

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

| 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	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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	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
2	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
3	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
4	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		1	24	24
			0	20		59		93		26	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	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			
6	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			
7	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			
8	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			
9	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	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			
11	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			
12	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			
13	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			
14	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
16	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			
17	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			
18	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			
19	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	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			
21	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			
22	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			
23	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			
24	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	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			
26	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			
27	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			
28	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			
29	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	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			
31	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			
32	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			
33	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			
34	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	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			
36	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			
37	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			
38	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			
39	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
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	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			
43	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			
44	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	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			
46	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			
47	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			
48	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			
49	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			
	6.34 (95)	7.9 (97)	0,0105		56	93	49	89	73	97	99	99	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			
			0		---		---		---		---	72	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
50	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			
51	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			
52	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			
53	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			
54	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	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			
56	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			
57	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		---		---		---		---	---	---			
58	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			
59	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	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			
61	EPI21828DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.01	0.23	-0.01	0.89	-0.06	1.5	0.88	0.1			
			EPI38006B		6	4	53	23	35	20	63	19	20			
	11.56 (98)	11.95 (99)	0,0167		90	60	94	21	97	55	99	99	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			
62	EPI43665ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.17	-0.02	0.62	-0.04	1.92	0.2	0.29			
			DUBE9373B		5	4	52	21	33	19	61	18	19			
	12.27 (98)	9.3 (98)	0,0073		77	76	87	16	94	59	99	79	99			
	8.72 (98)	9.24 (98)	2017-12-24		1.01		-0.04		-0.03		-0.56	-0.04	-0.73			
	5.63 (97)	6.9 (98)			1		1		1		1	17	17			
			0		34		71		59		31	59	42			
63	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		---		---		---		---	---	---			
64	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	73			
66	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	-0.08	-0.08	-0.08	-0.22			
	4.39 (95)	5.43 (96)			1	1	1	1	1	1	1	19	19			
			0		5	27	84	26	26	26	30	65	65			
67	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	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.47			
	2.46 (92)	2.7 (92)			1	1	1	1	1	0	6	6	6			
			0		37	15	50	---	---	---	35	87	87			
68	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			
	4.78 (93)	5.88 (95)	0,0205		83	98	91	97	91	99	94	88	45			
	9.87 (98)	9.05 (98)	2016-05-07		1.01	-0.06	0.86	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.48			
	5.32 (96)	5.62 (96)			5	5	5	5	5	0	12	12	12			
			0		35	30	91	---	---	---	53	87	87			
69	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	0	0	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	36	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	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			
71	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			
72	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			
73	ALI67424ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.2	0.2	0.52	1.04	0.49	0.75	-0.35			
			ALI20480D		3	2	48	16	29	15	56	64	72			
	4.44 (92)	8.76 (98)	0,0263		78	98	91	96	93	99	92	99	1			
	8.72 (98)	8.94 (98)	2017-11-16		1.03		-0.07		0.49		---	-0.04	0.74			
	4.08 (95)	5.38 (96)			5		5		5		0	8	8			
			0		34		20		80		---	59	92			
74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	ALI67529FD (M)		ALI87420D	43319	0.03	0.04	0.2	0.18	0.86	0.91	0.71	1.01	0.09			
			ALI20494D		1	1	44	7	19	6	57	66	74			
	7.62 (96)	8.79 (98)	0,0302		87	94	91	93	97	98	95	99	87			
	8.45 (98)	8.89 (98)	2018-01-08		---		---		---		---	---	---			
	2.07 (91)	3.92 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
76	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			
77	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			
78	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			
79	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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	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			
	11.56 (98)	8.93 (98)	0,0431		78	81	94	67	98	81	99	41	92			
	8.15 (97)	8.68 (98)	2017-09-11		1.61		-0.06		0.28		-0.7	-0.08	-0.88			
	3.82 (95)	5.34 (96)			1		1		1		1	17	17			
			0		9		37		73		37	31	34			
81	ALI20274DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.04	0.33	0.09	0.81	0.64	0.96	0.12	-0.07			
			ALI68822Z		3	2	52	16	31	14	62	21	21			
	7.57 (96)	7.78 (97)	0,0226		77	92	99	70	97	94	97	73	44			
	8.48 (98)	8.61 (98)	2016-04-10		0.79		-0.07		0.48		---	-0.07	0.41			
	3.85 (95)	5.05 (96)			2		2		2		0	10	10			
			0		47		20		80		---	38	86			
82	ALI34377ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.04	0.26	0.16	0.86	0.94	0.71	0.82	0.14			
			ALI79631C		2	2	50	14	29	13	35	38	41			
	7.41 (96)	7.7 (97)	0,0227		94	95	96	90	97	98	95	99	93			
	8.4 (98)	8.6 (98)	2017-02-22		1.01		-0.09		0		---	-0.09	0.36			
	1.66 (90)	3.35 (93)			1		1		1		0	6	6			
			0		35		7		61		---	23	84			
83	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			
84	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	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	
86	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	
87	EPI44241FD (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.02	0.22	0.12	0.52	0.46	1.53		0.41		0.08	
			EPI38006B		2	1	51	12	27	10	34		16		18	
	9.52 (97)	9.08 (98)	0,0145		81	79	93	79	93	89	99		91		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	
88	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	
89	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	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			
91	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			
92	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			
93	ALI67545FD (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.22	0.19	0.8	1.03	0.5	0.84	0.03			
			ALI20315D		1	1	48	11	25	10	60	68	75			
	5.77 (94)	7.17 (97)	0,0296		61	97	93	95	96	99	92	99	74			
	8.46 (98)	8.37 (98)	2018-01-14		---		---		---		---	-0.09	-0.01			
	1.93 (91)	3.3 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	73			
94	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
96	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			
97	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			
98	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			
99	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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	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			
101	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			
102	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			
103	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			
104	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	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			
106	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			
107	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			
108	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			
109	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	ALI67502ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.03	0.33	0.11	0.94	0.68	0.78	1.39	0.23			
			ALI20359D		4	3	48	18	27	16	56	64	72			
	7.59 (96)	8.53 (97)	0,0331		84	83	99	77	98	94	96	99	98			
	7.52 (97)	8.08 (97)	2017-12-21		---		---		---		---	-0.07	-0.05			
	2.08 (91)	3.85 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	39	71			
111	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			
112	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			
113	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			
114	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			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	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			
116	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			
117	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			
118	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			
119	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 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	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
121	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			
122	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
123	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			
	7.17 (96)	6.32 (96)	0,0193		94	90	97	75	98	94	94	96	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		0	12	12			
			0		41		20		64		---	42	83			
124	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	-0.07	-0.07	-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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	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			
126	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			
127	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			
128	ALI87399DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.04	0.23	0.17	1.08	0.88	0.44	1.24	0.23			
			ALI16338C		4	3	53	20	34	18	63	42	44			
	7.17 (96)	7.77 (97)	0,0198		78	95	94	91	98	97	91	99	98			
	7.47 (97)	7.89 (97)	2016-03-12		---		---		---		---	-0.09	0.07			
	0.76 (88)	2.64 (92)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	24	76			
129	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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	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	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	64			
131	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	5	5	0	0	8	8			
			0		30	18	67	---	---	---	---	48	75			
132	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	5	5	0	0	12	12			
			0		42	5	87	---	---	---	---	33	88			
133	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	2	2	0	0	9	9			
			0		63	9	77	---	---	---	---	41	91			
134	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	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			
	2.83 (89)	5.87 (95)	0,0351		68	98	78	98	87	99	90	82	1			
	8.12 (97)	7.73 (97)	2017-11-08		---		---		---		---	---	---			
	3.23 (94)	3.99 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
136	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			
137	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			
138	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			
139	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
141	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			
142	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			
143	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			
144	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	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			
146	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			
147	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			
148	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			
149	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	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			
151	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			
152	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			
153	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			
154	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	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			
	2.55 (88)	4.03 (92)	0,0402		85	99	91	99	93	99	82	93	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		0	6	6			
			0		18		3		78		---	36	90			
156	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			
157	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			
158	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			
159	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	ALI34456ED (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.03	0.24	0.14	0.78	0.77	0.45	-0.41	-0.05			
			ALI69021A		3	2	53	19	34	17	62	67	75			
	5.91 (94)	4.77 (94)	0,0000		98	90	95	84	96	96	91	23	53			
	7.51 (97)	7.13 (97)	2017-04-12		1.53		-0.07		-0.1		0.12	-0.03	0.17			
	2.94 (93)	3.63 (94)			6		6		6		1	20	20			
			0		11		27		55		12	67	79			
161	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			
162	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			
163	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			
164	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
166	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			
167	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			
168	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			
169	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	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			
171	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			
172	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			
173	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			
174	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 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. %
175	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			
176	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			
177	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			
178	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		---		---		---		---	---	---			
179	ALI20311DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.14	0.17	0.46	0.78	0.33	0.21	-0.05			
			ALI68852Z		3	2	53	19	32	16	42	23	24			
	3.68 (91)	4.32 (93)	0,0308		85	98	83	91	92	96	89	80	51			
	7.51 (97)	6.81 (96)	2016-05-06		1.64		-0.08		0.78		---	-0.04	0.6			
	3.77 (95)	3.99 (95)			5		5		5		0	12	12			
			0		8		14		89		---	58	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	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			
181	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			
	7.54 (96)	6.45 (96)	0,0094		99	80	92	15	95	51	96	85	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)			1		1		1		0	22	22			
			0		65		77		76		---	87	80			
182	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			
183	ALI20342DD (M)		ALI79468C	43319	-0.01	0.04	0.19	0.1	0.44	0.72	0.45	0.38	0.23			
			ALI16307B		3	2	51	16	30	14	60	19	20			
	3.54 (91)	2.3 (88)	0,0360		52	94	90	73	91	95	91	89	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			
184	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			
	6.25 (95)	6.55 (96)	0,0201		57	90	83	83	87	87	98	94	79			
	6.59 (96)	6.7 (96)	2018-04-02		---		---		---		---	-0.05	-0.15			
	3.6 (94)	4.42 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	52	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	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			
186	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			
187	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			
188	EPI21871DD (M)		ALI68559Z	43404	-0.01	0.02	0.16	0.04	0.85	0.02	0.77	0.9	0.06			
			DUBE6017C		6	4	53	22	32	19	61	19	20			
	7.66 (96)	8.79 (98)	0,0380		50	78	86	43	97	63	96	99	81			
	5.72 (95)	6.66 (96)	2016-12-12		1.08		-0.04		0.83		-0.7	-0.06	0.3			
	4.58 (96)	5.81 (97)			4		4		4		1	22	22			
			0		31		65		90		37	46	83			
189	EPI43527ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.16	0.15	0.28	0.48	1.11	0.66	-0.04			
			DUBE9280B		3	2	51	15	30	13	62	66	74			
	6.39 (95)	7.84 (97)	0,0371		77	93	86	89	88	90	98	98	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			
			0		---		---		---		---	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	EPI43597ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.02	0.18	0.12	0.42	0.17	1.68	0.02	0.08			
			EPI32473Z		3	2	54	17	32	14	62	66	74			
	10 (98)	8.49 (97)	0,0160		83	72	89	79	91	76	99	65	87			
	5.71 (95)	6.64 (96)	2017-12-09		---		---		---		---	-0.1	-0.72			
	1.76 (91)	3.54 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	23	42			
191	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			
192	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			
193	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			
194	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	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			
196	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			
197	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		---		---		---		---	---	---			
198	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			
199	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	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			
201	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			
202	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			
203	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			
204	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	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			
206	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	-0.08	0.49			
	3.35 (94)	4.56 (95)			4		4		4		1	19	19			
			0		53		40		88		47	34	88			
207	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			
208	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		---		---		---		---	---	---			
209	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			
	5.51 (94)	5.77 (95)	0,0329		84	90	91	58	90	87	96	96	88			
	6.32 (96)	6.32 (96)	2017-04-06		---		---		---		---	-0.07	0.2			
	3 (93)	3.78 (94)			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 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	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		---		---		---		---	---	---			
211	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			
212	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			
213	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			
214	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	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			
216	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			
217	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			
	6.13 (95)	4.27 (93)	0,0298		67	91	65	83	90	93	96	39	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)			1		1		1		1	19	19			
			0		5		27		84		26	30	65			
218	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			
219	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	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			
221	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			
222	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			
223	ALI20377DD (M)		ALI79464C	43319	0.01	0.06	-0.06	0.28	-0.11	1.43	0.14	-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			
224	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	7	7			
			0		---		---		---		---	23	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	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	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	86			
226	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	67			
227	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	6	6	0	0	8	8			
			0		25	30	62	---	---	---	---	35	70			
228	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	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	82			
229	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	6	6	0	0	12	12			
			0		34	24	55	---	---	---	---	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	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		---		---		---		---	---	---			
231	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			
232	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			
233	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			
234	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	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			
236	EPI50351DD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.23	0.11	0.58	0.31	1.12	0.91	0.15			
			EPI71254A		4	3	53	20	33	18	62	20	21			
	7.86 (96)	8.23 (97)	0,0222		89	91	94	75	94	84	98	99	95			
	5 (93)	5.99 (95)	2016-09-21		---		---		---		-0.6	-0.12	-0.71			
	-0.57 (84)	1.59 (90)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		33	13	42			
237	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			
238	ALI67815ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.24	0.21	0.63	1.05	-0.16	0.91	-0.2			
			ALI87290D		2	2	50	14	29	13	61	67	75			
	1.59 (86)	5.39 (95)	0,0293		78	98	95	96	94	99	74	99	8			
	6.07 (95)	5.98 (95)	2017-06-04		0.94		-0.09		0.13		---	-0.06	0.51			
	0.22 (86)	1.42 (89)			2		2		2		0	8	8			
			0		39		7		66		---	43	88			
239	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	0.01			
	-0.06 (86)	0.38 (87)			5		5		5		0	8	8			
			0		43		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	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	
241	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)			1		1		1		0		16		16	
			0		75		69		86		---		29		58	
242	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	
243	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		6		6	
			0		---		---		---		---		54		85	
244	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	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	
246	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	
247	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	
248	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	
249	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
251	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			
252	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			
253	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			
254	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	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			
256	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			
257	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			
258	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			
259	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	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			
	0.95 (84)	2.39 (89)	0,0206		90	98	87	96	87	99	81	97	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)			5		5		5		0	10	10			
			0		36		25		85		---	48	89			
261	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			
	2.89 (89)	2.7 (89)	0,0283		61	98	87	93	94	99	83	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	6	6			
			0		---		---		---		---	22	67			
262	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			
263	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			
264	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	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			
266	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			
267	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			
268	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			
269	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	EPI43825FD (M)		ALI02401A EPI50475D	43404	0.06	0.02	0.16	0.05	0.04	0.26	0.99	-0.04	-0.09			
	4.91 (93)	5.1 (94)	0,0351		4	3	48	18	29	16	60	66	74			
	5.55 (94)	5.53 (95)	2018-01-19		99	79	86	46	80	81	97	60	38			
	3.56 (94)	4.04 (95)			---		---		---		---	-0.05	0.22			
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	55	80			
271	ALI67853ED (M)		ALI68828Z ALI87422D	43319	0.02	0.04	0.09	0.19	0.27	1.02	0.25	0.57	0.03			
	2.4 (88)	3.43 (91)	0,0488		2	2	49	15	29	13	55	63	72			
	5.98 (95)	5.49 (94)	2017-06-24		80	95	73	95	87	99	87	96	75			
	0.44 (87)	1.19 (89)			1.09		-0.08		0.2		---	-0.07	0.39			
			0		2		2		2		0	5	5			
					30		17		69		---	40	85			
272	ALI67469ED (M)		ALI94214A ALI87380D	43319	-0.01	0.03	0.14	0.11	0.73	0.84	0.19	1.2	0.1			
	4.16 (92)	6.03 (95)	0,0393		4	3	50	18	30	17	60	67	75			
	5.04 (94)	5.49 (94)	2017-12-11		48	88	84	78	96	97	86	99	89			
	-2.81 (75)	-0.71 (83)			---		---		---		---	-0.1	-0.52			
			0		0		0		0		0	11	11			
					---		---		---		---	19	52			
273	ALI67757ED (M)		ALI02550B ALI94087A	43319	0.03	0.05	0.19	0.18	0.46	1.05	-0.12	0.89	0.57			
	1.17 (85)	-1.35 (75)	0,0239		3	2	54	17	34	15	63	67	75			
	7.61 (97)	5.49 (94)	2017-05-04		87	98	90	94	92	99	75	99	99			
	4.17 (95)	2.96 (93)			1.41		-0.05		0.79		---	-0.04	1.18			
			0		2		2		2		0	13	13			
					15		45		89		---	63	97			
274	ALI87345DD (M)		ALI02550B ALI16204B	43319	0.01	0.04	0.24	0.2	0.36	1.14	0.47	0.75	0.43			
	3.09 (90)	1.2 (85)	0,0182		2	2	51	15	30	13	62	38	41			
	6.69 (96)	5.49 (94)	2016-02-18		73	94	94	95	90	99	92	99	99			
	-0.65 (84)	-0.21 (85)			0.47		-0.08		-0.22		---	-0.09	-0.01			
			0		2		2		2		0	10	10			
					62		11		49		---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	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			
276	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		---		---		---		---	---	---			
277	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			
278	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			
279	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			
	0.2 (82)	2.78 (90)	0,0199		74	97	87	96	85	99	79	89	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)			5		5		5		0	15	15			
			0		41		18		85		---	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	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			
281	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			
282	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			
283	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			
284	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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	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			
286	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			
287	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			
288	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			
289	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	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	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			
291	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			
292	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			
293	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			
294	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			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	ALI67588FD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.14	0.11	0.52	0.64	0.19	0.26	0.13			
			ALI20478D		3	2	48	16	26	14	24	22	22			
	3.86 (91)	3.14 (91)	0,0038		99	89	83	75	93	94	86	83	93			
	5.72 (95)	5.28 (94)	2018-02-01		0.94		-0.05		-0.17		-0.04	-0.04	0			
	1.49 (90)	2.02 (91)			6		6		6		1	13	13			
			0		39		49		52		15	63	73			
296	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			
297	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			
298	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			
299	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
301	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			
302	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		---		---		---		---	---	---			
303	ALI67564FD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.22	0.13	0.66	0.73	0.01	-0.04	-0.02			
			ALI20479D		3	2	48	16	29	15	56	63	72			
	3.27 (90)	3.05 (90)	0,0038		99	91	93	82	95	95	80	60	63			
	5.66 (95)	5.2 (94)	2018-01-17		0.94		-0.05		-0.15		-0.02		-0.04		0.07	
	1.34 (89)	1.86 (90)			6		6		6		1	13	13			
			0		39		50		52		15	65	76			
304	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	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			
306	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			
307	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			
308	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			
309	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	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			
311	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			
312	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			
313	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			
314	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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	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			
316	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			
317	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			
318	ALI34429ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	0.04	0.17	0.15	0.67	0.63	0.17	-0.27	-0.29			
			ALI30872Y		2	1	53	14	31	12	62	67	75			
	3.57 (91)	4.92 (94)	0,0650		53	96	87	88	95	94	85	36	1			
	4.91 (93)	5.02 (94)	2017-03-25		---		---		---		---	-0.09	0.5			
	0.2 (86)	1.34 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	28	88			
319	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
321	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			
322	ALI87312DD (M)		ROP2129Z	43319	0	0.05	0.14	0.17	0.37	0.92	0.08	0.09	-0.05			
			ALI02543B		3	2	52	16	32	15	43	20	21			
	1.63 (86)	2.11 (88)	0,0000		57	98	82	92	90	98	82	70	53			
	5.73 (95)	4.95 (94)	2016-01-28		0.95		-0.06		-0.01		-0.24	-0.05	0.37			
	0.51 (87)	0.91 (88)			1		1		1		1	21	21			
			0		38		31		60		20	50	85			
323	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			
324	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	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			
326	ALI67540FD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.12	0.23	0.27	1.35	-0.26	1.64	0.37			
			ALI34316D		2	1	47	13	27	12	60	67	75			
	-0.29 (80)	0.91 (84)	0,0308		80	99	78	98	87	99	70	99	99			
	6.05 (95)	4.86 (94)	2018-01-11		1.05		-0.1		0.26		---	-0.08	0.77			
	-0.89 (83)	-0.52 (84)			2		2		2		0	6	6			
			0		33		5		72		---	29	93			
327	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			
328	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			
329	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	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			
331	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			
332	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			
333	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			
334	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	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			
336	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			
337	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			
338	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			
339	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
341	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			
342	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
343	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			
344	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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	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			
346	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			
347	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			
348	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			
349	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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	EPI21686DD (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.03	0.14	0.11	0.22	0.41	0.91	-0.45	0.14			
			EPI60512C		4	3	53	20	33	17	61	17	18			
	5.67 (94)	2.87 (90)	0,0069		99	83	83	78	86	88	97	19	94			
	4.95 (93)	4.63 (93)	2016-10-24		---		---		---		---	-0.06	-0.48			
	0.83 (88)	1.44 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	46	54			
351	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			
352	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	0.59			
	3.92 (95)	4.21 (95)			1		1		1		0	9	9			
			0		51		63		79		---	82	90			
353	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			
354	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
356	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			
357	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		---		---		---		---	---	---			
358	ALI20516DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.05	0.22	0.18	0.57	0.94	0.05	-0.8	-0.22			
			ALI68595Z		3	2	54	19	35	18	63	68	75			
	2.96 (89)	2.48 (89)	0,0000		99	98	93	94	94	98	81	1	5			
	4.92 (93)	4.57 (93)	2016-11-03		1.14		-0.08		-0.27		0.64	-0.08	0.26			
	-1.53 (80)	-0.48 (84)			6		6		6		1	23	23			
			0		28		15		46		1	31	82			
359	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	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			
361	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			
362	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			
363	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			
364	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	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			
366	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			
367	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			
368	ALI87379DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.14	0.14	0.43	0.82	-0.22	0.54	-0.02			
			ALI02391A		3	2	53	17	34	16	63	42	44			
	0.94 (84)	2.37 (89)	0,0412		95	96	84	86	91	97	72	95	63			
	5.03 (94)	4.4 (93)	2016-03-03		1.21		-0.08		0.78		---	-0.07	0.71			
	0.73 (88)	1.08 (89)			6		6		6		0	13	13			
			0		24		11		89		---	38	92			
369	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 Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %						
370	EPI43851FD (M)		ALI79464C DUBE6342C	43404	0	0.05	0.02	0.15	0.24	0.61	0.07	0.37	0.03			
	1.58 (86)	2.13 (88)	0,0104		2	2	51	15	29	12	61	63	72			
	5.02 (94)	4.39 (93)	2018-01-23		61	98	56	88	86	93	82	89	75			
	2.45 (92)	2.45 (92)			1.2		-0.03		0.12		---	-0.01	0.49			
					1		1		1		0	4	4			
			0		25		75		66		---	78	88			
371	EPI63754ED (M)		ALI79464C EPI71401A	43404	0.01	0.05	-0.01	0.22	-0.32	1.03	0.45	-0.26	-0.01			
	0.63 (83)	-0.01 (81)	0,0052		3	2	53	17	30	13	62	21	22			
	5.78 (95)	4.39 (93)	2017-07-24		77	98	48	97	64	99	91	37	66			
	0.64 (88)	0.44 (87)			0.81		-0.04		0		---	-0.04	-0.17			
					1		1		1		0	9	9			
			0		45		59		60		---	62	67			
372	ALI20424DD (M)		ALI94049A ALI94095A	43319	-0.04	0.04	0.13	0.18	0.28	1.07	0.04	0.67	0.33			
	0.44 (82)	-0.56 (78)	0,0381		3	2	53	18	34	16	63	68	75			
	6.03 (95)	4.38 (93)	2016-09-23		13	97	81	93	87	99	81	98	99			
	0.09 (86)	-0.19 (85)			0.85		-0.1		0.45		---	-0.07	0.38			
					3		3		3		0	18	18			
			0		43		6		79		---	37	85			
373	EPI22363ED (M)		ALI79468C EPI60151B	43404	-0.02	0.04	0.1	0.16	0.19	0.72	0.6	0.23	0.25			
	3.27 (90)	1.57 (86)	0,0262		3	2	51	16	30	14	62	19	20			
	5.21 (94)	4.38 (93)	2017-03-15		37	96	74	90	85	95	94	81	99			
	-0.13 (85)	0.24 (86)			---		---		---		---	-0.11	0.23			
					0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	81			
374	ALI67439ED (M)		ALI87378D ALI02474B	43319	0.04	0.04	0.19	0.15	0.27	0.93	-0.12	-0.39	-0.13			
	0.23 (82)	0.28 (82)	0,0384		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	5.62 (95)	4.37 (93)	2017-11-20		95	96	90	88	87	98	75	25	26			
	1.85 (91)	1.51 (90)			---		---		---		---	-0.04	0.71			
					0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	66	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	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			
376	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)			1		1		1		0	8	8			
			0		41		58		58		---	78	85			
377	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			
378	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			
379	ALI67382ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.22	0.14	0.44	0.68	0.12	0.03	-0.06			
			ALI87343D		3	2	48	16	29	15	60	67	75			
	1.94 (87)	2.31 (88)	0,0275		81	92	93	85	91	94	84	65	50			
	4.9 (93)	4.32 (92)	2017-10-29		0.81		-0.07		0.41		---	-0.05	0.34			
	1.04 (89)	1.35 (89)			5		5		5		0	8	8			
			0		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	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			
381	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			
382	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			
383	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			
384	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	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	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			
386	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			
387	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			
388	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			
389	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			

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. %
390	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			
391	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			
392	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			
393	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			
394	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
396	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			
397	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			
398	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)			5		5		5		0	10	10			
			0		36		25		85		---	48	89			
399	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	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			
401	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			
402	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			
403	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			
404	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	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			
406	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			
407	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			
408	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			
409	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	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)			5		5		5		0	14	14			
			0		31		67		95		---	77	97			
411	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			
412	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			
413	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			
414	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	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			
416	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			
417	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			
418	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			
419	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	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			
421	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
422	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			
423	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			
424	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			
	1.29 (85)	5.16 (94)	0,0554		77	94	94	91	81	96	91	77	1			
	3.34 (90)	3.78 (91)	2016-11-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.09			
	-2.24 (78)	-0.64 (84)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	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	4	4			
			0		---		---		---		---	62	82			
426	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			
427	EPI63477ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.13	0.03	0.59	-0.07	0.95	0.18	0.17			
			EPI37915B		5	4	53	22	34	19	61	18	19			
	7.64 (96)	6.06 (95)	0,0222		83	68	80	36	94	54	97	78	96			
	2.78 (89)	3.76 (91)	2017-05-22		1.5		-0.07		-0.36		-0.47	-0.09	-1.38			
	-1.94 (79)	0 (86)			1		1		1		1	20	20			
			0		12		27		41		27	24	17			
428	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			
429	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	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		---		---		---		---	---	---			
431	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			
	-0.14 (85)	1.07 (89)			2		2		2		1	22	22			
			0		41		29		39		25	59	33			
432	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			
433	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			
434	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	ALI67426ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.02	0.27	0.04	0.81	0.06	0.37	-0.05	-0.02			
			ALI20427D		3	2	48	16	29	15	56	63	72			
	5.65 (94)	5.2 (94)	0,0000		99	74	97	45	97	68	90	58	62			
	2.95 (89)	3.67 (91)	2017-11-17		0.78		-0.06		-0.15		-0.12	-0.07	-0.13			
	-0.34 (85)	1.07 (89)			6		6		6		1	13	13			
			0		47		30		52		17	41	69			
436	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	14	14			
			0		---		---		---		---	31	67			
437	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			
438	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			
	1.14 (89)	1.91 (91)			4		4		4		1	17	17			
			0		35		32		94		38	35	79			
439	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 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	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			
441	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		---		---		---		---	---	---			
442	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			
443	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			
444	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	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			
446	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			
447	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			
448	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			
449	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	EPI44191FD (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.02	0.12	0.07	0.36	0.13	0.56	0.78	0.04			
			EPI60685C		6	4	52	22	34	20	39	19	20			
	4.23 (92)	5.49 (95)	0,0276		71	69	78	58	90	73	93	99	79			
	2.88 (89)	3.57 (91)	2018-03-25		0.85		-0.06		0.56		-0.72		-0.09		0.5	
	0.68 (88)	1.84 (90)			4		4		4		1	21	21			
			0		44		39		83		38	28	88			
451	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		---		---		---		---	---	---			
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	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		---		---		---		---	---	---			
454	EPI64238ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.02	0.18	0.03	0.07	0.04	0.54	0.74	-0.44			
			EPI06723C		4	3	51	19	29	16	60	66	74			
	2.55 (88)	7.74 (97)	0,0369		96	76	88	38	81	65	93	98	1			
	2.21 (87)	3.5 (91)	2017-11-04		---		---		---		---		-0.06		-0.17	
	0.16 (86)	1.85 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	44	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	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			
456	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			
	5.52 (94)	3.15 (91)	0,0172		98	70	91	46	91	74	95	41	96			
	3.35 (90)	3.46 (91)	2018-02-04		---		---		---		---	-0.06	-0.64			
	-0.15 (85)	0.73 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	47	46			
457	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			
458	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			
459	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	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	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		---	-0.07	-0.36			
	-1.28 (81)	-0.38 (84)			5		5		5		0	8	8			
			0		33		33		57		---	41	60			
461	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			
462	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			
463	EPI63739ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.01	0.17	-0.01	0.59	-0.06	0.29	0.6	0			
			EPI38006B		6	4	53	23	35	20	63	19	20			
	4.13 (92)	5.31 (94)	0,0167		87	60	87	21	94	55	88	97	68			
	2.63 (88)	3.35 (90)	2017-07-22		1.42		-0.05		0.62		-0.61	-0.06	0.43			
	1.59 (90)	2.53 (92)			4		4		4		1	22	22			
			0		15		51		84		33	45	86			
464	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
466	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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
467	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	5	5	0	0	14	14			
			0		30	27	79	---	---	---	---	52	80			
468	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	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	85			
469	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	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	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			
471	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			
472	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			
473	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			
474	EPI64035ED (M)		ALI02408B	43404	0	0.02	0.02	0.08	0.19	0.22	0.92	-0.29	0.09			
			EPI55188A		5	4	52	21	33	19	61	18	19			
	5.49 (94)	3.56 (91)	0,0189		55	72	56	65	85	79	97	34	88			
	2.97 (89)	3.22 (90)	2017-09-22		1.7		-0.06		-0.08		-0.61	-0.1	-0.92			
	-1.66 (80)	-0.44 (84)			1		1		1		1	19	19			
			0		7		37		56		33	22	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	EPI43642ED (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.03	0.22	0.1	0.54	0.15	0.76	0.86	0.32			
			EPI18259C		1	1	49	10	25	9	59	65	74			
	5.88 (94)	4.95 (94)	0,0183		83	87	93	73	93	74	96	99	99			
	2.51 (88)	3.22 (90)	2017-12-17		---		---		---		---	-0.14	-0.46			
	-1.95 (79)	-0.33 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	55			
476	EPI63744ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.03	0.28	0.09	0.56	-0.02	1.28	0.25	0.06			
			EPI60903C		6	4	52	21	32	19	61	19	20			
	8.07 (96)	7.51 (97)	0,0247		76	86	97	70	93	60	99	82	81			
	1.61 (85)	3.2 (90)	2017-07-22		1.84		-0.11		0.34		---	-0.2	-0.6			
	-4.47 (68)	-1.69 (80)			3		3		3		0	17	17			
			0		4		3		75		---	1	48			
477	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			
478	EPI44122FD (M)		EPI18767C	43404	0.03	0.03	0.11	0.04	0.11	0.1	0.56	0.06	-0.05			
			EPI21837D		2	2	47	14	27	12	22	18	19			
	3.08 (90)	3.35 (91)	0,0346		89	81	78	45	82	71	93	68	53			
	3.06 (89)	3.17 (90)	2018-02-25		---		---		---		---	---	---			
	1.92 (91)	2.31 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
479	EPI22489ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.17	0.05	0.43	0.14	0.36	0.56	0.03			
			EPI18284C		4	3	52	20	33	18	62	35	38			
	3.6 (91)	4.48 (93)	0,0345		92	85	88	47	91	74	89	96	75			
	2.66 (88)	3.14 (90)	2017-04-06		---		---		---		---	-0.1	0.18			
	-0.24 (85)	0.85 (88)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	EPI44097FD (M)		EPI18767C	43404	0.04	0.03	0.2	0.06	0.13	0.02	0.97	-0.13	0.01			
			EPI07528D		2	2	49	14	28	12	22	18	19			
	4.94 (93)	4.08 (93)	0,0205		96	81	91	56	83	64	97	51	72			
	2.81 (89)	3.13 (90)	2018-02-24		---		---		---		---	-0.09	-0.33			
	-0.43 (84)	0.58 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	23	61			
481	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			
482	EPI43613ED (M)		EPI18767C	43404	0.03	0.03	0.15	0.13	0.28	0.41	0.5	0.02	-0.14			
			EPI54586A		3	2	54	17	33	14	63	66	74			
	3.47 (91)	4.38 (93)	0,0192		87	82	85	84	87	88	92	65	22			
	2.64 (88)	3.08 (90)	2017-12-11		---		---		---		---	-0.11	-0.56			
	-2.51 (77)	-1 (82)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	18	50			
483	ALI20529DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.03	0.15	0.16	-0.35	0.69	0.55	0.02	-0.46			
			ALI68951A		3	2	53	16	33	15	63	68	75			
	-0.05 (81)	3.74 (92)	0,0356		76	92	85	91	62	95	93	65	1			
	2.97 (89)	3.08 (90)	2016-11-21		---		---		---		---	-0.07	0.17			
	-1.35 (81)	-0.32 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	36	79			
484	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	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			
486	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			
487	EPI07520DD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.19	-0.03	0.21	-0.21	0.5	0.21	0.06			
			DUBE6039C		5	4	53	22	33	19	39	18	19			
	3.24 (90)	2.99 (90)	0,0202		99	82	90	15	86	38	92	80	83			
	3.13 (89)	3.06 (90)	2016-04-20		0.18		-0.02		0.63		---	-0.02	0.19			
	3.12 (93)	3.11 (93)			1		1		1		0	20	20			
			0		72		83		85		---	70	79			
488	ALI34454ED (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.03	0.19	0.06	0.18	0.25	0.47	-1.06	-0.4			
			ALI16348C		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	2.47 (88)	2.8 (90)	0,0631		85	82	90	55	85	81	92	1	1			
	3.03 (89)	3.02 (90)	2017-04-14		0.66		-0.06		0.61		---	-0.06	0.64			
	0.96 (89)	1.42 (89)			2		2		2		0	3	3			
			0		53		31		84		---	48	90			
489	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	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			
491	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			
492	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			
493	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			
494	EPI22117ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.24	0.01	0.19	-0.18	0.9	0.14	0.11			
			EPI24932Y		5	4	54	22	36	20	63	18	19			
	4.99 (93)	4.03 (92)	0,0168		99	83	95	30	85	41	97	74	90			
	2.71 (88)	2.99 (90)	2017-02-01		0.41		-0.05		0.14		---	-0.08	-0.68			
	-0.1 (85)	0.79 (88)			1		1		1		0	23	23			
			0		64		47		67		---	33	44			

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 Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	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			
496	EPI43450ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.03	0.1	0.08	0.12	0.35	0.25	0.8	-0.2			
			EPI60150B		6	4	53	22	34	20	63	63	72			
	1.68 (86)	5.21 (94)	0,0162		93	85	74	66	83	85	87	99	8			
	2.28 (87)	2.99 (90)	2017-11-09		0.77	-0.07	0.6	-0.59	-0.1	0.64						
	-1 (82)	0.39 (87)			4		4		4		1	22	22			
			0		48		21		84		32	22	91			
497	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			
498	EPI49755DD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.21	0.05	0.28	-0.05	0.77	-0.21	0.08			
			EPI53911A		5	4	53	21	34	19	42	18	19			
	4.91 (93)	3.29 (91)	0,0172		99	89	92	50	87	56	96	43	87			
	2.89 (89)	2.99 (90)	2016-06-05		0.69	-0.05	0.48				---	-0.09	-0.4			
	0.11 (86)	0.82 (88)			1		1		1		0	20	20			
			0		52		48		80		---	25	58			
499	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			
	3.65 (91)	1.71 (87)	0,0350		81	72	79	72	79	83	96	7	70			
	3.36 (90)	2.98 (90)	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.28			
	0.24 (86)	0.56 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	63			

2018-06-08

100 / 101

EPD Run Date
2018-06-03

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
500	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)	0,0248		80	99	89	99	83	99	75	95	99			
	4.82 (93)	2017-06-05		1.03		-0.09		0.62		---	-0.11	0.43			
	-2.17 (78)			1		1		1		0	12	12			
		0		33		9		84		---	15	86			