0		0		0	15	15	
			0		---		---		---		---	51	75	
3	ALI20533DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.06	0.28	0.3	0.96	1.7	1.04	2.76	1.07	
			ALI87243C		2	2	50	14	29	13	23	64	72	
	9.37 (97)	6.84 (96)	0,0250		90	99	97	99	98	99	98	99	99	
	14.34 (99)	12.99 (99)	2016-12-17		0.91		-0.08		0.23		---	-0.09	0.6	
	5.85 (97)	6.51 (97)			1		1		1		0	6	6	
			0		41		13		71		---	27	90	
4	EPI63274ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.05	0.2	0.13	1.18	0.63	1.89	0.54	0.23	
			DUBE6242C		2	2	50	14	28	12	61	36	39	
	15.25 (99)	13.35 (99)	0,0052		80	99	92	84	99	93	99	95	98	
	14.34 (99)	14.69 (99)	2017-05-03		0.83		-0.04		0.27		---	-0.06	0.37	
	9.79 (99)	11.3 (99)			1		1		1		0	6	6	
			0		44		70		72		---	45	85	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
5	ALI67808ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.41	0.14	1.75	0.58	1.45	0.13	0.24			
			ALI02400A		3	2	53	16	32	14	43	42	44			
	15.17 (99)	12.16 (99)	0,0808		87	92	99	86	99	92	99	74	98			
	13.55 (99)	13.71 (99)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.08	0.23			
	9.06 (99)	10.36 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	34	81			
6	ALI20484DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.31	0.22	1.33	1.15	0.93	0.87	0.29			
			ALI02400A		3	2	53	16	32	14	63	68	75			
	10.8 (98)	9.65 (98)	0,0329		90	98	98	97	99	99	97	99	99			
	13.24 (99)	12.82 (99)	2016-10-12		0.79		-0.07		0.56		---	-0.07	0.75			
	7.6 (98)	8.56 (98)			1		1		1		0	10	10			
			0		47		22		83		---	38	92			
7	ALI67353ED (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.07	0.15	0.3	0.81	1.75	0.53	1.34	0.26			
			ALI20396D		2	1	43	12	24	11	55	64	72			
	6.64 (95)	7.31 (97)	0,0307		85	99	84	99	97	99	93	99	99			
	13.16 (99)	12.15 (99)	2017-10-12		1.2		-0.09		0.31		---	-0.07	0.9			
	5.01 (96)	5.92 (97)			1		1		1		0	4	4			
			0		25		9		74		---	36	94			
8	VIGO86596DD		ALI68609Z	43403	0.03	0.06	---	---	1.55	0.54	1.75	---	---			
			VIGO04336Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0			
	15.71 (99)	---	0,0223		93	99	---	---	99	92	99	---	---			
	12.97 (99)	---	2016-09-02		2.42		-0.1		1.08		-0.53	-0.12	1.29			
	8.8 (99)	---			8		8		8		3	32	32			
			0		1		5		95		29	14	98			
9	EPI50380DD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.29	0.07	1.09	0.23	2.13	0.4	0.14			
			EPI54800A		5	3	54	22	34	18	63	20	21			
	15.73 (99)	14.22 (99)	0,0216		97	82	98	57	99	80	99	90	93			
	12.7 (99)	13.51 (99)	2016-10-02		---		---		---		---	-0.06	-0.33			
	9.14 (99)	10.85 (99)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	42	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. %
10	EPI22405ED (M)		ALI02508B	43404	-0.04	0.05	0.14	0.22	0.61	1.18	1.5	---	---	0.08		
			ALI16254B		4	3	52	19	32	16	62	15	17			
	9.74 (98)	---	0,0183		21	99	84	97	94	99	99	---	---			
	12.58 (99)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0	
	5.39 (97)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	73			
11	ALI67494ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.05	0.13	0.25	0.59	1.44	0.91	1.84	0.79			
			ALI16309B		2	2	52	15	31	14	62	69	76			
	7.26 (96)	4.82 (94)	0,0113		72	99	81	99	94	99	97	99	99			
	12.49 (99)	11.04 (99)	2017-12-19		1.12	-0.05	0.13	---	---	---	---	-0.04	0.78			
	6.37 (97)	6.42 (97)			1	1	1		0		10	10				
			0		29	47	67		---	---	60	93				
12	EPI63437ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.02	0.4	-0.02	1.92	-0.29	2.28	0.9	0.28			
			EPI50113A		6	4	53	23	35	20	63	34	37			
	20.2 (99)	18.36 (99)	0,0207		76	76	99	17	99	31	99	99	99			
	12.33 (99)	14.46 (99)	2017-05-20		1.29	-0.04	0.98	---	---	---	-0.44	-0.1	0.35			
	10.67 (99)	13.26 (99)			4	4	4		4		1	24	24			
			0		20	59	93		26		19	84				
13	FSO26538ED		DUBE1951Z	43056	0.01	0.03	0.34	0.01	1.36	-0.16	1.99	---	---			
			FSO6076A		3	2	12	2	33	16	61	0	0			
	15.91 (99)	---	0,0038		78	85	99	29	99	44	99	---	---			
	12.32 (99)	---	2017-01-08		-0.02	-0.02	0.5	---	-0.98	-0.03	1.29					
	12.29 (99)	---			2	2	2		1		15	15				
			0		77	82	81		52		68	98				
14	FSO3243DD (M)		DUBE1951Z	43056	-0.01	0.03	0.35	0.02	1.19	-0.1	2.28	---	---			
			FSO26073A		3	2	12	2	32	15	61	0	0			
	16.1 (99)	---	0,0038		48	83	99	33	99	52	99	---	---			
	12.23 (99)	---	2016-04-22		0.42	-0.02	0.35	---	-0.75	-0.03	0.75					
	11.49 (99)	---			2	2	2		1		15	15				
			0		63	87	75		39		67	92				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	EPI63913ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.01	0.08	-0.02	0.94	0.07	2.29	0.35	0.24			
			ALI16229B		5	4	53	22	32	18	61	18	19			
	16.24 (99)	13.74 (99)	0,0235		44	48	71	18	98	68	99	88	98			
	12.15 (99)	13.09 (99)	2017-09-11		1		-0.02		-0.37		-0.43	0	-0.92			
	9.26 (99)	10.96 (99)			1		1		1		1	17	17			
			0		36		84		40		25	85	32			
16	ALI67398ED (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.05	0.19	0.24	0.84	1.18	0.93	0.61	0.32			
			ALI87368D		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	8.41 (97)	6.63 (96)	0,0351		69	98	90	98	97	99	97	97	99			
	12.13 (99)	11.15 (99)	2017-11-08		---		---		---		---	---	---			
	6.96 (98)	7.27 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
17	EPI22509ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.25	0.03	0.76	-0.16	3.05	0.78	0.26			
			EPI18325C		5	3	51	20	33	19	62	18	19			
	18.97 (99)	17.1 (99)	0,0192		99	89	95	40	96	44	99	99	99			
	11.96 (99)	13.75 (99)	2017-04-09		0.97		-0.06		0.4		---	-0.11	-0.33			
	8.28 (98)	10.95 (99)			1		1		1		0	16	16			
			0		37		33		77		---	18	61			
18	EPI63889ED (M)		EPI18767C	43404	0.03	0.03	0.22	0.12	0.26	0.67	2.17	0.27	0.13			
			DUBE9369B		3	2	52	16	30	13	61	18	19			
	11.39 (98)	10.03 (98)	0,0158		88	91	93	81	87	94	99	84	93			
	11.95 (99)	11.83 (99)	2017-09-06		---		---		---		---	-0.07	0.61			
	7.5 (98)	8.49 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	37	90			
19	ALI34363ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.05	0.28	0.26	1.08	1.3	0.76	1.03	0.72			
			ALI87341D		2	2	49	14	28	13	60	67	75			
	8.59 (97)	4.63 (93)	0,0394		90	99	97	99	98	99	96	99	99			
	11.92 (99)	10.5 (99)	2017-02-18		0.61		-0.09		0.28		---	-0.08	0.27			
	4.68 (96)	4.99 (96)			2		2		2		0	6	6			
			0		55		8		73		---	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	EPI63682ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.04	0.15	0.13	0.72	0.65	1.37	0.4	0.08			
			DUBE6038C		2	2	52	16	28	12	59	21	22			
	10.23 (98)	9.65 (98)	0,0232		77	96	85	82	96	94	99	90	87			
	11.87 (99)	11.7 (99)	2017-07-19		0.7		-0.03		0.32		---	-0.02	0.32			
	8.62 (99)	9.32 (99)			1		1		1		0	8	8			
			0		51		78		74		---	75	83			
21	ALI34330DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.06	0.24	0.3	0.76	1.67	0.41	1.01	0.3			
			ALI87239C		2	2	50	14	27	12	60	67	75			
	5.33 (94)	5.01 (94)	0,0523		92	99	95	99	96	99	90	99	99			
	11.74 (99)	10.46 (99)	2016-12-09		1.05		-0.06		0.42		---	-0.07	0.6			
	4.28 (95)	4.76 (96)			1		1		1		0	4	4			
			0		33		30		78		---	37	90			
22	ALI20379DD (M)		ALI79464C	43319	0.03	0.07	0.09	0.28	0.56	1.53	0.55	0.52	0.06			
			ALI16313B		2	2	52	15	30	12	40	39	42			
	5.69 (94)	6 (95)	0,0173		88	99	73	99	93	99	93	95	83			
	11.71 (99)	10.66 (99)	2016-08-26		1.12		-0.08		0.38		---	-0.07	0.8			
	4.57 (96)	5.2 (96)			1		1		1		0	6	6			
			0		29		15		76		---	41	93			
23	ALI67786ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.2	0.17	0.82	0.87	1.32	-0.28	0.68			
			ALI16309B		2	2	52	15	31	14	62	69	76			
	10.22 (98)	3.11 (90)	0,0266		67	95	91	92	97	97	99	36	99			
	11.71 (99)	10.01 (98)	2017-05-21		---		---		---		---	-0.04	0.26			
	7.01 (98)	6.53 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	56	82			
24	ALI34339DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.05	0.28	0.24	1.2	1.39	0.56	0.12	0.17			
			ALI87234C		2	1	49	14	28	12	55	64	72			
	8.52 (97)	6.69 (96)	0,0251		95	99	97	98	99	99	93	73	96			
	11.58 (99)	10.84 (99)	2016-12-26		0.93		-0.1		-0.05		---	-0.09	0.52			
	3.33 (94)	4.48 (95)			1		1		1		0	6	6			
			0		40		5		58		---	23	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	ALI20385DD (M)		ALI16302B	43319	0.07	0.04	0.22	0.1	1.1	0.8	0.69	1.18	0.48			
			ALI02535B		3	2	52	16	32	15	62	68	75			
	9.35 (97)	7.57 (97)	0,0248		99	95	93	74	99	96	95	99	99			
	11.53 (99)	10.97 (99)	2016-09-06		1.19		-0.05		0.23		---	-0.03	0.74			
	7.4 (98)	7.9 (98)			6		6		6		0	10	10			
			0		25		43		70		---	67	92			
26	ALI67495ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.05	0.11	0.25	0.33	1.44	0.92	0.83	-0.04			
			ALI16309B		2	2	52	15	31	14	62	69	76			
	5.9 (94)	7.73 (97)	0,0113		72	99	76	99	89	99	97	99	59			
	11.52 (99)	10.96 (99)	2017-12-19		1.12		-0.05		0.13		---	-0.04	0.78			
	5.46 (97)	6.35 (97)			1		1		1		0	10	10			
			0		29		47		67		---	60	93			
27	EPI63275ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.05	0.17	0.13	0.91	0.63	1.38	0.4	0.18			
			DUBE6242C		2	2	50	14	28	12	61	36	39			
	11.31 (98)	9.86 (98)	0,0052		79	99	87	84	97	93	99	90	96			
	11.51 (99)	11.56 (99)	2017-05-03		0.83		-0.04		0.27		---	-0.06	0.37			
	7.16 (98)	8.29 (98)			1		1		1		0	6	6			
			0		44		70		72		---	45	85			
28	EPI22224ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.22	0.14	0.51	0.64	1.92	---	---			
			EPI06942C		4	3	51	18	30	15	61	0	0			
	11.33 (98)	---	0,0208		69	89	93	87	93	94	99	---	---			
	11.43 (99)	---	2017-02-17		---		---		---		---	-0.05	-0.03			
	7.25 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	51	72			
29	EPI64008ED (M)		EPI18767C	43404	0.03	0.03	0.27	0.09	0.39	0.51	1.97	0.24	0.1			
			DUBE9404B		3	2	52	16	31	14	61	18	19			
	10.9 (98)	9.69 (98)	0,0209		91	86	96	70	90	91	99	81	90			
	11.19 (99)	11.15 (99)	2017-09-19		---		---		---		---	-0.05	0.67			
	7.88 (98)	8.7 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	49	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	ALI87261DD (M)		ROP2014Z	43319	0.03	0.04	0.11	0.19	0.83	1.08	1.19	1.08	0.21			
			ALI16294B		2	1	51	13	28	11	61	17	19			
	10.4 (98)	10.48 (98)	0,0000		87	95	76	95	97	99	98	99	98			
	11.08 (99)	11.41 (99)	2016-01-02		1.13		-0.06		-0.36		0.22		-0.09		-0.31	
	3.34 (94)	5.41 (96)			5		5		5		2		16		16	
			0		28		39		41		11		24		62	
31	ALI20364DD (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.03	0.16	0.12	0.67	1.03	0.83	1.13	0.21			
			ALI68807Z		3	2	53	16	31	14	40	39	41			
	6.98 (96)	7.5 (97)	0,0393		53	90	86	81	95	99	96	99	98			
	11.01 (99)	10.5 (99)	2016-08-13		0.81		-0.06		0.33		---		-0.02		0.92	
	6.6 (98)	7.2 (98)			1		1		1		0		11		11	
			0		45		38		74		---		70		95	
32	ALI67340ED (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.05	0.14	0.2	0.65	1.27	0.59	1.37	0.34			
			ALI20387D		2	1	47	13	27	12	60	67	75			
	6.38 (95)	6.49 (96)	0,0374		98	99	84	96	95	99	93	99	99			
	10.88 (99)	10.19 (98)	2017-10-06		1.2		-0.07		0.2		---		-0.05		0.82	
	4.72 (96)	5.49 (96)			1		1		1		0		4		4	
			0		25		29		69		---		50		93	
33	ALI34337DD (M)		ALI79464C	43319	0.01	0.04	0.27	0.17	0.97	0.81	1.22	1.02	0.27			
			ALI02476B		2	2	52	15	28	12	60	63	72			
	10.19 (98)	9.69 (98)	0,0142		73	95	96	91	98	97	99	99	99			
	10.78 (99)	10.96 (99)	2016-12-18		1.08		-0.04		-0.28		---		-0.04		-0.04	
	5.55 (97)	6.97 (98)			1		1		1		0		6		6	
			0		31		62		46		---		58		72	
34	ALI67516ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.06	0.08	0.28	0.52	1.6	0.5	-0.18	0.24			
			ALI87295D		2	1	49	14	28	12	61	68	75			
	5.27 (94)	2.42 (89)	0,0163		87	99	71	99	93	99	92	45	98			
	10.73 (99)	9.05 (98)	2017-12-30		0.97		-0.08		-0.2		---		-0.07		0.47	
	2.46 (92)	2.7 (92)			1		1		1		0		6		6	
			0		37		15		50		---		35		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				
	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	ALI20514DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.27	0.26	1.02	1.23	0.49	1.85	0.59			
			ALI02399A		3	2	53	16	33	14	63	68	75			
	7.07 (96)	6.3 (96)	0,0329		92	99	97	99	98	99	92	99	99			
	10.72 (99)	9.96 (98)	2016-10-28		1.01		-0.08		0.79		---	-0.08	0.74			
	5.08 (96)	5.68 (97)			1		1		1		0	11	11			
			0		34		14		89		---	32	92			
36	ALI87416DD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.05	0.07	0.17	0.5	1.02	1.06	0.41	0.1			
			ALI16309B		3	2	53	18	33	16	63	40	42			
	7.19 (96)	6.75 (96)	0,0091		9	97	67	92	92	99	98	90	90			
	10.71 (99)	10.03 (98)	2016-03-17		1.1		-0.07		0.21		---	-0.06	0.33			
	4.82 (96)	5.54 (96)			3		3		3		0	17	17			
			0		30		28		70		---	47	83			
37	EPI63683ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.05	0.11	0.18	0.73	0.92	0.85	0.38	0.07			
			EPI18721C		2	2	52	15	28	12	59	21	22			
	7.97 (96)	7.63 (97)	0,0115		82	99	77	93	96	98	96	89	85			
	10.69 (99)	10.26 (98)	2017-07-19		1.01		-0.04		0.31		---	-0.05	0.16			
	5.65 (97)	6.44 (97)			1		1		1		0	6	6			
			0		34		59		74		---	51	79			
38	ALI34418ED (M)		ALI79550C	43319	0.04	0.04	0.3	0.16	0.99	0.76	1.15	-0.67	0.21			
			ALI87384D		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	10.07 (98)	5.75 (95)	0,0640		94	96	98	90	98	96	98	5	98			
	10.68 (99)	9.83 (98)	2017-03-18		---		---		---		---	-0.08	0.21			
	5.62 (97)	6.02 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	32	80			
39	EPI43643ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0	0.3	-0.04	1.35	-0.11	2.02	0.39	0.24			
			EPI54721A		6	4	54	23	35	20	62	18	19			
	16.16 (99)	13.77 (99)	0,0175		70	44	98	12	99	50	99	90	98			
	10.62 (99)	11.91 (99)	2017-12-17		1.42		-0.04		-0.08		-0.5	-0.03	-0.7			
	8.14 (98)	10.06 (99)			1		1		1		1	20	20			
			0		15		65		57		28	68	43			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	ALI20365DD (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.03	0.14	0.12	0.6	1.03	0.78	1.11	0.2			
			ALI68807Z		3	2	53	16	31	14	40	39	41			
	6.42 (95)	7.01 (96)	0,0393		53	90	82	81	94	99	96	99	97			
	10.6 (99)	10.06 (98)	2016-08-13		0.81		-0.06		0.33		---	-0.02	0.92			
	6.23 (97)	6.78 (97)			1		1		1		0	11	11			
			0		45		38		74		---	70	95			
41	ALI67817ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.05	0.23	0.15	1.06	0.86	0.59	0.54	0.21			
			ALI20310D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	8.19 (97)	7.1 (96)	0,0592		97	98	94	88	98	97	94	95	98			
	10.58 (99)	10.03 (98)	2017-06-04		1.38		-0.09		0.55		---	-0.06	0.49			
	5.41 (97)	6.11 (97)			6		6		6		0	6	6			
			0		16		8		82		---	46	88			
42	EPI22404ED (M)		ALI02508B	43404	-0.04	0.05	0.11	0.22	0.26	1.18	1.25	---	0.04			
			ALI16254B		4	3	52	19	32	16	62	15	17			
	6.74 (95)	---	0,0183		21	99	76	97	87	99	99	---	---			
	10.42 (99)	---	2017-03-29		---		---		---		---	-0.1	0			
	3.39 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	20	73			
43	ALI20256DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.3	0.13	0.74	0.91	1.09	0.26	0.11			
			ALI16216B		3	2	52	16	32	15	63	38	41			
	8.03 (96)	7.1 (96)	0,0327		77	88	98	84	96	98	98	83	90			
	10.4 (99)	9.91 (98)	2016-03-30		0.08		-0.05		0.21		---	-0.06	0.53			
	5.27 (96)	6.02 (97)			2		2		2		0	9	9			
			0		75		44		70		---	42	89			
44	ALI20487DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.27	0.25	0.85	1.15	0.86	1.27	0.67			
			ALI16337C		3	2	51	17	31	16	62	68	75			
	7.8 (96)	4.87 (94)	0,0145		83	99	97	99	97	99	97	99	99			
	10.32 (99)	9.29 (98)	2016-10-13		1.24		-0.09		0.47		---	-0.1	0.07			
	3.38 (94)	3.97 (94)			5		5		5		0	14	14			
			0		23		9		80		---	21	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	EPI44286FD (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.03	0.23	0.12	0.72	0.56	1.41	0.68	0.08			
			EPI37942B		2	1	51	12	27	10	33	16	18			
	10.12 (98)	10.27 (98)	0,0304		84	87	94	79	96	92	99	98	87			
	10.28 (99)	10.58 (99)	2018-04-02		---		---		---		---	-0.06	0.07			
	6.55 (98)	7.78 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	42	76			
46	EPI43997FD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.22	0.01	1.25	0	1.74	-0.41	-0.16			
			EPI50379D		5	4	48	20	28	17	56	62	72			
	14.87 (99)	13.81 (99)	0,0389		88	66	93	28	99	62	99	23	16			
	10.25 (98)	11.56 (99)	2018-01-02		1.27		-0.05		0.01		-0.79	-0.05	-0.97			
	6.72 (98)	8.86 (98)			1		1		1		1	13	13			
			0		21		52		61		41	54	30			
47	ALI34497ED (M)		ALI16302B	43319	0.02	0.02	0.24	0.01	0.97	0.45	0.96	0.67	0.06			
			ALI68807Z		3	2	54	18	33	15	62	67	75			
	9.18 (97)	9.58 (98)	0,0543		85	75	95	31	98	89	97	98	82			
	10.21 (98)	10.38 (98)	2017-04-26		0.74		-0.06		0.48		---	-0.02	0.64			
	7.43 (98)	8.33 (98)			6		6		6		0	13	13			
			0		49		35		80		---	74	91			
48	ALI20246DD (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.06	0.25	0.3	0.63	1.5	0.67	0.55	0.4			
			ALI02472B		2	2	52	15	31	14	41	40	42			
	5.85 (94)	3.46 (91)	0,0503		91	99	96	99	94	99	95	96	99			
	10.21 (98)	8.88 (98)	2016-03-24		0.61		-0.09		0.03		---	-0.09	0.26			
	2.03 (91)	2.58 (92)			2		2		2		0	12	12			
			0		56		8		62		---	28	81			
49	EPI43641ED (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.03	0.29	0.1	1.05	0.15	2.4	1.63	0.33			
			EPI18259C		1	1	49	10	25	9	59	65	74			
	16.56 (99)	16.54 (99)	0,0183		84	87	98	73	98	74	99	99	99			
	10.18 (98)	12.24 (99)	2017-12-17		---		---		---		---	-0.14	-0.46			
	5.18 (96)	8.34 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	ALI67342ED (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.05	0.18	0.21	0.73	1.3	0.39	1.17	0.34			
			ALI20386D		2	1	43	12	24	11	55	64	72			
	5.65 (94)	5.33 (95)	0,0374		98	99	89	96	96	99	90	99	99			
	10.12 (98)	9.3 (98)	2017-10-05		1.19		-0.08		0.08		---	-0.06	0.76			
	3.41 (94)	4.15 (95)			1		1		1		0	4	4			
			0		25		18		64		---	45	93			
51	EPI63661ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.05	0.12	0.15	0.63	0.92	0.6	0.44	0.03			
			EPI37942B		3	2	53	16	30	13	61	21	22			
	6.1 (95)	6.44 (96)	0,0146		79	97	78	89	94	98	94	92	75			
	10.1 (98)	9.47 (98)	2017-07-18		0.99		-0.04		0.39		---	-0.03	0.54			
	5.96 (97)	6.37 (97)			1		1		1		0	9	9			
			0		36		60		77		---	67	89			
52	ALI67821ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.06	0.23	0.26	0.7	1.46	0.31	0.28	0.73			
			ALI87247C		2	2	49	14	28	13	61	67	75			
	4.56 (93)	-1.07 (76)	0,0369		91	99	94	99	95	99	89	84	99			
	10.09 (98)	7.61 (97)	2017-06-05		0.84		-0.1		0.41		---	-0.09	0.66			
	2.43 (92)	1.77 (90)			2		2		2		0	8	8			
			0		44		6		77		---	25	91			
53	EPI63609ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.22	0.02	0.63	0.1	1.68	0.55	0.19			
			EPI07490D		5	3	50	20	31	18	56	18	19			
	11.48 (98)	10.28 (98)	0,0403		99	95	93	35	94	71	99	96	97			
	10 (98)	10.41 (98)	2017-06-27		0.34		-0.04		0.9		---	-0.06	0.7			
	8.28 (98)	9.19 (99)			1		1		1		0	16	16			
			0		66		57		91		---	46	92			
54	ALI67829ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.22	0.13	0.97	0.77	0.69	0.84	0.26			
			ALI20319D		3	2	50	15	29	14	61	68	75			
	8.24 (97)	7.54 (97)	0,0415		97	96	93	83	98	96	95	99	99			
	9.94 (98)	9.68 (98)	2017-06-12		1.22		-0.08		0.55		---	-0.05	0.46			
	5.32 (97)	6.18 (97)			6		6		6		0	6	6			
			0		24		11		82		---	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	FSO3226DD (M)		FSO6960Y	43056	0.02	0.03	---	---	1.85	-0.1	1.47	---	---	---	---	---
			FSO3591B		2	1	0	0	24	9	19	0	0	0	0	0
	15.94 (99)	---	0,0398		79	88	---	---	99	52	99	---	---	---	---	---
	9.92 (98)	---	2016-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.31		
	7.35 (98)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	10	10	10	83
56	FSO3209DD (M)		FSO0230Z	43056	0.02	0.02	---	---	1.91	-0.38	1.68	---	---	---	---	---
			FSO26077A		1	1	0	0	22	7	26	0	0	0	0	0
	17.28 (99)	---	0,0755		83	74	---	---	99	23	99	---	---	---	---	---
	9.91 (98)	---	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.88		
	9.64 (99)	---			0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	33	94
57	VIGO86464DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	0.27	0.19	1.1	0.69	1.12	---	---	---	---	---
			VIGO6182X		6	4	12	2	37	22	63	0	0	0	0	0
	10.58 (98)	---	0,0138		84	98	96	95	99	95	98	---	---	---	---	---
	9.87 (98)	---	2016-06-19		2.1		-0.1		0.99		-0.7	-0.14	1.07			
	4.74 (96)	---			8		8		8		3	32	32	32	32	32
			0		2		4		94		37	8	8	8	8	96
58	ALI20314DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.2	0.22	0.42	1.11	0.66	0.37	-0.07			
			ALI02406A		3	2	51	17	31	16	62	23	24	24	24	24
	4.78 (93)	5.88 (95)	0,0205		83	98	91	97	91	99	94	88	45	45	45	45
	9.87 (98)	9.05 (98)	2016-05-07		1.01		-0.06		0.86		---	-0.05	0.48			
	5.32 (96)	5.62 (96)			5		5		5		0	12	12	12	12	12
			0		35		30		91		---	53	87	87	87	87
59	JCDA76671DD		ALI02508B	43445	0	0.04	-0.01	0.15	-0.13	0.88	1.42	0.8	-0.01			
			JCDA50820A		4	3	53	20	34	17	63	19	20	20	20	20
	6.34 (95)	7.9 (97)	0,0105		56	93	49	89	73	97	99	99	64	64	64	64
	9.86 (98)	9.63 (98)	2016-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.36		
	5.95 (97)	6.69 (97)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	84	84	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	ALI20343DD (M)		ALI79468C	43319	-0.01	0.04	0.2	0.1	0.54	0.72	0.88	0.47	0.27			
			ALI16307B		3	2	51	16	30	14	60	19	20			
	6.19 (95)	4.66 (94)	0,0360		52	94	91	73	93	95	97	93	99			
	9.86 (98)	8.83 (98)	2016-06-18		---		---		---		---	0	0.79			
	7 (98)	6.76 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	82	93			
61	EPI44178FD (M)		EPI50347D	43404	0.03	0.02	0.25	0.1	0.93	0.42	1.46	0.37	0.12			
			ALI16281B		2	1	51	12	27	10	33	16	18			
	11.47 (98)	10.38 (98)	0,0205		89	80	95	72	98	88	99	89	92			
	9.85 (98)	10.37 (98)	2018-03-23		---		---		---		---	-0.05	-0.08			
	6.31 (97)	7.69 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	55	71			
62	ALI87305DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.29	0.1	1.14	0.58	1.45	1.13	0.21			
			ALI16316B		3	2	52	17	32	16	62	40	42			
	11.67 (98)	11.79 (99)	0,0233		21	87	98	71	99	92	99	99	97			
	9.83 (98)	10.7 (99)	2016-01-23		1.15		-0.08		-0.18		---	-0.1	-0.38			
	3.39 (94)	5.7 (97)			3		3		3		0	15	15			
			0		28		18		51		---	22	59			
63	ALI20444DD (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.06	0.17	0.25	0.43	1.37	0.56	1.26	0.46			
			ALI94084A		2	2	53	16	33	14	63	69	76			
	4.48 (92)	3.54 (91)	0,0198		85	99	87	99	91	99	93	99	99			
	9.75 (98)	8.52 (98)	2016-10-01		1.25		-0.07		0.64		---	-0.08	0.92			
	3.67 (94)	3.89 (94)			1		1		1		0	11	11			
			0		22		28		85		---	32	95			
64	ALI67508ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.06	0.18	0.23	0.59	1.33	0.31	0.92	0.12			
			ALI16346C		2	2	52	15	31	14	62	69	76			
	4.23 (92)	5.19 (94)	0,0757		91	99	88	98	94	99	89	99	92			
	9.73 (98)	8.94 (98)	2017-12-28		0.7		-0.07		0.54		---	-0.05	1.19			
	4.23 (95)	4.75 (96)			1		1		1		0	10	10			
			0		51		21		82		---	50	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	EPI63745ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.03	0.25	0.07	0.7	0.31	1.67	---	---			
			EPI49729D		4	3	49	18	30	15	55	0	0			
	11.11 (98)	---	0,0144		83	86	96	60	95	84	99	---	---			
	9.58 (98)	---	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06			-0.33
	5.73 (97)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	44				61
66	ALI20378DD (M)		ALI79464C	43319	0.01	0.06	0.01	0.28	0.17	1.43	0.37	0.06	0			
			ALI02551B		3	2	53	16	31	13	41	39	42			
	2.87 (89)	2.75 (90)	0,0309		75	99	53	99	85	99	90	68	69			
	9.5 (98)	8.06 (97)	2016-08-30		0.96		-0.06		0.08		---	-0.04	0.7			
	3.21 (94)	3.26 (93)			1		1		1		0	9	9			
			0		38		33		65		---	57	92			
67	ALI67622FD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.06	0.2	0.3	0.6	1.56	0.3	1.22	0.4			
			ALI20375D		2	1	43	13	25	12	23	21	22			
	3.97 (92)	3.48 (91)	0,0265		83	99	91	99	94	99	88	99	99			
	9.49 (98)	8.26 (98)	2018-03-10		1.21		-0.1		0.35		---	-0.11	0.7			
	1.25 (89)	1.9 (91)			2		2		2		0	6	6			
			0		24		5		75		---	17	91			
68	FSO3257DD (M)		DUBE1951Z	43056	0	0.04	0.3	0.12	1.34	0.23	0.98	---	---			
			FSO848S		4	3	12	2	37	18	42	0	0			
	10.75 (98)	---	0,0009		54	93	98	78	99	80	97	---	---			
	9.42 (98)	---	2016-07-22		-0.85		-0.05		0.52		-1.19	-0.07	0.81			
	7.11 (98)	---			3		2		2		3	21	21			
			0		90		50		81		63	39	93			
69	EPI63563ED (M)		EPI18767C	43404	0.03	0.02	0.21	0.09	0.57	0.3	1.86	0.18	0.08			
			EPI07533D		3	2	50	15	24	11	55	18	19			
	11.74 (98)	10.48 (98)	0,0271		91	72	92	69	94	83	99	78	87			
	9.41 (98)	10.02 (98)	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.06			
	6.65 (98)	7.95 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	EPI50408DD (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.04	0.22	0.13	0.45	0.7	1.3	0.83	0.13			
			EPI60086B		4	3	53	20	34	18	62	20	21			
	8.29 (97)	8.58 (98)	0,0151		96	93	93	82	92	95	99	99	93			
	9.38 (98)	9.39 (98)	2016-10-04		---		---		---		---	-0.1	0.18			
	3.85 (95)	5.15 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	19	79			
71	ALI20383DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.25	0.15	1.09	0.81	0.72	0.93	0.33			
			ALI02390A		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	8.81 (97)	7.73 (97)	0,0592		95	97	95	88	99	97	95	99	99			
	9.34 (98)	9.34 (98)	2016-09-05		1.26		-0.1		0.55		---	-0.09	0.7			
	3.8 (95)	5.08 (96)			6		6		6		0	12	12			
			0		22		4		82		---	26	91			
72	ALI67879ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.3	0.14	1.18	0.95	0.9	0.82	0.2			
			ALI16320B		3	2	52	17	31	15	38	35	39			
	8.98 (97)	8.65 (98)	0,0379		17	94	98	87	99	98	97	99	97			
	9.31 (98)	9.53 (98)	2017-07-24		1.25		-0.09		-0.23		---	-0.11	-0.25			
	1.37 (90)	3.34 (93)			3		3		3		0	13	13			
			0		22		7		49		---	17	64			
73	ALI87280DD (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.04	0.18	0.21	0.63	1.14	0.77	0.83	0.14			
			ALI69021A		4	3	54	20	35	19	62	38	41			
	6.48 (95)	6.8 (96)	0,0545		71	95	89	96	94	99	96	99	94			
	9.29 (98)	9.03 (98)	2016-01-13		---		---		---		---	-0.05	0.43			
	3.28 (94)	4.4 (95)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	54	86			
74	ALI87293DD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.05	0.05	0.24	0.09	1.25	0.92	0.19	0.06			
			ALI02551B		3	2	53	16	33	15	63	19	20			
	5 (93)	4.54 (93)	0,0096		82	99	62	98	82	99	97	79	83			
	9.26 (98)	8.37 (98)	2016-01-20		0.81		-0.07		-0.39		-0.11	-0.05	0.17			
	2.25 (92)	2.97 (93)			1		1		1		1	21	21			
			0		46		27		39		17	51	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	ALI34422ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.19	0.2	0.49	0.96	0.71	0.06	0.13			
			ALI87368D		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	5.43 (94)	4.02 (92)	0,0501		82	97	90	95	92	98	95	68	93			
	9.23 (98)	8.17 (97)	2017-03-20		---		---		---		---	-0.04	0.79			
	5.33 (97)	5.26 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	58	93			
76	ALI20456DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.03	0.33	0.1	1.46	0.56	0.67	0.96	0.42			
			ALI16299B		3	2	50	17	27	15	57	64	73			
	10.12 (98)	8.2 (97)	0,0175		87	86	99	73	99	92	95	99	99			
	9.2 (98)	9.29 (98)	2016-10-05		1.05		-0.06		-0.06		---	-0.07	-0.36			
	3.95 (95)	5.26 (96)			5		5		5		0	8	8			
			0		33		33		57		---	41	60			
77	EPI63906ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.03	0.1	0.13	0.72	0.63	1.22	-0.11	0.14			
			EPI55038A		5	4	54	22	36	20	63	18	19			
	9.74 (98)	7.43 (97)	0,0298		68	91	74	83	96	93	99	52	94			
	9.17 (98)	9.08 (98)	2017-09-11		1.81		-0.07		0.62		-0.43	-0.08	-0.22			
	4.39 (95)	5.43 (96)			1		1		1		1	19	19			
			0		5		27		84		26	30	65			
78	EPI22399ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.28	0.01	1.18	-0.24	1.65	0.45	0.24			
			EPI50176B		5	4	53	21	35	20	63	18	19			
	14.13 (99)	12.02 (99)	0,0435		99	92	97	27	99	36	99	92	98			
	9.16 (98)	10.27 (98)	2017-03-29		0.67		-0.04		0.9		---	-0.09	0.44			
	7.84 (98)	9.34 (99)			1		1		1		0	20	20			
			0		53		72		91		---	27	86			
79	ALI67379ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.04	0.26	0.14	1.14	0.8	0.64	0.81	0.14			
			ALI87382D		1	1	48	11	24	9	59	67	75			
	8.42 (97)	8.57 (98)	0,0437		81	96	96	88	99	96	94	99	94			
	9.14 (98)	9.31 (98)	2017-10-30		---		---		---		---	---	---			
	2.82 (93)	4.42 (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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	ALI34473ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.04	0.28	0.12	0.92	0.81	0.36	-0.35	0.22			
			ALI02474B		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	6.14 (95)	2.96 (90)	0,0475		99	96	97	79	98	97	89	29	98			
	9.13 (98)	7.91 (97)	2017-04-17		0.54		-0.05		0.17		---	-0.04	0.5			
	4.81 (96)	4.67 (95)			6		6		6		0	13	13			
			0		59		50		68		---	66	88			
81	ALI67445ED (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.05	0.09	0.27	0.46	1.35	0.57	1.29	0.03			
			ALI02551B		1	1	50	10	25	8	60	67	75			
	5.15 (93)	7.7 (97)	0,0265		74	98	72	99	92	99	93	99	76			
	9.13 (98)	9.05 (98)	2017-11-21		---		---		---		---	-0.07	0.24			
	1.66 (90)	3.25 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	36	81			
82	EPI22120ED (M)		ALI02408B	43404	0	0	0.19	0.01	0.67	0.28	1.59	-0.17	0.17			
			EPI15934Y		6	4	55	23	37	20	64	18	19			
	10.65 (98)	7.88 (97)	0,0143		54	34	89	29	95	82	99	47	96			
	9.09 (98)	9.11 (98)	2017-02-01		1.47		-0.02		-0.56		-0.77	0	-0.99			
	5.62 (97)	6.49 (97)			1		1		1		1	23	23			
			0		13		81		30		40	83	30			
83	ALI87364DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.14	0.25	0.32	1.25	0.67	1.18	0.38			
			ALI94084A		3	2	53	16	33	15	63	40	42			
	4.52 (92)	4 (92)	0,0300		82	99	83	99	89	99	95	99	99			
	9.08 (98)	8.04 (97)	2016-02-28		1.14		-0.09		0.68		---	-0.09	0.78			
	2.98 (93)	3.37 (94)			2		2		2		0	13	13			
			0		28		10		86		---	28	93			
84	ALI34404ED (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.06	0.16	0.27	0.41	1.46	0.41	1.09	0.51			
			ALI79645C		2	1	49	14	28	12	61	68	75			
	3.59 (91)	1.9 (87)	0,0241		82	99	87	99	91	99	91	99	99			
	9.04 (98)	7.55 (97)	2017-03-05		1.13		-0.08		0.28		---	-0.08	0.66			
	1.89 (91)	2.06 (91)			1		1		1		0	6	6			
			0		28		15		73		---	30	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	EPI63610ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.25	0.02	0.9	0.1	1.13	0.5	0.18			
			EPI07490D		5	3	50	20	31	18	24	18	19			
	10.14 (98)	9.02 (98)	0,0403		99	95	96	35	97	71	98	94	96			
	9.03 (98)	9.32 (98)	2017-06-27		0.34		-0.04		0.9		---	-0.06	0.7			
	7.38 (98)	8.15 (98)			1		1		1		0	16	16			
			0		66		57		91		---	46	92			
86	ALI67505ED (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.06	0.23	0.3	0.62	1.61	0.32	1.45	0.34			
			ALI16337C		2	2	50	14	29	13	39	40	43			
	4 (92)	4.58 (93)	0,0226		87	99	94	99	94	99	89	99	99			
	8.99 (98)	8.2 (97)	2017-12-25		1.2		-0.1		0.2		---	-0.12	0.33			
	-0.11 (85)	1.12 (89)			1		1		1		0	10	10			
			0		25		6		69		---	12	84			
87	EPI22517ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.33	0.03	1.18	0.08	1.42	0.97	0.28			
			ALI16268B		5	4	52	21	32	18	62	18	19			
	12.67 (98)	11.65 (99)	0,0059		99	91	99	36	99	69	99	99	99			
	8.92 (98)	9.98 (98)	2017-04-09		0.37		-0.06		-0.09		---	-0.07	-0.51			
	4.62 (96)	6.66 (97)			1		1		1		0	19	19			
			0		65		42		56		---	35	52			
88	ALI67844ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.06	0.25	0.23	0.71	1.18	0.46	0.18	-0.15			
			ALI68595Z		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	5.2 (93)	6.4 (96)	0,0459		88	99	96	98	96	99	92	78	20			
	8.91 (98)	8.58 (98)	2017-06-16		1.32		-0.1		0.67		---	-0.09	1.02			
	2.8 (93)	3.87 (94)			1		1		1		0	10	10			
			0		19		5		86		---	25	96			
89	EPI21773DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.01	0.26	-0.01	0.93	0.09	1.18	0.78	0.07			
			EPI32261Z		6	4	54	23	36	20	63	19	20			
	10.05 (98)	10.57 (98)	0,0256		90	60	96	21	98	70	98	99	84			
	8.9 (98)	9.6 (98)	2016-11-23		0.93		-0.05		0.8		-0.84	-0.02	0.64			
	8.03 (98)	9.03 (98)			4		4		4		1	25	25			
			0		39		53		89		44	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	EPI64235ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.05	0.12	0.13	0.72	0.61	0.95	0.62	0.63			
			EPI60200B		2	2	52	15	29	12	62	67	75			
	8.47 (97)	4.15 (93)	0,0054		85	98	79	83	96	93	97	97	99			
	8.89 (98)	8.07 (97)	2017-11-04		1.88		-0.04		0.03		---	-0.06	-0.12			
	4.11 (95)	4.44 (95)			1		1		1		0	6	6			
			0		4		60		62		---	48	69			
91	ALI20262DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.24	0.17	0.59	0.96	0.75	-0.25	0.02			
			ALI16212B		3	2	53	17	32	15	63	39	42			
	5.82 (94)	4.53 (93)	0,0459		76	90	95	92	94	98	95	38	73			
	8.85 (98)	8.02 (97)	2016-04-06		0.49		-0.07		0.31		---	-0.06	0.69			
	3.93 (95)	4.28 (95)			2		2		2		0	9	9			
			0		61		20		74		---	46	91			
92	EPI63971ED (M)		EPI18767C	43404	0.04	0.03	0.2	0.1	0.13	0.52	1.5	0.08	0.05			
			DUBE9350B		3	2	52	16	31	14	60	18	19			
	7.51 (96)	6.63 (96)	0,0197		94	91	91	73	83	91	99	70	80			
	8.84 (98)	8.47 (98)	2017-09-16		---		---		---		---	-0.06	0.54			
	5.33 (97)	5.84 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	42	89			
93	ALI67368ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.05	0.13	0.23	0.65	1.33	0.38	0.82	0.08			
			ALI16313B		2	1	50	12	28	11	61	68	75			
	5.05 (93)	6 (95)	0,0429		82	99	80	98	95	99	90	99	86			
	8.82 (98)	8.4 (98)	2017-10-25		---		---		---		---	-0.11	0.37			
	0.79 (88)	2.16 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	85			
94	ALI87337DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.27	0.19	0.66	1.03	0.78	0.24	0.14			
			ALI68975A		3	2	52	17	32	16	62	22	22			
	6.7 (95)	5.51 (95)	0,0000		98	93	96	94	95	99	96	81	94			
	8.76 (98)	8.26 (98)	2016-02-14		-0.21		-0.06		-0.35		-0.13	-0.08	-0.1			
	1.9 (91)	2.96 (93)			6		6		6		1	19	19			
			0		82		39		41		17	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	FSO3212DD (M)		FSO6960Y	43056	0.02	0.04	---	---	1.35	0.16	1	---	---	---	---	---
			FSO3596B		2	1	0	0	26	10	31	0	0	0	0	0
	11.21 (98)	---	0,0426		78	94	---	---	99	75	98	---	---	---	---	---
	8.75 (98)	---	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.73		
	6.54 (98)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	18	92
96	EPI22428ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.03	0.18	0.13	0.73	0.54	1.73	---	---	---	---	0.14
			EPI50141B		4	3	53	20	33	17	63	15	15	15	17	17
	11.71 (98)	---	0,0076		49	84	88	83	96	92	99	---	---	---	---	---
	8.73 (98)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.81		
	2.25 (92)	---			0		0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	13	13	13	37
97	ALI67424ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.2	0.2	0.52	1.04	0.49	0.75	0.75	-0.35		
			ALI20480D		3	2	48	16	29	15	56	64	64	64	72	72
	4.44 (92)	8.76 (98)	0,0263		78	98	91	96	93	99	92	99	99	99	1	1
	8.72 (98)	8.94 (98)	2017-11-16		1.03		-0.07		0.49		---	-0.04	-0.04	0.74		
	4.08 (95)	5.38 (96)			5		5		5		0	8	8	8	8	8
			0		34		20		80		---	59	59	59	92	92
98	EPI43665ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.17	-0.02	0.62	-0.04	1.92	0.2	0.2	0.29		
			DUBE9373B		5	4	52	21	33	19	61	18	18	18	19	19
	12.27 (98)	9.3 (98)	0,0073		77	76	87	16	94	59	99	79	79	79	99	99
	8.72 (98)	9.24 (98)	2017-12-24		1.01		-0.04		-0.03		-0.56	-0.04	-0.04	-0.73		
	5.63 (97)	6.9 (98)			1		1		1		1	17	17	17	17	17
			0		34		71		59		31	59	59	59	42	42
99	EPI22453ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.04	0.23	0.13	0.69	0.7	1.05	---	---	---	---	0.14
			DUBE9489B		4	3	52	19	32	16	62	15	15	15	17	17
	7.87 (96)	---	0,0131		66	92	94	84	95	95	98	---	---	---	---	---
	8.7 (98)	---	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.33		
	2.63 (92)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	19	61

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	ALI34390ED (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.04	0.27	0.18	0.64	1.01	0.59	0.61	-0.02			
			ALI79639C		2	2	50	14	29	13	62	69	76			
	5.21 (94)	6.48 (96)	0,0289		86	94	97	94	95	99	94	97	62			
	8.7 (98)	8.42 (98)	2017-02-26		0.97		-0.07		0.28		---	-0.04	0.79			
	3.97 (95)	4.81 (96)			1		1		1		0	6	6			
			0		37		24		73		---	56	93			
101	EPI21762DD (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.04	0.2	0.23	0.71	0.75	1.71	---	---			
			EPI71284A		4	3	53	19	32	16	62	0	0			
	11.37 (98)	---	0,0243		53	96	91	98	95	96	99	---	---			
	8.69 (98)	---	2016-11-23		---		---		---		---	-0.16	-0.99			
	0.41 (87)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	3	29			
102	EPI22497ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.28	0.01	1.1	-0.18	1.83	0.48	0.16			
			EPI18261C		5	3	51	20	32	18	62	18	19			
	14.51 (99)	13.14 (99)	0,0193		99	92	98	31	99	42	99	94	95			
	8.69 (98)	10.17 (98)	2017-04-09		1.34		-0.07		0.5		---	-0.12	-0.22			
	5.02 (96)	7.34 (98)			1		1		1		0	16	16			
			0		18		29		81		---	13	65			
103	EPI44270FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.03	0.18	0.13	0.58	0.4	1.38	0.59	0.09			
			DUBE6078C		2	1	50	11	26	9	32	16	18			
	9.14 (97)	9.11 (98)	0,0201		57	90	89	83	94	87	99	97	88			
	8.67 (98)	9 (98)	2018-04-02		---		---		---		---	-0.05	-0.15			
	5.52 (97)	6.63 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	52	68			
104	ALI67459ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.26	0.26	0.8	1.28	0.43	0.43	0.34			
			ALI02390A		2	2	52	15	31	14	63	68	75			
	5.3 (94)	3.14 (91)	0,0321		76	99	96	99	96	99	91	91	99			
	8.66 (98)	7.6 (97)	2017-11-26		1.22		-0.12		0.44		---	-0.1	0.84			
	1.36 (90)	1.97 (91)			2		2		2		0	12	12			
			0		24		1		78		---	20	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	ALI67547FD (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.17	0.16	0.71	0.85	0.71	1.26	-0.04			
			ALI20318D		1	1	48	11	25	10	59	67	75			
	6.64 (95)	9.5 (98)	0,0317		61	96	88	90	96	97	95	99	59			
	8.66 (98)	9.12 (98)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.43 (94)	5.08 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
106	ALI20308DD (M)		ALI16340C	43319	0.02	0.04	0.28	0.16	0.86	0.76	0.64	0.19	0.07			
			ALI02515B		1	1	44	6	18	5	57	19	20			
	6.63 (95)	5.97 (95)	0,0173		78	97	97	90	97	96	94	78	84			
	8.63 (98)	8.19 (97)	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.53			
	3.49 (94)	4.25 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	89			
107	ALI67624FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.1	0.27	0.33	1.41	0.2	0.54	0.25			
			ALI20368D		2	1	47	13	27	12	23	21	22			
	2.42 (88)	1.57 (86)	0,0399		74	99	75	99	89	99	86	95	99			
	8.61 (98)	7.06 (96)	2018-03-13		1.26	-0.09	0.25	---	---	---	-0.06	0.72				
	2 (91)	1.99 (91)			2		2		2		0	6	6			
			0		21		7		72		---	48	92			
108	EPI43558ED (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.02	0.23	0.07	0.65	0.18	1.57	0.3	0.07			
			DUBE6116C		1	1	49	10	24	9	58	65	74			
	10.26 (98)	9.56 (98)	0,0248		68	77	94	59	95	76	99	85	83			
	8.6 (98)	9.09 (98)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.01			
	6.53 (98)	7.57 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	73			
109	ALI20376DD (M)		ALI79464C	43319	0.01	0.06	0.05	0.26	0.3	1.23	0.55	0.25	0.15			
			ALI02552B		2	2	52	15	30	13	40	36	39			
	4.31 (92)	3.34 (91)	0,0309		77	99	62	99	88	99	93	82	94			
	8.59 (98)	7.53 (97)	2016-08-27		0.96	-0.07	0.03	---	---	---	-0.07	0.38				
	2.04 (91)	2.49 (92)			1		1		1		0	9	9			
			0		38		23		62		---	42	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	ALI67590FD (M)		ALI20271D	43319	0.03	---	0.21	0.22	0.44	1.19	0.44	0.69	-0.14			
			ALI20356D		1	0	39	6	17	5	16	17	18			
	3.78 (91)	6.3 (96)	0,0519		88	---	92	97	91	99	91	98	22			
	8.58 (98)	8.21 (97)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.07 (93)	3.97 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
111	EPI43876FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.04	0.08	0.2	0.21	0.97	1.07	1.45	0.3			
			EPI32022Z		3	2	53	16	31	13	62	67	75			
	6.09 (95)	6.8 (96)	0,0097		63	94	70	96	86	98	98	99	99			
	8.53 (98)	8.34 (98)	2018-01-26		0.72		-0.07		0.04		---	-0.06	-0.11			
	2.78 (93)	3.9 (94)			1		1		1		0	10	10			
			0		50		28		63		---	46	69			
112	EPI22429ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.03	0.17	0.13	0.66	0.54	1.75	---	0.13			
			EPI50141B		4	3	53	20	33	17	63	15	17			
	11.43 (98)	---	0,0076		49	84	87	83	95	92	99	---	---			
	8.53 (98)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.81			
	2.07 (91)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	37			
113	ALI67409ED (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.04	0.27	0.17	0.87	0.85	0.58	-0.04	0.2			
			ALI20505D		3	2	43	15	27	14	56	64	72			
	6.81 (95)	4.52 (93)	0,0110		96	96	96	91	97	97	93	60	97			
	8.53 (98)	7.83 (97)	2017-11-16		1.11		-0.08		0.14		---	-0.06	0.04			
	3.03 (93)	3.62 (94)			5		5		5		0	8	8			
			0		30		18		67		---	48	75			
114	ALI34358ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.04	0.25	0.17	0.75	1	0.39	-0.12	-0.02			
			ALI02511B		3	2	52	16	32	15	41	21	21			
	5.14 (93)	4.56 (93)	0,0628		95	93	96	92	96	98	90	51	62			
	8.52 (98)	7.76 (97)	2017-02-08		0.43		-0.09		0.4		---	-0.07	0.66			
	3.09 (93)	3.6 (94)			2		2		2		0	9	9			
			0		63		9		77		---	41	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	EPI21763DD (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.04	0.18	0.23	0.52	0.75	1.86	---	---	---	---	---
			EPI71284A		4	3	53	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	11.13 (98)	---	0,0243		53	96	88	98	93	96	99	---	---	---	---	---
	8.52 (98)	---	2016-11-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.99	-0.99	-0.99
	0.25 (87)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	9	9	9	9	9
					---	---	---	---	---	---	---	3	3	3	3	29
116	ALI20274DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.04	0.33	0.09	0.81	0.64	0.96	0.12	-0.07	-0.07	0.41	-0.07
			ALI68822Z		3	2	52	16	31	14	62	21	21	21	21	21
	7.57 (96)	7.78 (97)	0,0226		77	92	99	70	97	94	97	73	44	44	44	44
	8.48 (98)	8.61 (98)	2016-04-10		0.79	-0.07	0.48	---	---	---	---	-0.07	0.41	0.41	0.41	0.41
	3.85 (95)	5.05 (96)	0		2	2	2	---	0	---	10	10	10	10	10	10
					47	20	80	---	---	---	38	38	38	38	38	86
117	ALI67545FD (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.22	0.19	0.8	1.03	0.5	0.84	0.03	0.03	0.03	0.03
			ALI20315D		1	1	48	11	25	10	60	68	75	75	75	75
	5.77 (94)	7.17 (97)	0,0296		61	97	93	95	96	99	92	99	74	74	74	74
	8.46 (98)	8.37 (98)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
	1.93 (91)	3.3 (93)	0		0	0	0	---	0	---	3	3	3	3	3	3
					---	---	---	---	---	---	27	27	27	27	27	73
118	ALI67529FD (M)		ALI87420D	43319	0.03	0.04	0.2	0.18	0.86	0.91	0.71	1.01	0.09	0.09	0.09	0.09
			ALI20494D		1	1	44	7	19	6	57	66	74	74	74	74
	7.62 (96)	8.79 (98)	0,0302		87	94	91	93	97	98	95	99	87	87	87	87
	8.45 (98)	8.89 (98)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.07 (91)	3.92 (94)	0		0	0	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
119	ALI34377ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.04	0.26	0.16	0.86	0.94	0.71	0.82	0.14	0.14	0.14	0.14
			ALI79631C		2	2	50	14	29	13	35	38	41	41	41	41
	7.41 (96)	7.7 (97)	0,0227		94	95	96	90	97	98	95	99	93	93	93	93
	8.4 (98)	8.6 (98)	2017-02-22		1.01	-0.09	0	---	---	---	---	-0.09	0.36	0.36	0.36	0.36
	1.66 (90)	3.35 (93)	0		1	1	1	---	1	---	0	6	6	6	6	6
					35	7	61	---	---	---	23	23	23	23	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	ALI20255DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.31	0.13	0.67	0.91	0.63	0.16	0.07			
			ALI16216B		3	2	52	16	32	15	63	38	41			
	5.25 (94)	4.6 (93)	0,0327		77	88	98	84	95	98	94	76	84			
	8.4 (98)	7.69 (97)	2016-03-30		0.08		-0.05		0.21		---	-0.06	0.53			
	3.42 (94)	3.88 (94)			2		2		2		0	9	9			
			0		75		44		70		---	42	89			
121	EPI44291FD (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.03	0.16	0.16	0.56	0.39	1.99	0.51	0.14			
			EPI71347A		2	1	52	12	28	11	34	16	18			
	12.33 (98)	11.39 (99)	0,0202		72	92	86	90	93	87	99	95	93			
	8.39 (98)	9.45 (98)	2018-04-05		---		---		---		---	-0.13	-0.83			
	2.44 (92)	4.8 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	10	36			
122	ALI20337DD (M)		ALI79468C	43319	0.03	0.04	0.26	0.1	0.84	0.76	0.33	0.06	0.21			
			ALI02372A		3	2	52	16	32	15	40	33	37			
	5.23 (94)	3.23 (91)	0,0371		89	93	96	71	97	96	89	68	97			
	8.38 (98)	7.32 (97)	2016-06-11		---		---		---		---	-0.05	0.84			
	4.12 (95)	4.11 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	55	94			
123	ALI20532DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.25	0.18	0.42	1.06	0.96	0.06	0.22			
			ALI16216B		2	2	52	15	31	14	62	68	75			
	5.86 (94)	3.74 (92)	0,0246		72	92	95	93	91	99	97	68	98			
	8.36 (98)	7.48 (97)	2016-11-22		---		---		---		---	-0.09	-0.16			
	1.18 (89)	1.92 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	23	68			
124	ALI34444ED (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.06	0.09	0.22	0.45	1.38	0.24	0.66	0.33			
			ALI16313B		3	2	52	17	32	16	62	68	75			
	2.99 (90)	1.73 (87)	0,0476		38	99	73	97	91	99	87	98	99			
	8.35 (98)	6.9 (96)	2017-03-29		1.15		-0.12		0.48		---	-0.11	0.58			
	0.2 (86)	0.6 (87)			3		3		3		0	15	15			
			0		28		2		80		---	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	EPI43955FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.24	0.02	0.79	0.1	1.05	0.46	0.17			
			EPI07490D		5	3	50	20	31	18	24	18	19			
	9.17 (97)	8.16 (97)	0,0403		99	95	95	35	96	71	98	93	96			
	8.34 (98)	8.55 (98)	2018-02-14		0.34		-0.04		0.9		---	-0.06	0.7			
	6.74 (98)	7.4 (98)			1		1		1		0	16	16			
			0		66		57		91		---	46	92			
126	FSO3206DD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.03	---	---	1.63	-0.13	1.3	---	---			
			FSO3595B		2	1	0	0	26	10	19	0	0			
	14.2 (99)	---	0,0652		89	82	---	---	99	47	99	---	---			
	8.31 (98)	---	2016-02-17		---		---		---		---	-0.12	0.35			
	6.95 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	12	84			
127	ALI34332DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.06	0.01	0.25	0.22	1.36	0.24	-0.62	-0.13			
			ALI02493B		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	2.57 (89)	1.87 (87)	0,0331		79	99	52	99	86	99	87	7	24			
	8.27 (97)	6.89 (96)	2016-12-13		0.92		-0.07		-0.01		---	-0.06	0.47			
	1.37 (90)	1.59 (90)			1		1		1		0	4	4			
			0		40		24		60		---	45	87			
128	ALI34442ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.13	0.2	0.63	1.12	0.71	1.23	0.21			
			ALI16310B		3	2	53	18	32	16	62	68	75			
	5.85 (94)	6.72 (96)	0,0379		13	97	81	95	94	99	95	99	98			
	8.24 (97)	8.13 (97)	2017-03-28		1.37		-0.09		-0.25		---	-0.1	-0.15			
	0.05 (86)	1.74 (90)			3		3		3		0	15	15			
			0		17		8		47		---	19	68			
129	ALI34391ED (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.03	0.17	0.13	0.61	0.75	1.12	0.61	0.35			
			ALI87272D		2	2	43	13	25	12	55	63	72			
	8.37 (97)	6.3 (96)	0,0116		87	85	87	82	94	96	98	97	99			
	8.24 (97)	8.09 (97)	2017-02-27		0.49		-0.07		-0.26		---	-0.08	-0.28			
	1.93 (91)	3.2 (93)			2		2		2		0	3	3			
			0		61		25		46		---	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	ALI34464ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.03	0.14	0.12	0.8	0.75	0.76	0.9	0.18			
			ALI16315B		3	2	52	16	31	14	62	68	75			
	7.92 (96)	8.05 (97)	0,0311		93	89	84	81	96	96	96	99	96			
	8.24 (97)	8.49 (98)	2017-04-19		1.01		-0.07		-0.11		---	-0.08	-0.29			
	1.96 (91)	3.61 (94)			6		6		6		0	12	12			
			0		34		24		55		---	31	62			
131	ALI67532FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.12	0.28	0.47	1.51	-0.04	1.42	0.28			
			ALI34318D		2	1	47	13	27	12	60	67	75			
	1.9 (87)	2.98 (90)	0,0308		69	99	79	99	92	99	79	99	99			
	8.24 (97)	7.11 (96)	2018-01-09		1.05		-0.1		0.25		---	-0.08	0.72			
	0.75 (88)	1.32 (89)			2		2		2		0	6	6			
			0		33		5		71		---	29	92			
132	ALI20338DD (M)		ALI79468C	43319	0	0.04	0.16	0.16	0.38	1.12	0.32	0.28	0.23			
			ALI02511B		3	2	53	17	32	15	62	19	20			
	2.84 (89)	1.42 (86)	0,0329		64	96	86	90	90	99	89	84	98			
	8.23 (97)	6.67 (96)	2016-06-18		---		---		---		---	-0.06	0.56			
	2.31 (92)	2.15 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	48	89			
133	ALI67856ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.03	0.23	0.1	0.71	0.56	0.24	0.87	-0.14			
			ALI94112A		4	3	54	20	35	18	63	68	75			
	4.06 (92)	7.02 (96)	0,0249		79	88	94	71	95	92	87	99	23			
	8.22 (97)	8.04 (97)	2017-06-25		1.12		-0.03		0.77		---	0.03	0.59			
	7.44 (98)	7.57 (98)			5		5		5		0	15	15			
			0		29		75		89		---	93	90			
134	FSO3258DD (M)		DUBE1951Z	43056	0	0.02	0.28	0	1.16	-0.21	0.96	---	---			
			FSO6064A		3	2	12	2	33	16	41	0	0			
	9.77 (98)	---	0,0039		63	74	97	24	99	39	97	---	---			
	8.21 (97)	---	2016-07-23		-0.38		-0.01		0.6		-1.14	0	1.25			
	9.47 (99)	---			2		2		2		1	15	15			
			0		85		90		84		60	82	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	FSO3211DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.04	---	---	1.27	0.16	0.93	---	---	---	---	---
			FSO3596B		2	1	0	0	26	10	31	0	0	0	0	0
	10.45 (98)	---	0,0426		78	94	---	---	99	75	97	---	---	---	---	---
	8.2 (97)	---	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.73		
	6.03 (97)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	18	92
136	ALI67822ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.06	0.2	0.26	0.55	1.3	0.08	0.47	-0.06			
			ALI20313D		2	2	49	14	28	13	61	67	75	75	75	75
	2.55 (88)	4.03 (92)	0,0402		85	99	91	99	93	99	82	93	49	49	49	49
	8.18 (97)	7.27 (97)	2017-06-05		1.35	-0.11	0.42	---	---	---	---	-0.07	0.63			
	1.53 (90)	2.14 (91)			2	2	2	2	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		18	3	78	78	---	---	---	36	36	36	90	90
137	EPI63909ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.23	0.09	1.06	0.25	1.33	-0.22	0.13			
			EPI60915C		5	4	52	21	33	19	60	18	19	19	19	19
	11.56 (98)	8.93 (98)	0,0431		78	81	94	67	98	81	99	41	92	92	92	92
	8.15 (97)	8.68 (98)	2017-09-11		1.61	-0.06	0.28	-0.7	-0.08	-0.08	-0.88					
	3.82 (95)	5.34 (96)			1	1	1	1	1	1	17	17	17	17	17	17
			0		9	37	73	73	37	37	31	34	34	34	34	34
138	ALI67399ED (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.05	0.12	0.24	0.26	1.18	0.39	0.25	-0.33			
			ALI87368D		1	1	47	8	21	7	59	67	75	75	75	75
	2.83 (89)	5.87 (95)	0,0351		68	98	78	98	87	99	90	82	1	1	1	1
	8.12 (97)	7.73 (97)	2017-11-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.23 (94)	3.99 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
139	ALI67473ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.03	0.28	0.11	0.94	0.67	0.6	0.56	0.2			
			ALI16210B		3	2	53	16	32	15	62	69	76	76	76	76
	7.17 (96)	6.32 (96)	0,0193		94	90	97	75	98	94	94	96	97	97	97	97
	8.12 (97)	7.95 (97)	2017-12-12		0.9	-0.07	0.07	---	---	---	-0.06	0.3				
	3.16 (94)	4.14 (95)			6	6	6	6	6	0	12	12	12	12	12	12
			0		41	20	64	64	---	---	---	42	42	42	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	ALI67553FD (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.21	0.17	0.77	0.89	0.62	0.06	-0.07			
			ALI20319D		2	1	49	11	25	10	60	68	75			
	6.26 (95)	6.4 (96)	0,0365		64	97	92	91	96	97	94	68	47			
	8.11 (97)	7.95 (97)	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.24 (92)	3.41 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
141	ALI67552FD (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.25	0.17	0.82	0.89	0.61	0.14	-0.06			
			ALI20319D		2	1	49	11	25	10	60	68	75			
	6.25 (95)	6.56 (96)	0,0365		64	97	96	91	97	97	94	75	48			
	8.11 (97)	7.99 (97)	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.24 (92)	3.45 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
142	FSO0271DD (M)		FSO6546B	43056	-0.01	0.04	---	---	0.85	0.1	1.7	---	---			
			FSO0875A		2	1	0	0	19	7	33	0	0			
	12.04 (98)	---	0,0589		51	93	---	---	97	71	99	---	---			
	8.1 (97)	---	2016-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.67		
	6.14 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	91			
143	ALI87274DD (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.06	0.08	0.22	0.29	1.38	0.34	0.44	0.03			
			ALI16313B		3	2	52	17	32	16	62	39	41			
	2.63 (89)	3.3 (91)	0,0476		38	99	70	98	88	99	89	92	75			
	8.1 (97)	7.08 (96)	2016-01-19		1.15	-0.12	0.48	---	---	---	---	-0.11	0.58			
	-0.03 (86)	0.77 (88)			3		3		3		0	15	15			
			0		28		2		80		---	16	90			
144	EPI63627ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.04	0.27	0.07	0.79	0.22	0.86	0.36	0.14			
			EPI18106C		5	4	53	21	34	19	62	18	19			
	8.15 (97)	7.17 (97)	0,0195		99	95	97	59	96	79	96	88	94			
	8.06 (97)	8 (97)	2017-04-30		0.48	-0.06	0.67	---	---	---	---	-0.07	0.43			
	5.29 (96)	5.93 (97)			1		1		1		0	18	18			
			0		61		39		86		---	41	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.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	ALI34496ED (M)		ALI16302B	43319	0.02	0.02	0.14	0.01	0.65	0.45	0.61	0.54	0.03			
			ALI68807Z		3	2	54	18	33	15	62	67	75			
	6.18 (95)	6.78 (96)	0,0543		84	75	83	31	95	89	94	95	75			
	8.05 (97)	7.95 (97)	2017-04-26		0.74		-0.06		0.48		---	-0.02	0.64			
	5.43 (97)	6 (97)			6		6		6		0	13	13			
			0		49		35		80		---	74	91			
146	ALI67620FD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.06	0.17	0.27	0.47	1.43	-0.03	0.97	0.35			
			ALI20363D		2	1	47	13	25	12	23	21	22			
	1.68 (86)	1.18 (85)	0,0192		82	99	88	99	92	99	79	99	99			
	8.03 (97)	6.5 (96)	2018-03-08		1.14		-0.09		0.26		---	-0.07	0.69			
	1.21 (89)	1.26 (89)			2		2		2		0	6	6			
			0		28		9		72		---	39	91			
147	EPI44230FD (M)		EPI50347D	43404	0.03	0.03	0.2	0.09	0.34	0.35	1.36	0.41	0.05			
			DUBE6039C		2	1	51	12	25	9	30	16	18			
	7.87 (96)	7.82 (97)	0,0257		87	82	91	68	89	85	99	90	79			
	8 (97)	8.14 (97)	2018-03-28		---		---		---		---	-0.05	-0.11			
	5.48 (97)	6.26 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	54	70			
148	ALI67584FD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.27	0.11	0.94	0.47	0.65	1	-0.01			
			ALI02405A		3	2	54	19	35	18	63	69	76			
	7.38 (96)	9.33 (98)	0,0166		90	94	96	75	98	90	94	99	66			
	7.99 (97)	8.52 (98)	2018-01-28		1.59		-0.07		0.77		---	-0.06	0.4			
	4.68 (96)	5.99 (97)			5		5		5		0	15	15			
			0		9		23		89		---	45	85			
149	EPI22595ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.01	0.32	0.07	0.87	0.24	1.69	0.28	0.25			
			EPI60325B		4	3	52	19	31	16	61	17	18			
	12.15 (98)	9.73 (98)	0,0116		97	61	98	60	97	80	99	84	99			
	7.98 (97)	8.79 (98)	2017-04-21		---		---		---		---	-0.08	-0.59			
	3.28 (94)	5.14 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	31	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	EPI07653DD (M)		ALI49588X	43404	0.02	0.02	0.12	0.13	0.68	0.27	1.51	---	---	---	---	---
			EPI55042A		5	3	54	20	34	17	60	0	0	0	0	0
	10.97 (98)	---	0,0217		82	81	80	83	95	82	99	---	---	---	---	---
	7.97 (97)	---	2016-05-10		1.4		-0.04		0.54		-1.07	-0.1		-0.39		
	4.48 (96)	---			4		4		4		4	26		26		
			0		16		59		82		56	21		58		
151	JCDA76607DD		ALI02508B	43445	0.01	0.05	0.26	0.2	0.54	0.88	0.8	---	---	---	---	---
			JCDA35265B		4	3	43	17	27	14	23	0	0	0	0	0
	5.6 (94)	---	0,0192		72	98	96	96	93	97	96	---	---	---	---	---
	7.97 (97)	---	2016-03-27		---		---		---		---	-0.09		-0.13		
	2.18 (91)	---			0		0		0		0	2		2		
			0		---		---		---		---	26		69		
152	EPI21828DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.01	0.23	-0.01	0.89	-0.06	1.5	0.88	0.1	0.88	0.1	0.1
			EPI38006B		6	4	53	23	35	20	63	19	20	19	20	20
	11.56 (98)	11.95 (99)	0,0167		90	60	94	21	97	55	99	99	89	99	89	89
	7.96 (97)	9.28 (98)	2016-12-01		1.42		-0.05		0.62		-0.61	-0.06		0.43		
	6.54 (98)	8.23 (98)			4		4		4		1	22		22		
			0		15		51		84		33	45		86		
153	EPI44241FD (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.02	0.22	0.12	0.52	0.46	1.53	0.41	0.08	0.41	0.08	0.08
			EPI38006B		2	1	51	12	27	10	34	16	18	16	18	18
	9.52 (97)	9.08 (98)	0,0145		81	79	93	79	93	89	99	91	86	91	86	86
	7.95 (97)	8.5 (98)	2018-03-30		---		---		---		---	-0.09		-0.3		
	3.53 (94)	5.09 (96)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	27		62		
154	ALI20342DD (M)		ALI79468C	43319	-0.01	0.04	0.19	0.1	0.44	0.72	0.45	0.38	0.23	0.38	0.23	0.23
			ALI16307B		3	2	51	16	30	14	60	19	20	19	20	20
	3.54 (91)	2.3 (88)	0,0360		52	94	90	73	91	95	91	89	98	89	98	98
	7.95 (97)	6.71 (96)	2016-06-18		---		---		---		---	0		0.79		
	5.24 (96)	4.73 (96)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	82		93		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	EPI63970ED (M)		EPI18767C	43404	0.04	0.03	0.19	0.1	0.03	0.52	1.36	0.04	0.03			
			DUBE9350B		3	2	52	16	31	14	60	18	19			
	6.27 (95)	5.54 (95)	0,0197		93	91	89	73	79	91	99	66	76			
	7.94 (97)	7.49 (97)	2017-09-16		---		---		---		---	-0.06	0.54			
	4.5 (96)	4.89 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	42	89			
156	EPI22208ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.02	0.18	0.07	0.32	0.39	1.56	---	---			
			EPI06683C		4	3	50	18	30	15	61	0	0			
	8.79 (97)	---	0,0182		83	78	88	60	88	87	99	---	---			
	7.93 (97)	---	2017-02-14		---		---		---		---	-0.07	-0.43			
	3.76 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	40	56			
157	ALI34425ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.25	0.19	0.68	0.86	0.43	-0.24	0.64			
			ALI87367D		2	1	49	14	28	12	60	67	75			
	4.76 (93)	-1.48 (74)	0,0501		81	96	95	94	95	97	91	39	99			
	7.92 (97)	5.8 (95)	2017-03-21		---		---		---		---	-0.05	0.64			
	3.9 (95)	2.81 (92)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	51	91			
158	ALI67797ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.03	0.2	0.11	0.38	0.67	0.84	0.69	-0.18			
			ALI02369A		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	5.3 (94)	8.01 (97)	0,0420		70	92	91	77	90	94	96	98	13			
	7.9 (97)	8.13 (97)	2017-05-25		0.92		-0.04		0.77		---	-0.05	0.96			
	5.29 (96)	6.18 (97)			1		1		1		0	8	8			
			0		40		68		89		---	55	95			
159	ALI67872ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.22	0.19	0.72	0.84	0.56	0.56	0.01			
			ALI16295B		3	2	51	17	32	16	39	38	41			
	5.88 (94)	6.69 (96)	0,0187		86	98	93	95	96	97	93	96	72			
	7.88 (97)	7.8 (97)	2017-07-14		0.87		-0.1		0.69		---	-0.08	0.52			
	2.92 (93)	3.98 (94)			5		5		5		0	12	12			
			0		42		5		87		---	33	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		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-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	ALI20377DD (M)		ALI79464C	43319	0.01	0.06	-0.06	0.28	-0.11	1.43	0.14	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
			ALI02551B		3	2	53	16	31	13	41	39	42			
	0.52 (83)	0.66 (83)	0,0309		74	99	37	99	74	99	84	59	58			
	7.81 (97)	6.18 (95)	2016-08-30		0.96		-0.06		0.08		---	-0.04	0.7			
	1.64 (90)	1.46 (90)			1		1		1		0	9	9			
			0		38		33		65		---	57	92			
161	ALI87334DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.11	0.17	0.16	0.94	0.46	-0.15	0.01			
			ALI02474B		4	2	54	19	35	18	63	44	45			
	2.94 (89)	2.2 (88)	0,0167		92	97	76	92	84	98	92	48	72			
	7.8 (97)	6.59 (96)	2016-02-13		0.65		-0.04		0.3		---	-0.01	0.51			
	4.22 (95)	3.92 (94)			5		5		5		0	15	15			
			0		54		61		73		---	79	88			
162	EPI22371ED (M)		ALI79468C	43404	0.03	0.03	0.14	0.06	0.34	0.54	0.95	0.56	0.35			
			EPI60253B		3	2	51	16	31	14	62	33	37			
	6.2 (95)	4.22 (93)	0,0241		90	83	82	54	89	91	97	96	99			
	7.78 (97)	7.07 (96)	2017-03-15		---		---		---		---	-0.05	0.38			
	3.75 (94)	4.02 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	51	85			
163	EPI21867DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.23	0.09	1.07	0.36	0.85	-0.38	0.18			
			EPI71401A		6	4	54	23	35	19	63	18	19			
	9.29 (97)	6.05 (95)	0,0285		84	71	94	68	98	86	96	25	96			
	7.76 (97)	7.6 (97)	2016-12-12		1.2		-0.04		-0.27		-0.79	-0.04	-1.12			
	3.42 (94)	4.28 (95)			1		1		1		1	21	21			
			0		25		57		46		41	60	25			
164	ALI67939ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.06	0.06	0.28	0.17	1.63	-0.29	0.37	-0.06			
			ALI20390D		2	1	47	13	17	9	23	23	23			
	-0.51 (79)	0.95 (84)	0,0458		91	99	65	99	84	99	68	89	50			
	7.74 (97)	6.22 (96)	2017-10-05		1.19		-0.07		0.27		---	-0.07	0.92			
	0.62 (88)	0.72 (88)			1		1		1		0	4	4			
			0		25		21		72		---	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	EPI64073ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.01	0.34	-0.02	1.14	-0.22	1.55	0.64	0.15			
			EPI16278Y		5	3	54	22	35	18	63	20	21			
	12.77 (99)	12 (99)	0,0187		95	59	99	16	99	38	99	97	95			
	7.74 (97)	9.02 (98)	2017-07-24		---		---		---		---	-0.08	-0.84			
	4.57 (96)	6.58 (97)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	30	36			
166	ALI67807ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.28	0.14	0.83	0.58	0.75	-0.16	0.12			
			ALI02400A		3	2	53	16	32	14	43	42	44			
	7.08 (96)	5.04 (94)	0,0808		85	92	97	86	97	92	96	47	92			
	7.74 (97)	7.28 (97)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.08	0.23			
	3.67 (94)	4.18 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	34	81			
167	ALI67891ED (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.21	0.15	0.79	0.85	0.46	1.14	-0.04			
			ALI02515B		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	5.63 (94)	8.27 (97)	0,0158		66	96	92	89	96	97	92	99	58			
	7.72 (97)	8.06 (97)	2017-09-05		---		---		---		---	-0.07	-0.01			
	1.39 (90)	3.13 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	73			
168	ALI20538DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0	0.22	0.3	1.14	0.33	0.26	0.33			
			ALI02466B		4	3	54	20	35	19	63	68	75			
	3.66 (91)	1.33 (86)	0,0110		85	99	51	97	88	99	89	83	99			
	7.71 (97)	6.42 (96)	2016-11-25		---		---		---		---	-0.05	0.41			
	1.99 (91)	2.04 (91)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	55	86			
169	ALI20492DD (M)		ALI94049A	43319	-0.03	0.06	0.08	0.22	0.46	1.23	0.57	0.39	-0.04			
			ALI02513B		3	2	52	17	32	15	62	68	75			
	4.68 (93)	5.6 (95)	0,0481		25	99	70	97	92	99	93	90	55			
	7.69 (97)	7.38 (97)	2016-10-14		1.13		-0.12		-0.1		---	-0.13	-0.12			
	-1.66 (80)	0.07 (86)			3		3		3		0	15	15			
			0		29		2		55		---	10	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	ALI67606FD (M)		ALI20271D	43319	0.01	0.04	0.19	0.16	0.4	0.79	0.52	0.17	-0.27			
			ALI20366D		1	1	43	6	19	6	16	17	18			
	3.9 (91)	6.16 (96)	0,0439		76	95	90	90	90	96	93	77	2			
	7.62 (97)	7.41 (97)	2018-02-23		---		---		---		---	---	---			
	4.42 (96)	4.99 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
171	ALI67757ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.05	0.19	0.18	0.46	1.05	-0.12	0.89	0.57			
			ALI94087A		3	2	54	17	34	15	63	67	75			
	1.17 (85)	-1.35 (75)	0,0239		87	98	90	94	92	99	75	99	99			
	7.61 (97)	5.49 (94)	2017-05-04		1.41		-0.05		0.79		---	-0.04	1.18			
	4.17 (95)	2.96 (93)			2		2		2		0	13	13			
			0		15		45		89		---	63	97			
172	EPI43695ED (M)		ALI79468C	43404	0.01	0.03	0.2	0.08	0.64	0.32	1.13	0.13	0.17			
			EPI50303D		3	2	43	14	25	12	55	63	72			
	8.23 (97)	6.41 (96)	0,0214		69	90	92	63	95	84	98	74	96			
	7.61 (97)	7.52 (97)	2017-12-29		---		---		---		---	---	---			
	4.39 (95)	5.09 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
173	ALI67744ED (M)		ROP2230Z	43319	0.08	0.04	0.19	0.16	0.77	0.96	0.16	0.31	0.09			
			ALI16323B		3	2	53	18	33	17	62	68	75			
	4.99 (93)	4.58 (93)	0,0000		99	97	90	90	96	98	85	86	88			
	7.6 (97)	7.13 (96)	2017-04-29		1.09		-0.08		0.08		0.11	-0.07	0.42			
	1.68 (90)	2.55 (92)			6		6		6		1	18	18			
			0		31		11		65		13	42	86			
174	ALI67449ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.04	0.21	0.17	0.37	0.96	0.25	0.78	-0.15			
			ALI69004A		2	1	51	12	29	11	61	68	75			
	2.37 (88)	5.37 (95)	0,0357		86	93	92	92	90	98	87	99	19			
	7.59 (97)	7.11 (96)	2017-11-22		0.77		-0.07		0.82		---	-0.04	0.94			
	4.11 (95)	4.48 (95)			1		1		1		0	8	8			
			0		48		25		90		---	60	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	ALI20483DD (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.05	0.13	0.25	0.23	1.4	0.11	1.2	0.04			
			ALI02391A		3	2	53	16	33	15	63	68	75			
	1.25 (85)	3.88 (92)	0,0274		79	99	80	99	86	99	83	99	77			
	7.59 (97)	6.83 (96)	2016-10-12		1.28		-0.08		0.63		---	-0.08	0.98			
	1.47 (90)	2.11 (91)			1		1		1		0	11	11			
			0		21		13		85		---	34	95			
176	ALI87331DD (M)		ROP2230Z	43319	0.08	0.03	0.27	0.1	1.17	0.72	0.4	-0.29	0.13			
			ALI02386A		3	2	53	18	34	17	43	41	43			
	8.08 (97)	5.59 (95)	0,0129		99	87	97	72	99	95	90	34	92			
	7.57 (97)	7.45 (97)	2016-02-12		0.43		-0.07		-0.45		0.26	-0.08	-0.45			
	0.92 (88)	2.27 (91)			6		6		6		1	20	20			
			0		63		22		35		10	32	56			
177	ALI67887ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	0.04	0.2	0.18	0.88	0.9	0.8	0.61	0.1			
			ALI79687C		1	1	46	10	24	9	21	22	23			
	7.74 (96)	7.81 (97)	0,0448		53	96	91	94	97	97	96	97	89			
	7.54 (97)	7.91 (97)	2017-08-21		---		---		---		---	-0.11	-0.89			
	-0.86 (83)	1.32 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	16	34			
178	ALI34407ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.05	0.12	0.21	0.59	1.02	0.64	0.59	0.51			
			ALI02552B		2	1	51	12	29	11	61	67	75			
	5.96 (95)	2.81 (90)	0,0350		71	98	78	97	94	99	94	97	99			
	7.53 (97)	6.63 (96)	2017-03-14		---		---		---		---	-0.11	-0.05			
	-0.14 (85)	0.67 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	18	72			
179	JCDA76665DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.04	0.03	0.1	0	0.6	1.26	---	---			
			JCDA19591B		4	3	50	18	31	16	62	0	0			
	6.07 (95)	---	0,0099		47	93	57	74	78	93	99	---	---			
	7.53 (97)	---	2016-06-01		---		---		---		---	-0.06	0.18			
	3.19 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	46	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	EPI21761DD (M)		DUBE0687Y	43404	0	0.03	0.25	0.16	0.88	0.26	2.28	---	---	---	---	---
			EPI60903C		5	4	51	20	31	18	61	0	0	0	0	0
	15.01 (99)	---	0,0277		64	88	95	91	97	81	99	---	---	---	---	---
	7.52 (97)	---	2016-11-23		1.76		-0.1		0.13		---		-0.21		-1.31	
	-0.43 (84)	---			3		3		3		0	22	22	22	22	22
			0		6		4		67		---	1	19	19	19	19
181	ALI67502ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.03	0.33	0.11	0.94	0.68	0.78	1.39	0.23	0.23	0.23	0.23
			ALI20359D		4	3	48	18	27	16	56	64	72	72	72	72
	7.59 (96)	8.53 (97)	0,0331		84	83	99	77	98	94	96	99	98	98	98	98
	7.52 (97)	8.08 (97)	2017-12-21		---		---		---		---	-0.07	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
	2.08 (91)	3.85 (94)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	39	71	71	71	71
182	ALI34456ED (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.03	0.24	0.14	0.78	0.77	0.45	-0.41	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
			ALI69021A		3	2	53	19	34	17	62	67	75	75	75	75
	5.91 (94)	4.77 (94)	0,0000		98	90	95	84	96	96	91	23	53	53	53	53
	7.51 (97)	7.13 (97)	2017-04-12		1.53		-0.07		-0.1		0.12	-0.03	0.17	0.17	0.17	0.17
	2.94 (93)	3.63 (94)			6		6		6		1	20	20	20	20	20
			0		11		27		55		12	67	79	79	79	79
183	ALI20311DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.14	0.17	0.46	0.78	0.33	0.21	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
			ALI68852Z		3	2	53	19	32	16	42	23	24	24	24	24
	3.68 (91)	4.32 (93)	0,0308		85	98	83	91	92	96	89	80	51	51	51	51
	7.51 (97)	6.81 (96)	2016-05-06		1.64		-0.08		0.78		---	-0.04	0.6	0.6	0.6	0.6
	3.77 (95)	3.99 (95)			5		5		5		0	12	12	12	12	12
			0		8		14		89		---	58	90	90	90	90
184	ALI87399DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.04	0.23	0.17	1.08	0.88	0.44	1.24	0.23	0.23	0.23	0.23
			ALI16338C		4	3	53	20	34	18	63	42	44	44	44	44
	7.17 (96)	7.77 (97)	0,0198		78	95	94	91	98	97	91	99	98	98	98	98
	7.47 (97)	7.89 (97)	2016-03-12		---		---		---		---	-0.09	0.07	0.07	0.07	0.07
	0.76 (88)	2.64 (92)			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---		---		---		---	24	76	76	76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	ALI87291DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.07	0.14	0.59	0.95	0.78	0.7	0.14			
			ALI16320B		3	2	52	17	31	15	61	35	39			
	6.42 (95)	6.42 (96)	0,0379		16	94	67	87	94	98	96	98	94			
	7.47 (97)	7.5 (97)	2016-01-20		1.25		-0.09		-0.23		---	-0.11	-0.25			
	-0.34 (85)	1.39 (89)			3		3		3		0	13	13			
			0		22		7		48		---	17	64			
186	EPI64010ED (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.25	-0.05	0.85	-0.12	1.48	0.05	0.22			
			DUBE9523B		5	4	53	21	34	19	61	18	19			
	11.13 (98)	8.49 (97)	0,0097		88	68	95	10	97	49	99	67	98			
	7.47 (97)	8.06 (97)	2017-09-19		0.02		-0.03		0.01		-0.48	-0.05	-0.48			
	4.92 (96)	6.13 (97)			1		1		1		1	17	17			
			0		76		78		61		28	54	54			
187	ALI20285DD (M)		ALI16340C	43319	0.01	0.04	0.08	0.2	0.34	0.93	0.29	---	---			
			ALI68874Z		1	1	46	7	18	5	57	0	0			
	2.97 (90)	---	0,0201		70	96	71	96	89	98	88	---	---			
	7.46 (97)	---	2016-04-20		---		---		---		---	-0.06	1.08			
	3.94 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	96			
188	VIGO20657ED		ALI68609Z	43403	0.03	0.06	---	---	0.94	0.54	0.79	---	---			
			VIGO04336Y		6	4	0	0	32	20	44	0	0			
	8 (96)	---	0,0223		91	99	---	---	98	92	96	---	---			
	7.43 (97)	---	2017-05-19		2.42		-0.1		1.08		-0.53	-0.12	1.29			
	3.65 (94)	---			8		8		8		3	32	32			
			0		1		5		95		29	14	98			
189	VIGO20656ED		ALI68609Z	43403	0.03	0.06	---	---	0.94	0.54	0.79	---	---			
			VIGO04336Y		6	4	0	0	32	20	44	0	0			
	8 (96)	---	0,0223		91	99	---	---	98	92	96	---	---			
	7.43 (97)	---	2017-05-19		2.42		-0.1		1.08		-0.53	-0.12	1.29			
	3.65 (94)	---			8		8		8		3	32	32			
			0		1		5		95		29	14	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	VIGO20655ED		ALI68609Z	43403	0.03	0.06	---	---	0.94	0.54	0.79	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	32	20	44	0	0	0	0	0
	8 (96)	---	0,0223		91	99	---	---	98	92	96	---	---	---	---	---
	7.43 (97)	---	2017-05-19		2.42		-0.1		1.08		-0.53	-0.12		1.29		
	3.65 (94)	---			8		8		8		3	32		32		
			0		1		5		95		29	14		98		
191	EPI63924ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.28	0.01	1.06	-0.1	1.53	0.15		0.24		
			DUBE6249C		5	4	50	20	30	17	56	18		19		
	12.26 (98)	9.62 (98)	0,0118		82	65	97	31	98	51	99	76		98		
	7.39 (97)	8.26 (98)	2017-09-13		1.36		-0.04		-0.2		-0.78	-0.06		-1		
	3.88 (95)	5.56 (96)			1		1		1		1	16		16		
			0		17		56		50		41	42		29		
192	ALI20399DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.22	0.14	0.75	0.84	-0.06	0.44		0.46		
			ALI69004A		3	2	53	17	34	16	63	69		76		
	3.2 (90)	0.27 (82)	0,0340		96	92	93	85	96	97	78	92		99		
	7.38 (97)	5.75 (95)	2016-09-12		0.65		-0.07		0.57		---	-0.04		0.73		
	3.56 (94)	2.89 (93)			6		6		6		0	14		14		
			0		54		23		83		---	60		92		
193	EPI22498ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.27	0.01	0.94	-0.18	1.63	0.41		0.13		
			EPI18261C		5	3	51	20	32	18	62	18		19		
	12.68 (98)	11.51 (99)	0,0193		99	92	97	31	98	42	99	91		93		
	7.37 (97)	8.71 (98)	2017-04-09		1.34		-0.07		0.5		---	-0.12		-0.22		
	3.8 (95)	5.94 (97)			1		1		1		0	16		16		
			0		18		29		81		---	13		65		
194	ALI87269DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.2	0.26	0.35	1.36	-0.12	0.9		0.28		
			ALI94095A		3	2	53	16	32	15	63	41		43		
	0.36 (82)	0.28 (82)	0,0292		79	99	91	99	89	99	75	99		99		
	7.37 (97)	5.64 (95)	2016-01-05		0.75		-0.1		0.4		---	-0.06		0.69		
	0.96 (88)	0.72 (88)			2		2		2		0	13		13		
			0		49		4		77		---	44		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	ALI67903ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	0.03	0.28	0.12	0.84	0.65	0.72		0.77		-0.16	
			ALI68579Z		2	1	53	14	31	12	62		68		75	
	6.65 (95)	9.32 (98)	0,0189		49	89	97	80	97	94	95		99		17	
	7.36 (97)	8.08 (97)	2017-09-22		---		---		---		---		-0.08		0.14	
	2.74 (93)	4.5 (95)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		34		78	
196	EPI43542ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.03	0.25	0.11	0.88	0.4	1.11		0.75		0.15	
			EPI60455C		6	4	53	22	34	20	62		66		74	
	9.63 (97)	9.43 (98)	0,0193		97	91	96	75	97	87	98		99		95	
	7.34 (97)	8.17 (97)	2017-11-24		1.46		-0.06		0.41		---		-0.12		0.17	
	2.65 (93)	4.52 (95)			3		3		3		0		17		17	
			0		13		42		77		---		13		79	
197	ALI67882ED (M)		ALI94049A	43319	-0.03	0.06	0.14	0.22	0.39	1.26	0.12		0.14		0.19	
			ALI87239C		3	2	50	16	22	12	35		35		39	
	1.65 (86)	0.36 (82)	0,0566		24	99	83	97	90	99	84		75		97	
	7.31 (97)	5.71 (95)	2017-06-25		1.02		-0.08		0.5		---		-0.09		0.14	
	0.3 (87)	0.31 (86)			3		3		3		0		11		11	
			0		34		15		81		---		25		78	
198	EPI49568DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.21	0.02	0.51	0.35	1.04		-0.02		0.18	
			DUBE9369B		5	4	53	21	34	19	62		18		19	
	7.08 (96)	4.97 (94)	0,0078		80	77	92	34	93	85	98		61		96	
	7.3 (97)	6.94 (96)	2016-05-10		1.19		-0.02		-0.36		-0.68		-0.04		-0.37	
	3.24 (94)	3.83 (94)			1		1		1		1		17		17	
			0		25		80		40		36		58		59	
199	ALI87299DD (M)		ALI94049A	43319	-0.03	0.06	0.09	0.2	0.35	1.25	0.05		0.48		-0.06	
			ALI16323B		3	2	52	17	33	16	62		40		42	
	1.34 (85)	2.95 (90)	0,0510		24	99	71	96	89	99	81		94		49	
	7.28 (97)	6.3 (96)	2016-01-20		1.21		-0.12		0.71		---		-0.1		0.78	
	0.29 (87)	0.88 (88)			3		3		3		0		15		15	
			0		24		2		87		---		20		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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	ALI67819ED (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.05	0.21	0.25	0.31	1.33	0.38	1.74	0.24			
			ALI69037A		2	2	53	16	32	14	62	68	75			
	2.64 (89)	4.84 (94)	0,0248		81	99	92	99	88	99	90	99	98			
	7.28 (97)	6.85 (96)	2017-06-05		1.03		-0.09		0.62		---	-0.11	0.43			
	0.12 (86)	1.28 (89)			1		1		1		0	12	12			
			0		33		9		84		---	15	86			
201	ALI67826ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.23	0.16	0.87	0.92	0.08	1.81	0.28			
			ALI02405A		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	4.36 (92)	6.3 (96)	0,0185		91	98	94	90	97	98	82	99	99			
	7.27 (97)	7.25 (97)	2017-06-07		1.55		-0.08		0.5		---	-0.09	0.66			
	1.82 (91)	3.02 (93)			1		1		1		0	11	11			
			0		10		17		81		---	27	91			
202	FSO3213DD (M)		FSO0714Y	43056	0.01	0.03	---	---	1.42	0.1	0.75	---	---			
			FSO3864Z		3	2	0	0	31	14	34	0	0			
	10.14 (98)	---	0,0734		74	83	---	---	99	71	96	---	---			
	7.27 (97)	---	2016-02-19		2.01		-0.02		1.25		0.23	-0.08	0.72			
	6.3 (97)	---			2		2		2		8	15	15			
			0		3		87		98		10	29	92			
203	ALI67863ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.21	0.2	0.51	1.17	0.08	0.14	0.21			
			ALI16216B		3	2	53	18	33	17	63	68	75			
	2.19 (88)	0.63 (83)	0,0099		74	96	92	96	93	99	82	75	98			
	7.27 (97)	5.76 (95)	2017-07-02		0.52		-0.06		0.04		---	-0.06	0.09			
	1.03 (89)	0.97 (88)			5		5		5		0	14	14			
			0		59		39		63		---	45	77			
204	EPI63571ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.02	0.21	0.1	0.31	0.21	1.86	-0.09	0.03			
			EPI63911Y		3	2	53	17	33	14	62	18	19			
	10.12 (98)	8.72 (98)	0,0233		86	67	92	74	88	79	99	54	76			
	7.26 (97)	7.84 (97)	2017-06-20		---		---		---		---	-0.07	-0.26			
	3.6 (94)	5.02 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	35	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	EPI43524ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.03	0.34	0.02	0.81	-0.03	1.88	0.7	0.43			
			ALI16219B		6	4	53	22	35	20	62	66	74			
	12.32 (98)	9.48 (98)	0,0144		84	82	99	34	97	59	99	98	99			
	7.24 (97)	8.16 (97)	2017-11-21		1.73		-0.06		0.24		---	-0.12	-0.1			
	3.29 (94)	5.1 (96)			3		3		3		0	20	20			
			0		6		37		71		---	14	70			
206	ALI67481ED (M)		ALI94214A	43319	0.04	0.04	0.24	0.18	1	1.03	0.16	0.82	0.19			
			ALI02372A		4	3	52	19	34	18	62	67	75			
	5.54 (94)	5.56 (95)	0,0221		95	93	95	93	98	99	85	99	97			
	7.24 (97)	7.14 (96)	2017-12-13		---		---		---		---	-0.08	0.2			
	0.06 (86)	1.54 (90)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	31	80			
207	EPI43827FD (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.12	0.11	0.35	0.46	1.05	0.13	-0.01			
			EPI50435D		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	6.79 (95)	6.62 (96)	0,0059		81	97	78	76	89	89	98	74	65			
	7.2 (97)	7.3 (97)	2018-01-19		0.89		-0.04		0.28		---	-0.06	0.17			
	3.53 (94)	4.49 (95)			1		1		1		0	2	2			
			0		41		67		73		---	44	79			
208	ALI67805ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.2	0.23	0.47	1.08	0.8	0.04	0.27			
			ALI02513B		2	2	51	15	30	13	62	69	76			
	5.8 (94)	3.19 (91)	0,0244		88	99	91	98	92	99	96	67	99			
	7.19 (97)	6.46 (96)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.12	-0.18			
	-1.05 (82)	0.04 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	13	67			
209	ALI67862ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.21	0.2	0.51	1.17	0.06	1.38	0.05			
			ALI16216B		3	2	53	18	33	17	63	68	75			
	2.06 (87)	4.94 (94)	0,0099		74	96	92	96	92	99	82	99	81			
	7.17 (97)	6.73 (96)	2017-07-02		0.52		-0.06		0.04		---	-0.06	0.09			
	0.95 (88)	1.91 (91)			5		5		5		0	14	14			
			0		59		39		63		---	45	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	ALI67513ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.21	0.22	0.41	1.16	0.48	-0.06	0.1			
			ALI02511B		2	2	52	15	31	13	40	23	23			
	3.76 (91)	2.48 (89)	0,0381		85	96	92	97	91	99	92	57	89			
	7.17 (97)	6.18 (95)	2017-12-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.04			
	-0.28 (85)	0.4 (87)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	72			
211	EPI63839ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.13	0.11	0.34	0.49	1.12	---	---			
			EPI49621D		4	3	48	17	29	15	60	0	0			
	6.84 (95)	---	0,0135		68	84	81	77	89	90	98	---	---			
	7.16 (96)	---	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.06			
	3.42 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	71			
212	EPI22367ED (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.04	0.14	0.09	0.3	0.63	0.6	-0.26	0.21			
			EPI60222B		3	2	53	17	32	15	62	19	20			
	4.14 (92)	1.41 (86)	0,0398		87	93	83	67	88	94	94	38	98			
	7.14 (96)	5.84 (95)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.39			
	3.3 (94)	2.95 (93)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	85			
213	JCDA76688DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.04	-0.02	0.16	-0.38	0.8	1.37	---	---			
			JCDA19628B		4	3	50	18	31	16	62	0	0			
	4.74 (93)	---	0,0117		51	95	46	90	60	96	99	---	---			
	7.14 (96)	---	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.3			
	2.92 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	83			
214	ALI34369ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.16	0.24	0.5	1.15	0.26	0.89	0.46			
			ALI87335D		3	2	48	16	29	15	60	67	75			
	3.49 (91)	1.69 (87)	0,0288		84	99	86	98	92	99	87	99	99			
	7.13 (96)	5.95 (95)	2017-02-21		0.86	-0.1	0.08	0.08	---	---	---	-0.08	0.01			
	-0.06 (86)	0.38 (87)			5	5	5	5	5	5	0	8	8			
			0		43	4	4	4	64	---	---	29	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	ALI87339DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.03	0.25	0.09	1.02	0.35	1.05	0.21	0.11			
			ALI02377A		3	2	52	18	33	16	62	37	40			
	10.19 (98)	8.9 (98)	0,0000		98	85	96	70	98	85	98	80	91			
	7.12 (96)	7.92 (97)	2016-02-15		0.76		-0.08		-0.15		-0.07	-0.09	-0.28			
	1.97 (91)	3.9 (94)			6		6		6		1	20	20			
			0		48		17		53		16	28	63			
216	ALI67501ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.23	0.19	0.52	0.9	0.63	0.38	0.11			
			ALI20360D		2	1	47	13	26	12	55	64	72			
	5.05 (93)	4.66 (94)	0,0236		89	97	94	95	93	98	94	89	91			
	7.09 (96)	6.68 (96)	2017-12-21		---		---		---		---	-0.08	-0.01			
	1.05 (89)	2 (91)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	29	73			
217	ALI20284DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.03	0.27	0.11	0.71	0.52	1.09	0.4	-0.08			
			ALI16199B		3	2	52	16	30	14	62	36	39			
	8.13 (97)	9.04 (98)	0,0218		84	85	97	75	95	91	98	90	43			
	7.08 (96)	7.89 (97)	2016-04-18		0.83		-0.07		0.11		---	-0.07	0.12			
	2.69 (93)	4.48 (95)			2		2		2		0	7	7			
			0		45		24		66		---	38	77			
218	EPI44042FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.24	0.11	0.68	0.49	0.86	-0.21	0.06			
			EPI07581D		2	2	49	14	24	11	22	18	19			
	6.86 (96)	5.22 (94)	0,0296		77	85	95	78	95	90	96	43	83			
	7.08 (96)	6.82 (96)	2018-02-21		---		---		---		---	---	---			
	3.51 (94)	4.1 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
219	EPI22508ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.22	0.03	0.59	-0.16	1.86	0.53	0.18			
			EPI18325C		5	3	51	20	33	19	62	18	19			
	12.15 (98)	10.97 (98)	0,0192		99	89	93	40	94	44	99	95	96			
	7.07 (96)	8.3 (98)	2017-04-09		0.97		-0.06		0.4		---	-0.11	-0.33			
	3.74 (94)	5.72 (97)			1		1		1		0	16	16			
			0		37		33		77		---	18	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	EPI22328ED (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.01	0.42	-0.02	1.22	0.02	0.63	0.2	0.23			
			EPI18170C		4	3	52	19	33	17	62	32	35			
	8.32 (97)	6.21 (96)	0,0501		99	61	99	17	99	64	94	79	98			
	7.05 (96)	7.12 (96)	2017-03-01		---		---		---		---	0	0.3			
	6.46 (98)	6.77 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	84	83			
221	EPI21797DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.01	0.25	0	1.07	0.11	0.92	-0.23	0.14			
			ALI16281B		6	4	53	22	35	19	62	18	19			
	9.53 (97)	6.9 (96)	0,0291		88	58	96	26	98	71	97	41	94			
	7.04 (96)	7.34 (97)	2016-11-29		1.29		-0.04		-0.32		-0.2	-0.01	-0.56			
	4.16 (95)	5.15 (96)			1		1		1		1	19	19			
			0		20		57		43		19	76	50			
222	ALI67905ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.03	0.24	0.08	0.46	0.38	1.61	-0.38	-0.09			
			ALI79631C		2	2	50	14	29	13	60	67	75			
	9.63 (97)	8.56 (97)	0,0394		90	83	95	65	92	86	99	26	37			
	7.04 (96)	7.74 (97)	2017-09-21		---		---		---		---	-0.1	-0.16			
	1.69 (90)	3.56 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	20	68			
223	ALI20290DD (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.06	-0.03	0.28	0	1.36	-0.12	0.2	0.26			
			ALI02466B		3	2	53	16	32	14	63	37	40			
	-0.06 (81)	-1.62 (74)	0,0523		90	99	45	99	78	99	76	79	99			
	7.01 (96)	4.98 (94)	2016-04-24		1		-0.07		0.38		---	-0.05	0.84			
	1.35 (90)	0.67 (87)			2		2		2		0	11	11			
			0		35		25		76		---	51	94			
224	EPI22062ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.03	0.21	0.04	0.63	-0.19	1.75	0.51	0.22			
			EPI55151A		5	4	54	22	35	20	63	18	19			
	11.65 (98)	10.12 (98)	0,0133		95	82	92	45	94	41	99	95	98			
	7 (96)	8.02 (97)	2017-01-25		0.79		-0.05		0.45		---	-0.08	-0.24			
	4.91 (96)	6.43 (97)			1		1		1		0	21	21			
			0		46		54		79		---	33	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	EPI63881ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.04	0.15	0.08	0.4	0.48	0.94	0.45	0.28			
			EPI49976D		3	2	43	14	25	12	55	19	20			
	6.1 (95)	4.4 (93)	0,0289		65	93	85	63	90	90	97	92	99			
	6.99 (96)	6.52 (96)	2017-09-03		---		---		---		---	---	---			
	2.84 (93)	3.35 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
226	ALI87332DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.18	0.17	0.31	0.94	0.15	-0.18	0.01			
			ALI02474B		4	2	54	19	35	18	63	44	45			
	1.82 (87)	1.14 (85)	0,0167		92	97	89	92	88	98	85	45	70			
	6.99 (96)	5.68 (95)	2016-02-13		0.65		-0.04		0.3		---	-0.01	0.51			
	3.48 (94)	3.05 (93)			5		5		5		0	15	15			
			0		54		61		73		---	79	88			
227	EPI50353DD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.13	0.07	0.62	0.4	1.23	0.07	0.22			
			EPI48879Z		5	4	53	22	34	19	62	18	19			
	8.98 (97)	6.58 (96)	0,0305		70	72	81	56	94	87	99	69	98			
	6.99 (96)	7.18 (97)	2016-09-21		0.65		-0.07		-0.42		-0.36	-0.06	-0.71			
	1.61 (90)	3 (93)			1		1		1		1	19	19			
			0		54		19		37		23	42	42			
228	EPI50268DD (M)		ALI16130B	43404	0.04	0	0.31	0.05	0.91	0.31	1.03	-0.08	0.28			
			EPI47655X		4	3	53	20	33	17	62	17	18			
	9.03 (97)	5.74 (95)	0,0018		95	39	98	51	97	84	98	56	99			
	6.97 (96)	6.99 (96)	2016-09-02		---		---		---		---	-0.03	-0.43			
	3.68 (94)	4.48 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	67	57			
229	ALI34416ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.05	0.12	0.2	0.52	1.14	-0.16	0.72	-0.15			
			ALI87316D		3	2	43	15	27	14	56	64	72			
	1.8 (87)	4.7 (94)	0,0143		91	97	80	96	93	99	74	98	19			
	6.96 (96)	6.55 (96)	2017-03-16		1.09		-0.07		0.1		---	-0.04	0.34			
	1.33 (89)	2.19 (91)			5		5		5		0	8	8			
			0		31		28		65		---	58	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	FSO014DD (M)		DUBE1951Z	43056	0.01	0.03	0.24	0.02	0.96	-0.1	1.14	---	---	---	---	---
			FSO6086A		3	2	12	2	25	13	35	0	0	0	0	0
	9.82 (98)	---	0,0041		66	89	95	36	98	51	98	---	---	---	---	---
	6.93 (96)	---	2016-12-27		-0.99		-0.04		0.45		-0.75	-0.07		0.62		
	5.4 (97)	---			2		2		2		1	15		15		
			0		91		65		79		39	41		90		
231	EPI43634ED (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.03	0.13	0.05	0.37	0.42	0.86	-0.28		0.09		
			EPI50276D		3	2	43	14	25	12	55	63		72		
	5.83 (94)	3.86 (92)	0,0402		81	89	81	49	90	88	97	35		88		
	6.92 (96)	6.31 (96)	2017-12-17		---		---		---		---	---		---		
	3.48 (94)	3.71 (94)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
232	ALI67456ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.06	0.15	0.24	0.3	1.25	-0.27	-0.13		0.11		
			ALI94221A		1	1	50	11	28	10	61	68		75		
	-0.36 (80)	-1.54 (74)	0,0473		81	99	85	99	88	99	70	51		91		
	6.92 (96)	4.86 (94)	2017-11-25		1.37		-0.07		0.9		---	-0.06		1.23		
	2.25 (92)	1.34 (89)			1		1		1		0	7		7		
			0		17		19		92		---	42		97		
233	FSO3208DD (M)		FSO6960Y	43056	0.02	0.03	---	---	1.42	0.17	0.48	---	---	---	---	---
			FSO3589B		2	1	0	0	26	10	31	0		0		
	8.94 (97)	---	0,0776		78	89	---	---	99	75	92	---		---		
	6.9 (96)	---	2016-02-17		---		---		---		---	-0.11		0.6		
	5.54 (97)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	17		90		
234	ALI34428ED (M)		ALI79550C	43319	0.04	0.04	0.26	0.14	0.77	0.7	0.49	0		0.06		
			ALI87382D		2	1	49	14	27	12	60	67		75		
	5.7 (94)	4.69 (94)	0,0640		93	94	96	86	96	95	92	63		82		
	6.89 (96)	6.53 (96)	2017-03-27		---		---		---		---	-0.08		0.04		
	1.66 (90)	2.49 (92)			0		0		0		0	1		1		
			0		---		---		---		---	31		75		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	ALI67914ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.03	0.3	0.13	0.87	0.68	0.53	-0.18	0.06			
			ALI79639C		4	3	51	19	32	18	62	69	76			
	6.05 (95)	4.6 (93)	0,0213		78	82	98	83	97	95	93	46	82			
	6.89 (96)	6.58 (96)	2017-09-23		---		---		---		---	-0.05	0.23			
	2.18 (91)	2.95 (93)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	55	81			
236	ALI20461DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.05	0.17	0.25	0.22	1.16	0.32	-0.14	-0.22			
			ALI02472B		3	2	52	18	33	17	62	69	76			
	2.21 (88)	3.43 (91)	0,0167		90	99	88	99	86	99	89	49	6			
	6.88 (96)	6.19 (95)	2016-10-06		0.76		-0.06		0.27		---	-0.05	0.13			
	1.27 (89)	1.86 (90)			5		5		5		0	14	14			
			0		48		31		72		---	50	78			
237	ALI67843ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.05	0.2	0.18	0.17	1.1	0.37	0.72	0			
			ALI16301B		1	1	49	10	26	10	61	68	75			
	1.97 (87)	3.61 (92)	0,0343		90	98	91	93	84	99	90	98	69			
	6.86 (96)	6.18 (95)	2017-06-15		---		---		---		---	-0.08	0.44			
	0.78 (88)	1.47 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	34	86			
238	EPI63813ED (M)		ALI02508B	43404	0.03	0.04	0.23	0.09	0.47	0.35	1.25	---	---			
			EPI49698D		4	3	49	18	30	15	55	0	0			
	7.98 (96)	---	0,0123		91	93	94	68	92	85	99	---	---			
	6.86 (96)	---	2017-07-31		---		---		---		---	-0.09	-0.41			
	1.95 (91)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	25	58			
239	ALI34344ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.09	0.17	0.33	0.99	0.28	0.48	0.08			
			ALI16195B		3	2	51	15	31	14	62	68	75			
	3.22 (90)	3.49 (91)	0,0212		95	96	72	91	89	98	88	94	86			
	6.81 (96)	6.12 (95)	2017-01-09		1.19		-0.07		0.03		---	-0.08	-0.1			
	0.39 (87)	1.14 (89)			6		6		6		0	8	8			
			0		25		30		62		---	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	ALI67527FD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.05	0.12	0.22	0.22	1.15	0.17	0.24	-0.14			
			ALI02400A		3	2	53	16	32	14	63	68	75			
	1.79 (87)	3.36 (91)	0,0329		94	98	79	97	86	99	85	82	23			
	6.77 (96)	6.06 (95)	2018-01-05		0.79		-0.07		0.56		---	-0.07	0.75			
	1.59 (90)	2.07 (91)			1		1		1		0	10	10			
			0		47		22		83		---	38	92			
241	EPI21778DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.27	0.1	0.87	0.43	1.12	-0.03	0.18			
			EPI18697C		5	4	52	21	32	18	60	18	19			
	9.26 (97)	6.92 (96)	0,0251		84	70	97	73	97	88	98	60	96			
	6.76 (96)	7.06 (96)	2016-11-27		1.32		-0.07		-0.22		-0.63	-0.09	-0.98			
	0.98 (89)	2.55 (92)			1		1		1		1	17	17			
			0		19		29		49		34	23	30			
242	ALI34458ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.25	0.18	0.75	0.98	0.35	-0.02	0.07			
			ALI87405D		3	2	48	16	29	15	60	67	75			
	5.26 (94)	4.19 (93)	0,0065		99	95	96	93	96	98	89	61	84			
	6.74 (96)	6.4 (96)	2017-04-12		1.02		-0.09		-0.45		0.29	-0.08	-0.24			
	-0.58 (84)	0.69 (88)			6		6		6		1	13	13			
			0		34		8		35		9	34	64			
243	ALI67531FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.11	0.28	0.17	1.51	-0.11	0.77	0.11			
			ALI34318D		2	1	47	13	27	12	60	67	75			
	-0.2 (80)	0.86 (84)	0,0308		69	99	76	99	84	99	76	99	91			
	6.73 (96)	5.37 (94)	2018-01-09		1.05		-0.1		0.25		---	-0.08	0.72			
	-0.64 (84)	-0.34 (84)			2		2		2		0	6	6			
			0		33		5		71		---	29	92			
244	ALI67599FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.05	0.14	0.19	0.35	1.12	0.05	0.75	0.38			
			ALI87243C		3	2	50	15	30	14	23	23	24			
	2.02 (87)	0.69 (83)	0,0456		98	98	83	95	89	99	81	99	99			
	6.73 (96)	5.35 (94)	2018-02-17		0.83		-0.08		0.38		---	-0.08	0.32			
	0.41 (87)	0.48 (87)			6		6		6		0	8	8			
			0		44		11		76		---	30	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	ALI67460ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.04	0.25	0.14	0.86	0.78	0.22	-0.18	0.01			
			ALI16221B		3	2	51	16	30	14	62	68	75			
	4.85 (93)	3.9 (92)	0,0309		90	94	96	87	97	96	86	45	69			
	6.7 (96)	6.2 (95)	2017-12-06		0.57		-0.06		0.08		---	-0.07	-0.3			
	1.15 (89)	1.91 (91)			6		6		6		0	12	12			
			0		57		35		65		---	40	62			
246	ALI87345DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.24	0.2	0.36	1.14	0.47	0.75	0.43			
			ALI16204B		2	2	51	15	30	13	62	38	41			
	3.09 (90)	1.2 (85)	0,0182		73	94	94	95	90	99	92	99	99			
	6.69 (96)	5.49 (94)	2016-02-18		0.47		-0.08		-0.22		---	-0.09	-0.01			
	-0.65 (84)	-0.21 (85)			2		2		2		0	10	10			
			0		62		11		49		---	28	73			
247	EPI22419ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.07	0.09	0.11	0.58	0.86	---	---			
			EPI32321Z		4	3	55	21	35	18	63	0	0			
	4.6 (93)	---	0,0130		67	82	68	68	82	92	97	---	---			
	6.69 (96)	---	2017-03-29		---		---		---		---	-0.02	-0.17			
	3.15 (94)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	76	67			
248	EPI63426ED (M)		DUBE0687Y	43404	0.01	0.03	0.18	0.14	0.5	0.3	1.87	---	---			
			EPI38144B		5	4	53	21	34	19	62	0	0			
	11.27 (98)	---	0,0252		71	86	89	86	92	83	99	---	---			
	6.68 (96)	---	2017-05-18		2.02		-0.08		0.18		---	-0.15	-0.79			
	0.56 (87)	---			3		3		3		0	25	25			
			0		3		13		69		---	4	38			
249	ALI20482DD (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.05	0.16	0.25	0.21	1.4	-0.09	1.72	0.01			
			ALI02391A		3	2	53	16	33	15	63	68	75			
	-0.03 (81)	4.28 (93)	0,0274		79	99	86	99	86	99	77	99	70			
	6.67 (96)	6.18 (95)	2016-10-12		1.28		-0.08		0.63		---	-0.08	0.98			
	0.62 (88)	1.49 (90)			1		1		1		0	11	11			
			0		21		13		85		---	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	EPI43546ED (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.03	0.19	0.11	0.56	0.25	1.54	-0.01	0.14			
			EPI18284C		1	1	50	11	26	9	59	65	74			
	10.01 (98)	7.98 (97)	0,0183		81	87	90	76	93	81	99	62	93			
	6.66 (96)	7.27 (97)	2017-11-24		---		---		---		---	-0.12	-0.4			
	2.15 (91)	3.76 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	15	58			
251	ALI67598FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.05	0.16	0.19	0.35	1.12	0.06	0.75	0.38			
			ALI87243C		3	2	50	15	30	14	23	23	24			
	1.93 (87)	0.6 (83)	0,0456		98	98	87	95	89	99	82	99	99			
	6.66 (96)	5.27 (94)	2018-02-17		0.83		-0.08		0.38		---	-0.08	0.32			
	0.35 (87)	0.41 (87)			6		6		6		0	8	8			
			0		44		11		76		---	30	83			
252	ALI67840ED (M)		ALI16302B	43319	0.07	0.04	0.23	0.13	0.95	0.81	-0.05	0.07	0.05			
			ALI20323D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	4.61 (93)	3.96 (92)	0,0328		99	96	94	83	98	97	78	69	80			
	6.63 (96)	6.21 (96)	2017-06-14		0.98		-0.09		0.1		---	-0.07	0.34			
	1.03 (89)	1.87 (91)			6		6		6		0	6	6			
			0		37		9		65		---	39	84			
253	ALI67392ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.04	0.24	0.17	0.92	0.83	0.22	-0.37	-0.12			
			ALI87383D		1	1	48	11	17	7	21	67	75			
	5.08 (93)	4.66 (93)	0,0437		81	97	95	91	97	97	86	27	30			
	6.63 (96)	6.33 (96)	2017-11-04		---		---		---		---	---	---			
	0.46 (87)	1.53 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
254	EPI43823FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.3	0.02	0.93	-0.15	1.14	0.46	0.45			
			EPI21671D		5	3	48	19	30	18	60	66	74			
	10.12 (98)	6.7 (96)	0,0143		99	92	98	36	98	46	98	93	99			
	6.63 (96)	6.88 (96)	2018-01-19		0.58		-0.04		0.54		---	-0.08	-0.33			
	4.25 (95)	5.09 (96)			1		1		1		0	14	14			
			0		57		56		82		---	33	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	FSO028DD (M)		FSO6546B	43056	0.01	0.03	---	---	0.59	0.13	1.58	---	---	---	---	---
			FSO493W		2	1	0	0	24	10	36	0	0	0	0	0
	10.3 (98)	---	0,0544		76	88	---	---	94	73	99	---	---	---	---	---
	6.61 (96)	---	2016-10-19		---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.1	0.04			
	3.98 (95)	---	0		0	0	0	0	4	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	17	20	75	20	75	75	75	75
256	EPI44271FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.03	0.14	0.13	0.25	0.4	1.14	0.49	0.05			
			DUBE6078C		2	1	50	11	26	9	32	16	18	18	18	18
	6.25 (95)	6.55 (96)	0,0201		57	90	83	83	87	87	98	94	79	79	79	79
	6.59 (96)	6.7 (96)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.15			
	3.6 (94)	4.42 (95)	0		0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	68	68	68	68
257	EPI50015DD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.21	-0.03	0.65	-0.1	0.85	0.31	0.14			
			EPI32321Z		5	4	55	23	36	20	63	18	19	19	19	19
	7.54 (96)	6.45 (96)	0,0094		99	80	92	15	95	51	96	85	94	94	94	94
	6.58 (96)	6.75 (96)	2016-08-06		0.38	-0.03	0.37	0.01	0.2							
	6.27 (97)	6.61 (97)	0		1	1	1	1	0	22	22	22	22	22	22	22
			0		65	77	76	---	---	87	80	87	80	80	80	80
258	EPI63907ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.03	0.06	0.13	0.4	0.63	0.82	-0.24	0.09			
			EPI55038A		5	4	54	22	36	20	63	18	19	19	19	19
	6.13 (95)	4.27 (93)	0,0298		67	91	65	83	90	93	96	39	88	88	88	88
	6.57 (96)	6.21 (96)	2017-09-11		1.81	-0.07	0.62	-0.43	-0.08	-0.22						
	1.98 (91)	2.68 (92)	0		1	1	1	1	1	19	19	19	19	19	19	19
			0		5	27	84	26	30	65	65	65	65	65	65	65
259	ALI67581FD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.05	0.17	0.21	0.26	1.13	0.04	0.62	0.01			
			ALI87247C		3	2	49	16	30	15	61	68	75	75	75	75
	0.95 (84)	2.39 (89)	0,0206		90	98	87	96	87	99	81	97	70	70	70	70
	6.57 (96)	5.62 (95)	2018-01-28		0.99	-0.07	0.65	-0.06	0.53							
	1.61 (90)	1.81 (90)	0		5	5	5	5	0	10	10	10	10	10	10	10
			0		36	25	85	---	---	48	89	48	89	89	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	ALI34386ED (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.05	0.26	0.23	1.05	1.31	-0.25	0.72	0.2			
			ALI87240C		2	1	49	14	28	12	55	64	72			
	3.4 (90)	3.33 (91)	0,0642		87	99	96	98	98	99	70	98	97			
	6.55 (96)	6.05 (95)	2017-02-26		0.85		-0.1		-0.31		---	-0.11	0.08			
	-2.21 (78)	-0.81 (83)			1		1		1		0	6	6			
			0		43		4		44		---	18	76			
261	ALI34374ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.04	0.2	0.18	0.84	0.92	0.12	0.58	0.99			
			ALI68914A		4	3	53	20	35	19	62	67	75			
	4.39 (92)	-2.58 (69)	0,0385		82	97	91	94	97	98	83	96	99			
	6.53 (96)	4.56 (93)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.07	0.52			
	1.05 (89)	0.38 (87)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	36	88			
262	EPI22136ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.05	0.24	0.08	0.65	-0.07	1.67	0.42	0.22			
			EPI53948A		5	4	53	22	35	20	63	18	19			
	11.36 (98)	9.64 (98)	0,0171		99	97	95	63	95	55	99	91	98			
	6.52 (96)	7.55 (97)	2017-02-02		0.47		-0.06		0.39		---	-0.13	-0.45			
	2.25 (92)	4.21 (95)			1		1		1		0	23	23			
			0		62		31		77		---	10	56			
263	ALI67810ED (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.04	0.16	0.18	0.5	1	0.44	1.46	0.39			
			ALI16316B		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	4.28 (92)	4.46 (93)	0,0310		79	94	85	93	92	98	91	99	99			
	6.51 (96)	6.26 (96)	2017-05-31		1.16		-0.06		-0.26		---	-0.08	0.08			
	0.07 (86)	1.25 (89)			1		1		1		0	8	8			
			0		26		35		46		---	32	76			
264	EPI22119ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0	0.15	0.01	0.43	0.28	1.12	-0.3	0.12			
			EPI15934Y		6	4	55	23	37	20	64	18	19			
	7.06 (96)	4.69 (94)	0,0143		53	34	85	29	91	82	98	34	92			
	6.51 (96)	6.25 (96)	2017-02-01		1.47		-0.02		-0.56		-0.77	0	-0.99			
	3.22 (94)	3.74 (94)			1		1		1		1	23	23			
			0		13		81		30		40	83	30			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	ALI67458ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.16	0.26	0.51	1.28	0.04	0.78	0.37			
			ALI02390A		2	2	52	15	31	14	63	68	75			
	2.29 (88)	1.04 (85)	0,0321		75	99	86	99	92	99	81	99	99			
	6.5 (96)	5.35 (94)	2017-11-26		1.22		-0.12		0.44		---	-0.1	0.84			
	-0.65 (84)	-0.2 (85)			2		2		2		0	12	12			
			0		24		1		78		---	20	94			
266	ALI67394ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.2	0.12	0.73	0.72	0.07	0.12	-0.16			
			ALI20496D		3	2	48	16	29	15	60	67	75			
	4.01 (92)	5.27 (94)	0,0038		99	91	91	79	96	95	82	73	16			
	6.48 (96)	6.4 (96)	2017-11-08		0.93		-0.04		0.12		0.03	-0.03	0.24			
	2.75 (93)	3.53 (94)			6		6		6		1	13	13			
			0		39		61		66		14	66	81			
267	ALI20450DD (M)		ALI79482C	43499	0.02	0.05	0.13	0.2	0.26	1.14	0.09	1.55	0.32			
			ALI16306B		2	2	50	14	29	13	61	67	75			
	1.41 (86)	2.59 (89)	0,0251		85	98	80	95	87	99	83	99	99			
	6.47 (96)	5.71 (95)	2016-10-05		1.02		-0.06		0.07		---	-0.04	0.61			
	1.22 (89)	1.66 (90)			1		1		1		0	6	6			
			0		34		33		64		---	61	90			
268	ALI67860ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.2	0.24	0.31	1.23	0.05	0.19	0.01			
			ALI16212B		3	2	53	18	33	17	63	68	75			
	1.02 (84)	1.32 (86)	0,0418		79	97	91	98	88	99	81	79	71			
	6.46 (96)	5.27 (94)	2017-06-30		0.93		-0.08		0.15		---	-0.06	0.25			
	0.39 (87)	0.58 (87)			5		5		5		0	14	14			
			0		39		17		67		---	48	81			
269	ALI20527DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.14	0.21	0.12	1.12	0.61	-0.28	0.06			
			ALI16212B		2	2	53	16	31	14	62	68	75			
	3.07 (90)	1.61 (86)	0,0383		76	94	82	97	83	99	94	36	83			
	6.43 (96)	5.39 (94)	2016-11-20		---		---		---		---	-0.09	0			
	-0.53 (84)	-0.01 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	ALI67628FD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.24	0.23	0.86	1.2	0.06	0.7	0.33			
			ALI87240C		2	2	49	14	28	13	23	21	22			
	4.02 (92)	2.75 (90)	0,0903		87	98	94	98	97	99	82	98	99			
	6.41 (96)	5.73 (95)	2018-03-17		0.74		-0.12		-0.28		---	-0.11	-0.06			
	-2.32 (77)	-1.1 (82)			2		2		2		0	8	8			
			0		50		1		45		---	15	71			
271	JCDA26596DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.05	0.02	0.18	-0.28	0.98	0.68	---	---			
			JCDA50941A		4	3	50	18	31	16	36	0	0			
	1.55 (86)	---	0,0120		48	98	55	93	66	98	95	---	---			
	6.4 (96)	---	2016-01-30		---		---		---		---	-0.06	0.31			
	1.33 (89)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	47	83			
272	EPI44247FD (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.03	0.15	0.09	0.13	0.3	1.25	0.35	0.02			
			DUBE6038C		2	1	51	12	25	9	27	16	18			
	6.29 (95)	6.44 (96)	0,0257		79	84	85	67	83	83	99	88	74			
	6.39 (96)	6.52 (96)	2018-03-30		---		---		---		---	-0.05	-0.15			
	3.93 (95)	4.66 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	51	68			
273	ALI87350DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.2	0.22	0.25	1.14	0.38	0.47	0.34			
			ALI16210B		2	2	52	16	31	14	62	40	42			
	2.24 (88)	0.46 (83)	0,0401		72	96	92	97	87	99	90	93	99			
	6.38 (96)	5.05 (94)	2016-02-20		0.86		-0.09		-0.05		---	-0.08	0.44			
	-0.25 (85)	-0.08 (85)			2		2		2		0	12	12			
			0		43		8		58		---	33	86			
274	FSO3207DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.03	---	---	1.34	0.17	0.42	---	---			
			FSO3589B		2	1	0	0	26	10	31	0	0			
	8.2 (97)	---	0,0776		77	89	---	---	99	75	91	---	---			
	6.37 (96)	---	2016-02-17		---		---		---		---	-0.11	0.6			
	5.05 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	JCDA76640DD		ALI02508B	43445	0.01	0.04	-0.03	0.14	-0.06	0.71	0.7	---	---	---	---	---
			JCDA35261B		4	3	48	17	29	15	23	0	0	0	0	0
	3.45 (91)	---	0,0177		74	93	44	86	76	95	95	---	---	---	---	---
	6.35 (96)	---	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.09		
	2.09 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	48	48
276	ALI67778ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.17	0.21	0.2	1.02	-0.01	0.37	-0.2			
			ALI94095A		3	2	53	19	34	17	63	69	76	76	76	76
	0.2 (82)	2.78 (90)	0,0199		74	97	87	96	85	99	79	89	8	8	8	8
	6.33 (96)	5.43 (94)	2017-05-19		0.91	-0.08	0.64	---	---	---	-0.03	0.56				
	2.34 (92)	2.39 (92)	0		5	5	5	5	0	0	15	15	15	15	15	15
			0		41	18	85	85	---	---	68	68	68	68	68	68
277	ALI67550FD (M)		ALI79654C	43319	0	0.05	0.17	0.18	0.58	1.11	0.12	1.17	0.36			
			ALI16301B		2	1	50	12	27	11	61	68	75	75	75	75
	2.89 (89)	2.7 (89)	0,0283		61	98	87	93	94	99	83	99	99	99	99	99
	6.33 (96)	5.61 (95)	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.17			
	-1.37 (81)	-0.4 (84)	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	22	22	22	22	22	22
278	JCDA76641DD		ALI02508B	43445	0.01	0.04	-0.01	0.14	-0.05	0.71	0.71	---	---	---	---	---
			JCDA35261B		4	3	48	17	29	15	23	0	0	0	0	0
	3.41 (90)	---	0,0177		74	93	50	86	76	95	95	---	---	---	---	---
	6.32 (96)	---	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.09			
	2.06 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	48	48	48	48	48	48
279	EPI22495ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.19	0.07	0.38	0.4	0.85	0.57	0.09			
			ALI16219B		4	3	52	20	33	18	62	35	38	38	38	38
	5.51 (94)	5.77 (95)	0,0329		84	90	91	58	90	87	96	96	88	88	88	88
	6.32 (96)	6.32 (96)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.2			
	3 (93)	3.78 (94)	0		0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	36	36	36	36	36	36

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.	%	%	%	%	%	%
280	ALI34440ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.09	0.2	0.42	1.12	0.37	0.36	0.08			
			ALI16310B		3	2	53	18	32	16	62	68	75			
	3.17 (90)	3.17 (91)	0,0379		13	97	73	95	91	99	90	88	86			
	6.32 (96)	5.71 (95)	2017-03-28		1.37		-0.09		-0.25		---	-0.1	-0.15			
	-1.74 (80)	-0.59 (84)			3		3		3		0	15	15			
			0		17		8		47		---	19	68			
281	EPI50432DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.03	0.27	0.06	0.88	-0.08	1.86	-0.01	0.08			
			EPI32248Z		6	4	54	23	36	21	63	19	20			
	13.19 (99)	11.32 (99)	0,0193		95	86	97	54	97	53	99	62	87			
	6.3 (95)	7.87 (97)	2016-10-08		1.67		-0.07		0.36		---	-0.16	-0.65			
	1.36 (90)	3.97 (94)			3		3		3		0	24	24			
			0		7		23		76		---	3	45			
282	ALI34368ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.12	0.25	0.38	1.21	0.19	0.8	0.88			
			ALI87349D		2	2	49	14	28	13	61	67	75			
	2.57 (89)	-2.74 (68)	0,0234		81	98	79	99	90	99	86	99	99			
	6.29 (95)	4.2 (92)	2017-02-19		0.88		-0.11		-0.05		---	-0.1	0.02			
	-1.5 (81)	-1.82 (79)			2		2		2		0	6	6			
			0		42		3		58		---	22	74			
283	ALI67779ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.19	0.21	0.31	1.02	-0.13	0.54	0.16			
			ALI94095A		3	2	53	19	34	17	63	69	76			
	0.11 (81)	0.21 (82)	0,0199		74	97	90	96	88	99	75	96	95			
	6.27 (95)	4.75 (93)	2017-05-19		0.91		-0.08		0.64		---	-0.03	0.56			
	2.28 (92)	1.73 (90)			5		5		5		0	15	15			
			0		41		18		85		---	68	89			
284	ALI20302DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.17	0.15	0.22	0.9	0.01	0.67	0.25			
			ALI94112A		3	2	54	17	33	15	63	38	41			
	0.36 (82)	0.02 (81)	0,0361		67	94	87	88	86	97	80	98	99			
	6.27 (95)	4.75 (93)	2016-05-01		0.97		-0.06		0.53		---	0	0.71			
	3.3 (94)	2.55 (92)			2		2		2		0	13	13			
			0		37		42		82		---	82	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	ALI87358DD (M)		ALI02507B	43319	0	0.04	0.16	0.21	0.08	0.97	0	0.23	-0.05			
			ALI30906Y		3	2	53	18	34	17	63	23	24			
	-0.62 (79)	0.41 (82)	0,0170		56	96	86	96	81	98	80	81	53			
	6.26 (95)	4.75 (93)	2016-02-26		1.27		-0.05		0.87		-1.25	-0.01	0.81			
	3.8 (95)	2.95 (93)			5		5		5		3	15	15			
			0		21		46		91		66	80	93			
286	EPI63734ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.14	0.13	0.27	0.54	0.99	0.64	0.08			
			EPI60685C		4	3	52	20	33	17	61	20	21			
	5.82 (94)	6.29 (96)	0,0296		81	82	83	84	87	92	97	97	86			
	6.26 (95)	6.39 (96)	2017-07-22		---		---		---		---	-0.1	0.35			
	2.16 (91)	3.21 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	22	84			
287	ALI20317DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.07	0.17	0.03	0.94	-0.1	0.51	0.05			
			ALI69027A		3	2	53	18	34	17	63	23	24			
	-0.54 (79)	0.39 (82)	0,0282		83	97	67	92	79	98	76	95	80			
	6.26 (95)	4.82 (93)	2016-05-07		1.52		-0.04		0.81		---	-0.01	1.13			
	3.8 (95)	3.02 (93)			5		5		5		0	14	14			
			0		11		60		90		---	78	96			
288	EPI64247ED (M)		ALI02401A	43404	0.06	0.02	0.25	0.07	0.53	0.42	0.73	0.98	0.24			
			EPI60253B		4	3	52	20	33	18	62	66	74			
	5.88 (94)	5.9 (95)	0,0295		99	79	95	57	93	88	95	99	98			
	6.24 (95)	6.27 (96)	2017-11-04		---		---		---		---	-0.08	0.18			
	2.46 (92)	3.36 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	33	79			
289	EPI07635DD (M)		ALI02408B	43404	0	0.02	0.18	0.02	0.81	0.16	0.83	-0.09	0.18			
			DUBE9473B		5	4	54	22	27	17	24	18	19			
	7.76 (96)	5.35 (95)	0,0073		65	73	89	33	97	75	96	54	96			
	6.24 (95)	6.28 (96)	2016-05-07		0.76		-0.02		0.19		-0.31	-0.05	-0.45			
	3.43 (94)	4.15 (95)			1		1		1		1	16	16			
			0		48		83		69		22	55	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	ALI34502ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.09	0.16	0.42	0.79	0.74	0.52	-0.04			
			ALI02424B		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	6.05 (95)	7.14 (96)	0,0285		95	95	72	89	91	96	95	95	58			
	6.22 (95)	6.67 (96)	2017-04-26		1.11		-0.09		-0.22		---	-0.11	-0.6			
	-1.28 (81)	0.77 (88)			6		6		6		0	13	13			
			0		29		9		49		---	15	48			
291	ALI67395ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.15	0.12	0.6	0.72	0.09	-0.44	-0.09			
			ALI20496D		3	2	48	16	29	15	60	67	75			
	3.63 (91)	2.92 (90)	0,0038		99	91	85	79	94	95	83	20	40			
	6.21 (95)	5.6 (95)	2017-11-08		0.93		-0.04		0.12		0.03	-0.03	0.24			
	2.5 (92)	2.77 (92)			6		6		6		1	13	13			
			0		39		61		66		14	66	81			
292	ALI20392DD (M)		ALI79464C	43319	0.01	0.07	0.02	0.28	-0.11	1.27	0.13	0.04	-0.09			
			ALI16326B		2	2	51	15	29	12	62	68	75			
	-0.07 (81)	0.81 (84)	0,0134		71	99	56	99	74	99	84	67	38			
	6.17 (95)	4.93 (94)	2016-09-07		1.3		-0.08		0.49		---	-0.07	0.67			
	0.21 (86)	0.33 (86)			1		1		1		0	6	6			
			0		20		18		80		---	35	91			
293	ALI67594FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0	0.21	0.34	1.16	-0.01	0.62	0.14			
			ALI87422D		3	2	49	15	29	14	23	23	24			
	2.3 (88)	2.55 (89)	0,0608		94	98	52	96	89	99	79	97	93			
	6.17 (95)	5.44 (94)	2018-02-16		1.42		-0.09		-0.09		---	-0.08	-0.06			
	-1.15 (82)	-0.27 (85)			6		6		6		0	8	8			
			0		15		9		56		---	28	71			
294	EPI44094FD (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.03	0.16	0.12	0.33	0.44	1.13	-0.29	0.02			
			EPI49562D		2	2	49	14	28	12	22	18	19			
	6.8 (95)	5.29 (94)	0,0469		78	82	86	80	89	89	98	35	74			
	6.17 (95)	6.15 (95)	2018-02-23		---		---		---		---	-0.06	-0.19			
	2.23 (92)	3.12 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	45	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	ALI67541FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.05	0.1	0.23	0.31	1.35	-0.28	0.64	0.17			
			ALI34316D		2	1	47	13	27	12	60	67	75			
	-0.14 (80)	0.14 (81)	0,0308		75	99	75	98	88	99	69	97	96			
	6.17 (95)	4.76 (93)	2018-01-11		1.05		-0.1		0.26		---	-0.08	0.77			
	-0.78 (83)	-0.62 (84)			2		2		2		0	6	6			
			0		33		5		72		---	29	93			
296	ALI20454DD (M)		ALI79468C	43319	-0.01	0.03	0.13	0.1	0.42	0.76	0.41	0.88	0.21			
			ALI16320B		3	2	52	16	30	14	61	66	74			
	3.55 (91)	3.79 (92)	0,0292		48	90	80	71	91	96	90	99	97			
	6.16 (95)	5.75 (95)	2016-10-05		---		---		---		---	-0.06	0.28			
	1.2 (89)	1.91 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	48	82			
297	ALI87371DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.15	0.24	0.2	0.9	0.44	0.52	0.12			
			ALI68995A		3	2	53	19	35	18	63	43	44			
	2.62 (89)	2.75 (90)	0,0133		80	99	84	98	85	98	91	95	91			
	6.14 (95)	5.37 (94)	2016-03-01		1.25		-0.06		0.82		---	-0.07	0.39			
	2.03 (91)	2.22 (91)			5		5		5		0	16	16			
			0		22		32		90		---	36	85			
298	EPI43644ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.03	0.14	0.12	0.16	0.75	0.67	1.03	0.42			
			EPI17985C		3	2	51	16	30	14	61	66	74			
	3.43 (91)	2.36 (89)	0,0184		64	88	82	80	84	96	95	99	99			
	6.13 (95)	5.27 (94)	2017-12-17		---		---		---		---	-0.08	0.05			
	0.62 (88)	1.02 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	75			
299	ALI67785ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.21	0.17	0.44	0.79	0.44	0.56	0.26			
			ALI16335C		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	3.43 (91)	2.47 (89)	0,0817		64	93	92	91	91	96	91	96	99			
	6.12 (95)	5.34 (94)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.07	0.55			
	1.72 (90)	1.97 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	40	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. %
300	EPI63746ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.03	0.17	0.11	0.41	0.35	1.47	---	---	---	---	---
			EPI49633D		4	3	50	18	30	15	60	0	0	0	0	0
	8.86 (97)	---	0,0251		78	90	88	78	91	85	99	---	---	---	---	---
	6.11 (95)	---	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.69		
	0.31 (87)	---	0		0	---	0	---	0	---	---	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	12	43	43	43
301	JCDA76682DD		ALI02508B	43445	0.01	0.03	0.17	0.1	0.2	0.41	1.17	---	---	---	---	---
			JCDA19530B		4	3	50	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	6.08 (95)	---	0,0186		73	87	88	73	85	88	98	---	---	---	---	---
	6.09 (95)	---	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.12		
	2.46 (92)	---	0		0	---	0	---	0	---	---	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	41	69	69	69
302	EPI43527ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.16	0.15	0.28	0.48	1.11	0.66	0.66	-0.04		
			DUBE9280B		3	2	51	15	30	13	62	66	74	74	74	74
	6.39 (95)	7.84 (97)	0,0371		77	93	86	89	88	90	98	98	56	56	56	56
	6.07 (95)	6.66 (96)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.34		
	2.1 (91)	3.57 (94)	0		0	---	0	---	0	---	---	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	22	84	84	84
303	ALI67815ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.24	0.21	0.63	1.05	-0.16	0.91	0.91	-0.2		
			ALI87290D		2	2	50	14	29	13	61	67	75	75	75	75
	1.59 (86)	5.39 (95)	0,0293		78	98	95	96	94	99	74	99	8	8	8	8
	6.07 (95)	5.98 (95)	2017-06-04		0.94	-0.09	0.13	0.13	---	---	---	-0.06	0.51			
	0.22 (86)	1.42 (89)	0		2	2	2	2	2	0	---	8	8	8	8	8
			0		39	7	66	66	---	---	---	43	43	88	88	88
304	ALI67540FD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.12	0.23	0.27	1.35	-0.26	1.64	1.64	0.37		
			ALI34316D		2	1	47	13	27	12	60	67	75	75	75	75
	-0.29 (80)	0.91 (84)	0,0308		80	99	78	98	87	99	70	99	99	99	99	99
	6.05 (95)	4.86 (94)	2018-01-11		1.05	-0.1	0.26	0.26	---	---	---	-0.08	0.77			
	-0.89 (83)	-0.52 (84)	0		2	2	2	2	2	0	---	6	6	6	6	6
			0		33	5	72	72	---	---	---	29	29	93	93	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	ALI20400DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.03	0.11	0.12	0.56	0.75	0.37	0.64	0.08			
			ALI16315B		3	2	52	16	31	14	62	68	75			
	4.87 (93)	5.39 (95)	0,0311		93	89	77	81	93	96	90	97	86			
	6.05 (95)	6.07 (95)	2016-09-14		1.01		-0.07		-0.11		---	-0.08	-0.29			
	-0.08 (86)	1.29 (89)			6		6		6		0	12	12			
			0		34		24		55		---	31	62			
306	ALI67478ED (M)		ALI94214A	43319	-0.01	0.02	0.16	0.07	0.55	0.71	0.35	1.04	0.18			
			ALI68807Z		4	3	54	21	29	17	42	39	41			
	3.76 (91)	4.58 (93)	0,0225		42	72	86	60	93	95	89	99	96			
	6.04 (95)	5.88 (95)	2017-12-13		---		---		---		---	-0.03	0.35			
	1.91 (91)	2.7 (92)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	69	84			
307	EPI22078ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.25	-0.01	0.67	-0.33	1.34	0.35	0.21			
			EPI25000Y		5	4	55	23	38	21	64	18	19			
	9.85 (98)	8.16 (97)	0,0071		99	70	95	19	95	27	99	88	97			
	6.03 (95)	6.79 (96)	2017-01-27		0.28		-0.02		-0.19		---	0	-0.12			
	5.59 (97)	6.51 (97)			1		1		1		0	24	24			
			0		69		81		50		---	84	69			
308	ALI20424DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.13	0.18	0.28	1.07	0.04	0.67	0.33			
			ALI94095A		3	2	53	18	34	16	63	68	75			
	0.44 (82)	-0.56 (78)	0,0381		13	97	81	93	87	99	81	98	99			
	6.03 (95)	4.38 (93)	2016-09-23		0.85		-0.1		0.45		---	-0.07	0.38			
	0.09 (86)	-0.19 (85)			3		3		3		0	18	18			
			0		43		6		79		---	37	85			
309	ALI67917ED (M)		ALI79550C	43319	0.04	0.03	0.22	0.13	0.54	0.69	0.48	-0.53	0.16			
			ALI87310D		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	4.59 (93)	1.58 (86)	0,0232		93	87	93	83	93	95	92	13	95			
	6.02 (95)	5.11 (94)	2017-09-24		---		---		---		---	-0.06	0.06			
	1.45 (90)	1.6 (90)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	45	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	EPI43547ED (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.03	0.19	0.11	0.6	0.25	1.32		1.52		0.11	
			EPI18284C		1	1	50	11	26	9	59		65		74	
	9.11 (97)	11.27 (99)	0,0183		81	87	90	76	94	81	99		99		90	
	6.01 (95)	7.54 (97)	2017-11-24		---		---		---		---		-0.12		-0.4	
	1.54 (90)	4.02 (95)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		15		58	
311	ALI67627FD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.06	0.25	0.3	1.39	-0.19		0.87		0.15	
			ALI20380D		4	3	48	18	29	17	24		23		24	
	0.56 (83)	1.49 (86)	0,0246		79	99	66	99	88	99	73		99		95	
	6 (95)	5.07 (94)	2018-03-14		---		---		---		---		-0.07		0.33	
	-1.54 (80)	-0.81 (83)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		35		84	
312	ALI34320DD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.2	0.17	0.36	0.72	0.85		0.39		0.02	
			ALI16295B		2	2	50	14	29	13	61		67		75	
	5.39 (94)	5.71 (95)	0,0565		84	97	91	91	90	95	96		89		73	
	5.99 (95)	6.11 (95)	2016-11-29		---		---		---		---		-0.11		0.27	
	0.29 (87)	1.66 (90)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		16		82	
313	ALI67853ED (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.09	0.19	0.27	1.02	0.25		0.57		0.03	
			ALI87422D		2	2	49	15	29	13	55		63		72	
	2.4 (88)	3.43 (91)	0,0488		80	95	73	95	87	99	87		96		75	
	5.98 (95)	5.49 (94)	2017-06-24		1.09		-0.08		0.2		---		-0.07		0.39	
	0.44 (87)	1.19 (89)			2		2		2		0		5		5	
			0		30		17		69		---		40		85	
314	JCDA76673DD		ALI02508B	43445	0.01	0.04	0.03	0.14	-0.12	0.59	1.1		---		---	
			JCDA19608B		4	3	49	18	30	15	61		0		0	
	4.78 (93)	---	0,0192		77	94	58	84	73	93	98		---		---	
	5.95 (95)	---	2016-06-03		---		---		---		---		-0.09		-0.14	
	1.14 (89)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		26		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	VIGO86597DD		ALI68609Z	43403	0.03	0.06	---	---	0.91	0.66	0.44	---	---	---	---	---
			VIGO81613Z		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	5.86 (94)	---	0,0229		88	99	---	---	97	94	91	---	---	---	---	---
	5.92 (95)	---	2016-09-05		2.48		-0.11		1.19		-0.38	-0.15		1.21		
	1.12 (89)	---			8		8		8		3	31		31		
			0		1		3		97		24	5		97		
316	ALI67787ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.14	0.17	0	0.87	0.59	0.08		-0.25		
			ALI16309B		2	2	52	15	31	14	62	69		76		
	2.13 (87)	4.17 (93)	0,0266		66	95	82	92	78	97	94	70		3		
	5.9 (95)	5.58 (95)	2017-05-21		---		---		---		---	-0.04		0.26		
	1.61 (90)	2.27 (91)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	56		82		
317	ALI87346DD (M)		ROP2129Z	43319	0	0.05	0.14	0.23	0.2	1.02	0.34	0.37		0		
			ALI02526B		2	2	52	15	31	14	63	17		19		
	2.02 (87)	2.78 (90)	0,0000		61	99	82	98	85	99	89	89		69		
	5.89 (95)	5.24 (94)	2016-02-17		1.01		-0.07		-0.04		-0.3	-0.07		0.09		
	-0.13 (85)	0.55 (87)			1		1		1		1	20		20		
			0		34		24		59		21	41		77		
318	ALI20299DD (M)		ALI02550B	43319	0.04	0.04	0.19	0.19	0.42	1	-0.01	0.47		0.28		
			ALI02545B		3	2	53	16	32	14	62	39		42		
	1.67 (86)	0.38 (82)	0,0226		95	95	90	94	91	98	80	93		99		
	5.89 (95)	4.63 (93)	2016-04-28		0.61		-0.08		-0.09		---	-0.05		0.51		
	0.55 (87)	0.52 (87)			2		2		2		0	12		12		
			0		55		16		56		---	54		88		
319	ALI87355DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.05	0.16	0.28	0.24	1.35	0.17	1.01		0.35		
			ALI16197B		2	2	51	14	30	13	62	38		41		
	1.39 (85)	0.99 (85)	0,0157		76	99	87	99	87	99	85	99		99		
	5.88 (95)	4.75 (93)	2016-02-22		1.15		-0.09		-0.18		---	-0.11		-0.35		
	-2.81 (75)	-2.04 (79)			2		2		2		0	10		10		
			0		27		6		51		---	15		60		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	ALI87348DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.11	0.21	0.26	0.92	0.67	0.34	0.09			
			ALI02424B		3	2	52	18	33	17	63	43	44			
	4.3 (92)	4.07 (93)	0,0320		74	97	77	97	87	98	95	87	88			
	5.88 (95)	5.59 (95)	2016-02-18		1.23		-0.08		-0.09		---	-0.09	-0.59			
	-1.07 (82)	0.15 (86)			5		5		5		0	15	15			
			0		23		14		56		---	24	49			
321	ALI67745ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.04	0.11	0.16	0.39	0.96	0.04	-0.07	-0.44			
			ALI16323B		3	2	53	18	33	17	62	68	75			
	2.6 (89)	5.74 (95)	0,0000		99	97	77	90	90	98	81	56	1			
	5.88 (95)	6.02 (95)	2017-04-29		1.09		-0.08		0.08		0.11	-0.07	0.42			
	0.08 (86)	1.49 (90)			6		6		6		1	18	18			
			0		31		11		65		13	42	86			
322	ALI34414ED (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.09	0.17	0.33	0.89	0.45	0.12	0.37			
			ALI79682C		1	1	46	10	24	9	55	63	72			
	3.54 (91)	0.56 (83)	0,0423		59	95	73	92	89	97	91	73	99			
	5.86 (95)	4.75 (93)	2017-03-16		---		---		---		---	---	---			
	-0.09 (86)	0.14 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
323	ALI20493DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.14	0.1	0.55	0.53	0.56	0.22	0.27			
			ALI16342C		3	2	51	17	31	16	62	67	75			
	5.8 (94)	3.66 (92)	0,0000		99	88	83	73	93	91	93	80	99			
	5.84 (95)	5.58 (95)	2016-10-15		0.68		-0.06		-0.13		0.22	-0.05	0.14			
	1.54 (90)	2.26 (91)			6		6		6		1	16	16			
			0		52		40		54		11	52	78			
324	EPI21836DD (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.02	0.19	-0.06	0.73	-0.2	0.72	0.73	0.07			
			DUBE6283C		6	4	54	23	36	20	63	19	20			
	7.1 (96)	7.72 (97)	0,0253		94	78	90	8	96	39	95	98	84			
	5.84 (95)	6.5 (96)	2016-12-01		0.83		-0.01		1.06		-0.51	-0.03	0.86			
	6.75 (98)	7.3 (98)			4		4		4		1	21	21			
			0		44		94		95		28	69	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	EPI63576ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.14	-0.02	0.31	-0.1	0.94	0.55	0.13			
			EPI49604D		5	3	50	20	31	18	61	18	19			
	6.39 (95)	6.19 (96)	0,0126		99	83	82	17	88	51	97	96	93			
	5.81 (95)	6.02 (95)	2017-06-20		0.25		-0.02		0.55		---	-0.02	0.22			
	5.19 (96)	5.62 (96)			1		1		1		0	14	14			
			0		70		80		82		---	72	81			
326	EPI21827DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.01	0.21	-0.01	0.75	-0.06	1.03	0.77	0.06			
			EPI38006B		6	4	53	23	35	20	63	19	20			
	8.53 (97)	9.25 (98)	0,0167		89	60	92	21	96	55	98	99	81			
	5.79 (95)	6.86 (96)	2016-12-01		1.42		-0.05		0.62		-0.61	-0.06	0.43			
	4.52 (96)	5.91 (97)			4		4		4		1	22	22			
			0		15		51		84		33	45	86			
327	ALI67523FD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.18	0.22	0.18	1.21	0.17	1	0.13			
			ALI16338C		2	2	52	15	31	14	41	42	44			
	1.08 (85)	2.51 (89)	0,0226		89	99	89	97	85	99	85	99	93			
	5.79 (95)	5.14 (94)	2018-01-03		1.19		-0.08		0.25		---	-0.09	0.64			
	-0.74 (83)	0.06 (86)			1		1		1		0	10	10			
			0		25		11		71		---	26	91			
328	ALI87294DD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.05	-0.07	0.24	-0.22	1.25	0.17	0	-0.01			
			ALI02551B		3	2	53	16	33	15	63	19	20			
	0.16 (82)	0.23 (82)	0,0096		81	99	35	98	69	99	85	63	66			
	5.78 (95)	4.51 (93)	2016-01-20		0.81		-0.07		-0.39		-0.11	-0.05	0.17			
	-0.98 (82)	-0.74 (83)			1		1		1		1	21	21			
			0		46		27		39		17	51	79			
329	EPI63754ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.05	-0.01	0.22	-0.32	1.03	0.45	-0.26	-0.01			
			EPI71401A		3	2	53	17	30	13	62	21	22			
	0.63 (83)	-0.01 (81)	0,0052		77	98	48	97	64	99	91	37	66			
	5.78 (95)	4.39 (93)	2017-07-24		0.81		-0.04		0		---	-0.04	-0.17			
	0.64 (88)	0.44 (87)			1		1		1		0	9	9			
			0		45		59		60		---	62	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	ALI67609FD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.17	0.21	0.17	1.12	0.43	-0.28	0.1			
			ALI16212B		2	2	53	16	31	14	41	42	44			
	2.15 (88)	0.42 (82)	0,0383		67	94	88	97	84	99	91	35	90			
	5.77 (95)	4.57 (93)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0			
	-1.14 (82)	-0.8 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	73			
331	EPI43516ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.03	0.2	0.14	0.42	0.34	1.19	-0.49	0.54			
			EPI18455C		3	2	51	15	30	13	62	66	74			
	7.44 (96)	1.15 (85)	0,0307		87	87	91	87	91	85	98	16	99			
	5.77 (95)	4.81 (93)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.06			
	2.11 (91)	2.02 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	71			
332	FSO20285ED		FSO6597B	43056	0.02	0.03	---	---	0.9	-0.16	1.08	---	---			
			FSO9000C		1	1	0	0	19	6	17	0	0			
	9.32 (97)	---	0,0396		86	84	---	---	97	44	98	---	---			
	5.76 (95)	---	2017-01-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.38 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
333	EPI43836FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.04	0.04	0.08	0.22	0.41	0.55	0.11	-0.2			
			DUBE6300C		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	3.86 (91)	5.41 (95)	0,0052		77	97	61	64	86	88	93	72	9			
	5.73 (95)	5.85 (95)	2018-01-22		1.02	-0.02	0.3	---	---	---	---	-0.02	0.44			
	3.67 (94)	4.3 (95)			1		1		1		0	4	4			
			0		34		86		73		---	73	86			
334	EPI63381ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.2	0.04	0.63	0.18	0.75	1.03	0.08			
			EPI07281D		6	4	51	21	32	19	62	34	37			
	6.49 (95)	7.87 (97)	0,0395		90	78	91	41	94	77	96	99	86			
	5.73 (95)	6.39 (96)	2017-05-15		0.66	-0.06	0.74	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.08	0.49			
	3.35 (94)	4.56 (95)			4		4		4		1	19	19			
			0		53		40		88		47	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	ALI87312DD (M)		ROP2129Z	43319	0	0.05	0.14	0.17	0.37	0.92	0.08	0.09	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
			ALI02543B		3	2	52	16	32	15	43	20	21	21	21	21
	1.63 (86)	2.11 (88)	0,0000		57	98	82	92	90	98	82	70	53	53	53	53
	5.73 (95)	4.95 (94)	2016-01-28		0.95		-0.06		-0.01		-0.24		-0.05		0.37	0.37
	0.51 (87)	0.91 (88)			1		1		1		1	21	21	21	21	21
			0		38		31		60		20	50	85	85	85	85
336	ALI67588FD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.14	0.11	0.52	0.64	0.19	0.26	0.13	0.13	0.13	0.13
			ALI20478D		3	2	48	16	26	14	24	22	22	22	22	22
	3.86 (91)	3.14 (91)	0,0038		99	89	83	75	93	94	86	83	93	93	93	93
	5.72 (95)	5.28 (94)	2018-02-01		0.94		-0.05		-0.17		-0.04		-0.04		0	0
	1.49 (90)	2.02 (91)			6		6		6		1	13	13	13	13	13
			0		39		49		52		15	63	73	73	73	73
337	EPI21871DD (M)		ALI68559Z	43404	-0.01	0.02	0.16	0.04	0.85	0.02	0.77	0.9	0.06	0.06	0.06	0.06
			DUBE6017C		6	4	53	22	32	19	61	19	20	20	20	20
	7.66 (96)	8.79 (98)	0,0380		50	78	86	43	97	63	96	99	81	81	81	81
	5.72 (95)	6.66 (96)	2016-12-12		1.08		-0.04		0.83		-0.7		-0.06		0.3	0.3
	4.58 (96)	5.81 (97)			4		4		4		1	22	22	22	22	22
			0		31		65		90		37	46	83	83	83	83
338	EPI43597ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.02	0.18	0.12	0.42	0.17	1.68	0.02	0.08	0.08	0.08	0.08
			EPI32473Z		3	2	54	17	32	14	62	66	74	74	74	74
	10 (98)	8.49 (97)	0,0160		83	72	89	79	91	76	99	65	87	87	87	87
	5.71 (95)	6.64 (96)	2017-12-09		---		---		---		---	-0.1	-0.72	-0.72	-0.72	-0.72
	1.76 (91)	3.54 (94)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		---	23	42	42	42	42
339	ALI67564FD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.22	0.13	0.66	0.73	0.01	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
			ALI20479D		3	2	48	16	29	15	56	63	72	72	72	72
	3.27 (90)	3.05 (90)	0,0038		99	91	93	82	95	95	80	60	63	63	63	63
	5.66 (95)	5.2 (94)	2018-01-17		0.94		-0.05		-0.15		-0.02		-0.04		0.07	0.07
	1.34 (89)	1.86 (90)			6		6		6		1	13	13	13	13	13
			0		39		50		52		15	65	76	76	76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	ALI67388ED (M)		ALI87420D	43319	0	0.03	0.33	0.14	0.64	0.81	0.41	0.65	0.05			
			ALI16206B		1	1	49	9	24	8	59	66	74			
	3.7 (91)	4.64 (93)	0,0253		57	90	99	87	95	97	91	97	79			
	5.66 (95)	5.58 (95)	2017-10-30		---		---		---		---	-0.06	-0.09			
	-0.05 (86)	1.12 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	47	70			
341	EPI43826FD (M)		ALI02401A	43404	0.06	0.02	0.19	0.05	0.28	0.26	0.77	-0.67	0.14			
			EPI50475D		4	3	48	18	29	16	60	66	74			
	5.03 (93)	1.73 (87)	0,0351		99	79	90	46	88	81	96	4	94			
	5.64 (95)	4.78 (93)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.05	0.22			
	3.65 (94)	3.32 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	55	80			
342	ALI87281DD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.05	-0.04	0.23	-0.25	1.04	0.66	---	0.14			
			ALI02552B		3	2	52	16	32	14	62	15	17			
	2.28 (88)	---	0,0096		81	99	42	98	67	99	94	---	---			
	5.63 (95)	---	2016-01-13		0.81		-0.07		-0.45		-0.15	-0.07	-0.15			
	-1.35 (81)	---			1		1		1		1	21	21			
			0		46		19		35		18	36	68			
343	EPI63551ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.21	-0.05	0.29	-0.47	1.96	0.59	0.17			
			EPI07466D		5	3	48	19	30	18	56	18	19			
	10.96 (98)	10.08 (98)	0,0148		99	84	92	10	88	17	99	97	96			
	5.62 (95)	6.94 (96)	2017-06-17		0.45		-0.05		0.55		---	-0.08	-0.01			
	4.21 (95)	5.86 (97)			1		1		1		0	16	16			
			0		62		47		82		---	29	73			
344	ALI67412ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.23	0.13	0.78	0.71	0.2	0.6	0.08			
			ALI20465D		3	2	48	16	29	15	60	67	75			
	4.83 (93)	5.26 (94)	0,0012		99	91	94	84	96	95	86	97	87			
	5.62 (95)	5.78 (95)	2017-11-16		0.77		-0.06		-0.41		0.28	-0.06	-0.02			
	0.21 (86)	1.56 (90)			6		6		6		1	13	13			
			0		48		35		37		10	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	ALI67439ED (M)		ALI87378D	43319	0.04	0.04	0.19	0.15	0.27	0.93	-0.12	-0.39	-0.13			
			ALI02474B		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	0.23 (82)	0.28 (82)	0,0384		95	96	90	88	87	98	75	25	26			
	5.62 (95)	4.37 (93)	2017-11-20		---		---		---		---	-0.04	0.71			
	1.85 (91)	1.51 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	66	92			
346	EPI44285FD (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.03	0.14	0.12	-0.02	0.56	0.86	0.45	-0.01			
			EPI37942B		2	1	51	12	27	10	33	16	18			
	3.62 (91)	4.55 (93)	0,0304		83	87	82	79	78	92	96	92	64			
	5.6 (94)	5.41 (94)	2018-04-02		---		---		---		---	-0.06	0.07			
	2.21 (92)	2.81 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	42	76			
347	EPI63704ED (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.05	0.01	0.14	0	0.68	0.32	0.23	-0.04			
			DUBE6120C		2	2	53	16	29	12	34	21	22			
	1.41 (85)	2.13 (88)	0,0112		48	97	54	86	78	94	89	81	58			
	5.59 (94)	4.81 (93)	2017-07-20		1.1		-0.02		0.25		---	-0.02	0.21			
	2.63 (93)	2.58 (92)			1		1		1		0	8	8			
			0		30		85		71		---	75	80			
348	EPI21730DD (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.04	0.09	0.14	0.2	0.68	0.6	---	---			
			EPI18721C		4	3	52	19	26	14	36	0	0			
	3.78 (91)	---	0,0299		74	93	71	87	85	94	94	---	---			
	5.58 (94)	---	2016-11-15		---		---		---		---	-0.09	-0.38			
	0.4 (87)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	28	59			
349	ALI67411ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.24	0.12	0.82	0.53	0.62	0.6	0.01			
			ALI20411D		3	2	43	15	26	14	56	63	72			
	7.11 (96)	7.89 (97)	0,0015		99	86	94	80	97	91	94	97	72			
	5.57 (94)	6.42 (96)	2017-11-15		0.93		-0.07		-0.55		0.03	-0.08	-0.61			
	-0.48 (84)	1.64 (90)			6		6		6		1	13	13			
			0		39		29		31		14	29	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	ALI34376ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.04	0.09	0.16	0.37	0.94	0.31	0.65	0.07			
			ALI79631C		2	2	50	14	29	13	35	38	41			
	3.45 (91)	4.21 (93)	0,0227		93	95	73	90	90	98	88	97	84			
	5.56 (94)	5.45 (94)	2017-02-22		1.01		-0.09		0		---	-0.09	0.36			
	-0.98 (82)	0.33 (86)			1		1		1		0	6	6			
			0		35		7		61		---	23	84			
351	EPI43825FD (M)		ALI02401A	43404	0.06	0.02	0.16	0.05	0.04	0.26	0.99	-0.04	-0.09			
			EPI50475D		4	3	48	18	29	16	60	66	74			
	4.91 (93)	5.1 (94)	0,0351		99	79	86	46	80	81	97	60	38			
	5.55 (94)	5.53 (95)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.05	0.22			
	3.56 (94)	4.04 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	55	80			
352	EPI63427ED (M)		DUBE0687Y	43404	0.02	0.02	0.26	0.06	0.77	0	1.43	---	---			
			EPI38239B		5	4	53	21	33	18	62	0	0			
	10.27 (98)	---	0,0217		87	71	96	55	96	62	99	---	---			
	5.55 (94)	---	2017-05-18		2.68		-0.05		0.13		---	-0.11	-0.99			
	1.42 (90)	---			3		3		3		0	22	22			
			0		1		52		67		---	15	30			
353	ALI87282DD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.05	0.01	0.23	-0.05	1.04	0.46	---	---			0.15
			ALI02552B		3	2	52	16	32	14	62	15	17			
	2.15 (88)	---	0,0096		82	99	53	98	76	99	91	---	---			
	5.53 (94)	---	2016-01-13		0.81		-0.07		-0.45		-0.15	-0.07	-0.15			
	-1.43 (81)	---			1		1		1		1	21	21			
			0		46		19		35		18	36	68			
354	FSO3216DD (M)		FSO0230Z	43056	0.01	0.02	---	---	1.22	-0.41	1.53	---	---			
			FSO0869A		1	1	0	0	23	7	26	0	0			
	13.25 (99)	---	0,0469		74	78	---	---	99	21	99	---	---			
	5.53 (94)	---	2016-02-22		---		---		---		0.19	-0.11	0.28			
	4.11 (95)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		11	15	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	ALI20510DD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.02	0.2	0.06	0.88	0.34	0.55	-0.34	0.31			
			ALI16347C		3	2	53	18	33	16	63	68	75			
	7.38 (96)	3.32 (91)	0,0065		99	81	91	52	97	85	93	29	99			
	5.53 (94)	5.28 (94)	2016-10-26		0.92		-0.06		-0.37		0.09	-0.06	-0.35			
	0.92 (88)	1.71 (90)			6		6		6		1	19	19			
			0		40		43		40		13	45	60			
356	EPI63554ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.03	0.14	0.07	0.28	0.27	1.06	-0.24	0.04			
			EPI49589D		3	2	50	15	28	12	60	18	19			
	6.37 (95)	4.85 (94)	0,0303		84	82	82	61	88	82	98	39	78			
	5.53 (94)	5.53 (95)	2017-06-17		---		---		---		---	-0.07	-0.06			
	2.31 (92)	3.05 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	38	71			
357	VIGO86447DD		ALI68609Z	43403	0.01	0.05	---	---	0.83	0.65	0.59	---	---			
			VIGO04317Y		6	4	0	0	35	20	61	0	0			
	6.09 (95)	---	0,0222		75	99	---	---	97	94	94	---	---			
	5.53 (94)	---	2016-06-17		2.35		-0.11		0.99		-0.51	-0.15	0.87			
	0.42 (87)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		1		3		94		28	5	94			
358	EPI63675ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.04	0.1	0.16	0.17	0.76	0.31	-0.01	-0.03			
			EPI18652C		2	2	50	14	27	11	55	21	22			
	1.97 (87)	2.01 (88)	0,0108		70	93	74	90	84	96	88	62	60			
	5.53 (94)	4.74 (93)	2017-07-18		1		-0.05		0.25		---	-0.03	0.16			
	1.94 (91)	2 (91)			1		1		1		0	6	6			
			0		35		52		71		---	68	79			
359	ALI67536FD (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.04	0.1	0.16	0.27	0.71	0.86	1.02	0.07			
			ALI34321D		1	1	44	7	19	6	53	62	72			
	5.32 (94)	6.88 (96)	0,0796		69	93	74	89	87	95	96	99	83			
	5.53 (94)	6.07 (95)	2018-01-10		---		---		---		---	---	---			
	-0.55 (84)	1.29 (89)			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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	EPI43875FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.04	0.04	0.2	-0.11	0.97	0.55	0.39	-0.15			
			EPI32022Z		3	2	53	16	31	13	62	67	75			
	1.87 (87)	3.9 (92)	0,0097		62	94	60	96	74	98	93	90	20			
	5.5 (94)	5.18 (94)	2018-01-26		0.72		-0.07		0.04		---	-0.06	-0.11			
	-0.03 (86)	0.87 (88)			1		1		1		0	10	10			
			0		50		28		63		---	46	69			
361	JCDA76669DD		ALI02508B	43445	0	0.03	-0.08	0.14	-0.58	0.87	0.53	---	---			
			JCDA19519B		4	3	52	19	31	16	62	0	0			
	-0.22 (80)	---	0,0136		54	88	32	85	48	97	93	---	---			
	5.48 (94)	---	2016-06-02		---		---		---		---	0.01	0.19			
	2.41 (92)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	87	79			
362	ALI67351ED (M)		ALI20271D	43319	0.02	0.04	0.09	0.19	-0.1	0.87	0.24	-0.49	-0.2			
			ALI16319B		1	1	48	8	23	7	59	67	75			
	0.27 (82)	0.67 (83)	0,0246		78	97	73	94	74	97	87	16	8			
	5.42 (94)	4.27 (92)	2017-10-11		---		---		---		---	-0.04	0.8			
	2.19 (92)	1.83 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	64	93			
363	ALI20464DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.04	0.26	0.18	0.64	0.77	0.22	1.46	0.8			
			ALI02394A		2	2	51	15	23	11	40	64	73			
	3.53 (91)	0.43 (83)	0,0293		89	95	96	93	95	96	86	99	99			
	5.42 (94)	4.37 (93)	2016-10-06		0.69		-0.08		0.24		---	-0.07	0.56			
	0.68 (88)	0.72 (88)			1		1		1		0	7	7			
			0		52		17		71		---	38	89			
364	ALI67354ED (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.04	0.21	0.2	0.41	1.01	0.19	0.07	0.51			
			ALI87363D		1	1	47	8	21	7	58	66	74			
	2.17 (88)	-1.96 (72)	0,0247		75	96	92	96	91	99	86	69	99			
	5.41 (94)	3.73 (91)	2017-10-19		---		---		---		---	---	---			
	-0.81 (83)	-1.07 (82)			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		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	EPI07608DD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.01	0.14	0	0.5	0.12	0.95	0.05	0.17			
			DUBE9488B		5	4	51	21	30	17	60	18	19			
	6.91 (96)	5.06 (94)	0,0107		73	63	83	24	92	73	97	67	96			
	5.4 (94)	5.46 (94)	2016-05-04		0.78		-0.05		-0.03		-0.84	-0.05	-0.6			
	1.97 (91)	2.82 (93)			1		1		1		1	13	13			
			0		47		55		59		44	49	48			
366	ALI67614FD (M)		ALI87420D	43319	0.02	0.04	0.12	0.17	0.28	0.88	0.33	0.41	-0.06			
			ALI20416D		1	1	44	7	17	6	17	18	19			
	2.76 (89)	4.07 (93)	0,0391		78	96	79	92	88	97	89	91	48			
	5.38 (94)	5.21 (94)	2018-03-03		---		---		---		---	---	---			
	-0.61 (84)	0.53 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
367	ALI20301DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.23	0.15	0.43	0.9	-0.4	0.63	0.24			
			ALI94112A		3	2	54	17	33	15	63	38	41			
	-0.89 (78)	-1.12 (76)	0,0361		67	94	94	88	91	97	63	97	98			
	5.37 (94)	3.75 (91)	2016-05-01		0.97		-0.06		0.53		---	0	0.71			
	2.47 (92)	1.59 (90)			2		2		2		0	13	13			
			0		37		42		82		---	82	92			
368	ALI20320DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.19	0.17	0.3	0.73	0.37	-0.1	-0.14			
			ALI02402A		3	2	52	18	33	17	41	23	24			
	2.63 (89)	3.27 (91)	0,0126		82	97	90	92	88	95	90	54	24			
	5.36 (94)	4.94 (94)	2016-05-19		1.43		-0.08		0.78		---	-0.06	0.52			
	1.75 (90)	2.17 (91)			5		5		5		0	14	14			
			0		15		16		89		---	48	88			
369	EPI64219ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.04	0.13	0.13	0.17	0.66	0.38	1.11	0.23			
			EPI18588C		4	3	51	19	31	17	61	66	74			
	2.38 (88)	3.09 (90)	0,0443		89	96	81	84	84	94	90	99	98			
	5.36 (94)	4.81 (93)	2017-11-04		---		---		---		---	-0.1	0.55			
	1.26 (89)	1.65 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	20	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	ALI34506ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.22	0.16	0.81	0.87	0.14	1.23	0.45			
			ALI87412D		3	2	49	16	30	15	56	63	72			
	4.78 (93)	3.83 (92)	0,0057		99	93	93	89	97	97	84	99	99			
	5.36 (94)	5.25 (94)	2017-04-28		0.88		-0.07		-0.65		0.45	-0.09	-0.49			
	-2.12 (78)	-0.62 (84)			6		6		6		1	16	16			
			0		42		19		25		7	24	54			
371	ALI67760ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.19	0.16	0.46	0.61	0.52	0.3	-0.19			
			ALI02377A		3	2	52	18	33	17	62	67	75			
	4.18 (92)	6.1 (96)	0,0154		66	95	90	90	92	93	93	85	10			
	5.35 (94)	5.63 (95)	2017-05-05		0.94		-0.09		0.67		---	-0.08	0.28			
	1.29 (89)	2.47 (92)			5		5		5		0	14	14			
			0		39		9		86		---	34	82			
372	ALI20243DD (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.04	0.22	0.18	0.66	1	-0.15	0.95	0.14			
			ALI16346C		4	3	53	20	34	18	63	43	45			
	1.81 (87)	2.94 (90)	0,0483		75	96	93	93	95	98	75	99	93			
	5.35 (94)	4.95 (94)	2016-03-23		---		---		---		---	-0.06	0.63			
	0.17 (86)	0.92 (88)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	48	90			
373	EPI63864ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.02	0.17	0.04	0.25	0.14	1.3	-0.15	0.17			
			EPI49652D		4	3	43	17	27	15	56	17	18			
	7.8 (96)	5.33 (95)	0,0163		99	66	87	45	87	74	99	49	96			
	5.35 (94)	5.56 (95)	2017-08-09		---		---		---		---	-0.07	-0.45			
	1.97 (91)	2.95 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	39	55			
374	EPI22067ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.19	0.05	0.39	-0.08	1.34	0.11	0.18			
			EPI71400A		5	4	54	22	35	20	62	18	19			
	8.62 (97)	6.68 (96)	0,0172		99	86	90	47	90	53	99	72	96			
	5.34 (94)	5.81 (95)	2017-01-26		0.31		-0.06		0.31		---	-0.08	-0.34			
	2.51 (92)	3.62 (94)			1		1		1		0	21	21			
			0		68		42		74		---	29	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	VIGO20727ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	---	---	0.91	0.66	0.28	---	---	---	---	---
			VIGO81613Z		6	4	0	0	36	21	43	0	0	0	0	0
	5.02 (93)	---	0,0229		87	99	---	---	97	94	88	---	---	---	---	---
	5.32 (94)	---	2017-06-01		2.48		-0.11		1.19		-0.38		-0.15		1.21	
	0.56 (87)	---	0		8		8		8		3		31		31	
					1		3		97		24		5		97	
376	ALI67580FD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.05	0.11	0.21	0.05	1.13	-0.14	-0.6		-0.3		
			ALI87247C		3	2	49	16	30	15	61	68	75			
	-0.8 (78)	0.23 (82)	0,0206		90	98	76	96	80	99	75	8	1			
	5.31 (94)	4.08 (92)	2018-01-28		0.99		-0.07		0.65		---		-0.06		0.53	
	0.44 (87)	0.33 (86)	0		5		5		5		0		10		10	
					36		25		85		---		48		89	
377	EPI49985DD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.04	0.24	0.03	0.67	-0.18	1.04	-0.08		0.08		
			EPI18412C		5	4	52	21	33	19	62	33	36			
	8.54 (97)	6.92 (96)	0,0147		99	95	95	36	95	42	98	55	87			
	5.29 (94)	5.86 (95)	2016-08-02		0.07		-0.04		0.66		---		-0.08		-0.38	
	3.3 (94)	4.33 (95)	0		1		1		1		0		16		16	
					75		69		86		---		29		58	
378	ALI20495DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.14	0.14	0.24	0.78	-0.28	-0.25		-0.14		
			ALI02369A		4	2	53	19	35	18	63	69	76			
	-0.84 (78)	-0.26 (80)	0,0091		72	95	84	85	86	96	69	39	23			
	5.27 (94)	3.91 (92)	2016-10-16		1.09		-0.04		1.04		---		-0.01		1.21	
	3.75 (94)	2.83 (93)	0		5		5		5		0		14		14	
					31		67		95		---		77		97	
379	EPI63796ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.04	0.14	0.13	0.78	0.12	-0.1		-0.02		
			ALI16281B		3	2	52	16	30	13	61	21	22			
	1.35 (85)	1.17 (85)	0,0164		83	95	60	85	83	96	84	53	61			
	5.24 (94)	4.36 (93)	2017-07-28		0.9		-0.04		-0.06		---		-0.01		0.39	
	1.63 (90)	1.6 (90)	0		1		1		1		0		8		8	
					41		58		58		---		78		85	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	ALI67461ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.2	0.17	0.69	1	-0.18	1.02	0.3			
			ALI87412D		3	2	49	15	29	14	23	23	24			
	2.34 (88)	2.27 (88)	0,0575		96	97	91	92	95	98	73	99	99			
	5.23 (94)	4.65 (93)	2017-12-07		0.95		-0.1		0.04		---	-0.1	0.06			
	-2 (79)	-1.01 (82)			6		6		6		0	8	8			
			0		38		6		63		---	19	75			
381	ALI87414DD (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.04	0.09	0.17	0.3	0.91	0.34	1.01	0.2			
			ALI16342C		4	3	51	19	32	17	62	38	41			
	2.93 (89)	3.63 (92)	0,0473		67	94	73	92	88	98	89	99	97			
	5.23 (94)	5.05 (94)	2016-03-15		---		---		---		---	-0.07	0.39			
	-0.24 (85)	0.77 (88)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	39	85			
382	EPI49718DD (M)		ALI16116B	43404	0.03	0.03	0.24	0.01	0.76	0	0.84	---	---			
			EPI41588W		2	2	53	15	30	12	38	0	0			
	7.43 (96)	---	0,0091		88	82	95	29	96	62	96	---	---			
	5.22 (94)	---	2016-06-03		---		---		---		---	-0.07	-0.19			
	2.34 (92)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	40	66			
383	EPI63731ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.02	0.17	0.02	0.4	0.19	0.63	0.46	0.02			
			DUBE9595B		4	3	52	20	33	18	62	20	21			
	4.72 (93)	5.32 (95)	0,0422		89	76	88	34	90	77	94	93	73			
	5.22 (94)	5.33 (94)	2017-07-22		---		---		---		---	-0.05	0.6			
	3.83 (95)	4.31 (95)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	49	90			
384	EPI43964FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.03	0.25	-0.02	0.79	-0.04	0.72	0.38	0.11			
			DUBE9393B		6	4	53	22	35	20	24	19	20			
	7.09 (96)	6.5 (96)	0,0204		94	88	95	18	96	58	95	89	91			
	5.21 (94)	5.7 (95)	2018-02-14		1.52		-0.05		0.64		---	-0.09	0.5			
	2.82 (93)	3.86 (94)			3		3		3		0	18	18			
			0		11		50		85		---	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	EPI22363ED (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.04	0.1	0.16	0.19	0.72	0.6	0.23	0.25			
			EPI60151B		3	2	51	16	30	14	62	19	20			
	3.27 (90)	1.57 (86)	0,0262		37	96	74	90	85	95	94	81	99			
	5.21 (94)	4.38 (93)	2017-03-15		---		---		---		---	-0.11	0.23			
	-0.13 (85)	0.24 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	81			
386	EPI44126FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.16	0.14	0.42	0.38	1.11	-0.21	0.04			
			EPI07651D		2	2	49	14	28	12	22	18	19			
	7.14 (96)	5.66 (95)	0,0608		73	84	86	85	91	86	98	42	77			
	5.2 (94)	5.46 (94)	2018-03-01		---		---		---		---	---	---			
	0.38 (87)	1.7 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
387	ALI67825ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.18	0.16	0.45	0.92	-0.07	0.9	-0.2			
			ALI02405A		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	1.46 (86)	5.26 (94)	0,0185		90	98	88	90	91	98	77	99	8			
	5.19 (94)	5.31 (94)	2017-06-07		1.55		-0.08		0.5		---	-0.09	0.66			
	-0.12 (85)	1.16 (89)			1		1		1		0	11	11			
			0		10		17		81		---	27	91			
388	ALI67415ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.25	0.15	0.5	0.66	0.21	0.27	-0.18			
			ALI20432D		3	2	48	16	29	15	60	67	75			
	2.61 (89)	4.54 (93)	0,0339		81	93	96	88	92	94	86	83	11			
	5.18 (94)	5.09 (94)	2017-11-15		0.93		-0.07		0.4		---	-0.05	0.3			
	1.41 (90)	2.17 (91)			5		5		5		0	8	8			
			0		39		23		77		---	53	83			
389	ALI20446DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.14	0.28	0.31	1.41	-0.28	0.08	-0.08			
			ALI16280B		2	2	50	14	29	13	62	68	75			
	-0.11 (81)	0.74 (84)	0,0081		92	99	83	99	88	99	69	70	43			
	5.18 (94)	4.2 (92)	2016-10-04		1.25		-0.08		-0.09		---	-0.1	0.24			
	-2.54 (76)	-1.84 (79)			1		1		1		0	8	8			
			0		22		16		56		---	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	ALI20410DD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.04	0.14	0.14	0.24	0.82	0.19	-0.11	-0.07			
			ALI02471B		3	2	52	16	31	15	62	68	75			
	2.24 (88)	2.33 (89)	0,0475		99	97	82	88	86	97	86	53	46			
	5.18 (94)	4.6 (93)	2016-09-18		0.55		-0.06		0.18		---	-0.07	0.03			
	-0.06 (86)	0.54 (87)			6		6		6		0	12	12			
			0		58		33		69		---	41	75			
391	JCDA76676DD		ALI02508B	43445	0.01	0.03	-0.01	0.07	-0.09	0.54	0.7	---	---			
			JCDA19654B		4	3	51	18	30	15	61	0	0			
	3.16 (90)	---	0,0194		73	83	49	62	75	92	95	---	---			
	5.17 (94)	---	2016-06-08		---		---		---		---	-0.06	-0.14			
	1.03 (89)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	43	68			
392	EPI63541ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.02	0.09	0.04	0.28	0.45	0.24	-0.05	0.21			
			EPI49563D		3	2	50	15	25	12	55	19	20			
	2.31 (88)	0.27 (82)	0,0345		63	79	71	41	88	89	87	58	98			
	5.17 (94)	4.02 (92)	2017-06-17		---		---		---		---	0	-0.09			
	2.65 (93)	2.15 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	85	70			
393	EPI44202FD (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.03	0.17	0.15	0.3	0.42	1.17	0.5	0.08			
			EPI38394B		1	1	50	11	24	9	30	16	18			
	6.83 (95)	6.86 (96)	0,0148		84	87	88	88	88	88	98	94	86			
	5.16 (94)	5.73 (95)	2018-03-27		---		---		---		---	-0.09	-0.9			
	0.23 (86)	1.86 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	24	34			
394	ALI34472ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.19	0.17	0.26	0.79	0.39	0.01	-0.14			
			ALI02519B		3	2	52	16	30	14	62	68	75			
	2.68 (89)	3.64 (92)	0,0244		93	94	90	92	87	96	90	64	22			
	5.16 (94)	4.87 (94)	2017-04-17		0.81		-0.08		0.37		---	-0.08	0.51			
	0.41 (87)	1.18 (89)			2		2		2		0	7	7			
			0		45		13		76		---	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	ALI20373DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.04	0.2	0.24	1.12	0.19	0.52	0.09			
			ALI16310B		3	2	53	18	32	16	41	39	42			
	1.53 (86)	2.01 (88)	0,0379		12	97	61	95	86	99	86	95	87			
	5.13 (94)	4.47 (93)	2016-08-20		1.37		-0.09		-0.25		---	-0.1	-0.15			
	-2.84 (75)	-1.77 (80)			3		3		3		0	15	15			
			0		17		8		47		---	19	68			
396	EPI22133ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.19	0.08	0.61	-0.13	1.34	0.43	0.18			
			EPI53995A		5	4	54	22	36	20	63	18	19			
	9.74 (98)	8.47 (97)	0,0171		99	93	90	62	94	48	99	91	96			
	5.13 (94)	6.18 (95)	2017-02-02		0.53		-0.06		0.35		---	-0.09	-0.3			
	2.33 (92)	4 (95)			1		1		1		0	21	21			
			0		59		41		75		---	24	62			
397	ALI67932ED (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.05	0.04	0.26	0.12	1.42	-0.29	1.1	0.36			
			ALI16290B		4	3	52	19	34	18	63	68	75			
	-0.91 (78)	-0.93 (77)	0,0340		76	99	60	99	83	99	69	99	99			
	5.12 (94)	3.73 (91)	2017-10-02		---		---		---		---	-0.09	0.7			
	-2.28 (78)	-2.03 (79)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	25	91			
398	EPI63552ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.03	0.11	0.07	0.02	0.27	1.21	-0.26	0.03			
			EPI49589D		3	2	50	15	28	12	60	18	19			
	5.79 (94)	4.4 (93)	0,0303		83	82	76	61	79	82	99	37	75			
	5.11 (94)	5.08 (94)	2017-06-17		---		---		---		---	-0.07	-0.06			
	1.92 (91)	2.62 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	38	71			
399	ALI67380ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.04	0.09	0.14	0.56	0.8	-0.01	0.35	0.04			
			ALI87382D		1	1	48	11	24	9	33	37	40			
	2.78 (89)	3.12 (91)	0,0437		80	96	73	88	93	96	79	88	77			
	5.09 (94)	4.71 (93)	2017-10-30		---		---		---		---	---	---			
	-0.94 (82)	0 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	ALI67626FD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.02	0.25	0.14	1.39	-0.32	0.82	0.13			
			ALI20380D		4	3	48	18	29	17	24	23	24			
	-0.71 (78)	0.37 (82)	0,0246		78	99	55	99	83	99	67	99	93			
	5.09 (94)	4.06 (92)	2018-03-14		---		---		---		---	-0.07	0.33			
	-2.39 (77)	-1.78 (79)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	35	84			
401	ALI67890ED (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.19	0.15	0.42	0.85	0.13	-0.04	0.1			
			ALI02515B		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	1.93 (87)	0.84 (84)	0,0158		65	96	90	89	91	97	84	59	90			
	5.07 (94)	4.11 (92)	2017-09-05		---		---		---		---	-0.07	-0.01			
	-1.08 (82)	-0.67 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	73			
402	ALI67625FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.03	0.14	0.13	0.65	0.72	0.22	0.36	0.17			
			ALI02409B		3	2	53	16	31	15	40	23	24			
	4.43 (92)	3.56 (91)	0,0511		95	91	83	84	95	95	86	88	96			
	5.07 (94)	4.85 (93)	2018-03-15		1.29		-0.08		-0.14		---	-0.09	-0.59			
	-1.46 (81)	-0.26 (85)			6		6		6		0	13	13			
			0		20		12		53		---	24	48			
403	EPI44175FD (M)		EPI50347D	43404	0.03	0.03	0.14	0.07	0.07	0.2	1.1	0.35	0.09			
			EPI49729D		1	1	47	10	23	8	15	16	18			
	5.43 (94)	5.13 (94)	0,0236		92	84	84	59	81	78	98	88	88			
	5.07 (94)	5.16 (94)	2018-03-23		---		---		---		---	-0.06	-0.25			
	2.47 (92)	3.17 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	64			
404	EPI07109DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.03	0.23	0.02	0.49	0.16	0.48	---	---			
			EPI55640W		2	2	53	15	30	12	36	0	0			
	4.06 (92)	---	0,0091		78	84	94	33	92	75	92	---	---			
	5.06 (94)	---	2016-01-31		---		---		---		---	-0.01	0.02			
	3.9 (95)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	80	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	EPI22503ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.04	0.13	0.22	0.32	0.83	0.96	---	---	---	---	---
			EPI54538A		4	3	52	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	5.83 (94)	---	0,0197		55	97	81	97	89	97	97	---	---	---	---	---
	5.05 (94)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.89	-0.89	-0.89
	-3.5 (73)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	2	2	2	34
406	ALI67469ED (M)		ALI94214A	43319	-0.01	0.03	0.14	0.11	0.73	0.84	0.19	1.2	0.1	0.1	0.1	0.1
			ALI87380D		4	3	50	18	30	17	60	67	75	75	75	75
	4.16 (92)	6.03 (95)	0,0393		48	88	84	78	96	97	86	99	89	89	89	89
	5.04 (94)	5.49 (94)	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.52	-0.52	-0.52
	-2.81 (75)	-0.71 (83)	0		0	---	0	---	0	---	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	19	52
407	ALI87379DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.14	0.14	0.43	0.82	-0.22	0.54	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
			ALI02391A		3	2	53	17	34	16	63	42	44	44	44	44
	0.94 (84)	2.37 (89)	0,0412		95	96	84	86	91	97	72	95	63	63	63	63
	5.03 (94)	4.4 (93)	2016-03-03		1.21	-0.08	0.78	0.78	---	---	---	-0.07	0.71	0.71	0.71	0.71
	0.73 (88)	1.08 (89)	0		6	---	6	---	6	---	0	13	13	13	13	13
			0		24	---	11	---	89	---	---	38	38	38	38	92
408	EPI43851FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.05	0.02	0.15	0.24	0.61	0.07	0.37	0.03	0.03	0.03	0.03
			DUBE6342C		2	2	51	15	29	12	61	63	72	72	72	72
	1.58 (86)	2.13 (88)	0,0104		61	98	56	88	86	93	82	89	75	75	75	75
	5.02 (94)	4.39 (93)	2018-01-23		1.2	-0.03	0.12	0.12	---	---	---	-0.01	0.49	0.49	0.49	0.49
	2.45 (92)	2.45 (92)	0		1	---	1	---	1	---	0	4	4	4	4	4
			0		25	---	75	---	66	---	---	78	78	78	78	88
409	EPI50351DD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.23	0.11	0.58	0.31	1.12	0.91	0.15	0.15	0.15	0.15
			EPI71254A		4	3	53	20	33	18	62	20	21	21	21	21
	7.86 (96)	8.23 (97)	0,0222		89	91	94	75	94	84	98	99	95	95	95	95
	5 (93)	5.99 (95)	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	-0.6	-0.12	-0.71	-0.71	-0.71	-0.71
	-0.57 (84)	1.59 (90)	0		0	---	0	---	0	---	3	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	33	13	13	13	13	42

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	ALI34370ED (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.05	0.14	0.18	0.49	0.86	-0.23	-0.48	-0.11			
			ALI68600Z		4	3	54	21	37	20	64	64	72			
	0.92 (84)	0.55 (83)	0,0123		76	98	82	93	92	97	71	17	31			
	4.98 (93)	4.02 (92)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.05	1.02			
	1.38 (90)	1.27 (89)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	53	96			
411	VIGO86580DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	---	---	0.34	0.77	0.19	---	---			
			VIGO04345Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0			
	2.07 (87)	---	0,0224		80	99	---	---	89	96	86	---	---			
	4.98 (93)	---	2016-08-29		2.23		-0.09		1.01		-0.61	-0.09	1.18			
	1.3 (89)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		1		10		94		33	23	97			
412	ALI67802ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.26	0.18	0.51	0.72	0.51	-0.23	-0.02			
			ALI16349C		2	2	51	15	29	13	61	67	75			
	4.15 (92)	3.38 (91)	0,0473		80	92	96	94	93	95	92	40	62			
	4.98 (93)	4.7 (93)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.1	-0.12			
	-0.88 (83)	0.12 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	22	69			
413	FSO3215DD (M)		FSO0230Z	43056	0.01	0.02	---	---	1.13	-0.41	1.46	---	---			
			FSO0869A		1	1	0	0	23	7	26	0	0			
	12.47 (98)	---	0,0469		74	78	---	---	99	21	99	---	---			
	4.97 (93)	---	2016-02-22		---		---		---		0.19	-0.11	0.28			
	3.59 (94)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		11	15	82			
414	ALI67876ED (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.04	0.14	0.16	0.42	0.97	0.14	-0.17	-0.04			
			ALI87234C		3	2	49	16	29	14	23	21	21			
	2.07 (87)	1.72 (87)	0,0554		32	97	82	89	91	98	84	46	59			
	4.97 (93)	4.25 (92)	2017-07-19		0.91		-0.11		0.03		---	-0.11	0.06			
	-2.58 (76)	-1.66 (80)			3		3		3		0	13	13			
			0		40		2		62		---	16	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	VIGO86779ED		ALI68609Z VIGO04363Y	43403	0.02	0.05	---	---	0.86	0.5	0.42	---	---	---	---	---
	5.53 (94)	---	0,0219		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	4.96 (93)	---	2017-01-09		84	99	---	---	97	90	91	---	---	---	---	---
	0.68 (88)	---	0		2.34		-0.11		1.04		-0.8		-0.14		0.87	
					8		8		8		3		30		30	
					1		3		95		42		9		94	
416	EPI21686DD (M)		ALI16130B EPI60512C	43404	0.06	0.03	0.14	0.11	0.22	0.41	0.91	-0.45		0.14		
	5.67 (94)	2.87 (90)	0,0069		4	3	53	20	33	17	61	17	18	18	18	18
	4.95 (93)	4.63 (93)	2016-10-24		99	83	83	78	86	88	97	19	94	94	94	94
	0.83 (88)	1.44 (90)	0		---		---		---		---	-0.06		-0.48		
					0		0		0		0	10	10	10	10	10
					---		---		---		---	46	54	54	54	54
417	ALI20516DD (M)		ROP2230Z ALI68595Z	43319	0.06	0.05	0.22	0.18	0.57	0.94	0.05	-0.8		-0.22		
	2.96 (89)	2.48 (89)	0,0000		3	2	54	19	35	18	63	68	75	75	75	75
	4.92 (93)	4.57 (93)	2016-11-03		99	98	93	94	94	98	81	1	5	5	5	5
	-1.53 (80)	-0.48 (84)	0		1.14		-0.08		-0.27		0.64		-0.08		0.26	
					6		6		6		1		23		23	
					28		15		46		1		31		82	
418	ALI34429ED (M)		ALI79654C ALI30872Y	43319	-0.01	0.04	0.17	0.15	0.67	0.63	0.17	-0.27		-0.29		
	3.57 (91)	4.92 (94)	0,0650		2	1	53	14	31	12	62	67	75	75	75	75
	4.91 (93)	5.02 (94)	2017-03-25		53	96	87	88	95	94	85	36	1	1	1	1
	0.2 (86)	1.34 (89)	0		---		---		---		---	-0.09		0.5		
					0		0		0		0	9	9	9	9	9
					---		---		---		---	28	88	88	88	88
419	ALI67382ED (M)		ALI02507B ALI87343D	43319	0.02	0.04	0.22	0.14	0.44	0.68	0.12	0.03		-0.06		
	1.94 (87)	2.31 (88)	0,0275		3	2	48	16	29	15	60	67	75	75	75	75
	4.9 (93)	4.32 (92)	2017-10-29		81	92	93	85	91	94	84	65	50	50	50	50
	1.04 (89)	1.35 (89)	0		0.81		-0.07		0.41		---		-0.05		0.34	
					5		5		5		0		8		8	
					45		23		78		---		56		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	EPI43872FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.25	0.05	0.46	0.14	0.66	0.27	0.01			
			EPI07281D		5	3	51	20	32	18	62	66	74			
	5.3 (94)	5.42 (95)	0,0147		99	91	95	47	92	74	95	84	72			
	4.89 (93)	5.07 (94)	2018-01-26		0.26		-0.05		0.46		---	-0.08	0.05			
	1.92 (91)	2.78 (92)			1		1		1		0	16	16			
			0		70		46		79		---	32	75			
421	ALI34387ED (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.05	0.05	0.26	0.22	1.42	-0.47	1.16	0.19			
			ALI16290B		4	3	52	19	34	18	63	68	75			
	-1.25 (76)	0.28 (82)	0,0340		77	99	62	99	86	99	60	99	97			
	4.87 (93)	3.83 (92)	2017-02-26		---		---		---		---	-0.09	0.7			
	-2.51 (77)	-1.93 (79)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	25	91			
422	ALI20415DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.12	0.11	0.34	0.58	0.14	0.74	0.26			
			ALI02524B		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	2.36 (88)	1.91 (87)	0,0203		95	96	79	76	89	92	84	99	99			
	4.87 (93)	4.24 (92)	2016-09-19		1.09		-0.06		0.14		---	-0.04	0.25			
	0.98 (89)	1.25 (89)			6		6		6		0	13	13			
			0		31		39		67		---	59	81			
423	EPI50304DD (M)		ALI49588X	43404	0.04	0.02	0.22	0.08	0.56	0.17	0.89	---	---			
			EPI54721A		5	3	54	20	34	17	62	0	0			
	6.8 (95)	---	0,0199		94	72	93	65	93	76	97	---	---			
	4.86 (93)	---	2016-09-13		1.15		-0.06		0.74		-1.08	-0.09	-0.34			
	2.03 (91)	---			4		4		4		4	29	29			
			0		27		42		88		57	26	61			
424	EPI22496ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.17	0.07	0.18	0.4	0.64	0.5	0.06			
			ALI16219B		4	3	52	20	33	18	62	35	38			
	3.47 (91)	3.98 (92)	0,0329		84	90	87	58	85	87	94	94	82			
	4.86 (93)	4.7 (93)	2017-04-06		---		---		---		---	-0.07	0.2			
	1.65 (90)	2.23 (91)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	36	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	EPI22293ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.02	0.23	0.02	0.44	0.05	0.86	-0.12	0.17			
			DUBE5976C		4	3	51	19	32	17	62	17	18			
	6.29 (95)	4.06 (93)	0,0089		99	78	94	35	91	66	97	51	96			
	4.85 (93)	4.82 (93)	2017-02-26		---		---		---		---	-0.04	-0.03			
	2.83 (93)	3.29 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	57	72			
426	ALI20438DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.06	0.13	0.17	0.7	0.25	0.97	0.27			
			ALI02506B		3	2	53	18	34	16	63	67	75			
	1.43 (86)	1.54 (86)	0,0333		20	95	66	83	84	95	87	99	99			
	4.85 (93)	4.05 (92)	2016-10-01		1.14		-0.08		0.18		---	-0.05	0.2			
	0.37 (87)	0.59 (87)			3		3		3		0	17	17			
			0		28		17		68		---	55	80			
427	ALI20283DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.03	0.23	0.11	0.64	0.52	0.5	0.28	-0.12			
			ALI16199B		3	2	52	16	30	14	62	36	39			
	5 (93)	6.21 (96)	0,0218		83	85	94	75	95	91	92	84	29			
	4.83 (93)	5.38 (94)	2016-04-18		0.83		-0.07		0.11		---	-0.07	0.12			
	0.6 (88)	2.07 (91)			2		2		2		0	7	7			
			0		45		24		66		---	38	77			
428	ALI87273DD (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.04	0.2	0.19	0.45	0.9	-0.18	0.17	-0.06			
			ALI16292B		3	2	49	16	30	15	36	38	41			
	0.96 (84)	1.78 (87)	0,0182		95	97	91	94	91	98	73	77	50			
	4.83 (93)	4.15 (92)	2016-01-08		1.53		-0.08		0.24		---	-0.04	0.26			
	0.08 (86)	0.47 (87)			5		5		5		0	8	8			
			0		11		12		71		---	57	82			
429	EPI43614ED (M)		EPI18767C	43404	0.03	0.03	0.14	0.13	0.18	0.41	1.2	0.54	-0.11			
			EPI54586A		3	2	54	17	33	14	63	66	74			
	6.5 (95)	8.2 (97)	0,0192		88	82	84	84	85	88	99	95	31			
	4.82 (93)	5.77 (95)	2017-12-11		---		---		---		---	-0.11	-0.56			
	-0.49 (84)	1.58 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	18	50			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	ALI67818ED (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.05	0.18	0.25	0.13	1.33	-0.12	0.54	0.45			
			ALI69037A		2	2	53	16	32	14	62	68	75			
	-0.78 (78)	-2.97 (67)	0,0248		80	99	89	99	83	99	75	95	99			
	4.82 (93)	2.96 (90)	2017-06-05		1.03		-0.09		0.62		---	-0.11	0.43			
	-2.17 (78)	-2.46 (77)			1		1		1		0	12	12			
			0		33		9		84		---	15	86			
431	ALI67784ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.19	0.17	0.25	0.79	0.26	0.5	0.54			
			ALI16335C		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	1.61 (86)	-1.62 (74)	0,0817		63	93	90	91	87	96	87	94	99			
	4.81 (93)	3.28 (90)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.07	0.55			
	0.51 (87)	-0.01 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	40	89			
432	EPI63852ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.05	0.04	0.19	0.1	0.81	0.11	-0.28	-0.05			
			EPI18563C		2	2	50	14	23	10	55	21	22			
	1.1 (85)	0.7 (83)	0,0081		82	98	60	94	82	97	83	36	54			
	4.8 (93)	3.84 (92)	2017-08-03		1.01		-0.04		0.23		---	-0.04	-0.23			
	0.47 (87)	0.5 (87)			1		1		1		0	4	4			
			0		34		59		71		---	59	65			
433	ALI67416ED (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.04	0.21	0.16	0.54	0.71	0.03	0.21	0.16			
			ALI20501D		3	2	48	16	27	14	56	64	72			
	2.41 (88)	1.43 (86)	0,0214		94	92	92	90	93	95	81	80	95			
	4.78 (93)	4.04 (92)	2017-11-16		1.04		-0.06		-0.07		---	-0.05	-0.06			
	0.11 (86)	0.43 (87)			5		5		5		0	8	8			
			0		33		34		57		---	55	71			
434	EPI63703ED (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.05	0	0.14	-0.13	0.68	0.22	0.19	-0.05			
			DUBE6120C		2	2	53	16	29	12	34	21	22			
	0.27 (82)	1.16 (85)	0,0112		48	97	50	86	73	94	86	78	52			
	4.77 (93)	3.91 (92)	2017-07-20		1.1		-0.02		0.25		---	-0.02	0.21			
	1.87 (91)	1.71 (90)			1		1		1		0	8	8			
			0		30		85		71		---	75	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	EPI43905FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.03	0.07	0.11	0.24	0.39	0.78	0.98	0.08			
			EPI60307B		2	2	53	16	30	12	62	67	75			
	4.94 (93)	6.32 (96)	0,0042		68	89	69	76	87	87	96	99	86			
	4.77 (93)	5.3 (94)	2018-01-28		1.49		-0.04		-0.11		---	-0.05	-0.34			
	0.93 (88)	2.3 (91)			1		1		1		0	6	6			
			0		12		59		55		---	50	60			
436	ALI20393DD (M)		ALI16302B	43319	0.07	0.04	0.15	0.13	0.38	0.75	0.1	0.55	0.13			
			ALI02544B		3	2	50	15	30	14	62	67	75			
	2.54 (88)	2.68 (89)	0,0190		99	94	85	83	90	96	83	96	92			
	4.75 (93)	4.34 (93)	2016-09-12		0.66		-0.08		-0.06		---	-0.08	0			
	-0.99 (82)	-0.15 (85)			6		6		6		0	10	10			
			0		53		16		58		---	34	73			
437	EPI07119DD (M)		DUBE0523Y	43404	0.05	0.01	0.26	0.04	0.48	0.27	0.8	---	---			
			EPI48879Z		5	4	53	22	34	20	40	0	0			
	5.82 (94)	---	0,0088		98	47	96	42	92	82	96	---	---			
	4.75 (93)	---	2016-02-02		0.52		-0.06		-0.19		-0.88	-0.06	-0.4			
	0.7 (88)	---			6		6		6		1	25	25			
			0		59		31		51		46	43	58			
438	EPI63865ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.02	0.27	0.01	1.13	-0.26	1.22	0.49	0.08			
			DUBE6154C		6	4	51	21	32	19	61	19	20			
	11.14 (98)	10.71 (98)	0,0333		75	78	97	30	99	33	99	94	87			
	4.74 (93)	6.54 (96)	2017-08-09		2.17		-0.05		0.55		---	-0.12	-0.02			
	2.36 (92)	4.64 (95)			3		3		3		0	17	17			
			0		1		45		82		---	14	73			
439	ALI34342ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.03	0.21	0.08	0.47	0.49	0.05	-0.08	-0.19			
			ALI79693C		3	2	49	15	28	13	60	67	75			
	2.21 (88)	3.35 (91)	0,0303		97	90	92	63	92	90	81	55	10			
	4.73 (93)	4.46 (93)	2017-01-10		1.13		-0.06		0.55		---	-0.04	0.54			
	2.09 (91)	2.44 (92)			6		6		6		0	6	6			
			0		29		33		82		---	64	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	ALI67896ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	0.04	0.17	0.17	0.55	0.75	-0.02	0.56	0.12			
			ALI94092A		2	1	51	13	29	11	61	67	75			
	1.95 (87)	2.23 (88)	0,0095		52	95	87	91	93	96	79	96	92			
	4.72 (93)	4.16 (92)	2017-09-11		---		---		---		---	-0.07	0.35			
	0.58 (87)	0.96 (88)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	35	84			
441	EPI50474DD (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.02	0.15	0.05	-0.01	0.2	0.99	-0.5	0.1			
			EPI38239B		4	3	52	20	33	17	62	17	18			
	4.78 (93)	2.27 (88)	0,0091		99	70	84	46	78	78	97	15	90			
	4.7 (93)	4.22 (92)	2016-10-14		---		---		---		---	-0.03	-0.22			
	2.69 (93)	2.71 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	67	65			
442	ALI34474ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.04	0.14	0.12	0.27	0.81	-0.28	-0.16	0.13			
			ALI02474B		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	-0.03 (81)	-1.45 (74)	0,0475		99	96	82	79	87	97	69	48	93			
	4.7 (93)	3.26 (90)	2017-04-17		0.54		-0.05		0.17		---	-0.04	0.5			
	0.69 (88)	0.19 (86)			6		6		6		0	13	13			
			0		59		50		68		---	66	88			
443	ALI67865ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.18	0.19	0.43	0.99	-0.39	-0.94	-0.08			
			ALI16327C		3	2	52	17	32	16	62	68	75			
	-0.42 (79)	-2.08 (72)	0,0121		81	98	88	94	91	98	64	1	40			
	4.67 (93)	3.02 (90)	2017-07-02		1.08		-0.08		0.53		---	-0.07	0.67			
	-0.3 (85)	-0.81 (83)			5		5		5		0	12	12			
			0		31		16		82		---	38	91			
444	EPI43650ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.18	0.05	0.64	0.18	0.9	0.11	-0.01			
			EPI50308D		5	4	44	19	28	17	56	62	72			
	7.25 (96)	6.95 (96)	0,0317		77	67	88	46	95	77	97	72	66			
	4.64 (93)	5.37 (94)	2017-12-24		1.45		-0.06		-0.13		-0.64	-0.08	-0.96			
	0.03 (86)	1.75 (90)			1		1		1		1	13	13			
			0		14		37		54		34	30	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	ALI87338DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.19	0.19	0.41	1.03	-0.16	0.02	0.07			
			ALI68975A		3	2	52	17	32	16	62	22	22			
	0.95 (84)	0.35 (82)	0,0000		98	93	90	94	91	99	74	65	85			
	4.63 (93)	3.66 (91)	2016-02-14		-0.21		-0.06		-0.35		-0.13	-0.08	-0.1			
	-1.94 (79)	-1.46 (81)			6		6		6		1	19	19			
			0		82		39		41		17	34	70			
446	EPI07043DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.02	0.21	0.01	0.88	0.02	0.35	---	---			
			EPI15955Y		2	2	53	15	29	12	37	0	0			
	5.74 (94)	---	0,0091		78	70	92	29	97	64	89	---	---			
	4.62 (93)	---	2016-01-24		---		---		---		---	-0.04	-0.04			
	2.86 (93)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	63	72			
447	ALI67509ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.12	0.07	0.46	0.42	-0.11	0.65	0.24			
			ALI02446B		3	2	54	18	34	16	63	69	76			
	1.77 (86)	1.29 (85)	0,0205		94	95	79	59	92	88	76	97	98			
	4.61 (93)	3.84 (92)	2017-12-28		0.81		-0.05		0.2		---	-0.01	0.33			
	2.1 (91)	1.94 (91)			6		6		6		0	13	13			
			0		45		50		69		---	78	84			
448	JCDA76674DD		ALI02508B	43445	0.01	0.04	0	0.14	-0.27	0.59	0.86	---	---			
			JCDA19608B		4	3	49	18	30	15	61	0	0			
	2.9 (89)	---	0,0192		77	94	50	84	66	93	96	---	---			
	4.59 (93)	---	2016-06-03		---		---		---		---	-0.09	-0.14			
	-0.12 (85)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	26	68			
449	EPI07302DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.05	0.03	0.41	0.28	0.67	0.02	0.18			
			EPI32155Z		6	4	54	23	36	20	44	18	19			
	5.62 (94)	3.68 (92)	0,0289		86	71	63	37	91	82	95	64	96			
	4.58 (93)	4.53 (93)	2016-03-11		0.81		-0.07		-0.27		-0.36	-0.05	-0.53			
	0.26 (87)	1.16 (89)			1		1		1		1	21	21			
			0		46		19		46		23	53	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	EPI07301DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.05	0.03	0.41	0.28	0.67	0.02	0.18			
			EPI32155Z		6	4	54	23	36	20	44	18	19			
	5.62 (94)	3.68 (92)	0,0289		86	71	63	37	91	82	95	64	96			
	4.58 (93)	4.53 (93)	2016-03-11		0.81		-0.07		-0.27		-0.36	-0.05	-0.53			
	0.26 (87)	1.16 (89)			1		1		1		1	21	21			
			0		46		19		46		23	53	52			
451	EPI43522ED (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.02	0.27	0.05	0.74	-0.11	1.32	0.79	0.33			
			EPI23866A		2	1	51	12	27	10	59	65	74			
	9.34 (97)	7.83 (97)	0,0164		67	79	97	50	96	50	99	99	99			
	4.58 (93)	5.6 (95)	2017-11-21		---		---		---		---	-0.11	-0.44			
	2.13 (91)	3.69 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	17	56			
452	ALI67525FD (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.04	0.01	0.18	-0.16	1	0.49	0.9	0.49			
			ALI16316B		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	1.58 (86)	-0.27 (80)	0,0310		74	94	54	93	71	98	92	99	99			
	4.57 (93)	3.54 (91)	2018-01-04		1.16		-0.06		-0.26		---	-0.08	0.08			
	-1.74 (80)	-1.37 (81)			1		1		1		0	8	8			
			0		26		35		46		---	32	76			
453	VIGO20529ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.86	0.36	0.22	---	---			
			VIGO63374Z		6	4	0	0	38	22	39	0	0			
	4.59 (93)	---	0,0219		85	99	---	---	97	86	86	---	---			
	4.55 (93)	---	2017-03-17		2.32		-0.09		1.08		-0.79	-0.1	1.12			
	1.98 (91)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		1		8		95		41	21	96			
454	EPI44010FD (M)		EPI18767C	43404	0.03	0.03	0.17	0.18	0.21	0.56	0.92	0.2	0.06			
			DUBE6253C		2	2	49	14	28	12	22	18	19			
	5.18 (93)	4.71 (94)	0,0207		92	90	87	93	85	92	97	79	83			
	4.54 (93)	4.68 (93)	2018-02-18		---		---		---		---	-0.11	-0.18			
	-0.84 (83)	0.46 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	ALI67519ED (M)		ALI94214A	43319	0.03	0.05	0.1	0.25	0.14	1.28	0.01	0.55	0.2			
			ALI02472B		4	3	53	20	34	18	42	43	44			
	0.59 (83)	0.29 (82)	0,0186		88	98	74	99	84	99	80	96	97			
	4.53 (93)	3.67 (91)	2017-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.17			
	-3.19 (74)	-2.38 (77)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	67			
456	ALI20429DD (M)		ALI16351C	43319	0.01	0.03	0.21	0.07	0.53	0.16	0.26	1.03	0.08			
			ALI02446B		1	1	50	10	25	9	61	68	75			
	3.13 (90)	4.8 (94)	0,0409		70	89	92	60	93	75	87	99	87			
	4.53 (93)	4.62 (93)	2016-09-24		0.71	-0.04	0.44	---	---	---	0	0	0.59			
	3.92 (95)	4.21 (95)			1	1	1	1	0	0	9	9	9			
			0		51	63	79	79	---	---	82	90	90			
457	ALI20292DD (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.06	-0.09	0.28	-0.18	1.36	-0.66	0.07	0.21			
			ALI02466B		3	2	53	16	32	14	63	37	40			
	-3.52 (66)	-4.74 (55)	0,0523		90	99	31	99	71	99	49	69	98			
	4.53 (93)	2.22 (88)	2016-04-24		1	-0.07	0.38	---	---	---	-0.05	0.84				
	-0.96 (82)	-1.99 (79)			2	2	2	2	0	0	11	11	11			
			0		35	25	76	76	---	---	51	94	94			
458	EPI22346ED (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.04	-0.05	0.13	-0.21	0.75	0.39	0.16	0.2			
			EPI54071A		3	2	54	18	33	15	63	19	20			
	0.88 (84)	-0.39 (79)	0,0309		43	93	38	83	69	96	90	76	97			
	4.52 (93)	3.29 (90)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.38			
	-0.33 (85)	-0.46 (84)			0	0	0	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	35	85	85			
459	ALI20326DD (M)		ALI79468C	43319	0	0.03	0.09	0.06	0.38	0.47	0.18	0.51	0.3			
			ALI02476B		3	2	52	16	30	14	38	19	20			
	2.49 (88)	1.15 (85)	0,0351		59	82	72	53	90	89	85	95	99			
	4.52 (93)	3.78 (91)	2016-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.28			
	1.18 (89)	1.22 (89)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	62	82	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	EPI22213ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.04	0.11	0.18	0.11	0.7	0.77	---	---			
			EPI18876C		4	3	50	18	31	16	62	0	0			
	3.82 (91)	---	0,0239		66	94	78	93	82	95	96	---	---			
	4.51 (93)	---	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11		-0.28	
	-1.11 (82)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	63			
461	EPI63717ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.07	0.01	-0.19	0.21	0.63	0.34	0			
			DUBE6283C		5	3	53	21	34	18	62	20	21			
	2.11 (87)	2.77 (90)	0,0196		96	89	68	27	70	78	94	87	69			
	4.5 (93)	4.1 (92)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.72			
	3.84 (95)	3.67 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	92			
462	ALI87288DD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.05	0.08	0.21	0.08	0.97	0.31	0.44	0.13			
			ALI02520B		3	2	52	16	32	14	63	19	21			
	1.75 (86)	1.68 (87)	0,0096		83	99	69	96	81	98	88	92	92			
	4.5 (93)	3.9 (92)	2016-01-18		1.03		-0.08		-0.56		-0.19	-0.09	-0.45			
	-3.15 (74)	-2.1 (78)			1		1		1		1	21	21			
			0		33		17		30		19	23	56			
463	ALI34484ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.04	0.19	0.13	0.54	0.78	-0.36	-1.12	-0.01			
			ALI02543B		3	2	53	16	33	16	63	69	76			
	0.49 (83)	-2.27 (71)	0,0636		93	97	90	82	93	96	65	1	65			
	4.5 (93)	2.87 (89)	2017-04-26		1.07		-0.09		0.63		---	-0.07	0.86			
	0.23 (86)	-0.39 (84)			6		6		6		0	13	13			
			0		32		10		85		---	41	94			
464	VIGO86763ED		ALI68609Z	43403	0.01	0.05	---	---	0.62	0.68	0.17	---	---			
			VIGO81677Z		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	3.22 (90)	---	0,0222		69	99	---	---	94	94	85	---	---			
	4.49 (92)	---	2017-01-07		2.42		-0.09		1		-0.47	-0.12	1.25			
	0.6 (88)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		1		9		94		27	13	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	EPI43813FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.21	0.06	0.44	-0.11	1.2	-0.11	0.12			
			EPI32248Z		5	4	54	22	36	20	63	18	19			
	8.12 (97)	6.17 (96)	0,0176		99	94	92	51	91	51	98	53	92			
	4.49 (92)	5.03 (94)	2018-01-19		0.28		-0.05		0.45		---	-0.11	-0.64			
	1.23 (89)	2.49 (92)			1		1		1		0	24	24			
			0		69		55		79		---	17	46			
466	ALI67915ED (M)		ALI20271D	43319	0	0.04	0.18	0.13	0.23	0.62	0.51	0.18	-0.23			
			ALI20254D		1	1	43	6	19	6	57	66	74			
	2.69 (89)	4.77 (94)	0,0577		55	94	89	83	86	93	92	78	5			
	4.48 (92)	4.58 (93)	2017-10-11		---		---		---		---	---	---			
	-0.28 (85)	0.86 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
467	EPI50094DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.03	0.35	-0.01	1.23	-0.31	0.94	0.38	0.05			
			ALI16231B		6	4	53	22	35	20	63	19	20			
	9.92 (98)	9.6 (98)	0,0122		85	82	99	20	99	29	97	89	79			
	4.46 (92)	5.98 (95)	2016-08-17		1.85		-0.05		0.38		---	-0.11	0.21			
	2.21 (92)	4.21 (95)			3		3		3		0	20	20			
			0		4		46		76		---	18	80			
468	ALI34419ED (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.04	0.19	0.19	1.14	-0.26	0.66	0.44			
			ALI79671C		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	-0.43 (79)	-2.25 (71)	0,0456		61	97	60	94	85	99	70	98	99			
	4.46 (92)	2.89 (89)	2017-03-19		---		---		---		---	---	---			
	-2.09 (78)	-2.21 (78)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
469	ALI67374ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.05	0.12	0.08	0.64	0.43	0.67	0.5			
			ALI20498D		3	2	48	16	26	14	56	63	72			
	3.04 (90)	0.43 (83)	0,0038		99	90	62	81	81	94	91	98	99			
	4.46 (92)	3.61 (91)	2017-10-26		0.82		-0.07		-0.13		-0.11	-0.05	-0.15			
	-0.37 (85)	-0.13 (85)			6		6		6		1	13	13			
			0		45		29		54		17	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	EPI43543ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.03	0.2	0.11	0.41	0.4	0.78	-0.11	-0.17			
			EPI60455C		6	4	53	22	34	20	62	66	74			
	5.59 (94)	6.18 (96)	0,0193		96	91	91	75	91	87	96	53	15			
	4.44 (92)	5.03 (94)	2017-11-24		1.46		-0.06		0.41		---	-0.12	0.17			
	-0.05 (86)	1.5 (90)			3		3		3		0	17	17			
			0		13		42		77		---	13	79			
471	EPI44176FD (M)		EPI50347D	43404	0.03	0.03	0.14	0.07	-0.03	0.2	1.02	0.32	0.08			
			EPI49729D		1	1	47	10	23	8	15	16	18			
	4.53 (93)	4.32 (93)	0,0236		92	84	82	59	77	78	98	86	86			
	4.43 (92)	4.44 (93)	2018-03-23		---		---		---		---	-0.06	-0.25			
	1.88 (91)	2.48 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	64			
472	EPI63983ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.02	0.2	0.12	0.06	0.38	1.06	-0.13	0.01			
			EPI15491Y		3	2	53	17	33	14	62	18	19			
	4.63 (93)	3.83 (92)	0,0476		79	73	91	79	81	87	98	50	70			
	4.43 (92)	4.33 (92)	2017-09-16		---		---		---		---	-0.08	0.07			
	0.75 (88)	1.48 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	33	76			
473	ALI67348ED (M)		ALI20271D	43319	0.03	0.03	0.24	0.12	0.56	0.54	0.42	0.35	-0.4			
			ALI87241C		1	1	43	6	19	6	57	66	74			
	4.19 (92)	7.93 (97)	0,0410		88	89	95	79	93	92	91	88	1			
	4.42 (92)	5.4 (94)	2017-10-10		---		---		---		---	-0.08	-0.09			
	-0.86 (83)	1.23 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	29	70			
474	EPI22254ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.2	0.09	0.28	0.27	1.05	---	0.05			
			EPI06723C		4	3	50	18	22	13	36	15	17			
	5.72 (94)	---	0,0146		67	82	91	70	87	82	98	---	---			
	4.42 (92)	---	2017-02-23		---		---		---		---	-0.08	-0.83			
	0.03 (86)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	VIGO86301DD		ALI68609Z	43403	0.03	0.06	0.25	0.19	0.66	0.52	0.13	---	---			
			VIGO4254Y		6	4	8	1	32	20	45	0	0			
	3.28 (90)	---	0,0223		92	99	96	95	95	91	84	---	---			
	4.41 (92)	---	2016-04-08		2.39		-0.1		1.17		-0.55	-0.11	1.48			
	1.31 (89)	---			8		8		8		3	31	31			
			0		1		4		97		30	18	99			
476	ALI20458DD (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.06	0.11	0.27	-0.12	1.43	-0.59	0.55	0.19			
			ALI94089A		2	2	52	15	31	14	62	67	75			
	-4.17 (63)	-3.9 (61)	0,0146		81	99	77	99	73	99	53	96	97			
	4.4 (92)	2.34 (88)	2016-10-05		1.38		-0.05		0.59		---	-0.06	1.1			
	-0.65 (84)	-1.54 (80)			1		1		1		0	10	10			
			0		16		44		84		---	47	96			
477	ALI67349ED (M)		ALI20271D	43319	0.02	0.04	0.08	0.19	-0.24	0.87	0.11	-0.07	-0.32			
			ALI16319B		1	1	48	8	23	7	59	67	75			
	-1.15 (77)	1.4 (86)	0,0246		78	97	69	94	68	97	83	56	1			
	4.4 (92)	3.62 (91)	2017-10-11		---		---		---		---	-0.04	0.8			
	1.24 (89)	1.21 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	64	93			
478	ALI20436DD (M)		ALI16351C	43319	0.01	0.04	0.27	0.18	0.67	0.63	-0.09	1.22	0.2			
			ALI02526B		1	1	48	8	23	7	60	67	75			
	1.87 (87)	3.16 (91)	0,0746		72	96	97	93	95	94	77	99	97			
	4.4 (92)	4.1 (92)	2016-09-27		1.02		-0.08		0.84		---	-0.07	0.85			
	1.21 (89)	1.64 (90)			1		1		1		0	8	8			
			0		34		13		90		---	36	94			
479	EPI07540DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.03	0.18	0.04	0.46	0.28	0.24	---	---			
			DUBE6233C		2	1	48	13	23	9	19	0	0			
	2.99 (90)	---	0,0457		85	89	89	44	92	82	87	---	---			
	4.4 (92)	---	2016-04-20		---		---		---		---	-0.06	1.19			
	2.94 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	44	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	ALI67454ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.08	0.29	-0.24	1.41	-0.14	3.38	0.04			
			ALI02538B		2	2	52	16	32	14	63	68	75			
	-2.48 (71)	5.96 (95)	0,0247		70	99	70	99	68	99	75	99	78			
	4.39 (92)	4.69 (93)	2017-11-25		1.12		-0.11		0.5		---	-0.11	0.77			
	-2.73 (76)	-0.92 (83)			2		2		2		0	13	13			
			0		29		3		81		---	17	93			
481	EPI43819FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.23	0.06	0.76	0.16	0.46	0.2	0.05			
			EPI07365D		4	3	50	19	31	17	61	20	21			
	5.49 (94)	5.08 (94)	0,0313		81	83	94	53	96	75	92	79	80			
	4.35 (92)	4.63 (93)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.08	-0.13			
	1.55 (90)	2.46 (92)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	29	69			
482	EPI07652DD (M)		ALI49588X	43404	0.02	0.02	0.15	0.13	0.45	0.27	0.81	---	---			
			EPI55042A		5	3	54	20	34	17	60	0	0			
	5.91 (94)	---	0,0217		81	81	85	83	91	82	96	---	---			
	4.34 (92)	---	2016-05-10		1.4		-0.04		0.54		-1.07	-0.1	-0.39			
	1.11 (89)	---			4		4		4		4	26	26			
			0		16		59		82		56	21	58			
483	ALI34379ED (M)		ALI94214A	43319	0.03	0.04	0.14	0.19	0.57	1.02	-0.18	1.25	0.4			
			ALI16292B		4	3	50	18	31	17	60	67	75			
	1.92 (87)	1.67 (87)	0,0297		91	94	82	94	94	99	73	99	99			
	4.34 (92)	3.87 (92)	2017-02-23		---		---		---		---	-0.07	-0.04			
	-2.65 (76)	-1.61 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	36	72			
484	EPI07641DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.22	0	0.6	0.12	0.51	-0.14	0.14			
			DUBE9428B		5	4	53	21	27	17	36	18	19			
	5 (93)	3 (90)	0,0093		89	78	93	24	94	72	92	49	94			
	4.33 (92)	4.1 (92)	2016-05-07		0.97		-0.05		0.03		-0.78	-0.05	-0.72			
	0.89 (88)	1.43 (90)			1		1		1		1	17	17			
			0		37		51		62		41	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	ALI34434ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	0.04	0.15	0.15	0.52	0.63	0.16	-0.49	-0.22			
			ALI30872Y		2	1	53	14	31	12	62	67	75			
	2.75 (89)	3.09 (90)	0,0650		53	96	85	88	93	94	85	16	5			
	4.32 (92)	4.1 (92)	2017-03-25		---		---		---		---	-0.09	0.5			
	-0.34 (85)	0.45 (87)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	28	88			
486	EPI49956DD (M)		ALI16116B	43404	0.04	0.01	0.11	-0.05	0.17	-0.02	0.56	---	---			
			EPI55366B		2	2	53	16	29	12	61	0	0			
	3.53 (91)	---	0,0116		95	47	78	9	84	60	93	---	---			
	4.31 (92)	---	2016-08-02		---		---		---		---	0.02	0			
	3.93 (95)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	90	73			
487	ALI67528FD (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.05	0.09	0.26	-0.24	1.48	-0.58	1.21	0.01			
			ALI94095A		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	-4.6 (60)	-1.22 (76)	0,0281		86	99	72	99	68	99	53	99	71			
	4.31 (92)	2.86 (89)	2018-01-07		0.87		-0.08		0.37		---	-0.05	0.83			
	-1.7 (80)	-1.8 (79)			1		1		1		0	11	11			
			0		42		13		76		---	49	94			
488	ALI34471ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.12	0.17	0.1	0.79	0.26	-0.31	-0.2			
			ALI02519B		3	2	52	16	30	14	62	68	75			
	1.49 (86)	2.22 (88)	0,0244		92	94	79	92	82	96	87	32	8			
	4.3 (92)	3.84 (92)	2017-04-17		0.81		-0.08		0.37		---	-0.08	0.51			
	-0.39 (84)	0.18 (86)			2		2		2		0	7	7			
			0		45		13		76		---	32	88			
489	ALI67344ED (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.04	0.09	0.14	0.23	0.87	-0.01	0.87	0.11			
			ALI20394D		2	1	47	13	27	12	60	67	75			
	1.31 (85)	2.53 (89)	0,0357		98	95	72	85	86	97	79	99	90			
	4.3 (92)	4 (92)	2017-10-09		0.91		-0.07		-0.04		---	-0.07	0.43			
	-1.24 (81)	-0.34 (85)			1		1		1		0	4	4			
			0		40		20		59		---	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	ALI67827ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.07	0.12	0.23	0.73	-0.3	0.42	-0.08			
			ALI20318D		3	2	49	15	29	14	60	67	75			
	-0.1 (81)	1.61 (86)	0,0314		97	96	68	81	86	95	68	91	42			
	4.28 (92)	3.63 (91)	2017-06-10		1.38		-0.06		0.55		---	-0.05	0.65			
	0.72 (88)	0.88 (88)			6		6		6		0	6	6			
			0		16		32		82		---	54	91			
491	EPI07300DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.04	0.03	0.36	0.28	0.63	0	0.17			
			EPI32155Z		6	4	54	23	31	18	44	18	19			
	5.19 (93)	3.34 (91)	0,0289		86	71	61	37	89	82	94	63	96			
	4.27 (92)	4.2 (92)	2016-03-11		0.81		-0.07		-0.27		-0.36	-0.05	-0.53			
	-0.03 (86)	0.84 (88)			1		1		1		1	21	21			
			0		46		19		46		23	53	52			
492	ALI20443DD (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.06	0.01	0.25	-0.38	1.37	-0.22	0.69	0.04			
			ALI94084A		2	2	53	16	33	14	63	69	76			
	-3.14 (68)	-1.44 (75)	0,0198		83	99	54	99	60	99	72	98	78			
	4.27 (92)	2.88 (89)	2016-10-01		1.25		-0.07		0.64		---	-0.08	0.92			
	-1.42 (81)	-1.53 (80)			1		1		1		0	11	11			
			0		22		28		85		---	32	95			
493	EPI63752ED (M)		DUBE1992Z	43404	0	0.03	0.31	0.06	0.78	-0.04	1.01	0.48	0.06			
			DUBE5988C		6	4	54	23	34	20	61	19	20			
	7.74 (96)	7.8 (97)	0,0214		62	88	98	53	96	58	98	94	81			
	4.26 (92)	5.31 (94)	2017-07-23		1.97		-0.05		0.36		---	-0.1	-0.05			
	1.38 (90)	3.05 (93)			3		3		3		0	20	20			
			0		3		45		76		---	22	72			
494	ALI67452ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.05	0.13	0.26	0.28	1.13	-0.18	0.63	0.26			
			ALI30869Y		3	2	53	16	33	15	43	39	42			
	0.04 (81)	-0.49 (79)	0,0722		75	98	81	99	87	99	73	97	99			
	4.24 (92)	3.08 (90)	2017-11-24		1.03		-0.12		0.42		---	-0.1	0.59			
	-2.29 (78)	-2.02 (79)			2		2		2		0	15	15			
			0		33		1		78		---	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	EPI22589ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.04	0.14	0.14	0.14	0.33	0.74	0.16	0.06			
			DUBE9345B		2	2	51	15	28	12	61	21	22			
	3.84 (91)	3.43 (91)	0,0071		74	96	83	85	84	85	95	76	81			
	4.24 (92)	4.1 (92)	2017-04-21		1.03		-0.05		0.26		---	-0.06	-0.05			
	1.16 (89)	1.72 (90)			1		1		1		0	6	6			
			0		34		54		72		---	46	72			
496	ALI34343ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.03	0.16	0.08	0.38	0.49	-0.04	0.08	0.09			
			ALI79693C		3	2	49	15	28	13	60	67	75			
	1.51 (86)	0.84 (84)	0,0303		97	90	86	63	90	90	78	70	88			
	4.23 (92)	3.45 (91)	2017-01-10		1.13		-0.06		0.55		---	-0.04	0.54			
	1.62 (90)	1.47 (90)			6		6		6		0	6	6			
			0		29		33		82		---	64	89			
497	EPI43818FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.22	0.06	0.72	0.16	0.46	0.12	-0.03			
			EPI07365D		4	3	50	19	31	17	61	63	72			
	5.31 (94)	5.36 (95)	0,0313		81	83	93	53	96	75	92	73	60			
	4.23 (92)	4.6 (93)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.08	-0.13			
	1.44 (90)	2.43 (92)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	29	69			
498	ALI67858ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.04	0.14	0.14	0.41	0.74	-0.36	0.56	-0.09			
			ALI87229C		3	2	52	17	32	16	62	68	75			
	-0.32 (80)	1.84 (87)	0,0222		55	96	82	85	91	96	66	96	40			
	4.22 (92)	3.6 (91)	2017-06-26		1.24		-0.07		0.7		---	-0.05	0.58			
	0.65 (88)	0.84 (88)			5		5		5		0	10	10			
			0		23		24		87		---	52	90			
499	ALI20303DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.03	0.21	0.1	0.48	0.64	0.1	0.56	0.23			
			ALI02498B		2	2	51	14	30	13	62	38	41			
	2.18 (88)	1.58 (86)	0,0040		80	91	92	75	92	94	83	96	98			
	4.21 (92)	3.65 (91)	2016-05-01		1.07		-0.09		0.06		---	-0.06	0.18			
	-0.67 (83)	-0.15 (85)			2		2		2		0	8	8			
			0		32		8		64		---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	EPI63965ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.05	0.02	0.16	-0.08	0.86	0.11	0.12	0.16			
			EPI60623C		3	2	50	15	29	14	60	19	20			
	-0.11 (80)	-1.07 (76)	0,0433		58	97	56	90	75	97	83	73	95			
	4.2 (92)	2.85 (89)	2017-09-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.37			
	-1.26 (81)	-1.38 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	85			
501	FSO3217DD (M)		FSO6592B	43056	0	0.02	---	---	0.9	-0.01	0.63	---	---			
			FSO55T		1	1	0	0	26	9	31	0	0			
	7.06 (96)	---	0,0174		59	71	---	---	97	61	94	---	---			
	4.2 (92)	---	2016-03-04		---	---	---	---	---	---	-0.82	-0.09	0.12			
	3.26 (94)	---			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	42	28	77			
502	ALI67390ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.04	0.15	0.17	0.59	0.87	-0.33	-0.04	0.04			
			ALI87384D		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	0.98 (84)	0.45 (83)	0,0437		81	97	85	91	94	97	67	59	78			
	4.17 (92)	3.31 (90)	2017-11-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.36 (81)	-1.01 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
503	EPI22373ED (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.03	0.08	0.15	0.18	0.54	0.65	-0.37	0.14			
			EPI60119B		4	3	52	19	32	17	62	17	18			
	4.19 (92)	1.77 (87)	0,0250		94	91	71	89	85	92	94	26	93			
	4.17 (92)	3.72 (91)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.34			
	-0.34 (85)	0.2 (86)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	60			
504	ALI67889ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.04	0.11	0.18	0.18	0.96	0.04	0.55	0.07			
			ALI20300D		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	0.69 (83)	1.44 (86)	0,0246		72	96	77	93	85	98	81	96	84			
	4.16 (92)	3.55 (91)	2017-09-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.3 (77)	-1.51 (81)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	ALI67510ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.1	0.07	0.24	0.42	-0.01	-0.24	-0.1			
			ALI02446B		3	2	54	18	34	16	63	69	76			
	1.12 (85)	1.27 (85)	0,0205		94	95	74	59	86	88	79	39	34			
	4.15 (92)	3.46 (91)	2017-12-28		0.81		-0.05		0.2		---	-0.01	0.33			
	1.67 (90)	1.58 (90)			6		6		6		0	13	13			
			0		45		50		69		---	78	84			
506	EPI43649ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.01	0.18	0.03	0.72	0.14	0.63	0.88	0.02			
			EPI50463D		5	4	44	19	28	17	56	62	72			
	6.47 (95)	7.97 (97)	0,0089		84	64	89	38	96	74	94	99	72			
	4.14 (92)	5.21 (94)	2017-12-24		0.73		-0.05		-0.42		-0.68	-0.07	-0.97			
	-0.33 (85)	1.68 (90)			1		1		1		1	13	13			
			0		50		46		37		36	41	30			
507	ALI20504DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.18	0.09	0.53	0.5	0.34	0.05	0.23			
			ALI16338C		3	2	53	18	33	17	62	68	75			
	4.34 (92)	2.24 (88)	0,0065		99	90	89	70	93	91	89	67	98			
	4.13 (92)	3.87 (92)	2016-10-22		1.04		-0.07		-0.29		0.17	-0.07	-0.18			
	-1.06 (82)	-0.19 (85)			6		6		6		1	19	19			
			0		33		29		45		11	36	67			
508	ALI67859ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.04	0.1	0.14	0.28	0.74	-0.28	0.83	-0.1			
			ALI87229C		3	2	52	17	32	16	62	68	75			
	-0.46 (79)	2.52 (89)	0,0222		55	96	75	85	88	96	69	99	34			
	4.13 (92)	3.69 (91)	2017-06-26		1.24		-0.07		0.7		---	-0.05	0.58			
	0.56 (87)	0.93 (88)			5		5		5		0	10	10			
			0		23		24		87		---	52	90			
509	VIGO20564ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	0.22	0.21	0.66	0.59	0.14	---	---			
			VIGO6192X		6	4	15	2	38	22	44	0	0			
	3.33 (90)	---	0,0222		82	98	93	96	95	93	84	---	---			
	4.11 (92)	---	2017-03-22		2.34		-0.09		1.05		-0.48	-0.12	1.2			
	0.57 (87)	---			8		8		8		3	32	32			
			0		1		8		95		28	15	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
510	ALI87304DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.04	0.16	0.29	0.8	0.33	0.34	0.11			
			ALI16321B		3	2	48	15	28	14	60	21	21			
	2.67 (89)	2.43 (89)	0,0295		19	95	61	90	88	96	89	87	90			
	4.11 (92)	3.77 (91)	2016-01-22		1.19		-0.09		0.04		---	-0.11	-0.51			
	-2.84 (75)	-1.7 (80)			3		3		3		0	11	11			
			0		25		8		63		---	15	53			
511	ALI67365ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	0.04	0.19	0.18	0.52	1.02	-0.27	0.61	-0.12			
			ALI79669C		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	0.4 (82)	2.87 (90)	0,0328		53	96	90	93	93	99	70	97	29			
	4.09 (92)	3.88 (92)	2017-10-26		---		---		---		---	-0.07	-0.07			
	-2.62 (76)	-1.39 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	36	71			
512	VIGO86297DD		ALI68609Z	43403	0.01	0.05	---	---	0.6	0.68	0.08	---	---			
			VIGO81677Z		6	4	0	0	31	19	44	0	0			
	2.65 (89)	---	0,0222		68	99	---	---	94	94	82	---	---			
	4.08 (92)	---	2016-04-08		2.42		-0.09		1		-0.47	-0.12	1.25			
	0.23 (86)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		1		9		94		27	13	97			
513	EPI43596ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.02	0.16	0.12	0.25	0.17	1.41	-0.58	-0.27			
			EPI32473Z		3	2	54	17	32	14	62	66	74			
	7.73 (96)	7.74 (97)	0,0160		82	72	86	79	87	76	99	9	2			
	4.08 (92)	5.14 (94)	2017-12-09		---		---		---		---	-0.1	-0.72			
	0.24 (87)	2.1 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	23	42			
514	ALI67450ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.03	0.23	0.09	0.37	0.51	-0.09	-0.88	-0.12			
			ALI20352D		2	2	47	14	27	13	55	63	72			
	0.59 (83)	-0.67 (78)	0,0472		88	92	94	67	90	91	77	1	27			
	4.08 (92)	2.93 (89)	2017-11-24		0.95		-0.06		0.96		---	-0.04	1.2			
	2.64 (93)	1.9 (91)			2		2		2		0	3	3			
			0		38		42		93		---	64	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	ALI20369DD (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.04	0.02	0.12	0.25	0.87	-0.06	-0.15	-0.05			
			ALI02385A		3	2	53	18	33	16	40	35	39			
	0.72 (83)	0.71 (84)	0,0237		34	94	57	79	87	97	78	48	51			
	4.06 (92)	3.24 (90)	2016-08-18		0.62		-0.1		0		-0.61	-0.1	-0.17			
	-2.97 (75)	-2.27 (78)			3		3		3		4	17	17			
			0		55		4		61		33	22	67			
516	EPI21742DD (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.03	0.15	0.1	0.42	0.41	0.3	0.87	0.09			
			DUBE6142C		6	4	53	22	26	17	36	19	20			
	3.5 (91)	4.68 (94)	0,0163		96	89	84	71	91	88	88	99	87			
	4.06 (92)	4.25 (92)	2016-11-17		1.14		-0.07		0.55		-0.82	-0.08	-0.11			
	0.13 (86)	1.18 (89)			4		4		4		1	22	22			
			0		28		23		82		43	29	70			
517	EPI21741DD (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.03	0.15	0.1	0.42	0.41	0.3	0.87	0.09			
			DUBE6142C		6	4	53	22	26	17	36	19	20			
	3.5 (91)	4.68 (94)	0,0163		96	89	84	71	91	88	88	99	87			
	4.06 (92)	4.25 (92)	2016-11-17		1.14		-0.07		0.55		-0.82	-0.08	-0.11			
	0.13 (86)	1.18 (89)			4		4		4		1	22	22			
			0		28		23		82		43	29	70			
518	ALI67435ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.05	0.26	-0.09	1.39	-0.45	0.28	0.28			
			ALI79619C		2	2	50	14	28	13	61	67	75			
	-2.9 (69)	-4.21 (59)	0,0862		78	99	63	99	75	99	61	84	99			
	4.05 (92)	1.96 (87)	2017-11-20		0.96		-0.11		0.26		---	-0.09	0.49			
	-3.4 (73)	-3.83 (72)			2		2		2		0	8	8			
			0		37		2		72		---	23	88			
519	EPI22134ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.19	0.08	0.58	-0.13	1.06	0.37	0.16			
			EPI53995A		5	4	54	22	36	20	63	18	19			
	8.22 (97)	7.11 (96)	0,0171		99	93	90	62	94	48	98	89	95			
	4.03 (92)	4.96 (94)	2017-02-02		0.53		-0.06		0.35		---	-0.09	-0.3			
	1.31 (89)	2.82 (93)			1		1		1		0	21	21			
			0		59		41		75		---	24	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	EPI49665DD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.27	-0.01	0.72	-0.28	0.87	0.28	0.19			
			EPI55323B		5	4	54	22	34	19	41	18	19			
	7.62 (96)	6.13 (96)	0,0105		99	82	97	19	96	32	97	84	97			
	4 (91)	4.64 (93)	2016-05-29		0.61		-0.04		0.24		---	-0.07	-0.7			
	1.82 (91)	2.95 (93)			1		1		1		0	20	20			
			0		56		62		71		---	41	43			
521	JCDA76627DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.04	0.16	0.12	-0.02	0.56	0.66	---	---			
			JCDA19592B		4	3	49	18	30	15	23	0	0			
	2.04 (87)	---	0,0099		41	94	86	81	77	92	94	---	---			
	3.97 (91)	---	2016-03-28		---		---		---		---	-0.07	0.06			
	-0.21 (85)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	41	76			
522	EPI44329FD (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.02	0.16	0.14	0.08	0.35	1.1	0.25	0.05			
			EPI60696C		1	1	50	11	25	9	32	16	18			
	5.18 (93)	4.98 (94)	0,0198		81	75	86	85	81	85	98	82	80			
	3.97 (91)	4.28 (92)	2018-04-05		---		---		---		---	-0.1	-0.66			
	-0.06 (86)	1.11 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	22	45			
523	JCDA76689DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.04	0.03	0.16	-0.4	0.8	0.58	---	---			
			JCDA19628B		4	3	50	18	31	16	62	0	0			
	0.32 (82)	---	0,0117		51	95	58	90	59	96	93	---	---			
	3.97 (91)	---	2016-06-10		---		---		---		---	-0.06	0.3			
	-0.03 (86)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	45	83			
524	ALI67813ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.08	0.24	0.2	1.17	-0.45	0.15	0.38			
			ALI87302D		2	1	47	13	27	12	60	67	75			
	-1.33 (76)	-3.91 (61)	0,0272		85	98	69	98	85	99	61	76	99			
	3.96 (91)	2.01 (87)	2017-06-04		0.96		-0.09		0.08		---	-0.08	0.24			
	-2.56 (76)	-3.05 (75)			2		2		2		0	6	6			
			0		38		7		65		---	34	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. %
525	EPI22335ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.02	0.37	-0.05	1.16	-0.46	1.36	0.56	0.14			
			EPI18307C		6	4	50	21	32	19	60	19	20			
	11.83 (98)	11.08 (98)	0,2562		97	65	99	9	99	17	99	96	93			
	3.96 (91)	6 (95)	2017-03-07		2.04		-0.09		0.28		---	-0.14	0.01			
	0.66 (88)	3.36 (93)			3		3		3		0	17	17			
			0		2		9		73		---	7	74			
526	ALI20309DD (M)		ALI16340C	43319	0.01	0.04	0.17	0.16	0.22	0.76	-0.05	-0.05	-0.03			
			ALI02515B		1	1	44	6	18	5	57	19	20			
	0.11 (81)	0.21 (82)	0,0173		77	97	87	90	86	96	78	58	60			
	3.95 (91)	3 (90)	2016-05-06		---		---		---		---	-0.06	0.53			
	-0.86 (83)	-0.73 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	43	89			
527	ALI67618FD (M)		ALI87420D	43319	-0.02	0.03	0.16	0.14	0.27	0.79	0.22	0.12	-0.04			
			ALI20420D		1	1	40	6	17	6	17	18	19			
	1.4 (85)	1.94 (87)	0,0323		27	89	86	87	87	96	86	73	55			
	3.95 (91)	3.5 (91)	2018-03-08		---		---		---		---	---	---			
	-1.7 (80)	-0.91 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
528	ALI20452DD (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.05	0.02	0.2	-0.17	1.14	-0.25	0.94	0.17			
			ALI16306B		2	2	50	14	29	13	61	67	75			
	-2.11 (73)	-0.93 (77)	0,0251		85	98	54	95	71	99	70	99	96			
	3.94 (91)	2.81 (89)	2016-10-05		1.02		-0.06		0.07		---	-0.04	0.61			
	-1.13 (82)	-1.13 (82)			1		1		1		0	6	6			
			0		34		33		64		---	61	90			
529	EPI64085ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.18	0.02	0.53	0.07	0.34	-0.28	0.09			
			ALI16230B		4	3	52	20	33	17	62	17	18			
	4.22 (92)	2.44 (89)	0,0180		98	81	89	32	93	68	89	35	88			
	3.93 (91)	3.71 (91)	2017-09-29		---		---		---		---	-0.02	0.23			
	2.67 (93)	2.78 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	ALI67493ED (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.04	0.17	0.19	0.3	1.03	-0.16	-0.03	0.28			
			ALI16282B		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	0.47 (83)	-1.96 (72)	0,0105		97	96	87	94	88	99	74	60	99			
	3.91 (91)	2.57 (89)	2017-12-19		1.02		-0.09		-0.22		---	-0.08	0.01			
	-2.98 (75)	-2.81 (76)			1		1		1		0	8	8			
			0		34		11		49		---	31	74			
531	ALI87327DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.04	0.07	0.19	-0.02	1.03	-0.34	0.66	0.26			
			ALI94085A		2	2	52	16	30	13	62	21	22			
	-2.12 (73)	-2.38 (70)	0,0240		78	97	69	95	77	99	66	98	99			
	3.9 (91)	2.31 (88)	2016-02-10		1.13		-0.07		0.63		---	-0.06	0.84			
	-0.45 (84)	-1.04 (82)			2		2		2		0	8	8			
			0		28		29		85		---	45	94			
532	ALI87315DD (M)		ALI94214A	43319	0.04	0.04	0.01	0.16	0.08	1.05	-0.4	1	0.26			
			ALI02535B		4	3	53	20	34	18	42	41	43			
	-1.16 (77)	-0.61 (78)	0,0106		95	93	53	90	81	99	64	99	99			
	3.9 (91)	2.89 (89)	2016-01-28		---		---		---		---	-0.04	0.45			
	-1.44 (81)	-1.26 (81)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	61	87			
533	ALI67871ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.05	0.09	0.2	0.14	0.95	-0.43	0.42	-0.21			
			ALI87228C		3	2	52	17	32	16	61	68	75			
	-1.9 (74)	1.04 (85)	0,0222		54	97	72	95	84	98	62	91	8			
	3.89 (91)	3.11 (90)	2017-07-06		1.24		-0.07		0.69		---	-0.05	0.48			
	-0.19 (85)	-0.06 (85)			5		5		5		0	10	10			
			0		23		24		86		---	52	87			
534	ALI20509DD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.02	0.19	0.06	0.63	0.34	0.37	-0.42	-0.19			
			ALI16347C		3	2	53	18	33	16	63	68	75			
	5.1 (93)	5.14 (94)	0,0065		99	81	90	52	94	85	90	22	9			
	3.89 (91)	4.4 (93)	2016-10-26		0.92		-0.06		-0.37		0.09	-0.06	-0.35			
	-0.61 (84)	0.86 (88)			6		6		6		1	19	19			
			0		40		43		40		13	45	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	ALI20417DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.13	0.18	0.21	0.94	-0.29	0.56	-0.08			
			ALI02538B		3	2	53	16	33	16	63	69	76			
	-0.64 (79)	1.47 (86)	0,0462		93	99	80	94	86	98	69	96	43			
	3.89 (91)	3.27 (90)	2016-09-19		1.16		-0.09		0.62		---	-0.09	0.63			
	-1.39 (81)	-0.85 (83)			6		6		6		0	13	13			
			0		27		9		84		---	23	90			
536	ALI87344DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.26	0.2	0.38	1.14	-0.31	0.61	0.39			
			ALI16204B		2	2	51	15	30	13	62	38	41			
	-0.81 (78)	-2.34 (70)	0,0182		73	94	96	95	90	99	67	97	99			
	3.89 (91)	2.36 (88)	2016-02-18		0.47		-0.08		-0.22		---	-0.09	-0.01			
	-3.25 (74)	-3.21 (74)			2		2		2		0	10	10			
			0		62		11		49		---	28	73			
537	EPI63779ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.17	0.06	0.3	0.18	0.98	0.84	0.14			
			EPI60612C		4	3	52	20	33	18	62	20	21			
	6.11 (95)	6.53 (96)	0,0181		96	82	88	55	88	76	97	99	94			
	3.87 (91)	4.62 (93)	2017-07-26		---		---		---		---	-0.12	-0.23			
	-0.82 (83)	0.91 (88)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	14	65			
538	ALI87320DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.24	0.14	0.3	0.49	0.38	0	-0.07			
			ALI68996A		3	2	52	16	32	15	42	38	41			
	2.43 (88)	2.82 (90)	0,0549		84	92	95	86	88	90	90	63	45			
	3.86 (91)	3.64 (91)	2016-01-30		0.85		-0.06		0.97		---	-0.09	0.66			
	1.02 (89)	1.45 (90)			2		2		2		0	10	10			
			0		44		30		93		---	27	91			
539	ALI34438ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.05	0.1	0.21	-0.31	0.92	0.55	-0.3	-0.06			
			ALI87385D		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	0.57 (83)	0.29 (82)	0,0276		86	97	75	96	64	98	93	34	48			
	3.85 (91)	2.99 (90)	2017-03-27		---		---		---		---	-0.09	-0.12			
	-2.27 (78)	-1.79 (79)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	ALI20306DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.02	0.23	0.07	0.49	0.4	0.27	-0.13	0.05			
			ALI68579Z		4	2	54	20	36	18	63	40	43			
	3.45 (91)	2.43 (89)	0,0000		98	77	94	58	92	87	88	50	79			
	3.85 (91)	3.65 (91)	2016-05-03		0.57		-0.04		-0.02		-0.02	-0.05	-0.01			
	0.53 (87)	1.08 (89)			6		6		6		1	23	23			
			0		57		64		60		15	55	73			
541	EPI63933ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.21	0.18	0.28	0.45	0.92	-0.12	0.01			
			DUBE9382B		3	2	51	15	29	13	60	18	19			
	5.07 (93)	4.26 (93)	0,0352		72	93	92	94	88	89	97	52	70			
	3.84 (91)	4.04 (92)	2017-09-13		---		---		---		---	-0.13	0.27			
	-0.51 (84)	0.63 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	10	82			
542	ALI67900ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.05	0.09	0.2	0.1	1.07	-0.12	1.15	-0.04			
			ALI87252C		1	1	45	9	23	8	54	63	72			
	-0.24 (80)	3.04 (90)	0,0554		89	97	72	96	82	99	76	99	56			
	3.81 (91)	3.65 (91)	2017-09-20		---		---		---		---	---	---			
	-3.23 (74)	-1.9 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
543	ALI67360ED (M)		ALI20271D	43319	0.04	0.04	0.16	0.14	0.14	0.62	0.03	-0.13	-0.47			
			ALI87326D		1	1	46	7	21	7	58	66	74			
	0.42 (82)	3.91 (92)	0,0356		94	92	86	85	83	93	81	51	1			
	3.8 (91)	3.83 (91)	2017-10-12		---		---		---		---	---	---			
	0.8 (88)	1.5 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
544	VIGO86331DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.66	0.4	0.46	---	---			
			VIGO98572Y		6	4	0	0	31	19	43	0	0			
	4.91 (93)	---	0,0220		84	99	---	---	95	87	92	---	---			
	3.79 (91)	---	2016-04-13		2.36		-0.11		0.98		-0.59	-0.13	0.82			
	-0.24 (85)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		1		2		93		32	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	EPI22227ED (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.01	0.12	-0.06	0.43	-0.47	1.14	0.75	0.08			
			EPI18870C		6	4	51	21	32	19	61	19	20			
	7.88 (96)	8.44 (97)	0,0199		94	62	79	7	91	16	98	99	85			
	3.78 (91)	5.04 (94)	2017-02-17		0.7		-0.04		0.77		-0.99	-0.05	0.17			
	4.08 (95)	5.3 (96)			4		4		4		1	19	19			
			0		52		73		88		52	52	79			
546	EPI44040FD (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.02	0.22	0.08	0.51	0.35	0.35	-0.3	0.1			
			EPI21847D		4	3	43	17	27	15	24	17	18			
	4 (92)	2.11 (88)	0,0150		98	76	93	64	92	85	89	34	89			
	3.76 (91)	3.45 (91)	2018-02-21		---		---		---		---	-0.07	-0.65			
	-0.03 (86)	0.5 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	39	45			
547	ALI20374DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.1	0.1	0.41	0.58	0.39	0.8	0.08			
			ALI16316B		3	2	52	17	32	16	42	40	42			
	3.18 (90)	4.26 (93)	0,0233		12	87	75	71	91	92	90	99	86			
	3.74 (91)	3.94 (92)	2016-08-21		1.15		-0.08		-0.18		---	-0.1	-0.38			
	-2.27 (78)	-0.79 (83)			3		3		3		0	15	15			
			0		28		18		51		---	22	59			
548	EPI43515ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.12	0.1	0.27	0.21	1.1	0.17	0			
			EPI60083B		4	3	51	20	29	16	60	63	72			
	6.73 (95)	6.54 (96)	0,0377		91	89	79	73	87	78	98	77	68			
	3.71 (91)	4.53 (93)	2017-11-21		---		---		---		---	-0.13	-0.75			
	-1.27 (81)	0.58 (87)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	10	40			
549	EPI44095FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.05	0.12	-0.08	0.44	0.8	-0.42	-0.04			
			EPI49562D		2	2	49	14	28	12	22	18	19			
	3.36 (90)	2.26 (88)	0,0469		77	82	63	80	75	89	96	22	59			
	3.69 (91)	3.42 (91)	2018-02-23		---		---		---		---	-0.06	-0.19			
	-0.07 (86)	0.49 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	45	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	EPI44119FD (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.02	0.12	0.05	0.17	0.37	0.26	-0.55	0.1			
			EPI49563D		4	3	51	19	20	13	24	17	18			
	2.13 (87)	-0.22 (80)	0,0188		97	65	78	47	85	86	87	11	89			
	3.67 (91)	2.81 (89)	2018-02-25		---		---		---		---	0.01	-0.55			
	1.24 (89)	0.97 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	88	51			
551	EPI43704FD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.13	0.01	0.52	0	0.64	-0.45	-0.01			
			EPI50379D		5	4	48	20	28	17	56	62	72			
	5.7 (94)	4.13 (93)	0,0389		87	66	80	28	93	62	94	19	66			
	3.66 (91)	3.87 (92)	2018-01-02		1.27		-0.05		0.01		-0.79	-0.05	-0.97			
	0.6 (87)	1.48 (90)			1		1		1		1	13	13			
			0		21		52		61		41	54	30			
552	ALI20472DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.12	0.24	-0.17	0.9	0.13	0.17	-0.23			
			ALI68995A		3	2	53	19	35	18	63	69	76			
	-0.84 (78)	1.54 (86)	0,0133		79	99	78	98	71	98	84	77	5			
	3.66 (91)	3.07 (90)	2016-10-07		1.25		-0.06		0.82		---	-0.07	0.39			
	-0.27 (85)	0.02 (86)			5		5		5		0	16	16			
			0		22		32		90		---	36	85			
553	EPI22340ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.02	0.22	0.03	0.76	-0.07	1	-0.14	0.1			
			EPI18154C		6	4	52	22	33	19	62	33	37			
	8.56 (97)	6.65 (96)	0,0128		94	77	93	39	96	54	98	49	89			
	3.66 (91)	4.6 (93)	2017-03-07		1.78		-0.06		-0.08		---	-0.12	-0.7			
	-0.65 (84)	1.18 (89)			3		3		3		0	17	17			
			0		5		39		56		---	14	43			
554	EPI49590DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.18	-0.05	0.51	-0.12	0.74	-0.15	0.14			
			DUBE9523B		5	4	53	21	34	19	61	18	19			
	5.82 (94)	3.77 (92)	0,0097		84	68	88	10	92	49	95	49	94			
	3.65 (91)	3.82 (91)	2016-05-10		0.02		-0.03		0.01		-0.48	-0.05	-0.48			
	1.37 (90)	2.06 (91)			1		1		1		1	17	17			
			0		76		78		61		28	54	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	ALI34354ED (M)		ALI68828Z	43319	0.05	0.03	0.23	0.09	0.38	0.54	-0.19	-0.38	-0.04			
			ALI87309D		2	2	47	14	27	13	23	21	21			
	0.36 (82)	-0.32 (80)	0,0352		97	83	94	68	90	92	73	26	57			
	3.63 (91)	2.68 (89)	2017-01-29		0.37		-0.05		0.45		---	-0.03	0.72			
	1.37 (90)	0.98 (88)			2		2		2		0	3	3			
			0		65		49		79		---	68	92			
556	EPI49935DD (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.02	0.14	0.02	0.69	0.02	0.09	0.35	0.03			
			EPI60245B		6	4	53	22	34	20	63	19	20			
	3.97 (92)	4.25 (93)	0,0150		95	76	83	34	95	64	83	88	76			
	3.63 (91)	3.81 (91)	2016-07-17		0.49		-0.04		0.78		-0.92	-0.05	0.37			
	2.69 (93)	3.12 (93)			4		4		4		1	19	19			
			0		61		58		89		48	54	85			
557	ALI67408ED (M)		ALI87420D	43319	-0.02	0.05	0.03	0.21	0.04	1.11	-0.04	0.74	0.38			
			ALI87237C		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	-0.42 (79)	-1.55 (74)	0,0290		38	98	59	97	80	99	78	99	99			
	3.63 (91)	2.38 (88)	2017-11-14		---		---		---		---	-0.1	-0.17			
	-3.95 (70)	-3.55 (73)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	21	67			
558	EPI44035FD (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.03	0.08	0.16	-0.12	0.62	0.76	-0.13	-0.02			
			EPI21839D		2	2	43	13	24	11	22	18	19			
	2.89 (89)	2.45 (89)	0,0304		83	91	71	91	73	93	96	50	63			
	3.59 (91)	3.33 (90)	2018-02-19		---		---		---		---	---	---			
	-1.78 (79)	-0.89 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
559	ALI67468ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.15	0.25	0.47	1.21	-0.55	-0.52	0.16			
			ALI16326B		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	-0.79 (78)	-3.29 (65)	0,0345		80	99	85	99	92	99	56	13	95			
	3.58 (90)	1.96 (87)	2017-12-11		---		---		---		---	-0.1	0.35			
	-3.67 (72)	-3.7 (72)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	19	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	ALI67603FD (M)		ALI79550C	43319	-0.02	0.04	0.09	0.17	0.04	0.83	0.07	-0.01	-0.02			
			ALI87228C		2	2	51	15	29	13	38	40	43			
	-0.2 (80)	-0.01 (81)	0,0479		39	95	72	92	80	97	82	62	62			
	3.58 (90)	2.67 (89)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.22			
	-1.37 (81)	-1.18 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	81			
561	ALI20455DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.03	0.15	0.1	0.6	0.56	-0.09	0.91	0.2			
			ALI16299B		3	2	50	17	27	15	57	64	73			
	2.28 (88)	2.75 (90)	0,0175		86	86	85	73	94	92	77	99	97			
	3.57 (90)	3.42 (91)	2016-10-05		1.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	---	-0.07	-0.36			
	-1.28 (81)	-0.38 (84)			5		5		5		0	8	8			
			0		33		33		57		---	41	60			
562	ALI87354DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.09	0.13	0.1	0.55	-0.25	0.13	-0.05			
			ALI02446B		4	2	54	19	35	18	63	44	45			
	-1.19 (77)	-0.36 (79)	0,0191		70	96	73	82	82	92	70	74	54			
	3.57 (90)	2.53 (88)	2016-02-20		0.93	-0.04	-0.04	0.33	0.33	0.33	---	0.01	0.34			
	1.72 (90)	1.16 (89)			5		5		5		0	15	15			
			0		40		61		74		---	88	84			
563	EPI44096FD (M)		EPI18767C	43404	0.04	0.03	0.21	0.06	0.25	0.02	1.06	-0.09	0.03			
			EPI07528D		2	2	49	14	28	12	22	18	19			
	5.99 (95)	5 (94)	0,0205		96	81	92	56	87	64	98	54	75			
	3.56 (90)	3.97 (92)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.33			
	0.27 (87)	1.38 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	61			
564	ALI67578FD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.12	0.25	0.07	1.29	-0.63	1.62	0.39			
			ALI34325D		2	1	47	13	27	12	60	67	75			
	-3.28 (67)	-2.02 (72)	0,0279		85	99	79	99	81	99	51	99	99			
	3.56 (90)	2.14 (87)	2018-01-25		1.01	-0.09	-0.09	0.16	0.16	0.16	---	-0.07	0.66			
	-2.77 (76)	-2.8 (76)			2		2		2		0	6	6			
			0		34		9		68		---	37	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	ALI87357DD (M)		ALI02507B	43319	0	0.04	0.19	0.17	0.46	0.65	0.01	0.21	-0.01			
			ALI02440B		3	2	48	16	29	15	24	23	24			
	1.47 (86)	1.98 (88)	0,0066		56	95	89	92	92	94	80	80	64			
	3.54 (90)	3.18 (90)	2016-02-23		0.88		-0.06		0.3		---	-0.07	-0.25			
	-0.94 (83)	-0.32 (85)			5		5		5		0	10	10			
			0		42		38		73		---	37	64			
566	ALI67538FD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.19	0.13	0.36	0.6	-0.07	0.03	-0.22			
			ALI16347C		3	2	52	18	27	15	43	69	76			
	0.76 (84)	2.58 (89)	0,0144		83	93	90	82	89	93	77	65	5			
	3.53 (90)	3.3 (90)	2018-01-11		1.1		-0.07		0.45		---	-0.05	0.21			
	-0.09 (85)	0.48 (87)			5		5		5		0	14	14			
			0		30		27		79		---	52	80			
567	ALI20289DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.04	0.08	0.25	0.07	1.19	-0.06	0.56	0.29			
			ALI02409B		2	2	52	16	30	14	61	21	22			
	-0.23 (80)	-1.14 (76)	0,0251		79	97	70	99	81	99	78	96	99			
	3.51 (90)	2.38 (88)	2016-04-24		1.25		-0.1		-0.25		---	-0.11	-0.45			
	-4.68 (67)	-4.06 (71)			2		2		2		0	13	13			
			0		22		4		47		---	18	55			
568	ALI34426ED (M)		ALI79482C	43319	0	0.06	0.05	0.25	0	1.45	-0.67	1.33	-0.04			
			ALI87237C		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	-3.64 (65)	0.4 (82)	0,0450		62	99	62	99	78	99	49	99	55			
	3.51 (90)	2.73 (89)	2017-03-23		1.17		-0.09		0.04		---	-0.1	0.54			
	-4.3 (69)	-3.41 (73)			1		1		1		0	6	6			
			0		26		6		63		---	22	89			
569	ALI34400ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.04	0.08	0.21	0.02	1.19	-0.41	0.95	0.38			
			ALI87314D		2	1	47	13	25	12	23	21	22			
	-2.07 (73)	-2.54 (69)	0,0233		92	97	69	97	79	99	63	99	99			
	3.5 (90)	2.03 (87)	2017-03-12		0.93		-0.09		-0.16		---	-0.06	0.42			
	-2.89 (75)	-2.95 (75)			2		2		2		0	6	6			
			0		39		10		52		---	43	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	EPI07609DD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.01	0.12	0	0.31	0.12	0.63	-0.05	0.13			
			DUBE9488B		5	4	51	21	30	17	60	18	19			
	4.27 (92)	2.74 (90)	0,0107		72	63	78	24	88	73	94	58	93			
	3.5 (90)	3.36 (90)	2016-05-04		0.78		-0.05		-0.03		-0.84	-0.05	-0.6			
	0.21 (86)	0.8 (88)			1		1		1		1	13	13			
			0		47		55		59		44	49	48			
571	ALI67477ED (M)		ALI94214A	43319	0	0.04	0.21	0.18	0.54	1.03	-0.53	1.16	-0.2			
			ALI02543B		4	3	53	20	35	19	63	69	76			
	-0.91 (78)	3.77 (92)	0,0386		60	96	92	94	93	99	56	99	8			
	3.5 (90)	3.61 (91)	2017-12-12		---		---		---		---	-0.07	0.57			
	-2.33 (77)	-0.98 (82)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	35	89			
572	ALI34486ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.16	0.14	0.53	0.66	-0.19	0.08	0.01			
			ALI30869Y		3	2	53	17	34	16	63	68	75			
	1.55 (86)	1.56 (86)	0,0522		94	94	86	87	93	94	73	70	71			
	3.45 (90)	3.01 (90)	2017-04-21		1.08		-0.11		0.53		---	-0.09	0.45			
	-1.44 (81)	-0.81 (83)			6		6		6		0	15	15			
			0		31		3		82		---	25	87			
573	EPI64060ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.04	-0.01	0.13	-0.23	0.53	0.44	-0.47	-0.07			
			EPI71390A		3	2	53	17	31	13	62	21	22			
	1.1 (85)	0.41 (82)	0,0067		74	95	48	83	68	91	91	17	44			
	3.45 (90)	2.7 (89)	2017-07-22		1.29		-0.03		0.17		---	-0.05	-0.46			
	-0.15 (85)	-0.08 (85)			1		1		1		0	11	11			
			0		20		77		68		---	54	55			
574	VIGO86399DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	0.25	0.23	0.74	0.65	0.14	---	---			
			VIGO5659X		6	4	8	1	32	20	44	0	0			
	3.72 (91)	---	0,0216		84	99	95	98	96	94	84	---	---			
	3.44 (90)	---	2016-04-26		2.22		-0.13		0.93		-0.6	-0.18	0.7			
	-2.68 (76)	---			8		8		8		3	31	31			
			0		1		1		92		33	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	ALI67419ED (M)		ALI87378D	43319	0.04	0.04	0.17	0.21	0.17	0.95	0.14	-0.07	-0.1			
			ALI02504B		1	1	50	11	26	10	61	68	75			
	1.08 (85)	1.66 (87)	0,0467		93	97	87	96	84	98	84	57	33			
	3.43 (90)	3.02 (90)	2017-11-18		---		---		---		---	-0.13	-0.28			
	-3.76 (71)	-2.65 (76)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	63			
576	ALI67836ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.03	0.16	0.11	-0.09	0.68	-0.12	0.16	-0.21			
			ALI69038A		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	-1.84 (74)	0.46 (83)	0,0502		86	90	85	77	75	95	76	76	7			
	3.43 (90)	2.64 (89)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.03	1.01			
	1.79 (91)	1.41 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	69	96			
577	EPI21914ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.03	0.26	0.01	0.21	0.13	0.79	0.28	0.06			
			DUBE9369B		6	4	53	22	34	20	41	19	20			
	4.04 (92)	3.95 (92)	0,0272		94	83	96	27	85	73	96	84	81			
	3.43 (90)	3.61 (91)	2017-01-02		1.68		-0.04		0.12		---	-0.1	0.37			
	-0.11 (85)	0.84 (88)			3		3		3		0	18	18			
			0		7		57		66		---	19	85			
578	EPI43871FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.14	0.05	0	0.14	0.65	0.95	0.28			
			EPI07281D		5	3	51	20	32	18	62	66	74			
	3.27 (90)	3.13 (91)	0,0147		99	91	82	47	78	74	94	99	99			
	3.43 (90)	3.33 (90)	2018-01-26		0.26		-0.05		0.46		---	-0.08	0.05			
	0.57 (87)	1.11 (89)			1		1		1		0	16	16			
			0		70		46		79		---	32	75			
579	EPI07178DD (M)		DUBE0743A	43404	0.04	0.02	0.27	0.06	0.52	0.24	0.31	---	0.13			
			EPI32022Z		3	2	53	17	32	14	40	15	17			
	3.38 (90)	---	0,0129		94	68	96	55	93	80	89	---	---			
	3.42 (90)	---	2016-02-18		0.05		-0.06		0.24		---	-0.06	-0.29			
	0.19 (86)	---			1		1		1		0	15	15			
			0		75		32		71		---	42	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	EPI63718ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.07	0.01	-0.17	0.21	0.3	0.28	-0.02			
			DUBE6283C		5	3	53	21	34	18	62	20	21			
	0.59 (83)	1.41 (86)	0,0196		96	89	67	27	71	78	88	84	64			
	3.41 (90)	2.89 (89)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.72			
	2.83 (93)	2.51 (92)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	92			
581	EPI44011FD (M)		EPI18767C	43404	0.03	0.03	0.14	0.18	0.03	0.56	0.79	0.14	0.04			
			DUBE6253C		2	2	49	14	28	12	22	18	19			
	3.61 (91)	3.31 (91)	0,0207		92	90	84	93	79	92	96	75	78			
	3.41 (90)	3.43 (91)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.18			
	-1.89 (79)	-0.74 (83)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	67			
582	EPI63358ED (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.03	0.19	0.05	0.56	0.19	0.12	0.94	0.11			
			EPI07462D		6	4	51	21	32	19	62	34	37			
	3.16 (90)	4.34 (93)	0,0266		96	89	90	47	93	77	84	99	91			
	3.39 (90)	3.66 (91)	2017-05-13		1	-0.06	1	-0.73	-0.07	0.16	0.12	0.94	0.11			
	1.14 (89)	1.91 (91)			4	4	4	4	4	1	17	17	17			
			0		35	32	94	38	35	79	35	79	79			
583	EPI22438ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.04	0.13	0.13	0.07	0.46	0.41	0.08	0.08			
			DUBE9417B		4	3	52	19	32	16	62	15	17			
	1.75 (86)	---	0,0074		67	94	80	82	81	89	91	---	---			
	3.38 (90)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.33			
	-1.03 (82)	---			0	0	0	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	61			
584	ALI67753ED (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.04	0.06	0.13	0.19	0.67	-0.13	0.1	-0.05			
			ALI02446B		4	3	54	21	36	19	64	69	76			
	0.11 (81)	0.79 (84)	0,0086		71	93	65	82	85	94	75	71	52			
	3.37 (90)	2.79 (89)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.04			
	-0.67 (84)	-0.35 (85)			0	0	0	0	0	0	15	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	VIGO86359DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.72	0.5	0.11	---	---	---	---	---
			VIGO04363Y		6	4	0	0	31	19	43	0	0	0	0	0
	3.31 (90)	---	0,0219		83	99	---	---	96	90	83	---	---	---	---	---
	3.37 (90)	---	2016-04-18		2.34		-0.11		1.04		-0.8		-0.14		0.87	
	-0.8 (83)	---	0		8	8	8	8	3	30	30	30	30	30	30	30
					1	3	95	42	9	94	94	94	94	94	94	94
586	VIGO86358DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.72	0.5	0.11	---	---	---	---	---
			VIGO04363Y		6	4	0	0	31	19	43	0	0	0	0	0
	3.31 (90)	---	0,0219		83	99	---	---	96	90	83	---	---	---	---	---
	3.37 (90)	---	2016-04-18		2.34		-0.11		1.04		-0.8		-0.14		0.87	
	-0.8 (83)	---	0		8	8	8	8	3	30	30	30	30	30	30	30
					1	3	95	42	9	94	94	94	94	94	94	94
587	EPI22321ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.02	0.12	0.1	0.02	0.3	0.81	-0.62	0.01			
			EPI55056A		3	2	53	17	31	14	62	18	19	19	19	19
	3.65 (91)	1.71 (87)	0,0350		81	72	79	72	79	83	96	7	70	70	70	70
	3.36 (90)	2.98 (90)	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.28			
	0.24 (86)	0.56 (87)	0		0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7
					---	---	---	---	---	---	---	44	63	63	63	63
588	EPI43932FD (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.02	0.2	0.05	0.42	0.14	0.73	-0.22	0.16			
			EPI50325D		4	3	48	18	29	16	60	17	18	18	18	18
	5.52 (94)	3.15 (91)	0,0172		98	70	91	46	91	74	95	41	96	96	96	96
	3.35 (90)	3.46 (91)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.64			
	-0.15 (85)	0.73 (88)	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
					---	---	---	---	---	---	---	47	46	46	46	46
589	ALI20523DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.23	0.17	0.08	0.76	0.42	0.17	-0.44			
			ALI69037A		2	2	53	16	32	14	62	68	75	75	75	75
	1.29 (85)	5.16 (94)	0,0554		77	94	94	91	81	96	91	77	1	1	1	1
	3.34 (90)	3.78 (91)	2016-11-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.09			
	-2.24 (78)	-0.64 (84)	0		0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9
					---	---	---	---	---	---	---	13	70	70	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	ALI87397DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.04	0.2	-0.08	0.95	-0.1	0.25	0			
			ALI02483B		3	2	50	17	31	16	62	23	24			
	-1.02 (77)	-0.27 (80)	0,0209		80	96	60	95	75	98	76	82	68			
	3.32 (90)	2.43 (88)	2016-03-12		1.29		-0.06		0.09		---	-0.06	-0.04			
	-1.99 (79)	-1.72 (80)			5		5		5		0	10	10			
			0		20		30		65		---	45	72			
591	EPI43703ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.02	0.21	0.05	0.46	0.2	0.41	-0.91	0.02			
			EPI50292D		4	3	43	17	27	15	56	62	72			
	4.08 (92)	1.23 (85)	0,0339		98	69	92	47	92	78	91	1	73			
	3.32 (90)	2.92 (89)	2017-12-29		---		---		---		---	-0.04	-0.49			
	0.64 (88)	0.86 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	58	54			
592	EPI43635ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.03	0.06	0	0.03	0.32	0.13	0	0.29			
			EPI50215D		3	2	47	15	27	13	60	19	20			
	0.44 (82)	-1.95 (72)	0,0214		63	86	66	26	80	84	84	63	99			
	3.32 (90)	1.99 (87)	2017-12-17		---		---		---		---	---	---			
	0.8 (88)	0.09 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
593	VIGO86551DD		ALI68609Z	43403	0.01	0.03	---	---	0.55	0.26	0.28	---	---			
			VIGO4245Y		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	3.61 (91)	---	0,0123		67	92	---	---	93	81	88	---	---			
	3.31 (90)	---	2016-08-26		2.05		-0.08		1.04		-0.82	-0.07	0.84			
	1.72 (90)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		2		12		95		43	35	94			
594	EPI21838DD (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.04	0.08	0.16	-0.1	0.69	0.53	---	---			
			DUBE6143C		4	3	52	19	31	16	62	0	0			
	1.82 (87)	---	0,0151		85	93	70	89	74	95	93	---	---			
	3.31 (90)	---	2016-12-01		---		---		---		---	-0.1	-0.78			
	-3.18 (74)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	21	39			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	ALI34324DD (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.05	-0.02	0.22	-0.29	1.12	-0.3	1.44	0.02			
			ALI02414B		4	3	54	21	36	19	63	69	76			
	-2.97 (69)	0.76 (84)	0,0119		77	97	47	97	65	99	68	99	73			
	3.31 (90)	2.65 (89)	2016-12-03		---		---		---		---	-0.05	0.65			
	-1.46 (81)	-1.07 (82)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	51	91			
596	ALI67476ED (M)		ALI94214A	43319	0	0.04	0.18	0.18	0.51	1.03	-0.59	1.24	0.05			
			ALI02543B		4	3	53	20	35	19	63	69	76			
	-1.18 (77)	1.68 (87)	0,0386		60	96	89	94	93	99	53	99	79			
	3.3 (90)	2.95 (89)	2017-12-12		---		---		---		---	-0.07	0.57			
	-2.51 (77)	-1.62 (80)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	35	89			
597	ALI87396DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.12	0.2	0.07	0.95	-0.19	0.26	0.01			
			ALI02483B		3	2	50	17	31	16	62	23	24			
	-1.09 (77)	-0.39 (79)	0,0209		81	96	78	95	81	98	73	83	70			
	3.27 (90)	2.36 (88)	2016-03-12		1.29		-0.06		0.09		---	-0.06	-0.04			
	-2.04 (78)	-1.79 (79)			5		5		5		0	10	10			
			0		20		30		65		---	45	72			
598	ALI20474DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.08	0.2	0.09	0.78	0.27	0.04	-0.08			
			ALI02423B		3	2	50	17	29	15	60	64	72			
	1.4 (85)	2.05 (88)	0,0320		71	95	71	95	82	96	87	66	41			
	3.26 (90)	3 (90)	2016-10-09		1.29		-0.07		-0.06		---	-0.08	-0.56			
	-2.48 (77)	-1.52 (81)			5		5		5		0	8	8			
			0		20		21		58		---	33	50			
599	EPI63484ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.16	0.02	0.73	-0.02	0.63	0.18	0.16			
			EPI60445C		5	4	52	21	34	19	62	18	19			
	6.5 (95)	5.1 (94)	0,0169		69	66	85	31	96	60	94	78	95			
	3.26 (90)	3.87 (92)	2017-05-25		1.1		-0.05		-0.19		-0.39	-0.06	-0.85			
	-0.22 (85)	1.13 (89)			1		1		1		1	17	17			
			0		30		45		50		24	44	35			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	EPI22341ED (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.05	0.03	0.18	-0.14	0.84	0.13	0.2	0.23			
			EPI48750Z		3	2	53	18	33	15	63	19	20			
	-0.54 (79)	-1.86 (73)	0,0235		44	98	59	94	72	97	84	79	98			
	3.25 (90)	1.96 (87)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.11			
	-1.97 (79)	-2.1 (78)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	77			
601	EPI44261FD (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.02	0.14	0.09	0	0.28	0.76	0.14	-0.01			
			EPI49753D		1	1	47	10	23	8	15	16	18			
	3.02 (90)	3.22 (91)	0,0327		74	78	84	69	78	83	96	75	65			
	3.25 (90)	3.24 (90)	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.36			
	0.46 (87)	1.07 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	59			
602	ALI34453ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	0.04	0.12	0.18	0.25	1.02	-0.28	1.07	0.29			
			ALI79669C		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	-0.78 (78)	-0.37 (79)	0,0328		53	96	78	93	87	99	69	99	99			
	3.24 (90)	2.41 (88)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.07			
	-3.41 (73)	-2.81 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	71			
603	EPI63394ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.01	0.11	0	0.5	-0.05	0.88	0.01	0.19			
			EPI32152Z		6	4	55	23	37	20	63	18	19			
	6.71 (95)	4.58 (93)	0,0289		68	46	76	24	92	57	97	64	97			
	3.24 (90)	3.73 (91)	2017-05-17		0.89	-0.07	-0.38	-0.42	-0.04	-0.9	-0.04	-0.04	-0.9			
	-0.14 (85)	1.07 (89)			2		2		2		1	22	22			
			0		41		29		39		25	59	33			
604	EPI22389ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.02	0.09	0.11	-0.09	0.55	0.51	---	---			
			EPI18250C		4	3	49	18	30	15	61	0	0			
	1.72 (86)	---	0,0123		83	78	71	77	75	92	92	---	---			
	3.23 (90)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.45			
	-1.32 (81)	---			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	EPI63380ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.12	0.04	-0.1	0.18	0.8	0.92	0.02			
			EPI07281D		6	4	51	21	32	19	62	34	37			
	3 (90)	4.88 (94)	0,0395		90	78	78	41	74	77	96	99	73			
	3.23 (90)	3.64 (91)	2017-05-15		0.66		-0.06		0.74		-0.9		-0.08		0.49	
	1.02 (89)	1.91 (91)			4		4		4		1	19	19			
			0		53		40		88		47	34	88			
606	ALI20324DD (M)		ALI79468C	43319	0.02	0.04	0.11	0.1	0.07	0.76	-0.31	0.07	0.11			
			ALI02371A		3	2	52	16	32	15	62	19	20			
	-1.6 (75)	-2.13 (71)	0,0315		83	92	78	72	81	96	68	69	90			
	3.22 (90)	1.85 (87)	2016-05-30		---		---		---		---	-0.06	0.6			
	-0.97 (82)	-1.39 (81)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	43	90			
607	EPI22091ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.21	0.07	0.47	-0.08	1.04	0.04	0.13			
			EPI32499Z		5	4	54	22	34	19	63	18	19			
	7.42 (96)	5.8 (95)	0,0076		99	89	92	58	92	53	98	67	93			
	3.2 (90)	3.96 (92)	2017-01-29		0.45		-0.07		0.34		---	-0.12	-0.75			
	-0.66 (84)	0.9 (88)			1		1		1		0	21	21			
			0		62		29		75		---	13	40			
608	VIGO86482DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.64	0.36	0.05	---	---			
			VIGO63374Z		6	4	0	0	38	22	39	0	0			
	2.7 (89)	---	0,0219		85	99	---	---	95	86	81	---	---			
	3.19 (90)	---	2016-06-23		2.32		-0.09		1.08		-0.79	-0.1	1.12			
	0.72 (88)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		1		8		95		41	21	96			
609	EPI64122ED (M)		ALI16130B	43404	0.09	0.02	0.13	0	0.14	0	0.57	-0.25	0.11			
			EPI06872C		4	3	51	19	31	16	62	17	18			
	3.94 (91)	2.08 (88)	0,0153		99	76	81	24	84	62	93	38	91			
	3.19 (90)	2.99 (90)	2017-10-01		---		---		---		---	-0.04	-0.04			
	1.42 (90)	1.64 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	61	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
610	ALI67373ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.2	0.16	0.35	0.82	-0.27	0.62	0.01			
			ALI87336D		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	-0.25 (80)	1.29 (85)	0,0389		88	95	91	91	89	97	70	97	70			
	3.18 (90)	2.72 (89)	2017-10-27		0.5		-0.09		0.27		---	-0.07	0.57			
	-1.64 (80)	-1.05 (82)			2		2		2		0	3	3			
			0		60		8		72		---	36	89			
611	EPI43799FD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.01	0.12	-0.01	0.54	0.01	0.56	-1.31	-0.09			
			EPI76364W		6	4	55	24	37	20	63	66	74			
	5.35 (94)	2.31 (89)	0,0085		73	51	79	21	93	62	93	1	38			
	3.18 (90)	3.08 (90)	2018-01-14		1.46		-0.04		-0.83		-0.57	-0.01	-1.46			
	-0.38 (84)	0.29 (86)			1		1		1		1	23	23			
			0		13		66		14		31	77	16			