

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	EPI44945GD		ALI67445E	43404	0.04	0.14	0.28	0.09	1.34	0.97	1.98	0.13	-0.02	
			EPI22092E		1	1	49	10	24	9	60	68	75	
	16.25 (99)	15.31 (99)	0,0074		97	92	97	69	99	95	99	80	32	
	20.54 (99)	19.92 (99)	2019-08-28		---		---		---		---	-0.08	0.3	
	11.43 (99)	14.07 (99)			0		0		0		0	4	4	
			0		---		---		---		---	28	77	
2	EPI22509ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.19	0.23	0.05	0.76	0.3	3.2	0.56	0.18	
			EPI18325C		7	5	54	24	36	22	63	42	44	
	19.19 (99)	17.43 (99)	0,0192		90	99	93	44	96	77	99	94	5	
	19.83 (99)	19.9 (99)	2017-04-09		2.09		-0.08		0.24		-1.1	-0.13	0.01	
	10.83 (99)	14.53 (99)			6		6		6		1	26	26	
			0		3		17		71		61	10	68	
3	EPI63274ED (M)		ALI79464C	43404	-0.02	0.19	0.19	0.06	1.13	0.84	1.87	0.34	0.21	
			DUBE6242C		4	3	53	19	33	16	63	43	45	
	14.35 (99)	12.26 (99)	0,0052		40	99	89	48	99	93	99	89	4	
	21.17 (99)	19.65 (99)	2017-05-03		0.61		-0.01		0.2		-0.35	-0.04	0.48	
	13.42 (99)	14.54 (99)			2		2		2		1	19	19	
			0		63		91		69		24	56	83	
4	EPI43574ED (M)		ALI79464C	43404	-0.02	0.11	0.14	0.18	1.17	1.04	2.21	-0.1	0.25	
			EPI60119B		4	3	53	19	32	15	62	64	72	
	16.48 (99)	12.71 (99)	0,0111		33	86	81	95	99	96	99	60	3	
	19.41 (99)	18.42 (99)	2017-12-03		0.93		-0.04		0.05		-0.68	-0.08	-0.04	
	11.26 (99)	13.18 (99)			2		2		2		1	19	19	
			0		48		65		62		37	33	66	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	EPI91319FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.18	0.14	0.04	0.64	0.94	1.6	-0.09	-0.05			
			EPI49933D		3	2	50	18	30	15	61	67	75			
	10.73 (98)	9.97 (98)	0,0115		54	98	81	38	94	94	99	61	39			
	20.42 (99)	18.4 (99)	2018-05-25		0.41		-0.01		0.35		-0.56	0.01	0.82			
	14.21 (99)	13.99 (99)			2		2		2		1	15	15			
			0		70		94		75		31	88	90			
6	EPI63688ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.15	0.28	-0.02	1	-0.02	2.98	0.68	0.33			
			EPI60695C		6	5	54	23	36	21	63	24	24			
	19 (99)	16.39 (99)	0,0313		82	95	97	11	98	60	99	96	1			
	18.08 (99)	18.28 (99)	2017-07-19		1.57		-0.06		0.61		---	-0.09	-0.17			
	11.99 (99)	14.75 (99)			1		1		1		0	24	24			
			0		16		41		85		---	24	61			
7	EPI63437ED (M)		ALI68559Z	43404	-0.02	0.11	0.41	-0.04	1.92	-0.02	2.42	0.5	0.36			
			EPI50113A		7	5	54	24	36	21	63	40	43			
	20.16 (99)	16.73 (99)	0,0207		33	85	99	6	99	60	99	92	1			
	17.75 (99)	18.23 (99)	2017-05-20		1.08		-0.04		0.89		-0.52	-0.08	0.5			
	13.72 (99)	16.41 (99)			7		7		7		1	29	29			
			0		40		70		92		30	30	83			
8	EPI95141FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.18	0.33	0.02	1.29	0.15	2.01	0.41	0.01			
			EPI18210C		7	5	54	24	35	22	61	67	75			
	15.75 (99)	15.27 (99)	0,0078		96	98	99	27	99	70	99	91	25			
	17.74 (99)	17.69 (99)	2018-12-30		1.83		-0.03		0.15		-1.03	-0.07	-0.12			
	11.23 (99)	13.56 (99)			6		6		6		1	24	24			
			0		8		79		67		57	40	63			
9	EPI91536FD (M)		EPI22405E	43404	-0.03	0.18	0.47	0.09	1.51	0.88	1.72	-1.55	-0.31			
			EPI60937C		1	1	47	7	21	7	59	65	74			
	13.93 (99)	11.24 (98)	0,0159		24	98	99	69	99	93	99	1	97			
	18.67 (99)	17.46 (99)	2018-07-14		---		---		---		---	-0.14	0.6			
	8.79 (98)	11.69 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	EPI91913FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.2	0.27	0.05	0.51	0.93	1.57	-0.64	-0.48			
			EPI07462D		7	5	52	23	35	22	63	69	76			
	9.59 (97)	10.96 (98)	0,0126		98	99	96	44	92	94	99	5	99			
	18.52 (99)	17.07 (99)	2018-09-20		1.69		-0.06		0.61		-1.06	-0.09	0.21			
	9.06 (98)	10.97 (98)			6		6		6		1	22	22			
			0		11		41		85		58	26	74			
11	EPI22399ED (M)		DUBE0620A	43404	0.02	0.19	0.26	0.03	1.17	0.31	1.83	0.7	0.24			
			EPI50176B		7	5	53	24	36	22	63	24	24			
	14.41 (99)	12.97 (99)	0,0435		87	99	95	30	99	78	99	97	3			
	17.65 (99)	17.07 (99)	2017-03-29		1.83		-0.04		0.78		-0.72	-0.1	0.79			
	11.17 (99)	13.63 (99)			6		6		6		1	27	27			
			0		8		68		90		39	18	90			
12	EPI92073FD (M)		ALI02408B	43485	-0.02	0.16	0.22	0.01	1.09	0.38	2.08	-0.36	0.4			
			EPI07490D		7	5	53	24	34	21	61	67	75			
	14.96 (99)	9.51 (98)	0,0404		40	96	92	24	98	80	99	27	1			
	18.45 (99)	16.87 (99)	2018-10-20		1.44		-0.04		0.34		-0.62	-0.04	0.43			
	12.55 (99)	13.11 (99)			3		3		3		1	24	24			
			0		21		65		75		34	60	81			
13	EPI91702FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.05	0.19	0.07	0.69	1.14	1.72	0.98	-0.56			
			EPI63448E		3	2	50	18	28	14	60	67	75			
	11.29 (98)	17.23 (99)	0,0050		58	65	89	55	95	97	99	99	99			
	15.98 (99)	16.75 (99)	2018-08-17		1.26		-0.02		-0.13		-0.63	-0.04	-0.1			
	9.21 (98)	12.01 (99)			2		2		2		1	15	15			
			0		30		89		53		35	61	64			
14	ALI34497ED (M)		ALI16302B	43319	0.02	0.11	0.3	-0.05	0.93	1.09	1.05	0.66	-0.06			
			ALI68807Z		5	3	55	22	35	19	63	69	76			
	8.98 (97)	10.36 (98)	0,0543		85	85	97	5	97	97	97	96	41			
	18 (99)	16.58 (99)	2017-04-26		1.13		-0.06		0.61		-0.56	-0.02	1.09			
	11.25 (99)	12.09 (99)			7		7		7		5	24	24			
			0		37		37		85		31	75	94			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	ALI76810FD (M)		ALI20454D	43319	-0.02	0.14	0.25	0.06	0.88	1.33	0.82	1.78	0.02			
			ALI20366D		2	2	51	15	31	14	62	69	76			
	7.25 (96)	10.91 (98)	0,0390		30	92	95	46	97	99	96	99	23			
	17.69 (99)	16.46 (99)	2018-09-24		---		---		---		---	-0.03	1.24			
	9.55 (98)	11.02 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	67	96			
16	ALI77197GD		ALI20454D	43319	0	0.13	0.32	-0.01	1.23	0.99	0.91	1.32	-0.06			
			ALI87381D		3	2	52	15	31	14	62	69	76			
	9.54 (97)	12.48 (99)	0,0411		56	91	98	15	99	95	96	99	40			
	17.13 (99)	16.45 (99)	2019-05-24		---		---		---		---	-0.06	0.9			
	8.91 (98)	11.2 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	42	92			
17	EPI63275ED (M)		ALI79464C	43404	-0.02	0.19	0.15	0.06	0.85	0.84	1.31	0.19	0.14			
			DUBE6242C		4	3	53	19	33	16	63	43	45			
	10.15 (98)	8.53 (97)	0,0052		38	99	84	48	97	93	99	83	8			
	18.15 (99)	16.31 (99)	2017-05-03		0.61		-0.01		0.2		-0.35	-0.04	0.48			
	10.61 (99)	11.32 (98)			2		2		2		1	19	19			
			0		63		91		69		24	56	83			
18	ALI77013GD		ALI16302B	43319	0.01	0.2	0.19	0.05	0.56	1.43	0.8	0.03	-0.05			
			ALI87237C		4	3	53	20	35	19	63	69	76			
	6.21 (94)	6.11 (95)	0,0631		80	99	89	45	93	99	95	73	37			
	18.91 (99)	16.2 (99)	2019-02-23		1.45		-0.09		0.38		-0.38	-0.06	1.14			
	8.35 (98)	9.25 (98)			7		7		7		5	21	21			
			0		21		13		77		25	41	95			
19	EPI95121FD (M)		EPI50347D	43404	-0.05	0.14	0.28	0.05	1.24	0.39	1.97	-0.25	-0.04			
			DUBE6154C		4	2	53	19	32	15	62	68	75			
	14.54 (99)	12.9 (99)	0,0211		12	92	97	45	99	81	99	41	35			
	16.38 (99)	16.14 (99)	2018-12-22		1.77		-0.04		0.72		---	-0.05	0.35			
	11.45 (99)	13.17 (99)			2		2		2		0	8	8			
			0		9		69		88		---	52	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	EPI95451GD		EPI63913E	43404	0.03	0.05	0.14	-0.01	0.81	0.87	1.52	0.81	-0.26			
			DUBE9489B		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	11.6 (98)	14.68 (99)	0,0094		91	64	83	14	96	93	99	98	91			
	15.67 (98)	15.86 (99)	2019-03-17		---		---		---		---	-0.04	0.38			
	9.59 (98)	11.89 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	57	80			
21	EPI95331GD		EPI18767C	43404	-0.01	0.2	0.23	0.1	0.54	0.83	1.71	0.45	-0.11			
			EPI22400E		5	3	51	20	32	18	62	69	76			
	10 (97)	11.12 (98)	0,0208		44	99	93	71	93	92	99	91	54			
	16.82 (99)	15.84 (99)	2019-02-10		1.82		-0.09		0.78		---	-0.12	0.59			
	7.42 (97)	10.24 (98)			3		3		3		0	9	9			
			0		8		12		90		---	11	85			
22	ALI77030GD		ALI16302B	43319	0.02	0.19	0.41	0.04	1.21	1.26	0.23	0.78	0.01			
			ALI02543B		4	3	54	21	36	20	64	69	76			
	5.8 (94)	7.15 (96)	0,0636		88	99	99	38	99	98	85	98	25			
	18.03 (99)	15.76 (99)	2019-03-02		1.36		-0.08		0.76		-0.38	-0.05	1.34			
	9.18 (98)	10.04 (98)			7		7		7		5	24	24			
			0		25		17		89		25	54	97			
23	ALI25486GD		ALI67590F	43319	0.01	0.12	0.31	0.09	0.88	1.39	1.16	0.73	0.2			
			ALI67922E		1	1	45	7	19	6	59	67	75			
	8.95 (97)	8.42 (97)	0,0587		73	89	98	67	97	99	98	97	4			
	17.34 (99)	15.64 (99)	2019-07-03		---		---		---		---	-0.06	0.85			
	7.91 (97)	9.45 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	42	91			
24	ALI67829ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.11	0.26	0.06	1	1.17	0.89	0.95	0.2			
			ALI20319D		4	3	53	20	33	18	63	69	76			
	8.94 (97)	8.96 (98)	0,0415		95	85	95	49	98	98	96	99	4			
	17.16 (99)	15.58 (99)	2017-06-12		1.46		-0.07		0.7		-0.63	-0.02	0.89			
	10.52 (98)	11.17 (98)			7		7		7		5	20	20			
			0		20		26		88		35	69	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	ALI25560GD		ALI20454D	43319	-0.01	0.16	0.34	0.04	1.22	1.18	0.61	0.61	0.17			
			ALI87383D		3	2	52	15	31	14	38	42	44			
	7.81 (96)	7.26 (96)	0,0411		53	96	99	36	99	98	93	94	6			
	17.71 (99)	15.56 (99)	2019-08-09		---	---	---	---	---	---	-0.57	-0.06	1.07			
	8.84 (98)	9.91 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	32	42	94			
26	EPI22497ED (M)		DUBE0620A	43404	0.02	0.2	0.26	0.04	1.02	0.35	1.87	0.37	0.3			
			EPI18261C		7	5	53	23	35	22	63	41	43			
	13.79 (99)	11.05 (98)	0,0193		89	99	95	35	98	79	99	90	2			
	16.35 (99)	15.55 (99)	2017-04-09		2.51	-0.08	0.33	-0.92	-0.15	0.06						
	6.69 (96)	9.91 (98)			6		6		6		1	26	26			
			0		1		14		74		50	4	69			
27	ALI77025GD		ALI02507B	43319	0.02	0.14	0.25	0.12	1.02	1.05	0.89	-0.05	0.25			
			ALI87384D		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	8.91 (97)	5.95 (95)	0,0379		81	94	95	82	98	96	96	65	3			
	18.07 (99)	15.48 (99)	2019-03-02		1.38	-0.06	0.97	-1.1	-0.01	1.08						
	12.37 (99)	11.82 (99)			5		5		5		3	20	20			
			0		24		42		94		61	77	94			
28	EPI63683ED (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.16	0.11	0.05	0.68	0.96	1	0.48	0.13			
			EPI18721C		4	3	53	19	32	16	62	23	24			
	8.06 (96)	7.53 (97)	0,0115		52	96	76	44	95	95	97	92	10			
	17.42 (99)	15.4 (99)	2017-07-19		0.56	-0.02	0.24	-0.67	-0.01	0.41						
	10.49 (98)	10.53 (98)			2		2		2		1	19	19			
			0		65		89		70		37	76	81			
29	ALI76627FD (M)		ALI20459D	43319	0.03	0.14	0.26	0.12	0.91	1.6	0.73	1.6	0.91			
			ALI20398D		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	7.49 (96)	3.56 (91)	0,0355		91	91	95	81	97	99	95	99	1			
	18.53 (99)	15.32 (99)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	1.42			
	9.71 (98)	9.81 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	EPI95859GD		ALI67547F	43404	0.02	0.14	0.31	0.06	1.08	0.65	1.56	1.44	0.44			
			EPI50433D		1	1	44	6	18	5	56	65	74			
	12.26 (98)	11.24 (98)	0,0178		80	92	98	46	98	89	99	99	1			
	15.95 (99)	15.3 (99)	2019-05-28		---		---		---		---	-0.09	0.59			
	8.58 (98)	10.95 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	85			
31	ALI77012GD		ALI16302B	43319	0.01	0.2	0.2	0.05	0.65	1.43	0.72	-0.38	0.3			
			ALI87237C		4	3	53	20	35	19	63	69	76			
	6.18 (94)	2.28 (87)	0,0631		80	99	90	45	94	99	94	26	2			
	18.89 (99)	15.25 (99)	2019-02-23		1.45		-0.09		0.38		-0.38	-0.06	1.14			
	8.33 (98)	8.33 (97)			7		7		7		5	21	21			
			0		21		13		77		25	41	95			
32	ALI67606FD (M)		ALI20271D	43319	0.01	0.14	0.25	0.13	0.51	1.15	1.34	-1.85	-0.63			
			ALI20366D		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	8.17 (96)	7.83 (97)	0,0439		78	94	95	84	92	97	99	1	99			
	17.09 (99)	15.24 (99)	2018-02-23		---		---		---		---	-0.03	1.1			
	10.19 (98)	10.76 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	67	95			
33	EPI63610ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.18	0.25	0.02	0.91	0.4	1.4	0.2	0.17			
			EPI07490D		7	5	53	24	35	22	39	39	42			
	11.01 (98)	9.15 (98)	0,0403		95	98	95	28	97	81	99	84	6			
	16.54 (99)	15.15 (99)	2017-06-27		1.55		-0.05		0.69		-1.02	-0.06	0.75			
	10.43 (98)	11.55 (98)			6		6		6		1	26	26			
			0		16		57		87		56	44	89			
34	ALI77015GD		ALI16302B	43319	0.01	0.16	0.26	0.03	0.72	1.59	0.5	0.16	0.25			
			ALI87394D		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	5.17 (93)	3.12 (90)	0,0726		77	96	95	32	95	99	91	82	3			
	18.46 (99)	15.11 (99)	2019-02-26		1.15		-0.08		0.51		-0.25	-0.05	1.26			
	8.41 (98)	8.51 (97)			7		7		7		5	21	21			
			0		37		17		82		21	51	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	ALI25565GD		ALI67744E	43319	0.08	0.13	0.4	0.01	1.44	0.91	0.61	0.86	0.08			
			ALI76720F		2	1	42	10	23	9	22	22	23			
	9.69 (97)	10.33 (98)	0,0542		99	91	99	24	99	94	93	99	15			
	16.03 (99)	15.09 (99)	2019-08-11		1.27		-0.1		0.52		---	---	---			
	7.97 (97)	9.96 (98)			2		2		2		0	0	0			
			0		30		8		82		---	---	---			
36	ALI67808ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.11	0.44	0.12	1.54	0.86	1.22	0.17	0.17			
			ALI02400A		3	2	54	19	34	17	43	42	44			
	12.34 (98)	10.27 (98)	0,0809		81	86	99	80	99	93	98	82	6			
	15.98 (99)	15.03 (99)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.1	0.46			
	8.38 (98)	10.53 (98)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	20	82			
37	EPI43997FD (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.13	0.19	0	1.13	0.23	1.73	-0.51	-0.23			
			EPI50379D		7	5	50	22	29	19	56	64	72			
	13.74 (99)	13.05 (99)	0,0389		44	91	89	19	99	74	99	13	86			
	14.92 (98)	14.93 (99)	2018-01-02		1.68		-0.05		0.16		-0.87	-0.07	-0.34			
	8.51 (98)	10.77 (98)			3		3		3		1	18	18			
			0		12		51		67		48	41	55			
38	ALI34363ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.08	0.34	0.14	1.14	1.62	0.95	0.92	0.76			
			ALI87341D		4	3	53	19	33	17	62	69	76			
	9.2 (97)	4.6 (93)	0,0394		68	77	99	90	99	99	97	99	1			
	17.66 (99)	14.88 (99)	2017-02-18		0.72		-0.09		0.45		-0.77	-0.06	0.74			
	8.84 (98)	9.2 (97)			2		2		2		2	18	18			
			0		58		13		80		42	43	89			
39	EPI91716FD (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.14	0.19	0.08	1.06	0.17	2.09	-0.61	-0.41			
			EPI07307D		7	5	53	24	34	21	62	68	75			
	14.96 (99)	15.4 (99)	0,0309		34	92	89	65	98	71	99	7	99			
	14.04 (98)	14.88 (99)	2018-08-18		1.83		-0.05		0.15		-0.79	-0.1	-0.51			
	7.48 (97)	10.83 (98)			3		3		3		1	24	24			
			0		8		50		67		43	22	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	EPI63609ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.18	0.22	0.02	0.57	0.4	1.65	0.19	0.16			
			EPI07490D		7	5	53	24	35	22	61	39	42			
	10.51 (98)	8.78 (97)	0,0403		95	98	92	28	93	81	99	83	7			
	16.19 (99)	14.77 (99)	2017-06-27		1.55		-0.05		0.69		-1.02	-0.06	0.75			
	10.1 (98)	11.19 (98)			6		6		6		1	26	26			
			0		16		57		87		56	44	89			
41	ALI67817ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.11	0.27	0.08	1.05	1.19	0.76	0.43	0.13			
			ALI20310D		4	3	52	20	33	18	63	69	76			
	8.43 (97)	7.69 (97)	0,0592		92	85	96	65	98	98	95	91	9			
	16.55 (99)	14.74 (99)	2017-06-04		1.69		-0.08		0.71		-0.89	-0.04	0.93			
	9.48 (98)	10.23 (98)			7		7		7		5	20	20			
			0		12		15		88		48	57	92			
42	ALI34473ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.17	0.34	0.04	1.02	1.23	0.54	-0.5	0.23			
			ALI02474B		4	3	54	21	37	20	64	69	76			
	7.05 (95)	3.34 (90)	0,0475		99	97	99	39	98	98	92	14	3			
	17.81 (99)	14.72 (99)	2017-04-17		0.75		-0.05		0.38		-0.14	-0.04	0.91			
	9.51 (98)	9.18 (97)			7		7		7		5	24	24			
			0		57		54		77		18	64	92			
43	EPI91741FD (M)		EPI22517E	43404	0.01	0.11	0.32	0.03	0.99	0.51	1.82	0.37	0.24			
			EPI60503C		3	2	45	8	29	11	57	66	74			
	12.81 (98)	10.65 (98)	0,0199		68	86	98	32	98	85	99	90	3			
	15.43 (98)	14.72 (99)	2018-08-21		---		---		---		---	-0.08	0.25			
	9.19 (98)	11 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	32	76			
44	ALI77205GD		ALI16302B	43319	0.02	0.17	0.3	0.08	1.02	1.15	0.69	0.4	-0.11			
			ALI02390A		4	3	54	21	36	20	64	69	76			
	7.67 (96)	8.9 (97)	0,0592		81	96	97	61	98	97	94	90	56			
	15.91 (99)	14.66 (99)	2019-05-24		1.49		-0.11		0.74		0.04	-0.09	1.22			
	6.77 (96)	9.1 (97)			7		7		7		7	24	24			
			0		19		4		89		14	24	96			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	ALI25442GD		ALI20454D	43319	-0.04	0.14	0.19	0	0.73	1.34	0.69	-0.06	-0.11			
			ALI20370D		2	2	49	14	28	13	61	68	75			
	5.99 (94)	6.22 (95)	0,0928		20	94	89	16	95	99	94	64	55			
	16.74 (99)	14.54 (99)	2019-06-19		---		---		---		---	-0.07	0.83			
	6.22 (96)	7.6 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	35	91			
46	EPI63682ED (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.09	0.14	0.06	0.7	0.74	1.41	0.46	0.1			
			DUBE6038C		4	3	53	19	31	15	60	23	24			
	10.01 (97)	9.5 (98)	0,0232		47	81	81	50	95	91	99	92	13			
	15.64 (98)	14.54 (99)	2017-07-19		0.47		0		0.24		-0.85	0.01	0.45			
	11.53 (99)	11.65 (98)			2		2		2		1	18	18			
			0		67		96		71		46	87	82			
47	ALI67732FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.17	0.21	0.08	0.81	1.31	0.51	0.65	0.23			
			ALI87349D		4	3	52	19	33	18	41	43	45			
	6.25 (95)	5.5 (94)	0,0240		93	97	91	58	96	99	91	96	3			
	16.98 (99)	14.52 (99)	2018-05-06		1.18		-0.08		0.28		-0.6	-0.07	0.62			
	6.95 (96)	7.87 (96)			7		7		7		5	20	20			
			0		35		15		72		33	39	86			
48	ALI25508GD		ALI20454D	43319	0	0.13	0.37	0	1.16	1.26	0.65	0.96	0.69			
			ALI16327C		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	7.57 (96)	3.76 (91)	0,0356		58	90	99	18	99	98	94	99	1			
	17.44 (99)	14.51 (99)	2019-07-20		---		---		---		---	-0.06	1.19			
	8.48 (98)	8.84 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	41	96			
49	ALI67693FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.17	0.24	0.08	0.82	1.31	0.49	0.27	0.07			
			ALI87341D		4	3	53	20	34	19	42	44	45			
	6.09 (94)	5.68 (95)	0,0336		97	96	94	63	96	99	91	86	16			
	16.85 (99)	14.48 (98)	2018-04-25		0.91		-0.07		0.56		-0.52	-0.06	0.54			
	7.55 (97)	8.33 (97)			7		7		7		5	21	21			
			0		49		28		83		30	44	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	EPI44484GD		EPI63913E	43404	-0.01	0.13	0.21	0.01	0.64	0.98	1.4	0	0.27			
			EPI63941E		2	1	48	11	23	9	59	67	75			
	9.2 (97)	6.2 (95)	0,0245		50	91	91	22	94	95	99	71	2			
	16.61 (99)	14.47 (98)	2019-06-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0			
	7.87 (97)	8.53 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	67			
51	ALI67353ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.13	0.21	0.14	0.82	1.73	0.51	1.14	0.12			
			ALI20396D		4	3	50	18	31	16	62	69	76			
	5.73 (94)	7.16 (96)	0,0307		44	90	91	88	96	99	91	99	11			
	16.22 (99)	14.44 (98)	2017-10-12		1.18	-0.1	0.34	0.17	0.17	-0.09	1.17	-0.09	1.17			
	5.65 (95)	7.7 (96)			3		3		3		1	16	16			
			0		35		6		75		12	25	95			
52	ALI25473GD		ALI67590F	43319	0.01	0.05	0.33	0.11	0.76	1.18	1.11	1.73	-0.37			
			ALI20319D		1	1	47	8	21	6	59	67	75			
	7.94 (96)	14.56 (99)	0,0398		78	65	99	77	96	98	98	99	99			
	13.92 (98)	14.41 (98)	2019-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.03	0.99			
	8.62 (98)	11.03 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	93			
53	EPI44750GD		EPI44400F	43404	0.02	0.19	0.17	0.08	0.79	0.66	1.34	0.4	0.37			
			EPI38394B		1	1	47	8	20	6	56	65	73			
	10.33 (98)	7.43 (96)	0,0166		86	99	86	61	96	89	99	90	1			
	16.04 (99)	14.4 (98)	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.18			
	7.66 (97)	8.88 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	74			
54	ALI25519GD		ALI67581F	43319	0.03	0.14	0.14	0.05	0.58	1.13	0.46	2.19	0.14			
			ALI87373D		1	1	48	8	22	7	59	67	75			
	5.02 (93)	9.02 (98)	0,0388		91	91	82	43	93	97	90	99	9			
	15.68 (98)	14.34 (98)	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.02	1.11			
	9.51 (98)	10.29 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	ALI67666FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.08	0.23	0.07	0.79	1.74	0.29	0.43	-0.04			
			ALI20418D		4	3	52	20	33	18	62	69	76			
	4.91 (93)	5.91 (95)	0,0342		93	78	93	55	96	99	87	91	36			
	16.52 (99)	14.27 (98)	2018-04-21		1.1		-0.06		0.53		-0.37	-0.05	1.1			
	8.04 (97)	8.75 (97)			7		7		7		5	20	20			
			0		39		43		82		24	54	95			
56	EPI91292FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.17	0.11	0.12	0.46	0.92	1.35	0.1	-0.04			
			EPI55270B		4	3	53	19	34	16	63	23	24			
	8.59 (97)	8.38 (97)	0,0044		59	97	76	80	91	94	99	78	35			
	15.69 (98)	14.27 (98)	2018-05-21		1.02		-0.04		0.11		-0.81	-0.08	-0.2			
	6.78 (96)	8.32 (97)			2		2		2		1	21	21			
			0		43		62		65		44	31	60			
57	EPI43643ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.07	0.28	-0.05	1.23	0.18	1.93	0.28	0.24			
			EPI54721A		8	5	55	25	37	22	63	24	24			
	14.68 (99)	12.11 (99)	0,0175		41	72	97	5	99	72	99	87	3			
	14.2 (98)	14.21 (98)	2017-12-17		1.16		-0.04		-0.14		-0.62	-0.04	0.05			
	9.73 (98)	11.3 (98)			3		3		3		1	26	26			
			0		36		68		53		34	66	69			
58	EPI44917GD		ALI67445E	43404	0.03	0.13	0.28	0.06	0.97	1.07	0.45	1.8	-0.16			
			EPI64248E		1	1	47	10	24	8	60	67	75			
	6.38 (95)	11.63 (98)	0,0303		93	91	97	49	98	96	90	99	68			
	14.65 (98)	14.21 (98)	2019-08-28		---		---		---		---	-0.06	0.71			
	6.46 (96)	8.88 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	41	88			
59	ALI67584FD (M)		ALI02507B	43319	0	0.16	0.28	0.03	0.89	0.59	0.8	1.02	-0.09			
			ALI02405A		5	3	55	22	37	20	64	69	76			
	7.3 (96)	9.98 (98)	0,0166		65	96	97	33	97	87	95	99	49			
	15.21 (98)	14.18 (98)	2018-01-28		1.86		-0.06		0.81		-1.38	-0.03	0.75			
	9.73 (98)	10.65 (98)			5		5		5		3	25	25			
			0		7		42		90		75	68	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	ALI76973GD		ALI79482C	43319	-0.01	0.14	0.27	0.1	0.8	1.22	1.14	1.83	0.62			
			ALI20402D		4	3	51	18	32	17	62	69	76			
	8.49 (97)	7.39 (96)	0,0245		53	92	96	75	96	98	98	99	1			
	15.63 (98)	14.11 (98)	2019-01-04		0.96		-0.09		0.3		0.2	-0.08	1.16			
	6.73 (96)	8.62 (97)			3		3		3		1	16	16			
			0		47		10		73		11	29	95			
61	EPI63661ED (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.14	0.12	0.06	0.51	1.29	0.53	-0.1	0.07			
			EPI37942B		4	3	53	19	33	16	62	23	24			
	4.69 (92)	3.49 (91)	0,0146		50	94	78	47	92	98	92	60	16			
	17.13 (99)	14.11 (98)	2017-07-18		0.6		-0.02		0.33		-0.65	0.01	0.81			
	10.23 (98)	9.18 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		63		89		74		36	86	90			
62	EPI22498ED (M)		DUBE0620A	43404	0.02	0.2	0.24	0.04	0.87	0.35	1.65	0.3	0.28			
			EPI18261C		7	5	53	23	35	22	63	41	43			
	11.93 (98)	9.4 (98)	0,0193		88	99	94	35	97	79	99	88	2			
	15.01 (98)	14.06 (98)	2017-04-09		2.51		-0.08		0.33		-0.92	-0.15	0.06			
	5.44 (94)	8.48 (97)			6		6		6		1	26	26			
			0		1		14		74		50	4	69			
63	EPI43641ED (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.15	0.3	0.05	1.2	-0.11	2.26	1.51	0.35			
			EPI18259C		3	2	51	18	31	15	62	67	75			
	15.97 (99)	15.52 (99)	0,0183		32	94	97	44	99	53	99	99	1			
	12.8 (97)	14.04 (98)	2017-12-17		1.82		-0.08		0.27		---	-0.12	-0.24			
	6.33 (96)	10.38 (98)			2		2		2		0	7	7			
			0		8		19		72		---	12	59			
64	EPI91778FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.16	0.04	0.13	0.25	0.87	1.6	0	0.05			
			EPI60153B		4	3	53	19	33	16	63	68	75			
	9.25 (97)	8.01 (97)	0,0056		74	96	61	84	86	93	99	71	19			
	15.45 (98)	14.03 (98)	2018-08-25		0.68		-0.05		-0.07		-0.64	-0.07	0.2			
	7.1 (97)	8.53 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		60		52		56		35	40	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	EPI95470GD		EPI50347D	43404	-0.01	0.15	0.21	0.1	0.71	0.56	1.84	0.22	0.1			
			EPI60150B		4	3	54	19	34	16	63	68	75			
	11.8 (98)	10.52 (98)	0,0197		50	94	91	76	95	86	99	85	13			
	14.49 (98)	13.99 (98)	2019-03-20		1.35		-0.09		0.34		---	-0.1	0.46			
	6.93 (96)	9.48 (98)			2		2		2		0	10	10			
			0		26		13		75		---	21	82			
66	EPI44602GD		EPI50347D	43404	0	0.06	0.34	0.06	1.16	0.03	2.56	-0.85	0.01			
			EPI07554D		3	2	50	17	28	14	60	64	72			
	17.27 (99)	13.48 (99)	0,0232		58	71	99	47	99	63	99	1	24			
	13.39 (98)	13.96 (98)	2019-07-04		1.59		-0.05		0.45		---	-0.07	-0.14			
	9.91 (98)	12.14 (99)			2		2		2		0	5	5			
			0		15		53		79		---	39	62			
67	ALI67716FD (M)		ALI20454D	43319	0	0.13	0.28	0.01	1.09	1.05	0.51	1.12	0.1			
			ALI87310D		3	2	53	16	32	15	62	69	76			
	6.99 (95)	8.38 (97)	0,0214		57	91	96	22	98	96	91	99	13			
	15.25 (98)	13.95 (98)	2018-05-01		---		---		---		---	-0.06	0.89			
	6.92 (96)	8.55 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	46	91			
68	ALI25551GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.15	0.2	0.07	0.71	1.48	0.45	1.3	0.04			
			ALI87335D		2	2	51	15	31	14	62	69	76			
	4.72 (92)	7.23 (96)	0,0413		31	94	90	52	95	99	90	99	20			
	15.66 (98)	13.93 (98)	2019-08-04		---		---		---		-0.34	-0.09	0.98			
	4.46 (93)	6.62 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		23	25	93			
69	ALI77210GD		ALI20454D	43319	0	0.17	0.29	-0.02	0.83	1.12	0.32	0.12	-0.16			
			ALI67830E		2	2	50	14	29	13	61	68	76			
	4.48 (92)	5.71 (95)	0,0357		54	97	97	11	97	97	88	80	70			
	16.15 (99)	13.9 (98)	2019-05-25		---		---		---		---	---	---			
	7.58 (97)	8.23 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	ALI77214GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.17	0.28	0.03	0.66	1.25	0.63	0.34	0.05			
			ALI67410E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	4.88 (93)	4.92 (93)	0,0368		38	97	97	32	94	98	93	89	19			
	16.38 (99)	13.9 (98)	2019-05-26		---		---		---		---	---	---			
	7.18 (97)	7.84 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
71	ALI76635FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.22	0.15	0.62	1.77	0.69	0.86	0.41			
			ALI16319B		4	3	54	20	36	18	63	69	76			
	5.79 (94)	4.14 (92)	0,0144		76	70	92	90	94	99	94	99	1			
	16.62 (99)	13.89 (98)	2018-05-25		1		-0.06		0.3		-0.7	-0.02	1.33			
	9.41 (98)	9.13 (97)			2		2		2		2	21	21			
			0		44		41		73		38	75	97			
72	ALI34496ED (M)		ALI16302B	43319	0.02	0.11	0.19	-0.05	0.57	1.09	0.67	0.53	-0.09			
			ALI68807Z		5	3	55	22	35	19	63	69	76			
	5.67 (94)	7.21 (96)	0,0543		85	85	89	5	93	97	94	93	48			
	15.62 (98)	13.89 (98)	2017-04-26		1.13		-0.06		0.61		-0.56	-0.02	1.09			
	9.02 (98)	9.5 (98)			7		7		7		5	24	24			
			0		37		37		85		31	75	94			
73	ALI67879ED (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.13	0.4	0	1.29	0.94	0.9	0.88	0.17			
			ALI16320B		3	2	52	17	31	15	38	35	39			
	8.74 (97)	8.8 (97)	0,0379		9	89	99	20	99	94	96	99	6			
	14.93 (98)	13.88 (98)	2017-07-24		1.74		-0.08		-0.25		-0.14	-0.07	0.59			
	5.82 (95)	7.92 (96)			4		4		4		1	19	19			
			0		10		15		47		18	34	85			
74	ALI77112GD		ALI20454D	43319	-0.01	0.14	0.31	0.02	0.96	1.19	0.62	1.04	0.46			
			ALI67930E		2	2	43	13	25	12	23	24	24			
	6.47 (95)	4.85 (93)	0,0556		45	94	98	26	98	98	93	99	1			
	16.31 (99)	13.87 (98)	2019-03-29		---		---		---		---	---	---			
	7.26 (97)	8.02 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	EPI63906ED (M)		ALI02408B	43404	-0.04	0.2	0.1	0.09	0.65	0.84	1.11	-0.54	0.18			
			EPI55038A		8	5	55	25	38	23	63	41	43			
	8.22 (96)	4.71 (93)	0,0298		21	99	73	68	94	93	98	11	5			
	16.32 (99)	13.87 (98)	2017-09-11		2.08		-0.06		0.73		-0.63	-0.08	0.61			
	8.21 (97)	8.84 (97)			3		3		3		1	26	26			
			0		3		37		88		35	31	86			
76	EPI91565FD (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.06	0.2	0	0.77	0.48	1.98	-0.08	-0.11			
			EPI18327C		6	5	52	22	33	20	62	67	75			
	13.07 (98)	12.57 (99)	0,0402		73	69	90	20	96	84	99	62	54			
	13.66 (98)	13.84 (98)	2018-07-18		1.27		-0.06		0.59		-0.81	-0.08	0.48			
	8.56 (98)	11.09 (98)			7		7		7		1	24	24			
			0		29		35		84		44	29	83			
77	EPI63889ED (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.13	0.23	0.08	0.22	0.9	2.04	-0.01	0.04			
			DUBE9369B		5	4	54	22	35	19	62	24	24			
	9.69 (97)	8.49 (97)	0,0158		33	91	93	59	84	94	99	69	21			
	15.06 (98)	13.8 (98)	2017-09-06		1.37		-0.08		0.22		---	-0.11	0.27			
	5.94 (95)	8.2 (97)			3		3		3		0	14	14			
			0		25		17		70		---	15	77			
78	EPI43665ED (M)		ALI02408B	43404	-0.03	0.17	0.16	-0.02	0.62	0.08	2	0.11	0.31			
			DUBE9373B		7	5	54	24	36	22	63	41	43			
	12.16 (98)	8.89 (97)	0,0073		24	97	84	12	94	66	99	79	2			
	14.78 (98)	13.79 (98)	2017-12-24		1.4		-0.04		0.01		-0.71	-0.05	0.01			
	8.77 (98)	9.91 (98)			3		3		3		1	26	26			
			0		23		75		60		38	50	68			
79	ALI67715FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.16	0.17	0.06	0.52	1.62	0.08	0.72	-0.08			
			ALI79671C		4	3	51	19	32	18	62	69	76			
	2.61 (88)	4.87 (93)	0,0445		92	95	86	48	92	99	81	97	46			
	16.23 (99)	13.76 (98)	2018-05-01		1.29		-0.07		0.46		-0.17	-0.06	1.21			
	6.38 (96)	7.3 (96)			7		7		7		5	18	18			
			0		29		27		80		19	47	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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	ALI34442ED (M)		ALI94049A	43319	-0.07	0.14	0.21	0.06	0.7	1.21	0.88	1.36	0.18			
			ALI16310B		3	2	53	18	32	16	62	68	75			
	6.23 (95)	7.63 (97)	0,0379		6	91	91	48	95	98	96	99	5			
	15.24 (98)	13.75 (98)	2017-03-28		1.84		-0.08		-0.24		-0.28	-0.05	0.79			
	5.99 (95)	7.53 (96)			4		4		4		1	22	22			
			0		7		21		47		22	48	90			
81	ALI77158GD		ALI02550B	43319	0	0.09	0.26	0.12	0.58	1.5	0.94	1.52	0.41			
			ALI34325D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	6.39 (95)	6.38 (96)	0,0279		56	79	95	81	93	99	97	99	1			
	15.62 (98)	13.71 (98)	2019-05-10		1.02		-0.08		0.34		-0.48	-0.04	1.25			
	7.86 (97)	8.73 (97)			2		2		2		2	17	17			
			0		43		16		75		28	55	96			
82	EPI44486GD		DUBE0620A	43404	0.05	0.19	0.27	-0.01	0.44	0.22	1.51	0.55	0.12			
			EPI07471D		7	5	54	24	36	22	63	69	76			
	9.02 (97)	8.66 (97)	0,0186		99	99	96	13	91	74	99	93	11			
	14.93 (98)	13.71 (98)	2019-06-23		1.6		-0.04		0.35		-1.18	-0.05	0.44			
	8.94 (98)	9.92 (98)			6		6		6		1	26	26			
			0		14		70		75		65	54	82			
83	ALI25422GD		ALI67368E	43319	0.05	0.16	0.21	0.1	0.51	1.24	0.92	0.44	0.1			
			ALI67907E		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	6.74 (95)	6.48 (96)	0,0451		98	96	91	74	92	98	96	91	13			
	15.52 (98)	13.68 (98)	2019-06-07		---		---		---		---	-0.09	0.66			
	5.84 (95)	7.49 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	26	87			
84	ALI34418ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.15	0.34	0.14	0.82	1.33	0.96	-0.87	0.22			
			ALI87384D		3	2	52	18	33	16	63	69	76			
	7.73 (96)	3.06 (90)	0,0640		92	95	99	88	96	99	97	1	3			
	16.53 (99)	13.61 (98)	2017-03-18		---		---		---		---	-0.1	0.76			
	6.98 (96)	7.78 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	18	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	EPI44590GD		EPI50347D	43404	-0.02	0.06	0.21	0.01	0.95	0.25	1.88	0.39	0.07			
			EPI49563D		4	2	53	19	30	14	38	41	43			
	13.26 (98)	12.47 (99)	0,0308		37	70	91	21	98	75	99	90	16			
	13.34 (97)	13.6 (98)	2019-07-04		1.66		-0.02		0.18		---	0	-0.39			
	10.03 (98)	11.13 (98)			2		2		2		0	8	8			
			0		12		83		68		---	82	53			
86	ALI76687FD (M)		ALI20486D	43319	0.01	---	0.24	0.12	0.98	1.2	0.57	-0.58	-0.11			
			ALI87384D		1	0	40	6	17	5	55	64	73			
	7.08 (95)	5.9 (95)	0,1092		78	---	94	84	98	98	93	8	55			
	15.59 (98)	13.59 (98)	2018-06-28		---		---		---		---	-0.08	1.25			
	8.04 (97)	9.17 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	96			
87	EPI91272FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.17	0.08	0.11	0.38	1.19	0.75	1.13	0.3			
			EPI70921Z		4	3	54	20	29	15	42	69	76			
	5.45 (93)	5.39 (94)	0,0090		71	97	70	80	89	98	95	99	2			
	15.77 (99)	13.59 (98)	2018-05-18		0.71		-0.04		0.08		-0.33	-0.02	0.27			
	7.64 (97)	7.81 (96)			2		2		2		1	21	21			
			0		58		76		63		23	70	76			
88	ALI76706FD (M)		ALI79482C	43319	-0.04	0.06	0.25	0	0.77	1.23	1.14	0.65	0.26			
			ALI68807Z		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	8.1 (96)	6.96 (96)	0,0393		23	69	95	19	96	98	98	96	2			
	15.01 (98)	13.49 (98)	2018-07-13		1.15		-0.08		0.36		-0.04	-0.04	1.25			
	8.29 (98)	9.25 (97)			3		3		3		1	21	21			
			0		36		18		76		16	60	96			
89	ALI34464ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.08	0.19	0.03	0.78	1.1	0.88	0.89	0.07			
			ALI16315B		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	8.1 (96)	9.09 (98)	0,0311		95	77	89	34	96	97	96	99	16			
	14.37 (98)	13.46 (98)	2017-04-19		1.29		-0.06		0.11		-0.44	-0.06	0.42			
	6.54 (96)	8.35 (97)			7		7		7		5	23	23			
			0		29		39		65		27	43	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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	ALI67692FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.17	0.2	0.08	0.66	1.31	0.36	0.22	0.05			
			ALI87341D		4	3	53	20	34	19	42	44	45			
	4.79 (93)	4.54 (93)	0,0336		97	96	90	63	95	99	88	85	19			
	15.92 (99)	13.45 (98)	2018-04-25		0.91		-0.07		0.56		-0.52	-0.06	0.54			
	6.68 (96)	7.33 (96)			7		7		7		5	21	21			
			0		49		28		83		30	44	84			
91	ALI77026GD		ALI02507B	43319	0.02	0.14	0.31	0.12	0.9	1.05	0.4	-0.63	-0.3			
			ALI87384D		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	5.45 (93)	5.78 (95)	0,0379		80	94	98	82	97	96	89	6	96			
	15.59 (98)	13.44 (98)	2019-03-02		1.38		-0.06		0.97		-1.1	-0.01	1.08			
	10.05 (98)	9.85 (98)			5		5		5		3	20	20			
			0		24		42		94		61	77	94			
92	ALI67696FD (M)		ALI16302B	43319	0.01	0.08	0.27	0.04	0.98	1.29	0.61	0.55	0.07			
			ALI87306D		4	3	52	20	33	18	42	44	45			
	7.05 (95)	7.22 (96)	0,0394		72	76	96	39	98	98	93	93	16			
	14.89 (98)	13.39 (98)	2018-04-27		1.69		-0.08		0.13		-0.36	-0.04	0.84			
	7.1 (97)	8.23 (97)			7		7		7		5	20	20			
			0		11		22		66		24	58	91			
93	ALI77066GD		ALI20454D	43319	-0.01	0.14	0.42	0.01	1.07	0.82	0.82	0.04	-0.05			
			ALI79639C		3	2	52	15	32	14	62	69	76			
	7.49 (96)	7.32 (96)	0,0380		43	93	99	24	98	92	96	74	37			
	14.86 (98)	13.35 (98)	2019-03-16		---		---		---		---	-0.05	0.83			
	7.2 (97)	8.41 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	49	90			
94	EPI63627ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.17	0.24	0.07	0.65	0.78	0.9	0.23	0.12			
			EPI18106C		7	5	54	24	35	22	62	24	24			
	7.29 (96)	6.24 (95)	0,0195		99	97	94	56	94	92	96	85	10			
	15.25 (98)	13.3 (98)	2017-04-30		1.68		-0.06		0.51		-1.35	-0.08	0.49			
	7.39 (97)	8.4 (97)			6		6		6		3	26	26			
			0		12		38		82		74	32	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	ALI77002GD		ALI02550B	43319	-0.01	0.08	0.38	0.12	1.13	1.59	0.63	-0.24	0.17			
			ALI67811E		4	2	50	18	30	16	61	68	75			
	7.16 (96)	4.52 (93)	0,0263		52	75	99	82	99	99	93	42	6			
	15.58 (98)	13.26 (98)	2019-02-06		1.13		-0.09		0.07		-0.36	-0.06	0.96			
	6.55 (96)	7.42 (96)			2		2		2		2	13	13			
			0		37		8		63		24	42	93			
96	EPI63745ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.12	0.26	0.05	0.69	0.53	1.79	0.35	0.34			
			EPI49729D		4	3	52	19	32	16	61	17	19			
	11.34 (98)	8.45 (97)	0,0144		73	87	95	43	95	85	99	89	1			
	14.34 (98)	13.26 (98)	2017-07-23		---		---		---		---	-0.08	-0.17			
	7.32 (97)	8.79 (97)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	32	61			
97	EPI63865ED (M)		DUBE1992Z	43404	-0.02	0.18	0.23	0.03	1.05	0.43	1.42	-0.01	0.28			
			DUBE6154C		7	5	54	24	35	21	63	42	44			
	11.35 (98)	8.01 (97)	0,0333		33	98	93	30	98	82	99	70	2			
	14.24 (98)	13.25 (98)	2017-08-09		2.47		-0.07		0.54		0.07	-0.12	0.56			
	6.36 (96)	8.81 (97)			5		5		5		1	25	25			
			0		1		33		83		14	12	85			
98	ALI77079GD		ALI67799E	43319	0.03	0.14	0.39	0.1	0.56	1.01	0.69	0.43	-0.17			
			ALI87367D		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	4.56 (92)	6.63 (96)	0,0489		92	92	99	74	93	96	94	91	73			
	15.07 (98)	13.25 (98)	2019-03-20		---		---		---		---	0.02	1.4			
	10.7 (99)	10.27 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	92	97			
99	EPI22508ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.19	0.19	0.05	0.5	0.3	1.77	0.26	0.07			
			EPI18325C		7	5	54	24	36	22	63	42	44			
	10.85 (98)	9.96 (98)	0,0192		90	99	89	44	92	77	99	86	16			
	13.84 (98)	13.24 (98)	2017-04-09		2.09		-0.08		0.24		-1.1	-0.13	0.01			
	5.24 (94)	8.1 (97)			6		6		6		1	26	26			
			0		3		17		71		61	10	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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	EPI44490GD		EPI50347D	43404	-0.01	0.09	0.32	0.05	1	0.08	2.19	0.3	0.18			
			EPI07555D		3	2	52	18	31	15	62	68	75			
	14.58 (99)	12.61 (99)	0,0232		47	80	98	45	98	67	99	88	5			
	12.81 (97)	13.24 (98)	2019-06-23		1.6		-0.05		0.51		---	-0.07	0.13			
	8.76 (98)	11.09 (98)			2		2		2		0	7	7			
			0		15		50		82		---	37	72			
101	ALI25434GD		ALI67368E	43319	0.05	0.09	0.24	0.09	0.57	1.33	0.81	0	-0.35			
			ALI16301B		1	1	50	10	25	8	61	68	75			
	6.35 (95)	8.6 (97)	0,0393		99	79	94	70	93	99	95	71	98			
	14.25 (98)	13.23 (98)	2019-06-20		---		---		---		---	-0.05	0.89			
	6.46 (96)	8.16 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	51	92			
102	ALI76626FD (M)		ALI20459D	43319	0.03	0.14	0.21	0.12	0.49	1.6	0.2	1.3	-0.05			
			ALI20398D		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	2.77 (88)	6.2 (95)	0,0355		90	91	92	81	92	99	84	99	38			
	15.14 (98)	13.23 (98)	2018-05-23		---		---		---		---	-0.06	1.42			
	6.54 (96)	7.79 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	44	97			
103	EPI91383FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.07	0.25	0.01	1.03	-0.15	2.23	0.43	-0.08			
			EPI18821C		4	2	53	19	32	15	62	68	75			
	15.18 (99)	15.57 (99)	0,0275		35	74	95	21	98	50	99	91	46			
	11.78 (96)	13.18 (98)	2018-06-15		1.79		-0.04		0.19		---	-0.04	-0.46			
	8.67 (98)	11.23 (98)			2		2		2		0	8	8			
			0		8		68		68		---	57	49			
104	ALI77075GD		ALI16302B	43319	0.04	0.08	0.26	0.03	0.89	1.1	0.78	0.32	-0.08			
			ALI16315B		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	7.8 (96)	8.57 (97)	0,0311		96	77	96	34	97	97	95	88	47			
	14.16 (98)	13.16 (98)	2019-03-20		1.29		-0.06		0.11		-0.44	-0.06	0.42			
	6.34 (96)	8.06 (97)			7		7		7		5	23	23			
			0		29		39		65		27	43	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	EPI95555GD		EPI63913E	43404	0.03	0.09	0.22	0.01	0.89	0.45	1.53	-0.58	-0.33			
			EPI22564E		2	1	48	11	25	9	59	63	72			
	11.66 (98)	11.84 (99)	0,0197		92	81	92	24	97	83	99	9	98			
	12.97 (97)	13.16 (98)	2019-03-28		---		---		---		---	-0.06	-0.02			
	6.91 (96)	9.21 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	48	67			
106	ALI77174GD		ALI67744E	43319	0.05	0.14	0.28	0.1	0.9	1.09	0.86	0.38	0.14			
			ALI67874E		2	1	46	11	25	10	59	67	75			
	8.21 (96)	7.24 (96)	0,0272		98	94	97	75	97	97	96	90	8			
	14.48 (98)	13.16 (98)	2019-05-13		1.19		-0.11		0.28		---	---	---			
	5.02 (94)	7.33 (96)			2		2		2		0	0	0			
			0		34		3		72		---	---	---			
107	EPI44759GD		DUBE0620A	43404	0.03	0.14	0.18	0.02	0.72	0.29	1.23	0.56	0.12			
			DUBE6078C		7	5	54	25	37	23	63	24	24			
	9.45 (97)	9.07 (98)	0,0261		95	93	88	28	95	77	98	93	11			
	14.07 (98)	13.15 (98)	2019-06-26		1.79		-0.04		0.27		-1.23	-0.04	0.71			
	9.47 (98)	10.36 (98)			6		6		6		1	28	28			
			0		8		76		72		67	66	88			
108	ALI77164GD		ALI16302B	43319	0.04	0.14	0.27	0.07	1	1.2	0.43	1.28	0.29			
			ALI87311D		4	3	52	20	33	18	63	69	76			
	6.71 (95)	7 (96)	0,0328		98	94	96	52	98	98	90	99	2			
	14.56 (98)	13.15 (98)	2019-05-11		1.43		-0.1		0.33		0.17	-0.09	0.74			
	4.83 (93)	6.97 (95)			7		7		7		5	20	21			
			0		22		7		74		12	22	89			
109	EPI43955FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.18	0.22	0.02	0.64	0.4	0.99	0.21	-0.18			
			EPI07490D		7	5	53	24	35	22	61	67	75			
	7.61 (96)	8.94 (98)	0,0403		94	98	92	28	94	81	97	84	76			
	14.1 (98)	13.13 (98)	2018-02-14		1.55		-0.05		0.69		-1.02	-0.06	0.75			
	8.16 (97)	9.61 (98)			6		6		6		1	26	26			
			0		16		57		87		56	44	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	EPI22136ED (M)		DUBE0620A	43404	0.01	0.2	0.23	0.12	0.7	0.38	1.77	0.14	0.25			
			EPI53948A		7	5	54	24	36	22	63	24	24			
	11.54 (98)	8.88 (97)	0,0171		78	99	93	83	95	81	99	81	3			
	13.95 (98)	13.08 (98)	2017-02-02		1.79		-0.08		0.32		-1.09	-0.15	-0.19			
	4.77 (93)	7.71 (96)			6		6		6		1	30	30			
			0		9		21		74		60	4	60			
111	EPI95537GD		EPI63913E	43404	0.03	0.08	0.18	-0.04	0.67	0.26	1.7	-0.28	-0.15			
			EPI44021F		1	1	42	10	21	8	55	63	72			
	11.5 (98)	10.97 (98)	0,0160		91	77	87	7	95	76	99	38	66			
	13.19 (97)	13.06 (98)	2019-03-25		---		---		---		---	---	---			
	8.91 (98)	10.17 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
112	ALI77053GD		ALI67368E	43319	0.05	0.08	0.32	0.07	0.8	1.38	0.71	0.57	-0.02			
			ALI79619C		1	1	49	9	23	7	60	68	75			
	6.77 (95)	7.81 (97)	0,0409		99	75	98	55	96	99	94	94	32			
	14.29 (98)	13.04 (98)	2019-03-14		---		---		---		---	-0.09	0.72			
	5.43 (94)	7.48 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	26	88			
113	ALI77023GD		ALI16302B	43319	0.03	0.08	0.25	0.04	0.89	1.29	0.54	0.52	0.06			
			ALI87306D		4	3	52	20	33	18	42	44	45			
	6.61 (95)	6.83 (96)	0,0394		94	76	95	39	97	98	92	93	17			
	14.57 (98)	13.04 (98)	2019-03-01		1.69		-0.08		0.13		-0.36	-0.04	0.84			
	6.81 (96)	7.9 (96)			7		7		7		5	20	20			
			0		11		22		66		24	58	91			
114	ALI76940FD (M)		ALI20454D	43319	-0.03	0.16	0.14	0.07	0.45	1.36	0.59	0.39	0.3			
			ALI34334D		2	2	49	14	28	13	61	68	75			
	4.29 (92)	2.5 (88)	0,0299		26	95	81	52	91	99	93	90	2			
	15.99 (99)	12.99 (98)	2018-12-14		---		---		---		---	-0.06	0.85			
	6.77 (96)	6.93 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	ALI77215GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.17	0.28	0.03	0.63	1.25	0.38	0.52	0.03			
			ALI67410E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	3.55 (90)	4.33 (92)	0,0368		38	97	97	32	94	98	89	93	22			
	15.42 (98)	12.98 (98)	2019-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.28 (96)	6.95 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
116	EPI95988GD		DUBE0620A	43404	0.04	0.18	0.14	0.01	0.51	0.5	1.2	-0.17	0.3			
			EPI44346F		7	5	48	22	31	20	60	67	75			
	8.44 (97)	4.82 (93)	0,0478		97	98	83	22	92	84	98	51	2			
	15.19 (98)	12.97 (98)	2019-06-18		1.73		-0.04		0.2		-1.08	-0.07	0.36			
	7.83 (97)	8.33 (97)			6		6		6		1	20	20			
			0		10		70		69		59	37	79			
117	ALI76974GD		ALI79482C	43319	-0.02	0.12	0.26	0.13	0.7	1.45	0.83	2.17	0.61			
			ALI87349D		4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	6.28 (95)	6.3 (95)	0,0327		38	88	95	84	95	99	96	99	1			
	14.6 (98)	12.96 (98)	2019-01-02		1.2		-0.1		0.04		-0.08	-0.09	0.78			
	4.49 (93)	6.44 (95)			3		3		3		1	18	18			
			0		34		6		61		17	25	89			
118	ALI76821FD (M)		ALI20454D	43319	-0.02	0.13	0.28	0	0.73	1.26	0.54	0.5	0.24			
			ALI16327C		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	4.88 (93)	3.77 (91)	0,0356		36	90	97	18	95	98	92	92	3			
	15.51 (98)	12.95 (98)	2018-09-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	1.19			
	6.68 (96)	7.34 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	96			
119	ALI67449ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.09	0.24	0.04	0.45	1.3	0.61	0.73	-0.15			
			ALI69004A		2	1	52	13	30	11	62	68	75			
	4.49 (92)	7.13 (96)	0,0357		91	79	94	37	91	99	93	97	65			
	14.51 (98)	12.94 (98)	2017-11-22		1.09		-0.07		0.88		---	-0.04	1.17			
	7.96 (97)	8.82 (97)			1		1		1		0	15	15			
			0		40		25		92		---	60	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	ALI67628FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.06	0.31	0.11	0.97	1.56	0.73	0.56	-0.04			
			ALI87240C		4	2	49	17	30	16	60	67	75			
	7.23 (96)	8.28 (97)	0,0903		63	69	98	79	98	99	95	94	34			
	13.95 (98)	12.92 (98)	2018-03-17		0.82		-0.11		-0.07		-0.39	-0.09	0.48			
	3.92 (92)	6.4 (95)			2		2		2		2	15	15			
			0		53		2		56		25	23	83			
121	EPI43695ED (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.17	0.18	0.01	0.52	0.83	1.06	0.05	0.18			
			EPI50303D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	6.86 (95)	4.96 (94)	0,0214		36	97	88	23	92	93	97	75	6			
	15.07 (98)	12.92 (98)	2017-12-29		1.56		-0.07		0.7		---	-0.08	0.74			
	6.99 (96)	7.98 (97)			3		3		3		0	15	15			
			0		16		27		88		---	28	89			
122	ALI77040GD		ALI67744E	43319	0.05	0.17	0.32	0.1	1.06	0.96	0.67	0.18	-0.08			
			ALI67356E		2	1	42	10	25	10	59	67	75			
	8.01 (96)	8.41 (97)	0,0227		99	97	98	72	98	95	94	83	46			
	13.84 (98)	12.9 (98)	2019-03-07		1.05		-0.12		0.1		---	---	---			
	3.27 (90)	6.36 (95)			2		2		2		0	0	0			
			0		42		2		64		---	---	---			
123	ALI67640FD (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.17	0.24	0	0.98	0.71	0.69	0.35	0.41			
			ALI34419E		2	2	47	13	27	12	55	64	72			
	7.84 (96)	4.7 (93)	0,2823		89	97	94	18	98	90	94	89	1			
	14.87 (98)	12.83 (98)	2018-04-09		1.47		-0.06		0.11		---	-0.05	1.06			
	7.54 (97)	8.18 (97)			2		2		2		0	7	7			
			0		20		39		65		---	52	94			
124	ALI77165GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.16	0.27	0.04	0.67	1.13	0.76	0.3	0.28			
			ALI34321D		2	2	51	15	31	14	62	69	76			
	5.76 (94)	3.74 (91)	0,0657		37	96	96	37	95	97	95	88	2			
	15.26 (98)	12.76 (98)	2019-05-12		---		---		---		---	-0.08	0.92			
	5.54 (95)	6.58 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	ALI76874FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.11	0.29	0.06	0.8	1.17	0.4	0.29	-0.05			
			ALI20319D		4	3	53	20	33	18	63	69	76			
	5.31 (93)	5.97 (95)	0,0415		99	85	97	49	96	98	89	87	38			
	14.55 (98)	12.74 (98)	2018-11-19		1.46		-0.07		0.7		-0.63	-0.02	0.89			
	8.08 (97)	8.43 (97)			7		7		7		5	20	20			
			0		20		26		88		35	69	91			
126	EPI91203FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.1	0.06	0.09	0.33	0.95	1.34	0.2	0.18			
			EPI60904C		4	3	53	19	33	16	61	67	75			
	8.31 (97)	6.66 (96)	0,0052		75	82	65	67	88	95	99	84	5			
	14.2 (98)	12.74 (98)	2018-05-07		0.35		-0.03		-0.03		-0.46	-0.02	0.02			
	7.83 (97)	8.24 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		71		78		58		28	70	68			
127	ALI77093GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.15	0.25	0.04	0.62	1.27	0.38	0.44	-0.18			
			ALI67372E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	3.64 (90)	5.86 (95)	0,0470		35	94	95	39	94	98	89	91	74			
	14.55 (98)	12.69 (98)	2019-03-23		---		---		---		---	---	---			
	5.05 (94)	6.52 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
128	ALI77094GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.15	0.27	0.04	0.72	1.27	0.46	0.05	0.07			
			ALI67372E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	4.52 (92)	3.72 (91)	0,0470		36	94	96	39	95	98	90	75	17			
	15.18 (98)	12.68 (98)	2019-03-23		---		---		---		---	---	---			
	5.64 (95)	6.51 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
129	ALI76966FD (M)		ALI79654C	43319	0.04	0.17	0.27	0.03	0.79	1.1	0.33	0.53	0.32			
			ALI20398D		2	2	50	14	30	13	39	42	44			
	5 (93)	3.31 (90)	0,0427		97	97	96	33	96	97	88	93	1			
	15.22 (98)	12.65 (98)	2018-12-31		1.21		-0.08		0.33		---	-0.05	1.14			
	6.73 (96)	7.18 (96)			2		2		2		0	9	9			
			0		33		19		75		---	48	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	EPI63909ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.12	0.22	0.07	1.1	0.2	1.66	-0.12	0.13			
			EPI60915C		7	5	52	23	34	21	60	24	24			
	12.96 (98)	10.46 (98)	0,0431		41	88	93	58	99	73	99	57	10			
	12.77 (97)	12.65 (98)	2017-09-11		1.86		-0.05		0.39		-0.74	-0.08	-0.17			
	7.48 (97)	9.5 (98)			3		3		3		1	23	23			
			0		7		51		77		40	32	61			
131	ALI77033GD		ALI67744E	43319	0.06	0.13	0.19	0.04	0.76	0.37	1.39	-0.51	-0.02			
			ALI68579Z		2	2	53	15	33	14	63	69	76			
	10.83 (98)	8.76 (97)	0,0266		99	91	88	37	96	80	99	13	31			
	13.32 (97)	12.64 (98)	2019-03-04		0.89		-0.08		0.61		---	-0.07	0.77			
	7.86 (97)	9.55 (98)			2		2		2		0	11	11			
			0		50		22		85		---	37	89			
132	EPI22062ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.09	0.19	0.08	0.64	0.25	2.11	0.16	0.18			
			EPI55151A		7	5	55	25	37	23	63	39	42			
	13.31 (98)	11.09 (98)	0,0133		92	79	88	59	94	75	99	82	5			
	12.64 (97)	12.64 (98)	2017-01-25		2.05		-0.05		0.27		-1.23	-0.09	-0.08			
	7.46 (97)	9.71 (98)			6		6		6		1	28	28			
			0		4		48		72		68	25	65			
133	EPI44414FD (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.17	0.09	0.04	0.41	0.82	1	0.85	0.37			
			EPI22026E		7	5	52	23	34	21	61	68	75			
	6.62 (95)	5.19 (94)	0,0109		48	97	72	38	90	92	97	99	1			
	14.64 (98)	12.63 (98)	2018-04-17		1.83		-0.04		-0.08		-0.76	-0.07	0.27			
	5.95 (95)	6.95 (95)			3		3		3		1	23	23			
			0		8		61		55		41	37	77			
134	ALI67840ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.18	0.28	0.04	0.96	1.19	-0.01	-0.06	-0.08			
			ALI20323D		4	3	52	20	34	18	63	69	76			
	4.17 (91)	4.33 (92)	0,0328		97	98	97	40	98	98	78	64	46			
	14.84 (98)	12.6 (98)	2017-06-14		1.16		-0.09		0.42		-0.14	-0.08	0.9			
	5.05 (94)	6.28 (95)			7		7		7		5	20	20			
			0		36		9		78		18	32	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	ALI76967FD (M)		ALI79654C	43319	0.04	0.17	0.19	0.03	0.74	1.1	0.29	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
			ALI20398D		2	2	50	14	30	13	61	68	75	75	75	75
	4.96 (93)	3.17 (90)	0,0427		97	97	89	33	96	97	87	85	3	3	3	3
	15.19 (98)	12.6 (98)	2018-12-31		1.21		-0.08		0.33		---	-0.05	1.14	1.14	1.14	1.14
	6.7 (96)	7.12 (96)			2		2		2		0	9	9	9	9	9
			0		33		19		75		---	48	95	95	95	95
136	EPI64235ED (M)		ALI79464C	43404	0	0.17	0.08	0.07	0.61	0.93	0.89	0.16	0.78	0.78	0.78	0.78
			EPI60200B		4	3	53	19	34	16	63	68	75	75	75	75
	7.33 (96)	0.82 (83)	0,0054		55	97	70	58	94	94	96	82	1	1	1	1
	15.89 (99)	12.59 (98)	2017-11-04		1.47		-0.03		-0.07		-0.43	-0.04	0.22	0.22	0.22	0.22
	7.84 (97)	7.08 (96)			2		2		2		1	19	19	19	19	19
			0		20		79		56		26	59	75	75	75	75
137	EPI44676GD		EPI44400F	43404	0.02	0.16	0.26	0.11	0.73	1.08	0.85	-0.64	0.2	0.2	0.2	0.2
			DUBE6142C		1	1	47	8	10	3	23	65	73	73	73	73
	7.03 (95)	3.21 (90)	0,0132		89	96	96	80	95	97	96	5	4	4	4	4
	15.17 (98)	12.57 (98)	2019-07-14		---		---		---		---	-0.09	0.1	0.1	0.1	0.1
	5.96 (95)	6.61 (95)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	24	71	71	71	71
138	ALI67340ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.1	0.19	0.08	0.46	1.63	0.62	1.27	0.32	0.32	0.32	0.32
			ALI20387D		4	3	50	18	31	16	62	68	76	76	76	76
	4.63 (92)	4.84 (93)	0,0374		73	81	88	64	91	99	93	99	1	1	1	1
	14.55 (98)	12.56 (98)	2017-10-06		1.37		-0.08		0.36		0.26	-0.07	1.08	1.08	1.08	1.08
	5.26 (94)	6.63 (95)			3		3		3		1	13	16	16	16	16
			0		25		15		76		10	35	94	94	94	94
139	EPI44407FD (M)		ALI02408B	43404	-0.03	0.1	0.19	0.1	0.95	0.67	1.35	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
			EPI60632C		7	5	54	24	34	21	63	69	76	76	76	76
	10.61 (98)	9.41 (98)	0,0166		29	82	89	72	98	89	99	73	20	20	20	20
	13.02 (97)	12.54 (98)	2018-04-17		1.78		-0.05		-0.43		-0.53	-0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	6.01 (95)	7.94 (96)			3		3		3		1	23	23	23	23	23
			0		9		47		36		31	44	69	69	69	69

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	ALI76767FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.13	0.26	0.04	0.99	0.97	0.56	-0.13	0.08			
			ALI20494D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	7.43 (96)	5.81 (95)	0,0440		99	91	96	39	98	95	92	56	15			
	14.11 (98)	12.5 (98)	2018-08-19		1.07		-0.08		0.37		-0.07	-0.07	0.72			
	6.11 (95)	7.46 (96)			7		7		7		5	20	20			
			0		41		18		76		16	36	88			
141	ALI76953FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.16	0.13	0.07	0.47	1.18	0.29	0.6	-0.06			
			ALI20368D		2	2	51	14	30	14	62	69	76			
	3.52 (90)	5.22 (94)	0,0409		82	95	80	53	91	98	87	94	41			
	14.4 (98)	12.47 (98)	2018-10-15		1.47		-0.06		0.21		---	-0.03	1.23			
	6.79 (96)	7.41 (96)			2		2		2		0	11	11			
			0		20		46		69		---	68	96			
142	ALI67844ED (M)		ALI87378D	43319	0	0.11	0.3	0.08	0.77	1.33	0.56	-0.08	-0.3			
			ALI68595Z		2	1	52	12	30	12	62	68	75			
	5.37 (93)	7.09 (96)	0,0459		66	87	97	64	96	99	92	62	96			
	13.72 (98)	12.46 (98)	2017-06-16		1.5		-0.1		0.74		---	-0.09	1.27			
	5.31 (94)	7.41 (96)			1		1		1		0	15	15			
			0		18		5		89		---	27	96			
143	EPI91318FD (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.18	0.08	0.04	0.24	0.94	0.54	-0.06	0			
			EPI49933D		3	2	50	18	30	15	61	67	75			
	3.42 (90)	3 (89)	0,0115		52	98	70	38	85	94	92	64	28			
	15.17 (98)	12.45 (98)	2018-05-25		0.41		-0.01		0.35		-0.56	0.01	0.82			
	9.3 (98)	8.26 (97)			2		2		2		1	15	15			
			0		70		94		75		31	88	90			
144	EPI44597GD		DUBE0620A	43404	0.04	0.2	0.18	0.03	0.44	0.11	1.52	0.85	-0.05			
			EPI21874D		7	5	52	23	35	22	63	69	76			
	9.37 (97)	11.11 (98)	0,0221		96	99	88	30	90	68	99	99	39			
	12.51 (97)	12.45 (98)	2019-07-04		2.13		-0.06		0.21		-1.17	-0.12	-0.28			
	4.36 (93)	7.49 (96)			6		6		6		1	24	24			
			0		3		39		69		64	12	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	EPI91459FD (M)		EPI50347D	43404	-0.04	0.12	0.27	0.06	0.95	-0.02	2.11	-0.31	0.23			
			EPI18811C		3	2	52	18	29	14	61	64	72			
	13.81 (99)	9.95 (98)	0,0315		19	89	96	50	98	60	99	33	3			
	12.63 (97)	12.43 (98)	2018-06-27		1.85		-0.04		0.26		---	-0.05	-0.39			
	8.3 (98)	9.7 (98)			2		2		2		0	7	7			
			0		7		61		71		---	48	52			
146	EPI91219FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.13	0.08	0.01	0.48	0.81	0.45	0.22	-0.19			
			EPI49848D		3	2	50	18	29	15	60	67	75			
	4.51 (92)	6.18 (95)	0,0126		63	89	68	22	91	92	90	85	78			
	14.11 (98)	12.43 (98)	2018-05-10		0.49		0		0.23		-0.61	0.02	0.8			
	9.6 (98)	9.15 (97)			2		2		2		1	12	12			
			0		67		97		70		34	92	90			
147	EPI91700FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.13	0.28	0.1	0.69	0.36	2.04	0.1	-0.12			
			DUBE6320C		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	12.13 (98)	12.28 (99)	0,0246		31	89	97	72	95	80	99	78	58			
	11.92 (96)	12.42 (98)	2018-08-17		1.66		-0.11		0.38		---	-0.13	-0.07			
	4.31 (93)	7.98 (97)			3		3		3		0	13	13			
			0		12		4		77		---	10	65			
148	EPI22371ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.18	0.11	-0.01	0.08	1.04	0.74	0.2	0.23			
			EPI60253B		5	3	54	21	36	19	63	42	44			
	3.4 (90)	1.79 (86)	0,0241		54	98	76	13	79	96	95	84	3			
	15.54 (98)	12.41 (98)	2017-03-15		1.15		-0.08		0.36		---	-0.04	1.18			
	7.04 (96)	6.8 (95)			3		3		3		0	18	18			
			0		36		14		76		---	60	95			
149	ALI67702FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.13	0.32	0.08	0.79	0.59	0.97	1.55	0.48			
			ALI79639C		4	3	53	20	34	19	43	69	76			
	7.47 (96)	6.87 (96)	0,0229		71	90	98	64	96	87	97	99	1			
	13.87 (98)	12.39 (98)	2018-04-27		1.33		-0.06		0.5		-1.33	-0.01	0.66			
	9.16 (98)	9.24 (97)			5		5		5		3	22	22			
			0		27		37		81		73	81	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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	ALI67903ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.13	0.32	0	0.9	0.41	0.95	0.71	-0.2			
			ALI68579Z		3	2	54	18	35	16	63	69	76			
	8.26 (96)	10.91 (98)	0,0189		90	89	98	20	97	81	97	97	80			
	12.37 (97)	12.39 (98)	2017-09-22		1.01		-0.05		0.48		---	-0.05	0.91			
	7.47 (97)	9.51 (98)			2		2		2		0	18	18			
			0		44		51		81		---	55	92			
151	ALI76690FD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.15	0.2	0.04	0.69	1.13	0.51	-0.24	0.25			
			ALI20505D		4	3	52	19	33	18	62	69	76			
	5.89 (94)	2.78 (89)	0,0377		99	95	90	36	95	97	91	43	3			
	15.02 (98)	12.38 (98)	2018-07-03		1.19		-0.08		0.32		-0.31	-0.07	0.64			
	5.93 (95)	6.46 (95)			7		7		7		5	18	18			
			0		34		17		74		22	38	86			
152	ALI77148GD		ALI02550B	43319	-0.04	0.1	0.28	0.08	0.53	1.47	0.52	0.33	-0.16			
			ALI87229C		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	3.45 (90)	5.24 (94)	0,0328		21	84	97	64	92	99	91	89	68			
	14.39 (98)	12.37 (98)	2019-05-04		1.26		-0.09		0.56		-0.76	-0.05	1.23			
	6.33 (96)	7.23 (96)			2		2		2		2	19	19			
			0		30		13		83		42	51	96			
153	EPI91354FD (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.12	0.21	-0.02	0.61	0.38	1.57	0.35	0.13			
			EPI06697C		6	5	53	23	34	20	63	39	42			
	10.06 (98)	9.03 (98)	0,0319		71	89	92	11	94	81	99	89	10			
	12.94 (97)	12.32 (98)	2018-06-08		1.41		-0.07		0.44		---	-0.09	-0.28			
	5.97 (95)	7.94 (96)			1		1		1		0	22	22			
			0		23		33		79		---	25	57			
154	ALI77177GD		ALI67744E	43319	0.06	0.1	0.3	0.1	1.14	1.22	0.25	1.08	0.01			
			ALI67886E		2	1	46	11	25	10	59	67	75			
	6.53 (95)	8.62 (97)	0,0393		99	81	98	71	99	98	86	99	25			
	13.05 (97)	12.32 (98)	2019-05-15		1.18		-0.11		0.33		---	---	---			
	4.58 (93)	7.13 (96)			2		2		2		0	0	0			
			0		35		3		75		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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	ALI76894FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.17	0.26	0.11	0.69	1.25	-0.01	2.09	-0.16			
			ALI67854E		4	3	50	18	31	17	61	68	75			
	2.59 (88)	8.95 (98)	0,0591		92	97	95	76	95	98	78	99	71			
	13.06 (97)	12.3 (98)	2018-11-22		1.3		-0.09		0.73		-0.24	-0.09	1.04			
	4.07 (92)	6.7 (95)			7		7		7		5	18	18			
			0		28		9		88		21	27	94			
156	EPI91206FD (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.17	0.05	0.08	0.15	1.17	0.71	-0.45	0			
			DUBE6368C		4	3	53	19	32	15	62	68	75			
	3.94 (91)	2.47 (88)	0,0077		46	97	62	64	82	98	94	18	27			
	15.09 (98)	12.3 (98)	2018-05-07		0.46		-0.02		-0.15		-0.4	-0.04	0.45			
	6.67 (96)	6.47 (95)			2		2		2		1	19	19			
			0		68		89		52		25	62	82			
157	EPI91265FD (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.17	0.14	-0.07	0.34	0.72	0.8	-0.2	0.24			
			EPI49802D		4	3	51	19	31	17	61	67	75			
	4.75 (92)	1.91 (86)	0,0321		33	97	82	3	88	90	95	47	3			
	15.26 (98)	12.27 (98)	2018-05-18		1.15		-0.05		0.4		---	-0.02	1.14			
	8.71 (98)	7.97 (97)			3		3		3		0	13	13			
			0		36		53		78		---	73	95			
158	EPI63563ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.12	0.2	0.05	0.41	0.63	1.56	-0.16	-0.07			
			EPI07533D		5	4	54	22	33	19	63	43	45			
	8.79 (97)	8.14 (97)	0,0271		49	87	90	45	90	88	99	52	43			
	13.15 (97)	12.26 (98)	2017-06-17		1.31		-0.07		0.63		---	-0.06	0.3			
	7.06 (97)	8.48 (97)			3		3		3		0	12	12			
			0		28		34		86		---	44	77			
159	EPI22120ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.07	0.19	-0.03	0.61	0.53	1.48	-0.09	0.19			
			EPI15934Y		8	6	55	26	38	23	64	24	24			
	9.52 (97)	6.94 (96)	0,0143		46	74	89	10	94	85	99	61	5			
	13.53 (98)	12.26 (98)	2017-02-01		1.57		-0.01		-0.44		-0.91	0	-0.33			
	8.34 (98)	8.3 (97)			3		3		3		1	30	30			
			0		16		91		35		50	84	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	EPI91758FD (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.19	0.14	-0.06	0.34	0.5	1.14	-0.76	-0.15			
			EPI50276D		5	3	52	20	32	17	62	68	76			
	6.53 (95)	5.22 (94)	0,0402		38	99	81	3	88	84	98	2	65			
	14.14 (98)	12.25 (98)	2018-08-24		1.25		-0.09		0.44		---	-0.07	0.7			
	6.17 (95)	7.19 (96)			3		3		3		0	15	15			
			0		31		10		79		---	39	88			
161	EPI43827FD (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.18	0.12	0.08	0.31	0.76	1	0	-0.01			
			EPI50435D		3	2	51	18	29	15	61	67	75			
	5.82 (94)	5.4 (94)	0,0059		43	98	77	62	87	91	97	70	30			
	14.08 (98)	12.25 (98)	2018-01-19		0.7		-0.01		0.11		-0.61	-0.05	0.19			
	6.96 (96)	7.5 (96)			2		2		2		1	17	17			
			0		59		94		65		34	53	74			
162	ALI76662FD (M)		ALI20454D	43319	-0.03	0.16	0.18	0.05	0.41	1.22	-0.05	1.07	-0.01			
			ALI87368D		3	2	52	15	31	14	62	69	76			
	0.67 (82)	3.43 (91)	0,0448		26	96	87	41	90	98	77	99	30			
	14.9 (98)	12.25 (98)	2018-06-07		---		---		---		---	0.02	1.68			
	8.89 (98)	8.12 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	90	99			
163	EPI44542GD		EPI50347D	43404	-0.02	0.1	0.23	0.04	0.76	-0.04	1.88	0.6	-0.31			
			EPI49562D		3	2	53	18	31	15	61	68	75			
	11.95 (98)	14.86 (99)	0,0308		33	84	93	39	96	58	99	94	96			
	10.84 (95)	12.22 (98)	2019-06-28		1.68		-0.04		0.2		---	-0.04	-0.34			
	7.42 (97)	9.93 (98)			2		2		2		0	8	8			
			0		12		68		69		---	64	55			
164	ALI77024GD		ALI16302B	43319	0.03	0.08	0.24	0.04	0.8	1.29	0.4	0.47	0.01			
			ALI87306D		4	3	52	20	33	18	62	69	76			
	5.46 (93)	6.06 (95)	0,0394		94	76	94	39	96	98	89	92	25			
	13.74 (98)	12.18 (98)	2019-03-01		1.69		-0.08		0.13		-0.36	-0.04	0.84			
	6.03 (95)	7.07 (96)			7		7		7		5	20	20			
			0		11		22		66		24	58	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	ALI77119GD		ALI67399E	43319	-0.01	0.13	0.39	0.09	1.01	0.67	0.66	0.77		-0.13		
			ALI16338C		1	1	51	11	27	10	30	32		34		
	6.59 (95)	8.97 (98)	0,0283		50	91	99	69	98	89	94	98		59		
	12.83 (97)	12.16 (98)	2019-03-30		---		---		---		---	---		-0.03		1.05
	7.74 (97)	8.99 (97)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	66		94		
166	ALI25516GD		ALI79482C	43319	0	0.17	0.27	0.04	0.86	1.09	0.21	0.81		-0.2		
			ALI67383E		4	3	49	17	29	16	60	67		75		
	4.31 (92)	7.56 (97)	0,0593		63	97	96	35	97	97	85	98		80		
	13.13 (97)	12.13 (98)	2019-07-23		1.53		-0.09		0.07		0.24	-0.09		0.95		
	3.35 (91)	5.92 (94)			3		3		3		1	13		13		
			0		17		13		63		10	23		93		
167	ALI76872FD (M)		ALI67744E	43319	0.05	0.19	0.4	0.06	1.09	0.54	0.43	-0.73		-0.19		
			ALI20476D		2	1	51	13	28	11	61	68		75		
	6.51 (95)	5.6 (95)	0,0393		99	99	99	47	98	85	90	3		77		
	13.78 (98)	12.11 (98)	2018-11-19		1.15		-0.08		0.5		---	-0.04		0.97		
	7.56 (97)	8.12 (97)			2		2		2		0	4		4		
			0		36		19		82		---	65		93		
168	ALI34422ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.15	0.24	0.14	0.3	1.26	0.59	0.16		0.1		
			ALI87368D		3	2	52	17	32	16	63	69		76		
	3.3 (90)	2.64 (88)	0,0501		71	94	94	87	87	98	93	82		13		
	14.91 (98)	12.1 (98)	2017-03-20		---		---		---		---	-0.03		1.18		
	7.93 (97)	7.58 (96)			0		0		0		0	11		11		
			0		---		---		---		---	67		95		
169	ALI67379ED (M)		ALI79654C	43319	0.04	0.11	0.29	0.02	1.08	0.66	0.63	0.87		0.1		
			ALI87382D		2	2	52	15	30	13	62	69		76		
	7.9 (96)	8.57 (97)	0,0437		95	86	97	26	98	89	93	99		12		
	12.77 (97)	12.1 (98)	2017-10-30		1.35		-0.07		0.35		---	-0.05		0.75		
	6.63 (96)	8.28 (97)			2		2		2		0	11		11		
			0		25		28		75		---	51		89		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	EPI95162GD		ALI02408B	43404	-0.03	0.09	0.17	-0.01	0.77	0.56	1.19	0.95	0.3			
			DUBE9473B		8	5	55	25	36	22	62	68	75			
	8.89 (97)	8.07 (97)	0,0073		27	79	87	15	96	86	98	99	2			
	12.91 (97)	12.1 (98)	2019-01-13		1.1		-0.01		0.23		-0.48	-0.04	0.33			
	7.94 (97)	8.99 (97)			3		3		3		1	24	24			
			0		39		90		70		28	57	78			
171	ALI76898FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.14	0.08	0.04	0.38	1.26	0.28	0.2	0.06			
			ALI34338D		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	3.61 (90)	3.35 (90)	0,0366		98	92	69	39	89	98	87	84	18			
	14.53 (98)	12.09 (98)	2018-11-22		1.1		-0.05		0.48		-0.26	-0.04	0.8			
	6.72 (96)	6.88 (95)			7		7		7		5	15	15			
			0		39		51		81		21	61	90			
172	EPI95924GD		ALI67547F	43404	0.02	0.12	0.27	0.01	0.81	0.52	1.24	0.39	0.36			
			EPI21720D		1	1	44	6	18	5	57	66	74			
	9.43 (97)	6.65 (96)	0,0194		86	89	96	24	96	85	98	90	1			
	13.31 (97)	12.09 (98)	2019-06-05		---		---		---		---	-0.07	0.83			
	7.48 (97)	8.8 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	36	90			
173	ALI76628FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.09	0.17	0.16	0.55	1.9	0.08	0.99	0.27			
			ALI20396D		4	2	50	18	31	16	62	68	76			
	2.47 (88)	2.6 (88)	0,0307		61	81	87	92	93	99	81	99	2			
	14.78 (98)	12.02 (98)	2018-05-24		0.97		-0.1		0.47		-0.61	-0.07	1.22			
	5.21 (94)	5.89 (94)			2		2		2		2	15	15			
			0		46		6		80		34	39	96			
174	ALI76655FD (M)		ALI20459D	43319	0.03	0.14	0.28	0.11	0.88	0.99	0.73	0.91	0.44			
			ALI20388D		1	1	45	7	19	6	53	62	72			
	7.23 (96)	5.32 (94)	0,0408		89	91	97	77	97	95	95	99	1			
	13.69 (98)	12.01 (97)	2018-06-04		---		---		---		---	-0.09	1.06			
	5.84 (95)	7.36 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	26	94			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	ALI77199GD		ALI67799E	43319	0.05	0.14	0.29	0.09	0.44	0.97	0.7	1.48	-0.09			
			ALI67369E		1	1	45	8	22	7	59	67	75			
	4.77 (92)	8.83 (97)	0,0821		99	94	97	66	91	95	94	99	50			
	12.55 (97)	11.94 (97)	2019-05-19		---		---		---		---	---	---			
	5.04 (94)	7.29 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
176	ALI67738FD (M)		ALI20454D	43319	-0.01	0.16	0.24	0	0.81	0.91	0.47	0.1	0.23			
			ALI87402D		2	2	51	15	30	14	60	67	75			
	5.38 (93)	3.28 (90)	0,0379		51	96	94	20	96	94	91	78	3			
	14.26 (98)	11.9 (97)	2018-05-07		---		---		---		-0.31	-0.05	1			
	6.28 (96)	6.77 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		23	49	93			
177	ALI25534GD		ALI02507B	43319	0.02	0.14	0.23	0.1	0.61	1.18	0.24	0.91	0.01			
			ALI67466E		4	3	48	18	30	17	60	67	75			
	3.55 (90)	5.45 (94)	0,0235		85	92	93	72	94	98	86	99	25			
	13.75 (98)	11.89 (97)	2019-07-28		1.09		-0.07		0.38		-1.02	-0.04	0.51			
	5.83 (95)	6.54 (95)			5		5		5		3	16	16			
			0		40		27		77		56	56	83			
178	ALI67797ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.12	0.25	0.07	0.24	1.08	0.8	0.73	-0.25			
			ALI02369A		3	2	53	18	35	17	63	69	76			
	3.92 (91)	7.4 (96)	0,0420		71	88	95	52	85	97	95	97	90			
	13.04 (97)	11.88 (97)	2017-05-25		1.18		-0.05		0.72		---	-0.06	1.05			
	6.33 (96)	7.83 (96)			1		1		1		0	16	16			
			0		35		48		88		---	42	94			
179	ALI67599FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.15	0.19	0.11	0.45	1.5	0.22	1.24	0.4			
			ALI87243C		4	3	51	19	32	18	60	68	75			
	3 (89)	2.64 (88)	0,0456		98	95	89	78	91	99	85	99	1			
	14.53 (98)	11.88 (97)	2018-02-17		1.15		-0.09		0.57		-0.39	-0.08	0.8			
	4.66 (93)	5.54 (93)			7		7		7		5	18	18			
			0		36		13		84		25	30	90			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	ALI76861FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.14	0.16	0.07	0.32	1.17	0.37	-0.43	-0.12			
			ALI20318D		4	3	52	20	34	18	63	69	76			
	3.1 (89)	2.7 (89)	0,0314		94	94	84	52	88	98	89	20	56			
	14.57 (98)	11.88 (97)	2018-11-11		1.65		-0.06		0.74		-0.77	-0.03	1.17			
	7.83 (97)	7.53 (96)			7		7		7		5	20	20			
			0		13		45		89		42	66	95			
181	EPI91796FD (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.21	0.11	0	0.08	1.3	0.35	-0.52	0.01			
			EPI49818D		5	3	52	20	33	18	62	67	75			
	1.3 (84)	-0.17 (79)	0,0315		35	99	76	18	80	99	88	13	26			
	15.43 (98)	11.81 (97)	2018-08-28		1.9		-0.09		0.25		---	-0.07	0.86			
	4.44 (93)	4.53 (92)			3		3		3		0	15	15			
			0		6		13		71		---	37	91			
182	ALI25451GD		ALI67590F	43319	0.02	---	0.33	0.12	0.89	1.61	0.82	-0.5	0.06			
			ALI67448E		1	0	38	5	15	5	53	62	72			
	7.32 (96)	4.95 (94)	0,0317		85	---	99	83	97	99	95	14	18			
	13.58 (98)	11.81 (97)	2019-06-24		---		---		---		---	---	---			
	6.97 (96)	7.66 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
183	ALI76985GD		ALI16302B	43319	0.04	0.1	0.24	0.03	0.78	1.25	0.13	0.86	0.06			
			ALI67754E		4	3	51	19	32	18	60	68	75			
	4.09 (91)	5.44 (94)	0,0332		98	81	94	33	96	98	82	99	18			
	13.44 (98)	11.79 (97)	2019-01-12		0.93		-0.06		0.16		-0.12	-0.02	0.8			
	6.15 (95)	6.78 (95)			7		7		7		5	18	18			
			0		48		37		67		18	69	90			
184	EPI91761FD (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.17	0.18	-0.04	0.62	-0.16	1.48	0.85	0.1			
			EPI07445D		7	5	52	23	34	21	62	69	76			
	9.7 (97)	10.16 (98)	0,0193		49	97	87	7	94	50	99	99	12			
	11.88 (96)	11.79 (97)	2018-08-24		1.64		-0.02		-0.06		-0.83	-0.04	-0.4			
	6.78 (96)	8.32 (97)			3		3		3		1	21	21			
			0		13		86		57		45	58	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	ALI67342ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.12	0.24	0.08	0.62	1.46	0.4	1.03	0.27			
			ALI20386D		4	2	43	16	27	15	56	64	72			
	4.11 (91)	4.21 (92)	0,0374		73	88	94	62	94	99	89	99	2			
	13.75 (98)	11.79 (97)	2017-10-05		1.36		-0.09		0.27		0.27		-0.08		1.14	
	4.33 (93)	5.8 (94)			3		3		3		1	13	13			
			0		25		9		72		9	31	95			
186	EPI43634ED (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.19	0.15	-0.06	0.41	0.5	1	-0.49	0.07			
			EPI50276D		5	3	52	20	32	17	62	68	76			
	6.26 (95)	3.92 (92)	0,0402		42	99	84	3	90	84	97	14	17			
	13.94 (98)	11.78 (97)	2017-12-17		1.25		-0.09		0.44		---		-0.07		0.7	
	5.98 (95)	6.73 (95)			3		3		3		0	15	15			
			0		31		10		79		---	39	88			
187	ALI76944FD (M)		ALI20454D	43319	-0.02	0.12	0.25	0.02	0.64	1.19	0.51	0.38	0.08			
			ALI34367E		2	2	50	14	29	13	61	68	76			
	4.43 (92)	4.38 (92)	0,0491		40	88	95	29	94	98	91	90	15			
	13.73 (98)	11.76 (97)	2018-12-16		---		---		---		---		-0.06		1.03	
	5.35 (94)	6.35 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	94			
188	EPI22428ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.09	0.16	0.09	0.56	0.95	1.31	0.35	-0.09			
			EPI50141B		4	3	54	21	35	18	63	19	20			
	8.6 (97)	9.46 (98)	0,0076		41	80	85	68	93	95	99	89	50			
	12.04 (96)	11.75 (97)	2017-03-28		---		---		---		---		-0.13		-0.32	
	2.78 (89)	5.95 (94)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	9	55			
189	EPI22078ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.14	0.22	0.04	0.65	0.24	1.34	0.18	0.19			
			EPI25000Y		7	5	55	26	39	24	64	24	24			
	9.59 (97)	7.69 (97)	0,0071		99	93	92	37	94	75	99	83	5			
	12.6 (97)	11.75 (97)	2017-01-27		1.39		-0.05		-0.54		-0.78		-0.04		0.13	
	6.46 (96)	7.53 (96)			7		7		7		1	32	32			
			0		24		49		31		42	64	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	ALI77056GD		ALI20454D	43319	-0.01	0.1	0.19	0.02	0.65	1.43	0.11	0.11	-0.04			
			ALI67429E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	2.89 (89)	3.18 (90)	0,0357		41	84	89	26	94	99	82	79	34			
	14.19 (98)	11.74 (97)	2019-03-14		---		---		---		---	---	---			
	5.93 (95)	6.42 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
191	EPI64008ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.13	0.26	0.06	0.25	0.8	1.47	-0.28	0.01			
			DUBE9404B		5	4	54	22	35	20	63	39	42			
	7.01 (95)	5.64 (95)	0,0209		44	89	95	50	85	92	99	38	26			
	13.35 (97)	11.72 (97)	2017-09-19		1.39		-0.07		0.32		---	-0.08	0.57			
	6.03 (95)	7.24 (96)			3		3		3		0	12	12			
			0		24		33		74		---	32	85			
192	ALI25431GD		ALI02550B	43319	0	0.07	0.21	0.16	0.47	1.96	0.26	-0.27	0.27			
			ALI20368D		4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	2.65 (88)	-0.45 (77)	0,0399		56	74	91	92	91	99	86	39	2			
	15.33 (98)	11.72 (97)	2019-06-18		1.17		-0.08		0.42		-0.51	-0.04	1.45			
	7.04 (97)	6.32 (95)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		18		78		30	63	98			
193	EPI63881ED (M)		ALI79468C	43404	-0.03	0.22	0.18	-0.04	0.41	0.46	0.95	0.36	0.28			
			EPI49976D		4	3	50	19	31	17	56	24	24			
	5.63 (94)	3.81 (91)	0,0289		27	99	87	8	90	83	97	90	2			
	13.91 (98)	11.72 (97)	2017-09-03		1.96		-0.08		0.33		---	-0.07	0.62			
	5.73 (95)	6.48 (95)			3		3		3		0	11	11			
			0		5		18		75		---	40	86			
194	ALI67594FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.14	0.05	0.12	0.32	1.56	-0.08	1.73	-0.13			
			ALI87422D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	1.48 (85)	6.8 (96)	0,0608		93	93	61	81	87	99	75	99	62			
	12.98 (97)	11.69 (97)	2018-02-16		1.68		-0.09		0.06		-0.23	-0.09	0.5			
	2.13 (87)	4.45 (91)			7		7		7		5	21	21			
			0		12		12		63		20	27	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	ALI25425GD		ALI67368E	43319	0.04	0.15	0.09	0.06	0.31	0.88	0.91	0.64	0.24			
			ALI20432D		1	1	48	9	23	8	61	68	75			
	6.21 (95)	5.32 (94)	0,0455		98	95	72	51	87	93	96	95	3			
	13.28 (97)	11.68 (97)	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.89			
	5.39 (94)	6.77 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	92			
196	EPI22429ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.09	0.15	0.09	0.5	0.95	1.35	0.34	-0.1			
			EPI50141B		4	3	54	21	35	18	63	19	20			
	8.48 (97)	9.38 (98)	0,0076		41	80	84	68	92	95	99	89	51			
	11.95 (96)	11.66 (97)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.32			
	2.71 (89)	5.87 (94)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	55			
197	ALI25488GD		ALI79482C	43319	-0.01	0.14	0.31	0.1	0.76	1.18	0.43	0.79	0.28			
			ALI20476D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	4.45 (92)	3.73 (91)	0,0459		43	92	98	71	96	98	90	98	2			
	13.77 (98)	11.66 (97)	2019-07-04		1.19		-0.08		0.45		0	-0.04	1.27			
	6.7 (96)	7.09 (96)			3		3		3		1	18	18			
			0		34		19		80		15	62	96			
198	EPI44578GD		DUBE0620A	43404	0.04	0.18	0.21	0.02	0.41	0.4	1.03	0.05	0.1			
			EPI07490D		7	5	53	24	35	22	39	39	42			
	6.6 (95)	5.31 (94)	0,0403		97	98	92	28	90	81	97	75	12			
	13.38 (97)	11.65 (97)	2019-07-04		1.55		-0.05		0.69		-1.02	-0.06	0.75			
	7.48 (97)	8.18 (97)			6		6		6		1	26	26			
			0		16		57		87		56	44	89			
199	ALI67398ED (M)		ALI87420D	43319	-0.01	0.14	0.23	0.1	0.7	0.85	0.57	0.43	0.3			
			ALI87368D		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	5.31 (93)	3.49 (91)	0,0351		46	91	93	74	95	93	92	91	2			
	13.95 (98)	11.65 (97)	2017-11-08		1.87		-0.06		0.38		---	0.01	1.2			
	9.12 (98)	8.36 (97)			2		2		2		0	5	5			
			0		7		47		76		---	89	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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	ALI67473ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.09	0.3	0.04	0.8	1.08	0.65	0.62	0.12			
			ALI16210B		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	6.35 (95)	6.41 (96)	0,0193		94	79	97	36	96	97	94	95	11			
	12.85 (97)	11.64 (97)	2017-12-12		1.06		-0.07		0.25		-0.04	-0.06	0.76			
	5.56 (95)	6.98 (95)			7		7		7		5	21	22			
			0		42		28		71		16	46	89			
201	ALI77057GD		ALI67368E	43319	0.04	0.16	0.2	0.09	0.36	1.15	0.61	-0.69	0.15			
			ALI20352D		1	1	48	8	23	7	60	68	75			
	4.34 (92)	0.99 (83)	0,0278		96	95	90	70	89	97	93	3	7			
	14.68 (98)	11.62 (97)	2019-03-17		---		---		---		---	-0.05	1.31			
	7.42 (97)	7.14 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	54	97			
202	ALI76969GD		ALI16302B	43319	0.03	0.16	0.2	0.08	0.54	1.45	0.08	1.27	0.3			
			ALI20375D		4	3	50	18	31	17	61	68	75			
	2.57 (88)	3.18 (90)	0,0487		90	96	90	65	93	99	81	99	2			
	13.96 (98)	11.62 (97)	2019-01-01		1.45		-0.09		0.65		-0.02	-0.09	1.1			
	4.18 (92)	5.52 (93)			7		7		7		5	18	18			
			0		21		12		86		15	23	94			
203	ALI67671FD (M)		ALI20454D	43319	-0.01	0.13	0.19	0.04	0.45	1.43	0.23	0.24	0.03			
			ALI20404D		3	2	52	15	30	13	62	69	76			
	2.44 (87)	2.61 (88)	0,0325		51	90	88	37	91	99	85	85	22			
	14.16 (98)	11.57 (97)	2018-04-21		---		---		---		---	-0.06	0.94			
	5.34 (94)	5.82 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	45	92			
204	ALI67600FD (M)		ALI16302B	43319	0.01	0.19	0.11	0.02	0.3	1.17	-0.14	0.95	-0.22			
			ALI87229C		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	0.35 (81)	4.53 (93)	0,0360		68	99	77	25	87	98	73	99	85			
	13.63 (98)	11.57 (97)	2018-02-17		1.45		-0.07		0.67		-0.51	-0.05	1.03			
	5.12 (94)	5.95 (94)			7		7		7		5	21	22			
			0		21		27		87		29	52	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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	ALI76961FD (M)		ALI20454D	43319	0	0.04	0.28	0.03	0.71	1.55	0.27	0.61	-0.04	-0.04	0.87	0.87
			ALI87376D		3	2	52	16	31	14	62	69	76	76	76	76
	3.67 (90)	5.16 (94)	0,0561		62	61	97	32	95	99	86	94	33	33	33	33
	13.34 (97)	11.56 (97)	2018-12-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.51 (95)	6.36 (95)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	91	91	91	91
206	ALI67501ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.15	0.28	0.14	0.38	1.29	0.63	0.39	0.39	0.39	0.39	0.04
			ALI20360D		3	2	48	16	28	14	55	64	72	72	72	72
	3.77 (91)	4.14 (92)	0,0236		84	95	97	89	89	98	93	90	20	20	20	20
	13.69 (98)	11.55 (97)	2017-12-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.98 (92)	5.18 (93)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	80	80	80	80
207	ALI67891ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.15	0.24	0.03	0.75	0.66	0.38	1.25	0	0	0	0
			ALI02515B		2	2	52	15	32	14	63	69	76	76	76	76
	4.93 (93)	7.67 (97)	0,0158		85	95	94	32	96	89	89	99	28	28	28	28
	12.45 (97)	11.53 (97)	2017-09-05		1.4	-0.05	-0.17	-0.17	---	---	---	-0.04	0.84	0.84	0.84	0.84
	5.79 (95)	7.11 (96)			2		2		2		0	13	13	13	13	13
			0		23		49		51		---	64	91	91	91	91
208	EPI64073ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.08	0.3	-0.05	1.03	-0.18	1.83	1.11	0.13	0.13	0.13	0.13
			EPI16278Y		7	5	55	25	37	22	63	24	24	24	24	24
	13.44 (99)	13.98 (99)	0,0187		87	78	97	4	98	48	99	99	10	10	10	10
	10.3 (95)	11.51 (97)	2017-07-24		1.36	-0.09	0.26	0.26	---	---	---	-0.11	-1.07	-1.07	-1.07	-1.07
	4.23 (92)	7.78 (96)			1		1		1		0	27	27	27	27	27
			0		25		11		71		---	15	24	24	24	24
209	EPI64010ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.16	0.23	-0.04	0.73	0.12	1.32	-0.16	0.19	0.19	0.19	0.19
			DUBE9523B		7	5	54	24	36	22	62	24	24	24	24	24
	9.17 (97)	6.4 (96)	0,0097		44	95	93	6	96	69	99	53	4	4	4	4
	12.65 (97)	11.48 (97)	2017-09-19		0.28	-0.02	0.05	0.05	-0.61	-0.61	-0.61	-0.06	0.18	0.18	0.18	0.18
	6.98 (96)	7.95 (97)			3		3		3		1	25	25	25	25	25
			0		73		82		62		34	46	73	73	73	73

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	ALI76923FD (M)		ALI67744E	43319	0.07	0.17	0.38	0.07	1.08	0.62	0.44	-0.18	-0.31			
			ALI34360E		2	1	48	11	26	10	59	67	75			
	6.86 (95)	8.27 (97)	0,0869		99	97	99	57	98	88	90	50	96			
	12.05 (96)	11.45 (97)	2018-11-26		1.02		-0.1		0.37		---	-0.09	0.71			
	4.21 (92)	6.7 (95)			2		2		2		0	3	3			
			0		43		6		76		---	24	88			
211	EPI91746FD (M)		ALI79464C	43404	-0.02	0.12	0.08	0.08	0.44	0.84	0.7	0.68	-0.15			
			EPI54704A		4	3	54	20	35	17	63	67	75			
	5.27 (93)	7.71 (97)	0,0119		38	87	69	59	91	93	94	96	66			
	12.22 (97)	11.39 (97)	2018-08-21		0.4		-0.02		0.07		-0.44	-0.03	0.36			
	6.32 (96)	7.36 (96)			2		2		2		1	20	20			
			0		70		85		63		27	67	79			
212	ALI25485GD		ALI67590F	43319	0.02	0.11	0.23	0.1	0.29	1.17	0.62	0.99	-0.54			
			ALI87330D		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	3.54 (90)	10.05 (98)	0,0403		82	86	93	74	87	98	93	99	99			
	11.48 (96)	11.36 (97)	2019-07-03		---		---		---		---	-0.06	0.39			
	2.98 (90)	5.62 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	42	80			
213	ALI67786ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.11	0.24	0.12	0.63	1.15	1.03	-0.56	0.75			
			ALI16309B		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	7.39 (96)	-0.74 (76)	0,0266		79	84	94	82	94	97	97	9	1			
	14.78 (98)	11.32 (97)	2017-05-21		---		---		---		---	-0.05	0.43			
	7.24 (97)	6.37 (95)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	52	81			
214	ALI77010GD		ALI16302B	43319	0.04	0.16	0.23	0.02	0.59	1.43	-0.22	-0.48	-0.07			
			ALI20325D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	1.3 (84)	0.57 (82)	0,0483		96	96	93	26	94	99	70	16	43			
	14.5 (98)	11.31 (97)	2019-02-21		1.41		-0.09		0.54		-0.4	-0.07	0.99			
	4.62 (93)	4.87 (92)			7		7		7		5	18	18			
			0		23		12		83		25	39	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	EPI91301FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.15	0.03	0.14	0.14	1.58	0.12	-0.21	-0.26			
			EPI49922D		3	2	50	18	29	15	61	64	72			
	1.18 (84)	2.63 (88)	0,0144		56	95	57	89	82	99	82	46	92			
	13.84 (98)	11.3 (97)	2018-05-23		0.77		-0.04		0.14		-0.37	-0.06	0.44			
	4.35 (93)	4.86 (92)			2		2		2		1	15	15			
			0		56		66		66		24	46	81			
216	ALI76897FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.14	0.15	0.04	0.4	1.26	0.24	0.4	0.31			
			ALI34338D		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	3.05 (89)	1.33 (85)	0,0366		98	92	84	39	90	98	86	90	2			
	14.13 (98)	11.27 (97)	2018-11-22		1.1		-0.05		0.48		-0.26	-0.04	0.8			
	6.35 (96)	6.09 (94)			7		7		7		5	15	15			
			0		39		51		81		21	61	90			
217	ALI34369ED (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.14	0.2	0.14	0.5	1.25	0.49	0.81	0.47			
			ALI87335D		4	3	52	19	33	18	62	69	76			
	3.96 (91)	1.91 (86)	0,0288		50	92	90	87	92	98	91	98	1			
	13.98 (98)	11.23 (97)	2017-02-21		1.08		-0.09		0.25		-0.94	-0.04	0.81			
	5.87 (95)	5.84 (94)			5		5		5		5	20	20			
			0		40		12		71		52	58	90			
218	ALI67552FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.11	0.3	0.04	0.78	0.7	0.68	0.05	-0.05			
			ALI20319D		2	2	52	15	30	14	62	69	76			
	6.26 (95)	6.27 (95)	0,0365		87	84	97	36	96	90	94	75	39			
	12.33 (97)	11.14 (97)	2018-01-16		1.57		-0.06		0.38		---	-0.02	0.87			
	7.31 (97)	7.87 (96)			2		2		2		0	11	11			
			0		16		36		77		---	73	91			
219	ALI76686FD (M)		ALI16302B	43319	0	0.18	0.14	0.04	0.27	1.31	-0.04	-0.1	-0.24			
			ALI20426D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	0.5 (81)	2.12 (87)	0,0422		67	98	81	40	86	99	77	60	88			
	13.84 (98)	11.14 (97)	2018-06-20		1.31		-0.09		0.5		-0.53	-0.05	1.08			
	4.63 (93)	5.06 (93)			7		7		7		5	20	20			
			0		28		12		81		30	51	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	EPI44535GD		EPI50347D	43404	-0.03	0.13	0.26	0.1	0.8	0.54	1.35	0.59	0.65			
			EPI21784D		3	2	50	17	30	14	61	67	75			
	9.32 (97)	4.72 (93)	0,0345		24	90	96	74	96	86	99	94	1			
	12.74 (97)	11.14 (97)	2019-06-26		1.49		-0.05		0.45		---	-0.06	0.14			
	7.05 (97)	7.59 (96)			2		2		2		0	5	5			
			0		19		47		80		---	44	72			
221	EPI44550GD		EPI63913E	43404	0.04	0.05	0.24	-0.02	0.93	0.76	1.22	-1.27	0.34			
			EPI21920E		2	1	49	11	25	9	60	68	75			
	10.29 (98)	3.46 (91)	0,0136		96	68	94	11	97	91	98	1	1			
	13.05 (97)	11.13 (97)	2019-06-28		---		---		---		---	-0.04	-0.31			
	6.11 (95)	6.31 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	57	56			
222	EPI91447FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.13	0.23	-0.01	0.54	0.59	1.03	0.95	0.13			
			EPI06974C		6	4	52	22	33	20	62	67	75			
	7.12 (95)	7.85 (97)	0,0198		88	90	93	14	93	87	97	99	10			
	11.88 (96)	11.13 (97)	2018-06-23		1.64		-0.08		0.46		---	-0.11	-0.03			
	3.8 (92)	6.19 (94)			1		1		1		0	21	21			
			0		13		20		80		---	14	66			
223	ALI77192GD		ALI16302B	43319	0.03	0.16	0.31	0.03	0.83	0.73	0.57	0.05	0.14			
			ALI20430D		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	6.03 (94)	4.52 (93)	0,0398		95	95	98	31	97	91	92	75	9			
	12.8 (97)	11.13 (97)	2019-05-20		1.17		-0.08		0.5		-0.07	-0.07	0.9			
	5.59 (95)	6.71 (95)			7		7		7		5	18	18			
			0		35		19		81		16	37	92			
224	ALI67843ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.06	0.26	0.03	0.29	1.38	0.67	0.54	0.11			
			ALI16301B		2	1	51	12	28	10	61	68	75			
	3.73 (91)	3.91 (92)	0,0343		90	70	95	32	87	99	94	93	12			
	13.16 (97)	11.12 (97)	2017-06-15		---		---		---		---	-0.04	0.76			
	5.92 (95)	6.38 (95)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	57	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	EPI43644ED (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.13	0.16	0.01	0.14	1.26	0.86	0.99	0.52			
			EPI17985C		5	3	53	21	34	18	63	68	76			
	3.89 (91)	1.89 (86)	0,0184		39	90	85	23	82	98	96	99	1			
	13.8 (98)	11.12 (97)	2017-12-17		1.42		-0.1		-0.03		---	-0.09	0.7			
	3.56 (91)	4.49 (92)			3		3		3		0	18	18			
			0		22		8		58		---	27	88			
226	ALI67545FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.12	0.24	0.03	0.63	0.88	0.41	0.7	0.01			
			ALI20315D		2	2	52	15	31	14	62	69	76			
	4.36 (92)	5.65 (95)	0,0296		81	88	94	34	94	93	89	97	25			
	12.58 (97)	11.11 (97)	2018-01-14		1.62		-0.06		0.47		---	-0.04	0.93			
	6.62 (96)	7.29 (96)			3		3		3		0	13	13			
			0		14		43		80		---	65	92			
227	EPI44605GD		EPI63913E	43404	0.01	0.12	0.18	-0.08	0.67	0.39	0.86	-1.15	0.02			
			EPI21837D		2	1	50	12	27	10	61	68	75			
	7.02 (95)	3.32 (90)	0,0170		71	89	88	2	95	81	96	1	23			
	13.2 (97)	11.11 (97)	2019-07-04		---		---		---		---	0	0.61			
	9.08 (98)	8.37 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	81	86			
228	EPI63924ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.1	0.26	0.01	1.02	0.06	1.56	0.27	0.28			
			DUBE6249C		7	5	53	24	33	20	61	39	41			
	11.83 (98)	9.13 (98)	0,0118		45	82	95	22	98	65	99	86	2			
	11.26 (96)	11.1 (97)	2017-09-13		1.49		-0.04		-0.13		-0.91	-0.07	-0.42			
	6.08 (95)	7.83 (96)			3		3		3		1	25	25			
			0		19		67		53		50	38	51			
229	ALI67624FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.07	0.13	0.16	0.21	1.96	0.14	0.06	0.04			
			ALI20368D		4	3	52	18	33	17	41	43	45			
	1.05 (83)	0.79 (82)	0,0399		53	74	80	92	84	99	83	76	20			
	14.18 (98)	11.1 (97)	2018-03-13		1.17		-0.08		0.42		-0.51	-0.04	1.45			
	5.97 (95)	5.71 (94)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		18		78		30	63	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	ALI67553FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.11	0.25	0.04	0.72	0.7	0.69	-0.05	-0.06			
			ALI20319D		2	2	52	15	30	14	62	69	76			
	6.24 (95)	6.02 (95)	0,0365		87	84	95	36	95	90	94	65	40			
	12.31 (97)	11.07 (97)	2018-01-16		1.57		-0.06		0.38		---	-0.02	0.87			
	7.29 (97)	7.8 (96)			2		2		2		0	11	11			
			0		16		36		77		---	73	91			
231	ALI67516ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.12	0.14	0.11	0.52	1.48	0.4	-0.53	0.22			
			ALI87295D		4	3	53	19	33	17	62	69	76			
	3.95 (91)	0.49 (81)	0,0163		51	88	82	80	92	99	89	12	3			
	14.06 (98)	11.07 (97)	2017-12-30		1.04		-0.08		-0.12		-0.06	-0.05	0.9			
	4.8 (93)	4.91 (92)			3		3		3		1	19	19			
			0		42		20		54		16	50	92			
232	EPI44809GD		EPI22453E	43404	0.04	0.08	0.1	0.05	0.2	1.1	0.91	-0.82	-0.27			
			EPI49773D		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	5.47 (94)	5.08 (94)	0,0279		95	78	74	42	84	97	96	1	93			
	12.75 (97)	11.07 (97)	2019-08-14		---		---		---		---	-0.08	0.13			
	4.82 (93)	5.96 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	31	72			
233	ALI25542GD		ALI02507B	43319	0.02	0.13	0.2	0.09	0.32	0.85	0.73	0.3	0.01			
			ALI67437E		4	3	48	18	30	17	56	64	72			
	4.44 (92)	4.7 (93)	0,0179		83	90	90	66	87	93	95	87	25			
	12.91 (97)	11.07 (97)	2019-07-31		1.47		-0.06		0.51		-1.16	-0.01	0.64			
	7.35 (97)	7.28 (96)			5		5		5		3	16	16			
			0		20		40		82		64	76	86			
234	EPI44596GD		EPI50347D	43404	0.01	0.16	0.21	0.01	0.49	0	1.41	-0.2	-0.12			
			EPI64104E		3	2	51	18	31	15	62	69	76			
	8.61 (97)	8.33 (97)	0,0145		73	96	92	22	92	61	99	48	58			
	11.57 (96)	11.05 (97)	2019-07-04		1.83		-0.04		0.47		---	-0.05	0			
	6.93 (96)	8.13 (97)			2		2		2		0	2	2			
			0		8		64		80		---	55	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	EPI44696GD		EPI44003F	43404	0.01	0.14	0.13	-0.06	0.4	0.43	0.89	1.25	0.4			
			EPI91326F		1	1	45	8	20	6	53	63	72			
	6.05 (94)	5.45 (94)	0,0336		77	91	80	3	90	82	96	99	1			
	12.54 (97)	11.02 (97)	2019-07-16		---		---		---		---	---	---			
	6.57 (96)	7.14 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
236	ALI67412ED (M)		ROP2230Z	43319	0.03	0.16	0.28	0.05	0.78	0.88	0.39	0.56	-0.08			
			ALI20465D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	5 (93)	6.66 (96)	0,0012		94	96	97	43	96	93	89	94	47			
	11.99 (96)	11.02 (97)	2017-11-16		1		-0.08		-0.19		0.1	-0.08	0.37			
	2.73 (89)	4.94 (92)			6		6		6		4	21	21			
			0		45		19		50		13	28	80			
237	ALI25440GD		ALI67368E	43319	0.04	0.14	0.2	0.09	0.59	0.86	0.53	0.85	-0.22			
			ALI34375E		1	1	46	8	20	6	58	67	75			
	5.19 (93)	8.64 (97)	0,0522		96	94	90	70	93	93	92	98	85			
	11.3 (96)	10.98 (97)	2019-06-21		---		---		---		---	-0.08	0.83			
	3.4 (91)	6.07 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	28	90			
238	ALI76943FD (M)		ALI20454D	43319	-0.02	0.12	0.33	0.02	0.71	1.19	0.36	0.06	0.04			
			ALI34367E		2	2	50	14	29	13	61	68	76			
	3.61 (90)	3.14 (90)	0,0491		40	88	98	29	95	98	88	75	21			
	13.14 (97)	10.98 (97)	2018-12-16		---		---		---		---	-0.06	1.03			
	4.8 (93)	5.59 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	94			
239	ALI25547GD		ALI02550B	43319	0.01	0.1	0.21	0.11	0.73	1.49	0.33	0.63	0.55			
			ALI20323D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	4.59 (92)	1.33 (85)	0,0225		76	81	91	79	95	99	88	95	1			
	13.71 (98)	10.97 (97)	2019-08-01		0.97		-0.11		0.31		-0.4	-0.08	1.09			
	4.61 (93)	5.26 (93)			2		2		2		2	17	17			
			0		46		4		74		26	31	94			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	EPI63907ED (M)		ALI02408B	43404	-0.04	0.2	0.06	0.09	0.34	0.84	0.69	-0.67	0.12			
			EPI55038A		8	5	55	25	38	23	63	41	43			
	4.56 (92)	1.48 (85)	0,0298		21	99	65	68	88	93	94	4	10			
	13.68 (98)	10.95 (97)	2017-09-11		2.08		-0.06		0.73		-0.63	-0.08	0.61			
	5.75 (95)	6.03 (94)			3		3		3		1	26	26			
			0		3		37		88		35	31	86			
241	ALI77038GD		ALI67799E	43319	0.03	0.18	0.3	0.06	-0.12	0.92	0.86	-0.48	-0.55			
			ALI87289D		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	2.13 (87)	5.11 (94)	0,0111		92	98	97	50	71	94	96	16	99			
	12.59 (97)	10.95 (97)	2019-03-07		---		---		---		---	-0.04	0.69			
	4.68 (93)	5.56 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	62	87			
242	ALI76742FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.17	0.19	0.04	0.49	0.75	0.77	-1.41	0.18			
			ALI20352D		2	2	50	14	30	13	61	68	75			
	5.64 (94)	0.11 (80)	0,0227		82	97	89	36	92	91	95	1	5			
	14.02 (98)	10.94 (97)	2018-07-25		1.63		-0.06		0.5		---	-0.04	1.16			
	7.72 (97)	7.05 (96)			2		2		2		0	11	11			
			0		13		44		81		---	62	95			
243	ALI76978GD		ALI79654C	43319	0.04	0.19	0.23	0	0.77	0.58	0.26	0.39	-0.08			
			ALI20394D		2	2	52	15	31	14	40	42	44			
	4.74 (92)	5.98 (95)	0,0301		98	99	93	19	96	87	86	90	46			
	12.13 (97)	10.94 (97)	2019-01-07		1.18		-0.07		0.08		---	-0.06	0.68			
	4.34 (93)	5.9 (94)			2		2		2		0	11	11			
			0		35		34		63		---	42	87			
244	ALI67459ED (M)		ALI02550B	43319	-0.02	0.08	0.33	0.14	0.93	1.46	0.52	0.13	0.21			
			ALI02390A		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	5.56 (94)	3.74 (91)	0,0321		33	76	99	90	97	99	92	80	4			
	12.83 (97)	10.93 (97)	2017-11-26		1.3		-0.12		0.63		-0.21	-0.09	1.42			
	4.59 (93)	6.12 (94)			2		2		2		4	22	22			
			0		28		1		86		20	23	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	EPI44122FD (M)		EPI18767C	43404	-0.03	0.21	0.13	0.03	0.11	0.59	0.85	0.18	-0.15			
			EPI21837D		5	4	52	21	33	19	63	69	76			
	3.67 (90)	5.02 (94)	0,0346		27	99	80	34	80	87	96	83	67			
	12.56 (97)	10.92 (97)	2018-02-25		1.22		-0.08		0.94		---	-0.08	0.74			
	5.06 (94)	6.37 (95)			3		3		3		0	11	11			
			0		33		21		93		---	28	89			
246	ALI67348ED (M)		ALI20271D	43319	0.02	0.17	0.3	0.06	0.6	0.71	0.55	0.13	-0.59			
			ALI87241C		1	1	46	7	20	6	58	67	75			
	4.54 (92)	9.24 (98)	0,0410		83	97	97	50	94	90	92	80	99			
	11.16 (96)	10.91 (97)	2017-10-10		---		---		---		---	-0.08	-0.06			
	2.23 (88)	4.87 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	31	65			
247	EPI91376FD (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.14	0.17	0.04	0.38	0.67	1.19	-0.02	-0.03			
			DUBE6305C		6	5	53	23	35	21	63	69	76			
	7.17 (96)	6.7 (96)	0,0189		79	93	87	35	89	89	98	68	33			
	11.93 (96)	10.91 (97)	2018-06-12		1.4		-0.09		0.43		---	-0.13	0.02			
	2.99 (90)	5.48 (93)			1		1		1		0	22	22			
			0		23		10		79		---	11	68			
248	ALI76818FD (M)		ALI67753E	43319	-0.01	0.13	0.25	0.09	0.69	0.92	0.66	0.17	-0.1			
			ALI87388D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	5.56 (94)	6.29 (95)	0,0278		52	89	95	68	95	94	94	83	51			
	11.99 (96)	10.89 (97)	2018-09-27		---		---		---		---	-0.06	0.38			
	3.9 (92)	5.47 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	47	80			
249	ALI67461ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.16	0.26	0.08	0.71	1.41	-0.09	0.92	0.18			
			ALI87412D		4	3	51	19	32	18	36	43	45			
	2.39 (87)	3.07 (90)	0,0575		94	96	95	60	95	99	75	99	5			
	13.07 (97)	10.87 (97)	2017-12-07		1.11		-0.09		0.18		-0.19	-0.1	0.31			
	1.91 (87)	3.54 (89)			7		7		7		5	21	21			
			0		38		9		68		19	18	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	ALI67392ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.18	0.27	0.05	0.84	0.77	0.2	-0.68	-0.16			
			ALI87383D		2	2	52	15	25	12	38	68	75			
	4.48 (92)	3.65 (91)	0,0437		94	98	96	40	97	91	84	4	69			
	12.83 (97)	10.86 (97)	2017-11-04		1.46		-0.08		0.54		-0.36	-0.06	0.97			
	5.48 (95)	6.3 (95)			2		2		2		3	11	11			
			0		20		19		83		24	41	93			
251	ALI34440ED (M)		ALI94049A	43319	-0.07	0.14	0.16	0.06	0.44	1.21	0.47	0.3	0.01			
			ALI16310B		3	2	53	18	32	16	62	68	75			
	3.01 (89)	3.45 (91)	0,0379		6	91	85	48	91	98	91	88	26			
	12.92 (97)	10.86 (97)	2017-03-28		1.84		-0.08		-0.24		-0.28	-0.05	0.79			
	3.82 (92)	4.74 (92)			4		4		4		1	22	22			
			0		7		21		47		22	48	90			
252	EPI43823FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.1	0.27	0.01	0.87	0.38	1.27	0.39	0.5			
			EPI21671D		7	5	52	23	32	21	61	68	75			
	10.07 (98)	6.15 (95)	0,0143		96	82	96	24	97	80	98	90	1			
	11.96 (96)	10.85 (97)	2018-01-19		1.73		-0.05		0.35		-0.99	-0.09	0.01			
	5.97 (95)	7.39 (96)			6		6		6		1	22	22			
			0		10		54		75		54	24	68			
253	ALI76860FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.14	0.14	0.07	0.23	1.17	0.31	0.14	0.28			
			ALI20318D		4	3	52	20	34	18	63	69	76			
	2.35 (87)	0.26 (80)	0,0314		94	94	82	52	85	98	87	81	2			
	14.03 (98)	10.85 (97)	2018-11-11		1.65		-0.06		0.74		-0.77	-0.03	1.17			
	7.33 (97)	6.54 (95)			7		7		7		5	20	20			
			0		13		45		89		42	66	95			
254	ALI67683FD (M)		ALI20454D	43319	-0.01	0.14	0.24	0.02	0.91	0.88	0.49	0.72	0.4			
			ALI87324D		2	2	51	15	31	14	61	68	76			
	6.02 (94)	4.07 (92)	0,0373		51	92	94	26	97	93	91	97	1			
	12.61 (97)	10.84 (97)	2018-04-23		---		---		---		---	-0.09	0.54			
	3.53 (91)	5.1 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	22	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	EPI43876FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.04	0.1	0.13	0.28	1.09	1.11	1.49	0.33			
			EPI32022Z		4	3	54	21	35	17	63	68	75			
	6.53 (95)	7.04 (96)	0,0097		64	64	73	85	86	97	98	99	1			
	11.71 (96)	10.83 (97)	2018-01-26		0.52		-0.04		-0.01		-0.65		-0.02		0.06	
	6.1 (95)	6.89 (95)			2		2		2		1	22	22			
			0		66		66		59		36	69	70			
256	ALI76806FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.17	0.21	0.04	0.69	0.92	0.15	0.34	0.28			
			ALI67888E		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	3.95 (91)	2.14 (87)	0,0492		99	97	91	36	95	94	83	89	2			
	13.27 (97)	10.83 (97)	2018-08-31		0.84		-0.07		0.43		-0.23		-0.06		0.9	
	5.39 (94)	5.8 (94)			7		7		7		5	15	15			
			0		52		23		79		20	47	92			
257	EPI44241FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.03	0.28	0.01	0.93	0.1	1.98	1.14	0.28			
			EPI38006B		4	3	53	19	33	16	63	68	75			
	13.26 (98)	12.73 (99)	0,0145		52	59	97	24	97	67	99	99	2			
	9.64 (94)	10.83 (97)	2018-03-30		1.79		-0.06		0.18		---		-0.08		-0.04	
	5.75 (95)	8.74 (97)			2		2		2		0	9	9			
			0		9		35		68		---	32	66			
258	EPI22227ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.14	0.1	-0.06	0.4	-0.15	1.34	0.04	0.14			
			EPI18870C		7	5	53	23	34	21	63	23	23			
	8.44 (97)	6.61 (96)	0,0199		72	93	73	3	90	50	99	74	8			
	11.82 (96)	10.81 (97)	2017-02-17		0.7		-0.02		0.72		-1.01		-0.01		0.67	
	9.74 (98)	9.71 (98)			7		7		7		1	24	24			
			0		59		88		88		55	79	87			
259	EPI91338FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.09	0.31	0.05	0.86	-0.25	2.04	1.51	-0.02			
			EPI24932Y		4	3	54	20	35	17	63	68	75			
	13.07 (98)	15.9 (99)	0,0162		53	79	98	43	97	41	99	99	32			
	8.72 (92)	10.81 (97)	2018-06-06		1.4		-0.08		0.23		---		-0.09		-0.69	
	4.35 (93)	8.27 (97)			3		2		2		0	14	14			
			0		23		20		70		---	24	38			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	ALI76941FD (M)		ALI20454D	43319	0	0.13	0.22	0.01	0.63	1.05	0.35	0.09	0.15			
			ALI87310D		3	2	53	16	32	15	62	69	76			
	3.97 (91)	2.63 (88)	0,0214		60	91	92	22	94	96	88	78	7			
	13.08 (97)	10.8 (97)	2018-12-16		---		---		---		---	-0.06	0.89			
	4.9 (94)	5.51 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	46	91			
261	EPI95858GD		ALI67547F	43404	0.01	0.14	0.25	0.06	0.56	0.65	0.94	0.65	0.12			
			EPI50433D		1	1	44	6	18	5	26	30	33			
	6.46 (95)	6.54 (96)	0,0178		79	92	95	46	93	89	97	96	10			
	11.79 (96)	10.79 (97)	2019-05-28		---		---		---		---	-0.09	0.59			
	4.69 (93)	6.6 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	85			
262	ALI34344ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.11	0.14	0.07	0.33	1.41	0.22	0.41	0			
			ALI16195B		4	3	51	19	33	18	62	68	75			
	2.43 (87)	3.28 (90)	0,0212		92	86	81	56	88	99	85	91	28			
	12.99 (97)	10.79 (97)	2017-01-09		1.41		-0.06		0.24		-0.72	-0.07	0.32			
	3.78 (91)	4.68 (92)			7		7		7		5	19	19			
			0		23		40		71		39	36	78			
263	ALI76838FD (M)		ALI67810E	43319	0.03	0.1	0.12	0.1	0.46	1.23	0.39	0.61	0.12			
			ALI02551B		1	1	45	8	21	7	58	66	74			
	4.11 (91)	4.3 (92)	0,0263		89	82	79	74	91	98	89	94	10			
	12.54 (97)	10.79 (97)	2018-10-16		---		---		---		---	-0.04	1.15			
	5.43 (94)	6.23 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	58	95			
264	ALI76836FD (M)		ALI67810E	43319	0.03	0.1	0.12	0.1	0.37	1.23	0.32	0.84	-0.14			
			ALI02551B		1	1	45	8	21	7	58	66	74			
	3.28 (90)	6.23 (95)	0,0263		89	82	77	74	89	98	87	98	63			
	11.95 (96)	10.78 (97)	2018-10-16		---		---		---		---	-0.04	1.15			
	4.87 (94)	6.22 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	58	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	ALI25559GD		ALI79654C	43319	0.02	0.12	0.26	0.03	0.79	0.77	0.58	0.43	0.09			
			ALI67849E		2	2	50	14	29	13	35	38	41			
	6.06 (94)	5.91 (95)	0,0584		87	87	95	35	96	91	93	91	14			
	11.94 (96)	10.78 (97)	2019-08-09		1.21		-0.08		0.14		---	-0.06	0.85			
	5.08 (94)	6.47 (95)			2		2		2		0	9	9			
			0		33		21		66		---	45	91			
266	ALI25430GD		ALI02550B	43319	0	0.07	0.1	0.16	0.1	1.96	0.08	-0.06	-0.12			
			ALI20368D		4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	0.34 (81)	1.12 (84)	0,0399		55	74	73	92	80	99	81	65	57			
	13.67 (98)	10.76 (97)	2019-06-18		1.17		-0.08		0.42		-0.51	-0.04	1.45			
	5.49 (95)	5.39 (93)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		18		78		30	63	98			
267	EPI63551ED (M)		DUBE0620A	43404	0.02	0.18	0.18	0.01	0.27	-0.29	1.88	0.49	0.21			
			EPI07466D		7	5	53	24	35	22	62	41	43			
	10.05 (97)	8.67 (97)	0,0148		86	98	88	23	86	38	99	92	4			
	11.05 (95)	10.75 (97)	2017-06-17		1.62		-0.05		0.4		-1.11	-0.07	0.3			
	6.6 (96)	8.33 (97)			6		6		6		1	26	26			
			0		14		52		77		61	34	77			
268	ALI67856ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.08	0.23	0.02	0.57	0.63	0.23	1.29	-0.19			
			ALI94112A		5	3	55	22	36	20	64	68	75			
	3.15 (89)	7.69 (97)	0,0249		78	77	93	29	93	88	85	99	79			
	11.6 (96)	10.74 (97)	2017-06-25		1.41		-0.02		0.75		-1.29	0.07	0.87			
	10.29 (98)	9.45 (98)			5		5		5		3	23	23			
			0		22		87		89		71	98	91			
269	ALI67411ED (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.15	0.28	0.06	0.76	0.83	0.58	0.64	-0.02			
			ALI20411D		4	3	49	18	30	16	61	68	75			
	5.89 (94)	7.12 (96)	0,0015		96	94	97	47	96	93	93	95	31			
	11.45 (96)	10.71 (97)	2017-11-15		1.14		-0.08		-0.22		-0.14	-0.11	-0.07			
	1.46 (85)	4.23 (91)			6		6		6		4	19	19			
			0		37		17		48		18	15	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	ALI34444ED (M)		ALI94049A	43319	-0.03	0.15	0.14	0.1	0.37	1.44	0.32	0.55	0.36			
			ALI16313B		3	2	53	18	34	16	63	68	75			
	2.43 (87)	0.73 (82)	0,0476		28	95	83	71	89	99	88	93	1			
	13.6 (98)	10.7 (97)	2017-03-29		1.67		-0.11		0.43		-0.25	-0.08	1.17			
	3.69 (91)	4.43 (91)			4		4		4		1	23	23			
			0		12		2		79		21	29	95			
271	ALI77052GD		ALI67368E	43319	0.05	0.08	0.05	0.07	0.32	1.38	0.68	-0.67	0.27			
			ALI79619C		1	1	49	9	23	7	60	68	75			
	5.48 (94)	1.12 (84)	0,0409		99	75	64	55	88	99	94	4	2			
	13.37 (97)	10.66 (96)	2019-03-14		---		---		---		---	-0.09	0.72			
	4.56 (93)	5.18 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	26	88			
272	ALI76688FD (M)		ALI20486D	43319	0.01	---	0.22	0.12	0.7	1.2	0.14	0.95	0.39			
			ALI87384D		1	0	40	6	17	5	55	64	73			
	3.45 (90)	2.42 (88)	0,1092		76	---	93	84	95	98	83	99	1			
	12.97 (97)	10.63 (96)	2018-06-28		---		---		---		---	-0.08	1.25			
	5.6 (95)	6.32 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	96			
273	EPI91685FD (M)		ALI79468C	43404	-0.03	0.21	0.1	-0.06	0.26	0.88	0.12	1.09	0.74			
			EPI63362E		4	3	51	19	32	17	61	68	76			
	1.11 (84)	-2.19 (68)	0,0384		25	99	74	4	86	93	82	99	1			
	14.56 (98)	10.63 (96)	2018-08-17		1.8		-0.06		0.22		---	-0.02	0.91			
	6.12 (95)	4.82 (92)			3		3		3		0	13	13			
			0		8		40		70		---	72	92			
274	EPI22367ED (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.16	0.14	0	0.17	1.03	0.48	-0.17	0.28			
			EPI60222B		5	3	54	22	35	19	63	41	43			
	2.34 (87)	-0.55 (77)	0,0398		50	95	83	17	83	96	91	52	2			
	14.01 (98)	10.62 (96)	2017-03-15		1.21		-0.07		0.47		---	-0.03	0.84			
	6.44 (96)	5.53 (93)			3		3		3		0	19	19			
			0		33		32		80		---	69	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	EPI44094FD (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.14	0.19	0.11	0.43	0.59	1.44	-0.88	0.05			
			EPI49562D		5	4	53	21	33	18	62	69	76			
	8.06 (96)	4.75 (93)	0,0469		22	94	88	76	90	87	99	1	19			
	12.12 (97)	10.62 (96)	2018-02-23		1.69		-0.08		0.28		---	-0.08	-0.12			
	4.69 (93)	5.82 (94)			3		3		3		0	12	12			
			0		11		14		72		---	31	63			
276	ALI67351ED (M)		ALI20271D	43319	0.01	0.14	0.14	0.12	-0.02	1.22	0.53	-0.88	-0.2			
			ALI16319B		1	1	50	10	25	9	60	68	75			
	1.79 (86)	1.04 (83)	0,0246		75	93	82	83	75	98	92	1	81			
	13.47 (98)	10.6 (96)	2017-10-11		---		---		---		---	-0.01	1.07			
	7.21 (97)	6.36 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	79	94			
277	EPI22595ED (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.07	0.31	0.06	0.76	0.6	1.71	-0.08	0.22			
			EPI60325B		5	3	53	21	33	18	62	21	22			
	11.35 (98)	8.39 (97)	0,0116		96	74	98	49	96	87	99	62	3			
	10.76 (95)	10.59 (96)	2017-04-21		1.2		-0.1		-0.03		---	-0.14	-0.26			
	2.33 (88)	5.56 (93)			2		2		2		0	22	22			
			0		34		5		58		---	8	58			
278	EPI44789GD		EPI18767C	43404	0	0.16	0.14	0.06	0.17	0.66	1.17	0.47	-0.2			
			EPI91362F		5	3	44	19	28	17	56	64	72			
	5.84 (94)	8.11 (97)	0,0191		58	95	83	49	83	89	98	92	80			
	11.1 (96)	10.57 (96)	2019-08-12		1.95		-0.1		0.41		---	-0.13	0.14			
	2.03 (87)	5.1 (93)			3		3		3		0	6	6			
			0		5		6		78		---	9	72			
279	ALI77017GD		ALI16302B	43319	0.01	0.16	0.11	0.03	0.04	1.59	-0.45	0.41	-0.51			
			ALI87394D		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	-2.55 (68)	2.81 (89)	0,0726		75	96	76	32	78	99	60	91	99			
	12.91 (97)	10.55 (96)	2019-02-26		1.15		-0.08		0.51		-0.25	-0.05	1.26			
	3.23 (90)	4.12 (91)			7		7		7		5	21	21			
			0		37		17		82		21	51	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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	ALI25558GD		ALI79654C	43319	0.02	0.12	0.26	0.03	0.76	0.77	0.56	0.42	0.08			
			ALI67849E		2	2	50	14	29	13	35	38	41			
	5.76 (94)	5.66 (95)	0,0584		87	87	95	35	96	91	92	91	15			
	11.73 (96)	10.55 (96)	2019-08-09		1.21		-0.08		0.14		---	-0.06	0.85			
	4.88 (94)	6.25 (95)			2		2		2		0	9	9			
			0		33		21		66		---	45	91			
281	EPI92234FD (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.11	0.24	0.14	0.55	0.67	1.51	0.02	0.23			
			DUBE5988C		5	4	54	22	35	19	63	68	75			
	8.64 (97)	6.06 (95)	0,0333		14	85	94	88	93	89	99	72	3			
	11.58 (96)	10.54 (96)	2018-11-10		1.54		-0.09		0.57		---	-0.08	0.46			
	5.59 (95)	7.03 (96)			3		3		3		0	13	13			
			0		17		13		84		---	32	82			
282	EPI22067ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.1	0.15	0.06	0.35	0.46	1.44	0.3	0.22			
			EPI71400A		7	5	54	24	36	22	62	24	24			
	8.69 (97)	6.89 (96)	0,0172		96	82	84	46	88	83	99	88	3			
	11.38 (96)	10.53 (96)	2017-01-26		1.63		-0.06		0.33		-1.2	-0.08	0.18			
	5.6 (95)	7.15 (96)			6		6		6		1	28	28			
			0		13		47		75		66	29	74			
283	EPI44072FD (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.14	0.15	0.03	0.19	0.92	0.79	1.03	0.31			
			EPI21789D		4	3	50	19	31	17	61	67	75			
	4.64 (92)	4.32 (92)	0,0085		98	91	83	33	84	94	95	99	2			
	12.18 (97)	10.52 (96)	2018-02-21		0.93		-0.07		0.16		---	-0.08	0.57			
	3.8 (92)	5.22 (93)			2		2		2		0	15	15			
			0		48		25		67		---	30	85			
284	EPI44040FD (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.12	0.26	0.05	0.65	0.79	1.05	0.98	0.56			
			EPI21847D		4	3	51	19	31	17	61	67	75			
	7.67 (96)	4.94 (93)	0,0150		92	88	95	45	94	92	97	99	1			
	11.89 (96)	10.5 (96)	2018-02-21		1.6		-0.08		0.35		---	-0.12	-0.15			
	3.27 (90)	5.18 (93)			2		2		2		0	18	18			
			0		15		22		75		---	14	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	EPI91878FD (M)		EPI22453E	43404	0.03	0.03	0.06	-0.01	0.32	0.96	0.87	0.34	0.14			
			EPI32321Z		3	2	55	20	35	16	63	42	44			
	6.13 (94)	5.3 (94)	0,0121		93	55	66	14	87	95	96	89	8			
	11.84 (96)	10.5 (96)	2018-07-13		---		---		---		---	0	0.29			
	6.51 (96)	6.64 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	81	77			
286	ALI76833FD (M)		ALI67753E	43319	0	0.08	0.31	0.06	0.95	0.78	0.69	-0.24	-0.24			
			ALI20384D		1	1	45	7	19	6	57	66	74			
	7 (95)	7.68 (97)	0,0360		65	75	98	47	98	91	94	42	89			
	10.94 (95)	10.49 (96)	2018-09-29		---		---		---		---	-0.05	0.75			
	5.17 (94)	6.86 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	53	89			
287	ALI67882ED (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.2	0.2	0.08	0.38	1.19	0.3	0.09	0.21			
			ALI87239C		3	2	50	16	22	12	35	35	39			
	1.76 (86)	0.18 (80)	0,0566		10	99	90	63	89	98	87	78	4			
	13.5 (98)	10.49 (96)	2017-06-25		1.54		-0.08		0.45		-0.17	-0.07	0.79			
	4.12 (92)	4.36 (91)			4		4		4		1	17	17			
			0		17		19		80		19	38	90			
288	EPI63576ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.16	0.13	-0.05	0.24	0.37	0.94	-0.04	0.19			
			EPI49604D		7	5	53	23	35	22	63	39	42			
	5.76 (94)	3.62 (91)	0,0126		98	95	79	5	85	80	97	67	5			
	12.44 (97)	10.49 (96)	2017-06-20		1.65		-0.04		0.43		-1.06	-0.06	0.35			
	6.22 (96)	6.59 (95)			6		6		6		1	24	24			
			0		13		61		79		58	48	79			
289	ALI34458ED (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.12	0.33	0.1	0.77	1.21	0.42	-0.09	-0.08			
			ALI87405D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	4.94 (93)	4.91 (93)	0,0065		97	88	99	72	96	98	90	61	45			
	11.83 (96)	10.47 (96)	2017-04-12		1.05		-0.1		-0.1		0.1	-0.09	0.27			
	1.86 (87)	3.92 (90)			6		6		6		4	21	21			
			0		42		6		55		13	22	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	ALI76980GD		ALI79654C	43319	0.02	0.17	0.26	0.02	0.7	0.66	0.49	0.71	0.14			
			ALI87400D		2	2	52	15	32	14	61	68	75			
	5.07 (93)	5.3 (94)	0,0420		82	97	95	28	95	89	91	97	9			
	11.7 (96)	10.46 (96)	2019-01-08		1.22		-0.08		-0.04		---	-0.07	0.8			
	3.82 (92)	5.44 (93)			2		2		2		0	13	13			
			0		32		21		57		---	39	90			
291	ALI76988GD		ALI79482C	43319	-0.02	0.12	0.32	0.13	0.88	1	0.58	1.25	0.06			
			ALI02526B		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	5.66 (94)	7.85 (97)	0,0556		33	88	98	86	97	95	93	99	18			
	10.83 (95)	10.45 (96)	2019-01-15		1.41		-0.11		0.47		0.22	-0.09	1.07			
	3.26 (90)	5.99 (94)			3		3		3		1	22	22			
			0		22		4		80		10	23	94			
292	EPI91192FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.13	0.04	0.06	-0.34	1.28	0.55	0.12	-0.22			
			DUBE9369B		4	3	53	19	33	16	62	64	72			
	0.58 (82)	2.59 (88)	0,0031		64	89	59	47	59	98	92	79	85			
	12.84 (97)	10.45 (96)	2018-05-07		0.66		0		-0.21		-0.79	-0.03	0.53			
	5.13 (94)	5.1 (93)			2		2		2		1	20	20			
			0		60		95		49		43	67	84			
293	EPI91388FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.03	0.26	0	0.78	-0.08	1.94	-1.57	-0.42			
			EPI60278B		4	3	54	19	33	16	63	64	72			
	12.54 (98)	10.82 (98)	0,0196		64	59	95	19	96	56	99	1	99			
	9.79 (94)	10.42 (96)	2018-06-15		1.29		-0.03		0.32		---	-0.02	-0.1			
	8.37 (98)	9.63 (98)			2		2		2		0	9	9			
			0		29		77		74		---	75	64			
294	EPI91704FD (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.12	0.11	0.05	0.36	0.53	0.75	1.13	-0.04			
			EPI16280Y		4	3	54	20	33	16	63	64	72			
	4.98 (93)	7.69 (97)	0,0067		52	88	75	42	88	85	95	99	35			
	11.04 (95)	10.41 (96)	2018-08-17		1.05		0		-0.1		-0.85	-0.01	-0.4			
	5.91 (95)	6.53 (95)			2		2		2		1	23	23			
			0		42		95		55		46	80	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	ALI77163GD		ALI16302B	43319	0.04	0.14	0.24	0.07	0.71	1.2	0.1	0.07	0.02			
			ALI87311D		4	3	52	20	33	18	63	69	76			
	3.54 (90)	3.23 (90)	0,0328		98	94	94	52	95	98	82	76	23			
	12.29 (97)	10.39 (96)	2019-05-11		1.43		-0.1		0.33		0.17	-0.09	0.74			
	2.71 (89)	4.31 (91)			7		7		7		5	20	21			
			0		22		7		74		12	22	89			
296	EPI43527ED (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.21	0.16	0.11	0.26	0.63	0.96	0.38	-0.13			
			DUBE9280B		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	4.76 (92)	6.37 (96)	0,0371		16	99	84	80	86	88	97	90	61			
	11.41 (96)	10.38 (96)	2017-11-21		1.51		-0.11		0.63		---	-0.12	0.49			
	2.4 (88)	4.97 (93)			3		3		3		0	14	14			
			0		18		3		86		---	12	83			
297	ALI67598FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.15	0.2	0.11	0.26	1.5	-0.04	0.03	-0.19			
			ALI87243C		4	3	51	19	32	18	60	68	75			
	0.59 (82)	2.14 (87)	0,0456		98	95	90	78	86	99	77	73	77			
	12.8 (97)	10.36 (96)	2018-02-17		1.15		-0.09		0.57		-0.39	-0.08	0.8			
	3.05 (90)	4.08 (91)			7		7		7		5	18	18			
			0		36		13		84		25	30	90			
298	EPI95911GD		ALI67547F	43404	0.02	---	0.24	0.07	0.5	0.67	0.35	1.06	-0.32			
			EPI50422D		1	0	43	6	18	5	57	65	74			
	3.39 (90)	8.32 (97)	0,0300		87	---	94	52	92	89	88	99	97			
	10.79 (95)	10.36 (96)	2019-06-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.27			
	3.1 (90)	5.41 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	77			
299	ALI67915ED (M)		ALI20271D	43319	-0.02	0.19	0.24	0.08	0.33	0.78	0.63	-0.02	-0.32			
			ALI20254D		1	1	48	8	23	7	60	67	75			
	3.31 (90)	5.57 (95)	0,0577		36	99	94	61	88	91	93	69	97			
	11.62 (96)	10.35 (96)	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.88			
	3.42 (91)	5.21 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	EPI91448FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.13	0.12	-0.01	0.2	0.59	1.18	0.23	0.04			
			EPI06974C		6	4	52	22	33	20	62	67	75			
	6.49 (95)	6.15 (95)	0,0198		87	90	78	14	84	87	98	85	20			
	11.43 (96)	10.35 (96)	2018-06-23		1.64		-0.08		0.46		---	-0.11	-0.03			
	3.37 (91)	5.44 (93)			1		1		1		0	21	21			
			0		13		20		80		---	14	66			
301	ALI67460ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.3	0.05	0.96	1.11	0.46	-0.3	-0.01			
			ALI16221B		4	3	53	20	34	18	63	69	76			
	6.28 (95)	5.03 (94)	0,0309		93	66	98	41	98	97	91	35	28			
	11.63 (96)	10.34 (96)	2017-12-06		0.82		-0.06		0.23		-0.17	-0.06	0.09			
	4.64 (93)	5.72 (94)			7		7		7		5	23	23			
			0		54		41		70		19	46	71			
302	ALI67665FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.08	0.14	0.07	0.48	1.74	-0.22	-0.12	0.22			
			ALI20418D		4	3	52	20	33	18	62	69	76			
	1.07 (83)	-1.06 (74)	0,0342		93	78	83	55	91	99	70	58	3			
	13.76 (98)	10.34 (96)	2018-04-21		1.1		-0.06		0.53		-0.37	-0.05	1.1			
	5.46 (94)	4.96 (92)			7		7		7		5	20	20			
			0		39		43		82		24	54	95			
303	ALI77143GD		ALI02550B	43319	-0.03	0.1	0.27	0.05	0.66	1.25	0.17	1.55	0.17			
			ALI67878E		4	2	49	17	29	16	60	68	75			
	2.61 (88)	4.91 (93)	0,0375		25	82	96	42	94	98	84	99	6			
	11.83 (96)	10.33 (96)	2019-05-02		1.29		-0.09		0.06		-0.46	-0.06	0.97			
	3.53 (91)	4.93 (92)			2		2		2		2	13	13			
			0		29		9		62		27	45	93			
304	ALI34484ED (M)		ALI16302B	43319	0.02	0.19	0.24	0.04	0.53	1.26	-0.28	-1.37	-0.1			
			ALI02543B		4	3	54	21	36	20	64	69	76			
	0.39 (81)	-2.29 (67)	0,0636		87	99	94	38	92	98	67	1	51			
	14.15 (98)	10.32 (96)	2017-04-26		1.36		-0.08		0.76		-0.38	-0.05	1.34			
	5.55 (95)	4.79 (92)			7		7		7		5	24	24			
			0		25		17		89		25	54	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	ALI25578GD		ALI67399E	43319	0.01	0.18	0.29	0.07	0.57	0.83	0	0.43	-0.35			
			ALI20394D		1	1	50	10	25	9	27	30	33			
	1.56 (85)	5.35 (94)	0,0328		73	98	97	53	93	93	78	91	98			
	11.71 (96)	10.31 (96)	2019-08-19		---		---		---		---	-0.03	0.85			
	4.95 (94)	5.76 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	66	91			
306	EPI95933GD		EPI18767C	43404	-0.01	0.14	0.17	0.09	0.36	1	0.86	0.2	0.02			
			EPI06769C		5	4	53	21	33	18	62	69	76			
	5.13 (93)	5 (94)	0,0436		41	93	86	70	89	95	96	84	23			
	11.75 (96)	10.31 (96)	2019-06-05		1.52		-0.11		0.68		---	-0.14	0.02			
	1.9 (87)	4.28 (91)			3		3		3		0	11	11			
			0		18		3		87		---	7	68			
307	EPI22133ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.15	0.14	0.11	0.59	0.25	1.37	0.38	0.14			
			EPI53995A		7	5	54	24	37	23	63	24	24			
	9.64 (97)	8.55 (97)	0,0171		93	95	83	79	93	75	99	90	8			
	10.44 (95)	10.3 (96)	2017-02-02		1.32		-0.07		-0.02		-0.73	-0.12	-0.19			
	3.06 (90)	5.88 (94)			6		6		6		1	28	28			
			0		27		23		58		40	13	60			
308	ALI76822FD (M)		ALI20454D	43319	-0.02	0.09	0.17	-0.04	0.51	1	0.42	1.21	0.21			
			ALI20304D		3	2	52	15	29	13	62	68	76			
	3.64 (90)	4.71 (93)	0,0388		34	80	86	8	92	96	90	99	4			
	11.78 (96)	10.28 (96)	2018-09-27		---		---		---		---	-0.04	0.73			
	4.24 (92)	5.24 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	56	88			
309	EPI95069FD (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.15	0.11	-0.06	0.18	0.5	0.59	0.06	-0.48			
			EPI64241E		6	4	51	22	33	20	61	68	75			
	3.37 (90)	7.08 (96)	0,0455		73	95	75	3	83	84	93	75	99			
	11.14 (96)	10.28 (96)	2018-12-16		1.34		-0.07		0.84		---	-0.08	0.6			
	4.56 (93)	6.32 (95)			1		1		1		0	19	19			
			0		26		31		91		---	31	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	EPI95815GD		EPI18767C	43404	-0.02	0.16	0.27	0.09	0.62	0.35	1.49	-0.43	0.27			
			DUBE6260C		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	9.03 (97)	5 (94)	0,0301		32	96	96	67	94	80	99	20	2			
	11.58 (96)	10.26 (96)	2019-06-04		1.83		-0.1		0.52		---	-0.11	0.13			
	4.35 (93)	6.02 (94)			3		3		3		0	12	12			
			0		8		7		82		---	17	72			
311	ALI25480GD		ALI79482C	43319	0	0.05	0.19	0.07	0.64	1.4	0.6	0.83	0.55			
			ALI67904E		4	3	49	17	30	16	61	68	75			
	5.4 (93)	2.62 (88)	0,0462		57	67	88	52	94	99	93	98	1			
	12.25 (97)	10.26 (96)	2019-07-02		1.14		-0.08		0.3		0.25	-0.07	1.13			
	4.59 (93)	5.6 (94)			3		3		3		1	16	16			
			0		37		16		73		10	35	95			
312	ALI77204GD		ALI16302B	43319	0.02	0.17	0.16	0.08	0.43	1.15	0.12	-0.44	-0.36			
			ALI02390A		4	3	54	21	36	20	64	69	76			
	2.21 (87)	3.83 (91)	0,0592		80	96	85	61	90	97	82	20	99			
	11.99 (96)	10.25 (96)	2019-05-24		1.49		-0.11		0.74		0.04	-0.09	1.22			
	3.11 (90)	4.85 (92)			7		7		7		7	24	24			
			0		19		4		89		14	24	96			
313	ALI76714FD (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.13	0.27	0.12	0.63	1.33	0.64	-0.12	0.34			
			ALI34321D		4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	4.94 (93)	1.48 (85)	0,0479		46	90	96	83	94	99	93	57	1			
	12.65 (97)	10.25 (96)	2018-07-15		1.11		-0.12		0.28		-0.02	-0.11	1			
	2.72 (89)	4.21 (91)			3		3		3		1	18	18			
			0		39		2		73		15	14	93			
314	EPI91342FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.2	0.19	0.05	0.45	0.27	0.87	0.07	0.14			
			EPI18802C		7	5	53	23	35	22	37	24	24			
	6.24 (95)	4.71 (93)	0,0183		97	99	89	41	91	76	96	76	8			
	11.78 (96)	10.25 (96)	2018-06-08		1.67		-0.07		0.46		-1.12	-0.09	0.1			
	4.58 (93)	5.8 (94)			6		6		6		1	26	26			
			0		12		29		80		62	26	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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	EPI91445FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.18	0.14	0.04	0.21	0.45	0.82	0.26	0.11			
			EPI18743C		7	5	54	24	36	22	63	39	42			
	4.96 (93)	4.29 (92)	0,0165		99	98	83	37	84	83	96	86	11			
	11.95 (96)	10.23 (96)	2018-06-18		1.53		-0.07		0.35		-1.23	-0.06	0.44			
	5.17 (94)	5.95 (94)			6		6		6		1	26	26			
			0		17		31		75		68	43	81			
316	ALI77141GD		ALI02550B	43319	-0.03	0.1	0.26	0.05	0.64	1.25	0.31	0.85	0.25			
			ALI67878E		4	2	49	17	29	16	60	68	75			
	3.2 (89)	3.09 (90)	0,0375		25	82	96	42	94	98	87	99	3			
	12.25 (97)	10.23 (96)	2019-05-02		1.29		-0.09		0.06		-0.46	-0.06	0.97			
	3.93 (92)	4.83 (92)			2		2		2		2	13	13			
			0		29		9		62		28	45	93			
317	EPI44073FD (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.14	0.16	0.03	0.28	0.92	0.98	-1.03	0.41			
			EPI21789D		4	3	50	19	31	17	61	67	75			
	6.09 (94)	-0.33 (78)	0,0085		99	91	85	33	87	94	97	1	1			
	13.23 (97)	10.23 (96)	2018-02-21		0.93		-0.07		0.16		---	-0.08	0.57			
	4.77 (93)	4.94 (92)			2		2		2		0	15	15			
			0		48		25		67		---	30	85			
318	ALI77203GD		ALI16302B	43319	0.03	0.18	0.2	0.05	0.5	0.79	-0.13	0.94	-0.19			
			ALI20350D		4	3	50	18	32	18	61	68	75			
	1.24 (84)	5.06 (94)	0,0313		90	98	91	44	92	92	73	99	79			
	11.74 (96)	10.21 (96)	2019-05-17		1.48		-0.06		0.79		-0.84	-0.04	0.98			
	5.52 (95)	6.24 (94)			7		7		7		5	20	20			
			0		19		40		90		46	60	93			
319	ALI76769FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.11	0.25	0.11	0.68	1.37	-0.24	0.27	-0.22			
			ALI67873E		4	2	51	18	31	16	61	68	75			
	1.08 (83)	3.47 (91)	0,0297		56	84	95	76	95	99	69	87	86			
	12.24 (97)	10.2 (96)	2018-08-19		1		-0.09		0.54		-0.92	-0.04	1.1			
	4.84 (93)	5.34 (93)			2		2		2		2	15	15			
			0		45		8		83		50	61	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	ALI77208GD		ALI20454D	43319	-0.01	0.14	0.17	0.09	0.6	1.08	0.57		0.73		0.99	
			ALI16326B		3	2	52	16	32	15	63		69		76	
	5.16 (93)	-1.44 (72)	0,0444		48	92	86	65	94	97	93		97		1	
	13.59 (98)	10.19 (96)	2019-05-25		---		---		---		---		-0.08		1.05	
	5.31 (94)	5.14 (93)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		31		94	
321	ALI67826ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.14	0.27	0.04	0.8	1.01	0.06		1.78		0.19	
			ALI02405A		4	3	54	21	37	19	64		69		76	
	3.07 (89)	5.78 (95)	0,0185		45	93	96	40	96	96	80		99		5	
	11.3 (96)	10.18 (96)	2017-06-07		1.73		-0.1		0.57		-0.22		-0.1		1	
	2.72 (89)	5.04 (93)			3		3		3		1		22		22	
			0		10		7		84		20		18		93	
322	ALI76692FD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.14	0.12	0.07	0.3	1.05	0.06		0.03		-0.09	
			ALI67832E		4	3	50	18	31	17	61		68		75	
	1.49 (85)	2.2 (87)	0,0174		84	94	77	53	87	96	80		73		50	
	12.58 (97)	10.18 (96)	2018-07-04		1.28		-0.06		0.62		-0.79		-0.02		0.75	
	6.1 (95)	5.76 (94)			5		5		5		3		16		16	
			0		29		41		85		43		72		89	
323	ALI67827ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.14	0.12	0.07	0.19	1.17	-0.07		0.21		-0.15	
			ALI20318D		4	3	52	20	34	18	63		69		76	
	0.38 (81)	2.12 (87)	0,0314		94	94	77	52	84	98	76		84		67	
	12.61 (97)	10.16 (96)	2017-06-10		1.65		-0.06		0.74		-0.77		-0.03		1.17	
	6.01 (95)	5.87 (94)			7		7		7		5		20		20	
			0		13		45		89		42		66		95	
324	EPI91253FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.23	0.2	0.11	0.42	0.56	1.01		-0.52		0.13	
			EPI50052D		5	4	52	21	33	19	61		68		75	
	6 (94)	3.13 (90)	0,0260		39	99	90	80	90	86	97		12		10	
	12.05 (96)	10.15 (96)	2018-05-18		2.08		-0.11		0.57		---		-0.14		0.37	
	2.19 (87)	4.29 (91)			3		3		3		0		9		9	
			0		3		3		84		---		6		80	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	ALI67349ED (M)		ALI20271D	43319	0.01	0.14	0.13	0.12	-0.15	1.22	0.39	-0.31	-0.34			
			ALI16319B		1	1	50	10	25	9	60	68	75			
	0.44 (81)	2.38 (88)	0,0246		74	93	79	83	69	98	89	33	98			
	12.5 (97)	10.14 (96)	2017-10-11		---		---		---		---	-0.01	1.07			
	6.3 (96)	5.92 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	79	94			
326	EPI91440FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.16	0.28	0	0.72	0.09	1.29	0.34	0.32			
			EPI22411E		7	5	44	21	29	20	56	24	24			
	9.21 (97)	6.69 (96)	0,0139		95	96	97	16	95	67	98	89	1			
	10.89 (95)	10.13 (96)	2018-06-18		1.92		-0.08		0.36		-1.01	-0.13	-0.12			
	3.34 (90)	5.81 (94)			6		6		6		1	20	20			
			0		6		22		76		56	9	63			
327	ALI25553GD		ALI67581F	43319	0.03	0.03	0.32	0.06	0.94	0.7	0.99	0.11	-0.04			
			ALI79631C		1	1	48	8	22	7	33	36	39			
	8.69 (97)	8.5 (97)	0,0379		94	56	98	52	98	90	97	79	35			
	10.25 (95)	10.12 (96)	2019-08-08		---		---		---		---	-0.06	0.37			
	5.36 (94)	7.23 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	41	80			
328	ALI34474ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.17	0.19	0.04	0.36	1.23	-0.13	-0.19	0.14			
			ALI02474B		4	3	54	21	37	20	64	69	76			
	0.84 (83)	-0.85 (75)	0,0475		99	97	89	39	89	98	74	49	8			
	13.34 (97)	10.09 (96)	2017-04-17		0.75		-0.05		0.38		-0.14	-0.04	0.91			
	5.34 (94)	4.72 (92)			7		7		7		5	24	24			
			0		57		54		77		18	64	92			
329	ALI76746FD (M)		ALI79654C	43319	0.04	0.17	0.29	0.02	0.83	0.45	0.55	0.01	-0.11			
			ALI16282B		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	6.2 (94)	6.55 (96)	0,0121		97	97	97	27	97	83	92	71	54			
	10.8 (95)	10.08 (96)	2018-07-26		1.26		-0.09		-0.11		-0.09	-0.09	0.29			
	2.51 (88)	4.78 (92)			2		2		2		3	14	14			
			0		30		12		54		17	24	77			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	ALI67394ED (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.12	0.24	0.03	0.62	1	0.03	0.04	-0.24			
			ALI20496D		4	3	48	17	29	16	60	67	75			
	2.63 (88)	4.42 (93)	0,0038		95	88	94	33	94	96	79	74	88			
	11.64 (96)	10.08 (96)	2017-11-08		1.1		-0.05		0.35		-0.37	-0.04	0.49			
	4.97 (94)	5.55 (94)			6		6		6		4	17	17			
			0		39		58		76		25	62	83			
331	ALI76652FD (M)		PORA	43319	0	0.1	0.34	0.09	1.72	0.37	1.22	1.48	1.57			
			ALI87234C		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	13.8 (99)	3.69 (91)	0,0000		61	83	99	66	99	80	98	99	1			
	11.47 (96)	10.08 (96)	2018-06-01		---		---		---		---	-0.13	-0.9			
	2.84 (89)	4.64 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	30			
332	EPI91794FD (M)		ALI79468C	43404	0	0.17	0.09	-0.07	0.07	0.35	0.91	-0.85	0.16			
			EPI63537E		4	3	50	19	31	17	60	67	75			
	4.34 (92)	0.52 (81)	0,0274		66	97	72	2	79	80	96	1	6			
	12.92 (97)	10.07 (96)	2018-08-28		1.77		-0.06		0.4		---	-0.01	1.04			
	7.64 (97)	6.65 (95)			3		3		3		0	13	13			
			0		9		41		77		---	75	94			
333	ALI34416ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.14	0.15	0.09	0.33	1.28	-0.2	0.69	-0.23			
			ALI87316D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	-0.05 (79)	3.55 (91)	0,0143		66	92	84	67	88	98	71	97	86			
	12.01 (96)	10.04 (96)	2017-03-16		1.3		-0.06		0.19		-0.68	-0.02	0.68			
	4.25 (92)	4.61 (92)			5		5		5		3	22	22			
			0		28		40		69		37	70	87			
334	ALI76970GD		ALI79654C	43319	0.03	0.05	0.22	0.05	0.72	1.38	0.36	0.02	0.22			
			ALI20357D		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	4.84 (93)	2.68 (89)	0,0644		92	64	92	42	95	99	88	72	3			
	11.98 (96)	10.04 (96)	2019-01-02		1.46		-0.08		0.21		---	-0.07	1.2			
	4.42 (93)	5.42 (93)			2		2		2		0	9	9			
			0		20		16		70		---	40	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	EPI63864ED (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.18	0.15	0.07	0.1	0.69	1.23	-0.39	0.21			
			EPI49652D		4	3	51	19	31	17	62	38	41			
	6.17 (94)	2.97 (89)	0,0163		96	98	84	57	80	89	98	24	4			
	11.97 (96)	10.04 (96)	2017-08-09		1.07		-0.08		0.35		---	-0.12	-0.07			
	2.71 (89)	4.32 (91)			2		2		2		0	19	19			
			0		41		19		75		---	12	65			
336	EPI91328FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.15	0.18	-0.02	0.46	0.39	0.8	0.14	0.2			
			EPI22441E		7	5	44	21	29	20	24	24	24			
	5.85 (94)	4.08 (92)	0,0322		95	94	88	12	91	81	95	81	4			
	11.75 (96)	10.04 (96)	2018-06-04		1.72		-0.06		0.56		-1.35	-0.09	0.27			
	5.06 (94)	6.05 (94)			6		6		6		1	20	20			
			0		11		45		83		74	25	76			
337	EPI45060GD		ALI67445E	43404	0.02	0.11	0.22	0.08	0.73	1	0.3	0.51	0.18			
			EPI22235E		1	1	49	10	24	9	20	21	22			
	4.56 (92)	4.03 (92)	0,0384		86	84	92	63	95	95	87	93	5			
	11.67 (96)	10.03 (96)	2019-08-23		---		---		---		---	-0.05	0.21			
	3.91 (92)	4.71 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	53	75			
338	ALI34358ED (M)		ALI68828Z	43319	0.06	0.06	0.32	0.13	0.71	1.33	0.36	-0.29	-0.1			
			ALI02511B		3	2	52	16	32	15	41	21	21			
	4.6 (92)	4.25 (92)	0,0628		99	70	98	84	95	99	88	36	51			
	11.63 (96)	10.02 (96)	2017-02-08		0.72		-0.1		0.38		---	-0.08	0.69			
	3.78 (91)	5.11 (93)			2		2		2		0	15	15			
			0		58		5		77		---	31	88			
339	ALI77022GD		ALI16302B	43319	0.01	0.12	0.1	-0.01	0.37	1.23	-0.04	0.95	-0.02			
			ALI87380D		4	3	52	20	33	18	62	69	76			
	1.45 (85)	3.91 (92)	0,0396		78	88	73	16	89	98	77	99	32			
	11.77 (96)	10.02 (96)	2019-02-27		1.39		-0.08		0.12		-0.41	-0.08	0.45			
	2.17 (87)	3.66 (90)			7		7		7		5	21	21			
			0		23		17		65		26	32	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	ALI67508ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.07	0.22	0.1	0.49	1.34	0.46	0.77	0.02			
			ALI16346C		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	3.79 (91)	5.22 (94)	0,0757		67	73	92	72	92	99	90	98	23			
	11.12 (96)	10.01 (96)	2017-12-28		0.98		-0.09		0.57		0.39	-0.06	1.54			
	4.4 (93)	6.06 (94)			3		3		3		1	19	19			
			0		46		10		84		7	41	98			
341	ALI76647FD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.14	0.24	0.05	0.75	0.62	0.44	0.73	0.4			
			ALI20477D		4	3	50	18	31	17	62	68	75			
	5.55 (94)	3.68 (91)	0,0038		98	94	94	42	96	88	90	97	1			
	11.66 (96)	10.01 (96)	2018-06-01		1		-0.06		0.11		-0.23	-0.04	0.45			
	5.18 (94)	5.68 (94)			6		6		6		4	19	19			
			0		44		40		65		20	59	82			
342	EPI91816FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.14	0.12	0.18	0.38	0.52	1.25	-0.13	-0.02			
			EPI37934B		4	3	53	19	33	16	62	67	75			
	7.69 (96)	6.86 (96)	0,0097		63	92	77	95	89	85	98	56	31			
	10.67 (95)	10.01 (96)	2018-08-28		0.63		-0.06		0.02		-0.76	-0.06	-0.14			
	4.38 (93)	5.88 (94)			2		2		2		1	20	20			
			0		62		39		60		41	43	62			
343	ALI76633FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.05	0.33	0.07	0.66	1.11	0.49	1.03	0.27			
			ALI02388A		4	3	54	20	35	18	63	68	76			
	4.31 (92)	4.39 (93)	0,0435		79	66	99	52	95	97	91	99	2			
	11.57 (96)	9.98 (96)	2018-05-24		1.11		-0.08		0.67		-0.95	-0.04	1.22			
	6.42 (96)	6.93 (95)			2		2		2		2	22	22			
			0		39		20		87		52	61	96			
344	EPI91172FD (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.17	0.14	0.04	0.52	0.28	1.23	-1.03	0.04			
			EPI49652D		7	5	51	23	33	20	62	68	75			
	7.97 (96)	4.33 (92)	0,0127		40	97	82	39	92	77	98	1	20			
	11.42 (96)	9.97 (96)	2018-04-28		1.56		-0.05		-0.09		-0.74	-0.09	-0.41			
	3.72 (91)	5.03 (93)			3		3		3		1	23	23			
			0		16		57		55		40	23	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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	ALI77089GD		ALI67368E	43319	0.04	0.14	0.2	0.11	0.4	1.35	0.05		1.44		0.02	
			ALI87412D		1	1	48	8	14	5	31		68		75	
	1.78 (86)	5.12 (94)	0,0432		96	94	90	79	90	99	80		99		24	
	11.25 (96)	9.97 (96)	2019-03-21		---		---		---		---		-0.11		0.44	
	0.53 (83)	3.02 (88)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		16		81	
346	EPI22328ED (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.08	0.42	-0.05	1.03	0.46	0.6		0.05		0.32	
			EPI18170C		5	3	54	22	35	19	63		41		43	
	6.65 (95)	3.64 (91)	0,0501		91	78	99	5	98	83	93		75		1	
	11.64 (96)	9.97 (96)	2017-03-01		1.19		-0.04		0.65		---		0		0.62	
	8.21 (97)	7.72 (96)			2		2		2		0		21		21	
			0		34		65		86		---		82		86	
347	ALI76777FD (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.13	0.37	0.06	0.96	0.87	-0.01		-0.05		-0.13	
			ALI20479D		4	3	52	19	32	17	62		68		75	
	3.61 (90)	4.24 (92)	0,0038		97	91	99	49	98	93	78		65		62	
	11.49 (96)	9.94 (96)	2018-08-25		1.15		-0.05		0.09		-0.42		-0.04		0.32	
	4.64 (93)	5.22 (93)			6		6		6		4		21		21	
			0		36		51		64		26		64		78	
348	EPI63852ED (M)		ALI79464C	43404	0	0.14	0.05	0.1	0.27	0.84	0.35		0.47		0.11	
			EPI18563C		4	3	53	19	30	15	62		41		43	
	2.95 (89)	3.02 (90)	0,0081		61	93	64	72	86	93	88		92		12	
	11.92 (96)	9.93 (96)	2017-08-03		0.92		-0.01		0.21		-0.63		0		0.01	
	6.47 (96)	5.86 (94)			2		2		2		1		18		18	
			0		49		95		69		35		85		68	
349	ALI67409ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.13	0.28	0.08	0.7	0.84	0.31		-0.31		0.12	
			ALI20505D		4	3	52	19	33	18	62		69		76	
	3.99 (91)	1.87 (86)	0,0110		81	89	97	59	95	93	87		33		10	
	12.3 (97)	9.92 (96)	2017-11-16		1.34		-0.06		0.3		-0.95		-0.01		0.55	
	6.5 (96)	5.92 (94)			5		5		5		3		19		19	
			0		26		41		73		52		76		84	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	ALI67509ED (M)		ALI16302B	43319	0.02	0.16	0.18	0	0.54	0.76	-0.09	0.65	0.13			
			ALI02446B		5	3	55	23	37	20	64	69	76			
	1.69 (85)	2.13 (87)	0,0205		80	95	88	16	93	91	75	96	9			
	12.19 (97)	9.92 (96)	2017-12-28		0.97		-0.04		0.34		-0.42	0.02	0.83			
	6.85 (96)	6.02 (94)			7		7		7		7	25	25			
			0		46		62		75		26	90	90			
351	EPI91444FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.18	0.16	0.04	0.31	0.45	0.64	0.25	0.11			
			EPI18743C		7	5	54	24	36	22	43	39	42			
	4.57 (92)	3.89 (92)	0,0165		99	98	84	37	87	83	93	86	11			
	11.67 (96)	9.91 (96)	2018-06-18		1.53		-0.07		0.35		-1.23	-0.06	0.44			
	4.91 (94)	5.64 (94)			6		6		6		1	26	26			
			0		17		31		75		68	43	81			
352	NOBL41616GD		ALI16302B	43485	0.06	0.15	0.23	0.02	0.42	1.13	-0.04	0.27	0.14			
			ALI76760F		4	3	48	18	30	17	24	24	24			
	1.54 (85)	0.94 (83)	0,0244		99	95	93	26	90	97	77	86	8			
	12.55 (97)	9.91 (96)	2019-09-18		1.37		-0.07		0.47		-0.39	-0.06	0.6			
	4.09 (92)	4.32 (91)			7		7		7		5	15	15			
			0		25		31		80		25	46	86			
353	ALI67745ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.16	0.18	0.07	0.42	1.05	0.01	-0.11	-0.56			
			ALI16323B		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	2.11 (87)	6.1 (95)	0,0000		99	95	87	54	90	96	79	58	99			
	10.85 (95)	9.9 (96)	2017-04-29		1.23		-0.1		0.3		-0.12	-0.09	0.65			
	1.53 (86)	3.94 (90)			6		6		6		4	21	21			
			0		32		5		73		17	22	87			
354	ALI67510ED (M)		ALI16302B	43319	0.02	0.16	0.16	0	0.34	0.76	0.08	-0.41	-0.24			
			ALI02446B		5	3	55	23	37	20	64	69	76			
	1.55 (85)	2.35 (88)	0,0205		80	95	85	16	88	91	81	23	89			
	12.09 (97)	9.89 (96)	2017-12-28		0.97		-0.04		0.34		-0.42	0.02	0.83			
	6.75 (96)	5.99 (94)			7		7		7		7	25	25			
			0		46		62		75		26	90	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	ALI67439ED (M)		ALI87378D	43319	0.04	0.13	0.23	0.02	0.36	1.22	0.03	-0.67	-0.04			
			ALI02474B		2	1	52	12	30	11	62	68	75			
	1.24 (84)	-0.25 (78)	0,0384		96	90	93	25	89	98	79	4	35			
	12.91 (97)	9.89 (96)	2017-11-20		---		---		---		---	-0.03	0.91			
	5.82 (95)	5.16 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	67	92			
356	ALI67822ED (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.08	0.26	0.14	0.56	1.3	0.16	0.34	-0.21			
			ALI20313D		4	3	52	19	33	17	62	69	76			
	2.24 (87)	4.61 (93)	0,0402		46	76	95	87	93	99	83	89	83			
	11.47 (96)	9.88 (96)	2017-06-05		1.51		-0.1		0.59		-1.17	-0.04	1.2			
	5.04 (94)	5.85 (94)			2		2		2		2	17	17			
			0		18		6		84		64	57	96			
357	ALI67679FD (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.17	0.19	-0.02	0.45	0.45	0.36	0.55	-0.11			
			ALI34365E		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	3.54 (90)	5.52 (94)	0,0406		93	97	89	11	91	83	88	93	55			
	10.98 (95)	9.88 (96)	2018-04-22		1.38		-0.06		0.37		---	-0.04	0.94			
	4.96 (94)	6.08 (94)			2		2		2		0	11	11			
			0		24		37		76		---	57	92			
358	NOBL41622GD		ALI16302B	43485	0.05	0.16	0.24	0.05	0.66	0.93	0.06	0.62	0.1			
			ALI76773F		4	3	43	17	27	16	24	24	24			
	3.22 (89)	3.69 (91)	0,0678		99	95	94	43	95	94	80	95	13			
	11.55 (96)	9.87 (96)	2019-09-29		1.25		-0.1		0.35		-0.21	-0.07	0.78			
	3.22 (90)	4.55 (92)			7		7		7		5	15	15			
			0		31		7		75		20	34	90			
359	ALI34404ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.12	0.21	0.11	0.39	1.41	0.39	0.97	0.48			
			ALI79645C		4	3	53	19	33	17	63	69	76			
	2.72 (88)	1.06 (84)	0,0241		42	89	92	79	89	99	89	99	1			
	12.36 (97)	9.87 (96)	2017-03-05		1.25		-0.09		0.39		-0.02	-0.08	1.13			
	3.44 (91)	4.33 (91)			3		3		3		1	19	19			
			0		31		8		77		15	30	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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	EPI44498GD		EPI63913E	43404	0.01	0.07	0.03	-0.02	0.31	0.38	1.32	0.94	0.06			
			EPI07541D		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	8.25 (96)	9.38 (98)	0,0120		77	72	58	11	87	80	99	99	17			
	9.62 (94)	9.86 (96)	2019-06-23		---		---		---		---	-0.05	-0.42			
	3.55 (91)	5.67 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	48	51			
361	ALI76876FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.11	0.09	0.06	0.24	1.17	0.04	0.21	-0.13			
			ALI20319D		4	3	53	20	28	16	42	44	46			
	1.57 (85)	2.99 (89)	0,0415		98	85	71	49	85	98	79	84	60			
	11.86 (96)	9.84 (96)	2018-11-19		1.46		-0.07		0.7		-0.63	-0.02	0.89			
	5.57 (95)	5.64 (94)			7		7		7		5	20	20			
			0		20		26		88		35	69	91			
362	EPI91879FD (M)		EPI22405E	43404	-0.01	0.17	0.18	0.06	0.26	0.93	0.65	-0.41	0.03			
			EPI06875C		1	1	47	8	21	6	59	33	36			
	3.52 (90)	1.95 (86)	0,0356		48	97	87	52	86	94	94	22	22			
	12.14 (97)	9.83 (96)	2018-07-14		---		---		---		---	-0.1	0.14			
	2.63 (89)	3.7 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	73			
363	ALI34390ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.11	0.31	0.1	0.59	1.01	0.57	0.6	-0.12			
			ALI79639C		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	4.24 (92)	6.32 (95)	0,0289		51	86	98	71	93	96	92	94	57			
	10.62 (95)	9.83 (96)	2017-02-26		1.19		-0.1		0.27		-0.17	-0.08	0.91			
	2.8 (89)	5.02 (93)			3		3		3		1	19	19			
			0		34		6		72		19	28	92			
364	EPI63971ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.16	0.21	0.08	0.12	0.59	1.27	0.09	0.02			
			DUBE9350B		5	4	54	22	35	19	62	24	24			
	5.58 (94)	5.14 (94)	0,0197		42	96	91	62	81	87	98	78	23			
	11.14 (96)	9.82 (96)	2017-09-16		1.69		-0.09		0.34		---	-0.12	0.2			
	2.61 (89)	4.72 (92)			3		3		3		0	14	14			
			0		12		12		75		---	12	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	EPI43516ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.17	0.19	0.12	0.41	0.61	1.38	-0.88	0.65			
			EPI18455C		5	4	54	22	36	20	63	68	75			
	7.83 (96)	-0.34 (78)	0,0307		42	97	89	83	90	88	99	1	1			
	12.71 (97)	9.82 (96)	2017-11-21		1.16		-0.09		0.7		---	-0.1	0.24			
	5.08 (94)	5.25 (93)			3		3		3		0	12	12			
			0		36		9		88		---	20	76			
366	EPI44944GD		ALI67445E	43404	0.04	0.14	0.18	0.09	0.45	0.97	0.31	0.24	-0.07			
			EPI22092E		1	1	49	10	24	9	60	68	75			
	3.47 (90)	4.32 (92)	0,0074		97	92	87	69	91	95	87	85	43			
	11.36 (96)	9.82 (96)	2019-08-28		---		---		---		---	-0.08	0.3			
	2.86 (89)	4.33 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	77			
367	EPI43650ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.16	0.16	0.01	0.55	0.39	0.87	0.06	-0.06			
			EPI50308D		7	5	52	23	34	21	62	68	75			
	6.32 (95)	6.41 (96)	0,0317		44	96	85	24	93	81	96	75	41			
	10.61 (95)	9.82 (96)	2017-12-24		1.76		-0.07		-0.04		-0.71	-0.1	-0.26			
	2.31 (88)	4.51 (92)			3		3		3		1	23	23			
			0		9		30		58		39	19	58			
368	EPI91144FD (M)		ALI02408B	43404	0	0.15	0.12	0.01	0.48	0.43	0.75	-0.05	0.14			
			EPI22079E		7	5	52	23	34	21	62	69	76			
	5.74 (94)	3.93 (92)	0,0073		65	94	77	23	91	82	95	66	8			
	11.4 (96)	9.81 (96)	2018-04-23		1.67		-0.04		-0.45		-0.66	-0.04	0			
	4.58 (93)	5.08 (93)			3		3		3		1	23	23			
			0		12		67		35		36	61	68			
369	ALI67725FD (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.08	0.22	0.1	0.47	1.02	0.98	0.8	0.67			
			ALI02525B		4	3	54	20	34	18	63	68	75			
	6.05 (94)	2.13 (87)	0,0092		45	76	92	73	91	96	97	98	1			
	11.83 (96)	9.8 (96)	2018-05-05		1.12		-0.06		0.1		-0.05	-0.04	0.97			
	5.93 (95)	6.1 (94)			3		3		3		3	19	19			
			0		38		43		64		16	61	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	EPI44749GD		EPI44400F	43404	0.02	0.19	0.11	0.08	0.28	0.66	0.5	0.76	0.08			
			EPI38394B		1	1	47	8	20	6	56	65	73			
	3.6 (90)	4.59 (93)	0,0166		84	99	76	61	86	89	91	98	15			
	11.21 (96)	9.8 (96)	2019-07-22		---		---		---		---	-0.07	0.18			
	3.15 (90)	4.45 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	40	74			
371	ALI67742FD (M)		ALI20459D	43319	0.02	0.12	0.18	0.14	0.53	1.12	0.29	1.32	0.42			
			ALI87326D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	3.59 (90)	3.24 (90)	0,0210		86	88	88	87	92	97	87	99	1			
	11.57 (96)	9.79 (96)	2018-05-23		---		---		---		---	-0.06	1.05			
	4.69 (93)	5.59 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	94			
372	EPI91592FD (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.08	0.11	-0.04	0.33	0.65	0.33	1.26	-0.31			
			DUBE9489B		7	5	54	24	36	21	63	69	76			
	2.98 (89)	8.44 (97)	0,0175		75	75	75	6	88	88	88	99	97			
	10.1 (94)	9.79 (96)	2018-07-18		0.22		-0.05		0.79		-1.05	-0.04	1.13			
	5.91 (95)	7.46 (96)			7		7		7		1	28	28			
			0		75		56		90		58	56	95			
373	ALI76975GD		ALI79482C	43319	-0.04	0.11	0.22	0.1	0.8	0.94	0.72	0.94	0.43			
			ALI87303D		4	3	53	19	34	17	62	69	76			
	6.23 (95)	4.61 (93)	0,0547		15	86	93	71	96	94	94	99	1			
	11 (95)	9.79 (96)	2019-01-05		1.62		-0.1		0.04		0.1	-0.09	0.79			
	2.77 (89)	4.75 (92)			3		3		3		1	19	19			
			0		14		5		61		13	24	90			
374	EPI44491GD		EPI50347D	43404	-0.01	0.09	0.29	0.05	0.82	0.08	1.47	0.17	0.03			
			EPI07555D		3	2	52	18	31	15	62	68	75			
	10.03 (97)	9.31 (98)	0,0232		46	80	97	45	96	67	99	83	21			
	9.53 (94)	9.79 (96)	2019-06-23		1.6		-0.05		0.51		---	-0.07	0.13			
	5.7 (95)	7.77 (96)			2		2		2		0	7	7			
			0		15		50		82		---	37	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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	ALI25529GD		ALI67581F	43319	0.01	0.12	0.22	0.08	0.34	0.78	0.73	0.9	-0.04			
			ALI34397E		1	1	45	7	20	6	59	67	74			
	4.37 (92)	6.52 (96)	0,0318		78	87	92	63	88	91	95	99	34			
	10.54 (95)	9.79 (96)	2019-07-28		---		---		---		---	-0.05	0.87			
	4.61 (93)	6.13 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	51	91			
376	EPI44474GD		EPI63913E	43404	0.01	0.03	0.11	-0.06	0.36	0.43	1.04	-0.38	-0.38			
			EPI07533D		2	1	52	13	27	10	61	68	75			
	6.66 (95)	8.2 (97)	0,0135		76	56	76	3	88	82	97	26	99			
	9.92 (94)	9.77 (96)	2019-06-20		---		---		---		---	0.02	0.18			
	7.54 (97)	7.93 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	91	73			
377	EPI22091ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.12	0.19	0.08	0.53	0.36	1.36	0.22	0.08			
			EPI32499Z		7	5	55	25	37	23	63	24	24			
	9.13 (97)	8.2 (97)	0,0076		97	88	89	63	92	80	99	85	15			
	9.88 (94)	9.75 (96)	2017-01-29		1.76		-0.06		0.28		-0.85	-0.13	-0.44			
	2.62 (89)	5.52 (93)			6		6		6		1	29	29			
			0		9		36		72		46	8	50			
378	EPI63358ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.14	0.2	-0.01	0.38	0.82	0.14	0.31	0.01			
			EPI07462D		7	5	52	23	34	21	63	42	44			
	1.75 (86)	2.29 (87)	0,0266		75	93	90	13	89	92	83	88	25			
	11.97 (96)	9.74 (96)	2017-05-13		0.8		-0.05		0.98		-0.77	-0.04	0.72			
	5.96 (95)	5.89 (94)			7		7		7		1	22	22			
			0		54		50		94		42	60	88			
379	ALI76939FD (M)		ALI20454D	43319	-0.03	0.16	0.18	0.07	0.28	1.36	-0.27	1.09	-0.06			
			ALI34334D		2	2	49	14	28	13	61	68	75			
	-1.17 (75)	2.17 (87)	0,0299		24	95	88	52	87	99	68	99	40			
	12.07 (97)	9.74 (96)	2018-12-14		---		---		---		---	-0.06	0.85			
	3.1 (90)	3.8 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	EPI44126FD (M)		EPI18767C	43404	-0.03	0.13	0.18	0.13	0.53	0.53	1.55	-0.63	0.22			
			EPI07651D		5	4	53	21	33	18	62	68	75			
	9.29 (97)	5.08 (94)	0,0608		24	90	88	85	92	85	99	6	3			
	10.86 (95)	9.73 (95)	2018-03-01		2.1		-0.11		0.36		---	-0.13	-0.19			
	2.82 (89)	4.94 (92)			3		3		3		0	9	9			
			0		3		4		76		---	10	60			
381	ALI67876ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.19	0.22	0.04	0.48	0.92	0.37	-0.05	0.16			
			ALI87234C		3	2	52	17	32	16	40	39	41			
	2.77 (88)	1.09 (84)	0,0554		17	99	93	39	91	94	89	65	6			
	12.24 (97)	9.7 (95)	2017-07-19		1.44		-0.11		0.04		-0.64	-0.09	0.71			
	2.25 (88)	3.3 (89)			4		4		4		1	22	22			
			0		21		3		62		35	23	88			
382	ALI25464GD		ALI79550C	43319	0.01	0.06	0.29	0.1	0.46	1.06	0.73	1.03	0.02			
			ALI67864E		3	2	49	16	29	15	61	68	75			
	4.61 (92)	6.64 (96)	0,0369		77	71	97	74	91	96	95	99	23			
	10.46 (95)	9.69 (95)	2019-06-29		---		---		---		---	-0.07	0.51			
	3.65 (91)	5.45 (93)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	34	83			
383	EPI95791GD		DUBE1992Z	43404	0.01	0.1	0.2	0.01	0.34	0.5	1.24	1.08	-0.08			
			EPI63870E		7	5	51	22	32	20	60	67	75			
	7.06 (95)	9.82 (98)	0,0142		75	83	90	22	88	84	98	99	46			
	9.27 (93)	9.68 (95)	2019-05-22		2		-0.08		0.17		-0.44	-0.13	0.09			
	1.5 (85)	5.1 (93)			5		5		5		1	21	21			
			0		4		16		68		27	10	70			
384	ALI77156GD		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.32	0.07	0.55	1.19	0.26	0.35	-0.39			
			ALI34316D		4	3	52	20	33	18	62	69	76			
	2.3 (87)	6.14 (95)	0,0192		46	62	98	55	93	98	86	89	99			
	10.61 (95)	9.65 (95)	2019-05-09		1.5		-0.06		0.5		-0.76	0	1.02			
	6.13 (95)	6.64 (95)			5		5		5		3	20	20			
			0		18		43		81		42	83	94			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	ALI67622FD (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.07	0.25	0.15	0.51	1.76	-0.02	1.14	0.07			
			ALI20375D		4	2	49	17	30	16	61	68	75			
	1.06 (83)	3.28 (90)	0,0265		43	75	95	91	92	99	78	99	16			
	11.45 (96)	9.63 (95)	2018-03-10		1.25		-0.1		0.54		-0.28	-0.09	1.3			
	2.47 (88)	4.16 (91)			2		2		2		2	15	15			
			0		30		5		83		22	23	96			
386	EPI43905FD (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.11	0.05	0.06	0.21	0.67	0.85	0.95	0.06			
			EPI60307B		4	3	53	19	32	16	62	67	75			
	4.95 (93)	6.42 (96)	0,0042		44	85	62	47	84	89	96	99	17			
	10.35 (95)	9.62 (95)	2018-01-28		0.95		-0.03		-0.32		-0.49	-0.04	-0.09			
	4.16 (92)	5.25 (93)			2		2		2		1	17	17			
			0		47		81		42		29	64	64			
387	ALI76865FD (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.08	0.38	0.12	0.42	1.38	0.71	0.23	0.25			
			ALI16301B		3	2	53	18	28	14	43	44	45			
	3.93 (91)	2.17 (87)	0,0212		91	75	99	81	90	99	94	85	3			
	11.73 (96)	9.61 (95)	2018-11-12		---		---		---		---	-0.08	0.34			
	2.8 (89)	3.81 (90)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	29	79			
388	ALI77095GD		ALI67399E	43319	-0.01	0.11	0.17	0.11	-0.13	1.09	-0.08	3.41	-0.67			
			ALI69004A		2	1	51	12	28	10	58	66	74			
	-2.3 (69)	11.9 (99)	0,0490		44	85	86	77	70	97	75	99	99			
	8.9 (93)	9.6 (95)	2019-03-23		1.31		-0.06		0.62		---	0	1.32			
	4.17 (92)	6.39 (95)			1		1		1		0	11	11			
			0		28		40		85		---	82	97			
389	ALI76673FD (M)		ALI20454D	43319	-0.02	0.17	0.08	0	0.02	1.12	0.23	0.38	0.44			
			ALI87289D		3	2	52	15	31	14	62	69	76			
	0.52 (82)	-2.09 (69)	0,0139		36	97	70	17	77	97	85	90	1			
	13.17 (97)	9.6 (95)	2018-06-15		---		---		---		---	-0.03	0.73			
	4.23 (92)	3.37 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	67	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	ALI76640FD (M)		ALI02550B	43319	-0.04	0.11	0.26	0.11	0.63	1.33	0.28	0.82	0.31			
			ALI20254D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	2.99 (89)	2.3 (88)	0,0439		21	85	95	76	94	99	86	98	2			
	11.67 (96)	9.58 (95)	2018-05-28		0.75		-0.12		0.35		-0.45	-0.09	1.13			
	2.72 (89)	4.06 (91)			2		2		2		2	17	17			
			0		56		1		75		27	27	95			
391	ALI67648FD (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.14	0.21	0.1	0.35	1.18	0.21	0.36	0.04			
			ALI20476D		4	3	52	19	32	17	40	43	44			
	1.57 (85)	2.05 (87)	0,0459		45	91	91	71	88	98	85	90	21			
	11.7 (96)	9.58 (95)	2018-04-18		1.19		-0.08		0.45		0	-0.04	1.27			
	4.77 (93)	5.08 (93)			3		3		3		1	18	18			
			0		34		19		80		15	62	96			
392	ALI76909FD (M)		ALI67744E	43319	0.03	0.17	0.3	0.1	0.63	0.86	0.13	0.7	-0.4			
			ALI34319D		2	1	50	12	27	11	61	68	75			
	2.73 (88)	7.46 (97)	0,0262		91	97	97	73	94	93	82	97	99			
	9.96 (94)	9.57 (95)	2018-11-22		1.33		-0.11		0.27		---	-0.1	0.62			
	0.93 (84)	3.91 (90)			2		2		2		0	4	4			
			0		26		4		72		---	20	86			
393	EPI44558GD		DUBE0620A	43404	0.04	0.1	0.27	0.01	0.75	-0.1	1.74	0.72	0.71			
			EPI07650D		7	5	53	24	34	21	61	67	75			
	11.77 (98)	6.79 (96)	0,0251		97	83	96	22	96	54	99	97	1			
	9.99 (94)	9.56 (95)	2019-06-28		2.44		-0.05		0.3		-0.83	-0.11	0.37			
	5.6 (95)	7.58 (96)			6		6		6		1	24	24			
			0		1		58		73		45	16	79			
394	ALI77019GD		ALI02507B	43319	0	0.17	0.28	0.01	0.53	0.46	0.07	1.86	-0.01			
			ALI67847E		4	3	48	18	30	17	60	67	75			
	1.6 (85)	6.25 (95)	0,0200		58	96	96	23	92	83	81	99	29			
	10.54 (95)	9.55 (95)	2019-02-27		1.29		-0.06		0.49		-1.07	0	0.56			
	5.58 (95)	6.04 (94)			5		5		5		3	16	16			
			0		29		42		81		59	82	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	ALI67872ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.15	0.21	0.12	0.56	0.77	0.14	0.62	-0.11			
			ALI16295B		4	3	53	20	34	19	42	43	45			
	2.56 (88)	4.81 (93)	0,0187		56	95	91	81	93	91	83	95	55			
	10.95 (95)	9.55 (95)	2017-07-14		1.15		-0.09		0.71		-1.05	-0.04	0.89			
	5.12 (94)	5.85 (94)			5		5		5		3	24	24			
			0		36		12		88		58	61	92			
396	EPI44926GD		EPI22453E	43404	0.01	0.07	0.07	0.06	0.25	0.59	1.25	0.31	-0.13			
			EPI91425F		2	2	47	14	27	12	60	64	72			
	7.3 (96)	8.51 (97)	0,0297		78	72	68	51	85	87	98	88	62			
	9.63 (94)	9.54 (95)	2019-08-28		---		---		---		---	---	---			
	3.37 (91)	5.75 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
397	ALI76660FD (M)		ALI20450D	43319	0.04	0.07	0.26	0.07	0.93	1	0.33	0.55	0.63			
			ALI87382D		4	3	47	8	29	12	58	66	74			
	5.76 (94)	1.54 (85)	0,0457		96	74	96	55	97	96	88	93	1			
	11.74 (96)	9.54 (95)	2018-06-07		---		---		---		---	-0.04	0.78			
	5.81 (95)	5.82 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	58	89			
398	EPI91443FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.17	0.18	0.02	0.19	0.6	0.83	0.46	0.16			
			EPI22474E		7	5	48	22	31	20	56	24	24			
	4.47 (92)	3.93 (92)	0,0158		94	97	88	29	83	87	96	92	7			
	11.16 (96)	9.53 (95)	2018-06-18		1.9		-0.07		0.31		-1.22	-0.13	-0.16			
	1.89 (87)	3.79 (90)			6		6		6		1	22	22			
			0		6		23		74		67	10	62			
399	EPI43614ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.14	0.15	0.11	0.17	0.78	1.13	0.54	-0.13			
			EPI54586A		5	4	54	23	36	20	63	68	75			
	5.55 (94)	7.46 (97)	0,0192		48	93	83	79	83	92	98	93	59			
	9.95 (94)	9.52 (95)	2017-12-11		1.67		-0.12		0.1		---	-0.15	-0.55			
	-0.58 (79)	2.83 (88)			3		3		3		0	16	16			
			0		12		2		64		---	5	45			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	EPI22404ED (M)		ALI02508B	43404	-0.05	0.16	0.14	0.12	0.07	1.29	0.58	-0.67	-0.06			
			ALI16254B		4	3	53	20	34	17	63	19	21			
	1.88 (86)	0.54 (82)	0,0183		11	95	81	82	79	98	93	4	42			
	12.25 (97)	9.52 (95)	2017-03-29		---		---		---		---	-0.11	0.36			
	2.1 (87)	3.07 (88)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	16	79			
401	ALI67639FD (M)		ALI02550B	43319	-0.02	0.08	0.15	0.15	0.26	1.67	0.3	0.55	0.07			
			ALI34319D		4	2	51	18	31	16	62	69	76			
	1.74 (86)	2.45 (88)	0,0308		30	77	83	91	86	99	87	93	16			
	11.57 (96)	9.52 (95)	2018-04-06		1.16		-0.11		0.35		-0.41	-0.08	0.97			
	2.44 (88)	3.74 (90)			2		2		2		2	17	17			
			0		36		4		75		26	29	93			
402	EPI22419ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.06	0.07	0.02	0.04	0.9	1	0.16	0.12			
			EPI32321Z		4	3	55	22	36	18	64	19	20			
	4.71 (92)	3.75 (91)	0,0130		57	71	68	26	78	94	97	82	11			
	11.09 (96)	9.51 (95)	2017-03-29		---		---		---		---	0	0			
	5.15 (94)	5.08 (93)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	82	67			
403	ALI25456GD		ALI87420D	43319	-0.04	0.15	0.24	0.06	0.63	0.59	0.74	1.38	0.22			
			ALI20254D		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	5.32 (93)	6.54 (96)	0,0549		17	95	94	50	94	87	95	99	3			
	10.11 (94)	9.51 (95)	2019-06-26		1.44		-0.1		-0.17		---	-0.08	0.53			
	1.98 (87)	4.33 (91)			2		2		2		0	7	7			
			0		21		5		51		---	30	84			
404	ALI77216GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.15	0.32	0	0.92	0.64	0.52	0.88	0.87			
			ALI67912E		2	2	47	13	27	12	55	64	72			
	5.66 (94)	0.35 (81)	0,0393		36	95	98	20	97	88	91	99	1			
	12.05 (96)	9.49 (95)	2019-05-30		---		---		---		---	---	---			
	4.24 (92)	4.49 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	EPI44270FD (M)		EPI50347D	43404	-0.04	0.1	0.19	0.04	0.65	-0.01	1.25	0.3	-0.08			
			DUBE6078C		4	3	54	20	33	16	41	23	24			
	8.32 (97)	8.97 (98)	0,0201		18	81	89	38	94	60	98	88	45			
	9.32 (93)	9.48 (95)	2018-04-02		1.6		-0.04		0.4		---	-0.01	0.38			
	7.33 (97)	8.33 (97)			2		2		2		0	10	10			
			0		15		72		77		---	76	80			
406	ALI25495GD		ALI67590F	43319	0.01	0.06	0.2	0.1	0.36	1.4	0.21	0.74	0.06			
			ALI34402E		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	1.96 (86)	3.21 (90)	0,0370		69	71	90	76	89	99	85	97	18			
	11.25 (96)	9.45 (95)	2019-07-06		---		---		---		---	-0.04	1.22			
	4.7 (93)	5.29 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	59	96			
407	ALI76713FD (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.05	0.27	0.02	0.84	0.64	0.87	-0.43	-0.16			
			ALI16221B		3	2	39	13	31	14	62	69	76			
	7.82 (96)	7.34 (96)	0,0138		90	66	96	29	97	88	96	20	70			
	9.66 (94)	9.45 (95)	2018-07-15		0.93		-0.05		-0.09		---	-0.05	0.08			
	4.1 (92)	5.83 (94)			2		2		2		0	15	15			
			0		48		50		55		---	50	70			
408	ALI77191GD		ALI67799E	43319	0.03	0.12	0.37	0.07	0.55	0.7	0.31	0.59	-0.04			
			ALI67846E		1	1	45	8	22	7	59	67	75			
	2.79 (88)	4.31 (92)	0,0389		93	88	99	52	93	90	87	94	33			
	10.9 (95)	9.42 (95)	2019-05-19		---		---		---		---	---	---			
	6.8 (96)	6.72 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
409	ALI67805ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.14	0.27	0.17	0.36	1.34	0.68	0.05	0.22			
			ALI02513B		3	2	52	17	32	16	62	69	76			
	4.15 (91)	2.13 (87)	0,0244		91	91	96	95	89	99	94	75	3			
	11.43 (96)	9.39 (95)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.14	0.14			
	-0.16 (80)	2.08 (86)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	6	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	EPI44843GD		ALI67445E	43404	0.04	0.13	0.21	0.02	0.48	0.66	0.2		1		-0.11	
			EPI22199E		1	1	50	11	26	9	61		68		75	
	2.86 (89)	6 (95)	0,0165		95	89	91	28	91	89	84		99		54	
	10.26 (95)	9.38 (95)	2019-08-18		---		---		---		---		-0.03		0.82	
	4.46 (93)	5.54 (93)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		69		90	
411	ALI67454ED (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.07	0.13	0.16	-0.21	1.76	-0.04		3.93		-0.16	
			ALI02538B		4	3	53	19	34	18	63		69		76	
	-2.4 (69)	9.01 (98)	0,0247		44	75	80	93	66	99	77		99		69	
	9.51 (94)	9.38 (95)	2017-11-25		1.2		-0.1		0.66		-0.71		-0.09		1.35	
	1.01 (84)	4.17 (91)			2		2		2		2		20		20	
			0		34		5		87		39		27		97	
412	ALI67887ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.08	0.25	0.05	0.91	0.48	0.83		0.34		0.12	
			ALI79687C		2	2	52	15	31	14	40		43		45	
	7.92 (96)	7.09 (96)	0,0448		75	77	94	41	97	84	96		89		11	
	9.7 (94)	9.38 (95)	2017-08-21		1.39		-0.06		-0.42		---		-0.06		0.14	
	3.68 (91)	5.47 (93)			2		2		2		0		14		14	
			0		23		43		37		---		45		73	
413	EPI91286FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.16	0.19	0.07	0.33	0.55	0.79		0.83		-0.12	
			ALI16218B		5	4	54	22	35	19	63		68		75	
	4.43 (92)	7.08 (96)	0,0289		38	96	89	55	88	86	95		98		57	
	9.86 (94)	9.38 (95)	2018-05-21		1.3		-0.09		0.41		---		-0.09		0.13	
	2.32 (88)	4.6 (92)			3		3		3		0		13		13	
			0		28		13		78		---		25		72	
414	ALI76643FD (M)		ALI20459D	43319	0.03	0.11	0.17	0.1	0.18	1.52	-0.17		1.39		0.11	
			ALI20387D		1	1	45	7	19	6	59		67		75	
	-0.48 (78)	2.17 (87)	0,0461		94	85	87	71	83	99	72		99		11	
	11.5 (96)	9.37 (95)	2018-05-30		---		---		---		---		---		1.18	
	4.01 (92)	4.57 (92)			0		0		0		0		0		3	
			0		---		---		---		---		---		95	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	EPI63541ED (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.12	0.05	-0.06	0.02	1.18	0.01	0.13	0.21			
			EPI49563D		5	3	53	21	32	17	61	41	43			
	-0.31 (78)	-1.65 (71)	0,0345		43	88	62	3	77	98	79	80	4			
	12.8 (97)	9.37 (95)	2017-06-17		1.69		-0.05		0.08		---	0.01	0.66			
	5.65 (95)	4.09 (91)			3		3		3		0	17	17			
			0		12		58		63		---	89	87			
416	ALI76678FD (M)		ALI20450D	43319	0.02	0.05	0.36	0.08	1	1.09	0.54	0.71	0.59			
			ALI87343D		3	2	45	7	28	12	58	66	74			
	6.48 (95)	2.96 (89)	0,0454		89	65	99	61	98	97	92	97	1			
	11.02 (95)	9.37 (95)	2018-06-17		---		---		---		---	-0.06	0.5			
	4.13 (92)	5 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	42	83			
417	EPI91751FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.17	0.17	0.05	0.26	0.51	0.98	-0.49	-0.08			
			EPI63690E		5	3	51	20	31	18	61	68	75			
	4.99 (93)	3.94 (92)	0,0425		31	97	87	44	86	85	97	15	44			
	10.92 (95)	9.35 (95)	2018-08-24		1.51		-0.1		0.69		---	-0.11	0.19			
	2.9 (89)	4.54 (92)			3		3		3		0	9	9			
			0		18		7		87		---	15	74			
418	EPI22589ED (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.16	0.14	0.11	0.24	0.33	1	0.27	0.02			
			DUBE9345B		4	3	53	19	32	16	62	41	43			
	5.3 (93)	5.34 (94)	0,0071		42	96	82	76	85	79	97	87	23			
	10.4 (95)	9.34 (95)	2017-04-21		0.9		-0.02		0.19		-0.95	-0.04	0.27			
	5.71 (95)	6.34 (95)			2		2		2		1	19	19			
			0		50		86		69		52	61	77			
419	EPI44653GD		ALI02408B	43404	-0.01	0.17	0.14	-0.01	0.35	0.45	0.57	0.6	0.26			
			EPI22251E		7	5	53	24	26	18	24	69	76			
	3.83 (91)	2.9 (89)	0,0301		46	97	81	15	88	83	93	94	2			
	11.18 (96)	9.34 (95)	2019-07-11		1.42		-0.04		0.11		-0.75	-0.03	-0.34			
	4.68 (93)	4.65 (92)			3		3		3		1	23	23			
			0		22		71		65		40	68	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	ALI67859ED (M)		ALI02507B	43319	-0.04	0.16	0.12	0.05	0.14	0.88	-0.17	1.01	-0.24			
			ALI87229C		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	-1.17 (75)	3.42 (91)	0,0222		21	96	79	45	82	93	72	99	88			
	11.24 (96)	9.33 (95)	2017-06-26		1.6		-0.05		0.65		-1.15	0.01	0.94			
	5.98 (95)	5.61 (94)			5		5		5		3	22	22			
			0		14		53		86		63	86	92			
421	ALI77172GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.16	0.15	-0.02	0.44	0.89	0.22	0	0.31			
			ALI67913E		2	2	49	14	27	13	60	68	75			
	2.4 (87)	-0.29 (78)	0,0393		35	96	83	11	91	94	85	70	2			
	12.14 (97)	9.32 (95)	2019-05-11		---		---		---		---	---	---			
	3.5 (91)	3.57 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
422	ALI67481ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.11	0.29	0.07	0.94	0.99	0.2	0.87	0.14			
			ALI02372A		4	3	52	19	34	18	62	67	75			
	4.78 (92)	5.4 (94)	0,0221		85	85	97	53	98	95	84	99	8			
	10.19 (94)	9.31 (95)	2017-12-13		---		---		---		---	-0.1	0.54			
	1.18 (85)	3.61 (90)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	21	84			
423	EPI43813FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.13	0.19	0.07	0.48	0.25	1.24	-0.04	0.16			
			EPI32248Z		7	5	55	25	37	23	63	24	24			
	8.05 (96)	5.92 (95)	0,0176		92	90	89	56	91	75	98	66	7			
	10.1 (94)	9.29 (95)	2018-01-19		1.47		-0.04		0.4		-1.13	-0.11	-0.19			
	4.05 (92)	5.85 (94)			6		6		6		1	31	31			
			0		20		62		78		62	17	60			
424	ALI25581GD		ALI67399E	43319	-0.01	0.16	0.28	0.08	0.53	0.9	0.03	0.68	-0.14			
			ALI87400D		1	1	50	10	25	9	27	30	33			
	1.25 (84)	4 (92)	0,0317		41	95	97	65	92	94	79	96	65			
	10.8 (95)	9.29 (95)	2019-08-21		---		---		---		---	-0.04	0.97			
	3.9 (92)	4.7 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	63	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	ALI67395ED (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.12	0.18	0.03	0.47	1	0.07	-0.68	-0.14			
			ALI20496D		4	3	48	17	29	16	60	67	75			
	2.36 (87)	1.55 (85)	0,0038		95	88	88	33	91	96	81	4	64			
	11.45 (96)	9.22 (95)	2017-11-08		1.1		-0.05		0.35		-0.37	-0.04	0.49			
	4.79 (93)	4.73 (92)			6		6		6		4	17	17			
			0		39		58		76		25	62	83			
426	ALI25462GD		ALI79482C	43319	-0.02	0.12	0.21	0.11	0.38	1.15	0.36	0.25	-0.01			
			ALI67376E		4	3	49	17	30	16	61	68	75			
	2.43 (87)	2.96 (89)	0,0444		37	88	92	80	89	97	88	86	29			
	10.93 (95)	9.22 (95)	2019-06-27		1.53		-0.09		0.19		-0.02	-0.05	1.09			
	3.46 (91)	4.39 (91)			3		3		3		1	13	13			
			0		17		9		68		15	54	94			
427	ALI67620FD (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.03	0.23	0.14	0.45	1.69	0.07	1.06	-0.04			
			ALI20363D		3	2	48	17	27	15	56	64	72			
	1.38 (84)	4.29 (92)	0,0192		47	55	93	88	91	99	80	99	36			
	10.59 (95)	9.21 (95)	2018-03-08		1.19		-0.09		0.43		-0.4	-0.06	1.16			
	3.24 (90)	4.58 (92)			2		2		2		2	13	13			
			0		34		10		79		25	44	95			
428	ALI77154GD		ALI02550B	43319	-0.04	0.1	0.17	0.08	0.35	1.03	0.18	1.09	-0.07			
			ALI67884E		4	2	50	18	31	16	62	68	76			
	1.44 (85)	4.61 (93)	0,0427		20	83	86	59	88	96	84	99	42			
	10.56 (95)	9.21 (95)	2019-05-08		1.53		-0.08		0.2		-0.81	-0.03	1.08			
	4.32 (93)	5.1 (93)			2		2		2		2	13	13			
			0		17		19		69		44	66	94			
429	EPI44600GD		ALI79468C	43404	0	0.07	0.19	0.01	0.3	1.05	0.66	-0.98	-0.12			
			EPI50476D		4	3	51	20	30	17	56	64	72			
	3.86 (91)	2 (87)	0,0279		60	75	88	22	87	96	94	1	57			
	11.28 (96)	9.2 (95)	2019-07-04		1.41		-0.09		0.46		---	-0.06	0.96			
	4.35 (93)	4.95 (92)			3		3		3		0	13	13			
			0		23		8		80		---	41	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	EPI91259FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.11	0	0.06	0	0.64	0.68	0.77	0.04			
			EPI49859D		3	2	50	18	29	15	60	64	72			
	3.46 (90)	4.77 (93)	0,0126		75	84	52	48	76	88	94	98	20			
	10.39 (95)	9.19 (95)	2018-05-18		0.41		-0.02		0.27		-0.6	0	0.75			
	6.56 (96)	6.63 (95)			2		2		2		1	15	15			
			0		69		88		72		33	83	89			
431	EPI22119ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.07	0.16	-0.03	0.36	0.53	0.96	-0.23	0.13			
			EPI15934Y		8	6	55	26	38	23	64	24	24			
	5.66 (94)	3.53 (91)	0,0143		45	74	84	10	89	85	97	44	10			
	10.76 (95)	9.19 (95)	2017-02-01		1.57		-0.01		-0.44		-0.91	0	-0.33			
	5.75 (95)	5.34 (93)			3		3		3		1	30	30			
			0		16		91		35		50	84	55			
432	EPI43542ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.09	0.25	0.06	0.85	0.62	0.89	0.57	0.21			
			EPI60455C		7	5	54	24	35	21	62	67	75			
	7.91 (96)	6.98 (96)	0,0193		74	81	95	48	97	88	96	94	4			
	9.41 (93)	9.17 (95)	2017-11-24		1.4		-0.07		0.12		-0.03	-0.13	0.23			
	1.73 (86)	4.79 (92)			5		5		5		1	23	23			
			0		23		26		65		16	8	75			
433	ALI76962FD (M)		ALI20454D	43319	-0.03	0.07	0.23	0.04	0.75	0.88	0.47	1.23	0.2			
			ALI79687C		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	4.8 (93)	5.89 (95)	0,0461		25	71	93	36	96	94	91	99	4			
	9.91 (94)	9.14 (95)	2018-12-17		---		---		---		---	-0.06	0.24			
	2.69 (89)	4.32 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	47	76			
434	EPI43450ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.14	0.09	0.02	0.02	0.76	0.41	0.47	-0.27			
			EPI60150B		7	5	54	24	37	22	63	68	75			
	1.65 (85)	4.85 (93)	0,0162		73	93	72	28	77	91	90	92	93			
	10.35 (95)	9.13 (95)	2017-11-09		0.65		-0.07		0.59		-0.63	-0.06	1.3			
	4.08 (92)	5.46 (93)			7		7		7		1	28	28			
			0		61		23		84		35	41	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	EPI63731ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.12	0.15	-0.05	0.3	0.45	0.84	0.24	0.07			
			DUBE9595B		6	5	54	23	36	21	63	39	42			
	4.96 (93)	4.58 (93)	0,0422		66	89	83	5	87	83	96	85	17			
	10.34 (95)	9.1 (95)	2017-07-22		0.58		-0.08		0.95		---	-0.09	0.28			
	4.12 (92)	5.45 (93)			1		1		1		0	25	25			
			0		64		19		93		---	25	77			
436	ALI67505ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.11	0.3	0.16	0.56	1.48	0.27	1.17	0.28			
			ALI16337C		4	3	51	18	31	16	40	41	43			
	2.64 (88)	3.13 (90)	0,0226		49	86	97	92	93	99	86	99	2			
	10.7 (95)	9.1 (95)	2017-12-25		1.36		-0.11		0.27		0.05	-0.13	0.66			
	0.34 (82)	2.73 (87)			3		3		3		1	20	20			
			0		25		3		72		14	9	87			
437	ALI76938FD (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.16	0.16	0.01	0.4	0.71	0.2	0.21	-0.3			
			ALI67384E		4	3	50	18	31	17	61	68	75			
	2.77 (88)	5.45 (94)	0,0022		98	96	84	24	90	90	84	84	96			
	9.94 (94)	9.1 (95)	2018-12-13		1.25		-0.06		-0.41		0.14	-0.07	0.23			
	1.29 (85)	3.25 (89)			6		6		6		4	19	19			
			0		31		38		37		12	39	75			
438	EPI63965ED (M)		ALI79468C	43404	-0.03	0.2	0.04	0.07	-0.15	1.31	0.2	-0.28	0.17			
			EPI60623C		5	3	52	20	33	18	62	24	24			
	-0.48 (78)	-2.51 (66)	0,0433		24	99	61	54	69	99	85	38	6			
	12.72 (97)	9.08 (95)	2017-09-14		1.66		-0.11		0.46		---	-0.11	0.85			
	1.52 (86)	1.98 (85)			3		3		3		0	18	18			
			0		12		2		80		---	17	91			
439	EPI44004FD (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.09	0.06	-0.06	-0.08	0.52	0.88	0.91	0.25			
			EPI07521D		5	3	53	20	32	18	62	68	75			
	3.43 (90)	3.43 (91)	0,0224		52	79	65	4	72	85	96	99	3			
	10.75 (95)	9.07 (95)	2018-02-18		1.57		-0.04		0.41		---	0	1.02			
	7.15 (97)	6.75 (95)			3		3		3		0	15	15			
			0		16		61		78		---	84	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	ALI25523GD		ALI20454D	43319	0.01	0.16	0.28	0.01	0.66	0.85	0.22	0.66	0.34			
			ALI16282B		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	3.26 (89)	1.92 (86)	0,0146		67	95	96	22	95	93	85	96	1			
	11.09 (96)	9.07 (95)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.09	0.39			
	1.63 (86)	2.91 (88)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	22	25	80			
441	ALI67905ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.28	0.07	0.31	0.76	1.48	-0.43	-0.18			
			ALI79631C		3	2	53	18	33	16	62	69	76			
	7.74 (96)	7.41 (96)	0,0394		93	66	97	55	87	91	99	20	74			
	9.27 (93)	9.07 (95)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.05			
	1.68 (86)	4.54 (92)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	69			
442	ALI77090GD		ALI67368E	43319	0.04	0.14	0.2	0.11	0.43	1.35	0.07	0.51	0.27			
			ALI87412D		1	1	48	8	14	5	31	68	75			
	1.99 (86)	0.91 (83)	0,0432		96	94	90	79	90	99	80	93	2			
	11.41 (96)	9.07 (95)	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.44			
	0.68 (83)	2.15 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	81			
443	ALI76732FD (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.16	0.16	0.09	0.49	0.68	0.62	0.28	0.47			
			ALI16326B		3	2	39	13	32	14	63	69	76			
	5.19 (93)	1.63 (85)	0,0453		89	95	85	70	92	89	93	87	1			
	11.13 (96)	9.07 (95)	2018-07-23		1.64	-0.09	0.46	---	---	---	---	-0.08	0.96			
	4.05 (92)	4.91 (92)			2		2		2		0	14	14			
			0		13		9		80		---	30	93			
444	ALI34342ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.09	0.24	0.03	0.42	0.9	0.05	-0.06	-0.31			
			ALI79693C		4	3	50	18	30	17	60	68	75			
	1.66 (85)	3.84 (91)	0,0303		97	80	94	31	90	94	80	64	96			
	10.58 (95)	9.05 (95)	2017-01-10		1.35	-0.05	0.71	---	-0.68	-0.01	1.01	---	---			
	6.09 (95)	6.12 (94)			7		7		7		5	15	15			
			0		25		49		88		37	79	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	ALI76729FD (M)		ALI79550C	43319	-0.01	0.14	0.29	0.14	0.46	1.14	0.52	-0.11	-0.1			
			ALI02390A		3	2	54	19	35	17	63	69	76			
	3.32 (90)	3.55 (91)	0,0510		49	92	97	88	91	97	92	59	51			
	10.52 (95)	9.05 (95)	2018-07-22		---		---		---		-0.18	-0.13	0.81			
	0.91 (84)	3.31 (89)			0		0		0		3	17	17			
			0		---		---		---		19	10	90			
446	EPI95073FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.15	0.11	-0.03	0.19	0.29	0.87	0.03	-0.19			
			EPI49638D		6	5	52	22	34	20	62	68	75			
	4.97 (93)	6.12 (95)	0,0266		89	95	77	9	84	77	96	73	78			
	9.82 (94)	9.05 (95)	2018-12-16		1.47		-0.08		0.66		---	-0.1	-0.05			
	2.8 (89)	4.81 (92)			1		1		1		0	21	21			
			0		20		21		87		---	18	66			
447	ALI76733FD (M)		ALI79482C	43319	-0.02	0.07	0.13	0.05	0.31	1.37	0.42	0.29	-0.13			
			ALI87380D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	2.78 (88)	4.34 (92)	0,0541		34	75	79	40	87	99	90	87	61			
	10.23 (95)	9.04 (95)	2018-07-24		1.41		-0.1		-0.12		0.11	-0.1	0.61			
	0.48 (82)	2.84 (88)			3		3		3		1	19	19			
			0		22		7		53		13	19	86			
448	EPI44042FD (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.16	0.24	0.06	0.59	0.54	0.84	-2.21	-0.13			
			EPI07581D		5	4	53	21	33	19	63	69	76			
	5.65 (94)	0.59 (82)	0,0296		20	96	94	47	93	86	96	1	60			
	11.47 (96)	9.04 (95)	2018-02-21		1.43		-0.07		0.41		---	-0.09	0.42			
	4.3 (92)	4.73 (92)			3		3		3		0	11	11			
			0		22		30		78		---	25	81			
449	EPI44847GD		EPI18767C	43404	-0.04	0.19	0.16	0.05	0.46	0.17	1.2	-0.57	-0.11			
			EPI91537F		5	3	48	19	30	17	60	68	75			
	7.21 (96)	6.05 (95)	0,0252		23	99	84	44	91	71	98	9	56			
	9.6 (94)	8.99 (95)	2019-08-18		1.93		-0.1		0.7		---	-0.15	0.18			
	1.64 (86)	4.62 (92)			3		3		3		0	6	6			
			0		6		6		87		---	4	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	EPI63484ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.13	0.14	-0.01	0.66	0.3	0.74	-0.02	0.14			
			EPI60445C		7	5	52	23	34	21	62	24	24			
	6.32 (95)	4.53 (93)	0,0169		39	90	83	13	95	77	95	68	8			
	10.07 (94)	8.98 (95)	2017-05-25		1.1		-0.05		-0.08		-0.45	-0.05	-0.07			
	3.96 (92)	4.92 (92)			3		3		3		1	23	23			
			0		39		58		56		27	49	65			
451	ALI67858ED (M)		ALI02507B	43319	-0.04	0.16	0.16	0.05	0.26	0.88	-0.28	0.66	-0.22			
			ALI87229C		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	-1.28 (74)	2.28 (87)	0,0222		21	96	85	45	86	93	68	96	84			
	11.16 (96)	8.98 (95)	2017-06-26		1.6		-0.05		0.65		-1.15	0.01	0.94			
	5.9 (95)	5.27 (93)			5		5		5		3	22	22			
			0		14		53		86		63	86	92			
452	ALI67815ED (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.05	0.28	0.09	0.54	1.31	-0.11	0.97	-0.42			
			ALI87290D		4	2	50	18	31	16	61	68	75			
	0.7 (82)	6.45 (96)	0,0293		50	65	97	70	93	99	74	99	99			
	9.7 (94)	8.97 (95)	2017-06-04		1		-0.08		0.29		-0.8	-0.03	1.03			
	3.64 (91)	4.96 (93)			2		2		2		2	15	15			
			0		45		16		73		44	68	94			
453	EPI44665GD		EPI44003F	43404	0	0.14	0.16	0.01	0.18	0.6	0.44	-0.24	-0.16			
			DUBE6163C		1	1	50	10	25	8	60	67	75			
	2.17 (87)	2.7 (89)	0,0364		57	93	84	23	83	87	90	43	69			
	10.85 (95)	8.97 (95)	2019-07-14		---		---		---		---	-0.03	0.98			
	5.98 (95)	5.96 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	66	93			
454	ALI34428ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.09	0.31	0.1	0.63	1.11	0.35	0.05	-0.02			
			ALI87382D		3	2	52	18	31	15	62	69	76			
	3.71 (91)	3.7 (91)	0,0640		92	79	98	73	94	97	88	75	32			
	10.44 (95)	8.96 (95)	2017-03-27		---		---		---		---	-0.09	0.35			
	2.41 (88)	3.95 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	23	79			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	EPI91709FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.13	0.04	0.04	0.13	0.63	0.74	-0.56	0.22			
			EPI60435C		4	3	54	20	34	16	62	68	75			
	4.16 (91)	0.64 (82)	0,0051		66	90	61	36	81	88	95	10	3			
	11.38 (96)	8.95 (95)	2018-08-17		0.38		-0.01		0.04		-0.66	0	-0.13			
	6.18 (96)	5.11 (93)			2		2		2		1	19	19			
			0		70		93		62		36	82	63			
456	EPI92050FD (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.14	0.16	0.16	0.43	0.7	1	-0.53	0.1			
			EPI60912C		5	4	53	21	34	19	62	39	42			
	6.28 (95)	3.57 (91)	0,0245		46	92	85	93	90	90	97	12	12			
	10.42 (95)	8.95 (95)	2018-09-04		1.36		-0.1		0.65		---	-0.12	0.02			
	2.63 (89)	4.32 (91)			3		3		3		0	13	13			
			0		25		6		86		---	12	68			
457	EPI91518FD (M)		EPI22453E	43404	0.03	0.03	0.04	-0.01	0.15	0.96	0.5	1.63	0.23			
			EPI32321Z		3	2	55	20	35	16	63	68	75			
	3.41 (90)	5.39 (94)	0,0121		92	55	61	15	82	95	91	99	3			
	9.89 (94)	8.94 (95)	2018-07-13		---		---		---		---	0	0.29			
	4.69 (93)	5.14 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	81	77			
458	ALI76646FD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.1	0.28	0.09	0.61	1.36	-0.21	-0.23	-0.21			
			ALI20394D		4	3	53	19	33	17	62	68	76			
	0.99 (83)	2.01 (87)	0,0540		87	84	96	70	94	99	70	44	82			
	10.98 (95)	8.92 (95)	2018-05-31		0.87		-0.09		0.3		-0.5	-0.07	0.89			
	2.66 (89)	3.59 (89)			2		2		2		2	17	17			
			0		51		11		73		29	37	92			
459	EPI43558ED (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.08	0.23	0	0.72	-0.14	1.4	-0.17	-0.1			
			DUBE6116C		4	2	53	19	32	15	62	69	76			
	9.38 (97)	8.9 (97)	0,0248		32	76	93	18	95	51	99	51	51			
	8.59 (92)	8.91 (95)	2017-11-28		1.3		-0.04		0.53		---	-0.04	0.09			
	6.45 (96)	7.82 (96)			2		2		2		0	8	8			
			0		28		64		83		---	61	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	ALI67807ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.11	0.33	0.12	0.66	0.86	0.55	-0.11	0.05			
			ALI02400A		3	2	54	19	34	17	43	42	44			
	4.63 (92)	3.53 (91)	0,0809		78	86	98	80	95	93	92	59	18			
	10.44 (95)	8.91 (95)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.1	0.46			
	3.22 (90)	4.63 (92)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	20	82			
461	ALI25517GD		ALI67581F	43319	0.03	0.14	0	0.05	-0.03	1.13	-0.04	0.5	0.3			
			ALI87373D		1	1	48	8	22	7	59	67	75			
	-0.07 (79)	-1.19 (74)	0,0388		91	91	52	43	75	97	77	92	2			
	12.02 (96)	8.9 (95)	2019-07-22		---		---		---		---	-0.02	1.11			
	6.09 (95)	5.04 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	72	95			
462	EPI91441FD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.13	0.23	0	0.46	0.32	0.64	1.31	-0.01			
			EPI06873C		6	5	53	23	35	21	62	69	76			
	4.73 (92)	7.67 (97)	0,0331		90	91	93	17	91	78	94	99	28			
	9.16 (93)	8.89 (95)	2018-06-18		1.75		-0.08		0.77		---	-0.1	0.15			
	2.81 (89)	5.21 (93)			1		1		1		0	22	22			
			0		10		15		89		---	18	73			
463	EPI44202FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.14	0.2	0.08	0.51	0.07	1.34	0.04	-0.08			
			EPI38394B		4	3	54	20	33	16	63	69	76			
	8.11 (96)	8.15 (97)	0,0148		40	92	90	60	92	66	99	74	47			
	8.75 (92)	8.89 (94)	2018-03-27		1.71		-0.06		-0.07		---	-0.06	-0.3			
	3.41 (91)	5.41 (93)			2		2		2		0	11	11			
			0		11		42		56		---	42	56			
464	ALI77070GD		ALI67368E	43319	0.04	0.13	0.27	0.13	0.51	1.5	-0.1	0.61	0.41			
			ALI87405D		1	1	48	9	23	8	61	68	75			
	1.23 (84)	-0.61 (76)	0,0536		97	89	96	86	92	99	75	94	1			
	11.67 (96)	8.89 (95)	2019-03-18		---		---		---		---	-0.08	1.1			
	2.22 (88)	2.91 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	29	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	EPI44096FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.13	0.21	0.05	0.3	0.18	1.45	0.5				-0.09
			EPI07528D		5	3	51	20	32	18	62	68				75
	7.59 (96)	8.92 (98)	0,0205		58	91	91	43	87	71	99	92				50
	8.66 (92)	8.88 (94)	2018-02-24		1.69		-0.1		0.29		---	-0.13				-0.43
	1.19 (85)	4.4 (91)			3		3		3		0	11				11
			0		11		5		73		---	10				51
466	EPI95164GD		EPI22453E	43404	0.04	0.03	0.17	0.04	0.7	0.57	0.93	1.66				0.47
			DUBE6249C		3	2	52	16	29	13	61	67				75
	8.1 (96)	7.81 (97)	0,0301		98	57	86	38	95	87	96	99				1
	8.98 (93)	8.88 (94)	2019-01-13		---		---		---		---	-0.1				-0.17
	3.19 (90)	5.49 (93)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	21				61
467	ALI25511GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.09	0.17	-0.04	0.48	1	0.27	0.73				0.4
			ALI20304D		3	2	52	15	29	13	62	68				76
	2.72 (88)	1.13 (84)	0,0388		31	80	86	8	91	96	86	97				1
	11.12 (96)	8.88 (94)	2019-07-20		---		---		---		---	-0.04				0.73
	3.62 (91)	3.89 (90)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	56				88
468	ALI34506ED (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.14	0.28	0.08	0.8	1.06	0.17	1.25				0.5
			ALI87412D		4	3	51	18	31	17	60	68				75
	4.16 (91)	2.9 (89)	0,0057		97	93	97	59	96	96	84	99				1
	10.42 (95)	8.88 (94)	2017-04-28		0.95		-0.09		-0.41		0.09	-0.12				-0.39
	-0.78 (78)	1.46 (84)			6		6		6		4	22				22
			0		47		12		37		13	12				53
469	EPI43597ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.11	0.16	0.12	0.39	0.41	1.52	0.03				0.06
			EPI32473Z		5	4	55	24	37	20	64	68				75
	8.62 (97)	7.44 (97)	0,0160		44	85	85	81	89	82	99	73				17
	8.97 (93)	8.86 (94)	2017-12-09		1.56		-0.09		0.38		---	-0.11				-0.73
	1.94 (87)	4.49 (92)			3		3		3		0	17				17
			0		16		12		77		---	15				37

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	ALI76847FD (M)		ALI02507B	43319	0	0.1	0.18	0.07	0.28	1.11	0.12	-0.09	-0.05			
			ALI67936E		4	3	51	19	31	17	60	67	75			
	1.09 (83)	1.16 (84)	0,0223		66	84	88	53	86	97	82	61	38			
	11.2 (96)	8.86 (94)	2018-11-04		1.29		-0.06		0.52		-0.7	-0.01	0.87			
	5.46 (94)	4.98 (93)			5		5		5		3	16	16			
			0		29		42		82		38	75	91			
471	EPI91763FD (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.24	0.04	-0.08	-0.11	0.52	0.16	-0.46	0.04			
			EPI50215D		5	3	52	20	34	18	63	69	76			
	-0.57 (77)	-2 (69)	0,0214		17	99	61	2	71	85	83	18	20			
	12.25 (97)	8.86 (94)	2018-08-24		1.61		-0.06		0.23		---	-0.03	1.05			
	4.64 (93)	3.75 (90)			3		3		3		0	15	15			
			0		14		45		70		---	67	94			
472	EPI44097FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.13	0.21	0.05	0.29	0.18	1.58	0.34	0.13			
			EPI07528D		5	3	51	20	32	18	62	68	75			
	8.2 (96)	7.31 (96)	0,0205		58	91	91	43	87	71	99	89	10			
	9.1 (93)	8.85 (94)	2018-02-24		1.69		-0.1		0.29		---	-0.13	-0.43			
	1.6 (86)	4.37 (91)			3		3		3		0	11	11			
			0		11		5		73		---	10	51			
473	ALI76848FD (M)		ALI87420D	43319	-0.01	0.1	0.38	0.11	0.93	0.6	1.05	-0.88	0.05			
			ALI34389E		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	8.06 (96)	4.75 (93)	0,0460		44	82	99	78	97	87	97	1	19			
	9.71 (94)	8.83 (94)	2018-11-02		1.71		-0.09		-0.22		---	-0.09	0.36			
	2.64 (89)	4.5 (92)			2		2		2		0	5	5			
			0		11		8		48		---	26	79			
474	ALI76676FD (M)		ALI20454D	43319	0.01	0.13	0.12	0.08	0.03	1.58	-0.08	0.4	0.11			
			ALI16313B		3	2	53	16	33	15	42	43	45			
	-0.91 (76)	-0.71 (76)	0,0395		67	89	78	61	77	99	75	90	11			
	11.73 (96)	8.83 (94)	2018-06-16		---		---		---		---	-0.07	1.25			
	2.2 (88)	2.73 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	35	96			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	ALI67564FD (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.13	0.27	0.06	0.67	0.87	-0.01	-0.07	0			
			ALI20479D		4	3	52	19	32	17	62	68	75			
	2.56 (88)	2.18 (87)	0,0038		96	91	96	49	95	93	78	63	28			
	10.73 (95)	8.83 (94)	2018-01-17		1.15		-0.05		0.09		-0.42	-0.04	0.32			
	3.94 (92)	4.14 (91)			6		6		6		4	21	21			
			0		36		51		64		26	64	78			
476	EPI95037FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.11	0.14	0.05	0.23	0.78	1.24	-1.2	0.21			
			EPI22260E		6	5	52	22	33	20	62	69	76			
	6.78 (95)	1.44 (85)	0,0434		81	86	83	42	85	91	98	1	4			
	10.89 (95)	8.82 (94)	2018-12-15		1.17		-0.1		0.54		---	-0.13	-0.32			
	1.91 (87)	3.35 (89)			1		1		1		0	21	21			
			0		35		7		83		---	9	55			
477	ALI77206GD		ALI20454D	43319	-0.03	0.17	0.27	0.02	0.48	1.17	-0.17	-0.34	0.07			
			ALI20465D		2	2	51	15	31	14	62	69	76			
	-0.07 (79)	-1.45 (72)	0,0553		26	97	96	28	92	98	72	30	16			
	11.92 (96)	8.82 (94)	2019-05-25		---		---		---		---	-0.06	1.15			
	2.85 (89)	2.9 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	44	95			
478	EPI44885GD		EPI18767C	43404	0	0.15	0.15	0.1	0.18	0.81	0.81	-0.31	0.03			
			EPI49702D		5	4	53	21	34	19	42	43	44			
	4.08 (91)	2.68 (89)	0,0219		56	95	84	74	83	92	95	34	21			
	10.6 (95)	8.82 (94)	2019-08-21		1.52		-0.1		0.5		---	-0.11	0.12			
	1.89 (87)	3.44 (89)			3		3		3		0	12	12			
			0		18		7		81		---	14	72			
479	ALI67917ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.12	0.28	0.1	0.46	1.1	0.51	-0.51	0.16			
			ALI87310D		3	2	53	18	33	16	62	69	76			
	3.79 (91)	0.9 (83)	0,0232		93	89	97	73	91	97	91	13	7			
	11.09 (96)	8.81 (94)	2017-09-24		---		---		---		---	-0.1	0.39			
	2.07 (87)	3.18 (89)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	19	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	EPI63970ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.16	0.19	0.08	0.02	0.59	1.11	0.05	0			
			DUBE9350B		5	4	54	22	35	19	62	24	24			
	4.3 (92)	4.03 (92)	0,0197		42	96	89	62	77	87	98	74	27			
	10.22 (95)	8.81 (94)	2017-09-16		1.69		-0.09		0.34		---	-0.12	0.2			
	1.75 (86)	3.74 (90)			3		3		3		0	14	14			
			0		12		12		75		---	12	74			
481	ALI77193GD		ALI16302B	43319	0.03	0.16	0.2	0.03	0.41	0.73	0.26	0.75	0.22			
			ALI20430D		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	2.79 (88)	2.7 (89)	0,0398		94	95	90	31	90	91	86	97	3			
	10.47 (95)	8.81 (94)	2019-05-20		1.17		-0.08		0.5		-0.07	-0.07	0.9			
	3.42 (91)	4.47 (91)			7		7		7		5	18	18			
			0		35		19		81		16	37	92			
482	EPI91800FD (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.19	0.19	0.07	0.11	0.43	1.25	-0.29	0.21			
			DUBE9373B		5	4	53	21	35	19	63	68	75			
	5.24 (93)	2.33 (88)	0,0181		20	99	89	55	80	82	98	36	4			
	10.65 (95)	8.81 (94)	2018-08-28		1.33		-0.09		0.57		---	-0.11	0.21			
	2.92 (89)	4.18 (91)			3		3		3		0	14	14			
			0		26		12		84		---	17	75			
483	EPI95987GD		EPI63913E	43404	0.02	0.1	0.15	0	0.4	0.1	1.26	0.6	0.17			
			EPI44355F		1	1	42	10	21	8	21	22	22			
	7.89 (96)	7.35 (96)	0,0135		88	82	83	17	90	68	98	94	6			
	8.95 (93)	8.8 (94)	2019-06-18		---		---		---		---	---	---			
	4.1 (92)	5.71 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
484	EPI44437FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.17	0.2	-0.03	0.36	0.21	0.57	0.14	0.1			
			EPI22199E		7	5	52	23	35	22	42	43	45			
	4.26 (92)	3.45 (91)	0,0168		99	97	90	9	88	73	92	81	13			
	10.33 (95)	8.8 (94)	2018-04-21		1.59		-0.04		0.27		-0.97	-0.06	0.53			
	4.71 (93)	5.37 (93)			6		6		6		1	24	24			
			0		15		64		72		53	48	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	EPI44019FD (M)		ALI79468C	43404	0	0.2	0.07	-0.06	-0.33	0.83	0.21	-0.55	0.11			
			EPI07471D		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	-1.35 (74)	-3.5 (60)	0,0297		55	99	68	3	59	93	85	10	11			
	12.67 (97)	8.77 (94)	2018-02-18		1.43		-0.06		0.38		---	-0.01	1.16			
	5.28 (94)	3.74 (90)			3		3		3		0	17	17			
			0		22		39		77		---	76	95			
486	EPI43872FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.16	0.24	0.03	0.44	0.4	0.69	0.12	0.05			
			EPI07281D		7	5	52	23	34	21	62	68	75			
	4.9 (93)	4.36 (92)	0,0147		97	96	94	34	91	81	94	80	18			
	10.04 (94)	8.77 (94)	2018-01-26		1.61		-0.07		0.32		-1.24	-0.12	0.08			
	2.19 (87)	4.1 (91)			6		6		6		1	24	24			
			0		14		24		74		68	13	70			
487	EPI22134ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.15	0.14	0.11	0.54	0.25	1.03	0.31	0.12			
			EPI53995A		7	5	54	24	37	23	63	24	24			
	7.72 (96)	6.82 (96)	0,0171		93	95	81	79	93	75	97	88	11			
	9.06 (93)	8.76 (94)	2017-02-02		1.32		-0.07		-0.02		-0.73	-0.12	-0.19			
	1.76 (86)	4.4 (91)			6		6		6		1	28	28			
			0		27		23		58		40	13	60			
488	ALI76819FD (M)		ALI67753E	43319	-0.01	0.13	0.13	0.09	0.28	0.92	0.4	0.61	-0.06			
			ALI87388D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	2.66 (88)	4.43 (93)	0,0278		51	89	80	68	86	94	89	94	40			
	9.9 (94)	8.75 (94)	2018-09-27		---		---		---		---	-0.06	0.38			
	1.95 (87)	3.41 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	47	80			
489	ALI76884FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.13	0.13	0.08	0.36	0.99	0.07	-0.15	0.12			
			ALI94092A		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	2.04 (86)	0.55 (82)	0,0239		96	89	79	64	89	95	81	54	11			
	11.18 (96)	8.72 (94)	2018-11-20		1.27		-0.06		0.92		-0.73	-0.06	0.81			
	5.02 (94)	4.99 (93)			7		7		7		5	25	25			
			0		29		42		93		40	47	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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	EPI44654GD		ALI02408B	43404	-0.01	0.17	0.13	-0.01	0.31	0.45	0.52	0.17	0.25			
			EPI22251E		7	5	53	24	26	18	24	69	76			
	3.37 (90)	1.47 (85)	0,0301		46	97	80	15	87	83	91	82	3			
	10.85 (95)	8.72 (94)	2019-07-11		1.42		-0.04		0.11		-0.75	-0.03	-0.34			
	4.37 (93)	4.05 (91)			3		3		3		1	23	23			
			0		22		71		65		40	68	54			
491	ALI67731FD (M)		ALI02507B	43319	0	0.02	0.18	0.11	0.35	1.56	0.08	0.41	0.05			
			ALI20357D		4	3	51	19	32	18	39	41	43			
	1.22 (84)	1.77 (86)	0,0210		54	52	87	78	88	99	81	91	19			
	10.8 (95)	8.71 (94)	2018-05-05		1.5		-0.07		0.52		-0.68	-0.02	1.13			
	5.22 (94)	5.07 (93)			5		5		5		3	19	19			
			0		18		29		82		37	75	95			
492	ALI76958FD (M)		ALI67744E	43319	0.05	0.17	0.23	0.04	0.7	0.35	0.14	1.34	-0.26			
			ALI34397E		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	3.95 (91)	9.09 (98)	0,0551		99	97	93	38	95	79	83	99	92			
	8.27 (92)	8.71 (94)	2018-12-21		1.06		-0.1		0.21		---	-0.09	0.81			
	1.43 (85)	4.62 (92)			2		2		2		0	3	3			
			0		41		7		69		---	26	90			
493	ALI67685FD (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.14	0.14	0.04	0.49	0.76	0.36	0.25	0.33			
			ALI34346E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	4.01 (91)	1.62 (85)	0,0601		92	93	83	38	92	91	89	86	1			
	10.69 (95)	8.71 (94)	2018-04-27		1.44		-0.07		0.08		---	-0.08	0.49			
	2.85 (89)	3.74 (90)			2		2		2		0	9	9			
			0		21		27		63		---	31	83			
494	ALI76738FD (M)		ALI79482C	43319	-0.03	0.14	0.25	0.09	0.56	1.41	-0.15	0.19	0.4			
			ALI02543B		4	3	54	20	36	19	63	69	76			
	0.57 (82)	-2.18 (68)	0,0544		28	93	95	70	93	99	73	83	1			
	11.92 (96)	8.7 (94)	2018-07-26		1.38		-0.1		0.52		0.14	-0.07	1.5			
	3.3 (90)	3.37 (89)			3		3		3		1	22	22			
			0		24		7		82		12	38	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	EPI91302FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.15	0	0.14	-0.13	1.58	-0.12	-0.3	-0.03			
			EPI49922D		3	2	50	18	29	15	61	23	24			
	-1.42 (74)	-1.82 (70)	0,0144		55	95	50	89	70	99	74	35	32			
	11.96 (96)	8.7 (94)	2018-05-23		0.77		-0.04		0.14		-0.37	-0.06	0.44			
	2.6 (89)	2.36 (86)			2		2		2		1	15	15			
			0		56		66		66		24	46	81			
496	EPI44227FD (M)		DUBE1992Z	43404	0	0.14	0.25	0.01	0.77	0.03	0.97	0.22	0.03			
			DUBE6232C		7	5	54	24	36	22	63	64	72			
	7.68 (96)	7.3 (96)	0,0313		65	93	95	23	96	64	97	85	21			
	8.75 (92)	8.7 (94)	2018-03-28		2		-0.08		0.82		-0.24	-0.12	0.88			
	3.64 (91)	6.37 (95)			5		5		5		1	25	25			
			0		4		21		91		21	13	91			
497	EPI44594GD		EPI50347D	43404	0.01	0.16	0.18	0.01	0.14	0	1.13	0.28	-0.06			
			EPI64104E		3	2	51	18	31	15	62	69	76			
	5.47 (94)	6.15 (95)	0,0145		72	96	87	22	82	61	98	87	40			
	9.31 (93)	8.69 (94)	2019-07-04		1.83		-0.04		0.47		---	-0.05	0			
	4.82 (93)	5.85 (94)			2		2		2		0	2	2			
			0		8		64		80		---	55	67			
498	ALI77121GD		ALI87420D	43319	-0.01	0.08	0.25	0.08	0.54	0.92	0.38	0.62	0.1			
			ALI20315D		2	2	52	15	30	13	40	42	44			
	3.34 (90)	3.84 (91)	0,0339		52	76	95	63	93	94	89	95	13			
	10.07 (94)	8.68 (94)	2019-03-31		2		-0.06		0.16		---	-0.04	0.54			
	4.33 (93)	4.88 (92)			3		3		3		0	8	8			
			0		4		37		67		---	64	84			
499	EPI64247ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.14	0.24	0.02	0.4	0.56	0.6	0.71	0.33			
			EPI60253B		6	5	54	24	37	22	63	69	76			
	4.01 (91)	2.83 (89)	0,0295		88	93	94	26	90	86	93	97	1			
	10.4 (95)	8.68 (94)	2017-11-04		1.09		-0.09		0.73		---	-0.09	0.31			
	3.21 (90)	4.34 (91)			1		1		1		0	24	24			
			0		40		11		88		---	23	78			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	EPI44678GD		EPI44003F	43404	0.01	0.14	0.03	-0.04	-0.15	0.21	0.73	0.78	-0.05			
			EPI49753D		1	1	50	10	25	8	60	67	75			
	2.65 (88)	4.81 (93)	0,0346		74	94	58	7	69	73	95	98	38			
	9.79 (94)	8.64 (94)	2019-07-14		---		---		---		---	0	0.4			
	5.9 (95)	5.87 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	84	80			
501	ALI67825ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.14	0.23	0.04	0.41	1.01	-0.02	0.74	-0.34			
			ALI02405A		4	3	54	21	37	19	64	69	76			
	0.65 (82)	5.23 (94)	0,0185		43	93	93	40	90	96	78	97	98			
	9.56 (94)	8.64 (94)	2017-06-07		1.73		-0.1		0.57		-0.22	-0.1	1			
	1.09 (84)	3.55 (89)			3		3		3		1	22	22			
			0		10		7		84		20	18	93			
502	ALI76726FD (M)		ALI87420D	43319	-0.03	0.16	0.19	0.08	0.41	1	0.09	0.87	0.23			
			ALI87237C		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	1.27 (84)	1.53 (85)	0,0290		24	95	89	61	90	95	81	99	3			
	10.74 (95)	8.64 (94)	2018-07-17		1.94		-0.08		-0.25		---	-0.06	0.73			
	2.04 (87)	2.85 (88)			2		2		2		0	8	8			
			0		5		15		47		---	44	88			
503	EPI91145FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.16	0.17	0.08	0.09	0.32	1.03	0.44	-0.16			
			EPI54922A		7	5	54	24	36	22	63	64	72			
	4.99 (93)	6.98 (96)	0,0091		95	96	87	65	80	78	97	91	71			
	9.01 (93)	8.64 (94)	2018-04-23		1.63		-0.06		0.32		-1.09	-0.11	-0.29			
	1.92 (87)	4.3 (91)			6		6		6		1	28	28			
			0		14		43		74		60	17	57			
504	EPI95359GD		EPI18767C	43404	-0.01	0.14	0.18	0.1	0.19	0.51	1.29	-0.14	0.12			
			EPI18484C		5	4	53	21	33	19	63	68	75			
	6.25 (95)	4.36 (92)	0,0291		44	94	87	73	83	84	98	55	11			
	9.73 (94)	8.62 (94)	2019-02-14		1.4		-0.1		0.58		---	-0.12	-0.21			
	1.92 (87)	3.89 (90)			3		3		3		0	12	12			
			0		23		7		84		---	13	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	ALI25533GD		ALI02507B	43319	0.02	0.14	0.17	0.1	0.08	1.18	-0.01	0.09	-0.21			
			ALI67466E		4	3	48	18	30	17	60	67	75			
	-0.45 (78)	1.54 (85)	0,0235		84	92	87	72	80	98	78	78	84			
	10.87 (95)	8.62 (94)	2019-07-28		1.09		-0.07		0.38		-1.02		-0.04		0.51	
	3.14 (90)	3.37 (89)			5		5		5		3		16		16	
			0		40		27		77		56		56		83	
506	ALI67821ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.01	0.28	0.15	0.73	1.74	0.39	-0.14	0.83			
			ALI87247C		4	3	51	18	32	17	62	69	76			
	4.53 (92)	-2.88 (64)	0,0369		76	48	96	91	95	99	89	54	1			
	12 (96)	8.62 (94)	2017-06-05		0.92		-0.1		0.55		-0.46		-0.09		0.99	
	4.03 (92)	3.87 (90)			2		2		2		2		18		18	
			0		49		7		83		28		27		93	
507	EPI22346ED (M)		ALI79468C	43404	-0.03	0.14	-0.03	0.04	-0.31	1.27	0.5	-0.13	0.14			
			EPI54071A		5	3	55	22	37	20	64	24	24			
	0.53 (82)	-0.95 (75)	0,0309		24	94	44	37	60	98	91	56	9			
	11.57 (96)	8.61 (94)	2017-03-07		1.5		-0.12		0.21		---		-0.1		0.8	
	1.16 (84)	1.96 (85)			3		3		3		0		21		21	
			0		18		2		70		---		20		90	
508	EPI64085ED (M)		ALI16130B	43404	0.01	0.21	0.19	0.01	0.45	0.33	0.47	-0.41	0.16			
			ALI16230B		5	3	52	20	33	18	62	21	22			
	3.85 (91)	1.21 (84)	0,0180		79	99	89	22	91	79	91	22	7			
	10.68 (95)	8.6 (94)	2017-09-29		0.99		-0.06		0.39		---		-0.07		0.41	
	3.76 (91)	4.24 (91)			2		2		2		0		19		19	
			0		45		44		77		---		39		81	
509	EPI44112FD (M)		ALI16130B	43404	0.02	0.14	0.28	0	0.5	0.3	0.99	-0.03	-0.01			
			EPI21939E		4	3	50	19	29	16	60	67	75			
	6.25 (95)	5.69 (95)	0,0125		82	93	97	19	92	77	97	67	28			
	9.19 (93)	8.59 (94)	2018-02-25		1.5		-0.08		0.48		---		-0.12		0.41	
	2.25 (88)	4.7 (92)			2		2		2		0		18		18	
			0		18		15		81		---		12		81	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	ALI34407ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.15	0.14	0.1	0.46	0.79	0.38	0.53	0.52			
			ALI02552B		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	4 (91)	0.84 (83)	0,0350		95	95	81	72	91	92	89	93	1			
	10.78 (95)	8.58 (94)	2017-03-14		1.23		-0.09		0.11		---	-0.07	0.86			
	3.19 (90)	3.88 (90)			2		2		2		0	16	16			
			0		32		13		65		---	35	91			
511	ALI77016GD		ALI16302B	43319	0.01	0.16	0.01	0.03	-0.25	1.59	-0.43	0.27	0.06			
			ALI87394D		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	-3.53 (63)	-2.98 (63)	0,0726		74	96	53	32	64	99	60	86	18			
	12.21 (97)	8.57 (94)	2019-02-26		1.15		-0.08		0.51		-0.25	-0.05	1.26			
	2.57 (88)	2.21 (86)			7		7		7		5	21	21			
			0		37		17		82		21	51	96			
512	ALI25426GD		ALI87420D	43319	0	0.13	0.22	0.08	0.54	1.18	0.08	0.59	0.34			
			ALI67343E		2	1	49	13	27	12	60	68	75			
	2.09 (86)	0.64 (82)	0,0521		55	90	92	60	93	98	81	94	1			
	10.82 (95)	8.56 (94)	2019-06-16		1.67		-0.09		-0.12		---	-0.07	0.74			
	1.72 (86)	2.62 (87)			2		2		2		0	5	5			
			0		12		10		53		---	35	89			
513	ALI67360ED (M)		ALI20271D	43319	0.03	0.15	0.21	0.11	0.16	0.85	0.21	-0.19	-0.6			
			ALI87326D		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	0.95 (83)	5.25 (94)	0,0356		92	94	91	80	82	93	85	49	99			
	9.48 (94)	8.55 (94)	2017-10-12		---		---		---		---	-0.06	0.73			
	2.71 (89)	4.23 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	48	88			
514	ALI76887FD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.08	0.26	0.14	0.41	1.18	0.69	-0.64	0.39			
			ALI20310D		3	2	52	17	32	16	62	69	76			
	4.36 (92)	-0.8 (75)	0,0468		84	78	95	89	90	98	94	5	1			
	11.36 (96)	8.53 (94)	2018-11-22		---		---		---		---	-0.08	0.52			
	3.81 (92)	3.85 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	31	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	EPI91358FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.08	0.17	-0.06	0.47	0.06	1.52	-0.6	0.35			
			EPI22384E		6	4	51	22	31	19	60	67	75			
	9.44 (97)	4.26 (92)	0,0240		89	76	86	4	91	65	99	7	1			
	9.56 (94)	8.52 (94)	2018-06-08		1.65		-0.06		0.68		---	-0.1	0.05			
	4.92 (94)	6.15 (94)			1		1		1		0	19	19			
			0		13		35		87		---	21	69			
516	ALI77001GD		ALI02550B	43319	-0.01	0.08	0.15	0.12	0.41	1.59	-0.11	0.46	0.2			
			ALI67811E		4	2	50	18	30	16	61	68	75			
	0.76 (82)	0.28 (80)	0,0263		50	75	83	82	90	99	74	92	4			
	10.98 (95)	8.51 (94)	2019-02-06		1.13		-0.09		0.07		-0.36	-0.06	0.96			
	2.26 (88)	2.84 (88)			2		2		2		2	13	13			
			0		37		8		63		24	42	93			
517	EPI43836FD (M)		ALI79464C	43404	-0.02	0.09	0.03	0.01	0.16	0.59	0.4	0.08	-0.22			
			DUBE6300C		4	3	53	19	32	16	62	68	75			
	2.48 (88)	4.26 (92)	0,0052		38	81	57	22	82	87	89	77	86			
	9.61 (94)	8.49 (94)	2018-01-22		0.76		0.02		0.18		-0.26	0.03	0.29			
	6.62 (96)	6.11 (94)			2		2		2		1	18	18			
			0		56		99		68		21	93	77			
518	EPI44730GD		EPI44003F	43404	0.02	0.12	0.07	-0.04	0.14	0.43	0.37	0.99	0.06			
			EPI49739D		1	1	50	10	24	8	35	38	41			
	2.38 (87)	4.17 (92)	0,0284		81	89	67	8	82	82	89	99	17			
	9.77 (94)	8.49 (94)	2019-07-21		---		---		---		---	-0.02	0.88			
	5.57 (95)	5.83 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	73	91			
519	ALI67914ED (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.11	0.35	0.06	0.86	0.63	0.59	-0.38	0.04			
			ALI79639C		4	3	53	20	34	18	63	69	76			
	5.81 (94)	4.01 (92)	0,0213		68	87	99	49	97	88	93	26	20			
	9.58 (94)	8.48 (94)	2017-09-23		---		---		---		---	-0.08	0.35			
	2.18 (87)	3.78 (90)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	32	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	ALI67601FD (M)		ALI16302B	43319	0.01	0.19	0.01	0.02	0	1.17	-0.46	0.77	0.2			
			ALI87229C		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	-2.32 (69)	-1.78 (70)	0,0360		68	99	53	25	76	98	59	98	4			
	11.71 (96)	8.48 (94)	2018-02-17		1.45		-0.07		0.67		-0.51	-0.05	1.03			
	3.33 (90)	2.97 (88)			7		7		7		5	21	22			
			0		21		27		87		29	52	94			
521	ALI67853ED (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.12	0.16	0.14	0.28	1.28	0.15	0.75	0.03			
			ALI87422D		3	2	51	15	31	14	62	68	75			
	1.44 (85)	2.96 (89)	0,0488		73	87	84	90	86	98	83	97	21			
	10.08 (94)	8.47 (94)	2017-06-24		1.43		-0.09		0.11		---	-0.09	0.49			
	1.04 (84)	2.65 (87)			2		2		2		0	15	15			
			0		22		9		65		---	25	83			
522	EPI44830GD		EPI22453E	43404	0.01	0.1	0.05	0.07	0.03	1.33	0.56	-0.34	0.49			
			EPI22342E		3	2	51	16	30	13	62	69	76			
	2.78 (88)	-2.27 (68)	0,0154		67	82	62	52	77	99	92	30	1			
	11.77 (96)	8.47 (94)	2019-08-17		---		---		---		---	-0.11	0.53			
	2.07 (87)	2.44 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	17	84			
523	ALI67458ED (M)		ALI02550B	43319	-0.02	0.08	0.22	0.14	0.6	1.46	0.09	0.59	0.24			
			ALI02390A		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	2.23 (87)	1.59 (85)	0,0321		33	76	92	90	94	99	81	94	3			
	10.43 (95)	8.47 (94)	2017-11-26		1.3		-0.12		0.63		-0.21	-0.09	1.42			
	2.35 (88)	3.75 (90)			2		2		2		4	22	22			
			0		28		1		86		20	23	97			
524	EPI44652GD		ALI02408B	43404	-0.01	0.17	0.12	-0.01	0.23	0.45	0.4	0.24	0.02			
			EPI22251E		7	5	53	24	26	18	24	69	76			
	2.37 (87)	2.64 (88)	0,0301		46	97	78	15	85	83	89	85	24			
	10.14 (94)	8.43 (94)	2019-07-11		1.42		-0.04		0.11		-0.75	-0.03	-0.34			
	3.7 (91)	3.77 (90)			3		3		3		1	23	23			
			0		22		71		65		40	68	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	ALI67532FD (M)		ALI02550B	43319	-0.03	0.07	0.18	0.17	0.44	1.65	-0.06	1.24	0.16			
			ALI34318D		4	2	50	18	31	16	62	68	76			
	0.73 (82)	2.51 (88)	0,0308		28	74	88	94	91	99	76	99	6			
	10.16 (94)	8.41 (94)	2018-01-09		1.17		-0.11		0.35		-0.41		-0.09		0.95	
	1.06 (84)	2.73 (87)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		3		76		26	23	93			
526	ALI76888FD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.08	0.24	0.14	0.23	1.18	0.55	-0.73	-0.24			
			ALI20310D		3	2	52	17	32	16	62	69	76			
	2.74 (88)	2.57 (88)	0,0468		84	78	94	89	85	98	92	3	89			
	10.19 (94)	8.41 (94)	2018-11-22		---		---		---		---	-0.08	0.52			
	2.72 (89)	3.74 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	31	84			
527	EPI44669GD		ALI02401A	43404	0.02	0.1	0.24	0	0.37	0.48	0.77	0.52	-0.04			
			EPI49703D		6	5	53	23	33	20	62	69	76			
	4.75 (92)	5.98 (95)	0,0266		89	83	94	18	89	84	95	93	36			
	9.02 (93)	8.39 (94)	2019-07-14		1.47		-0.07		0.65		---	-0.1	-0.09			
	2.55 (88)	4.5 (92)			1		1		1		0	21	21			
			0		20		25		86		---	21	64			
528	ALI67658FD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.15	0.26	0.1	0.33	1.18	0	-0.46	-0.25			
			ALI20405D		3	2	50	16	29	15	61	68	75			
	0.45 (81)	1.26 (84)	0,0576		83	94	96	73	88	98	78	18	90			
	10.55 (95)	8.38 (94)	2018-04-18		---		---		---		---	-0.09	0.64			
	1.29 (85)	2.52 (87)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	23	87			
529	EPI91973FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.02	0.13	0.03	0.46	0.16	1.43	0.1	0.01			
			EPI63708E		3	2	48	16	26	13	55	64	72			
	8.78 (97)	8.16 (97)	0,0178		49	54	80	34	91	71	99	78	24			
	8.09 (91)	8.36 (94)	2018-09-25		1.12		-0.02		0.4		---	-0.02	0.03			
	6.58 (96)	7.53 (96)			2		2		2		0	2	2			
			0		38		85		78		---	73	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	EPI64149ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.17	0.06	-0.01	-0.04	0.18	0.8	-0.1	0.02			
			EPI06731C		7	5	52	23	35	22	63	39	42			
	4.07 (91)	3.32 (90)	0,0137		99	97	64	13	74	72	95	59	24			
	9.84 (94)	8.36 (94)	2017-10-06		1.44		-0.04		0.17		-1.09	-0.06	0.13			
	4.13 (92)	4.74 (92)			6		6		6		1	24	24			
			0		21		73		68		60	46	72			
531	ALI67778ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.1	0.2	0.11	0.14	0.95	0.13	0.3	-0.27			
			ALI94095A		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	0.19 (80)	3.09 (90)	0,0199		54	82	90	80	82	95	83	87	93			
	10.1 (94)	8.36 (94)	2017-05-19		1.2		-0.06		0.65		-1.42	0.01	0.91			
	5.99 (95)	5.47 (93)			5		5		5		3	23	23			
			0		34		37		86		77	89	92			
532	EPI63381ED (M)		ALI68559Z	43404	0	0.1	0.19	-0.04	0.51	0.29	0.67	0.63	0.06			
			EPI07281D		6	5	52	22	34	20	62	40	43			
	5.07 (93)	5.76 (95)	0,0395		65	83	89	8	92	77	94	95	18			
	8.97 (93)	8.33 (94)	2017-05-15		0.71		-0.07		0.7		-0.95	-0.07	0.59			
	4.21 (92)	5.72 (94)			7		7		7		1	24	24			
			0		58		34		88		52	36	85			
533	ALI76680FD (M)		ALI20450D	43319	0.01	0.14	0.2	0.08	0.37	0.83	0.21	1.22	0.17			
			ALI20422D		3	2	45	7	28	12	29	32	36			
	2.1 (87)	3.65 (91)	0,0697		78	93	90	64	89	93	85	99	6			
	9.59 (94)	8.33 (94)	2018-06-19		---		---		---		---	-0.06	0.79			
	2.46 (88)	3.75 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	90			
534	ALI67478ED (M)		ALI94214A	43319	-0.02	0.06	0.23	-0.04	0.53	0.85	0.37	0.91	0.17			
			ALI68807Z		4	3	54	21	30	17	43	42	44			
	3.2 (89)	3.88 (92)	0,0225		34	70	93	8	92	93	89	99	6			
	9.47 (94)	8.32 (94)	2017-12-13		---		---		---		---	-0.04	0.69			
	3.37 (91)	4.25 (91)			0		0		0		0	25	25			
			0		---		---		---		---	64	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	EPI95225GD		EPI22453E	43404	0.04	0.02	0.08	0.02	0.73	1.15	-1.72	-0.38				
			DUBE9405B		3	2	53	17	32	15	62	68	75			
	5.85 (94)	4.04 (92)	0,0212		97	52	69	26	77	91	98	1	99			
	9.51 (94)	8.31 (94)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.42			
	4.49 (93)	5.36 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	81			
536	EPI43635ED (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.24	0.06	-0.08	-0.03	0.52	0.05	-0.29	0.28			
			EPI50215D		5	3	52	20	34	18	63	43	45			
	-0.79 (76)	-3.74 (58)	0,0214		19	99	66	2	75	85	80	36	2			
	12.1 (97)	8.31 (94)	2017-12-17		1.61	-0.06	0.23	---	---	---	-0.03	1.05				
	4.49 (93)	3.22 (89)			3		3		3		0	15	15			
			0		14		45		70		---	67	94			
537	ALI34456ED (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.08	0.29	0.08	0.73	0.96	0.26	-0.44	-0.14			
			ALI69021A		4	3	54	20	34	18	62	67	75			
	4.07 (91)	3.71 (91)	0,0000		96	75	97	62	95	95	86	19	63			
	9.44 (93)	8.29 (94)	2017-04-12		1.73	-0.08	0.14	0	-0.06	0.61						
	2.79 (89)	4.04 (91)			6		6		6		4	24	24			
			0		10		14		66		15	47	86			
538	ALI67785ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.13	0.27	0.12	0.32	1.07	0.33	0.6	0.22			
			ALI16335C		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	1.88 (86)	1.48 (85)	0,0817		60	90	96	83	88	96	88	94	3			
	10.34 (95)	8.29 (94)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.81			
	2.26 (88)	3.34 (89)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	90			
539	ALI67657FD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.15	0.26	0.1	0.3	1.18	0.09	-0.08	0.05			
			ALI20405D		3	2	50	16	23	13	38	41	43			
	0.75 (82)	0.12 (80)	0,0576		83	94	95	73	87	98	81	62	19			
	10.76 (95)	8.28 (94)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.64			
	1.5 (85)	2.42 (87)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	EPI91426FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.08	0.14	0.1	0.47	0.08	1.46	1.4	0			
			EPI55125A		4	3	54	19	33	16	62	68	75			
	8.74 (97)	11.51 (98)	0,0231		33	76	83	73	91	66	99	99	28			
	6.98 (89)	8.28 (94)	2018-06-18		1.98		-0.06		0.37		---	-0.1	-0.67			
	2.34 (88)	5.58 (94)			2		2		2		0	10	10			
			0		5		38		76		---	22	39			
541	ALI67593FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.14	-0.01	0.12	-0.17	1.56	-0.25	0.2	-0.24			
			ALI87422D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	-1.87 (72)	0.76 (82)	0,0608		92	93	50	81	68	99	69	84	89			
	10.56 (95)	8.26 (94)	2018-02-16		1.68		-0.09		0.06		-0.23	-0.09	0.5			
	-0.13 (80)	1.15 (83)			7		7		7		5	21	21			
			0		12		12		63		20	27	83			
542	ALI76645FD (M)		ALI20459D	43319	0.01	0.14	0.26	0.09	0.68	0.98	0.21	-0.15	0.33			
			ALI87241C		1	1	45	7	10	3	31	67	75			
	3.41 (90)	0.06 (80)	0,0407		70	92	95	66	95	95	85	53	1			
	10.6 (95)	8.26 (94)	2018-05-31		---		---		---		---	-0.09	0.26			
	1.56 (86)	2.39 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	27	76			
543	EPI91385FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.16	0.16	0	0.21	0.28	0.62	0.94	0.14			
			EPI22483E		6	4	51	22	33	20	61	67	75			
	3.57 (90)	4.52 (93)	0,0325		88	96	85	19	84	76	93	99	8			
	9.37 (93)	8.24 (94)	2018-06-15		1.76		-0.07		0.75		---	-0.09	0.2			
	3.04 (90)	4.52 (92)			1		1		1		0	19	19			
			0		9		26		89		---	24	74			
544	EPI44886GD		EPI18767C	43404	0	0.15	0.14	0.1	0.1	0.81	0.75	-0.33	0.02			
			EPI49702D		5	4	53	21	34	19	42	43	44			
	3.36 (90)	2.05 (87)	0,0219		56	95	82	74	80	92	95	31	23			
	10.08 (94)	8.24 (94)	2019-08-21		1.52		-0.1		0.5		---	-0.11	0.12			
	1.41 (85)	2.88 (88)			3		3		3		0	12	12			
			0		18		7		81		---	14	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	ALI25477GD		ALI79482C	43319	-0.02	0.06	0.24	0.1	0.41	1.08	0.73	0.22	-0.1			
			ALI67367E		4	3	49	17	30	16	61	68	75			
	4.29 (92)	5.26 (94)	0,0382		36	69	94	76	90	97	95	85	51			
	8.82 (92)	8.24 (94)	2019-07-02		1.74		-0.09		0.17		0.23	-0.09	0.99			
	1.91 (87)	4.19 (91)			3		3		3		1	13	13			
			0		10		13		68		10	25	93			
546	ALI76787FD (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.05	0.24	0.03	0.44	1.12	0.27	0.64	-0.2			
			ALI34316D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	2.83 (88)	5.84 (95)	0,0012		96	66	94	32	91	97	86	96	81			
	8.7 (92)	8.24 (94)	2018-08-31		1.18		-0.07		-0.08		0.15	-0.07	0.43			
	1.12 (84)	3.32 (89)			6		6		6		4	21	21			
			0		35		25		56		12	35	81			
547	ALI34374ED (M)		ALI94214A	43319	0	0.13	0.26	0.08	0.94	0.78	0.55	0.28	1.11			
			ALI68914A		4	3	53	20	35	19	62	67	75			
	6.43 (95)	-2.37 (67)	0,0385		54	91	96	65	98	91	92	87	1			
	11.13 (96)	8.21 (94)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.08	0.79			
	3.63 (91)	3.71 (90)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	30	90			
548	ALI67862ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.08	0.22	0.09	0.3	1.29	-0.2	1.6	0.14			
			ALI16216B		4	3	53	20	34	19	63	68	75			
	-0.48 (78)	2.5 (88)	0,0099		74	78	92	67	87	98	71	99	9			
	9.96 (94)	8.19 (94)	2017-07-02		0.7		-0.04		0.07		-0.67	-0.02	0.4			
	3.28 (90)	3.44 (89)			5		5		5		3	22	22			
			0		59		61		63		37	74	80			
549	ALI34425ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.12	0.26	0.13	0.36	1.26	0.1	-0.38	0.73			
			ALI87367D		3	2	53	18	32	16	62	69	76			
	1.08 (83)	-5.82 (45)	0,0501		78	89	96	84	89	98	82	25	1			
	12.6 (97)	8.19 (94)	2017-03-21		---		---		---		---	-0.01	0.95			
	6.34 (96)	4.02 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	76	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	ALI67415ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.14	0.27	0.07	0.4	0.65	0.12	0.12	-0.25			
			ALI20432D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	1.22 (84)	3.41 (91)	0,0339		59	92	96	54	90	89	82	79	90			
	9.66 (94)	8.18 (94)	2017-11-15		1.25		-0.06		0.44		-0.99		-0.01		0.67	
	4.65 (93)	4.77 (92)			5		5		5		3	20	20			
			0		31		40		79		55	75	87			
551	ALI77085GD		ALI87420D	43319	-0.01	0.11	0.2	0.09	0.51	0.8	0.19	0.05	0.07			
			ALI20479D		2	2	51	14	29	13	39	40	42			
	2.47 (88)	1.85 (86)	0,0330		52	86	90	67	92	92	84	75	17			
	10.04 (94)	8.17 (94)	2019-03-21		1.81		-0.05		0.05		---	-0.01	0.61			
	4.64 (93)	4.45 (91)			2		2		2		0	7	7			
			0		8		48		62		---	78	86			
552	ALI77065GD		ALI02550B	43319	0.01	-0.01	0.22	0.08	0.46	1.54	0.03	1.39	0.25			
			ALI87375D		4	3	52	19	33	17	62	69	76			
	1.54 (85)	2.92 (89)	0,0540		77	40	92	64	91	99	79	99	3			
	9.69 (94)	8.15 (93)	2019-03-14		1.03		-0.08		0.69		-0.59	-0.05	1.35			
	3.98 (92)	4.82 (92)			2		2		2		2	18	18			
			0		42		16		87		33	49	97			
553	EPI43814FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.17	0.14	-0.01	0.13	0.12	0.71	0.15	-0.04			
			EPI18476C		7	5	53	24	35	22	63	68	75			
	3.93 (91)	4.32 (92)	0,0232		98	97	82	16	81	69	94	81	37			
	9.28 (93)	8.15 (93)	2018-01-19		1.89		-0.05		0.35		-1.23	-0.07	0.01			
	3.48 (91)	4.51 (92)			6		6		6		1	27	27			
			0		6		55		75		67	39	68			
554	ALI67627FD (M)		ALI94214A	43319	0	0.11	0.12	0.11	0.28	1.43	-0.1	0.65	0.12			
			ALI20380D		4	3	48	18	29	17	24	23	24			
	0.31 (81)	0.96 (83)	0,0246		60	86	77	78	86	99	75	96	11			
	10.21 (95)	8.14 (93)	2018-03-14		---		---		---		---	-0.07	0.66			
	1.03 (84)	2.05 (85)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	39	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	ALI67708FD (M)		ALI02507B	43319	0	0.11	0.16	0.13	0.42	0.86	0.21	0.69	0.05			
			ALI87252C		4	3	51	19	31	17	36	39	42			
	2.44 (88)	3.56 (91)	0,0197		62	85	85	84	90	93	85	97	18			
	9.5 (94)	8.13 (93)	2018-04-27		1.29		-0.06		0		-0.94	-0.04	0.23			
	3.27 (90)	3.84 (90)			5		5		5		3	19	19			
			0		29		36		59		52	64	75			
556	ALI67900ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.1	0.15	0.06	0.26	1.14	0.03	1.23	-0.01			
			ALI87252C		1	1	48	10	24	9	59	67	75			
	0.98 (83)	4.06 (92)	0,0554		90	82	83	48	86	97	79	99	28			
	9.31 (93)	8.13 (93)	2017-09-20		---		---		---		---	-0.08	0.32			
	0.83 (84)	2.61 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	28	78			
557	ALI67365ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.16	0.24	0.03	0.44	0.98	-0.29	0.34	-0.15			
			ALI79669C		2	2	52	15	31	14	62	69	76			
	-0.26 (79)	1.87 (86)	0,0328		77	96	94	34	91	95	67	89	68			
	9.93 (94)	8.12 (93)	2017-10-26		1.12		-0.07		-0.18		---	-0.05	0.78			
	1.48 (85)	2.45 (87)			2		2		2		0	13	13			
			0		38		31		50		---	49	90			
558	ALI77184GD		ALI02507B	43319	-0.01	0.13	0.2	0.14	0.2	1.02	0.05	0.61	-0.08			
			ALI87336D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	0.01 (80)	2.22 (87)	0,0288		49	91	90	87	84	96	80	94	47			
	9.98 (94)	8.11 (93)	2019-05-15		1.16		-0.08		0.25		-1	-0.02	0.83			
	3.61 (91)	3.79 (90)			5		5		5		3	20	20			
			0		36		21		71		55	69	90			
559	ALI76708FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.18	0.13	0.03	0.33	0.32	0.25	0.16	-0.02			
			ALI20350D		2	2	33	11	29	13	61	68	75			
	2.41 (87)	2.78 (89)	0,0261		78	98	80	32	88	78	86	82	32			
	9.66 (94)	8.11 (93)	2018-07-14		1.59		-0.05		0.47		---	-0.04	0.97			
	4.88 (94)	5.19 (93)			2		2		2		0	11	11			
			0		15		49		80		---	64	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	ALI25471GD		ALI79550C	43319	0.02	0.11	0.28	0.11	0.14	1.25	0.24		0.19		0.28	
			ALI67870E		3	2	51	17	30	15	62		68		76	
	0.54 (82)	-1.3 (73)	0,0370		89	85	97	79	82	98	85		83		2	
	11.04 (95)	8.09 (93)	2019-07-01		---		---		---		---		-0.05		0.76	
	4 (92)	3.55 (89)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		55		89	
561	EPI43877FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.17	0.15	-0.01	0.2	0.08	0.94		-0.15		0.17	
			EPI21669D		7	5	51	22	32	21	60		64		72	
	5.38 (93)	3.19 (90)	0,0113		97	97	84	16	84	66	97		54		6	
	9.45 (93)	8.09 (93)	2018-01-26		1.3		-0.05		0.37		-0.92		-0.08		0.03	
	3.42 (91)	4.45 (91)			6		6		6		1		24		24	
			0		28		51		76		50		29		68	
562	ALI76864FD (M)		ALI79550C	43319	0	0.14	0.31	0.13	0.14	0.98	0.5		-0.08		-0.07	
			ALI20313D		3	2	52	17	32	16	42		44		45	
	1.44 (85)	1.66 (86)	0,0468		65	92	98	85	82	95	91		62		43	
	10.03 (94)	8.03 (93)	2018-11-14		---		---		---		---		-0.08		0.58	
	2.26 (88)	3.14 (88)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		32		85	
563	ALI34368ED (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.08	0.16	0.14	0.26	1.62	0.17		0.6		0.86	
			ALI87349D		4	3	52	18	33	17	62		68		76	
	1.24 (84)	-4.27 (55)	0,0234		50	78	85	89	86	99	84		94		1	
	11.86 (96)	8.03 (93)	2017-02-19		0.99		-0.1		0.17		-0.85		-0.07		0.82	
	2.85 (89)	2.2 (86)			2		2		2		2		17		17	
			0		45		6		68		47		39		90	
564	ALI34386ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.1	0.31	0.09	0.97	1.39	-0.27		0.57		0.12	
			ALI87240C		4	3	49	17	30	16	60		67		75	
	2.12 (87)	2.44 (88)	0,0642		43	82	98	70	98	99	68		94		11	
	9.49 (94)	8.03 (93)	2017-02-26		1.03		-0.11		-0.21		0.38		-0.11		0.44	
	-1.13 (77)	1.19 (83)			3		3		3		1		16		16	
			0		43		2		49		7		15		81	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	ALI77059GD		ALI20454D	43319	-0.01	0.14	0.2	0.02	0.46	0.88	0.09		1.14		0.22	
			ALI87324D		2	2	51	15	31	14	61		68		76	
	1.74 (86)	2.69 (89)	0,0373		52	92	90	26	91	93	81		99		3	
	9.54 (94)	8.02 (93)	2019-03-14		---		---		---		---		-0.09		0.54	
	0.67 (83)	2.38 (86)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		22		84	
566	ALI67513ED (M)		ALI79550C	43319	0.04	0.06	0.27	0.15	0.26	1.59	0.33		-0.08		0.09	
			ALI02511B		3	2	53	18	32	16	41		24		24	
	1.91 (86)	0.84 (83)	0,0381		95	71	96	91	86	99	88		62		14	
	10.18 (94)	8 (93)	2017-12-28		---		---		---		---		-0.11		0.3	
	0.05 (81)	1.55 (84)			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---		---		---		15		77	
567	EPI43818FD (M)		ALI02401A	43404	-0.02	0.16	0.21	0.03	0.71	0.15	0.65		0.04		0.01	
			EPI07365D		6	5	53	23	35	21	63		68		75	
	5.74 (94)	5.27 (94)	0,0313		39	95	91	30	95	70	94		74		26	
	8.67 (92)	8 (93)	2018-01-19		1.57		-0.07		0.71		---		-0.12		0.04	
	2.32 (88)	4.46 (91)			1		1		1		0		22		22	
			0		16		26		88		---		13		69	
568	EPI95958GD		DUBE1992Z	43404	0	0.17	0.26	0.02	0.85	0.47	0.91		0.74		1.96	
			DUBE9463B		7	5	54	24	35	21	63		68		75	
	7.75 (96)	-6.86 (38)	0,0279		65	97	95	27	97	83	96		97		1	
	12.36 (97)	7.98 (93)	2019-06-16		2.03		-0.08		0.4		-0.64		-0.13		0.66	
	4.04 (92)	3.41 (89)			5		5		5		1		25		25	
			0		4		18		77		35		9		87	
569	EPI44502GD		EPI63913E	43404	0.03	0.1	0.15	0.01	0.32	0.68	0.56		-0.31		0.09	
			EPI64198E		2	1	48	11	16	6	33		68		75	
	4.05 (91)	2.21 (87)	0,0171		94	83	84	22	88	89	92		34		14	
	9.58 (94)	7.95 (93)	2019-06-23		---		---		---		---		---		---	
	2.35 (88)	3.01 (88)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	EPI95991GD		EPI50347D	43404	-0.01	0.14	0.09	0.01	0.22	-0.18	1.3	0.19	-0.13			
			EPI44378F		3	2	43	16	26	13	55	64	72			
	7.04 (95)	7.97 (97)	0,0262		45	93	72	22	85	48	98	83	61			
	7.65 (90)	7.94 (93)	2019-06-18		1.69		-0.05		0.26		---	-0.07	-0.22			
	3.28 (90)	5.3 (93)			2		2		2		0	2	2			
			0		11		55		71		---	37	59			
571	ALI76762FD (M)		ALI67744E	43319	0.04	0.14	0.25	0.07	0.83	0.3	0.42	0.87	0.27			
			ALI16342C		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	5.82 (94)	5.3 (94)	0,0395		98	93	95	55	97	77	90	99	2			
	8.44 (92)	7.94 (93)	2018-08-18		1.06		-0.1		0.51		---	-0.09	0.87			
	2.54 (88)	4.71 (92)			2		2		2		0	6	6			
			0		42		5		82		---	24	91			
572	NOBL41619GD		ALI79482C	43485	0	0.13	0.21	0.06	0.52	0.69	0.21	0.86	-0.05			
			ALI76784F		4	3	48	17	29	16	24	24	24			
	2.65 (88)	4.98 (94)	0,0248		57	90	91	46	92	90	85	99	37			
	8.58 (92)	7.93 (93)	2019-09-20		1.09		-0.08		0.13		0.21	-0.05	0.96			
	2.29 (88)	3.98 (90)			3		3		3		1	13	13			
			0		40		16		65		11	50	93			
573	ALI25481GD		ALI79550C	43319	0.02	0.14	0.13	0.11	-0.03	1.56	0.06	0.63	0.36			
			ALI87316D		3	2	52	17	32	16	62	69	76			
	-0.49 (78)	-1.72 (71)	0,0326		83	93	80	78	75	99	80	95	1			
	10.88 (95)	7.93 (93)	2019-07-04		---		---		---		---	-0.12	0.35			
	-0.85 (78)	0.31 (80)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	14	79			
574	ALI25447GD		ALI87420D	43319	0.01	0.09	0.31	0.05	0.68	0.97	0.23	1.08	0.42			
			ALI67936E		2	1	50	13	27	12	59	67	75			
	3.16 (89)	2.22 (87)	0,0457		69	80	98	45	95	95	85	99	1			
	9.47 (94)	7.92 (93)	2019-06-23		1.63		-0.08		-0.1		---	-0.07	0.56			
	1.86 (87)	3.02 (88)			2		2		2		0	2	2			
			0		13		21		55		---	40	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	EPI43851FD (M)		ALI79464C	43404	-0.02	0.12	0.01	0.11	0.19	0.9	-0.01	0.38	0.09			
			DUBE6342C		4	3	53	19	32	16	62	67	75			
	0.75 (82)	0.92 (83)	0,0104		37	87	53	79	84	94	78	90	13			
	10 (94)	7.9 (93)	2018-01-23		0.92	-0.01	0.07	-0.45	0.01	0.8						
	5.66 (95)	4.81 (92)			2	2	2	1	17	17						
			0		49	93	63	27	89	90						
576	ALI67350ED (M)		ALI20271D	43319	0.01	0.14	0.08	0.12	-0.42	1.22	0.18	-0.83	-0.34			
			ALI16319B		1	1	50	10	25	9	60	68	75			
	-1.95 (71)	-1.13 (74)	0,0246		68	93	70	83	54	98	84	1	98			
	10.78 (95)	7.9 (93)	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	1.07			
	4.69 (93)	3.75 (90)			0	0	0	0	0	8	8					
			0		---	---	---	---	---	79	94					
577	EPI95841GD		EPI43524E	43404	0	0.11	0.2	0	0.28	0.38	1.03	0.23	0.25			
			EPI44440F		1	1	44	8	18	6	17	18	19			
	5.58 (94)	3.65 (91)	0,0170		61	84	90	18	86	80	97	85	2			
	8.94 (93)	7.88 (93)	2019-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.37 (91)	4.48 (92)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
578	ALI34343ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.09	0.18	0.03	0.32	0.9	-0.06	0.08	0.02			
			ALI79693C		4	3	50	18	30	17	60	68	75			
	0.87 (83)	0.87 (83)	0,0303		97	80	88	30	87	94	76	77	24			
	10.01 (94)	7.87 (93)	2017-01-10		1.35	-0.05	0.71	-0.68	-0.01	1.01						
	5.57 (95)	4.98 (93)			7	7	7	5	15	15						
			0		25	49	88	37	79	93						
579	ALI77161GD		ALI20454D	43319	-0.01	0.13	0.18	-0.01	0.26	0.84	0.37	0.24	0.17			
			ALI67906E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	2.1 (86)	1.19 (84)	0,0527		51	90	88	16	86	93	89	86	6			
	9.84 (94)	7.87 (93)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.42 (85)	2.51 (87)			0	0	0	0	0	0	0	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	EPI64122ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.19	0.08	0.01	-0.1	0.56	0.55	-0.26	0.18			
			EPI06872C		5	3	53	20	34	18	63	21	22			
	2.25 (87)	-0.02 (79)	0,0153		99	99	70	24	71	86	92	40	5			
	10.26 (95)	7.87 (93)	2017-10-01		1.38		-0.08		0.47		---	-0.1	0.34			
	1.92 (87)	2.69 (87)			2		2		2		0	21	21			
			0		24		16		80		---	21	79			
581	ALI67518ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.16	0.12	0.05	0.19	1.15	-0.38	0.54	0.07			
			ALI87392D		4	3	53	20	34	19	39	41	44			
	-1.28 (74)	-0.34 (78)	0,0509		91	96	78	40	83	97	63	93	16			
	10.37 (95)	7.86 (93)	2017-12-30		1.12		-0.08		0.3		-0.21	-0.06	0.86			
	1.78 (86)	2.2 (86)			7		7		7		5	21	21			
			0		38		15		73		20	47	91			
582	ALI76875FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.11	0.07	0.06	0.06	1.17	-0.2	-0.16	-0.1			
			ALI20319D		4	3	53	20	33	18	63	69	76			
	-0.55 (77)	-0.06 (79)	0,0415		98	85	67	49	78	98	71	53	52			
	10.34 (95)	7.86 (93)	2018-11-19		1.46		-0.07		0.7		-0.63	-0.02	0.89			
	4.14 (92)	3.73 (90)			7		7		7		5	20	20			
			0		20		26		88		35	69	91			
583	ALI67456ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.07	0.19	0.1	0.3	1.47	-0.12	-0.53	0.12			
			ALI94221A		2	1	51	11	28	11	62	68	75			
	0.15 (80)	-2.14 (68)	0,0473		80	73	88	72	87	99	74	12	11			
	11 (95)	7.86 (93)	2017-11-25		1.61		-0.07		0.87		---	-0.05	1.17			
	4.56 (93)	3.92 (90)			1		1		1		0	14	14			
			0		14		24		92		---	54	95			
584	ALI67550FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.1	0.22	0.04	0.53	0.92	0.13	1.03	0.55			
			ALI16301B		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	2.55 (88)	0.5 (81)	0,0283		88	82	93	35	92	94	82	99	1			
	9.94 (94)	7.83 (93)	2018-01-16		0.92		-0.05		-0.11		---	-0.04	0.74			
	3.34 (90)	3.53 (89)			2		2		2		0	16	16			
			0		49		48		54		---	59	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	ALI76702FD (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.08	0.22	0.11	0.44	0.93	0.61	0.39	0.15			
			ALI02520B		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	4.26 (92)	3.64 (91)	0,0109		73	76	92	76	90	94	93	90	7			
	8.94 (93)	7.82 (93)	2018-07-07		1.82		-0.08		-0.28		---	-0.08	0.31			
	1.27 (85)	2.94 (88)			2		2		2		0	12	12			
			0		8		14		45		---	29	78			
586	ALI76689FD (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.13	0.14	0.09	0.14	0.99	-0.11	0.54	-0.11			
			ALI67811E		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	-0.74 (77)	1.6 (85)	0,0168		49	91	82	69	82	95	74	93	56			
	9.77 (94)	7.81 (93)	2018-06-28		1.48		-0.06		0.17		-0.74	-0.01	0.68			
	3.64 (91)	3.47 (89)			5		5		5		3	16	16			
			0		20		43		67		40	80	87			
587	ALI25479GD		ALI79482C	43319	0	0.05	0.23	0.07	0.46	1.4	0.11	-0.59	-0.16			
			ALI67904E		4	3	49	17	30	16	61	68	75			
	1.69 (85)	1.38 (85)	0,0462		55	67	94	52	91	99	82	8	70			
	9.58 (94)	7.81 (93)	2019-07-02		1.14		-0.08		0.3		0.25	-0.07	1.13			
	2.1 (87)	3.24 (89)			3		3		3		1	16	16			
			0		37		16		73		10	35	95			
588	ALI67787ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.11	0.2	0.12	-0.14	1.15	0.36	0.17	-0.28			
			ALI16309B		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	-0.07 (79)	2.62 (88)	0,0266		76	84	90	82	69	97	88	82	94			
	9.41 (93)	7.8 (93)	2017-05-21		---		---		---		---	-0.05	0.43			
	2.23 (88)	2.98 (88)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	52	81			
589	ALI76835FD (M)		ALI34502E	43319	0	---	0.17	0.13	0.13	1.3	0.14	0.85	0.32			
			ALI34318D		1	0	37	4	14	4	53	63	72			
	0.38 (81)	-0.04 (79)	0,0472		55	---	86	86	81	99	83	99	1			
	10.14 (94)	7.8 (93)	2018-08-31		---		---		---		---	-0.11	0.4			
	-0.34 (80)	1.1 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	14	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	EPI43819FD (M)		ALI02401A	43404	-0.02	0.16	0.21	0.03	0.74	0.15	0.61	-0.05	0.08			
			EPI07365D		6	5	53	23	35	21	63	41	43			
	5.71 (94)	4.41 (93)	0,0313		39	95	91	30	96	70	93	65	14			
	8.65 (92)	7.77 (93)	2018-01-19		1.57		-0.07		0.71		---	-0.12	0.04			
	2.3 (88)	4.24 (91)			1		1		1		0	22	22			
			0		16		26		88		---	13	69			
591	EPI64141ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.14	0.24	0.02	0.32	0.18	0.84	0.09	0.12			
			EPI18484C		7	5	53	23	35	22	63	39	42			
	5.05 (93)	3.89 (92)	0,0114		97	94	94	27	87	72	96	77	11			
	8.8 (92)	7.73 (93)	2017-10-03		1.59		-0.05		0.38		-1.02	-0.09	-0.1			
	2.91 (89)	4.2 (91)			6		6		6		1	26	26			
			0		15		56		77		56	26	64			
592	EPI22340ED (M)		DUBE1992Z	43404	0	0.17	0.19	0.01	0.75	-0.11	0.94	-0.15	0.24			
			EPI18154C		7	5	54	24	36	22	62	38	41			
	7.69 (96)	4.72 (93)	0,0128		59	97	89	22	96	53	97	54	3			
	8.3 (92)	7.71 (93)	2017-03-07		1.88		-0.05		0		-0.37	-0.11	-0.1			
	2 (87)	4.11 (91)			5		5		5		1	25	25			
			0		6		55		60		24	14	64			
593	ALI77084GD		ALI87420D	43319	-0.01	0.11	0.19	0.09	0.44	0.8	0.14	0.03	0.06			
			ALI20479D		2	2	51	14	29	13	39	40	42			
	1.88 (86)	1.33 (85)	0,0330		51	86	89	67	91	92	83	73	18			
	9.62 (94)	7.71 (93)	2019-03-21		1.81		-0.05		0.05		---	-0.01	0.61			
	4.24 (92)	4 (90)			2		2		2		0	7	7			
			0		8		48		62		---	78	86			
594	EPI95989GD		DUBE0620A	43404	0.04	0.18	0.1	0.01	0.13	0.5	0.16	-0.37	0.03			
			EPI44346F		7	5	48	22	31	20	60	67	75			
	1.36 (84)	0.06 (80)	0,0478		97	98	73	22	81	84	83	27	21			
	10.1 (94)	7.7 (93)	2019-06-18		1.73		-0.04		0.2		-1.08	-0.07	0.36			
	3.09 (90)	3.25 (89)			6		6		6		1	20	20			
			0		10		70		69		59	37	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	EPI63571ED (M)		EPI18767C	43404	0	0.1	0.19	0.09	0.19	0.37	1.41	-0.49	-0.15			
			EPI63911Y		5	4	55	23	36	20	64	41	44			
	6.91 (95)	6.26 (95)	0,0233		55	83	89	70	83	80	99	15	66			
	7.97 (91)	7.7 (93)	2017-06-20		1.52		-0.12		0.09		---	-0.11	-0.37			
	0.67 (83)	3.15 (88)			3		3		3		0	16	16			
			0		18		2		64		---	16	53			
596	ALI77195GD		ALI67744E	43319	0.06	0.16	0.29	0.06	0.96	0.42	-0.11	0.25	0.07			
			ALI67391E		2	1	46	11	25	10	59	63	72			
	3.83 (91)	3.54 (91)	0,0414		99	96	97	51	98	82	74	86	16			
	8.76 (92)	7.69 (93)	2019-05-22		1.26		-0.09		0.44		---	---	---			
	2.37 (88)	4 (90)			2		2		2		0	0	0			
			0		30		9		79		---	---	---			
597	ALI67939ED (M)		ALI79482C	43319	0	0.12	0.11	0.13	0.08	1.58	-0.21	0.16	-0.12			
			ALI20390D		4	3	51	18	24	14	37	39	42			
	-1.34 (74)	0.18 (80)	0,0458		57	88	76	87	79	99	70	82	58			
	9.94 (94)	7.69 (93)	2017-10-05		1.39		-0.09		0.32		0.08	-0.08	1			
	0.61 (83)	1.75 (85)			3		3		3		1	16	16			
			0		24		10		74		13	27	93			
598	ALI77046GD		ALI67799E	43319	0.04	0.17	0.28	0.09	0.27	0.86	0.2	-0.06	0.14			
			ALI87234C		1	1	50	10	26	9	37	39	42			
	1.37 (84)	-0.04 (79)	0,0412		98	97	96	69	86	93	85	64	8			
	10.03 (94)	7.68 (93)	2019-03-09		---		---		---		---	-0.09	0.74			
	1.58 (86)	2.42 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	25	89			
599	EPI44376FD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.14	0.06	0.01	0.27	0.47	0.36	0.49	0.09			
			EPI49702D		7	5	53	24	35	21	62	69	76			
	3.06 (89)	3.29 (90)	0,0122		78	92	65	24	86	83	88	92	14			
	8.94 (93)	7.68 (93)	2018-04-15		1.59		-0.04		-0.07		-0.75	-0.06	-0.08			
	2.23 (88)	3.23 (89)			3		3		3		1	24	24			
			0		15		64		56		40	44	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.	%	%	%	%	%	%
600	ALI76753FD (M)		ALI79482C	43319	-0.02	0.11	0.15	0.12	0.13	1.22	0.06	1.62	0			
			ALI16335C		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	-0.19 (79)	3.92 (92)	0,0408		30	85	83	81	81	98	80	99	27			
	8.72 (92)	7.68 (93)	2018-08-14		1.29		-0.1		0.45		-0.03	-0.07	1.39			
	1.43 (85)	3.29 (89)			3		3		3		1	21	21			
			0		29		7		79		15	36	97			
601	EPI43547ED (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.14	0.19	0.03	0.69	-0.19	1.04	1.33	0.07			
			EPI18284C		4	2	53	19	33	16	63	68	75			
	7.69 (96)	9.77 (98)	0,0183		30	92	89	34	95	47	97	99	16			
	6.65 (89)	7.67 (93)	2017-11-24		1.81		-0.07		0.28		---	-0.1	-0.16			
	1.48 (85)	4.75 (92)			2		2		2		0	9	9			
			0		8		26		72		---	18	61			
602	EPI63675ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.14	0.08	0.09	0.13	0.62	0.19	-0.19	-0.04			
			EPI18652C		4	3	53	19	32	16	62	42	44			
	1.24 (84)	0.96 (83)	0,0108		69	93	70	67	81	88	84	48	34			
	9.73 (94)	7.67 (93)	2017-07-18		0.86		-0.02		0.18		-0.77	0	0.36			
	5.07 (94)	4.3 (91)			2		2		2		1	19	19			
			0		52		82		68		42	84	79			
603	ALI25455GD		ALI87420D	43319	-0.04	0.15	0.21	0.06	0.39	0.59	0.35	0.78	-0.29			
			ALI20254D		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	2.22 (87)	6.36 (96)	0,0549		17	95	91	50	89	87	88	98	95			
	7.89 (91)	7.67 (93)	2019-06-26		1.44		-0.1		-0.17		---	-0.08	0.53			
	-0.09 (81)	2.55 (87)			2		2		2		0	7	7			
			0		21		5		51		---	30	84			
604	EPI44823GD		ALI67445E	43404	0.04	0.12	0.21	0.08	0.74	0.24	0.59	1.26	0.58			
			EPI22103E		1	1	49	10	24	9	60	67	75			
	6.34 (95)	4.27 (92)	0,0083		98	88	91	58	96	75	93	99	1			
	8.53 (92)	7.67 (93)	2019-08-17		---		---		---		---	-0.06	0.25			
	3.15 (90)	4.3 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	ALI25587GD		ALI67399E	43319	0.01	0.18	0.17	0.07	0.15	0.83	-0.33	0.29	-0.41			
			ALI20394D		1	1	50	10	25	9	27	30	33			
	-1.77 (72)	2.42 (88)	0,0328		72	98	87	53	82	93	65	87	99			
	9.31 (93)	7.66 (93)	2019-08-19		---		---		---		---	-0.03	0.85			
	2.71 (89)	3.2 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	66	91			
606	ALI67757ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.07	0.23	0.09	0.38	1.35	-0.16	0.67	0.58			
			ALI94087A		4	3	55	21	36	19	63	68	76			
	0.08 (80)	-2.92 (64)	0,0239		74	73	93	67	89	99	72	96	1			
	11 (95)	7.66 (93)	2017-05-04		1.41		-0.06		0.92		-0.87	-0.03	1.47			
	5.86 (95)	4.63 (92)			2		2		2		2	21	21			
			0		23		46		93		48	67	98			
607	EPI44564GD		EPI50347D	43404	-0.02	0.13	0.22	0	0.6	-0.28	1.31	-0.11	0.06			
			EPI64040E		3	2	50	17	29	14	23	23	24			
	8.32 (97)	6.85 (96)	0,0297		33	91	92	19	94	39	99	59	18			
	7.6 (90)	7.66 (93)	2019-07-01		1.84		-0.04		0.11		---	-0.07	-0.21			
	3.62 (91)	5.34 (93)			2		2		2		0	2	2			
			0		7		59		65		---	40	60			
608	ALI34349ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.13	0.26	0.03	0.44	0.87	-0.1	-0.64	-0.09			
			ALI68579Z		5	3	55	22	38	21	64	69	76			
	0.9 (83)	-0.05 (79)	0,0457		97	90	96	30	91	93	75	5	50			
	9.99 (94)	7.66 (93)	2017-01-17		0.9		-0.06		0.8		-0.47	-0.05	0.92			
	4.04 (92)	4.05 (91)			7		7		7		5	26	26			
			0		50		42		90		28	51	92			
609	ALI34370ED (M)		ALI94214A	43319	-0.01	0.14	0.18	0.08	0.51	0.79	0.02	-0.77	-0.25			
			ALI68600Z		4	3	54	21	37	20	64	64	72			
	1.7 (85)	1.66 (86)	0,0123		42	92	88	63	92	92	79	2	91			
	9.37 (93)	7.66 (93)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.06	1.15			
	3.42 (91)	4.14 (91)			0		0		0		0	26	26			
			0		---		---		---		---	45	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	ALI76703FD (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.08	0.2	0.11	0.28	0.93	0.43	0.38	-0.42			
			ALI02520B		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	2.63 (88)	6.75 (96)	0,0109		73	76	90	76	87	94	90	90	99			
	7.77 (91)	7.64 (93)	2018-07-07		1.82		-0.08		-0.28		---	-0.08	0.31			
	0.17 (81)	2.76 (87)			2		2		2		0	12	12			
			0		8		14		45		---	29	78			
611	EPI44743GD		ALI02401A	43404	0.02	0.14	0.28	0.02	0.12	0.77	0.47	-0.04	-0.12			
			EPI21986E		6	4	51	22	33	20	62	69	76			
	1.6 (85)	2.37 (88)	0,0319		86	93	96	28	81	91	91	67	58			
	9.25 (93)	7.61 (93)	2019-07-22		1.49		-0.09		0.68		---	-0.13	0.19			
	0.42 (82)	2.35 (86)			1		1		1		0	21	21			
			0		19		12		87		---	9	74			
612	ALI67626FD (M)		ALI94214A	43319	0	0.11	0.07	0.11	0.13	1.43	-0.12	0.47	0.07			
			ALI20380D		4	3	48	18	29	17	56	64	72			
	-0.34 (78)	0.31 (81)	0,0246		60	86	68	78	81	99	74	92	16			
	9.74 (94)	7.61 (93)	2018-03-14		---		---		---		---	-0.07	0.66			
	0.59 (83)	1.53 (84)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	39	87			
613	ALI34377ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.03	0.3	0.06	0.75	0.91	0.63	0.44	-0.01			
			ALI79631C		4	3	53	19	34	17	41	43	45			
	5.66 (94)	6.38 (96)	0,0227		68	56	97	51	96	94	93	91	29			
	7.63 (90)	7.61 (93)	2017-02-22		1.18		-0.11		0.13		0.09	-0.1	0.62			
	0.73 (83)	3.59 (89)			3		3		3		1	20	20			
			0		34		4		65		13	18	86			
614	EPI95833GD		EPI43524E	43404	-0.01	0.2	0.16	0.02	0.13	-0.04	1.16	-0.06	-0.02			
			EPI44334F		1	1	44	8	20	6	58	63	72			
	5.33 (93)	4.88 (93)	0,0200		45	99	85	26	81	59	98	64	31			
	8.17 (91)	7.6 (93)	2019-05-25		---		---		---		---	---	---			
	1.54 (86)	3.59 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	ALI67819ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.1	0.26	0.13	0.31	1.13	0.4	1.64	0.18			
			ALI69037A		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	2.08 (86)	4.58 (93)	0,0248		47	83	95	84	87	97	89	99	5			
	8.32 (92)	7.57 (93)	2017-06-05		1.17		-0.11		0.66		-0.14		-0.13		0.63	
	-0.16 (80)	2.62 (87)			3		3		3		1	21	21			
			0		35		3		86		18	11	86			
616	ALI67477ED (M)		ALI94214A	43319	-0.02	0.14	0.27	0.06	0.52	1.02	-0.52	1.45	-0.31			
			ALI02543B		4	3	54	21	36	20	64	69	76			
	-1.56 (73)	4.78 (93)	0,0386		35	94	96	48	92	96	56	99	97			
	8.34 (92)	7.57 (93)	2017-12-12		---		---		---		---		-0.06		0.94	
	0.24 (82)	2.27 (86)			0		0		0		0	25	25			
			0		---		---		---		---	41	92			
617	EPI44436FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.17	0.18	-0.03	0.13	0.21	0.39	0.12	-0.12			
			EPI22199E		7	5	52	23	35	22	62	69	76			
	2.22 (87)	3.29 (90)	0,0168		99	97	88	9	81	73	89	80	57			
	8.86 (93)	7.57 (93)	2018-04-21		1.59		-0.04		0.27		-0.97		-0.06		0.53	
	3.33 (90)	4.18 (91)			6		6		6		1	24	24			
			0		15		64		72		53	48	84			
618	EPI44497GD		EPI63913E	43404	0.01	0.07	0.2	-0.02	0.59	0.38	0.78	-0.59	-0.09			
			EPI07541D		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	6.19 (94)	4.86 (93)	0,0120		76	72	90	11	93	80	95	8	49			
	8.14 (91)	7.56 (93)	2019-06-23		---		---		---		---		-0.05		-0.42	
	2.16 (87)	3.45 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	48	51			
619	EPI63552ED (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.18	0.09	0.06	-0.14	0.63	0.83	-0.71	0.03			
			EPI49589D		5	4	52	21	32	18	62	24	24			
	2.33 (87)	0.08 (80)	0,0303		17	98	71	48	70	88	96	3	21			
	9.77 (94)	7.51 (92)	2017-06-17		1.03		-0.08		0.37		---		-0.1		0.06	
	1.26 (85)	2.17 (86)			3		3		3		0	11	11			
			0		43		17		76		---	19	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	EPI22363ED (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.16	0.09	0.08	0.03	1.17	0.14	-0.18	0.16			
			EPI60151B		4	3	51	20	32	18	62	24	24			
	-0.16 (79)	-1.88 (70)	0,0262		18	96	72	58	77	98	83	50	6			
	10.45 (95)	7.51 (92)	2017-03-15		1.59		-0.1		0.32		---	-0.11	0.74			
	0.58 (83)	1.37 (83)			3		3		3		0	15	15			
			0		15		6		74		---	17	89			
621	EPI44631GD		EPI44003F	43404	0.01	0.14	0.09	0.03	0.09	0.54	0.52	0.45	0.02			
			EPI06766C		1	1	48	9	23	8	29	19	20			
	2.66 (88)	3.38 (90)	0,0239		72	94	71	30	80	85	92	91	23			
	8.71 (92)	7.51 (92)	2019-07-11		---		---		---		---	-0.1	0.18			
	1.33 (85)	2.99 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	74			
622	ALI34472ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.09	0.25	0.14	0.27	0.91	0.44	0.09	-0.25			
			ALI02519B		3	2	53	17	32	15	63	68	75			
	2.69 (88)	4.72 (93)	0,0244		98	80	95	88	86	94	90	78	91			
	8.26 (92)	7.49 (92)	2017-04-17		1.07		-0.09		0.35		---	-0.09	0.47			
	1.33 (85)	3.27 (89)			2		2		2		0	16	16			
			0		41		10		75		---	27	82			
623	EPI44291FD (M)		EPI50347D	43404	-0.04	0.12	0.16	0.11	0.61	-0.19	1.55	-0.14	-0.13			
			EPI71347A		4	3	54	20	35	17	42	23	24			
	9.83 (97)	9.64 (98)	0,0202		23	87	84	76	94	47	99	55	60			
	6.47 (88)	7.49 (92)	2018-04-05		1.56		-0.08		0.28		---	-0.12	-0.69			
	1.3 (85)	4.59 (92)			2		2		2		0	12	12			
			0		16		14		72		---	13	39			
624	ALI67614FD (M)		ALI87420D	43319	0	0.11	0.2	0.06	0.38	0.75	0.25	0.91	0.1			
			ALI20416D		2	1	47	13	24	11	55	63	72			
	2.21 (87)	3.54 (91)	0,0391		63	85	90	51	89	91	86	99	13			
	8.57 (92)	7.48 (92)	2018-03-03		1.72		-0.06		-0.22		---	-0.04	0.29			
	2.15 (87)	3.09 (88)			2		2		2		0	2	2			
			0		10		41		48		---	61	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	EPI91410FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.09	0.1	0.08	0.08	0.25	1.44	-0.31	0.28			
			EPI55151A		7	5	55	25	37	23	63	67	75			
	7.49 (96)	3.78 (91)	0,0133		96	79	73	59	80	75	99	34	2			
	8.45 (92)	7.47 (92)	2018-06-17		2.05	-0.05	0.27	-1.23	-0.09	-0.08						
	3.55 (91)	4.73 (92)			6	6	6	1	28	28						
			0		4	48	72	68	25	65						
626	EPI43649ED (M)		ALI02408B	43404	0	0.03	0.14	0.01	0.47	0.78	0.49	0.9	-0.04			
			EPI50463D		7	5	51	23	31	20	60	64	72			
	4.27 (92)	6.48 (96)	0,0089		63	55	82	21	91	92	91	99	35			
	7.61 (90)	7.47 (92)	2017-12-24		1.01	-0.05	-0.35	-0.7	-0.08	-0.12						
	0.82 (83)	3.11 (88)			3	3	3	1	21	21						
			0		44	48	41	38	28	63						
627	EPI43875FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.04	0.06	0.13	-0.06	1.09	0.55	0.26	-0.15			
			EPI32022Z		4	3	54	21	35	17	63	68	75			
	2.07 (86)	3.79 (91)	0,0097		63	64	64	85	73	97	92	86	68			
	8.5 (92)	7.45 (92)	2018-01-26		0.52	-0.04	-0.01	-0.65	-0.02	0.06						
	3.11 (90)	3.63 (90)			2	2	2	1	22	22						
			0		66	66	59	36	69	70						
628	EPI95105FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.11	0.25	0.04	0.58	-0.52	1.63	1.04	0.14			
			EPI22103E		3	2	51	18	30	14	61	68	75			
	9.83 (97)	10.4 (98)	0,0132		58	86	95	39	93	21	99	99	8			
	6.2 (88)	7.45 (92)	2018-12-21		1.55	-0.06	0.17	---	-0.07	-0.37						
	3.43 (91)	5.99 (94)			2	2	2	0	7	7						
			0		17	44	67	---	38	53						
629	EPI43871FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.16	0.13	0.03	0.01	0.4	0.74	0.95	0.36			
			EPI07281D		7	5	52	23	34	21	62	68	75			
	3.37 (90)	2.59 (88)	0,0147		97	96	80	34	76	81	95	99	1			
	8.94 (93)	7.45 (92)	2018-01-26		1.61	-0.07	0.32	-1.24	-0.12	0.08						
	1.16 (85)	2.82 (88)			6	6	6	1	24	24						
			0		14	24	74	68	13	70						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	EPI44119FD (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.09	0.11	0.01	0.06	0.94	0.32	-0.11	0.19			
			EPI49563D		5	3	53	21	26	15	39	38	41			
	1.56 (85)	-0.4 (77)	0,0188		89	80	75	23	78	95	87	58	5			
	9.8 (94)	7.45 (92)	2018-02-25		1.25		-0.05		0.14		---	-0.02	-0.02			
	3.3 (90)	2.79 (87)			2		2		2		0	21	21			
			0		31		59		66		---	70	67			
631	EPI63554ED (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.18	0.1	0.06	0.07	0.63	0.59	-0.71	0.04			
			EPI49589D		5	4	52	21	32	18	62	24	24			
	2.26 (87)	-0.03 (79)	0,0303		18	98	74	48	79	88	93	3	21			
	9.72 (94)	7.44 (92)	2017-06-17		1.03		-0.08		0.37		---	-0.1	0.06			
	1.22 (85)	2.1 (86)			3		3		3		0	11	11			
			0		43		17		76		---	19	70			
632	ALI67890ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.15	0.23	0.03	0.4	0.66	0.08	-0.3	0.18			
			ALI02515B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	1.45 (85)	-0.85 (75)	0,0158		84	95	93	32	90	89	81	35	6			
	9.95 (94)	7.44 (92)	2017-09-05		1.4		-0.05		-0.17		---	-0.04	0.84			
	3.46 (91)	3.15 (88)			2		2		2		0	13	13			
			0		23		49		51		---	64	91			
633	ALI76654FD (M)		ROP2230Z	43319	0.03	0.17	0.31	0.02	0.85	0.53	-0.06	0.3	0.3			
			ALI20428D		4	3	50	18	31	17	60	67	75			
	2.92 (89)	1.04 (83)	0,0002		92	97	98	30	97	85	76	88	2			
	9.23 (93)	7.43 (92)	2018-06-02		0.97		-0.07		-0.08		-0.19	-0.07	0.1			
	1.37 (85)	2.25 (86)			6		6		6		4	21	21			
			0		46		31		56		19	36	71			
634	ALI76790FD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.13	0.28	0.06	0.68	0.76	0	0.12	0.14			
			ALI02391A		4	3	54	20	37	20	64	69	76			
	2.7 (88)	1.67 (86)	0,0000		99	91	97	48	95	91	78	80	9			
	9.07 (93)	7.42 (92)	2018-08-30		1.26		-0.08		0.33		-0.41	-0.09	0.33			
	1.38 (85)	2.66 (87)			6		6		6		4	26	26			
			0		30		18		74		26	24	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	EPI91442FD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.13	0.21	0	0.25	0.32	0.52	1.44	0.11			
			EPI06873C		6	5	53	23	35	21	62	69	76			
	3.06 (89)	5.58 (94)	0,0331		89	91	91	17	86	78	92	99	12			
	7.97 (91)	7.41 (92)	2018-06-18		1.75		-0.08		0.77		---	-0.1	0.15			
	1.69 (86)	3.79 (90)			1		1		1		0	22	22			
			0		10		15		89		---	18	73			
636	EPI91627FD (M)		EPI22405E	43404	-0.02	0.09	0.21	-0.01	0.42	0.66	0.24	-0.51	0.04			
			EPI18170C		1	1	48	9	23	7	59	66	74			
	2.06 (86)	0.26 (80)	0,0234		40	79	91	14	90	89	86	13	20			
	9.58 (94)	7.4 (92)	2018-07-23		---		---		---		---	-0.01	0.57			
	5.51 (95)	4.67 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	79	85			
637	EPI64087ED (M)		ALI16130B	43404	0.01	0.21	0.18	0.01	0.35	0.33	0.27	-0.47	0.14			
			ALI16230B		5	3	52	20	33	18	62	21	22			
	2.35 (87)	-0.14 (79)	0,0180		79	99	88	22	88	79	86	17	9			
	9.6 (94)	7.4 (92)	2017-09-29		0.99		-0.06		0.39		---	-0.07	0.41			
	2.75 (89)	3.08 (88)			2		2		2		0	19	19			
			0		45		44		77		---	39	81			
638	EPI63561ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.15	0.13	0.01	0.19	0.26	0.68	0.13	0.01			
			EPI07541D		7	5	53	24	35	22	63	44	45			
	4.26 (92)	4.15 (92)	0,0159		98	95	79	24	84	76	94	80	25			
	8.29 (92)	7.39 (92)	2017-06-17		1.86		-0.06		-0.1		-0.96	-0.1	-0.19			
	0.81 (83)	2.73 (87)			6		6		6		1	26	26			
			0		7		37		55		53	18	60			
639	EPI44271FD (M)		EPI50347D	43404	-0.04	0.1	0.15	0.04	0.34	-0.01	1.02	0.21	-0.12			
			DUBE6078C		4	3	54	20	33	16	41	23	24			
	5.66 (94)	6.63 (96)	0,0201		18	81	84	38	88	60	97	84	56			
	7.4 (90)	7.36 (92)	2018-04-02		1.6		-0.04		0.4		---	-0.01	0.38			
	5.54 (95)	6.28 (95)			2		2		2		0	10	10			
			0		15		72		77		---	76	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	ALI77060GD		ALI02550B	43319	0.03	0.06	0.26	0.18	0.3	1.94	-0.22	-1	0.15			
			ALI16313B		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	-0.55 (77)	-4.24 (55)	0,0288		93	68	95	95	87	99	70	1	8			
	10.97 (95)	7.36 (92)	2019-03-14		1.13		-0.12		0.63		-0.44	-0.08	1.37			
	1.96 (87)	1.84 (85)			2		2		2		2	20	20			
			0		37		2		86		27	30	97			
641	EPI43965FD (M)		DUBE1992Z	43404	0	0.16	0.22	-0.04	0.44	0.23	0.61	0.07	0.26			
			DUBE9393B		7	5	53	24	30	20	36	24	24			
	4.14 (91)	1.87 (86)	0,0204		55	96	92	6	91	74	93	76	2			
	8.88 (93)	7.35 (92)	2018-02-14		2.04		-0.06		0.5		-0.48	-0.11	0.66			
	2.22 (88)	3.73 (90)			5		5		5		1	24	24			
			0		4		35		81		28	15	87			
642	ALI76991GD		ALI79482C	43319	0.02	-0.01	0.22	0.02	0.51	1.11	0.24	1.07	0.07			
			ALI67842E		4	3	48	17	29	16	24	24	24			
	3.01 (89)	4.88 (93)	0,0326		86	41	93	27	92	97	86	99	16			
	7.86 (91)	7.33 (92)	2019-01-15		1.26		-0.08		0.37		-0.03	-0.05	0.97			
	2.84 (89)	4.33 (91)			3		3		3		1	13	13			
			0		30		19		76		16	52	93			
643	EPI43596ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.11	0.14	0.12	0.22	0.41	1.22	-0.65	-0.32			
			EPI32473Z		5	4	55	24	37	20	64	68	75			
	6.28 (95)	6.68 (96)	0,0160		43	85	82	81	84	82	98	5	97			
	7.29 (90)	7.32 (92)	2017-12-09		1.56		-0.09		0.38		---	-0.11	-0.73			
	0.36 (82)	3 (88)			3		3		3		0	17	17			
			0		16		12		77		---	15	37			
644	EPI44785GD		DUBE0620A	43404	0.03	0.14	0.11	0.02	0.06	0.29	0.42	0.28	0.01			
			DUBE6078C		7	5	54	25	37	23	43	24	24			
	2.12 (87)	2.56 (88)	0,0261		94	93	75	28	78	77	90	87	25			
	8.8 (92)	7.31 (92)	2019-06-26		1.79		-0.04		0.27		-1.23	-0.04	0.71			
	4.55 (93)	4.72 (92)			6		6		6		1	28	28			
			0		8		76		72		67	66	88			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	EPI43546ED (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.14	0.19	0.03	0.66	-0.19	1.31	-0.65	0.12			
			EPI18284C		4	2	53	19	33	16	63	68	75			
	8.86 (97)	5.44 (94)	0,0183		30	92	89	34	95	47	99	5	10			
	7.5 (90)	7.3 (92)	2017-11-24		1.81		-0.07		0.28		---	-0.1	-0.16			
	2.27 (88)	4.39 (91)			2		2		2		0	9	9			
			0		8		26		72		---	18	61			
646	EPI44035FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.2	0.1	0.11	-0.21	0.65	0.67	-1.42	-0.56			
			EPI21839D		5	3	51	20	32	18	62	64	72			
	1.28 (84)	2.05 (87)	0,0304		32	99	73	78	66	89	94	1	99			
	8.94 (93)	7.29 (92)	2018-02-19		1.65		-0.11		0.4		---	-0.12	0.06			
	-0.44 (79)	1.39 (84)			3		3		3		0	9	9			
			0		13		3		77		---	14	69			
647	ALI67779ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.1	0.22	0.11	0.25	0.95	-0.05	0.43	0.14			
			ALI94095A		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	-0.23 (79)	-0.27 (78)	0,0199		55	82	92	80	85	95	77	91	8			
	9.79 (94)	7.29 (92)	2017-05-19		1.2		-0.06		0.65		-1.42	0.01	0.91			
	5.71 (95)	4.45 (91)			5		5		5		3	23	23			
			0		34		37		86		77	89	92			
648	EPI43799FD (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.11	0.11	-0.01	0.43	0.38	0.54	-1.4	-0.09			
			EPI76364W		8	6	55	26	38	23	63	67	75			
	4.23 (92)	1.08 (84)	0,0085		36	87	76	13	90	81	92	1	50			
	9.09 (93)	7.29 (92)	2018-01-14		1.58		-0.03		-0.56		-0.71	-0.02	-0.59			
	3.09 (90)	2.78 (88)			3		3		3		1	29	29			
			0		15		80		30		39	74	43			
649	ALI34486ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.12	0.19	0.09	0.56	0.9	-0.13	0.03	-0.09			
			ALI30869Y		5	3	55	22	37	20	64	69	76			
	1.75 (86)	2.42 (88)	0,0522		91	88	89	68	93	94	74	73	50			
	8.72 (92)	7.28 (92)	2017-04-21		1.41		-0.11		0.67		-0.59	-0.09	0.83			
	1.45 (85)	2.99 (88)			7		7		7		5	26	26			
			0		23		4		87		33	23	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	EPI64060ED (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.12	-0.03	0.06	-0.29	0.76	0.43	-0.04	-0.11			
			EPI71390A		4	3	54	20	34	16	63	23	24			
	0.47 (81)	1.24 (84)	0,0067		44	89	44	51	62	91	90	66	55			
	9.16 (93)	7.28 (92)	2017-07-22		1.1		0		0.14		-0.77	-0.01	-0.14			
	3.87 (92)	3.42 (89)			2		2		2		1	23	23			
			0		39		96		67		42	75	62			
651	ALI76663FD (M)		ALI20454D	43319	-0.03	0.16	0.12	0.05	-0.05	1.22	-0.69	-0.04	-0.08			
			ALI87368D		3	2	52	15	31	14	62	69	76			
	-4.85 (56)	-3.82 (58)	0,0448		25	96	78	41	74	98	48	67	46			
	10.93 (95)	7.27 (92)	2018-06-07		---		---		---		---	0.02	1.68			
	5.19 (94)	3.32 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	90	99			
652	ALI25466GD		ALI67590F	43319	0.01	0.07	0.19	0.13	0.11	1	0.44	0.76	0.03			
			ALI94092A		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	1.74 (86)	3.25 (90)	0,0309		73	72	89	85	81	96	90	98	22			
	8.46 (92)	7.27 (92)	2019-06-29		---		---		---		---	-0.06	0.91			
	3.51 (91)	4.5 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	43	92			
653	EPI44178FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.08	0.28	0.03	1.01	-0.12	1.08	-1	0.17			
			ALI16281B		4	3	54	20	33	16	62	67	75			
	9.29 (97)	4.55 (93)	0,0205		52	78	97	33	98	52	97	1	6			
	7.75 (91)	7.27 (92)	2018-03-23		1.4		-0.05		0.34		---	-0.04	0.04			
	5.26 (94)	5.89 (94)			2		2		2		0	10	10			
			0		23		48		75		---	61	69			
654	ALI67735FD (M)		ALI02507B	43319	0	0.11	0.08	0.13	-0.02	1.22	-0.22	0.28	0.01			
			ALI16290B		4	3	53	20	35	19	43	42	44			
	-1.69 (73)	-0.88 (75)	0,0258		64	84	69	85	75	98	70	87	26			
	9.93 (94)	7.26 (92)	2018-05-07		1.43		-0.07		0.71		-1.01	-0.01	1.16			
	4.52 (93)	3.67 (90)			5		5		5		3	23	23			
			0		22		22		88		55	79	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	EPI63517ED (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.19	0.08	-0.02	0.06	0.77	-0.02	-0.27	0.23			
			EPI07626D		4	3	48	19	30	17	24	24	24			
	-0.72 (77)	-3.18 (62)	0,0331		19	98	68	11	79	91	78	39	3			
	10.58 (95)	7.26 (92)	2017-06-14		1.92		-0.07		0.18		---	-0.06	0.79			
	2.37 (88)	1.91 (85)			3		3		3		0	11	11			
			0		6		25		68		---	46	90			
656	ALI67634FD (M)		ALI87420D	43319	0	0.08	0.21	0.08	0.47	0.96	0.1	0.31	0.14			
			ALI34402E		2	2	51	14	30	13	39	41	43			
	1.91 (86)	1.42 (85)	0,0286		60	78	91	64	91	95	82	88	9			
	8.97 (93)	7.26 (92)	2018-04-08		1.69		-0.07		-0.2		---	-0.04	0.72			
	2.67 (89)	3.05 (88)			2		2		2		0	7	7			
			0		12		29		49		---	65	88			
657	EPI91920FD (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.14	0.32	0.01	0.63	-0.14	1.35	0.01	-0.04			
			EPI50397D		6	4	50	21	32	20	60	64	72			
	8.45 (97)	8.08 (97)	0,0311		70	93	98	21	94	51	99	72	36			
	6.73 (89)	7.26 (92)	2018-09-20		1.82		-0.11		0.44		---	-0.18	-0.62			
	-1.29 (77)	2.86 (88)			1		1		1		0	21	21			
			0		8		2		79		---	1	42			
658	EPI22293ED (M)		ALI16130B	43404	0.02	0.19	0.21	0.03	0.3	0.23	0.63	-0.03	0.33			
			DUBE5976C		4	3	51	20	32	17	62	21	22			
	3.81 (91)	0.77 (82)	0,0089		86	99	91	33	87	74	93	68	1			
	9.14 (93)	7.26 (92)	2017-02-26		1.17		-0.06		0.39		---	-0.09	0.22			
	2.42 (88)	3.19 (89)			2		2		2		0	20	20			
			0		35		34		77		---	25	75			
659	ALI34453ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.16	0.17	0.03	0.2	0.98	-0.21	0.97	0.27			
			ALI79669C		2	2	52	15	31	14	62	69	76			
	-0.78 (76)	-0.43 (77)	0,0328		78	96	86	34	84	95	70	99	2			
	9.56 (94)	7.26 (92)	2017-04-01		1.12		-0.07		-0.18		---	-0.05	0.78			
	1.13 (84)	1.62 (84)			2		2		2		0	13	13			
			0		38		31		50		---	49	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	EPI91526FD (M)		EPI22453E	43404	0.03	0.05	0.11	-0.01	0.36	0.69	0.59	0.24	0.28			
			EPI60201B		3	2	53	17	31	14	62	23	23			
	4.63 (92)	2.56 (88)	0,0142		90	65	76	15	89	90	93	85	2			
	8.59 (92)	7.25 (92)	2018-07-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.06			
	2.34 (88)	3.29 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	65			
661	ALI76825FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.15	0.17	0.07	0.38	0.98	0	-0.01	0.57			
			ALI67848E		4	3	50	18	30	17	60	68	75			
	1.53 (85)	-3.27 (61)	0,0614		96	94	87	53	89	95	78	69	1			
	10.45 (95)	7.24 (92)	2018-09-30		1.1	-0.09	0.42	-0.48	-0.08	0.6	-0.08	0.6	0.6			
	1.98 (87)	1.9 (85)			7		7		7		5	18	18			
			0		39		10		78		28	28	86			
662	EPI91333FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.17	0.07	0.01	-0.05	0.62	0.18	-0.11	0.2			
			EPI22368E		7	5	51	22	31	20	56	24	24			
	0.5 (81)	-1.43 (72)	0,0141		91	96	68	20	74	88	84	59	4			
	9.99 (94)	7.22 (92)	2018-06-04		1.69	-0.05	0.38	-1.13	-0.06	0.51	-0.06	0.51	0.51			
	3.18 (90)	2.88 (88)			6		6		6		1	22	22			
			0		12		51		77		62	47	83			
663	EPI95494GD		EPI44003F	43404	0.01	0.01	0.21	-0.04	0.7	0.12	0.78	0.45	-0.28			
			EPI63403E		1	1	46	8	18	6	53	63	72			
	6.66 (95)	9.49 (98)	0,0315		72	45	91	7	95	69	95	91	95			
	6.28 (88)	7.21 (92)	2019-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.61 (93)	6.73 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
664	EPI91619FD (M)		EPI22453E	43404	0.01	0.1	0.1	0.03	0.03	0.66	0.66	0.46	0.14			
			ALI16219B		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	2.98 (89)	2.71 (89)	0,0150		75	83	74	34	77	89	94	92	8			
	8.5 (92)	7.21 (92)	2018-07-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.19			
	1.94 (87)	3.07 (88)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	ALI34429ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.13	0.18	0.05	0.54	0.41	0.04	-0.37	-0.43			
			ALI30872Y		3	2	54	17	34	15	63	67	75			
	2.46 (88)	4.75 (93)	0,0650		87	90	87	42	93	82	80	26	99			
	7.84 (91)	7.21 (92)	2017-03-25		1.66		-0.08		0.41		---	-0.06	1.23			
	2.98 (90)	4.51 (92)			2		2		2		0	16	16			
			0		12		19		78		---	46	96			
666	EPI91789FD (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.19	0.05	-0.11	-0.11	0.44	-0.05	-0.11	0.13			
			EPI49903D		5	3	53	20	33	18	61	64	72			
	-1.32 (74)	-2.5 (66)	0,0302		49	98	63	1	71	82	77	58	10			
	10.29 (95)	7.21 (92)	2018-08-25		1.18		-0.05		0.46		---	0	1.31			
	4.99 (94)	3.7 (90)			3		3		3		0	15	15			
			0		35		48		80		---	81	97			
667	ALI77069GD		ALI02507B	43319	0.01	0.14	0.18	0.08	0.16	0.9	-0.14	-1.2	-0.15			
			ALI20405D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	-0.83 (76)	-2.59 (66)	0,0221		67	94	87	61	82	94	73	1	65			
	10.33 (95)	7.19 (92)	2019-03-18		1.45		-0.06		0.65		-0.95	0	0.97			
	5.05 (94)	3.6 (90)			5		5		5		3	19	19			
			0		21		40		86		52	83	93			
668	EPI91289FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.02	0.14	0.01	0.28	0.71	0.86	-0.21	-0.04			
			ALI16229B		5	4	54	22	33	19	62	68	75			
	4.83 (93)	4.17 (92)	0,0400		40	53	81	24	87	90	96	46	35			
	7.94 (91)	7.19 (92)	2018-05-21		1.18		-0.07		0.28		---	-0.05	0.1			
	2.97 (90)	3.97 (90)			3		3		3		0	12	12			
			0		35		24		72		---	55	71			
669	EPI44342FD (M)		DUBE0620A	43404	0.02	0.21	0.14	0.02	-0.07	0.66	0.1	-0.08	0.22			
			EPI22357E		7	5	50	22	32	21	56	64	72			
	-0.49 (78)	-2.37 (67)	0,0132		88	99	81	28	73	89	82	62	3			
	10.24 (95)	7.18 (92)	2018-04-10		1.86		-0.08		0.28		-0.99	-0.09	0.97			
	1.78 (86)	2 (85)			6		6		6		1	20	20			
			0		7		20		72		55	27	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	ALI67344ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.14	0.13	0.08	0.14	1.19	-0.16	0.7	0.02			
			ALI20394D		4	3	53	19	33	17	62	69	76			
	-0.6 (77)	1.06 (83)	0,0357		76	93	80	60	82	98	72	97	23			
	8.92 (93)	7.16 (92)	2017-10-09		1.08		-0.09		0.16		0.27	-0.09	0.85			
	-0.23 (80)	1.39 (84)			3		3		3		1	18	18			
			0		40		11		67		9	24	91			
671	ALI76808FD (M)		ALI67753E	43319	-0.04	0.12	0.14	0.08	0.21	0.87	0.05	0.95	-0.1			
			ALI87228C		1	1	47	8	13	4	34	67	75			
	0.18 (80)	3.39 (90)	0,0251		19	88	81	59	84	93	80	99	52			
	8.28 (92)	7.16 (92)	2018-09-22		---		---		---		---	-0.04	0.4			
	1.88 (87)	2.81 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	61	80			
672	EPI95276GD		EPI43524E	43404	-0.01	0.21	0.09	0.1	-0.26	0.75	0.64	-0.51	0.19			
			EPI55038A		1	1	51	11	27	9	37	36	39			
	0.97 (83)	-1.93 (70)	0,0296		44	99	72	72	63	91	93	13	5			
	9.92 (94)	7.16 (92)	2019-01-24		---		---		---		---	-0.12	0.8			
	1.66 (86)	2.41 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	13	90			
673	EPI91173FD (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.17	0.14	0.04	0.66	0.28	0.28	-0.46	0.03			
			EPI49652D		7	5	51	23	33	20	62	68	75			
	4 (91)	2.24 (87)	0,0127		40	97	82	39	94	77	87	17	22			
	8.56 (92)	7.16 (92)	2018-04-28		1.56		-0.05		-0.09		-0.74	-0.09	-0.41			
	1.06 (84)	2.32 (86)			3		3		3		1	23	23			
			0		16		57		55		40	23	51			
674	EPI43522ED (M)		EPI50347D	43404	-0.04	0.13	0.27	0.01	0.91	-0.45	1.26	0.45	0.36			
			EPI23866A		4	3	54	20	34	16	63	69	76			
	9.37 (97)	6.76 (96)	0,0164		19	90	96	23	97	26	98	91	1			
	6.87 (89)	7.13 (92)	2017-11-21		1.31		-0.04		0.75		---	-0.08	-0.04			
	4.39 (93)	6.21 (94)			2		2		2		0	11	11			
			0		28		70		89		---	29	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	ALI25460GD		ALI67368E	43319	0.05	0.14	0.1	0.02	0.06	0.71	0.07	0.57	0.13			
			ALI16347C		1	1	50	11	25	9	61	68	75			
	0.64 (82)	0.98 (83)	0,0401		99	92	75	30	79	90	81	94	10			
	8.98 (93)	7.12 (92)	2019-06-27		---		---		---		---	-0.04	0.74			
	2.86 (89)	3.18 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	56	89			
676	ALI25505GD		ALI02507B	43319	0.01	0.13	0.25	0.08	0.37	0.58	-0.06	0.08	-0.08			
			ALI67446E		4	3	50	18	30	17	24	24	24			
	0.4 (81)	1.23 (84)	0,0249		67	91	95	64	89	87	76	77	47			
	9.01 (93)	7.12 (92)	2019-07-16		1.56		-0.05		0.22		-1.02	0.02	0.86			
	5.22 (94)	4.35 (91)			5		5		5		3	16	16			
			0		16		52		70		56	91	91			
677	EPI95918GD		EPI18767C	43404	-0.01	0.17	0.23	0.1	0.16	0.48	0.64	0.49	-0.09			
			DUBE6227C		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	2.52 (88)	4.24 (92)	0,0207		45	97	93	74	83	84	93	92	49			
	7.97 (91)	7.11 (92)	2019-06-05		1.73		-0.09		0.42		---	-0.11	0.04			
	0.22 (82)	2.39 (86)			3		3		3		0	12	12			
			0		10		8		78		---	15	69			
678	EPI63754ED (M)		ALI79464C	43404	0	0.1	-0.01	0.13	-0.34	1.13	0.29	-0.13	0.01			
			EPI71401A		4	3	54	20	34	17	63	23	24			
	-0.42 (78)	-0.75 (76)	0,0052		61	83	48	84	59	97	87	57	25			
	9.59 (94)	7.1 (92)	2017-07-24		0.73		-0.02		0.05		-0.75	-0.01	0.12			
	3.67 (91)	2.79 (87)			2		2		2		1	21	21			
			0		58		88		62		41	78	72			
679	ALI67588FD (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.14	0.16	0.04	0.29	0.81	-0.14	-0.57	-0.15			
			ALI20478D		4	3	48	17	27	15	56	64	72			
	0.45 (81)	0.18 (80)	0,0038		97	92	85	40	87	92	73	9	65			
	9.2 (93)	7.1 (92)	2018-02-01		1.16		-0.05		0.08		-0.42	-0.04	0.29			
	2.18 (87)	2.32 (86)			6		6		6		4	17	17			
			0		36		47		63		26	58	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	ALI67802ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.08	0.32	0.16	0.44	1.05	0.48	-0.19	-0.12			
			ALI16349C		3	2	52	17	30	15	61	67	75			
	3.22 (89)	3.4 (90)	0,0473		89	76	98	93	91	96	91	48	56			
	8.17 (91)	7.09 (92)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.05			
	-0.39 (80)	1.8 (85)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	69			
681	EPI91450FD (M)		ALI02401A	43404	-0.01	0.08	0.13	0.11	0.56	0.86	0.42	0.69	0.03			
			EPI38140B		6	5	54	24	36	21	62	64	72			
	4.32 (92)	5.42 (94)	0,0459		52	76	80	80	93	93	90	97	21			
	7.5 (90)	7.09 (92)	2018-06-23		1.48		-0.11		0.71		---	-0.16	-0.3			
	-1.09 (77)	2.14 (86)			1		1		1		0	25	25			
			0		19		4		88		---	3	56			
682	ALI77202GD		ALI16302B	43319	0.04	0.16	0.19	0.05	0.51	1.09	-0.37	-0.47	0.25			
			ALI20321D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	0.4 (81)	-2.85 (64)	0,0328		98	96	88	42	92	97	63	16	3			
	10.08 (94)	7.08 (92)	2019-05-20		1.22		-0.09		0.33		-0.1	-0.09	0.52			
	0.66 (83)	1.06 (83)			7		7		7		5	20	20			
			0		32		10		74		17	24	84			
683	ALI67469ED (M)		ALI94214A	43319	-0.03	0.08	0.2	0.01	0.59	0.99	0.05	1.16	0.08			
			ALI87380D		4	3	52	19	33	18	62	69	76			
	2.06 (86)	4.2 (92)	0,0393		26	76	90	23	93	95	80	99	15			
	7.76 (91)	7.07 (92)	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.05			
	-1.44 (76)	0.97 (82)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	69			
684	ALI76924FD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.06	0.22	0.05	0.42	1.18	-0.05	0.54	0.17			
			ALI87278D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	1.49 (85)	1.35 (85)	0,0661		99	71	93	42	90	98	76	93	6			
	8.63 (92)	7.05 (92)	2018-12-03		0.97		-0.08		0.25		0.14	-0.07	0.71			
	1.44 (85)	2.5 (87)			7		7		7		5	20	20			
			0		46		19		71		12	41	88			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	ALI67536FD (M)		ALI87420D	43319	0	0.14	0.13	0.1	0.11	0.77	0.39	0.97	0.09			
			ALI34321D		2	1	51	14	30	13	62	68	76			
	1.73 (85)	3.34 (90)	0,0796		54	91	79	71	80	91	89	99	14			
	8.11 (91)	7.04 (92)	2018-01-10		1.59		-0.1		-0.09		---	-0.09	0.44			
	-0.04 (81)	1.86 (85)			2		2		2		0	7	7			
			0		15		7		55		---	26	81			
686	ALI67896ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.12	0.2	0.06	0.53	0.53	0.12	0.41	0.12			
			ALI94092A		3	2	53	16	33	15	62	68	75			
	2.5 (88)	2.37 (88)	0,0095		76	89	90	49	92	85	82	91	11			
	8.39 (92)	7.04 (92)	2017-09-11		1.39		-0.05		0.6		---	-0.05	0.79			
	3.72 (91)	4.35 (91)			2		2		2		0	17	17			
			0		24		52		85		---	51	90			
687	EPI91815FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.14	0.1	0.18	0.26	0.52	0.54	0.22	-0.08			
			EPI37934B		4	3	53	19	33	16	62	67	75			
	3.57 (90)	4.49 (93)	0,0097		62	92	73	95	86	85	92	85	46			
	7.71 (91)	7.03 (92)	2018-08-28		0.63		-0.06		0.02		-0.76	-0.06	-0.14			
	1.61 (86)	3.02 (88)			2		2		2		1	20	20			
			0		62		39		60		41	43	62			
688	ALI76859FD (M)		ALI67810E	43319	-0.02	---	0.24	0.03	0.31	0.72	0.36	-0.61	-0.3			
			ALI20420D		1	0	43	6	18	5	57	66	74			
	1.79 (86)	2.53 (88)	0,0347		34	---	94	31	87	90	88	6	96			
	8.32 (92)	7.03 (92)	2018-11-09		---		---		---		---	-0.06	0.69			
	1.89 (87)	2.97 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	46	87			
689	EPI95036FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.11	0.12	0.05	0.04	0.78	0.55	0.56	-0.1			
			EPI22260E		6	5	52	22	33	20	62	69	76			
	2.41 (87)	4.45 (93)	0,0434		80	86	78	42	78	91	92	94	53			
	7.75 (91)	7.02 (92)	2018-12-15		1.17		-0.1		0.54		---	-0.13	-0.32			
	-1.02 (78)	1.61 (84)			1		1		1		0	21	21			
			0		35		7		83		---	9	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	ALI67531FD (M)		ALI02550B	43319	-0.03	0.07	0.19	0.17	0.18	1.65	-0.08	0.47	-0.02			
			ALI34318D		4	2	50	18	31	16	62	68	76			
	-0.87 (76)	0.58 (82)	0,0308		28	74	89	94	83	99	75	92	31			
	9.01 (93)	7.01 (92)	2018-01-09		1.17		-0.11		0.35		-0.41		-0.09			0.95
	-0.02 (81)	1.38 (84)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		3		76		26	23	93			
691	EPI63862ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.11	0.1	0.07	-0.13	0.92	0.57	-0.09	0.02			
			EPI49702D		4	3	52	19	33	17	62	19	20			
	1.6 (85)	1.09 (84)	0,0102		70	85	73	56	70	94	93	61	24			
	8.86 (93)	7.01 (92)	2017-08-09		---		---		---		---	-0.09	-0.12			
	0.82 (83)	1.79 (85)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	25	63			
692	ALI76739FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.15	0.14	0	0.08	0.57	0.06	0.98	0.45			
			ALI94087A		3	2	54	17	34	16	63	68	75			
	0.07 (80)	-1.05 (74)	0,0214		79	95	81	18	80	87	80	99	1			
	9.48 (94)	7.01 (92)	2018-07-22		1.71		-0.04		0.71		---	-0.02	1.25			
	5.13 (94)	4.43 (91)			2		2		2		0	15	15			
			0		11		74		88		---	71	96			
693	EPI91760FD (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.17	0.13	-0.04	0.19	-0.16	0.8	-0.09	-0.01			
			EPI07445D		7	5	52	23	34	21	62	69	76			
	4.17 (91)	3.69 (91)	0,0193		47	97	79	7	83	50	95	61	29			
	7.91 (91)	7 (92)	2018-08-24		1.64		-0.02		-0.06		-0.83	-0.04	-0.4			
	3.07 (90)	3.7 (90)			3		3		3		1	21	21			
			0		13		86		57		45	58	52			
694	EPI91296FD (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.12	0.16	0.02	0.18	0.28	0.69	0.32	0.04			
			EPI49955D		5	4	51	20	32	18	62	64	72			
	3.33 (90)	3.51 (91)	0,0389		45	89	84	26	83	77	94	88	20			
	8.02 (91)	7 (92)	2018-05-23		1.41		-0.07		0.42		---	-0.04	-0.05			
	3.16 (90)	3.73 (90)			3		3		3		0	11	11			
			0		23		34		78		---	61	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	EPI22495ED (M)		ALI02401A	43404	-0.01	0.16	0.19	-0.01	0.19	0.3	0.62	0.37	0.14			
			ALI16219B		6	5	54	24	37	22	63	43	45			
	2.91 (89)	2.44 (88)	0,0329		49	96	89	14	84	77	93	90	8			
	8.32 (92)	7 (92)	2017-04-06		1.25		-0.07		0.61		---	-0.09	0.09			
	1.87 (87)	3.08 (88)			1		1		1		0	25	25			
			0		30		29		85		---	26	71			
696	ALI25554GD		ALI02550B	43319	0	0.02	0.23	0.13	0.49	1.47	0.05	0.26	0.11			
			ALI20384D		4	2	51	18	31	16	36	38	41			
	1.66 (85)	1.31 (84)	0,0588		65	50	93	84	92	99	80	86	12			
	8.65 (92)	6.97 (91)	2019-08-08		1.17		-0.11		0.54		-0.45	-0.08	1.17			
	1.62 (86)	2.87 (88)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		3		83		27	29	95			
697	EPI44611GD		ALI02401A	43404	0.02	0.16	0.26	0	0.42	0.14	0.72	0.23	0.18			
			EPI49698D		6	5	52	22	34	20	36	24	24			
	4.61 (92)	3.36 (90)	0,0248		89	95	96	18	90	70	94	85	5			
	8 (91)	6.95 (91)	2019-07-09		1.77		-0.09		0.61		---	-0.13	0.03			
	0.87 (84)	2.96 (88)			1		1		1		0	22	22			
			0		9		13		85		---	9	69			
698	EPI91706FD (M)		ALI02408B	43404	0	0.12	0.18	0.01	0.54	-0.1	0.73	0.78	-0.11			
			EPI07502D		7	5	53	24	34	21	62	69	76			
	5.57 (94)	7.95 (97)	0,0192		62	87	88	21	93	54	95	98	55			
	6.44 (88)	6.93 (91)	2018-08-17		1.6		-0.04		-0.19		-0.88	-0.06	-0.57			
	1.81 (86)	3.84 (90)			3		3		3		1	23	23			
			0		14		67		50		48	46	44			
699	ALI76834FD (M)		ALI20454D	43319	-0.01	0.08	0.14	0.05	0.12	1.38	-0.14	0.14	-0.09			
			ALI87247C		2	2	51	15	30	13	62	69	76			
	-1.12 (75)	0.1 (80)	0,0352		46	77	83	45	81	99	73	81	49			
	9.01 (93)	6.92 (91)	2018-10-05		---		---		---		---	-0.08	0.87			
	0.84 (84)	1.77 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	32	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	EPI22083ED (M)		DUBE0620A	43404	0.02	0.17	0.14	0.12	0.4	0.45	0.41	-0.01	0.07			
			EPI32135Z		7	5	54	24	37	23	63	24	24			
	3.75 (91)	2.81 (89)	0,0171		86	97	81	81	90	83	90	69	16			
	8.11 (91)	6.91 (91)	2017-01-27		2.04	-0.07	0.42	-0.97	-0.15	-0.02						
	-0.06 (81)	2.25 (86)			6		6		6		1	28	28			
			0		4		24		78		53	5	67			
701	EPI43710FD (M)		ALI02408B	43404	-0.03	0.18	0.04	-0.01	0.15	0.11	0.52	0.23	-0.01			
			DUBE6242C		7	5	53	24	36	22	63	69	76			
	2.81 (88)	3.22 (90)	0,0088		27	98	61	14	82	68	92	85	29			
	7.92 (91)	6.91 (91)	2018-01-02		1.38	-0.04	0.08	-0.46	-0.07	0.02						
	1.79 (86)	3.04 (88)			3		3		3		1	25	25			
			0		24		73		63		27	35	68			
702	ALI67863ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.08	0.22	0.09	0.31	1.29	-0.18	-0.04	0.33			
			ALI16216B		4	3	53	20	34	19	63	68	75			
	-0.36 (78)	-3.07 (63)	0,0099		74	78	92	67	87	98	71	67	1			
	10.05 (94)	6.91 (91)	2017-07-02		0.7	-0.04	0.07	-0.67	-0.02	0.4						
	3.37 (91)	2.2 (86)			5		5		5		3	22	22			
			0		59		61		63		37	74	80			
703	NOBL41621GD		ALI79482C	43485	0.01	0.14	0.13	0.06	0.33	0.95	-0.06	0.53	0.04			
			ALI76794F		4	3	48	17	29	16	24	24	24			
	0.89 (83)	1.87 (86)	0,0239		77	92	79	51	88	95	76	93	21			
	8.28 (92)	6.9 (91)	2019-09-23		1.21	-0.09	0.18	0.27	-0.1	0.77						
	-0.21 (80)	1.67 (84)			3		3		3		1	13	13			
			0		33		10		68		9	22	89			
704	EPI44824GD		ALI67445E	43404	0.04	0.12	0.2	0.08	0.65	0.24	0.33	0.96	0.19			
			EPI22103E		1	1	49	10	24	9	35	38	41			
	4.65 (92)	5.15 (94)	0,0083		98	88	90	58	94	75	88	99	5			
	7.32 (90)	6.9 (91)	2019-08-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.25			
	2.01 (87)	3.56 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	EPI44237FD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.07	0.13	-0.05	0.28	0.24	0.61	-1.16	-0.3			
			EPI49703D		7	5	53	23	33	20	62	68	75			
	4.03 (91)	3.18 (90)	0,0234		84	74	80	5	86	74	93	1	96			
	7.93 (91)	6.88 (91)	2018-03-30		0.8		-0.04		0.63		-0.89	-0.03	0.57			
	5.16 (94)	5.35 (93)			7		7		7		1	24	24			
			0		54		70		86		49	67	85			
706	EPI44837GD		EPI18767C	43404	-0.01	0.18	0.14	0.1	0.05	0.28	0.98	-0.47	0			
			EPI22068E		5	3	51	20	33	18	61	68	75			
	4.21 (92)	2.67 (89)	0,0225		51	98	81	75	78	76	97	16	27			
	8.12 (91)	6.88 (91)	2019-08-17		1.72		-0.1		0.52		---	-0.12	0.11			
	0.77 (83)	2.64 (87)			3		3		3		0	11	11			
			0		11		7		82		---	12	71			
707	ALI77018GD		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.18	0.13	0.22	1.53	-0.11	0.04	-0.01			
			ALI34346E		3	2	48	17	29	16	60	67	75			
	-0.31 (78)	-0.06 (79)	0,0506		75	69	88	85	84	99	74	74	29			
	9.06 (93)	6.87 (91)	2019-02-26		1.14		-0.09		0.28		-0.77	-0.09	0.7			
	0.6 (83)	1.57 (84)			2		2		2		2	15	15			
			0		37		8		73		42	27	88			
708	ALI76850FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.13	0.11	0.06	-0.02	1.09	-0.4	0.2	-0.33			
			ALI67926E		4	3	48	18	21	14	24	67	75			
	-2.67 (68)	0.72 (82)	0,0210		68	91	75	49	75	97	62	84	97			
	8.94 (93)	6.87 (91)	2018-11-05		1.37		-0.07		0.39		-1.02	-0.04	0.4			
	1.58 (86)	1.79 (85)			5		5		5		3	19	19			
			0		25		23		77		56	60	80			
709	ALI67638FD (M)		ALI02550B	43319	-0.03	0.08	0.17	0.15	0.11	1.67	-0.28	0.67	-0.14			
			ALI34319D		4	2	51	18	25	14	40	69	76			
	-2.15 (70)	0.86 (83)	0,0308		29	77	87	91	80	99	68	96	62			
	8.77 (92)	6.87 (91)	2018-04-06		1.16		-0.11		0.35		-0.41	-0.08	0.97			
	-0.18 (80)	1.18 (83)			2		2		2		2	17	17			
			0		36		4		75		26	29	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	EPI44022FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.13	0.1	-0.02	0.01	0.25	0.52	0.33	0.02			
			EPI07511D		7	5	54	24	29	20	39	69	76			
	2.36 (87)	2.81 (89)	0,0325		94	90	74	11	76	75	92	89	23			
	8.1 (91)	6.86 (91)	2018-02-18		1.11		-0.04		0.48		-1	-0.05	0.2			
	3.37 (91)	3.89 (90)			6		6		6		1	26	26			
			0		38		65		81		55	52	74			
711	ALI76927FD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.19	-0.04	0.02	-0.09	0.66	-0.38	0.42	0.14			
			ALI67383E		4	3	50	18	24	15	36	39	42			
	-1.89 (72)	-1.83 (70)	0,0313		86	99	42	29	72	89	63	91	8			
	9.69 (94)	6.86 (91)	2018-12-01		1.67		-0.05		0.3		-0.92	-0.01	0.71			
	3.57 (91)	2.62 (87)			5		5		5		3	16	16			
			0		12		55		73		51	76	88			
712	ALI67374ED (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.13	0.07	0.06	-0.03	0.81	0.41	0.58	0.49			
			ALI20498D		4	3	48	17	27	15	56	64	72			
	1.86 (86)	-0.75 (76)	0,0038		96	90	68	52	75	92	89	94	1			
	9.14 (93)	6.85 (91)	2017-10-26		1.06		-0.07		0.11		-0.51	-0.06	0.16			
	1.8 (86)	1.95 (85)			6		6		6		4	17	17			
			0		41		26		65		29	45	73			
713	ALI67889ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.13	0.16	0.05	0.19	0.75	0.13	0.5	0.1			
			ALI20300D		2	2	49	14	28	13	61	68	75			
	0.96 (83)	1.36 (85)	0,0246		89	90	85	44	83	91	82	92	13			
	8.44 (92)	6.84 (91)	2017-09-03		0.91		-0.07		0.1		---	-0.05	0.83			
	1.87 (87)	2.66 (87)			2		2		2		0	9	9			
			0		49		24		64		---	48	90			
714	ALI34438ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.14	0.16	0.16	-0.43	1.22	0.48	-0.3	-0.11			
			ALI87385D		3	2	48	16	26	14	55	64	72			
	-0.87 (76)	-0.66 (76)	0,0276		74	94	84	92	53	98	91	35	53			
	9.26 (93)	6.84 (91)	2017-03-27		---		---		---		---	-0.09	0.21			
	-0.15 (80)	0.7 (81)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	23	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	ALI67734FD (M)		ALI02507B	43319	0	0.11	0.1	0.13	-0.07	1.22	-0.25	0.26	0			
			ALI16290B		4	3	53	20	35	19	43	42	44			
	-2.24 (70)	-1.34 (73)	0,0258		64	84	75	85	73	98	69	86	27			
	9.53 (94)	6.83 (91)	2018-05-07		1.43		-0.07		0.71		-1.01		-0.01		1.16	
	4.15 (92)	3.25 (89)			5		5		5		3	23	23			
			0		22		22		88		55	79	95			
716	EPI63717ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.16	0.07	-0.05	-0.25	0.39	0.61	-0.1	0.12			
			DUBE6283C		7	5	55	24	37	22	63	42	44			
	1.18 (84)	-0.12 (79)	0,0196		58	95	67	4	64	81	93	59	11			
	8.99 (93)	6.83 (91)	2017-07-20		1.32		-0.04		1.09		---	-0.07	0.45			
	3.59 (91)	3.72 (90)			1		1		1		0	24	24			
			0		27		65		96		---	35	82			
717	EPI22331ED (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.19	0.08	-0.04	-0.24	0.83	0.16	-0.32	0.38			
			EPI60200B		5	3	54	21	35	19	63	41	43			
	-1.36 (74)	-5.11 (50)	0,0153		34	99	69	7	64	93	83	33	1			
	10.61 (95)	6.82 (91)	2017-03-04		2.19		-0.08		0.19		---	-0.06	0.79			
	1.87 (87)	1.07 (83)			3		3		3		0	18	18			
			0		2		17		69		---	45	90			
718	ALI67724FD (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.14	0.26	0.09	0.68	0.63	-0.17	0.72	0.11			
			ALI87418D		4	3	51	19	32	18	60	67	75			
	1.34 (84)	2.15 (87)	0,0212		52	92	95	66	95	88	72	97	11			
	8.27 (92)	6.82 (91)	2018-05-05		1.25		-0.08		0.13		-0.89	-0.05	0.33			
	1.89 (87)	2.58 (87)			5		5		5		3	20	20			
			0		31		18		66		48	53	78			
719	ALI77132GD		ALI87420D	43319	0.01	0.13	0.2	0.06	0.51	0.42	0.26	1.68	0.13			
			ALI67413E		2	1	47	13	17	9	22	63	72			
	3.03 (89)	5.95 (95)	0,0271		71	91	91	46	92	82	86	99	10			
	6.83 (89)	6.79 (91)	2019-04-18		1.61		-0.08		-0.44		---	-0.07	0.15			
	-0.16 (80)	2.17 (86)			2		2		2		0	2	2			
			0		14		22		35		---	38	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	ALI67760ED (M)		ALI02507B	43319	-0.02	0.12	0.19	0.1	0.36	0.44	0.26	0.24	-0.32			
			ALI02377A		4	3	52	20	34	19	63	68	75			
	1.9 (86)	4.91 (93)	0,0154		34	87	88	73	89	83	86	86	97			
	7.4 (90)	6.79 (91)	2017-05-05		1.2		-0.08		0.67		-1.27		-0.05			
	3.02 (90)	4.15 (91)			5		5		5		3		24			
			0		34		17		87		70		55			
													84			
721	EPI91736FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.11	0.19	0.12	0.2	0.69	0.87	-0.02	-0.01			
			EPI22484E		5	3	50	20	30	17	60	24	24			
	4.03 (91)	3.7 (91)	0,0280		33	84	88	84	84	90	96	69	28			
	7.63 (90)	6.78 (91)	2018-08-21		1.27		-0.11		0.44		---		-0.12			
	-0.15 (80)	2.12 (86)			3		3		3		0		9			
			0		29		4		79		---		11			
													65			
722	ALI76920FD (M)		ALI67744E	43319	0.06	0.04	0.25	0.11	0.85	0.75	0.36	-0.34	0.26			
			ALI87302D		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	5.76 (94)	2.33 (88)	0,0169		99	62	95	79	97	91	88	30	2			
	7.99 (91)	6.77 (91)	2018-11-28		1.29		-0.09		0.14		---		-0.07			
	2.39 (88)	3.41 (89)			2		2		2		0		6			
			0		29		13		66		---		35			
													77			
723	ALI67860ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.2	0.12	0.06	1.46	-0.12	0.31	0.03			
			ALI16212B		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	-1.2 (75)	-0.52 (77)	0,0418		92	62	90	80	78	99	74	88	22			
	9.11 (93)	6.77 (91)	2017-06-30		1.13		-0.06		0.19		-0.8		-0.01			
	2.96 (90)	2.45 (87)			5		5		5		3		22			
			0		37		38		69		44		76			
													87			
724	ALI67865ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.12	0.19	0.07	0.3	1.03	-0.34	-1.13	-0.08			
			ALI16327C		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	-1.13 (75)	-3.19 (62)	0,0121		64	88	89	55	87	96	65	1	47			
	9.99 (94)	6.75 (91)	2017-07-02		1.36		-0.06		0.56		-1.1		-0.02			
	4.43 (93)	3.13 (88)			5		5		5		3		23			
			0		25		44		83		61		75			
													93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	ALI76698FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.17	0.09	0.04	-0.13	1.23	-0.63	-0.28	-0.11			
			ALI02474B		4	3	54	21	37	20	64	69	76			
	-3.87 (62)	-3.34 (61)	0,0475		99	97	71	39	70	98	51	38	54			
	9.96 (94)	6.75 (91)	2018-07-07		0.75		-0.05		0.38		-0.14	-0.04	0.91			
	2.19 (87)	1.5 (84)			7		7		7		5	24	24			
			0		57		54		77		18	64	92			
726	EPI44795GD		EPI18767C	43404	-0.02	0.2	0.09	0.08	-0.24	1.06	-0.12	-0.96	-0.15			
			EPI49713D		5	4	54	22	36	20	64	69	76			
	-2.85 (67)	-3.77 (58)	0,0325		35	99	73	60	64	96	74	1	68			
	10.18 (94)	6.75 (91)	2019-08-12		1.3		-0.09		0.7		---	-0.07	0.58			
	1.37 (85)	0.98 (82)			3		3		3		0	13	13			
			0		28		13		87		---	39	85			
727	ALI77123GD		ALI87420D	43319	0	0.07	0.25	0.06	0.57	0.67	0.33	0.88	0.22			
			ALI20401D		2	1	50	14	28	12	34	38	41			
	3.39 (90)	3.52 (91)	0,0347		61	74	95	48	93	89	88	99	3			
	7.59 (90)	6.75 (91)	2019-04-03		1.44		-0.06		-0.12		---	-0.06	0.48			
	1.95 (87)	3.23 (89)			2		2		2		0	5	5			
			0		21		41		54		---	47	83			
728	EPI44306FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.17	0.22	0.03	0.62	0.14	0.69	-0.64	0.04			
			EPI18467C		7	5	53	23	35	21	62	68	76			
	5.7 (94)	3.24 (90)	0,0509		68	97	92	33	94	70	94	5	20			
	7.6 (90)	6.74 (91)	2018-04-05		2.42		-0.08		0.42		-0.43	-0.15	-0.03			
	-0.02 (81)	2.5 (87)			5		5		5		1	23	23			
			0		1		16		78		26	5	66			
729	EPI63752ED (M)		DUBE1992Z	43404	-0.04	0.1	0.31	0.05	0.85	0.07	1.01	0.03	0.29			
			DUBE5988C		7	5	54	25	36	22	63	41	43			
	7.63 (96)	4.67 (93)	0,0214		20	84	98	43	97	66	97	73	2			
	7.02 (89)	6.72 (91)	2017-07-23		2.24		-0.07		0.33		-0.26	-0.1	0.44			
	2.36 (88)	4.44 (91)			5		5		5		1	26	26			
			0		2		30		74		21	18	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
730	ALI67476ED (M)		ALI94214A	43319	-0.02	0.14	0.24	0.06	0.48	1.02	-0.59	1.49	-0.03			
			ALI02543B		4	3	54	21	36	20	64	69	76			
	-1.95 (71)	2.23 (87)	0,0386		35	94	94	48	91	96	53	99	33			
	8.06 (91)	6.72 (91)	2017-12-12		---		---		---		---	-0.06	0.94			
	-0.03 (81)	1.46 (84)			0		0		0		0	25	25			
			0		---		---		---		---	41	92			
731	ALI67373ED (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.13	0.28	0.13	0.38	1.03	-0.22	0.59	-0.13			
			ALI87336D		3	2	51	15	31	14	62	68	75			
	-0.52 (77)	2.06 (87)	0,0389		70	91	96	85	89	96	70	94	60			
	8.18 (91)	6.72 (91)	2017-10-27		0.77		-0.1		0.32		---	-0.08	0.9			
	0.33 (82)	1.86 (85)			2		2		2		0	14	14			
			0		56		5		74		---	28	92			
732	ALI77036GD		ALI02550B	43319	-0.04	0.09	0.17	0.11	0.07	1.62	-0.25	-0.45	0.18			
			ALI20426D		4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	-2.34 (69)	-4.67 (52)	0,0430		22	80	87	79	79	99	69	19	5			
	10.4 (95)	6.72 (91)	2019-03-06		1.12		-0.1		0.39		-0.79	-0.05	1.27			
	2.02 (87)	1.33 (83)			2		2		2		2	17	17			
			0		38		5		77		43	50	96			
733	ALI77034GD		ALI20454D	43319	0.01	0.01	0.13	-0.02	0.25	1	0.26	1.4	0.27			
			ALI34309D		2	2	49	14	28	13	61	68	75			
	2.06 (86)	3.26 (90)	0,0285		79	47	79	11	85	95	86	99	2			
	7.63 (90)	6.72 (91)	2019-03-05		---		---		---		---	-0.04	0.67			
	1.63 (86)	2.79 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	58	87			
734	ALI25452GD		ALI87420D	43319	-0.01	0.12	0.17	0.09	0.3	0.56	0.4	0.28	0.2			
			ALI20313D		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	2.44 (87)	1.33 (85)	0,0541		44	89	87	70	87	86	89	87	4			
	8.35 (92)	6.71 (91)	2019-06-24		2.19		-0.08		0.07		---	-0.04	0.6			
	2.77 (89)	3.08 (88)			2		2		2		0	7	7			
			0		2		17		63		---	61	85			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
735	ALI76653FD (M)		PORA	43319	0	0.1	0.27	0.09	1.16	0.37	0.72	0.06	0.65			
			ALI87234C		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	8.43 (97)	2.63 (88)	0,0000		59	83	96	66	99	80	94	76	1			
	7.61 (90)	6.71 (91)	2018-06-01		---		---		---		---	-0.13	-0.9			
	-0.76 (78)	1.39 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	30			
736	EPI91719FD (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.12	0.17	0	0.56	-0.12	0.81	-0.05	0.24			
			EPI07406D		7	5	52	23	33	20	61	24	24			
	6.01 (94)	3.41 (91)	0,0122		41	88	86	19	93	53	95	66	3			
	7.56 (90)	6.7 (91)	2018-08-18		1.93		-0.02		0.01		-0.86	-0.04	-0.06			
	4.01 (92)	4.52 (92)			3		3		3		1	21	21			
			0		6		85		60		47	58	65			
737	EPI44666GD		EPI44003F	43404	0.01	0.15	0.04	0.04	-0.11	0.44	0.34	1.13	0			
			EPI18533C		1	1	49	9	24	8	59	66	74			
	0.9 (83)	3.67 (91)	0,0251		68	94	60	37	71	83	88	99	27			
	7.63 (90)	6.69 (91)	2019-07-14		---		---		---		---	-0.06	0.22			
	1.35 (85)	2.65 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	44	75			
738	ALI77145GD		ALI02550B	43319	-0.04	0.06	0.14	0.14	0.07	1.56	-0.06	0.14	-0.06			
			ALI87228C		4	3	53	19	33	17	62	69	76			
	-1.16 (75)	-0.21 (78)	0,0328		20	69	81	89	79	99	76	81	40			
	8.91 (93)	6.68 (91)	2019-05-04		1.25		-0.09		0.5		-0.81	-0.07	0.83			
	1.15 (84)	1.81 (85)			2		2		2		2	19	19			
			0		30		9		81		44	37	91			
739	ALI67612FD (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.12	0.17	0.04	-0.22	0.92	0.19	0.84	0.16			
			ALI68951A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	-1.1 (75)	-0.17 (79)	0,0412		88	89	87	36	65	94	84	98	6			
	8.88 (93)	6.68 (91)	2018-03-02		---		---		---		---	-0.04	0.76			
	2.71 (89)	2.71 (87)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	56	89			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	EPI63380ED (M)		ALI68559Z	43404	0	0.1	0.13	-0.04	-0.12	0.29	0.89	0.56	0.02			
			EPI07281D		6	5	52	22	34	20	62	40	43			
	2.96 (89)	3.98 (92)	0,0395		63	83	80	8	71	77	96	94	24			
	7.45 (90)	6.67 (91)	2017-05-15		0.71		-0.07		0.7		-0.95	-0.07	0.59			
	2.79 (89)	4.12 (91)			7		7		7		1	24	24			
			0		58		34		88		52	36	85			
741	ALI34426ED (M)		ALI79482C	43319	-0.04	0.15	0.1	0.1	-0.11	1.56	-0.63	1.35	-0.17			
			ALI87237C		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	-4.84 (56)	0.36 (81)	0,0450		17	94	73	76	71	99	51	99	71			
	8.66 (92)	6.67 (91)	2017-03-23		1.47		-0.1		0.14		0.14	-0.09	1.29			
	-1.57 (76)	0.11 (80)			3		3		3		1	19	19			
			0		20		5		66		12	26	96			
742	EPI43652ED (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.18	0.14	0.03	0.09	1.04	-0.38	-0.11	0			
			EPI50448D		5	3	52	20	33	18	62	68	75			
	-1.91 (72)	-2.01 (69)	0,0170		94	98	82	30	80	96	63	59	26			
	9.36 (93)	6.65 (91)	2017-12-24		0.52		-0.07		0.32		---	-0.08	0.2			
	-0.09 (81)	0.39 (80)			2		2		2		0	19	19			
			0		66		24		74		---	29	74			
743	ALI67643FD (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.16	0.18	0.04	0.24	0.65	-0.03	-0.06	-0.04			
			ALI34360E		2	2	49	14	28	13	35	38	41			
	0.5 (82)	0.67 (82)	0,0315		93	96	88	36	85	89	77	64	36			
	8.41 (92)	6.64 (91)	2018-04-14		1.15		-0.08		0.24		---	-0.07	0.84			
	1.34 (85)	2.24 (86)			2		2		2		0	9	9			
			0		36		22		71		---	40	91			
744	ALI76757FD (M)		ALI67744E	43319	0.05	0.17	0.07	0.08	0.16	0.84	-0.4	0.52	0.15			
			ALI87295D		2	1	51	13	28	11	62	69	76			
	-0.92 (76)	-0.74 (76)	0,0146		99	98	67	60	82	93	62	93	8			
	8.94 (93)	6.62 (91)	2018-08-18		1		-0.08		-0.06		---	-0.05	0.59			
	1.08 (84)	1.32 (83)			2		2		2		0	6	6			
			0		44		20		56		---	53	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
745	ALI67540FD (M)		ALI02550B	43319	-0.02	-0.02	0.18	0.1	0.22	1.78	-0.19	1.54	0.22			
			ALI34316D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	-1.1 (75)	1.15 (84)	0,0308		34	36	88	73	85	99	71	99	4			
	8.31 (92)	6.62 (91)	2018-01-11		1.16		-0.1		0.41		-0.38	-0.06	1.32			
	1.38 (85)	2.35 (86)			2		2		2		2	17	17			
			0		36		8		78		25	47	97			
746	EPI91409FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.09	0.09	0.08	0.01	0.25	1.13	-0.43	-0.1			
			EPI55151A		7	5	55	25	37	23	63	67	75			
	5.55 (94)	4.8 (93)	0,0133		96	79	71	59	76	75	98	20	53			
	7.06 (89)	6.6 (91)	2018-06-17		2.05		-0.05		0.27		-1.23	-0.09	-0.08			
	2.25 (88)	3.89 (90)			6		6		6		1	28	28			
			0		4		48		72		68	25	65			
747	ALI77135GD		ALI02550B	43319	-0.04	0.04	0.1	0.05	0.14	1.07	0.03	1.22	0.22			
			ALI67885E		4	2	51	18	30	16	57	65	73			
	-0.05 (79)	1.29 (84)	0,0427		20	62	73	42	82	96	79	99	4			
	8.29 (92)	6.6 (91)	2019-04-21		1.51		-0.07		0.03		-0.84	-0.01	0.98			
	3.1 (90)	3.11 (88)			2		2		2		2	13	13			
			0		18		31		61		46	75	93			
748	EPI63796ED (M)		ALI79464C	43404	0	0.12	0.05	0.08	0.04	0.9	-0.04	-0.73	-0.06			
			ALI16281B		4	3	54	20	34	16	63	38	41			
	-0.32 (78)	-1.67 (71)	0,0164		60	88	63	58	78	94	77	3	40			
	9.15 (93)	6.59 (91)	2017-07-28		0.71		-0.02		-0.02		-0.39	0	0.51			
	3.71 (91)	2.71 (87)			2		2		2		1	20	20			
			0		59		83		59		25	83	84			
749	ALI76948FD (M)		ALI67753E	43319	-0.04	0.16	0.13	0.01	0.1	0.78	-0.26	0.04	-0.12			
			ALI87229C		1	1	48	8	23	7	60	68	75			
	-2.01 (71)	-0.78 (76)	0,0251		19	96	80	24	80	91	68	73	57			
	8.91 (93)	6.58 (91)	2018-10-08		---		---		---		---	-0.02	0.8			
	2.61 (89)	2.25 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	90			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
750	ALI67416ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.1	0.21	0.1	0.37	0.92	-0.08	0.11	0.13			
			ALI20501D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	0.6 (82)	-0.2 (78)	0,0214		82	81	92	74	89	94	75	79	10			
	8.74 (92)	6.57 (91)	2017-11-16		1.3		-0.05		0.05		-1.03	-0.03	0.15			
	2.64 (89)	2.31 (86)			5		5		5		3	19	19			
			0		28		49		62		57	68	73			
751	ALI77136GD		ALI02550B	43319	0.01	0.1	0.28	0.08	0.49	1.14	-0.26	0.27	0.03			
			ALI20322D		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	-0.1 (79)	0.38 (81)	0,0225		68	82	97	63	92	97	68	86	22			
	8.45 (92)	6.57 (91)	2019-04-22		0.94		-0.09		0.33		-0.32	-0.07	1			
	1.03 (84)	1.99 (85)			2		2		2		2	17	17			
			0		48		8		74		23	34	93			
752	EPI22108ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.09	0.13	0	0.34	0.25	0.62	-0.12	0.06			
			EPI24888Y		8	5	55	25	37	22	63	24	24			
	4.06 (91)	2.94 (89)	0,0130		41	81	80	18	88	75	93	57	18			
	7.64 (90)	6.57 (91)	2017-01-29		1.64		-0.04		-0.22		-1.11	-0.03	-0.41			
	2.87 (89)	3.16 (88)			3		3		3		1	27	27			
			0		13		70		48		61	67	52			
753	EPI43704FD (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.13	0.1	0	0.4	0.23	0.49	-0.51	0			
			EPI50379D		7	5	50	22	29	19	56	64	72			
	3.88 (91)	2.24 (87)	0,0389		41	91	74	19	90	74	91	13	27			
	7.83 (91)	6.57 (91)	2018-01-02		1.68		-0.05		0.16		-0.87	-0.07	-0.34			
	1.89 (87)	2.7 (87)			3		3		3		1	18	18			
			0		12		51		67		48	41	55			
754	EPI43839FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.14	0.02	0.11	-0.28	0.82	0.4	-0.23	-0.2			
			EPI07374D		4	2	52	18	32	15	62	68	75			
	0.23 (80)	1.28 (84)	0,0080		57	93	55	79	62	92	89	44	81			
	8.19 (91)	6.56 (91)	2018-01-22		1.03		-0.04		-0.07		-0.56	-0.06	0			
	0.95 (84)	1.66 (84)			2		2		2		1	18	18			
			0		43		62		56		31	47	67			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	ALI67380ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.11	0.1	0.02	0.41	0.66	-0.15	0.18	0.01			
			ALI87382D		2	2	52	15	30	13	40	43	45			
	1.31 (84)	1.56 (85)	0,0437		95	86	74	26	90	89	73	83	25			
	8.03 (91)	6.56 (91)	2017-10-30		1.35		-0.07		0.35		---	-0.05	0.75			
	2.21 (88)	2.94 (88)			2		2		2		0	11	11			
			0		25		28		75		---	51	89			
756	ALI25544GD		ALI02550B	43319	-0.01	0.07	0.19	0.06	0.26	1.07	-0.29	0.37	0.01			
			ALI02446B		4	3	55	22	37	19	45	45	46			
	-1.23 (75)	-0.27 (78)	0,0276		49	74	88	51	86	96	67	90	25			
	8.75 (92)	6.56 (91)	2019-08-01		0.78		-0.06		0.23		-0.68	0.02	1.02			
	4.21 (92)	3.3 (89)			2		2		2		4	22	22			
			0		56		43		70		37	90	94			
757	EPI91232FD (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.16	0.05	-0.06	-0.28	0.44	0.45	0.33	0.26			
			EPI60737C		5	3	52	20	33	18	62	67	75			
	0.15 (80)	-1.08 (74)	0,0315		43	95	62	4	62	83	90	89	2			
	8.97 (93)	6.55 (91)	2018-05-12		1.45		-0.06		0.18		---	-0.04	0.62			
	2.93 (89)	2.55 (87)			3		3		3		0	17	17			
			0		21		41		68		---	65	86			
758	EPI95519GD		ALI02408B	43404	-0.02	0.22	0.07	0.03	0.06	0.22	0.51	-0.21	0.16			
			EPI50052D		7	5	52	23	34	21	39	39	41			
	2.2 (87)	0.18 (80)	0,0147		38	99	68	31	79	74	91	47	7			
	8.4 (92)	6.54 (91)	2019-01-24		2.15		-0.06		0.01		-0.33	-0.09	0.17			
	0.81 (83)	1.76 (85)			3		3		3		1	21	21			
			0		3		44		60		23	25	73			
759	EPI44010FD (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.03	0.2	0.14	0.31	0.67	1.34	-0.73	-0.11			
			DUBE6253C		5	4	51	20	31	18	61	68	75			
	7.06 (95)	5.5 (94)	0,0207		44	59	91	89	87	89	99	3	55			
	6.64 (89)	6.54 (91)	2018-02-18		1.54		-0.11		0.23		---	-0.13	-0.09			
	-0.08 (81)	2.77 (87)			3		3		3		0	9	9			
			0		17		4		70		---	8	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
760	EPI63868ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.17	0.08	0.1	-0.13	0.99	0.2	-0.41	-0.03			
			EPI49650D		4	3	52	19	33	17	62	19	20			
	-0.31 (78)	-1.07 (74)	0,0134		50	97	69	76	70	95	85	23	32			
	8.92 (93)	6.52 (91)	2017-08-09		---		---		---		---	-0.1	0.12			
	-0.83 (78)	0.2 (80)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	20	72			
761	EPI95465GD		DUBE0620A	43404	0.02	0.19	0.16	0.01	-0.03	0.17	0.56	0.17	0.13			
			ALI16219B		7	5	54	24	37	23	44	43	45			
	1.91 (86)	1.15 (84)	0,0108		87	98	84	22	75	71	92	82	10			
	8.14 (91)	6.51 (91)	2019-03-20		1.49		-0.04		0.21		-0.73	-0.07	0.25			
	2.2 (88)	2.83 (88)			6		6		6		1	28	28			
			0		19		66		69		40	40	76			
762	EPI63734ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.09	0.12	0.07	0.14	0.59	0.79	0.5	0.2			
			EPI60685C		7	5	54	24	37	22	63	41	43			
	3.98 (91)	3.3 (90)	0,0296		57	78	77	57	82	87	95	92	4			
	7.42 (90)	6.5 (91)	2017-07-22		1.48		-0.09		0.55		---	-0.12	0.33			
	0.92 (84)	2.92 (88)			1		1		1		0	24	24			
			0		19		11		83		---	13	78			
763	ALI67578FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.09	0.2	0.12	0.17	1.5	-0.5	1.54	0.34			
			ALI34325D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	-2.81 (67)	-1.37 (73)	0,0279		57	79	90	81	83	99	57	99	1			
	9.01 (93)	6.48 (91)	2018-01-25		1.02		-0.08		0.34		-0.48	-0.04	1.25			
	1.69 (86)	1.75 (85)			2		2		2		2	17	17			
			0		43		16		75		28	55	96			
764	EPI64006ED (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.18	0.13	0.13	0.05	0.53	0.75	-0.54	-0.16			
			EPI55270B		5	4	54	22	35	20	63	24	24			
	3.01 (89)	2.7 (89)	0,0337		39	98	80	86	78	85	95	11	70			
	7.62 (90)	6.47 (91)	2017-09-19		1.72		-0.12		0.54		---	-0.16	-0.46			
	-2.05 (74)	0.64 (81)			3		3		3		0	15	15			
			0		10		2		83		---	3	50			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
765	EPI91591FD (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.08	0.09	-0.04	0.22	0.65	-0.09	-1.2	-0.48			
			DUBE9489B		7	5	54	24	36	21	63	69	76			
	0.33 (81)	1.12 (84)	0,0175		75	75	72	6	84	88	75	1	99			
	8.2 (91)	6.46 (91)	2018-07-18		0.22		-0.05		0.79		-1.05	-0.04	1.13			
	4.12 (92)	4.25 (91)			7		7		7		1	28	28			
			0		75		56		90		58	56	95			
766	EPI91626FD (M)		EPI22405E	43404	-0.02	0.09	0.2	-0.01	0.36	0.66	0.01	-1.02	-0.23			
			EPI18170C		1	1	48	9	23	7	59	66	74			
	0.6 (82)	-0.15 (79)	0,0234		40	79	90	14	88	89	79	1	88			
	8.54 (92)	6.45 (91)	2018-07-23		---		---		---		---	-0.01	0.57			
	4.54 (93)	3.76 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	79	85			
767	ALI34414ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.15	0.13	0.04	0.3	0.46	0.34	-0.28	0.41			
			ALI79682C		2	2	47	13	27	12	55	64	72			
	2.78 (88)	-1.48 (72)	0,0423		80	95	79	40	87	83	88	38	1			
	8.75 (92)	6.45 (91)	2017-03-16		1.33		-0.06		0.12		---	-0.05	0.93			
	3.08 (90)	2.99 (88)			2		2		2		0	7	7			
			0		27		38		65		---	53	92			
768	ALI34345ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.08	0.1	0.07	0.17	0.94	0.08	0.4	-0.05			
			ALI79687C		4	3	53	20	34	18	62	69	76			
	1.01 (83)	2.37 (88)	0,0279		90	77	75	53	83	94	81	90	39			
	7.64 (90)	6.44 (91)	2017-01-15		1.27		-0.07		-0.1		-0.45	-0.06	0.16			
	0.46 (82)	1.66 (84)			7		7		7		5	22	22			
			0		29		33		55		27	41	73			
769	EPI91202FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.1	0.08	0.09	-0.1	0.95	0.28	0.19	0.16			
			EPI60904C		4	3	53	19	33	16	61	67	75			
	0.44 (81)	-0.41 (77)	0,0052		73	82	69	67	71	95	87	84	7			
	8.54 (92)	6.44 (90)	2018-05-07		0.35		-0.03		-0.03		-0.46	-0.02	0.02			
	2.54 (88)	2.17 (86)			2		2		2		1	20	20			
			0		71		78		58		28	70	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
770	EPI44660GD		ALI02408B	43404	0.01	0.08	0.11	0.03	0.49	0.6	0.67	-0.29	0.74			
			EPI49651D		7	5	53	24	26	18	39	68	75			
	5.52 (94)	-1.62 (71)	0,0204		72	77	75	32	92	87	94	37	1			
	8.76 (92)	6.44 (90)	2019-07-11		1.14		-0.06		-0.25		-0.49	-0.07	-0.06			
	2.22 (88)	2.23 (86)			3		3		3		1	23	23			
			0		37		44		46		29	38	65			
771	ALI67450ED (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.14	0.28	0.09	0.26	0.94	-0.23	-1.27	-0.25			
			ALI20352D		3	2	51	15	30	14	62	68	75			
	-1.25 (75)	-2.3 (67)	0,0472		76	92	97	69	86	94	70	1	91			
	9.26 (93)	6.44 (90)	2017-11-24		1.27		-0.07		0.87		---	-0.04	1.16			
	3.51 (91)	2.96 (88)			2		2		2		0	14	14			
			0		30		28		92		---	55	95			
772	EPI95803GD		EPI43524E	43404	0.02	0.17	0.13	-0.02	-0.08	0.13	0.92	-0.58	0.16			
			EPI91139F		1	1	44	8	20	6	58	66	74			
	3.55 (90)	0.47 (81)	0,0156		88	97	80	11	72	69	96	8	6			
	8.16 (91)	6.44 (90)	2019-05-22		---		---		---		---	---	---			
	1.8 (86)	2.63 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
773	EPI64086ED (M)		ALI16130B	43404	0.01	0.21	0.17	0.01	0.22	0.33	0.16	-0.51	0.12			
			ALI16230B		5	3	52	20	33	18	42	21	22			
	1.13 (84)	-1.2 (74)	0,0180		78	99	86	22	84	79	83	13	11			
	8.72 (92)	6.43 (90)	2017-09-29		0.99		-0.06		0.39		---	-0.07	0.41			
	1.93 (87)	2.15 (86)			2		2		2		0	19	19			
			0		45		44		77		---	39	81			
774	EPI22110ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.17	0.11	0.04	0.05	0.33	0.45	-0.03	0.08			
			EPI71319A		7	5	55	25	38	23	64	24	24			
	2.3 (87)	1.37 (85)	0,0118		98	97	76	36	78	79	90	68	15			
	7.94 (91)	6.43 (90)	2017-01-29		1.1		-0.08		0.14		-0.71	-0.08	0.19			
	0.87 (84)	1.98 (85)			6		6		6		1	29	29			
			0		39		22		66		39	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
775	ALI67709FD (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.02	0.19	0.1	0.14	1.32	-0.26	0.54	-0.1			
			ALI87376D		4	3	53	20	33	18	63	69	76			
	-1.75 (72)	0.6 (82)	0,0206		50	55	89	73	82	99	68	93	52			
	8.41 (92)	6.42 (90)	2018-04-30		1.28		-0.05		0.4		-1.26	0.01	0.7			
	3.97 (92)	3.24 (89)			5		5		5		3	22	22			
			0		29		54		77		69	86	88			
776	EPI44230FD (M)		EPI50347D	43404	0	-0.01	0.22	0.01	0.55	-0.12	1.34	0.37	-0.05			
			DUBE6039C		4	2	53	19	31	15	38	23	24			
	8.46 (97)	9.03 (98)	0,0257		64	38	92	22	93	53	99	90	37			
	5.35 (86)	6.42 (90)	2018-03-28		1.16		-0.03		0.59		---	-0.02	-0.05			
	5.58 (95)	6.87 (95)			2		2		2		0	9	9			
			0		36		78		84		---	73	65			
777	ALI76750FD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.13	0.26	0.14	0.22	1.4	-0.04	-0.04	0.05			
			ALI87412D		3	2	37	15	30	15	60	68	76			
	-0.44 (78)	-0.89 (75)	0,0385		72	91	96	87	84	99	77	67	18			
	8.68 (92)	6.41 (90)	2018-07-29		---		---		---		---	-0.14	-0.11			
	-3.12 (70)	-1.17 (75)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	6	63			
778	ALI34434ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.13	0.16	0.05	0.41	0.41	0.06	-0.66	-0.35			
			ALI30872Y		3	2	54	17	34	15	63	67	75			
	1.86 (86)	2.84 (89)	0,0650		87	90	85	42	90	82	80	5	98			
	7.41 (90)	6.4 (90)	2017-03-25		1.66		-0.08		0.41		---	-0.06	1.23			
	2.57 (88)	3.73 (90)			2		2		2		0	16	16			
			0		12		19		78		---	46	96			
779	ALI76775FD (M)		ALI67744E	43319	0.05	0.15	0.28	0.06	0.6	0.39	0.08	-0.04	-0.02			
			ALI16338C		2	1	52	14	31	13	62	68	75			
	2.73 (88)	2.56 (88)	0,0263		99	94	97	51	94	81	81	67	31			
	7.46 (90)	6.39 (90)	2018-08-27		1.31		-0.1		0.4		---	-0.09	0.75			
	1.09 (84)	2.7 (87)			2		2		2		0	9	9			
			0		28		8		77		---	26	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
780	ALI25417GD		ALI67799E	43319	0.06	0.11	0.16	0.12	-0.16	1.1	0.18	0.61	0.07			
			ALI02520B		1	1	51	11	28	10	62	68	75			
	-0.29 (78)	0.71 (82)	0,0188		99	86	84	81	69	97	84	94	16			
	8.17 (91)	6.39 (90)	2019-06-03		---		---		---		---	-0.09	0.75			
	0.36 (82)	1.59 (84)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	26	89			
781	EPI63477ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.14	0.09	0.05	0.51	-0.01	0.82	0.11	0.14			
			EPI37915B		7	5	54	25	37	22	62	24	24			
	6.2 (94)	4.75 (93)	0,0222		36	93	72	42	92	61	96	79	8			
	6.65 (89)	6.35 (90)	2017-05-22		1.65		-0.06		-0.24		-0.7	-0.1	-0.74			
	-0.07 (81)	2.08 (86)			3		3		3		1	28	28			
			0		13		35		47		38	19	37			
782	EPI91597FD (M)		DUBE1992Z	43404	-0.04	0.2	0.24	0.06	0.54	0.59	0.45	-1.45	0.47			
			ALI16254B		7	5	54	24	36	22	63	69	76			
	3.42 (90)	-4.34 (54)	0,0257		20	99	94	47	93	87	90	1	1			
	9.52 (94)	6.33 (90)	2018-07-18		2.53		-0.1		0.48		-0.36	-0.16	0.59			
	0 (81)	0.97 (82)			5		5		5		1	27	27			
			0		1		6		81		24	3	85			
783	EPI95265GD		ALI02408B	43404	-0.02	0.12	0.07	-0.01	0.32	-0.03	0.69	-0.36	-0.13			
			EPI43559E		7	5	48	22	29	19	24	24	24			
	4.48 (92)	4.21 (92)	0,0309		30	87	68	14	87	59	94	28	60			
	6.85 (89)	6.32 (90)	2019-01-24		1.62		-0.04		0.07		-0.77	-0.04	-0.08			
	2.95 (90)	3.84 (90)			3		3		3		1	18	18			
			0		14		73		63		42	58	64			
784	ALI34471ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.09	0.17	0.14	0.07	0.91	0.3	-0.31	-0.31			
			ALI02519B		3	2	53	17	32	15	63	68	75			
	1.37 (84)	3 (89)	0,0244		97	80	86	88	79	94	87	34	97			
	7.31 (90)	6.3 (90)	2017-04-17		1.07		-0.09		0.35		---	-0.09	0.47			
	0.44 (82)	2.12 (86)			2		2		2		0	16	16			
			0		41		10		75		---	27	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
785	EPI43850FD (M)		ALI79464C	43404	-0.02	0.12	-0.04	0.11	-0.35	0.9	0.02	0.26	-0.21			
			DUBE6342C		4	3	53	19	32	16	41	38	41			
	-1.88 (72)	0.62 (82)	0,0104		36	87	41	79	58	94	79	86	82			
	8.1 (91)	6.3 (90)	2018-01-23		0.92		-0.01		0.07		-0.45	0.01	0.8			
	3.89 (92)	3.26 (89)			2		2		2		1	17	17			
			0		49		93		63		27	89	90			
786	EPI43452ED (M)		ALI68559Z	43404	0	0.14	0.13	-0.04	0.13	0.22	0.2	-0.55	-0.28			
			EPI18412C		7	5	54	24	36	21	63	68	75			
	0.87 (83)	1.63 (85)	0,0285		58	92	79	8	81	74	84	11	93			
	7.72 (91)	6.29 (90)	2017-11-09		0.16		-0.02		0.93		-0.71	-0.03	0.75			
	4.82 (93)	4.71 (92)			7		7		7		1	26	26			
			0		76		86		93		39	67	89			
787	EPI44849GD		EPI22453E	43404	0.03	0.07	0.09	0.02	0.16	0.72	0.24	0.12	-0.24			
			EPI91614F		2	2	47	14	27	12	55	64	72			
	1.91 (86)	3.99 (92)	0,0203		94	75	71	27	82	90	86	79	89			
	6.96 (89)	6.28 (90)	2019-08-18		---		---		---		---	---	---			
	0.14 (81)	2.15 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
788	ALI77190GD		ALI67799E	43319	0.03	0.12	0.24	0.07	0.03	0.7	0.03	0.82	0.19			
			ALI67846E		1	1	45	8	22	7	59	67	75			
	-0.77 (76)	-0.14 (79)	0,0389		93	88	94	52	77	90	79	98	5			
	8.34 (92)	6.27 (90)	2019-05-19		---		---		---		---	---	---			
	4.41 (93)	3.68 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
789	ALI76984GD		ALI79482C	43319	0.01	0.12	0.04	0.08	-0.16	1.44	-0.13	0.49	0.02			
			ALI67420E		4	3	49	17	30	16	24	24	24			
	-1.79 (72)	-0.51 (77)	0,0268		68	87	61	64	68	99	73	92	24			
	8.3 (92)	6.25 (90)	2019-01-10		1.2		-0.11		0.25		0.13	-0.12	0.68			
	-2.05 (74)	-0.24 (78)			3		3		3		1	16	16			
			0		34		4		71		12	13	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
790	ALI77082GD		ALI87420D	43319	0	0.12	0.16	0.07	0.38	0.55	0.07	0.42	0.22			
			ALI20477D		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	1.49 (85)	0.64 (82)	0,0404		54	89	85	58	89	86	81	91	3			
	7.94 (91)	6.25 (90)	2019-03-20		1.67		-0.06		0.07		---	-0.02	0.74			
	3.14 (90)	3.06 (88)			2		2		2		0	5	5			
			0		12		37		63		---	73	89			
791	EPI95831GD		ALI67547F	43404	0.03	0.04	0.21	0.09	0.28	0.67	0.55	-0.24	-0.28			
			EPI32022Z		1	1	47	9	22	7	58	65	74			
	3.41 (90)	4.71 (93)	0,0361		93	61	91	69	86	89	92	43	93			
	6.62 (88)	6.24 (90)	2019-05-25		---		---		---		---	-0.04	0.31			
	2.34 (88)	3.55 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	56	78			
792	EPI43968FD (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.2	0.06	-0.04	-0.47	0.71	0.04	-0.01	0.17			
			EPI07508D		4	3	51	20	31	17	61	24	24			
	-3.06 (66)	-4.15 (56)	0,0307		37	99	64	7	51	90	80	69	6			
	9.67 (94)	6.24 (90)	2018-02-14		1.51		-0.07		0.32		---	-0.04	0.69			
	2.18 (87)	1.15 (83)			3		3		3		0	15	15			
			0		18		31		74		---	63	88			
793	ALI67649FD (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.14	0.12	0.1	-0.03	1.18	-0.15	0.16	0.3			
			ALI20476D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	-1.81 (72)	-3.63 (59)	0,0459		44	91	77	71	75	98	73	82	2			
	9.28 (93)	6.23 (90)	2018-04-18		1.19		-0.08		0.45		0	-0.04	1.27			
	2.51 (88)	1.85 (85)			3		3		3		1	18	18			
			0		34		19		80		15	62	96			
794	ALI77051GD		PORA	43319	-0.02	---	0.16	0.07	0.5	0.69	0.4	0.38	-0.05			
			ALI67385E		1	0	41	5	14	4	54	64	73			
	3.63 (90)	4.69 (93)	0,0000		39	---	85	52	92	89	89	90	39			
	6.41 (88)	6.21 (90)	2019-03-13		---		---		---		---	---	---			
	-1.56 (76)	0.8 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
795	EPI63704ED (M)		ALI79464C	43404	-0.04	0.07	0	0.08	-0.07	0.88	0.16	0.06	0.05			
			DUBE6120C		4	3	53	19	32	15	38	23	24			
	-0.08 (79)	-0.34 (78)	0,0112		19	74	50	64	73	93	83	75	19			
	8.26 (91)	6.21 (90)	2017-07-20		0.85		0		0.21		-0.6	0.01	0.56			
	4.88 (94)	3.78 (90)			2		2		2		1	18	18			
			0		52		97		70		33	88	85			
796	EPI43543ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.09	0.2	0.06	0.41	0.62	0.6	-0.42	-0.13			
			EPI60455C		7	5	54	24	35	21	62	67	75			
	4.15 (91)	3.79 (91)	0,0193		73	81	90	48	90	88	93	21	62			
	6.71 (89)	6.21 (90)	2017-11-24		1.4		-0.07		0.12		-0.03	-0.13	0.23			
	-0.79 (78)	1.94 (85)			5		5		5		1	23	23			
			0		23		26		65		16	8	75			
797	EPI44381FD (M)		ALI02408B	43404	0	0.16	0.1	0.01	0.18	0.28	0.31	0.25	0.16			
			EPI22244E		7	5	52	23	34	21	62	69	76			
	1.94 (86)	1.14 (84)	0,0182		65	96	74	21	83	77	87	86	7			
	7.7 (90)	6.19 (90)	2018-04-15		1.35		-0.05		-0.03		-0.59	-0.06	-0.12			
	1.3 (85)	1.91 (85)			3		3		3		1	23	23			
			0		26		57		58		33	45	63			
798	EPI22335ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.19	0.33	0	1.05	-0.49	0.86	0.24	0.28			
			EPI18307C		7	5	50	22	32	20	60	24	24			
	8.3 (97)	5.93 (95)	0,2562		69	99	99	17	98	23	96	85	2			
	5.9 (87)	6.18 (90)	2017-03-07		2.49		-0.11		0.25		-0.26	-0.17	0.21			
	-0.89 (78)	2.82 (88)			5		5		5		1	21	21			
			0		1		4		71		21	2	74			
799	ALI76724FD (M)		ALI79550C	43319	-0.01	0.14	0.21	0.09	-0.23	1.58	-0.2	0.15	0.26			
			ALI87394D		3	2	52	18	33	16	63	69	76			
	-3.76 (62)	-5.14 (49)	0,0531		42	91	91	67	65	99	71	81	2			
	9.82 (94)	6.17 (90)	2018-07-16		---		---		---		---	-0.09	0.85			
	-0.41 (80)	-0.44 (78)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	26	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
800	ALI77078GD		ALI67799E	43319	0.03	0.14	0.16	0.1	-0.24	1.01	-0.36	-0.25	-0.21			
			ALI87367D		1	1	51	11	26	9	38	40	43			
	-3.83 (62)	-2.44 (67)	0,0489		91	92	84	74	64	96	64	41	82			
	9.04 (93)	6.16 (90)	2019-03-20		---	---	---	---	---	---	---	0.02	1.4			
	5.07 (94)	3.44 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	97			
801	ALI67527FD (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.09	0.15	0.11	0.11	1.01	0.06	0.06	-0.33			
			ALI02400A		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	0.09 (80)	2.89 (89)	0,0329		70	79	84	77	81	96	80	76	97			
	7.09 (89)	6.14 (90)	2018-01-05		1.16	-0.09	0.59	-0.26	-0.08	1.03						
	0.73 (83)	2.48 (87)			3		3		3		1	20	20			
			0		36		11		84		21	27	94			
802	EPI43825FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.14	0.13	0.02	-0.17	0.42	0.75	-0.1	-0.08			
			EPI50475D		6	4	51	22	33	20	62	68	75			
	2.24 (87)	2.47 (88)	0,0351		88	93	80	25	68	82	95	60	46			
	7.27 (90)	6.14 (90)	2018-01-19		1.85	-0.09	0.75	---	-0.13	-0.06						
	-0.17 (80)	1.81 (85)			1		1		1		0	21	21			
			0		7		12		89		---	10	65			
803	EPI22117ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.13	0.22	0.03	0.17	0.06	0.87	0.43	0.12			
			EPI24932Y		7	5	55	25	38	23	64	41	43			
	4.6 (92)	4.29 (92)	0,0168		99	91	92	34	83	65	96	91	10			
	6.69 (89)	6.13 (90)	2017-02-01		1.6	-0.07	0.1	-1.45	-0.11	-0.37						
	0.34 (82)	2.33 (86)			7		7		7		1	31	31			
			0		15		24		64		78	17	53			
804	ALI67419ED (M)		ALI87378D	43319	0.04	0.07	0.18	0.07	0.2	1.19	0.07	-0.24	-0.12			
			ALI02504B		1	1	50	11	26	10	61	68	75			
	0.78 (82)	1.1 (84)	0,0467		96	75	88	55	84	98	81	42	58			
	7.67 (90)	6.13 (90)	2017-11-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.07			
	-1.24 (77)	0.63 (81)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
805	ALI67500ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.15	0.14	0.14	-0.34	1.29	-0.04	-0.06	-0.01			
			ALI20360D		3	2	48	16	28	14	23	24	24			
	-2.77 (67)	-2.55 (66)	0,0236		82	95	81	89	59	98	77	64	29			
	8.99 (93)	6.11 (90)	2017-12-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.38			
	-0.42 (80)	-0.07 (79)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	80			
806	EPI43703ED (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.11	0.15	0.04	0.12	0.9	0.23	-1.01	0.06			
			EPI50292D		4	3	51	20	31	17	61	67	75			
	1.21 (84)	-1.93 (70)	0,0339		90	84	84	39	81	94	85	1	17			
	8.57 (92)	6.1 (90)	2017-12-29		1.23	-0.06	0.4	---	---	-0.09	0.28					
	1.17 (85)	1.52 (84)			2	2	2	0	0	19	19					
			0		32	36	78	---	---	27	77					
807	ALI76992GD		ALI79482C	43319	0.02	-0.01	0.12	0.02	0.17	1.11	0.23	0.86	0.07			
			ALI67842E		4	3	48	17	29	16	56	64	72			
	1.64 (85)	3.1 (90)	0,0326		86	41	78	27	83	97	85	99	16			
	6.87 (89)	6.1 (90)	2019-01-15		1.26	-0.08	0.37	-0.03	-0.05	0.97						
	1.92 (87)	3.14 (88)			3	3	3	1	13	13						
			0		30	19	76	16	52	93						
808	ALI67784ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.13	0.25	0.12	0.15	1.07	0.14	0.47	0.55			
			ALI16335C		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	0.03 (80)	-3.19 (62)	0,0817		59	90	94	83	82	96	83	92	1			
	9.01 (93)	6.08 (90)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	-0.09	0.81				
	1.02 (84)	1.2 (83)			0	0	0	0	0	16	16					
			0		---	---	---	---	---	---	27	90				
809	EPI63738ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.06	0.16	-0.12	0.11	-0.07	0.64	0.27	0.02			
			EPI60610C		7	5	54	24	36	22	63	23	23			
	2.98 (89)	3.22 (90)	0,0122		79	70	84	1	81	56	93	86	23			
	6.92 (89)	6.06 (90)	2017-07-22		0.85	0.01	0.57	-1	0.03	0.3						
	6.58 (96)	5.76 (94)			7	7	7	1	26	26						
			0		52	98	84	55	93	77						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
810	ALI67390ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.18	0.16	0.06	0.36	0.87	-0.69	-0.3	0.04			
			ALI87384D		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	-1.96 (71)	-2.88 (64)	0,0437		94	98	84	48	89	93	48	35	20			
	8.87 (93)	6.05 (90)	2017-11-03		1.34		-0.07		0.67		---	-0.06	1.16			
	1.88 (87)	1.79 (85)			2		2		2		0	11	11			
			0		26		26		87		---	44	95			
811	ALI67388ED (M)		ALI87420D	43319	0	0.05	0.42	0.02	0.64	0.69	0.27	0.53	0			
			ALI16206B		2	2	52	15	31	13	61	67	75			
	2.38 (87)	3.5 (91)	0,0253		59	67	99	28	94	90	86	93	27			
	6.68 (89)	6.04 (90)	2017-10-30		1.48		-0.06		-0.42		---	-0.04	0.35			
	1.02 (84)	2.22 (86)			2		2		2		0	8	8			
			0		19		36		37		---	62	79			
812	EPI43906FD (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.11	0.09	0.06	-0.04	0.67	0.33	0.29	-0.04			
			EPI60307B		4	3	53	19	32	16	42	38	41			
	0.73 (82)	1.72 (86)	0,0042		43	85	72	47	75	89	88	87	35			
	7.31 (90)	6.02 (90)	2018-01-28		0.95		-0.03		-0.32		-0.49	-0.04	-0.09			
	1.32 (85)	1.78 (85)			2		2		2		1	17	17			
			0		47		81		42		29	64	64			
813	ALI77129GD		ALI67399E	43319	-0.02	0.16	0.11	0.1	0.14	0.37	0.17	0.62	-0.08			
			ALI20414D		1	1	49	10	24	8	22	26	30			
	0.69 (82)	2.86 (89)	0,0488		38	96	77	73	82	80	84	95	46			
	6.95 (89)	6 (90)	2019-04-11		---		---		---		---	-0.04	0.93			
	1.96 (87)	2.94 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	56	92			
814	EPI22100ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.13	0.05	0.02	0.2	-0.26	1.14	-0.09	0.14			
			EPI55190A		7	5	54	25	37	22	63	24	24			
	6.25 (95)	4.32 (92)	0,0096		37	90	62	29	84	40	98	61	8			
	6.31 (88)	5.95 (90)	2017-01-29		1.71		-0.04		-0.28		-0.94	-0.04	-0.82			
	2.21 (87)	3.08 (88)			3		3		3		1	26	26			
			0		11		72		45		52	56	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
815	EPI43932FD (M)		ALI16130B	43404	0.02	0.16	0.18	0.06	0.27	0.34	0.6	-0.31	0.3			
			EPI50325D		4	3	48	18	29	16	60	21	22			
	3.63 (90)	0.13 (80)	0,0172		84	96	87	49	86	79	93	33	2			
	7.63 (90)	5.95 (90)	2018-02-04		1.31		-0.08		0.14		---	-0.1	-0.07			
	0.22 (82)	1.39 (84)			2		2		2		0	15	15			
			0		28		18		67		---	18	65			
816	ALI77182GD		ALI67799E	43319	0.05	0.14	0.19	0.09	-0.02	0.99	0.01	-0.43	-0.25			
			ALI20423D		1	1	48	9	24	8	60	68	75			
	-0.59 (77)	0.39 (81)	0,0502		99	93	89	70	75	95	79	21	90			
	7.64 (90)	5.94 (90)	2019-05-16		---		---		---		---	-0.11	0.47			
	-1.09 (77)	0.54 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	16	82			
817	ALI76913FD (M)		ALI67799E	43319	0.03	0.16	0.25	0.08	0.02	1.31	-0.47	-0.73	-0.21			
			ALI87316D		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	-3.44 (64)	-3.26 (62)	0,0357		92	96	95	65	77	99	58	3	83			
	8.86 (93)	5.94 (90)	2018-11-24		---		---		---		---	-0.08	0.8			
	-0.5 (79)	-0.14 (79)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	31	90			
818	ALI67871ED (M)		ALI02507B	43319	-0.02	0.12	0.11	0.12	0	0.96	-0.44	0.63	-0.3			
			ALI87228C		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	-3.09 (66)	1.22 (84)	0,0222		40	87	75	81	76	95	60	95	96			
	7.61 (90)	5.93 (89)	2017-07-06		1.6		-0.06		0.59		-1.2	-0.01	0.54			
	2.47 (88)	2.35 (86)			5		5		5		3	23	23			
			0		14		45		84		66	76	84			
819	ALI77147GD		ALI02550B	43319	-0.04	0.1	0.06	0.08	-0.08	1.47	-0.46	0.57	0.34			
			ALI87229C		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	-3.55 (63)	-4.52 (53)	0,0328		20	84	66	64	73	99	59	94	1			
	9.36 (93)	5.93 (89)	2019-05-04		1.26		-0.09		0.56		-0.76	-0.05	1.23			
	1.63 (86)	1.02 (82)			2		2		2		2	19	19			
			0		30		13		83		42	51	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
820	ALI76725FD (M)		ALI87420D	43319	-0.03	0.16	0.13	0.08	0.12	1	-0.24	0.1	0.18			
			ALI87237C		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	-1.66 (73)	-2.71 (65)	0,0290		23	95	80	61	81	95	69	78	5			
	8.63 (92)	5.9 (89)	2018-07-17		1.94		-0.08		-0.25		---	-0.06	0.73			
	0.07 (81)	0.21 (80)			2		2		2		0	8	8			
			0		5		15		47		---	44	88			
821	ALI76878FD (M)		ALI67799E	43319	0.06	0.11	0.28	0.09	0.19	0.97	-0.2	0.12	-0.02			
			ALI87309D		1	1	50	10	18	6	35	38	41			
	-0.92 (76)	-0.38 (78)	0,0227		99	86	97	67	84	95	71	80	31			
	7.85 (91)	5.9 (89)	2018-11-19		---		---		---		---	-0.05	0.76			
	1.68 (86)	1.96 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	53	89			
822	ALI77077GD		ALI67799E	43319	0.03	0.14	0.16	0.1	-0.16	1.01	-0.46	-0.97	-0.31			
			ALI87367D		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	-3.88 (61)	-3.44 (60)	0,0489		91	92	85	74	68	96	59	1	97			
	9 (93)	5.89 (89)	2019-03-20		---		---		---		---	0.02	1.4			
	5.04 (94)	3.17 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	92	97			
823	ALI76727FD (M)		ALI79654C	43319	0	0.14	0.14	0.04	0.41	0.27	0.3	-0.1	-0.12			
			ALI02377A		2	2	38	13	32	14	62	68	75			
	2.89 (89)	3.34 (90)	0,0219		58	93	83	37	90	76	87	60	57			
	6.55 (88)	5.88 (89)	2018-07-23		1.16		-0.09		0.37		---	-0.1	0.6			
	0.41 (82)	2.41 (87)			2		2		2		0	15	15			
			0		36		9		76		---	22	86			
824	ALI67580FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.07	0.11	0.12	-0.01	1.15	-0.04	-0.88	-0.24			
			ALI87247C		4	3	51	19	33	18	62	69	76			
	-0.82 (76)	-1.01 (74)	0,0206		76	73	76	83	76	97	77	1	89			
	8.11 (91)	5.88 (89)	2018-01-28		1.25		-0.06		0.64		-0.85	-0.03	0.7			
	3 (90)	2.56 (87)			5		5		5		3	22	22			
			0		30		40		86		46	66	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
825	ALI25510GD		ALI02507B	43319	0.01	0.13	0.07	0.08	0.06	0.58	-0.22	0.07	-0.07			
			ALI67446E		4	3	50	18	30	17	56	64	72			
	-1.14 (75)	-0.25 (78)	0,0249		67	91	67	64	78	87	70	76	44			
	7.9 (91)	5.87 (89)	2019-07-16		1.56		-0.05		0.22		-1.02	0.02	0.86			
	4.19 (92)	3.15 (88)			5		5		5		3	16	16			
			0		16		52		70		56	91	91			
826	EPI95919GD		EPI18767C	43404	-0.01	0.17	0.22	0.1	0.02	0.48	0.61	-0.22	-0.02			
			DUBE6227C		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	1.66 (85)	1.12 (84)	0,0207		45	97	92	74	77	84	93	45	31			
	7.36 (90)	5.85 (89)	2019-06-05		1.73		-0.09		0.42		---	-0.11	0.04			
	-0.36 (80)	1.17 (83)			3		3		3		0	12	12			
			0		10		8		78		---	15	69			
827	EPI64187ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.16	0.22	0	0.16	0.23	0.34	0.05	0.15			
			EPI06780C		7	5	52	23	33	21	61	24	24			
	1.84 (86)	0.58 (82)	0,0146		99	95	92	17	83	74	88	74	7			
	7.55 (90)	5.84 (89)	2017-10-09		1.7		-0.06		0.52		-1.25	-0.09	0.03			
	1.31 (85)	2.13 (86)			6		6		6		1	26	26			
			0		11		41		82		69	22	68			
828	ALI67427ED (M)		ALI87378D	43319	0.01	0.09	0	0.04	-0.23	1.14	-0.19	-0.21	0			
			ALI79689C		1	1	48	10	24	9	59	67	75			
	-2.12 (70)	-2.43 (67)	0,0240		76	80	50	38	65	97	71	46	28			
	8.47 (92)	5.81 (89)	2017-11-17		---		---		---		---	-0.04	0.68			
	2.18 (87)	1.62 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	63	87			
829	EPI91646FD (M)		DUBE1992Z	43404	0	0.1	0.28	0	0.85	-0.23	1.03	0.2	-0.12			
			ALI16261B		7	5	54	24	35	21	63	68	76			
	8.27 (97)	8.98 (98)	0,0097		55	83	96	19	97	43	97	84	57			
	4.43 (84)	5.8 (89)	2018-07-27		2.09		-0.09		-0.25		-0.15	-0.14	-0.25			
	-1.7 (75)	2.5 (87)			5		5		5		1	26	26			
			0		3		13		46		18	6	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
830	EPI43613ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.14	0.14	0.11	0.19	0.78	0.25	-0.11	-0.16			
			EPI54586A		5	4	54	23	36	20	63	68	75			
	1.34 (84)	2.23 (87)	0,0192		47	93	82	79	83	92	86	59	68			
	6.92 (89)	5.8 (89)	2017-12-11		1.67		-0.12		0.1		---	-0.15	-0.55			
	-3.41 (69)	-0.76 (77)			3		3		3		0	16	16			
			0		12		2		64		---	5	45			
831	EPI64202ED (M)		ALI16130B	43404	0.02	0.16	0.19	0.07	0.24	0.67	0.12	-0.59	0.26			
			EPI18811C		4	3	52	20	31	17	61	21	22			
	0.98 (83)	-2.66 (65)	0,0208		85	95	89	52	85	89	82	8	2			
	8.41 (92)	5.78 (89)	2017-10-12		1.44		-0.07		0.21		---	-0.07	-0.03			
	0.85 (84)	0.83 (82)			2		2		2		0	19	19			
			0		21		34		70		---	34	66			
832	EPI22341ED (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.12	0.04	0.1	-0.14	1.14	0.32	-0.22	0.43			
			EPI48750Z		5	3	54	22	35	19	63	24	24			
	0.14 (80)	-3.9 (57)	0,0235		20	87	60	72	70	97	88	45	1			
	8.85 (92)	5.78 (89)	2017-03-07		1.38		-0.1		0.16		---	-0.1	0.55			
	-0.14 (80)	0.15 (80)			3		3		3		0	20	20			
			0		24		5		67		---	21	84			
833	EPI63399ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.15	0.08	0	0.46	-0.12	0.58	0.08	0.07			
			EPI18469C		7	5	52	23	34	21	62	24	24			
	4.84 (93)	4.03 (92)	0,0273		42	94	69	17	91	52	93	77	16			
	6.12 (87)	5.77 (89)	2017-05-17		1.64		-0.06		-0.04		-0.48	-0.09	-0.32			
	0.38 (82)	2.22 (86)			3		3		3		1	23	23			
			0		13		42		58		28	25	56			
834	ALI76928FD (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.09	0.1	0.1	-0.13	1.4	-0.21	0.38	0.31			
			ALI67870E		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	-2.61 (68)	-3.87 (57)	0,0201		44	78	74	76	70	99	70	90	2			
	8.82 (92)	5.77 (89)	2018-12-02		1.48		-0.07		0.53		-0.23	-0.04	1.34			
	2.52 (88)	1.77 (85)			3		3		3		1	16	16			
			0		19		29		83		20	65	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
835	ALI67682FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.16	0.14	0.07	0.24	1.13	-0.62	0.71	0.32			
			ALI34331D		4	3	51	19	32	18	62	69	76			
	-2.29 (70)	-2.84 (64)	0,0619		90	95	82	55	85	97	51	97	1			
	8.4 (92)	5.76 (89)	2018-04-23		1.22		-0.08		0.57		0.26	-0.08	1.02			
	0.28 (82)	0.72 (81)			7		7		7		5	18	18			
			0		32		15		84		10	33	93			
836	EPI91300FD (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.22	-0.02	0.04	-0.59	1.48	-0.63	-1.93	0.1			
			EPI55038A		5	3	54	22	37	20	63	68	75			
	-6.81 (45)	-11.84 (12)	0,0418		20	99	46	40	44	99	51	1	13			
	11.53 (96)	5.74 (89)	2018-05-23		2.03		-0.1		1.12		---	-0.07	1.64			
	1.92 (87)	-0.27 (78)			3		3		3		0	19	19			
			0		4		8		96		---	38	99			
837	ALI67408ED (M)		ALI87420D	43319	-0.04	0.16	0.1	0.08	0.02	1	-0.14	0.48	0.42			
			ALI87237C		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	-1.57 (73)	-3.61 (59)	0,0290		21	95	73	61	77	95	73	92	1			
	8.69 (92)	5.73 (89)	2017-11-14		1.94		-0.08		-0.25		---	-0.06	0.73			
	0.12 (81)	0.04 (79)			2		2		2		0	8	8			
			0		5		15		47		---	44	88			
838	ALI67538FD (M)		ALI02507B	43319	0	0.12	0.19	0.03	0.17	0.48	-0.21	-0.1	-0.2			
			ALI16347C		5	3	54	21	30	17	44	69	76			
	-1.22 (75)	0.25 (80)	0,0144		66	89	89	32	83	84	70	60	80			
	7.58 (90)	5.71 (89)	2018-01-11		1.34		-0.04		0.47		-1.23	0.02	0.52			
	4.2 (92)	3.2 (89)			5		5		5		3	23	23			
			0		26		63		80		68	90	84			
839	EPI95257GD		ALI16130B	43404	0.04	0.19	0.1	0.02	-0.34	1.01	-0.31	-0.41	0.1			
			EPI50017D		4	3	52	20	33	18	41	21	22			
	-3.67 (63)	-5.15 (49)	0,0126		97	99	74	28	58	96	66	22	13			
	9.21 (93)	5.69 (89)	2019-01-23		0.66		-0.06		0.34		---	-0.06	0.38			
	0.32 (82)	-0.27 (78)			2		2		2		0	19	19			
			0		61		35		75		---	43	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
840	EPI91330FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.17	-0.07	-0.06	-0.51	0.63	-0.04	-0.18	0.2			
			EPI22366E		7	5	51	22	32	21	24	24	24			
	-2.24 (70)	-4.06 (56)	0,0132		96	97	34	3	48	88	77	51	4			
	8.93 (93)	5.69 (89)	2018-06-04		1.69		-0.05		0.3		-1.11	-0.05	0.63			
	1.86 (87)	1.12 (83)			6		6		6		1	22	22			
			0		11		51		73		61	50	86			
841	EPI63933ED (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.18	0.22	0.14	0.33	0.23	0.76	-0.6	-0.08			
			DUBE9382B		5	4	53	21	35	19	63	41	44			
	3.84 (91)	2.65 (88)	0,0352		17	98	92	87	88	74	95	7	47			
	6.53 (88)	5.69 (89)	2017-09-13		1.98		-0.1		0.65		---	-0.14	0.24			
	-0.51 (79)	1.91 (85)			3		3		3		0	14	14			
			0		5		8		86		---	6	75			
842	ALI25507GD		ALI02507B	43319	0.01	0.13	0.07	0.08	0.03	0.58	-0.15	-0.06	0.08			
			ALI67446E		4	3	50	18	30	17	56	64	72			
	-0.9 (76)	-1.59 (72)	0,0249		67	91	66	64	77	87	73	64	15			
	8.07 (91)	5.68 (89)	2019-07-16		1.56		-0.05		0.22		-1.02	0.02	0.86			
	4.35 (93)	2.96 (88)			5		5		5		3	16	16			
			0		16		52		70		56	91	91			
843	ALI25546GD		ALI02550B	43319	0.01	0.1	0.23	0.11	0.22	1.49	-0.62	0.08	-0.1			
			ALI20323D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	-3.18 (65)	-1.88 (70)	0,0225		73	81	93	79	84	99	51	77	50			
	8.12 (91)	5.67 (89)	2019-08-01		0.97		-0.11		0.31		-0.4	-0.08	1.09			
	-0.61 (79)	0.15 (80)			2		2		2		2	17	17			
			0		46		4		74		26	31	94			
844	EPI91207FD (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.17	-0.02	0.08	-0.47	1.17	-0.17	-1	0.13			
			DUBE6368C		4	3	53	19	32	15	62	68	75			
	-3.57 (63)	-6.83 (38)	0,0077		44	97	45	64	51	98	72	1	9			
	9.69 (94)	5.67 (89)	2018-05-07		0.46		-0.02		-0.15		-0.4	-0.04	0.45			
	1.63 (86)	0.07 (79)			2		2		2		1	19	19			
			0		68		89		52		25	62	82			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
845	ALI76793FD (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.14	0.21	0.09	0.23	0.95	-0.17	-0.1	-0.12			
			ALI87336D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	-0.34 (78)	0.44 (81)	0,0089		96	93	91	71	85	95	72	60	58			
	7.23 (90)	5.67 (89)	2018-08-31		0.84		-0.09		-0.32		-0.08	-0.1	0.22			
	-2.23 (73)	-0.51 (78)			6		6		6		4	21	21			
			0		52		10		43		17	21	75			
846	EPI95446GD		EPI50347D	43404	-0.02	0.12	0.14	-0.01	0.09	-0.12	0.91	-0.48	-0.34			
			EPI18177C		3	2	52	18	32	15	61	64	72			
	3.91 (91)	5.08 (94)	0,0194		36	87	82	16	80	52	96	16	98			
	5.72 (87)	5.66 (89)	2019-03-17		1.3		-0.04		0.4		---	-0.04	0			
	2.61 (89)	3.79 (90)			2		2		2		0	8	8			
			0		28		60		77		---	57	67			
847	ALI25512GD		ALI20454D	43319	-0.02	0.09	0.13	-0.04	0.11	1	-0.28	1.54	0.42			
			ALI20304D		3	2	52	15	29	13	62	68	76			
	-1.85 (72)	-1.18 (74)	0,0388		30	80	79	8	81	96	67	99	1			
	7.84 (91)	5.66 (89)	2019-07-20		---		---		---		---	-0.04	0.73			
	0.56 (83)	0.78 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	56	88			
848	EPI44539GD		DUBE0620A	43404	0.05	0.16	0.05	0.08	-0.12	0.69	0.15	-0.14	0.19			
			EPI18490C		7	5	53	24	35	22	63	67	75			
	0.35 (81)	-1.57 (72)	0,0176		99	95	63	62	70	90	83	55	4			
	7.99 (91)	5.65 (89)	2019-06-26		1.89		-0.05		0.46		-1.04	-0.11	-0.18			
	0.06 (81)	0.79 (82)			6		6		6		1	26	26			
			0		6		54		80		57	15	61			
849	ALI77008GD		ALI67744E	43319	0.05	0.13	0.26	0.1	0.65	0.32	0.1	0.06	0.07			
			ALI67867E		2	1	42	10	23	9	22	22	23			
	3.21 (89)	2.49 (88)	0,0179		99	91	96	75	94	78	82	75	16			
	6.55 (88)	5.63 (89)	2019-02-21		1.58		-0.1		0.43		---	---	---			
	0.74 (83)	2.23 (86)			2		2		2		0	0	0			
			0		15		8		79		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
850	EPI44105FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.15	0.13	0.01	-0.02	0.26	0.5	-1.34	-0.5			
			EPI07541D		7	5	53	24	35	22	63	69	76			
	1.94 (86)	2.43 (88)	0,0159		93	95	80	24	75	75	91	1	99			
	6.62 (89)	5.62 (89)	2018-02-24		1.86		-0.06		-0.1		-0.96	-0.1	-0.19			
	-0.75 (79)	1.02 (82)			6		6		6		1	26	26			
			0		7		37		55		53	18	60			
851	ALI77128GD		ALI67399E	43319	-0.02	0.16	0.19	0.1	0.12	0.37	0.18	0.62	-0.09			
			ALI20414D		1	1	49	10	24	8	22	26	30			
	0.21 (80)	2.46 (88)	0,0488		37	96	88	73	81	80	84	95	47			
	6.6 (88)	5.62 (89)	2019-04-11		---		---		---		---	-0.04	0.93			
	1.63 (86)	2.58 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	56	92			
852	ALI77113GD		ALI67399E	43319	-0.02	0.14	0.14	0.09	-0.03	0.93	-0.42	0.61	-0.15			
			ALI87392D		1	1	50	10	25	9	25	29	32			
	-3.43 (64)	-0.37 (78)	0,0514		32	94	82	67	75	94	61	94	66			
	7.59 (90)	5.62 (89)	2019-03-30		---		---		---		---	-0.02	1.01			
	1.48 (85)	1.46 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	93			
853	ALI67743FD (M)		ALI20459D	43319	0.02	0.12	0.17	0.14	0.21	1.12	-0.39	0.63	0.23			
			ALI87326D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	-1.58 (73)	-1.66 (71)	0,0210		85	88	87	87	84	97	62	95	3			
	7.86 (91)	5.6 (89)	2018-05-23		---		---		---		---	-0.06	1.05			
	1.22 (85)	1.55 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	94			
854	EPI91811FD (M)		ALI79468C	43404	0	0.11	0.11	-0.04	-0.13	0.61	0.28	0.24	0.24			
			EPI50048D		4	3	51	20	32	17	61	38	41			
	-0.03 (80)	-1.31 (73)	0,0287		55	87	75	6	70	87	87	86	3			
	7.81 (91)	5.58 (89)	2018-08-28		1.68		-0.07		0.26		---	-0.06	0.53			
	1.43 (85)	1.53 (84)			3		3		3		0	15	15			
			0		12		25		71		---	45	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.	%	%	%	%	%	%
855	EPI21914ED (M)		DUBE1992Z	43404	0	0.13	0.26	-0.01	0.21	0.3	0.69	0.13	0.08			
			DUBE9369B		7	5	54	24	36	22	42	24	24			
	3.02 (89)	2.48 (88)	0,0272		64	90	95	13	84	77	94	80	15			
	6.45 (88)	5.57 (89)	2017-01-02		2.07		-0.06		-0.03		-0.65	-0.14	0.26			
	-1.07 (77)	1.36 (83)			5		5		5		1	27	27			
			0		4		37		58		36	7	76			
856	ALI76899FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.14	0.01	0.04	-0.21	1.26	-0.67	-0.08	0.14			
			ALI34338D		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	-4.1 (60)	-5.03 (50)	0,0366		97	92	53	39	66	98	49	62	8			
	8.98 (93)	5.56 (89)	2018-11-22		1.1		-0.05		0.48		-0.26	-0.04	0.8			
	1.54 (86)	0.59 (81)			7		7		7		5	15	15			
			0		39		51		81		21	61	90			
857	ALI76867FD (M)		ALI02507B	43319	0	0.13	0.13	0.1	0.13	0.77	-0.27	1.2	0.18			
			ALI67933E		4	3	50	18	31	17	60	67	75			
	-1.47 (74)	0.24 (80)	0,0182		56	90	80	72	81	91	68	99	5			
	7.31 (90)	5.56 (89)	2018-11-15		1.24		-0.07		0.3		-0.75	-0.02	0.76			
	1.93 (87)	1.96 (85)			5		5		5		3	19	19			
			0		32		25		73		41	72	89			
858	ALI34468ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.14	0.13	0.05	0.07	0.67	-0.25	2.19	0.15			
			ALI30948Z		5	3	55	22	36	20	63	68	76			
	-1.11 (75)	3.31 (90)	0,0449		99	92	80	43	79	89	69	99	7			
	6.33 (88)	5.56 (89)	2017-04-19		1.34		-0.09		0.32		-0.78	-0.08	0.07			
	-1.12 (77)	0.73 (82)			7		7		7		5	25	25			
			0		26		13		74		42	30	70			
859	ALI34354ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.09	0.28	0.09	0.33	0.96	-0.23	-0.36	-0.16			
			ALI87309D		3	2	52	16	30	14	38	38	41			
	-0.64 (77)	-0.22 (78)	0,0352		95	80	97	66	88	95	70	28	68			
	7.38 (90)	5.55 (89)	2017-01-29		0.7		-0.07		0.49		---	-0.05	0.71			
	1.54 (86)	1.91 (85)			2		2		2		0	12	12			
			0		59		30		81		---	51	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
860	EPI44936GD		ALI67445E	43404	0.03	0.11	0.1	0	0.28	0.56	-0.35	0.42	0.02			
			EPI43459E		1	1	47	10	24	8	60	67	75			
	-0.39 (78)	0.55 (82)	0,0197		93	85	74	16	86	86	64	91	23			
	7.12 (89)	5.53 (89)	2019-08-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.03	0.78			
	2.4 (88)	2.5 (87)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	90			
861	ALI77130GD		ALI02507B	43319	0.02	0.02	0.01	0.11	-0.07	1.26	-0.11	0.55	0.12			
			ALI20356D		4	3	52	19	25	16	39	41	43			
	-0.79 (76)	-0.27 (78)	0,0210		89	54	54	78	73	98	74	93	11			
	7.38 (90)	5.51 (89)	2019-04-15		1.42	-0.08	0.52	-0.69	-0.03	1.06						
	2.53 (88)	2.48 (87)			5	5	5	3	3	19	19	19	19			
			0		22	17	82	37	67	94						
862	EPI91170FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.17	0.11	0	-0.1	0.23	0.14	0.36	0.19			
			EPI49739D		7	5	53	24	35	22	62	69	76			
	0.08 (80)	-0.55 (77)	0,0268		98	97	75	17	72	74	83	89	5			
	7.49 (90)	5.5 (89)	2018-04-28		1.42	-0.04	0.4	-1.08	-0.06	0.55						
	2.2 (87)	2.37 (86)			6	6	6	1	24	24	24	24	24			
			0		22	65	78	59	42	84						
863	ALI67382ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.06	0.22	0.09	0.21	0.92	-0.01	-0.12	-0.15			
			ALI87343D		4	3	51	19	32	18	62	69	76			
	-0.2 (79)	0.72 (82)	0,0275		61	69	93	66	84	94	78	58	66			
	7.08 (89)	5.5 (89)	2017-10-29		1.11	-0.07	0.36	-1	-0.02	0.4						
	2.23 (88)	2.2 (86)			5	5	5	3	20	20	20	20	20			
			0		39	33	76	55	70	80						
864	EPI63495ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.17	0.09	0.07	-0.08	0.76	0.05	-0.15	0.07			
			EPI60086B		7	5	54	25	38	23	63	43	45			
	-0.98 (76)	-1.79 (70)	0,0100		44	96	72	53	72	91	80	54	16			
	7.83 (91)	5.49 (89)	2017-05-26		1.25	-0.06	-0.23	-0.63	-0.08	0.16						
	-0.71 (79)	-0.1 (79)			3	3	3	1	26	26	26	26	26			
			0		31	44	48	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
865	ALI67836ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.07	0.15	0	-0.21	1.05	-0.16	-0.13	-0.22			
			ALI69038A		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	-2.72 (67)	-1.04 (74)	0,0502		83	73	83	18	66	96	72	56	85			
	7.66 (90)	5.49 (89)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.04	1.2			
	3.16 (90)	2.85 (88)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	65	96			
866	ALI77133GD		ALI02550B	43319	-0.04	0.04	0.09	0.05	0.02	1.07	0.13	-0.49	0.19			
			ALI67885E		4	2	51	18	30	16	57	65	73			
	-0.19 (79)	-2.9 (64)	0,0427		20	62	71	42	77	96	82	15	5			
	8.18 (91)	5.49 (88)	2019-04-21		1.51		-0.07		0.03		-0.84	-0.01	0.98			
	3 (90)	2.05 (85)			2		2		2		2	13	13			
			0		18		31		61		46	75	93			
867	EPI63831ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.09	0.18	0	0.16	0.72	0.04	-0.43	0.08			
			EPI49684D		5	3	53	21	33	18	40	38	41			
	0.58 (82)	-1.22 (73)	0,0110		98	80	88	18	83	90	80	20	15			
	7.56 (90)	5.47 (88)	2017-07-31		0.98		-0.05		0.29		---	-0.05	0.14			
	1.6 (86)	1.58 (84)			2		2		2		0	21	21			
			0		45		55		73		---	49	72			
868	ALI67523FD (M)		ALI79482C	43319	0	0.1	0.25	0.1	0.16	1.03	0.08	0.72	0.05			
			ALI16338C		4	3	54	20	35	18	43	44	45			
	-0.24 (79)	1.18 (84)	0,0226		55	82	95	74	83	96	81	97	19			
	6.72 (89)	5.47 (88)	2018-01-03		1.35		-0.1		0.34		0.04	-0.09	1.06			
	-0.55 (79)	1.2 (83)			3		3		3		1	22	22			
			0		26		7		75		14	24	94			
869	ALI77152GD		ALI02507B	43319	-0.01	0.12	-0.04	0.16	-0.37	1.26	-0.44	0.36	-0.39			
			ALI87422D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	-4.23 (59)	0.24 (80)	0,0213		49	87	43	92	57	98	60	89	99			
	7.31 (90)	5.47 (88)	2019-05-06		1.83		-0.07		0.04		-0.87	-0.04	0.41			
	-0.04 (81)	0.31 (80)			5		5		5		3	22	22			
			0		8		32		62		47	65	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
870	EPI91217FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.17	0.18	0.08	0.18	0.36	0.37	-0.01	0.02			
			ALI16224B		5	4	53	21	33	19	62	68	75			
	1.55 (85)	1.27 (84)	0,0603		35	97	87	62	83	80	89	70	24			
	6.77 (89)	5.45 (88)	2018-05-10		1.82		-0.11		0.69		---	-0.11	0.28			
	-0.45 (79)	1.23 (83)			3		3		3		0	12	12			
			0		8		2		87		---	15	77			
871	ALI67541FD (M)		ALI02550B	43319	-0.03	-0.02	0.15	0.1	0.17	1.78	-0.33	0.24	0.04			
			ALI34316D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	-1.99 (71)	-1.49 (72)	0,0308		27	36	84	73	83	99	65	86	20			
	7.67 (90)	5.45 (88)	2018-01-11		1.16		-0.1		0.41		-0.38	-0.06	1.32			
	0.78 (83)	1.22 (83)			2		2		2		2	17	17			
			0		36		8		78		25	47	97			
872	ALI67560FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.12	0.08	0.01	0.01	0.57	-0.13	0.27	-0.03			
			ALI02403A		3	2	54	17	33	15	43	42	44			
	-0.98 (76)	0.02 (79)	0,0131		75	89	70	22	76	86	74	86	33			
	7.14 (89)	5.45 (88)	2018-01-18		1.23		-0.04		-0.02		---	-0.01	0.84			
	2.42 (88)	2.22 (86)			2		2		2		0	15	15			
			0		32		63		59		---	79	91			
873	ALI67857ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.13	0.12	0.1	-0.39	0.64	0.08	0.31	-0.33			
			ALI68951A		5	3	55	22	37	21	64	69	76			
	-2.58 (68)	1.12 (84)	0,0224		63	91	78	75	56	88	81	88	98			
	7 (89)	5.45 (88)	2017-06-26		0.77		-0.05		0.48		-1.18	0.01	0.67			
	3.19 (90)	2.72 (87)			5		5		5		3	26	26			
			0		56		56		80		65	87	87			
874	EPI44247FD (M)		EPI50347D	43404	-0.03	0.06	0.18	0.02	0.33	-0.28	1.19	0.12	-0.07			
			DUBE6038C		4	2	53	19	31	15	35	23	24			
	6.39 (95)	6.67 (96)	0,0257		29	68	87	26	88	39	98	80	43			
	4.9 (85)	5.44 (88)	2018-03-30		1.17		-0.04		0.6		---	-0.03	-0.03			
	4.28 (92)	5.35 (93)			2		2		2		0	8	8			
			0		35		73		85		---	67	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
875	EPI63983ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.14	0.2	0.1	-0.02	0.57	0.69	-0.41	0.01			
			EPI15491Y		5	4	54	22	36	20	63	24	24			
	1.92 (86)	0.67 (82)	0,0476		46	93	90	74	75	87	94	22	26			
	6.93 (89)	5.44 (88)	2017-09-16		1.46		-0.1		0.19		---	-0.12	-0.11			
	-1.39 (76)	0.29 (80)			3		3		3		0	15	15			
			0		20		4		69		---	13	63			
876	ALI67720FD (M)		ALI87420D	43319	0	0.1	0.22	0.08	0.3	0.82	0.12	0.59	0.28			
			ALI34367E		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	0.93 (83)	0.11 (80)	0,0507		58	82	92	62	87	92	82	94	2			
	7.01 (89)	5.44 (88)	2018-05-03		1.47		-0.08		-0.15		---	-0.06	0.55			
	0.29 (82)	1.09 (83)			2		2		2		0	5	5			
			0		20		18		52		---	44	84			
877	EPI44406FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.15	0.07	0.04	-0.08	0.14	0.28	0.97	0.14			
			EPI18563C		7	5	54	24	33	21	62	68	75			
	1.05 (83)	2.27 (87)	0,0124		99	95	68	36	73	70	87	99	8			
	6.49 (88)	5.44 (88)	2018-04-17		1.81		-0.04		0.44		-1.13	-0.05	-0.13			
	2.06 (87)	2.58 (87)			6		6		6		1	26	26			
			0		8		74		79		62	51	63			
878	ALI67723FD (M)		ALI20454D	43319	-0.02	0.16	0.12	0.02	-0.1	1.09	-0.47	0.62	0.14			
			ALI87330D		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	-3.95 (61)	-3.16 (62)	0,0116		32	95	77	29	71	97	58	95	8			
	8.24 (91)	5.43 (88)	2018-05-01		---		---		---		---	-0.05	0.36			
	-0.96 (78)	-0.99 (76)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	52	79			
879	EPI43942FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.17	-0.01	0.08	-0.29	0.42	0.27	-0.06	0.03			
			EPI50496D		3	2	43	16	26	14	55	23	24			
	-0.17 (79)	-0.56 (77)	0,0080		67	97	48	60	61	82	86	64	22			
	7.36 (90)	5.43 (88)	2018-02-04		1		-0.04		0.06		-0.82	-0.05	0.19			
	1.54 (86)	1.59 (84)			2		2		2		1	12	12			
			0		44		71		62		45	52	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
880	EPI91821FD (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.19	0.09	-0.06	0.33	-0.01	0	-0.55	0.09			
			EPI49794D		7	5	53	24	35	21	41	42	44			
	1.03 (83)	-1.12 (74)	0,0166		33	99	72	4	88	61	78	11	14			
	7.46 (90)	5.42 (88)	2018-09-04		1.44		-0.04		-0.11		-0.67	-0.04	0			
	1.82 (86)	1.57 (84)			3		3		3		1	23	23			
			0		21		73		54		37	61	67			
881	EPI44261FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.14	0.18	0.01	0.24	-0.29	0.84	-0.22	0.05			
			EPI49753D		3	2	53	18	33	16	41	42	44			
	4.21 (92)	2.87 (89)	0,0327		40	94	88	21	85	37	96	45	19			
	6.12 (87)	5.41 (88)	2018-03-31		1.54		-0.04		0.4		---	-0.03	-0.25			
	3.39 (91)	3.63 (90)			2		2		2		0	8	8			
			0		17		74		77		---	67	58			
882	EPI22496ED (M)		ALI02401A	43404	-0.01	0.16	0.17	-0.01	0	0.3	0.42	0.3	0.11			
			ALI16219B		6	5	54	24	37	22	63	43	45			
	0.91 (83)	0.68 (82)	0,0329		48	96	86	14	76	77	90	87	11			
	6.87 (89)	5.4 (88)	2017-04-06		1.25		-0.07		0.61		---	-0.09	0.09			
	0.52 (83)	1.54 (84)			1		1		1		0	25	25			
			0		31		29		85		---	26	71			
883	ALI25543GD		ALI02550B	43319	-0.01	0.07	0.25	0.06	0.13	1.07	-0.36	0.33	-0.01			
			ALI02446B		4	3	55	22	37	19	45	45	46			
	-2.69 (68)	-1.54 (72)	0,0276		48	74	94	51	81	96	64	89	29			
	7.69 (90)	5.4 (88)	2019-08-01		0.78		-0.06		0.23		-0.68	0.02	1.02			
	3.23 (90)	2.18 (86)			2		2		2		4	22	22			
			0		56		43		70		37	90	94			
884	ALI76937FD (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.16	0.13	0.01	0.14	0.71	-0.32	-0.13	-0.08			
			ALI67384E		4	3	50	18	31	17	39	40	43			
	-1.06 (75)	-0.65 (76)	0,0022		98	96	79	24	82	90	65	56	46			
	7.19 (90)	5.39 (88)	2018-12-13		1.25		-0.06		-0.41		0.14	-0.07	0.23			
	-1.27 (77)	-0.33 (78)			6		6		6		4	19	19			
			0		31		38		37		12	39	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
885	ALI25468GD		ALI79482C	43319	0	-0.01	0.21	0.14	0.4	1.39	0.01	0.28	-0.1			
			ALI87302D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	1.04 (83)	2.47 (88)	0,0241		65	37	91	90	89	99	79	87	51			
	6.21 (88)	5.38 (88)	2019-06-29		1.32	-0.09	0.08	0.08	-0.33	-0.08	0.6					
	-0.34 (80)	1.36 (83)			3		3		3		1	19	19			
			0		27		13		63		23	33	86			
886	EPI63703ED (M)		ALI79464C	43404	-0.04	0.07	-0.02	0.08	-0.19	0.88	0.07	0.02	0.04			
			DUBE6120C		4	3	53	19	32	15	38	23	24			
	-1.15 (75)	-1.27 (73)	0,0112		19	74	47	64	67	93	81	72	21			
	7.5 (90)	5.37 (88)	2017-07-20		0.85	0	0.21	-0.6	0.01	0.56						
	4.16 (92)	2.96 (88)			2		2		2		1	18	18			
			0		52		97		70		33	88	85			
887	EPI22063ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.09	0.11	0.08	0.06	0.25	0.85	-0.18	0.05			
			EPI55151A		7	5	55	25	37	23	63	39	42			
	4.17 (91)	2.94 (89)	0,0133		91	79	77	59	78	75	96	50	19			
	6.07 (87)	5.34 (88)	2017-01-25		2.05	-0.05	0.27	-1.23	-0.09	-0.08						
	1.32 (85)	2.67 (87)			6		6		6		1	28	28			
			0		4		48		72		68	25	65			
888	ALI25459GD		ALI67368E	43319	0.05	0.14	0.11	0.02	0.12	0.71	-0.12	-0.48	0.43			
			ALI16347C		1	1	50	11	25	9	61	68	75			
	-0.05 (79)	-4.68 (52)	0,0401		99	92	75	30	81	90	74	16	1			
	8.48 (92)	5.34 (88)	2019-06-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.74			
	2.39 (88)	1.46 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	89			
889	EPI64219ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.1	0.13	0.07	0.12	0.67	0.37	0.89	0.28			
			EPI18588C		6	5	53	23	34	20	62	68	75			
	1.66 (85)	1.45 (85)	0,0443		56	83	80	54	81	89	89	99	2			
	6.58 (88)	5.32 (88)	2017-11-04		1.65	-0.08	0.73	---	-0.14	0.21						
	-0.57 (79)	1.4 (84)			1		1		1		0	22	22			
			0		13		14		88		---	8	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
890	ALI77050GD		PORA	43319	-0.02	---	0.01	0.07	0.39	0.69	0.62	0	0.85			
			ALI67385E		1	0	41	5	14	4	54	64	73			
	5 (93)	-2.27 (68)	0,0000		40	---	53	52	89	89	93	70	1			
	7.39 (90)	5.31 (88)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.64 (79)	-0.07 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
891	ALI76851FD (M)		ALI79550C	43319	0	0.13	0.23	0.12	0.06	1.06	-0.18	0.73	-0.19			
			ALI20463D		3	2	50	16	30	15	61	68	75			
	-1.92 (71)	1.62 (85)	0,0591		63	89	93	83	79	96	71	97	77			
	6.49 (88)	5.31 (88)	2018-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.66			
	-2.06 (74)	0.01 (79)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	87			
892	ALI67426ED (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.14	0.3	0.04	0.79	0.12	0.13	-0.18	-0.12			
			ALI20427D		4	3	48	17	29	16	56	64	72			
	3.76 (91)	3.93 (92)	0,0000		95	92	97	36	96	68	82	50	57			
	5.54 (86)	5.3 (88)	2017-11-17		1		-0.08		0.12		-0.29	-0.1	0.14			
	-0.6 (79)	1.71 (85)			6		6		6		4	17	17			
			0		45		14		65		22	19	72			
893	ALI76776FD (M)		ALI67744E	43319	0.05	0.15	0.19	0.06	0.44	0.39	-0.21	0.44	-0.04			
			ALI16338C		2	1	52	14	31	13	62	68	75			
	0.92 (83)	2.29 (88)	0,0263		99	94	89	51	91	81	70	91	36			
	6.15 (87)	5.28 (88)	2018-08-27		1.31		-0.1		0.4		---	-0.09	0.75			
	-0.13 (80)	1.63 (84)			2		2		2		0	9	9			
			0		28		8		77		---	26	89			
894	EPI95825GD		EPI43524E	43404	0	0.15	0.22	0.05	0.34	0	1.17	-0.12	0.62			
			EPI07374D		1	1	49	9	23	8	60	67	75			
	6.42 (95)	0.58 (82)	0,0479		66	95	92	44	88	61	98	57	1			
	6.5 (88)	5.27 (88)	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.28			
	-0.47 (79)	1.24 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
895	ALI76711FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.16	0.02	0.05	-0.34	0.89	-0.56	-0.29	-0.04			
			ALI67830E		4	3	51	19	32	18	62	69	76			
	-4.74 (56)	-4.7 (52)	0,1399		79	95	56	42	59	94	54	36	36			
	8.66 (92)	5.25 (88)	2018-07-14		1.59		-0.05		0.68		-1.17	0.01	0.88			
	3.56 (91)	1.66 (84)			5		5		5		3	16	16			
			0		15		56		87		65	86	91			
896	ALI76657FD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.08	0.07	0.08	0.15	1.1	-0.2	-0.72	0			
			ALI34333D		4	3	48	17	27	15	24	23	23			
	0.05 (80)	-1.74 (71)	0,0153		99	77	66	59	82	97	71	3	28			
	7.36 (90)	5.25 (88)	2018-06-14		0.8		-0.06		-0.28		-0.07	-0.07	0.16			
	-0.49 (79)	0.02 (79)			6		6		6		4	17	17			
			0		55		45		45		16	38	73			
897	ALI67579FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.09	0.01	0.12	-0.3	1.5	-0.33	0.38	0.32			
			ALI34325D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	-3.49 (64)	-4.8 (51)	0,0279		57	79	52	81	61	99	65	90	1			
	8.52 (92)	5.25 (88)	2018-01-25		1.02		-0.08		0.34		-0.48	-0.04	1.25			
	1.23 (85)	0.56 (81)			2		2		2		2	17	17			
			0		43		16		75		28	55	96			
898	ALI25537GD		ALI79550C	43319	0.01	0.14	0.2	0.16	-0.14	1.25	-0.06	0.57	0.11			
			ALI67854E		3	2	49	16	29	15	61	68	75			
	-2.25 (70)	-1.48 (72)	0,0635		68	93	90	93	69	98	76	94	12			
	7.36 (90)	5.2 (88)	2019-07-30		---		---		---		---	-0.12	0.63			
	-2.09 (74)	-0.55 (77)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	12	86			
899	ALI67932ED (M)		ALI94214A	43319	0	0.09	0.1	0.11	0.12	1.26	-0.21	0.98	0.45			
			ALI16290B		4	3	53	20	34	19	63	68	75			
	-0.99 (76)	-2.05 (69)	0,0340		59	80	74	77	81	98	71	99	1			
	7.4 (90)	5.19 (88)	2017-10-02		---		---		---		---	-0.08	0.85			
	-1 (78)	-0.11 (79)			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	30	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
900	EPI92261FD (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.19	0.07	-0.04	-0.31	0.63	-0.06	-0.18	0.21			
			EPI49698D		5	3	52	20	33	18	36	24	24			
	-2.62 (68)	-4.53 (53)	0,0204		52	99	68	8	60	88	76	51	4			
	8.41 (92)	5.19 (88)	2018-11-13		1.83		-0.08		0.24		---	-0.08	0.91			
	0.27 (82)	0.12 (80)			3		3		3		0	17	17			
			0		7		16		71		---	32	92			
901	EPI64014ED (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.14	0.05	-0.11	-0.28	0.57	-0.27	-0.11	0.19			
			EPI49955D		5	3	51	20	32	17	62	24	24			
	-3.38 (64)	-4.84 (51)	0,0394		41	91	62	1	62	86	68	59	5			
	8.53 (92)	5.19 (88)	2017-09-19		1.43		-0.04		0.24		---	0.03	0.78			
	3.83 (92)	1.66 (84)			3		3		3		0	15	15			
			0		22		64		71		---	92	89			
902	ALI76712FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.16	0.01	0.05	-0.42	0.89	-0.69	0.07	-0.31			
			ALI67830E		4	3	51	19	32	18	62	69	76			
	-5.76 (51)	-2.58 (66)	0,1399		79	95	54	42	54	94	48	76	97			
	7.93 (91)	5.18 (88)	2018-07-14		1.59		-0.05		0.68		-1.17	0.01	0.88			
	2.88 (89)	1.59 (84)			5		5		5		3	16	16			
			0		15		56		87		65	86	91			
903	ALI67565FD (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.13	0.13	0.06	0.09	0.87	-0.35	-0.7	-0.02			
			ALI20479D		4	3	52	19	32	17	40	40	43			
	-1.56 (73)	-2.99 (63)	0,0038		96	91	79	49	80	93	64	3	32			
	7.78 (91)	5.17 (88)	2018-01-17		1.15		-0.05		0.09		-0.42	-0.04	0.32			
	1.18 (85)	0.62 (81)			6		6		6		4	21	21			
			0		36		51		64		26	64	78			
904	EPI44036FD (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.21	0.1	0.06	-0.1	0.32	0.47	-0.52	-0.01			
			EPI07665D		5	3	50	20	24	15	36	24	24			
	0.79 (82)	-0.52 (77)	0,0460		20	99	73	51	72	78	91	13	29			
	6.99 (89)	5.17 (88)	2018-02-19		1.58		-0.1		0.68		---	-0.13	-0.02			
	-1.24 (77)	0.24 (80)			3		3		3		0	9	9			
			0		15		4		87		---	9	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
905	ALI77131GD		ALI87420D	43319	0.01	0.13	0.27	0.06	0.48	0.42	0.12	0.39	0.04			
			ALI67413E		2	1	47	13	24	11	22	23	23			
	1.77 (86)	2.26 (87)	0,0271		71	91	96	46	91	82	82	90	20			
	5.93 (87)	5.16 (88)	2019-04-18		1.61		-0.08		-0.44		---	-0.07	0.15			
	-1 (78)	0.59 (81)			2		2		2		0	2	2			
			0		14		22		35		---	38	73			
906	EPI91757FD (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.14	0.09	0.02	0.26	0.48	-0.21	-1.02	-0.06			
			EPI60245B		7	5	54	25	37	22	63	68	75			
	-0.2 (79)	-2.25 (68)	0,0274		51	93	71	25	86	84	70	1	41			
	7.5 (90)	5.15 (88)	2018-08-24		1.19		-0.04		0.08		-0.64	-0.02	0.03			
	2.09 (87)	1.34 (83)			3		3		3		1	24	24			
			0		34		75		63		35	70	69			
907	EPI91143FD (M)		ALI02408B	43404	0	0.15	0.08	0.01	0.18	0.43	-0.04	-0.57	0.15			
			EPI22079E		7	5	52	23	34	21	62	69	76			
	0.34 (81)	-2.33 (67)	0,0073		64	94	69	23	83	82	77	9	7			
	7.52 (90)	5.15 (88)	2018-04-23		1.67		-0.04		-0.45		-0.66	-0.04	0			
	0.95 (84)	0.58 (81)			3		3		3		1	23	23			
			0		12		67		35		36	61	68			
908	ALI77086GD		ALI87420D	43319	-0.01	0.11	0.16	0.09	0.07	0.8	-0.01	-0.9	0			
			ALI20479D		2	2	51	14	29	13	61	68	75			
	-0.73 (77)	-2.93 (64)	0,0330		50	86	84	67	79	92	78	1	27			
	7.75 (91)	5.15 (88)	2019-03-21		1.81		-0.05		0.05		---	-0.01	0.61			
	2.49 (88)	1.53 (84)			2		2		2		0	7	7			
			0		8		48		62		---	78	86			
909	EPI63718ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.16	0.06	-0.05	-0.26	0.39	0.2	-0.18	0.09			
			DUBE6283C		7	5	55	24	37	22	63	42	44			
	-0.92 (76)	-2.03 (69)	0,0196		57	95	65	4	63	81	84	50	14			
	7.49 (90)	5.15 (88)	2017-07-20		1.32		-0.04		1.09		---	-0.07	0.45			
	2.19 (87)	2.1 (86)			1		1		1		0	24	24			
			0		27		65		96		---	35	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
910	ALI67717FD (M)		ALI20454D	43319	-0.01	0.13	0.17	0.01	-0.1	1.05	-0.3	0.06	0.1			
			ALI87310D		3	2	53	16	32	15	41	43	45			
	-3.2 (65)	-3.53 (60)	0,0214		52	91	86	22	71	96	67	75	13			
	7.93 (91)	5.13 (88)	2018-05-01		---		---		---		---	-0.06	0.89			
	0.09 (81)	0.05 (79)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	46	91			
911	EPI22373ED (M)		ALI16130B	43404	0.01	0.11	0.06	0.14	0.07	0.72	0.63	-0.51	0.26			
			EPI60119B		5	3	53	20	33	18	62	21	22			
	3.3 (90)	-0.35 (78)	0,0250		79	84	65	87	79	90	93	13	2			
	6.74 (89)	5.11 (88)	2017-03-15		1.22		-0.09		0.37		---	-0.13	-0.15			
	-1.16 (77)	0.46 (81)			2		2		2		0	22	22			
			0		33		9		76		---	9	62			
912	EPI91651FD (M)		EPI22405E	43404	-0.01	0.07	0.12	0.04	0.05	0.7	0.08	-0.4	-0.05			
			EPI54706A		1	1	49	10	24	8	60	65	74			
	-0.24 (79)	-0.84 (75)	0,0262		42	75	78	36	78	90	81	23	37			
	7.06 (89)	5.09 (88)	2018-07-27		---		---		---		---	-0.02	0.51			
	2.94 (89)	2.42 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	70	83			
913	ALI67586FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.16	0.16	0.05	0.06	0.54	-0.23	-0.69	-0.19			
			ALI20322D		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	-1.72 (72)	-1.78 (70)	0,0152		70	95	84	44	79	86	69	4	78			
	7.32 (90)	5.08 (88)	2018-01-31		1.27		-0.06		0.42		-0.7	-0.02	0.72			
	2.39 (88)	1.78 (85)			5		5		5		3	20	20			
			0		29		44		78		38	73	88			
914	ALI76921FD (M)		PORA	43319	-0.01	0.09	0.2	0.11	0.55	0.56	0.26	0.19	-0.16			
			ALI87341D		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	3.07 (89)	4.54 (93)	0,0000		46	80	90	79	93	86	86	83	68			
	5.07 (85)	5.08 (88)	2018-11-28		---		---		---		---	-0.1	-1.06			
	-2.24 (73)	0.15 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	24			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
915	EPI91275FD (M)		ALI79468C	43404	0	0.14	0.05	-0.06	-0.3	0.7	-0.08	-0.09	0.2			
			DUBE9372B		5	3	54	21	35	19	62	38	41			
	-2.45 (69)	-4.04 (56)	0,0110		55	92	61	3	61	90	76	60	4			
	8.06 (91)	5.06 (88)	2018-05-18		1.47		-0.07		0.37		---	-0.04	0.93			
	1.6 (86)	0.92 (82)			3		3		3		0	18	18			
			0		20		27		76		---	56	92			
916	EPI43833FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.17	0.2	-0.01	0.21	-0.36	0.79	-0.33	-0.2			
			EPI50392D		7	5	48	22	31	20	56	64	72			
	4.36 (92)	4.77 (93)	0,0200		97	97	90	15	84	33	95	31	81			
	5.04 (85)	5.04 (88)	2018-01-22		2.29		-0.06		0.17		-0.91	-0.11	-0.15			
	-0.24 (80)	2.16 (86)			6		6		6		1	22	22			
			0		2		46		67		50	14	62			
917	EPI22489ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.16	0.13	0	0.3	0.25	0.24	0.31	0.16			
			EPI18284C		6	5	54	24	36	21	63	41	43			
	2.01 (86)	1.35 (85)	0,0345		56	96	80	16	87	75	86	88	7			
	6.16 (87)	5.04 (87)	2017-04-06		1.77		-0.1		0.55		---	-0.14	0.01			
	-1.78 (75)	0.48 (81)			1		1		1		0	24	24			
			0		9		7		83		---	6	68			
918	ALI25526GD		ALI67744E	43319	0.05	0.14	0.14	0.11	0.25	0.84	-0.44	0.48	-0.05			
			ALI76728F		2	1	42	10	23	9	55	63	72			
	-0.98 (76)	0.77 (82)	0,0281		99	92	81	78	86	93	60	92	38			
	6.33 (88)	5.04 (88)	2019-07-26		1.35		-0.11		0.32		---	---	---			
	-1.24 (77)	0.48 (81)			2		2		2		0	0	0			
			0		26		3		74		---	---	---			
919	ALI67519ED (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.12	0.16	0.13	0.3	0.91	0	0.28	0.21			
			ALI02472B		4	3	54	20	35	19	43	43	45			
	0.81 (83)	-0.2 (78)	0,0186		77	89	85	84	87	94	78	87	4			
	6.48 (88)	5.03 (88)	2017-12-31		---		---		---		---	-0.08	0.05			
	-1.84 (75)	-0.47 (78)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	30	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
920	ALI25412GD		ALI67799E	43319	0.02	0.18	0.26	0.06	0.22	0.6	-0.12	0.52	0.16			
			ALI34403E		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	-0.69 (77)	-0.6 (76)	0,0529		86	98	95	50	85	87	74	93	6			
	6.74 (89)	5.02 (87)	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.49			
	-1.16 (77)	0 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	83			
921	ALI76734FD (M)		ALI79550C	43319	0.04	0.11	0.21	0.09	-0.06	1.35	-0.28	0.37	-0.06			
			ALI02386A		3	2	54	19	35	17	63	69	76			
	-2.56 (68)	-0.88 (75)	0,0297		97	85	91	70	74	99	68	90	41			
	6.95 (89)	5.01 (87)	2018-07-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.14			
	-3.86 (67)	-1.75 (73)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	72			
922	EPI64035ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.11	0	0.08	0.14	0.2	0.76	-0.43	0.09			
			EPI55188A		7	5	53	24	34	21	61	24	24			
	4.31 (92)	2.15 (87)	0,0189		38	86	52	59	82	73	95	21	14			
	5.81 (87)	5.01 (87)	2017-09-22		2.01	-0.06	-0.06	-0.8	-0.1	-0.34						
	-0.14 (80)	1.42 (84)			3		3		3		1	25	25			
			0		4		44		57		43	21	55			
923	EPI44947GD		ALI67445E	43404	0.02	-0.01	0.16	0.04	0.32	0.74	0.4	-0.1	-0.06			
			EPI22197E		1	1	50	11	24	8	60	67	75			
	3.07 (89)	3.02 (89)	0,0290		87	39	85	35	87	91	89	60	40			
	5.57 (86)	5.01 (87)	2019-08-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.37			
	1.33 (85)	2.52 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	80			
924	ALI76837FD (M)		ALI67810E	43319	0.02	0.1	0.06	0.1	-0.16	1.23	-0.28	-0.32	0.1			
			ALI02551B		1	1	45	8	21	7	58	66	74			
	-2.44 (69)	-3.83 (58)	0,0263		88	82	64	74	68	98	67	33	13			
	7.83 (91)	5 (87)	2018-10-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	1.15			
	1.03 (84)	0.65 (81)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
925	ALI34454ED (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.12	0.24	0.07	0.16	0.28	0.34	-1.19	-0.56			
			ALI16348C		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	1.35 (84)	2.69 (89)	0,0631		85	89	94	53	82	77	88	1	99			
	5.69 (86)	4.98 (87)	2017-04-14		0.95		-0.08		0.54		---	-0.06	0.57			
	1.23 (85)	2.43 (87)			2		2		2		0	10	10			
			0		47		20		83		---	42	85			
926	EPI92226FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.15	0.22	0.08	0.35	0.52	0.12	-0.65	-0.36			
			DUBE6142C		7	5	54	24	35	21	42	69	76			
	1.48 (85)	2.59 (88)	0,0241		86	95	92	65	88	85	82	5	98			
	5.66 (86)	4.96 (87)	2018-11-10		2.32		-0.1		0.22		-0.58	-0.16	-0.18			
	-3.49 (69)	-0.47 (78)			5		5		5		1	27	27			
			0		1		5		70		32	3	61			
927	EPI44315FD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.1	0.16	-0.07	0.27	-0.07	0.08	0.45	-0.12			
			EPI50004D		7	5	54	24	35	21	42	42	44			
	1.13 (84)	3.15 (90)	0,0229		83	81	85	3	86	56	81	91	59			
	5.53 (86)	4.95 (87)	2018-04-05		0.14		-0.04		0.56		-0.89	0	0.9			
	4.22 (92)	4.33 (91)			7		7		7		1	24	24			
			0		77		76		84		49	82	92			
928	EPI91703FD (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.22	0.04	-0.02	-0.32	0.2	0.31	-0.22	0.01			
			EPI63588E		4	3	48	19	30	17	60	67	75			
	-1.07 (75)	-1.61 (71)	0,0467		16	99	60	12	60	73	87	45	24			
	7.09 (89)	4.94 (87)	2018-08-17		1.71		-0.1		0.51		---	-0.09	0.72			
	-0.33 (80)	0.49 (81)			3		3		3		0	13	13			
			0		11		5		82		---	24	88			
929	EPI44285FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.11	0.16	0.01	-0.01	0.27	0.47	-0.44	-0.1			
			EPI37942B		4	2	53	19	33	16	41	23	24			
	1.04 (83)	0.66 (82)	0,0304		36	86	85	24	76	76	91	19	52			
	6.28 (88)	4.93 (87)	2018-04-02		1.3		-0.05		0.69		---	-0.04	0.33			
	2.77 (89)	2.78 (87)			2		2		2		0	10	10			
			0		28		58		87		---	65	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
930	ALI67841ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.11	0.13	-0.04	0.05	0.76	-0.52	0.8	0.14			
			ALI16347C		2	1	52	12	28	11	62	68	75			
	-2.81 (67)	-1.7 (71)	0,0541		91	86	80	7	78	91	56	98	8			
	7.16 (89)	4.93 (87)	2017-06-15		---		---		---		---	-0.04	0.61			
	1.47 (85)	1.22 (83)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	61	86			
931	EPI63929ED (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.13	0.13	-0.05	-0.02	0.54	-0.2	0.18	0.16			
			EPI49859D		4	3	51	19	31	17	60	24	24			
	-2.1 (71)	-2.75 (65)	0,0325		39	89	79	4	75	86	71	83	6			
	7.45 (90)	4.91 (87)	2017-09-13		1.13		-0.07		0.53		---	-0.02	1.32			
	2.83 (89)	2.11 (86)			3		3		3		0	13	13			
			0		38		29		83		---	72	97			
932	EPI91684FD (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.21	0.03	-0.06	-0.44	0.88	-0.59	-0.36	0.28			
			EPI63362E		4	3	51	19	32	17	61	68	76			
	-6.03 (49)	-8.61 (27)	0,0384		23	99	57	4	53	93	53	28	2			
	9.43 (93)	4.91 (87)	2018-08-17		1.8		-0.06		0.22		---	-0.02	0.91			
	1.32 (85)	-0.69 (77)			3		3		3		0	13	13			
			0		8		40		70		---	72	92			
933	EPI44776GD		EPI44003F	43404	-0.01	0.09	0.11	0.05	0.14	0.56	0.22	0	-0.47			
			EPI07384D		1	1	47	9	12	4	17	63	72			
	1.06 (83)	4.79 (93)	0,0275		50	80	77	45	82	86	85	70	99			
	4.95 (85)	4.91 (87)	2019-08-10		---		---		---		---	-0.12	0.12			
	-1.82 (75)	0.98 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	13	72			
934	ALI67400ED (M)		ALI02507B	43319	-0.04	0.14	0.07	0.08	-0.2	1.02	-0.62	0.42	0.17			
			ALI20426D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	-5.06 (55)	-4.87 (51)	0,0266		20	94	68	65	67	96	52	91	6			
	8.28 (92)	4.91 (87)	2017-11-07		1.47		-0.07		0.48		-1.17	0	0.99			
	2.56 (88)	0.9 (82)			5		5		5		3	20	20			
			0		20		32		81		65	85	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
935	EPI44438FD (M)		ALI02408B	43404	0	0.16	0.11	0.03	0.46	0.5	-0.42	0.87	0.34			
			EPI22092E		7	5	52	23	33	20	62	69	76			
	-0.23 (79)	-0.71 (76)	0,0155		59	96	75	34	91	84	61	99	1			
	6.71 (89)	4.9 (87)	2018-04-21		1.85		-0.05		-0.04		-0.7		-0.09		-0.3	
	-1.14 (77)	-0.2 (79)			3		3		3		1	23	23			
			0		7		58		57		38	24	56			
936	EPI95837GD		EPI18767C	43404	-0.04	0.16	0.12	0.06	-0.02	0.54	0.08	0.36	0.12			
			EPI07581D		5	4	53	21	33	19	63	69	76			
	-0.88 (76)	-0.83 (75)	0,0296		20	96	78	47	75	86	81	89	11			
	6.78 (89)	4.9 (87)	2019-05-27		1.43		-0.07		0.41		---		-0.09		0.42	
	-0.09 (81)	0.73 (82)			3		3		3		0	11	11			
			0		22		30		78		---	25	81			
937	EPI95923GD		ALI67547F	43404	0.02	0.12	0.19	0.01	0.25	0.52	-0.05	-0.56	-0.04			
			EPI21720D		1	1	44	6	18	5	57	66	74			
	0.19 (80)	-0.87 (75)	0,0194		84	89	89	24	86	85	76	10	36			
	6.66 (89)	4.89 (87)	2019-06-05		---		---		---		---		-0.07		0.83	
	1.28 (85)	1.85 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	36	90			
938	EPI91199FD (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.19	0.14	0	-0.04	0.52	0.05	-1.17	0.21			
			DUBE9382B		5	3	53	21	34	19	63	68	75			
	-1.21 (75)	-5.74 (45)	0,0467		20	99	82	20	75	85	80	1	4			
	8.29 (92)	4.88 (87)	2018-05-07		1.99		-0.07		0.47		---		-0.08		1.07	
	1.31 (85)	0.78 (82)			3		3		3		0	18	18			
			0		5		26		80		---	32	94			
939	ALI76879FD (M)		ALI67799E	43319	0.06	0.11	0.18	0.09	-0.1	0.97	-0.26	-0.67	-0.31			
			ALI87309D		1	1	50	10	25	9	60	67	75			
	-2.32 (69)	-1.28 (73)	0,0227		99	86	88	67	71	95	68	4	97			
	6.84 (89)	4.87 (87)	2018-11-19		---		---		---		---		-0.05		0.76	
	0.74 (83)	0.97 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	53	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
940	ALI67916ED (M)		ALI94214A	43319	-0.04	0.03	0.2	0.06	0.43	1.05	-0.17	1.02	-0.06			
			ALI87306D		4	3	52	19	33	18	62	69	76			
	-0.05 (79)	3.02 (90)	0,0459		22	58	90	50	90	96	72	99	40			
	5.33 (86)	4.86 (87)	2017-09-24		---		---		---		---	-0.06	0.45			
	-1.69 (75)	0.17 (80)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	46	82			
941	EPI91201FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.12	-0.02	0.04	-0.62	1.19	-0.58	-0.28	-0.23			
			DUBE9404B		4	3	53	19	34	16	62	67	75			
	-6.22 (48)	-4.47 (54)	0,0029		70	87	46	39	42	98	53	38	87			
	8.03 (91)	4.84 (87)	2018-05-07		0.68		0.01		-0.12		-0.77	0.01	0.83			
	2.39 (88)	0.78 (82)			2		2		2		1	18	18			
			0		60		98		54		42	86	91			
942	EPI44694GD		ALI02401A	43404	0	0.17	0.15	0.01	0.07	0.18	0.47	-0.57	0.12			
			EPI91368F		6	4	44	20	28	18	56	64	72			
	1.82 (86)	-0.76 (76)	0,0351		60	97	83	22	79	72	91	9	11			
	6.6 (88)	4.83 (87)	2019-07-16		1.86		-0.09		0.74		---	-0.11	0.04			
	0.03 (81)	1.01 (82)			1		1		1		0	17	17			
			0		7		11		89		---	16	69			
943	ALI76946FD (M)		ALI67753E	43319	-0.02	0.13	0.17	0.11	0.25	0.95	-0.43	0.04	-0.28			
			ALI68595Z		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	-2.04 (71)	0.48 (81)	0,0517		34	90	86	77	86	95	61	73	94			
	6.11 (87)	4.83 (87)	2018-10-08		1.1		-0.09		0.13		---	-0.06	1.04			
	-0.73 (79)	0.49 (81)			1		1		1		0	11	11			
			0		39		12		66		---	46	94			
944	EPI43515ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.12	0.07	0.09	0.08	0.32	0.91	-0.32	-0.03			
			EPI60083B		6	4	52	22	31	19	60	64	72			
	4.55 (92)	3.56 (91)	0,0377		64	87	67	68	79	78	96	32	32			
	5.1 (85)	4.82 (87)	2017-11-21		1.01		-0.11		0.25		---	-0.16	-0.99			
	-3.36 (69)	-0.33 (78)			1		1		1		0	21	21			
			0		44		4		71		---	3	26			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
945	ALI76945FD (M)		PORA	43319	-0.01	0.1	0.19	0.03	0.56	0.17	0.16	1.21	-0.28			
			ALI34365E		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	2.66 (88)	7.67 (97)	0,0000		52	82	89	34	93	71	83	99	93			
	3.74 (82)	4.81 (87)	2018-12-17		---		---		---		---	-0.08	-0.64			
	-1.85 (75)	1.14 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	41			
946	EPI95960GD		DUBE1992Z	43404	0	0.17	0.2	0.02	0.33	0.47	-0.3	0.74	0.09			
			DUBE9463B		7	5	54	24	35	21	63	68	75			
	-0.79 (76)	0.47 (81)	0,0279		62	97	90	27	88	83	67	97	14			
	6.22 (88)	4.81 (87)	2019-06-16		2.03		-0.08		0.4		-0.64	-0.13	0.66			
	-1.69 (75)	0.36 (80)			5		5		5		1	25	25			
			0		4		18		77		35	9	87			
947	ALI25531GD		ALI02507B	43319	0.01	0.16	0.08	0.04	-0.24	0.86	-0.42	0.45	0.35			
			ALI67471E		4	3	48	18	30	17	24	24	24			
	-3.8 (62)	-5.14 (49)	0,0236		78	95	69	40	64	93	61	91	1			
	8.13 (91)	4.8 (87)	2019-07-28		1.23		-0.06		0.36		-0.86	-0.01	0.55			
	1.9 (87)	0.42 (81)			5		5		5		3	16	16			
			0		32		41		76		47	78	84			
948	NOBL41620GD		ALI79482C	43485	0.01	0.14	0.11	0.06	0.03	0.95	-0.28	0.44	0			
			ALI76794F		4	3	48	17	29	16	24	24	24			
	-1.76 (72)	-0.45 (77)	0,0239		76	92	76	51	77	95	67	91	28			
	6.37 (88)	4.8 (87)	2019-09-23		1.21		-0.09		0.18		0.27	-0.1	0.77			
	-1.99 (74)	-0.36 (78)			3		3		3		1	13	13			
			0		33		10		68		9	22	89			
949	EPI64242ED (M)		ALI68559Z	43404	0	0.14	0.07	-0.06	0.13	-0.13	0.02	-0.07	-0.14			
			EPI18793C		7	5	53	23	35	21	63	67	75			
	0.42 (81)	1.32 (85)	0,0265		66	94	66	4	81	52	79	63	63			
	5.95 (87)	4.79 (87)	2017-11-04		0.56		-0.04		0.76		-0.96	-0.02	0.76			
	3.7 (91)	3.64 (90)			7		7		7		1	26	26			
			0		65		76		89		53	70	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
950	ALI77149GD		ALI02550B	43319	-0.01	0.07	0.16	0.15	0.12	1.7	-0.86	-0.33	0.04			
			ALI20366D		4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	-4.71 (57)	-5.41 (48)	0,0399		52	72	85	91	81	99	40	31	21			
	8.17 (91)	4.79 (87)	2019-05-04		1.17		-0.08		0.4		-0.53	-0.04	1.36			
	1.09 (84)	0.24 (80)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		17		77		30	62	97			
951	EPI22475ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.12	0.1	0.01	-0.13	0.59	0.36	0.57	0.05			
			EPI54586A		7	5	55	24	37	22	64	39	42			
	0.47 (81)	1.46 (85)	0,0226		63	88	73	23	70	87	88	94	19			
	5.88 (87)	4.76 (87)	2017-04-04		1.62		-0.1		0.29		---	-0.14	-0.59			
	-3.13 (70)	-0.89 (76)			1		1		1		0	27	27			
			0		14		7		73		---	8	43			
952	ALI76930FD (M)		ALI67744E	43319	0.05	0.17	0.24	0.06	0.56	0.41	-0.28	0.5	0.03			
			ALI87418D		2	1	49	12	27	11	34	37	40			
	0.91 (83)	1.85 (86)	0,0266		99	97	94	50	93	82	68	92	21			
	5.56 (86)	4.74 (87)	2018-12-08		1.08		-0.12		-0.04		---	-0.12	0.27			
	-3.12 (70)	-0.58 (77)			2		2		2		0	4	4			
			0		40		2		57		---	12	76			
953	EPI63540ED (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.09	0.02	-0.06	-0.14	0.52	-0.15	0.43	0.17			
			EPI07521D		5	3	53	20	32	18	62	41	43			
	-1.81 (72)	-1.94 (69)	0,0224		48	79	57	4	69	85	73	91	6			
	6.98 (89)	4.72 (87)	2017-06-17		1.57		-0.04		0.41		---	0	1.02			
	3.64 (91)	2.55 (87)			3		3		3		0	15	15			
			0		16		61		78		---	84	94			
954	EPI22253ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.11	0.12	-0.01	0.15	0.45	-0.07	0.01	-0.08			
			EPI06864C		6	5	52	22	27	18	41	23	23			
	0.03 (80)	0.69 (82)	0,0340		86	85	77	15	82	83	76	71	44			
	6.03 (87)	4.72 (87)	2017-02-23		0.67		-0.08		0.67		-0.75	-0.07	0.64			
	0.94 (84)	1.78 (85)			7		7		7		1	26	26			
			0		60		21		87		41	39	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
955	EPI91842FD (M)		EPI50347D	43404	-0.04	0.17	-0.01	0.03	-0.41	-0.01	0.56	-0.17	-0.12			
			EPI63715E		3	2	51	18	31	15	40	42	44			
	0.07 (80)	0.64 (82)	0,0151		17	97	49	32	54	61	92	51	58			
	6.01 (87)	4.71 (87)	2018-09-10		1.34		-0.02		0.34		---	-0.01	0.43			
	3.07 (90)	2.75 (87)			2		2		2		0	5	5			
			0		26		85		75		---	80	81			
956	EPI22263ED (M)		ALI16130B	43404	0.02	0.16	0.13	0.04	0.03	0.53	0.09	-0.77	0.14			
			EPI18210C		5	3	53	21	27	16	39	36	39			
	0.09 (80)	-2.96 (64)	0,0119		86	96	79	39	77	85	81	2	9			
	7.13 (89)	4.71 (87)	2017-02-24		1.22		-0.05		0.24		---	-0.07	-0.08			
	0.18 (82)	0.2 (80)			2		2		2		0	19	19			
			0		32		50		71		---	37	64			
957	ALI34401ED (M)		ALI02550B	43319	-0.02	0.09	0.19	0.12	0.08	1.46	-0.82	0.18	-0.06			
			ALI87313D		4	2	50	18	30	16	61	68	76			
	-4.98 (55)	-3.55 (59)	0,0244		38	79	88	82	80	99	42	83	41			
	7.51 (90)	4.71 (87)	2017-03-03		1.16		-0.07		0.21		-0.65	-0.03	1.01			
	0.56 (83)	0.02 (79)			2		2		2		2	13	13			
			0		36		25		69		36	66	93			
958	EPI22465ED (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.14	0.13	0.02	0.04	0.42	0.11	-0.22	0.13			
			EPI18455C		6	5	54	24	37	22	63	39	42			
	0.1 (80)	-1.47 (72)	0,0374		74	93	79	28	78	82	82	45	10			
	6.71 (89)	4.69 (87)	2017-04-02		1.12		-0.07		0.9		---	-0.09	0.2			
	0.74 (83)	1.18 (83)			1		1		1		0	22	22			
			0		38		25		92		---	25	74			
959	ALI67749ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.14	0.12	0.11	0.03	0.95	-0.42	0.08	0.08			
			ALI68996A		4	3	53	20	34	18	63	68	75			
	-2.27 (70)	-2.52 (66)	0,0352		96	92	78	78	77	95	61	77	15			
	7.03 (89)	4.69 (87)	2017-04-30		1.35		-0.07		0.84		-0.48	-0.09	0.67			
	0.1 (81)	0.56 (81)			7		7		7		5	23	23			
			0		26		24		91		28	24	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
960	ALI34387ED (M)		ALI94214A	43319	0	0.09	0.09	0.11	0.14	1.26	-0.5	1.05	0.19			
			ALI16290B		4	3	53	20	34	19	63	68	75			
	-2.32 (69)	-0.96 (75)	0,0340		59	80	71	77	82	98	57	99	5			
	6.45 (88)	4.69 (87)	2017-02-26		---		---		---		---	-0.08	0.85			
	-1.89 (74)	-0.6 (77)			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	30	91			
961	EPI22365ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.09	0.07	-0.06	-0.24	1.13	-0.52	-0.25	0.22			
			EPI37649B		5	3	53	21	33	18	63	24	24			
	-4.37 (59)	-6.39 (41)	0,0264		67	80	67	4	64	97	56	41	3			
	8.38 (92)	4.68 (87)	2017-03-15		1.22		-0.06		0.28		---	-0.02	0.95			
	1.81 (86)	0.22 (80)			3		3		3		0	16	16			
			0		33		35		72		---	74	93			
962	ALI77039GD		ALI67799E	43319	0.03	0.18	0.01	0.06	-0.68	0.92	-0.3	0.27	-0.09			
			ALI87289D		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	-5.16 (54)	-3.26 (62)	0,0111		91	98	54	50	39	94	66	86	49			
	7.35 (90)	4.68 (87)	2019-03-07		---		---		---		---	-0.04	0.69			
	-0.21 (80)	-0.48 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	62	87			
963	EPI43770FD (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.18	0.16	-0.01	-0.05	0.23	0.11	0.08	0.15			
			DUBE9345B		5	3	53	20	34	18	42	41	43			
	-1.04 (75)	-1.97 (69)	0,0487		31	98	85	15	74	74	82	77	7			
	6.92 (89)	4.67 (87)	2018-01-12		1.62		-0.07		0.45		---	-0.06	0.84			
	1.46 (85)	1.43 (84)			3		3		3		0	17	17			
			0		14		25		80		---	47	91			
964	EPI95068FD (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.15	0.05	-0.06	-0.34	0.5	-0.07	-0.01	-0.06			
			EPI64241E		6	4	51	22	33	20	39	41	43			
	-2.54 (68)	-1.86 (70)	0,0455		71	95	62	3	59	84	76	69	40			
	6.9 (89)	4.67 (87)	2018-12-16		1.34		-0.07		0.84		---	-0.08	0.6			
	0.59 (83)	0.9 (82)			1		1		1		0	19	19			
			0		26		31		91		---	31	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
965	ALI67618FD (M)		ALI87420D	43319	-0.03	0.11	0.24	0.03	0.35	0.52	0.05	0.37	0.27			
			ALI20420D		2	1	50	14	29	12	62	68	76			
	0.44 (81)	-0.8 (75)	0,0323		27	86	94	30	88	85	80	90	2			
	6.35 (88)	4.64 (87)	2018-03-08		1.99		-0.07		-0.14		---	-0.05	0.48			
	0.41 (82)	0.78 (82)			2		2		2		0	7	7			
			0		5		22		52		---	54	83			
966	EPI64139ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.15	0.18	0	-0.1	0.23	0.21	0.1	-0.01			
			EPI24921Y		7	5	55	25	38	23	64	24	24			
	-0.13 (79)	0.25 (80)	0,0182		98	94	88	19	71	74	85	78	29			
	6.17 (87)	4.64 (87)	2017-10-03		1.75		-0.05		0.05		-1.33	-0.07	-0.18			
	-0.03 (81)	0.59 (81)			6		6		6		1	29	29			
			0		10		51		62		73	39	61			
967	ALI67711FD (M)		ALI20454D	43319	-0.04	0.07	0.04	0.04	0.01	0.88	0.17	-0.3	0.16			
			ALI79687C		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	0.27 (81)	-1.8 (70)	0,0461		21	71	60	36	76	94	84	35	6			
	6.65 (89)	4.64 (87)	2018-05-01		---		---		---		---	-0.06	0.24			
	-0.35 (80)	-0.02 (79)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	47	76			
968	ALI76934FD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.28	0.01	0.6	0.62	0.19	0.36	0.12			
			ALI67485E		4	3	49	18	30	16	60	67	75			
	3.35 (90)	2.97 (89)	0,0039		99	62	97	24	94	88	84	89	10			
	4.88 (85)	4.63 (87)	2018-12-10		0.69		-0.06		-0.69		0.38	-0.08	-0.28			
	-2.14 (74)	0 (79)			6		6		6		4	17	17			
			0		59		36		23		7	28	57			
969	EPI22321ED (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.13	0.11	0.09	-0.12	0.72	0.42	-0.74	0.02			
			EPI55056A		5	4	54	22	35	19	63	24	24			
	0.49 (81)	-1.55 (72)	0,0350		36	90	76	67	71	90	90	2	24			
	6.64 (89)	4.62 (86)	2017-03-01		1.78		-0.09		0.23		---	-0.1	-0.43			
	-1.64 (75)	-0.74 (77)			3		3		3		0	14	14			
			0		9		8		70		---	18	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
970	EPI22457ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.11	0.17	0.04	0.27	0.09	0.4	0.12	-0.05			
			EPI32473Z		7	5	55	26	38	23	64	41	43			
	2.97 (89)	3.43 (91)	0,0076		97	85	86	35	86	67	89	79	39			
	4.95 (85)	4.61 (86)	2017-04-02		1.74		-0.04		0.18		-0.93	-0.08	-0.62			
	0.13 (81)	1.58 (84)			6		6		6		1	30	30			
			0		10		68		68		51	31	42			
971	EPI44607GD		ALI02408B	43404	-0.04	0.19	0.09	0.04	0.29	-0.04	0.15	-0.31	0.13			
			DUBE6007C		8	5	55	25	38	23	44	42	44			
	1.34 (84)	-0.58 (77)	0,0164		15	98	71	39	87	59	83	34	10			
	6.24 (88)	4.61 (86)	2019-07-09		1.53		-0.04		-0.01		-0.71	-0.05	0.37			
	1.51 (86)	1.67 (84)			3		3		3		1	26	26			
			0		17		59		59		38	55	80			
972	ALI67377ED (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.16	0.04	0.06	-0.55	0.9	-0.27	-0.35	-0.25			
			ALI87289D		3	2	52	16	32	15	41	40	42			
	-4.55 (58)	-3.01 (63)	0,0122		80	96	59	49	46	94	68	29	90			
	7.19 (90)	4.6 (86)	2017-10-28		0.88		-0.06		0.13		---	-0.04	0.63			
	0.04 (81)	-0.25 (78)			2		2		2		0	14	14			
			0		51		36		66		---	60	86			
973	ALI77072GD		ALI16302B	43319	0.03	0.14	0.09	0.05	0.08	1.07	-0.68	-0.52	0			
			ALI67397E		4	3	48	18	30	17	60	68	75			
	-3.17 (65)	-4.17 (56)	0,0470		89	92	72	41	79	96	49	12	27			
	7.44 (90)	4.6 (86)	2019-03-19		1.6		-0.08		0.14		-0.31	-0.07	0.62			
	-0.87 (78)	-0.84 (76)			7		7		7		5	15	15			
			0		15		17		66		22	40	86			
974	ALI76890FD (M)		PORA	43319	-0.04	0.11	0.17	0.08	0.32	0.57	0.24	0.29	-0.25			
			ALI20408D		1	1	48	9	24	8	61	68	75			
	1.48 (85)	4.09 (92)	0,0000		15	85	86	64	87	87	86	87	90			
	4.61 (84)	4.59 (86)	2018-11-21		---		---		---		---	-0.1	-0.57			
	-3.39 (69)	-0.71 (77)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
975	EPI91759FD (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.19	0.07	-0.06	-0.25	0.5	-0.06	-0.01	0.35			
			EPI50276D		5	3	52	20	32	17	62	68	76			
	-2.37 (69)	-5 (50)	0,0402		36	99	66	3	63	84	76	70	1			
	7.74 (91)	4.59 (86)	2018-08-24		1.25		-0.09		0.44		---	-0.07	0.7			
	0.19 (82)	-0.2 (79)			3		3		3		0	15	15			
			0		31		10		79		---	39	88			
976	ALI25503GD		PORA	43319	0	---	0.14	0.06	0.24	0.43	0.74	0.36	0.08			
			ALI67474E		1	0	41	5	14	4	54	64	73			
	4.18 (91)	4.07 (92)	0,0000		54	---	81	51	85	82	95	89	15			
	4.47 (84)	4.58 (86)	2019-07-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.06 (74)	0.3 (80)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
977	EPI64222ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.12	0.02	-0.06	-0.25	0.25	0.07	0.6	-0.11			
			EPI06875C		7	5	53	23	34	21	63	69	76			
	-1.18 (75)	1.33 (84)	0,0174		72	88	57	3	64	75	81	94	53			
	5.69 (86)	4.58 (86)	2017-11-04		0.96		-0.04		0.47		-0.79	-0.04	0.66			
	1.54 (86)	2.1 (86)			7		7		7		1	26	26			
			0		47		63		80		43	59	87			
978	ALI25411GD		ALI67799E	43319	0.02	0.18	0.17	0.06	0.03	0.6	-0.19	0.17	-0.09			
			ALI34403E		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	-1.6 (73)	-0.32 (78)	0,0529		86	98	86	50	77	87	71	82	49			
	6.08 (87)	4.56 (86)	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.49			
	-1.77 (75)	-0.45 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	83			
979	EPI43826FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.14	0.14	0.02	0.02	0.42	0.43	-0.98	0.19			
			EPI50475D		6	4	51	22	33	20	62	68	75			
	1.61 (85)	-2.51 (66)	0,0351		88	93	83	25	77	82	90	1	5			
	6.82 (89)	4.55 (86)	2018-01-19		1.85		-0.09		0.75		---	-0.13	-0.06			
	-0.59 (79)	0.28 (80)			1		1		1		0	21	21			
			0		7		12		89		---	10	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
980	ALI67442ED (M)		ALI87378D	43319	0.04	0.03	0.17	-0.05	-0.13	0.8	-0.17	0.3	-0.12			
			ALI68870Z		2	1	52	13	30	12	41	39	42			
	-2.11 (70)	-0.17 (79)	0,0417		97	57	87	4	70	92	72	88	58			
	6.17 (87)	4.53 (86)	2017-11-21		---		---		---		---	-0.02	0.89			
	2.78 (89)	2.47 (87)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	75	92			
981	EPI63908ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.12	0.13	0.07	0.3	0.2	0.43	-0.49	-0.02			
			EPI60915C		7	5	52	23	34	21	37	24	24			
	2.77 (88)	1.45 (85)	0,0431		38	88	80	58	87	73	90	15	30			
	5.45 (86)	4.53 (86)	2017-09-11		1.86		-0.05		0.39		-0.74	-0.08	-0.17			
	0.65 (83)	1.67 (84)			3		3		3		1	23	23			
			0		7		51		77		40	32	61			
982	ALI67901ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.13	0.2	0.11	0	0.93	-0.1	0.05	-0.32			
			ALI87324D		3	2	52	17	32	16	62	68	76			
	-1.42 (74)	1.41 (85)	0,0357		89	90	90	77	76	94	75	75	97			
	5.56 (86)	4.53 (86)	2017-09-20		---		---		---		---	-0.14	0.04			
	-4.1 (67)	-1.46 (74)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	7	69			
983	ALI34362ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.13	0.13	0.09	0.09	0.65	-0.29	0.07	-0.13			
			ALI87324D		4	3	52	19	33	18	41	42	44			
	-1.62 (73)	-0.26 (78)	0,0281		78	89	80	66	80	89	67	76	60			
	6.15 (87)	4.52 (86)	2017-02-17		1.34		-0.07		0.34		-0.93	-0.05	0.37			
	0.39 (82)	0.75 (82)			5		5		5		3	20	20			
			0		26		25		75		51	54	80			
984	ALI77099GD		ALI79482C	43319	-0.01	0.11	0.13	0.12	-0.23	1.07	-0.07	0.67	-0.06			
			ALI68951A		4	3	55	21	37	19	45	44	45			
	-2.63 (68)	-0.23 (78)	0,0247		45	86	79	80	65	96	76	96	39			
	6 (87)	4.51 (86)	2019-03-26		0.64		-0.08		0.25		-0.03	-0.07	0.91			
	-1.11 (77)	0.09 (79)			3		3		3		1	23	23			
			0		62		14		71		15	37	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
985	ALI67712FD (M)		ALI20454D	43319	-0.04	0.07	0.1	0.04	0.19	0.88	-0.01	-0.95	-0.08			
			ALI79687C		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	0.01 (80)	-1.71 (71)	0,0461		22	71	73	36	83	94	78	1	47			
	6.46 (88)	4.5 (86)	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.24			
	-0.53 (79)	-0.15 (79)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	76			
986	ALI34371ED (M)		ALI94214A	43319	-0.01	0.14	0.1	0.08	0.13	0.79	-0.47	0.14	-0.01			
			ALI68600Z		4	3	54	21	37	20	45	23	24			
	-2.35 (69)	-1.7 (71)	0,0123		41	92	73	63	81	92	59	81	29			
	6.45 (88)	4.48 (86)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	1.15			
	0.7 (83)	1.08 (83)			0		0		0		0	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	95			
987	ALI67646FD (M)		ALI87420D	43319	-0.01	0.12	0.19	0.1	0.15	0.73	-0.12	-0.12	-0.16			
			ALI34395E		2	1	50	14	29	12	37	40	42			
	-1 (76)	0.1 (80)	0,0226		51	89	88	75	82	91	74	57	70			
	5.84 (87)	4.46 (86)	2018-04-16		1.9		-0.08		-0.17		---	-0.05	0.42			
	-0.8 (78)	0.05 (79)			2		2		2		0	7	7			
			0		6		18		51		---	48	81			
988	ALI76830FD (M)		ALI67753E	43319	-0.02	0.1	0.14	0.02	0.01	0.88	-0.41	-0.68	-0.23			
			ALI20347D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	-3.12 (65)	-2.72 (65)	0,0258		36	82	83	26	76	93	61	4	87			
	6.8 (89)	4.44 (86)	2018-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.93			
	1.73 (86)	1.03 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	92			
989	EPI44185FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.12	0.28	-0.01	0.63	-0.03	0.47	0.23	0.11			
			EPI49728D		7	5	54	24	34	21	24	24	24			
	4.3 (92)	3.64 (91)	0,0223		75	88	97	15	94	59	91	85	12			
	4.52 (84)	4.41 (86)	2018-03-23		1.98		-0.09		0.27		-0.56	-0.13	-0.06			
	-1.64 (75)	1.07 (83)			5		5		5		1	21	21			
			0		5		11		72		31	8	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
990	EPI63476ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.14	0.05	0.05	0.12	-0.01	0.72	0.02	0.11			
			EPI37915B		7	5	54	25	37	22	62	24	24			
	3.73 (91)	2.6 (88)	0,0222		35	93	63	42	81	61	94	72	12			
	4.87 (85)	4.4 (86)	2017-05-22		1.65		-0.06		-0.24		-0.7	-0.1	-0.74			
	-1.73 (75)	0.2 (80)			3		3		3		1	28	28			
			0		13		35		47		38	19	37			
991	ALI34379ED (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.11	0.19	0.08	0.52	0.87	-0.41	1.21	0.32			
			ALI16292B		4	3	50	18	31	17	60	67	75			
	-0.14 (79)	0.39 (81)	0,0297		74	85	89	65	92	93	61	99	1			
	5.53 (86)	4.39 (86)	2017-02-23		---		---		---		---	-0.09	0.32			
	-2.84 (71)	-1.05 (76)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	24	78			
992	EPI63587ED (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.21	0.09	0.06	-0.17	0.32	0.35	-0.56	-0.02			
			EPI07665D		5	3	50	20	30	17	60	24	24			
	-0.2 (79)	-1.38 (73)	0,0460		20	99	72	51	68	78	88	10	32			
	6.28 (88)	4.38 (86)	2017-06-21		1.58		-0.1		0.68		---	-0.13	-0.02			
	-1.91 (74)	-0.52 (78)			3		3		3		0	9	9			
			0		15		4		87		---	9	67			
993	EPI44311FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.17	0.25	-0.02	0.42	-0.02	0.24	0.23	0.13			
			EPI18721C		7	5	54	24	35	21	41	24	24			
	2.15 (87)	1.53 (85)	0,0226		69	97	94	11	90	60	86	85	10			
	5.21 (85)	4.38 (86)	2018-04-05		1.96		-0.08		0.42		-0.54	-0.12	0.14			
	-1.24 (77)	0.79 (82)			5		5		5		1	25	25			
			0		5		22		78		31	12	72			
994	ALI34435ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.14	0.18	0.07	-0.16	1	-0.4	-0.25	0.07			
			ALI87374D		3	2	48	16	28	14	60	67	75			
	-3.64 (63)	-4.47 (54)	0,0445		90	94	88	52	69	96	62	41	17			
	7.29 (90)	4.36 (86)	2017-03-27		---		---		---		---	-0.08	0.78			
	-0.22 (80)	-0.27 (78)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	30	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
995	ALI67921ED (M)		ALI94214A	43319	-0.01	0.12	0.13	0.09	0.14	1.07	-0.46	0.3	-0.04			
			ALI87349D		4	3	52	19	33	18	62	68	75			
	-2.46 (69)	-1.2 (74)	0,0317		45	89	80	70	82	96	59	88	33			
	6.14 (87)	4.36 (86)	2017-09-27		---		---		---		---	-0.08	0.23			
	-3.06 (71)	-1.79 (73)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	28	75			
996	ALI34359ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.12	0.24	0.07	0.24	0.84	-0.21	-1.83	-0.04			
			ALI87310D		3	2	53	17	33	15	62	68	75			
	-0.78 (76)	-5.04 (50)	0,0352		93	88	94	56	85	93	70	1	34			
	7.35 (90)	4.36 (86)	2017-02-17		0.84		-0.08		0.51		---	-0.07	0.79			
	0.94 (84)	0.49 (81)			2		2		2		0	15	15			
			0		53		18		82		---	38	90			
997	EPI44719GD		ALI02408B	43404	-0.01	0.18	0.03	-0.02	-0.04	-0.04	0.22	0.93	0.07			
			EPI91411F		7	5	44	21	29	19	56	64	72			
	0.6 (82)	2.33 (88)	0,0344		48	98	58	12	75	59	85	99	16			
	5.04 (85)	4.35 (86)	2019-07-21		2.24		-0.07		0.14		-0.87	-0.1	-0.22			
	-1.64 (75)	0.19 (80)			3		3		3		1	18	18			
			0		2		27		66		48	20	59			
998	EPI91603FD (M)		ALI79464C	43404	-0.04	0.12	-0.06	0.17	-0.41	0.83	0.27	-0.44	-0.05			
			EPI32568Z		4	3	53	19	33	16	41	23	24			
	-1.07 (75)	-1.68 (71)	0,0094		19	87	37	94	55	93	86	20	38			
	6.3 (88)	4.34 (86)	2018-05-23		1.22		-0.04		0.01		-0.62	-0.05	0.29			
	0.51 (82)	0.6 (81)			2		2		2		1	21	21			
			0		32		71		60		34	49	77			
999	EPI95848GD		EPI43524E	43404	0.01	0.17	0.12	0	-0.3	0	0.57	0.19	-0.22			
			EPI18476C		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	0.54 (82)	2.73 (89)	0,0385		74	97	78	17	61	61	92	83	84			
	4.83 (84)	4.33 (86)	2019-05-27		---		---		---		---	-0.08	-0.11			
	-1.07 (77)	0.64 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	28	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1000	ALI67868ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.13	-0.01	0.12	-0.61	0.96	-0.52	0.76	0			
			ALI02414B		5	3	54	21	36	20	64	69	76			
	-6.04 (49)	-3.59 (59)	0,0189		58	89	48	82	43	95	56	98	26			
	7.16 (90)	4.33 (86)	2017-07-04		1.7		-0.04		0.94		-1.25	0.03	1.3			
	4.22 (92)	2.3 (86)			5		5		5		3	24	24			
			0		11		75		93		69	93	96			
1001	ALI67834ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.07	0.12	0	-0.47	1.05	-0.19	-0.14	-0.22			
			ALI69038A		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	-4.17 (60)	-2.39 (67)	0,0502		83	73	79	18	51	96	71	55	85			
	6.62 (88)	4.32 (86)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.04	1.2			
	2.19 (87)	1.72 (85)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	65	96			
1002	EPI44844GD		EPI18767C	43404	-0.01	0.17	0.17	0.14	-0.11	1.1	-0.16	-0.3	0.06			
			EPI21996E		5	3	51	20	33	18	62	69	76			
	-2.53 (68)	-3.54 (60)	0,0218		49	97	86	88	71	97	73	36	17			
	6.84 (89)	4.32 (86)	2019-08-18		0.7		-0.12		0.19		---	-0.12	0.28			
	-3.5 (69)	-2.25 (72)			3		3		3		0	11	11			
			0		59		2		68		---	11	77			
1003	EPI64238ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.05	0.14	-0.02	-0.08	0.21	0.48	0.66	-0.58			
			EPI06723C		6	5	53	23	34	20	62	68	75			
	1.35 (84)	7.59 (97)	0,0369		89	65	83	12	72	73	91	96	99			
	3.34 (81)	4.31 (86)	2017-11-04		1.25		-0.08		0.53		---	-0.08	-0.27			
	-0.9 (78)	1.77 (85)			1		1		1		0	22	22			
			0		31		22		82		---	31	57			
1004	EPI95879GD		EPI43524E	43404	-0.02	0.2	0.18	0.05	0.3	-0.14	0.51	0.05	0.32			
			DUBE6011C		1	1	49	9	16	5	34	66	74			
	2.9 (89)	0.18 (80)	0,0267		38	99	88	42	87	51	91	74	1			
	5.42 (86)	4.29 (86)	2019-05-29		---		---		---		---	-0.1	-0.04			
	-0.27 (80)	1 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	20	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1005	ALI67668FD (M)		ALI79482C	43319	-0.03	0.13	0.19	0.1	0.28	1.29	-0.73	0.5	0.54			
			ALI87313D		4	3	50	18	30	16	61	69	76			
	-3.57 (63)	-6.31 (42)	0,0292		23	89	88	76	86	98	46	92	1			
	7.65 (90)	4.29 (86)	2018-04-21		1.36		-0.07		0.07		0.12	-0.05	0.98			
	-0.29 (80)	-0.89 (76)			3		3		3		1	14	14			
			0		25		24		63		13	51	93			
1006	ALI67625FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.09	0.13	0.07	0.36	1.07	-0.67	-0.13	-0.02			
			ALI02409B		4	3	53	20	33	18	62	64	72			
	-1.83 (72)	-1.83 (70)	0,0511		92	80	80	56	89	96	49	57	30			
	6.28 (88)	4.29 (86)	2018-03-15		1.61		-0.08		0.03		-0.5	-0.09	0.09			
	-1.98 (74)	-1.09 (76)			7		7		7		5	23	23			
			0		14		18		61		29	25	71			
1007	ALI67609FD (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.2	0.14	-0.2	1.74	-0.16	-0.25	0.13			
			ALI16212B		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	-2.84 (67)	-4.26 (55)	0,0383		90	64	90	87	66	99	72	41	9			
	7.06 (89)	4.28 (86)	2018-02-25		---		---		---		---	-0.1	0.33			
	-2.83 (71)	-2.11 (72)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	18	78			
1008	EPI22361ED (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.16	0.06	0.01	-0.32	0.85	-0.31	0.03	0.22			
			EPI24939Y		5	3	55	23	37	20	45	38	41			
	-4.05 (61)	-5.37 (48)	0,0176		32	95	65	22	60	93	66	73	3			
	7.56 (90)	4.28 (86)	2017-03-15		1.52		-0.09		0.05		---	-0.05	0.64			
	-0.32 (80)	-1.02 (76)			3		3		3		0	20	20			
			0		18		11		62		---	54	87			
1009	EPI22254ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.03	0.19	0.06	0.09	0.51	0.67	-0.11	-0.12			
			EPI06723C		4	3	53	19	26	14	41	17	19			
	2.62 (88)	3.1 (90)	0,0146		52	56	88	46	80	85	94	58	58			
	4.66 (84)	4.28 (86)	2017-02-23		---		---		---		---	-0.06	-0.46			
	-0.33 (80)	0.99 (82)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	42	49			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1010	ALI34413ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.13	0.13	0.11	-0.02	0.81	-0.44	-1.11	-0.22			
			ALI87326D		4	3	52	19	33	18	62	69	76			
	-2.96 (66)	-3.68 (59)	0,0186		78	90	80	79	75	92	60	1	85			
	6.95 (89)	4.26 (86)	2017-03-03		1.5		-0.05		0.37		-0.91	-0.01	0.7			
	2.27 (88)	1.06 (83)			5		5		5		3	19	19			
			0		18		54		76		49	80	88			
1011	EPI22028ED (M)		ALI02408B	43404	0	0.09	0.1	0.02	0.23	0.22	0.44	-0.31	0.11			
			EPI60904C		7	5	54	25	36	22	39	39	41			
	2.9 (89)	1 (83)	0,0165		64	79	73	27	85	73	90	33	12			
	5.18 (85)	4.24 (86)	2017-01-21		1.12		-0.05		-0.15		-0.56	-0.05	-0.44			
	0.23 (82)	0.91 (82)			3		3		3		1	26	26			
			0		38		55		52		32	49	50			
1012	ALI25549GD		ALI02550B	43319	0.01	0.07	0.17	0.13	0.06	1.43	-0.66	0.65	0.21			
			ALI02391A		4	3	54	20	37	19	64	69	76			
	-3.93 (61)	-3.63 (59)	0,0244		70	72	86	85	79	99	49	96	4			
	6.94 (89)	4.24 (86)	2019-08-02		1.24		-0.1		0.81		-0.94	-0.07	1.22			
	0.06 (81)	0.16 (80)			2		2		2		2	22	22			
			0		31		5		90		52	35	96			
1013	ALI34366ED (M)		ALI68828Z	43319	-0.02	0.13	0.21	0.08	0.31	0.53	-0.18	-1.13	-0.42			
			ALI87303D		3	2	53	17	32	15	62	68	75			
	-0.64 (77)	-0.02 (79)	0,0625		36	91	91	59	87	85	72	1	99			
	5.63 (86)	4.23 (86)	2017-02-19		1.36		-0.09		0.33		---	-0.07	0.61			
	-0.4 (80)	0.59 (81)			2		2		2		0	15	15			
			0		25		11		74		---	36	86			
1014	ALI77005GD		ALI02550B	43319	0	0.1	0.18	0.14	0.21	1.36	-0.76	0.5	0.09			
			ALI16295B		4	3	53	19	34	17	62	69	76			
	-3.73 (62)	-2.87 (64)	0,0309		56	82	87	89	84	99	45	92	14			
	6.61 (88)	4.22 (86)	2019-02-17		0.81		-0.12		0.62		-0.66	-0.09	1.18			
	-1.46 (76)	-0.62 (77)			2		2		2		2	21	21			
			0		54		1		85		36	22	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1015	ALI67763ED (M)		ALI94214A	43319	0.03	0.09	0.27	0.05	0.55	1.12	-0.62	-0.17	-0.2			
			ALI02386A		4	3	54	21	36	19	63	69	76			
	-1.31 (74)	-0.02 (79)	0,0367		91	80	96	43	93	97	51	51	80			
	5.49 (86)	4.21 (85)	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.16			
	-4.26 (66)	-1.98 (73)			0		0		0		0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	73			
1016	ALI67452ED (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.03	0.16	0.16	0.28	1.2	-0.19	0.26	0.07			
			ALI30869Y		4	3	54	21	37	19	44	44	45			
	-0.49 (78)	-0.35 (78)	0,0722		48	58	85	92	86	98	71	86	16			
	5.67 (86)	4.16 (85)	2017-11-24		1.22	-0.12	0.56	-0.85	-0.09	1.03						
	-0.76 (78)	0.54 (81)			2		2		2		2	23	23			
			0		33		1		83		46	23	94			
1017	EPI44914GD		ALI67445E	43404	0.04	0.1	0.16	0.12	0.53	1.1	-0.75	-0.3	0.08			
			EPI22260E		1	1	50	11	24	9	60	68	75			
	-1.27 (74)	-2.55 (66)	0,0144		96	82	84	82	92	97	46	35	14			
	6.31 (88)	4.16 (85)	2019-08-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.12			
	-2.01 (74)	-1.3 (75)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	72			
1018	EPI44329FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.07	0.18	0.07	0.17	-0.08	1.07	-0.22	-0.07			
			EPI60696C		3	2	52	18	31	15	40	23	24			
	5.02 (93)	4.56 (93)	0,0198		45	73	87	53	83	56	97	45	43			
	3.91 (82)	4.15 (85)	2018-04-05		1.62	-0.04	0.35	---	-0.07	-0.38						
	0.96 (84)	2.59 (87)			2		2		2		0	8	8			
			0		14		62		75		---	35	53			
1019	ALI67603FD (M)		ALI79550C	43319	-0.02	0.12	0.14	0.14	-0.14	1.24	-0.24	-0.1	0			
			ALI87228C		3	2	53	18	32	16	62	69	76			
	-3.18 (65)	-3.1 (63)	0,0479		33	88	82	87	69	98	69	60	28			
	6.59 (88)	4.14 (85)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.22			
	-2.45 (73)	-1.58 (74)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1020	EPI95796GD		DUBE1992Z	43404	0.01	0.12	0.19	-0.05	0.42	-0.08	0.09	1.36	-0.14			
			EPI63677E		7	5	52	23	32	20	61	68	75			
	1.78 (86)	6.21 (95)	0,0282		67	87	89	5	90	55	81	99	65			
	3.44 (81)	4.14 (85)	2019-05-22		2.1		-0.07		0.54		-0.59	-0.12	0.15			
	-1.55 (76)	1.58 (84)			5		5		5		1	21	21			
			0		3		33		83		33	13	73			
1021	ALI34376ED (M)		ALI79482C	43319	0	0.03	0.11	0.06	0.19	0.91	0.17	0.26	-0.08			
			ALI79631C		4	3	53	19	34	17	41	43	45			
	1.27 (84)	2.49 (88)	0,0227		67	56	75	51	83	94	84	86	47			
	4.48 (84)	4.11 (85)	2017-02-22		1.18		-0.11		0.13		0.09	-0.1	0.62			
	-2.21 (73)	0.22 (80)			3		3		3		1	20	20			
			0		34		4		65		13	18	86			
1022	ALI67525FD (M)		ALI79482C	43319	-0.02	0.08	0.06	0.07	-0.17	0.85	0.48	0.4	0.48			
			ALI16316B		4	3	53	19	33	17	62	69	76			
	0.83 (83)	-2.11 (69)	0,0310		37	76	66	56	68	93	91	90	1			
	5.95 (87)	4.11 (85)	2018-01-04		1.38		-0.07		-0.19		0.06	-0.08	0.5			
	-0.93 (78)	-0.18 (79)			3		3		3		1	18	18			
			0		24		24		50		14	33	83			
1023	ALI76737FD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.06	0.26	0.1	-0.12	1.07	0.34	-0.23	0.08			
			ALI16210B		3	2	53	18	33	16	42	43	45			
	-0.32 (78)	-1.48 (72)	0,0329		85	70	96	72	70	96	88	44	15			
	5.84 (87)	4.1 (85)	2018-07-25		---		---		---		---	-0.09	0.34			
	-1.74 (75)	-0.62 (77)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	23	79			
1024	EPI21957ED (M)		ALI16130B	43404	0.02	0.18	0.17	0.02	-0.15	0.99	-0.64	-0.6	0.07			
			DUBE9428B		5	3	54	21	33	18	40	38	41			
	-4.87 (56)	-6.46 (41)	0,0106		82	98	86	28	69	95	50	7	16			
	7.66 (90)	4.1 (85)	2017-01-07		0.84		-0.07		0.5		---	-0.08	0.29			
	-1.21 (77)	-1.68 (74)			2		2		2		0	22	22			
			0		53		23		81		---	29	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1025	ALI67435ED (M)		ALI02550B	43319	0	0	0.1	0.1	-0.07	1.75	-0.4	-0.05	0.28			
			ALI79619C		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	-2.98 (66)	-5.06 (50)	0,0862		67	44	73	75	73	99	62	65	2			
	7.17 (90)	4.1 (85)	2017-11-20		1.05		-0.11		0.41		-0.89		-0.08			0.79
	-0.99 (78)	-1 (76)			2		2		2		2	18	18			
			0		42		3		78		49	28	90			
1026	EPI44175FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.12	0.16	0.02	0.15	-0.21	0.75	-0.04	0.14			
			EPI49729D		3	2	52	18	31	15	38	41	43			
	3.64 (90)	2.13 (87)	0,0236		61	87	84	26	82	44	95	67	9			
	4.68 (84)	4.09 (85)	2018-03-23		1.85		-0.05		0.46		---	-0.06	-0.15			
	1.67 (86)	2.42 (87)			2		2		2		0	8	8			
			0		7		57		80		---	47	62			
1027	ALI25465GD		ALI79550C	43319	0.01	0.06	0.24	0.1	0.02	1.06	-0.27	1	-0.04			
			ALI67864E		3	2	49	16	29	15	61	68	75			
	-2.51 (69)	0.59 (82)	0,0369		75	71	94	74	77	96	68	99	36			
	5.34 (86)	4.08 (85)	2019-06-29		---		---		---		---	-0.07	0.51			
	-1.13 (77)	0.04 (79)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	34	83			
1028	EPI22311ED (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.14	0.09	0.06	-0.27	1	-0.3	-0.48	0.08			
			EPI32247Z		5	3	54	22	35	19	63	36	39			
	-3.22 (65)	-4.79 (52)	0,0206		95	94	72	49	63	95	66	16	14			
	6.97 (89)	4.07 (85)	2017-03-01		1.12		-0.08		0.36		---	-0.08	0.33			
	-1.32 (76)	-1.32 (75)			2		2		2		0	23	23			
			0		38		15		76		---	33	78			
1029	EPI44858GD		ALI67445E	43404	0.01	0.12	0.2	0.09	0.49	-0.21	0.57	0.47	0.12			
			EPI43534E		1	1	47	10	24	8	32	36	39			
	4.55 (92)	4.36 (92)	0,0230		77	88	90	66	92	45	92	92	10			
	3.84 (82)	4.07 (85)	2019-08-18		---		---		---		---	---	---			
	0.28 (82)	2.13 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.	%	%	%	%	%	%
1030	EPI22155ED (M)		ALI68559Z	43404	0	0.14	0.12	-0.02	0.02	0.16	-0.06	-0.05	-0.08			
			EPI18802C		7	5	53	23	35	21	60	23	23			
	-0.9 (76)	-0.3 (78)	0,0364		67	93	78	11	77	71	76	65	45			
	5.54 (86)	4.06 (85)	2017-02-07		0.78		-0.06		0.83		-0.84	-0.04	0.61			
	1.87 (87)	1.91 (85)			7		7		7		1	26	26			
			0		55		38		91		46	60	86			
1031	ALI67839ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.09	0.07	0	-0.55	1.02	-0.43	0.26	-0.24			
			ALI02403A		2	1	52	13	29	11	40	39	42			
	-5.37 (53)	-2.29 (68)	0,0320		92	78	66	19	46	96	60	86	88			
	6.28 (88)	4.05 (85)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.01	0.86			
	1.09 (84)	0.51 (81)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	78	91			
1032	ALI76997GD		ALI79482C	43319	-0.02	0.1	0.17	0.17	0.02	1.44	-0.35	0.72	0.03			
			ALI87356D		4	3	50	18	31	16	39	41	43			
	-2.91 (67)	-1.03 (74)	0,0265		36	84	87	94	77	99	64	97	23			
	5.69 (86)	4.05 (85)	2019-01-17		1.27		-0.12		-0.05		-0.09	-0.14	0.41			
	-4.95 (63)	-2.59 (71)			3		3		3		1	18	18			
			0		29		2		57		17	7	81			
1033	EPI44562GD		DUBE0620A	43404	0.03	0.14	0.17	0.06	0.14	-0.09	0.57	-0.02	-0.01			
			EPI37895B		7	5	54	25	37	23	43	24	24			
	2.99 (89)	2.74 (89)	0,0169		94	93	86	46	82	55	92	69	29			
	4.46 (84)	4.05 (85)	2019-07-01		2.12		-0.05		0.22		-1.03	-0.12	-0.22			
	-1.01 (78)	1.06 (82)			6		6		6		1	28	28			
			0		3		48		70		56	13	59			
1034	ALI25461GD		ALI79482C	43319	-0.02	0.12	0.18	0.11	0.16	1.15	-0.45	-0.21	0.39			
			ALI67376E		4	3	49	17	30	16	61	68	75			
	-2.68 (68)	-6.12 (43)	0,0444		36	88	88	80	83	97	59	46	1			
	7.26 (90)	4.04 (85)	2019-06-27		1.53		-0.09		0.19		-0.02	-0.05	1.09			
	0.04 (81)	-0.61 (77)			3		3		3		1	13	13			
			0		17		9		68		15	54	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1035	EPI91569FD (M)		ALI68559Z	43404	-0.01	0.09	0.03	-0.05	0.09	0.25	-0.05	-0.46	-0.36			
			EPI63659Y		7	5	55	25	38	22	64	69	76			
	-0.06 (79)	1.71 (86)	0,0134		48	79	59	6	80	75	76	17	99			
	4.79 (84)	4.03 (85)	2018-07-18		0.38		-0.04		0.27		-0.6	-0.04	0.1			
	0.88 (84)	1.44 (84)			7		7		7		1	29	29			
			0		70		64		72		33	62	71			
1036	ALI77140GD		ALI02550B	43319	-0.01	0.04	0.19	0.09	0.05	1.57	-0.78	-0.21	0.04			
			ALI20347D		4	3	52	19	33	17	62	69	76			
	-4.86 (56)	-5.23 (49)	0,0295		52	60	89	67	78	99	44	46	21			
	7.19 (90)	4.03 (85)	2019-05-02		1.21		-0.09		0.61		-0.87	-0.04	1.36			
	0.8 (83)	0.07 (79)			2		2		2		2	17	17			
			0		33		13		85		48	55	97			
1037	EPI43842FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.16	0.09	0	-0.29	0.01	0.34	-0.37	0			
			EPI18475C		7	5	54	24	35	22	63	67	75			
	0.03 (80)	-0.87 (75)	0,0232		98	96	71	19	62	62	88	27	28			
	5.69 (86)	4.01 (85)	2018-01-22		1.87		-0.04		0.34		-1.24	-0.04	0.05			
	1.53 (86)	1.37 (83)			6		6		6		1	27	27			
			0		7		69		75		68	58	69			
1038	ALI76880FD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.13	0.14	0.05	-0.16	0.76	-0.08	-0.06	0.08			
			ALI16347C		3	2	54	19	28	15	43	45	46			
	-2.01 (71)	-2.59 (66)	0,0391		85	89	83	43	69	91	75	64	16			
	6.21 (88)	4 (85)	2018-11-19		---		---		---		---	-0.08	0.19			
	-1.13 (77)	-0.72 (77)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	33	74			
1039	ALI67894ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.15	0.09	0.03	-0.2	0.66	-0.39	-0.38	-0.12			
			ALI02515B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	-3.48 (64)	-3.18 (62)	0,0158		83	95	72	32	66	89	62	25	57			
	6.4 (88)	4 (85)	2017-09-05		1.4		-0.05		-0.17		---	-0.04	0.84			
	0.14 (81)	-0.16 (79)			2		2		2		0	13	13			
			0		23		49		51		---	64	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1040	EPI91877FD (M)		EPI22453E	43404	0.03	0.05	-0.02	-0.01	-0.17	0.69	0.27	0.77	0.53			
			EPI60201B		3	2	53	17	31	14	62	64	72			
	0.78 (82)	-1.63 (71)	0,0142		90	65	47	15	68	90	86	98	1			
	5.82 (87)	4 (85)	2018-07-13		---		---		---		---	-0.07	-0.06			
	-0.24 (80)	0.15 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	65			
1041	EPI44089FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.14	0.05	0.15	-0.1	0.54	0.47	-0.85	-0.07			
			EPI60512C		5	4	54	22	30	18	42	41	44			
	1.15 (84)	-0.51 (77)	0,0160		33	92	63	91	71	85	91	1	44			
	5.42 (86)	3.99 (85)	2018-02-23		1.61		-0.09		0.45		---	-0.12	-0.23			
	-1.85 (75)	-0.39 (78)			3		3		3		0	13	13			
			0		14		11		80		---	14	59			
1042	EPI91348FD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.13	0.12	-0.04	-0.05	0.3	0.22	-0.08	0.39			
			EPI50014D		6	4	52	22	33	20	62	67	75			
	0.46 (81)	-2.88 (64)	0,0326		94	90	77	7	74	77	85	62	1			
	6.25 (88)	3.99 (85)	2018-06-08		1.42		-0.07		0.54		---	-0.08	0.04			
	0.35 (82)	0.38 (80)			1		1		1		0	21	21			
			0		22		28		83		---	33	69			
1043	EPI44191FD (M)		ALI68559Z	43499	-0.01	0.05	0.09	0.03	0.18	0.35	0.09	1.08	0.11			
			EPI60685C		7	5	54	24	37	22	63	68	75			
	0.84 (83)	2.64 (89)	0,0276		49	67	71	31	83	80	81	99	12			
	4.42 (84)	3.98 (85)	2018-03-25		0.82		-0.05		0.53		-0.72	-0.05	1			
	1.83 (86)	2.85 (88)			7		7		7		1	27	27			
			0		53		49		83		39	52	93			
1044	ALI76916FD (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.1	0.06	0.11	-0.24	1.68	-0.76	-0.74	0.13			
			ALI67922E		4	2	51	18	31	16	62	68	76			
	-5.65 (51)	-8.03 (31)	0,0197		49	82	66	78	64	99	45	2	10			
	7.95 (91)	3.97 (85)	2018-11-23		0.84		-0.1		0.02		-0.47	-0.06	0.94			
	-1.38 (76)	-2.25 (72)			2		2		2		2	15	15			
			0		53		8		61		28	45	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1045	EPI91777FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.16	-0.04	0.13	-0.35	0.87	-0.26	-0.68	-0.04			
			EPI60153B		4	3	53	19	33	16	63	68	75			
	-2.98 (66)	-4.14 (56)	0,0056		71	96	43	84	58	93	69	4	34			
	6.66 (89)	3.96 (85)	2018-08-25		0.68		-0.05		-0.07		-0.64	-0.07	0.2			
	-1.11 (77)	-1.18 (75)			2		2		2		1	20	20			
			0		60		52		56		35	40	74			
1046	ALI77222GD		ALI67799E	43319	0.02	0.16	0.14	0.06	-0.28	0.56	-0.25	0.49	-0.04			
			ALI67750E		1	1	47	9	22	8	59	67	75			
	-3.37 (64)	-1.52 (72)	0,0337		88	96	81	51	62	86	69	92	35			
	5.84 (87)	3.96 (85)	2019-05-30		---		---		---		---	---	---			
	0.26 (82)	0.25 (80)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1047	EPI44188FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.15	0.25	0.02	0.53	-0.36	0.56	0.76	0.35			
			EPI18652C		7	5	54	24	35	21	62	68	76			
	4.49 (92)	3.21 (90)	0,0223		81	94	94	25	92	33	92	98	1			
	4.08 (83)	3.96 (85)	2018-03-25		2.26		-0.08		0.36		-0.64	-0.11	0.09			
	-0.53 (79)	1.61 (84)			5		5		5		1	26	26			
			0		2		14		76		35	16	70			
1048	EPI92051FD (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.21	-0.06	0	-0.77	1.3	-0.85	-0.56	-0.04			
			EPI49818D		5	3	52	20	33	18	62	38	41			
	-8.6 (35)	-8.88 (26)	0,0315		33	99	37	18	34	99	40	9	36			
	8.32 (92)	3.94 (85)	2018-08-28		1.9		-0.09		0.25		---	-0.07	0.86			
	-2.2 (73)	-3.06 (69)			3		3		3		0	15	15			
			0		6		13		71		---	37	91			
1049	EPI63292ED (M)		DUBE1992Z	43404	-0.01	0.17	0.11	0.09	0.35	0.25	0.46	-0.14	0.33			
			EPI32128Z		7	5	54	24	37	22	63	24	24			
	3.47 (90)	0.19 (80)	0,0206		51	97	76	70	88	75	91	55	1			
	4.98 (85)	3.93 (85)	2017-05-03		2.21		-0.12		0.09		-0.35	-0.19	0.05			
	-4.42 (65)	-1.25 (75)			5		5		5		1	28	28			
			0		2		2		64		24	1	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. %
1050	EPI43639ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.17	0.21	0.04	0.42	-0.3	0.77	-0.53	-0.19			
			EPI60456C		7	5	54	24	36	22	63	64	72			
	5.18 (93)	4.93 (93)	0,0193		81	97	91	38	90	37	95	12	78			
	3.35 (81)	3.91 (85)	2017-12-17		1.43		-0.1		0.08		-0.1	-0.16	-0.17			
	-3.47 (69)	0.25 (80)			5		5		5		1	25	25			
			0		22		6		64		17	3	61			
1051	ALI67920ED (M)		ALI87378D	43319	0.04	0.11	0.17	-0.02	0.13	0.3	-0.15	0.15	-0.04			
			ALI87390D		1	1	48	10	24	9	20	21	22			
	-0.6 (77)	0.2 (80)	0,1695		95	86	86	11	82	77	73	81	37			
	5.1 (85)	3.88 (85)	2017-09-24		---		---		---		---	-0.05	0.67			
	0.84 (84)	1.42 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	51	87			
1052	EPI44930GD		EPI22453E	43404	0.03	0.07	0.03	0.07	0.02	0.26	0.56	-0.21	-0.05			
			EPI60293B		3	2	53	17	31	14	62	68	75			
	3.09 (89)	2.72 (89)	0,0195		94	72	58	56	77	76	92	46	38			
	4.28 (83)	3.86 (85)	2019-08-28		---		---		---		---	-0.1	-0.19			
	-0.76 (78)	1.05 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	20	61			
1053	ALI77183GD		ALI02507B	43319	-0.01	0.13	0.08	0.14	-0.2	1.02	-0.7	1.25	0.14			
			ALI87336D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	-5.25 (54)	-2.72 (65)	0,0288		48	91	70	87	66	96	48	99	9			
	6.2 (88)	3.85 (85)	2019-05-15		1.16		-0.08		0.25		-1	-0.02	0.83			
	0.08 (81)	-0.32 (78)			5		5		5		3	20	20			
			0		36		21		71		55	69	90			
1054	EPI95994GD		DUBE1992Z	43404	-0.01	0.12	0.28	-0.02	0.53	0.7	-0.78	0.24	-0.18			
			EPI63550E		7	5	52	23	33	21	62	68	76			
	-2.74 (67)	-0.39 (77)	0,0439		50	88	97	11	92	90	44	86	76			
	5.23 (85)	3.83 (85)	2019-06-18		2.4		-0.08		0.51		-0.28	-0.11	0.91			
	-1.87 (75)	-0.2 (79)			5		5		5		1	21	21			
			0		1		18		82		22	17	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1055	ALI34424ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.12	0.13	0.13	-0.61	1.26	-0.46	-0.54	-0.17			
			ALI87367D		3	2	53	18	32	16	41	43	45			
	-6.43 (47)	-5.84 (45)	0,0501		75	89	80	84	43	98	59	11	71			
	7.19 (90)	3.82 (84)	2017-03-21		---		---		---		---	-0.01	0.95			
	1.3 (85)	-0.19 (79)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	76	93			
1056	ALI76990GD		ALI79482C	43319	-0.02	0.12	0.16	0.13	0.11	1	-0.34	0.79	0.01			
			ALI02526B		4	3	54	20	35	18	44	44	45			
	-2.38 (69)	-0.25 (78)	0,0556		31	88	85	86	81	95	64	98	25			
	5.05 (85)	3.8 (84)	2019-01-15		1.41		-0.11		0.47		0.22	-0.09	1.07			
	-2.14 (74)	-0.43 (78)			3		3		3		1	22	22			
			0		22		4		80		10	23	94			
1057	EPI22143ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.06	0.11	-0.01	-0.09	0.17	0.39	0.13	0.17			
			EPI32273Z		7	5	55	26	38	23	63	24	24			
	1.36 (84)	0.19 (80)	0,0175		99	71	77	15	72	71	89	80	6			
	5.07 (85)	3.8 (84)	2017-02-02		1.9		-0.04		0.4		-1.39	-0.04	0.32			
	2.51 (88)	2.38 (86)			6		6		6		1	29	29			
			0		6		68		77		76	65	78			
1058	EPI43969FD (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.2	0.04	-0.04	-0.56	0.71	-0.5	-0.12	0.13			
			EPI07508D		4	3	51	20	25	15	39	24	24			
	-6.12 (49)	-6.88 (38)	0,0307		37	99	61	7	46	90	57	57	10			
	7.47 (90)	3.79 (84)	2018-02-14		1.51		-0.07		0.32		---	-0.04	0.69			
	0.13 (81)	-1.21 (75)			3		3		3		0	15	15			
			0		18		31		74		---	63	88			
1059	EPI95995GD		DUBE1992Z	43404	-0.01	0.12	0.02	-0.02	-0.16	0.7	0.17	-0.31	0.67			
			EPI63550E		7	5	52	23	33	21	62	68	76			
	-0.27 (79)	-6.43 (41)	0,0439		50	88	54	11	69	90	84	34	1			
	7 (89)	3.79 (84)	2019-06-18		2.4		-0.08		0.51		-0.28	-0.11	0.91			
	-0.21 (80)	-0.24 (78)			5		5		5		1	21	21			
			0		1		18		82		22	17	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1060	EPI63873ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.15	0.16	-0.02	-0.06	0.23	0.24	-0.28	0.1			
			EPI49637D		4	3	51	19	31	17	56	21	22			
	0.42 (81)	-1.13 (74)	0,0142		99	95	84	11	73	74	85	38	12			
	5.34 (86)	3.78 (84)	2017-08-09		0.74		-0.08		0.23		---	-0.09	-0.28			
	-1.69 (75)	-0.68 (77)			2		2		2		0	19	19			
			0		57		20		70		---	23	57			
1061	EPI64105ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.13	0.09	0.11	-0.42	0.97	0.16	-0.1	-0.01			
			DUBE6305C		4	3	53	19	33	17	63	19	21			
	-2.24 (70)	-2.21 (68)	0,0144		51	89	71	77	53	95	83	60	28			
	5.79 (87)	3.77 (84)	2017-09-29		---		---		---		---	-0.11	-0.17			
	-3.52 (69)	-2.24 (72)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	16	61			
1062	EPI63394ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.06	0.07	0.03	0.35	-0.04	0.73	-0.7	0.13			
			EPI32152Z		8	6	55	26	38	23	64	39	41			
	5 (93)	1.77 (86)	0,0289		44	69	66	34	88	59	95	3	10			
	4.26 (83)	3.75 (84)	2017-05-17		1.23		-0.06		-0.17		-0.73	-0.04	-0.31			
	1.12 (84)	1.7 (84)			4		4		4		1	29	29			
			0		32		43		51		40	59	56			
1063	ALI67480ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.11	0.17	0.07	0.21	0.99	-0.5	0.04	-0.11			
			ALI02372A		4	3	52	19	34	18	62	67	75			
	-2.16 (70)	-0.98 (75)	0,0221		83	85	86	53	84	95	57	74	54			
	5.2 (85)	3.73 (84)	2017-12-13		---		---		---		---	-0.1	0.54			
	-3.47 (69)	-1.77 (73)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	21	84			
1064	EPI44888GD		EPI22453E	43404	0.03	0.07	0.05	-0.01	-0.18	0.86	-0.31	-0.11	-0.05			
			EPI63416E		3	2	51	16	29	13	23	23	23			
	-2.55 (68)	-2.21 (68)	0,0229		94	72	63	16	67	93	66	58	37			
	5.79 (87)	3.72 (84)	2019-08-21		---		---		---		---	-0.07	0.38			
	-0.25 (80)	-0.03 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	40	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1065	EPI91375FD (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.14	0.12	0.04	0.03	0.67	-0.2	0.08	0.14			
			DUBE6305C		6	5	53	23	35	21	63	69	76			
	-1.45 (74)	-2.28 (68)	0,0189		77	93	78	35	77	89	71	77	8			
	5.74 (87)	3.71 (84)	2018-06-12		1.4		-0.09		0.43		---	-0.13	0.02			
	-2.79 (71)	-1.46 (74)			1		1		1		0	22	22			
			0		23		10		79		---	11	68			
1066	EPI63375ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.11	0.04	0.01	0.1	0.18	0.1	-0.39	0.03			
			EPI18510C		7	5	53	24	33	21	62	24	24			
	0.73 (82)	-0.56 (77)	0,0262		50	84	59	23	80	71	82	25	21			
	5.07 (85)	3.7 (84)	2017-05-14		1.35		-0.03		-0.01		-0.74	-0.02	-0.32			
	1.11 (84)	0.86 (82)			3		3		3		1	23	23			
			0		26		79		59		40	71	56			
1067	ALI77102GD		ALI79550C	43319	0.01	0.17	0.24	0.1	-0.11	1.05	-0.54	0.17	0.37			
			ALI67873E		3	2	51	17	30	15	61	68	75			
	-4.69 (57)	-6.77 (39)	0,0431		70	97	94	72	71	96	55	82	1			
	7.23 (90)	3.69 (84)	2019-03-27		---		---		---		---	-0.07	0.48			
	-1.27 (77)	-1.87 (73)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	35	83			
1068	EPI95816GD		EPI18767C	43404	-0.03	0.16	0.18	0.09	-0.13	0.35	0.44	-0.15	0.01			
			DUBE6260C		5	4	53	21	34	19	42	43	44			
	0 (80)	-0.46 (77)	0,0301		29	96	88	67	70	80	90	54	25			
	5.08 (85)	3.69 (84)	2019-06-04		1.83		-0.1		0.52		---	-0.11	0.13			
	-1.71 (75)	-0.33 (78)			3		3		3		0	12	12			
			0		8		7		82		---	17	72			
1069	ALI76862FD (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.08	0.21	0.12	-0.47	1.38	0.02	-0.06	0.13			
			ALI16301B		3	2	53	18	33	16	43	44	45			
	-3.51 (63)	-4.39 (54)	0,0212		90	75	91	81	51	99	79	64	10			
	6.38 (88)	3.68 (84)	2018-11-12		---		---		---		---	-0.08	0.34			
	-2.19 (73)	-1.9 (73)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1070	ALI77127GD		ALI87420D	43319	-0.04	0.16	0.07	0.06	-0.16	0.7	-0.21	0.24	0.09			
			ALI67883E		2	1	47	13	26	11	22	23	23			
	-2.79 (67)	-2.67 (65)	0,0412		20	95	66	50	68	90	70	85	14			
	5.72 (87)	3.66 (84)	2019-04-10		1.88		-0.08		-0.1		---	-0.06	0.46			
	-1.77 (75)	-1.28 (75)			2		2		2		0	2	2			
			0		7		20		54		---	42	82			
1071	ALI67482ED (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.13	0.03	0.09	-0.09	1.17	-0.84	0.5	-0.23			
			ALI16323B		4	3	53	20	34	18	63	69	76			
	-4.75 (56)	-1.21 (73)	0,0439		79	90	57	67	72	98	41	92	86			
	5.28 (86)	3.66 (84)	2017-12-13		---		---		---		---	-0.09	0.94			
	-3.51 (69)	-1.87 (73)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	22	92			
1072	ALI67701FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.14	0	0	-0.08	0.57	-0.3	0.24	0.22			
			ALI34398E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	-1.76 (72)	-2.74 (65)	0,0479		83	92	50	19	73	87	66	85	3			
	5.64 (86)	3.65 (84)	2018-04-27		1.19		-0.07		0.09		---	-0.06	0.99			
	-0.65 (79)	-0.18 (79)			2		2		2		0	7	7			
			0		34		24		64		---	44	93			
1073	EPI22420ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.1	0.07	-0.01	-0.14	-0.15	0.84	0.14	0.09			
			EPI17955C		7	5	54	24	35	22	63	24	24			
	3.31 (90)	2.64 (89)	0,0224		94	82	68	15	70	51	96	81	14			
	3.96 (83)	3.65 (84)	2017-03-29		2.07		-0.04		0.23		-1.02	-0.09	-0.18			
	0.06 (81)	1.57 (84)			6		6		6		1	26	26			
			0		4		65		70		56	25	61			
1074	EPI44095FD (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.14	0.05	0.11	-0.09	0.59	0.26	0.28	0.7			
			EPI49562D		5	4	53	21	33	18	62	69	76			
	0.07 (80)	-4.81 (51)	0,0469		21	94	62	76	72	87	86	87	1			
	6.38 (88)	3.64 (84)	2018-02-23		1.69		-0.08		0.28		---	-0.08	-0.12			
	-0.68 (79)	-0.91 (76)			3		3		3		0	12	12			
			0		11		14		72		---	31	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1075	ALI77175GD		ALI16302B	43319	0.03	0.12	0.07	0.09	0.2	0.9	-0.69	-0.27	-0.04			
			ALI30869Y		5	3	55	22	37	20	64	69	76			
	-2.42 (69)	-2.56 (66)	0,0522		91	88	68	68	84	94	48	39	35			
	5.72 (87)	3.64 (84)	2019-05-15		1.41		-0.11		0.67		-0.59	-0.09	0.83			
	-1.35 (76)	-0.52 (78)			7		7		7		5	26	26			
			0		23		4		87		33	23	91			
1076	EPI22393ED (M)		ALI02401A	43404	-0.01	0.13	-0.12	0.03	-0.48	0.5	0.43	0.41	0.07			
			EPI54571A		7	5	54	24	36	21	63	24	24			
	-0.01 (80)	0.45 (81)	0,0211		49	89	26	34	50	84	90	91	16			
	4.73 (84)	3.64 (84)	2017-03-26		2.27		-0.08		0.51		---	-0.15	-0.44			
	-3.57 (69)	-1.25 (75)			1		1		1		0	24	24			
			0		2		14		82		---	4	50			
1077	ALI67823ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0	-0.04	-0.09	-0.82	1.12	-0.07	0.81	-0.19			
			ALI68585Z		2	1	53	14	31	12	62	68	75			
	-4.6 (57)	-0.61 (76)	0,0386		83	44	43	1	31	97	76	98	77			
	5.21 (85)	3.63 (84)	2017-06-08		---		---		---		---	-0.04	0.68			
	0.36 (82)	0.61 (81)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	59	87			
1078	ALI25469GD		ALI87420D	43319	-0.01	0.12	0.03	0.04	-0.05	0.59	-0.15	1.02	0.31			
			ALI67359E		2	1	49	13	27	12	60	68	75			
	-1.42 (74)	-1.2 (74)	0,0519		47	88	59	35	74	87	73	99	2			
	5.16 (85)	3.62 (84)	2019-06-30		1.59		-0.07		-0.28		---	-0.06	0.38			
	-1.53 (76)	-0.79 (77)			2		2		2		0	5	5			
			0		15		24		45		---	45	80			
1079	EPI44352FD (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.15	0.01	0.02	-0.31	0.57	-0.11	-0.78	0.07			
			EPI49773D		7	5	53	24	34	21	42	43	45			
	-2.54 (68)	-4.85 (51)	0,0154		43	94	53	25	60	87	74	2	16			
	6.42 (88)	3.59 (84)	2018-04-13		1.69		-0.04		-0.05		-0.84	-0.05	-0.12			
	-0.37 (80)	-1.03 (76)			3		3		3		1	23	23			
			0		11		74		57		46	51	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1080	EPI91817FD (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.2	0.09	-0.03	-0.29	0.62	-0.61	0.21	0.14			
			EPI50445D		4	3	48	19	30	17	60	67	75			
	-5.4 (53)	-5.52 (47)	0,0165		42	99	71	9	61	88	52	84	8			
	6.75 (89)	3.59 (84)	2018-08-28		1.47		-0.08		0.14		---	-0.06	0.6			
	-1.18 (77)	-1.66 (74)			3		3		3		0	13	13			
			0		20		20		67		---	44	86			
1081	ALI34409ED (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.12	0.1	0.15	-0.34	1.01	-0.33	0.23	-0.19			
			ALI87356D		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	-4.34 (59)	-1.85 (70)	0,0206		49	89	74	91	58	96	65	85	78			
	5.59 (86)	3.58 (84)	2017-03-11		1.41		-0.08		0.18		-1.25	-0.06	0.16			
	-1.66 (75)	-1.32 (75)			5		5		5		3	20	20			
			0		22		16		68		68	44	73			
1082	EPI63264ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.08	0.08	0.02	0.18	0.39	0.06	0.23	-0.05			
			EPI48610Z		6	5	54	23	35	21	43	24	24			
	1.03 (83)	1.91 (86)	0,0419		83	76	69	27	83	81	80	85	37			
	4.12 (83)	3.58 (84)	2017-04-14		1.41		-0.09		0.75		---	-0.1	-0.04			
	-1.27 (77)	0.47 (81)			1		1		1		0	22	22			
			0		22		10		89		---	21	66			
1083	EPI43642ED (M)		EPI50347D	43404	-0.03	0.15	0.22	0.05	0.63	-0.11	0.37	0.57	0.38			
			EPI18259C		3	2	51	18	31	15	62	67	75			
	3.71 (91)	1.8 (86)	0,0183		29	94	92	44	94	53	89	94	1			
	3.99 (83)	3.57 (84)	2017-12-17		1.82		-0.08		0.27		---	-0.12	-0.24			
	-1.9 (75)	0.29 (80)			2		2		2		0	7	7			
			0		8		19		72		---	12	59			
1084	EPI91529FD (M)		EPI22453E	43404	0.03	-0.08	0.1	0.03	0.12	0.7	0.46	0.87	0.01			
			DUBE6352C		3	2	51	16	29	13	61	67	75			
	2.63 (88)	4.54 (93)	0,0191		91	19	74	33	81	90	90	99	26			
	3.31 (81)	3.57 (84)	2018-07-13		---		---		---		---	-0.07	0.42			
	0.81 (83)	2.52 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	38	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1085	EPI91525FD (M)		EPI22453E	43404	0.03	0.05	-0.01	-0.01	-0.14	0.69	0.08	0.06	0.21			
			EPI60201B		3	2	53	17	31	14	40	23	23			
	0 (80)	-1.55 (72)	0,0142		90	65	48	15	70	90	81	75	4			
	5.26 (86)	3.56 (84)	2018-07-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.06			
	-0.76 (78)	-0.27 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	65			
1086	ALI67929ED (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.14	0.14	0	0.31	0.7	-0.75	0.49	0.28			
			ALI87389D		4	3	51	19	32	18	62	68	75			
	-2.75 (67)	-3.57 (59)	0,0404		75	92	82	17	87	90	45	92	2			
	5.81 (87)	3.55 (84)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.56			
	-1.51 (76)	-1.28 (75)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	85			
1087	ALI67417ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.1	0.16	0.1	0	0.92	-0.58	-0.12	-0.15			
			ALI20501D		4	3	51	19	31	17	39	41	43			
	-3.69 (62)	-2.45 (67)	0,0214		81	81	84	74	76	94	53	58	66			
	5.66 (86)	3.53 (84)	2017-11-16		1.3		-0.05		0.05		-1.03	-0.03	0.15			
	-0.24 (80)	-0.62 (77)			5		5		5		3	19	19			
			0		28		49		62		57	68	73			
1088	EPI44153FD (M)		DUBE1992Z	43404	-0.01	0.2	0.24	0.04	0.62	-0.28	0.27	-0.19	0.38			
			DUBE6007C		7	5	55	25	38	23	63	68	76			
	3.28 (90)	-0.55 (77)	0,0253		50	99	94	38	94	39	86	49	1			
	4.72 (84)	3.53 (84)	2018-03-20		2.16		-0.08		0.3		-0.47	-0.12	0.56			
	-0.87 (78)	0.75 (82)			5		5		5		1	27	27			
			0		3		14		73		28	11	85			
1089	EPI44717GD		ALI02401A	43404	0.04	0.1	0.11	-0.01	-0.04	0.5	0.04	0.27	0.19			
			EPI64199E		6	4	52	22	33	20	36	39	42			
	-0.26 (79)	-1.05 (74)	0,0339		97	83	76	15	74	84	80	86	5			
	5.1 (85)	3.52 (84)	2019-07-21		1.39		-0.09		0.76		---	-0.11	-0.03			
	-1.41 (76)	-0.3 (78)			1		1		1		0	17	17			
			0		24		9		89		---	16	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1090	EPI63765ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.17	0.16	0.03	0.29	0.14	0.19	-0.47	0.12			
			EPI18467C		7	5	53	23	35	21	42	42	44			
	1.73 (85)	-0.54 (77)	0,0509		68	97	84	33	87	70	84	17	11			
	4.74 (84)	3.51 (84)	2017-07-24		2.42		-0.08		0.42		-0.43	-0.15	-0.03			
	-2.69 (72)	-0.62 (77)			5		5		5		1	23	23			
			0		1		16		78		26	5	66			
1091	EPI91497FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.1	0.23	0.05	0.65	-0.33	0.84	0.71	0.07			
			EPI60941C		7	5	52	23	33	21	62	67	75			
	6.74 (95)	7.4 (96)	0,0169		87	83	93	44	94	35	96	97	16			
	2.03 (78)	3.51 (84)	2018-07-11		2.29		-0.09		0.33		-0.24	-0.17	-0.48			
	-3.41 (69)	0.92 (82)			5		5		5		1	23	23			
			0		2		9		75		21	2	48			
1092	EPI44011FD (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.03	0.18	0.14	0.09	0.67	0.9	-0.83	0.05			
			DUBE6253C		5	4	51	20	31	18	61	68	75			
	3.77 (91)	0.93 (83)	0,0207		43	59	87	89	80	89	96	1	18			
	4.28 (83)	3.51 (84)	2018-02-18		1.54		-0.11		0.23		---	-0.13	-0.09			
	-2.29 (73)	-0.14 (79)			3		3		3		0	9	9			
			0		17		4		70		---	8	64			
1093	EPI43612ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.15	0.2	0.07	0.4	-0.03	0.3	0.62	-0.23			
			EPI60207B		7	5	52	23	34	21	62	67	75			
	2.75 (88)	5.96 (95)	0,0178		81	95	90	55	90	59	87	95	88			
	2.59 (79)	3.47 (84)	2017-12-11		2.32		-0.11		0.41		-0.41	-0.18	-0.24			
	-4.82 (64)	-0.48 (78)			5		5		5		1	25	25			
			0		1		3		78		26	1	59			
1094	EPI95375GD		EPI18767C	43404	0.01	0.09	0.12	0.07	-0.13	0.35	0.49	-0.27	0.01			
			EPI18845C		5	4	53	21	32	18	36	24	24			
	1.08 (83)	0.22 (80)	0,0409		71	81	77	54	70	79	91	39	25			
	4.6 (84)	3.47 (84)	2019-02-17		1.42		-0.08		0.27		---	-0.08	-0.05			
	-0.74 (79)	0.22 (80)			3		3		3		0	11	11			
			0		22		14		72		---	33	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1095	EPI44782GD		DUBE0620A	43404	0.04	0.16	0.07	0.06	-0.04	0.02	0.34	0.26	0.1			
			EPI37915B		7	5	54	25	37	23	42	24	24			
	1.45 (85)	1.16 (84)	0,0173		96	96	68	46	74	62	88	86	13			
	4.25 (83)	3.45 (84)	2019-07-04		1.76		-0.07		0.12		-1.1		-0.12			-0.42
	-2.53 (72)	-0.58 (77)			6		6		6		1		29			29
			0		9		26		65		60		11			51
1096	ALI34406ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.15	0.04	0.1	-0.11	0.79	-0.72	0.34	-0.24			
			ALI02552B		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	-4.09 (60)	-0.94 (75)	0,0350		94	95	61	72	71	92	47	89	88			
	4.96 (85)	3.45 (84)	2017-03-14		1.23		-0.09		0.11		---		-0.07			0.86
	-2.24 (73)	-1.07 (76)			2		2		2		0		16			16
			0		32		13		65		---		35			91
1097	EPI64041ED (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.1	0.05	-0.04	-0.17	0.6	-0.14	-0.22	0.15			
			EPI59989B		5	3	53	21	34	18	61	24	24			
	-2.08 (71)	-3.65 (59)	0,0382		52	82	62	6	68	87	73	45	7			
	5.82 (87)	3.45 (84)	2017-09-22		1.23		-0.09		0.2		---		-0.04			0.93
	0.26 (82)	-0.09 (79)			3		3		3		0		17			17
			0		32		9		69		---		62			92
1098	EPI91171FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.17	0.08	0	-0.29	0.23	-0.2	0.42	0.16			
			EPI49739D		7	5	53	24	35	22	62	69	76			
	-2.62 (68)	-2.59 (66)	0,0268		98	97	70	17	61	74	71	91	7			
	5.55 (86)	3.44 (84)	2018-04-28		1.42		-0.04		0.4		-1.08		-0.06			0.55
	0.39 (82)	0.38 (80)			6		6		6		1		24			24
			0		22		65		78		59		42			84
1099	EPI64166ED (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.14	0.14	0.04	-0.13	0.57	-0.18	-0.15	0.13			
			EPI06873C		5	3	53	21	34	18	41	40	42			
	-1.83 (72)	-3.1 (63)	0,0153		99	93	82	38	70	86	72	54	9			
	5.63 (86)	3.43 (84)	2017-10-07		1.38		-0.08		0.46		---		-0.09			0.34
	-1.13 (77)	-0.68 (77)			2		2		2		0		21			21
			0		24		19		80		---		26			79

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1100	ALI67528FD (M)		ALI79482C	43319	0	0.08	0.14	0.13	-0.3	1.38	-0.58	1.04	-0.13			
			ALI94095A		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	-5.48 (52)	-1.31 (73)	0,0281		63	76	82	84	61	99	53	99	60			
	5.09 (85)	3.43 (84)	2018-01-07		1.06		-0.1		0.42		-0.26	-0.06	1.16			
	-2.01 (74)	-1.02 (76)			3		3		3		1	20	20			
			0		41		6		78		21	42	95			
1101	ALI67781ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.12	0.19	0.11	-0.29	0.88	0	0.01	-0.05			
			ALI16338C		3	2	54	19	35	17	43	44	45			
	-2.65 (68)	-1.98 (69)	0,0390		77	88	89	78	62	93	78	71	37			
	5.26 (85)	3.41 (83)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.1	0.48			
	-2.42 (73)	-1.24 (75)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	18	83			
1102	ALI67354ED (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.08	0.28	0.08	0.5	0.7	-0.05	-0.38	0.6			
			ALI87363D		2	1	51	14	29	12	62	68	76			
	0.98 (83)	-4.91 (51)	0,0247		74	76	97	63	92	90	77	25	1			
	6.02 (87)	3.41 (83)	2017-10-19		1.7		-0.08		0.04		---	-0.05	0.61			
	0.5 (82)	-0.01 (79)			2		2		2		0	5	5			
			0		11		17		61		---	49	86			
1103	EPI44176FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.12	0.14	0.02	0.05	-0.21	0.67	-0.06	0.12			
			EPI49729D		3	2	52	18	31	15	38	41	43			
	2.76 (88)	1.38 (85)	0,0236		60	87	83	26	78	44	94	64	10			
	4.05 (83)	3.4 (83)	2018-03-23		1.85		-0.05		0.46		---	-0.06	-0.15			
	1.08 (84)	1.75 (85)			2		2		2		0	8	8			
			0		7		57		80		---	47	62			
1104	ALI77120GD		ALI87420D	43319	-0.01	0.08	0.02	0.08	-0.29	0.92	-0.29	0.35	-0.01			
			ALI20315D		2	2	52	15	30	13	40	42	44			
	-3.3 (65)	-2.04 (69)	0,0339		50	76	55	63	62	94	67	89	29			
	5.3 (86)	3.39 (83)	2019-03-31		2		-0.06		0.16		---	-0.04	0.54			
	-0.13 (80)	-0.23 (78)			3		3		3		0	8	8			
			0		4		37		67		---	64	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1105	EPI44835GD		EPI18767C	43404	0	0.17	0.16	0.1	0	0.77	-0.39	-0.47	0.11			
			EPI22079E		5	4	52	21	33	18	62	69	76			
	-2.92 (67)	-4.7 (52)	0,0287		62	97	84	73	76	91	62	16	12			
	6.11 (87)	3.37 (83)	2019-08-17		1.6		-0.1		0.11		---	-0.09	0.21			
	-2.36 (73)	-2.11 (72)			3		3		3		0	11	11			
			0		15		8		65		---	25	74			
1106	EPI95878GD		EPI43524E	43404	-0.02	0.2	0.17	0.05	0.19	-0.14	0.32	-0.31	0.07			
			DUBE6011C		1	1	49	9	16	5	34	66	74			
	1.42 (85)	-0.07 (79)	0,0267		37	99	86	42	83	51	88	33	16			
	4.35 (83)	3.37 (83)	2019-05-29		---		---		---		---	-0.1	-0.04			
	-1.26 (77)	0.11 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	20	66			
1107	EPI64214ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.15	0.04	0.11	-0.2	0.25	0.4	0.06	0.02			
			EPI53995A		7	5	54	24	37	23	63	24	24			
	0.93 (83)	0.88 (83)	0,0171		90	95	60	79	67	75	89	76	24			
	4.18 (83)	3.37 (83)	2017-10-03		1.32		-0.07		-0.02		-0.73	-0.12	-0.19			
	-2.79 (71)	-0.8 (77)			6		6		6		1	28	28			
			0		27		23		58		40	13	60			
1108	EPI63932ED (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.18	0.19	0.14	0.09	0.23	0.41	-0.71	-0.13			
			DUBE9382B		5	4	53	21	35	19	63	41	44			
	0.91 (83)	0.07 (80)	0,0352		16	98	89	87	80	74	89	3	60			
	4.43 (84)	3.36 (83)	2017-09-13		1.98		-0.1		0.65		---	-0.14	0.24			
	-2.47 (73)	-0.34 (78)			3		3		3		0	14	14			
			0		5		8		86		---	6	75			
1109	EPI91243FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.11	0.07	0.1	-0.17	0.4	0.5	-0.66	-0.14			
			DUBE6249C		5	4	53	21	32	18	61	68	75			
	1.06 (83)	0.46 (81)	0,0210		64	86	67	72	68	81	91	5	64			
	4.36 (83)	3.36 (83)	2018-05-12		1.42		-0.09		0.43		---	-0.12	-0.22			
	-2.36 (73)	-0.56 (77)			3		3		3		0	12	12			
			0		22		8		79		---	12	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1110	EPI21974ED (M)		DUBE1992Z	43404	-0.01	0.09	0.18	0.02	0.23	0.12	0.49	0.07	0.16			
			EPI55042A		7	5	55	25	37	23	40	24	24			
	2.52 (88)	1.21 (84)	0,0206		49	81	88	29	85	69	91	76	7			
	3.96 (83)	3.35 (83)	2017-01-11		2.54		-0.05		0.19		-0.44	-0.1	0.28			
	-0.66 (79)	0.96 (82)			5		5		5		1	25	25			
			0		1		52		68		27	21	77			
1111	EPI95793GD		EPI43524E	43404	0.01	0.15	0.14	0.03	-0.24	0.45	0.38	-0.62	0.31			
			EPI50477D		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	-0.15 (79)	-4.21 (55)	0,0252		77	95	81	31	64	83	89	6	2			
	5.71 (87)	3.33 (83)	2019-05-22		---		---		---		---	-0.1	0.26			
	-1.47 (76)	-0.96 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	19	76			
1112	EPI44716GD		ALI02408B	43404	-0.01	0.19	0.08	-0.01	-0.08	0.21	-0.14	-0.85	-0.2			
			EPI49727D		7	5	52	23	34	21	62	68	75			
	-1.86 (72)	-2.24 (68)	0,0189		44	99	70	15	72	73	73	1	80			
	5.23 (85)	3.33 (83)	2019-07-21		1.36		-0.06		-0.06		-0.79	-0.08	-0.39			
	-2.29 (73)	-1.67 (74)			3		3		3		1	24	24			
			0		25		41		57		43	30	53			
1113	EPI43798FD (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.16	0.13	0.05	0.07	0.4	-0.02	-0.07	0.44			
			EPI07221D		5	3	53	21	31	17	62	67	75			
	-0.14 (79)	-3.86 (58)	0,0156		94	96	79	41	79	81	78	63	1			
	5.65 (86)	3.32 (83)	2018-01-14		1.23		-0.07		0.47		---	-0.1	-0.38			
	-1.66 (75)	-1.26 (75)			2		2		2		0	21	21			
			0		32		22		80		---	19	53			
1114	EPI64188ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.06	0.11	0.01	-0.26	0.61	0.23	-0.81	0.05			
			EPI60278B		5	3	54	21	35	18	63	21	22			
	-0.44 (78)	-2.86 (64)	0,0128		99	71	77	20	63	88	85	1	19			
	5.33 (86)	3.32 (83)	2017-10-09		0.88		-0.05		0.27		---	-0.04	0.27			
	0.77 (83)	0.38 (80)			2		2		2		0	21	21			
			0		51		51		72		---	62	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1115	EPI91377FD (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.14	0.01	0.04	-0.43	0.67	0.12	0.44	0.34			
			DUBE6305C		6	5	53	23	35	21	63	69	76			
	-1.77 (72)	-3.21 (62)	0,0189		76	93	53	35	53	89	82	91	1			
	5.5 (86)	3.3 (83)	2018-06-12		1.4		-0.09		0.43		---	-0.13	0.02			
	-3.01 (71)	-1.86 (73)			1		1		1		0	22	22			
			0		23		10		79		---	11	68			
1116	ALI76740FD (M)		ALI79482C	43319	-0.02	0.03	0.13	0.08	-0.04	1.24	-0.2	0.82	0.11			
			ALI16315B		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	-2.21 (70)	-0.78 (76)	0,0310		40	58	79	65	75	98	71	98	12			
	4.57 (84)	3.29 (83)	2018-07-26		1.31		-0.08		-0.14		0.08	-0.08	0.57			
	-2.77 (72)	-1.33 (75)			3		3		3		1	21	21			
			0		28		20		52		13	28	85			
1117	ALI67792ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.09	0.16	0.11	-0.39	1.19	-0.2	0.03	-0.01			
			ALI16346C		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	-4.09 (60)	-3.58 (59)	0,0803		76	80	85	76	56	98	71	73	29			
	5.59 (86)	3.29 (83)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.08	0.97			
	-1.33 (76)	-0.88 (76)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	31	93			
1118	EPI43874FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.04	0.01	0.13	-0.41	1.09	-0.07	-0.14	-0.14			
			EPI32022Z		4	3	54	21	35	17	43	42	44			
	-2.78 (67)	-1.73 (71)	0,0097		61	64	54	85	54	97	76	55	65			
	5.01 (85)	3.29 (83)	2018-01-26		0.52		-0.04		-0.01		-0.65	-0.02	0.06			
	-0.15 (80)	-0.39 (78)			2		2		2		1	22	22			
			0		66		66		59		36	69	70			
1119	EPI44913GD		ALI67445E	43404	0.04	0.14	0.16	0.07	0.19	0.75	-0.69	-0.82	0.01			
			EPI22244E		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	-2.86 (67)	-4.71 (52)	0,0165		97	92	85	52	83	91	48	1	26			
	5.94 (87)	3.29 (83)	2019-08-28		---		---		---		---	-0.05	0.48			
	-0.77 (78)	-1.11 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	51	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1120	EPI92218FD (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.2	0.06	0.13	-0.21	0.31	0.16	-0.53	-0.01			
			DUBE6007C		5	4	54	23	37	20	44	43	44			
	-1.32 (74)	-2.46 (67)	0,0344		13	99	65	86	66	78	83	12	29			
	5.21 (85)	3.27 (83)	2018-11-07		1.47		-0.1		0.55		---	-0.1	0.57			
	-1.41 (76)	-0.57 (77)			3		3		3		0	14	14			
			0		20		5		83		---	20	85			
1121	EPI22170ED (M)		ALI68559Z	43404	-0.01	0.06	0.1	-0.08	0.14	0.05	-0.01	0.08	-0.14			
			EPI18821C		7	5	53	23	35	21	42	40	43			
	-0.06 (79)	1.3 (84)	0,0217		41	70	74	2	82	65	78	77	64			
	3.98 (83)	3.27 (83)	2017-02-10		1.09		-0.03		0.44		-0.86	-0.01	0.37			
	2.29 (88)	2.23 (86)			7		7		7		1	26	26			
			0		40		81		79		47	78	80			
1122	EPI63779ED (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.12	0.12	0.03	0.1	0.04	0.59	0.45	0.22			
			EPI60612C		6	5	54	24	36	21	63	24	24			
	2.92 (89)	2.05 (87)	0,0181		77	87	77	32	80	64	93	91	3			
	3.63 (82)	3.25 (83)	2017-07-26		1.15		-0.11		0.34		---	-0.14	-0.21			
	-2.91 (71)	-0.38 (78)			1		1		1		0	24	24			
			0		36		4		75		---	7	60			
1123	EPI63736ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.11	-0.02	0.19	-0.2	0.74	0.03	0.01			
			EPI38354B		7	5	53	23	34	20	62	23	23			
	4.24 (92)	3.84 (91)	0,0290		81	48	76	11	83	45	95	73	24			
	3.01 (80)	3.23 (83)	2017-07-22		0.95		-0.04		0.81		-0.98	-0.03	0.48			
	3.36 (91)	4.03 (91)			7		7		7		1	24	24			
			0		47		63		90		54	67	83			
1124	EPI22231ED (M)		ALI68559Z	43404	0	0.09	0.01	0.03	-0.22	0.73	-0.13	0.17	-0.04			
			EPI18751C		7	5	52	23	27	18	39	23	23			
	-2.01 (71)	-1.04 (74)	0,0229		59	79	53	32	65	90	73	82	36			
	4.7 (84)	3.23 (83)	2017-02-20		0.77		-0.07		0.39		-0.72	-0.09	0.4			
	-1.65 (75)	-0.53 (78)			7		7		7		1	26	26			
			0		56		32		77		39	24	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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. %
1125	ALI25564GD		ALI67744E	43319	0.05	0.16	0.2	0.06	0.22	0.25	-0.3	-0.23	-0.23			-0.23
			ALI76700F		2	1	42	10	23	9	22	22	22			23
	-0.9 (76)	0.49 (81)	0,0277		98	96	90	48	85	75	67	44	44			87
	4.09 (83)	3.21 (83)	2019-08-11		1.51		-0.1		0.08		---	---	---			---
	-2.32 (73)	-0.69 (77)			2		2		2		0	0	0			0
			0		18		6		63		---	---	---			---
1126	ALI34378ED (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.11	0.21	0.08	0.29	0.87	-0.68	1.03	-0.28			
			ALI16292B		4	3	50	18	31	17	60	67	67			75
	-2.93 (66)	2.16 (87)	0,0297		72	85	91	65	87	93	49	99	99			93
	3.52 (81)	3.2 (83)	2017-02-23		---		---		---		---	---	-0.09			0.32
	-4.72 (64)	-2.19 (72)			0		0		0		0	16	16			16
			0		---		---		---		---	24	24			78
1127	EPI91636FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.17	0.19	0.03	0.15	0.16	0.07	0.01	0.05			
			EPI60253B		7	5	54	24	37	22	44	42	44			44
	0.22 (80)	-0.18 (79)	0,0155		83	97	89	32	82	71	80	71	71			19
	4.25 (83)	3.18 (83)	2018-07-23		1.84		-0.09		0.28		-0.45	-0.13	0.34			
	-2.85 (71)	-0.82 (77)			5		5		5		1	26	26			26
			0		7		10		73		27	10	10			79
1128	EPI63763ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.17	0.15	0.03	0.24	0.14	0.15	-0.49	0.11			
			EPI18467C		7	5	53	23	35	21	42	42	44			44
	1.27 (84)	-0.92 (75)	0,0509		67	97	83	33	85	70	83	15	12			12
	4.42 (84)	3.16 (83)	2017-07-24		2.42		-0.08		0.42		-0.43	-0.15	-0.03			
	-3 (71)	-0.96 (76)			5		5		5		1	23	23			23
			0		1		16		78		26	5	66			66
1129	EPI91587FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.14	0.15	0.04	0.14	0.15	0.02	1.15	0.12			
			EPI60222B		7	5	55	25	37	22	63	68	75			75
	0.09 (80)	2.06 (87)	0,0167		79	93	84	37	82	70	79	99	11			11
	3.52 (81)	3.15 (83)	2018-07-18		1.9		-0.07		0.39		-0.53	-0.11	0			
	-2.53 (72)	-0.31 (78)			5		5		5		1	27	27			27
			0		6		23		77		30	14	67			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1130	ALI77042GD		ALI02507B	43319	0.03	0.08	0.14	0.08	0.07	0.83	-0.83	-0.2	-0.13			
			ALI87382D		4	3	53	20	33	18	62	69	76			
	-4.21 (59)	-3.26 (61)	0,0379		94	78	82	61	79	93	42	47	61			
	5.45 (86)	3.14 (83)	2019-03-09		1.39		-0.06		0.65		-1.19	0	0.67			
	1.69 (86)	0.57 (81)			5		5		5		3	20	20			
			0		23		44		86		66	83	87			
1131	ALI67713FD (M)		ALI20454D	43319	-0.04	0.07	0.09	0.04	-0.19	0.88	-0.04	0.15	0.04			
			ALI79687C		3	2	52	16	31	14	41	43	45			
	-2.24 (70)	-1.98 (69)	0,0461		21	71	72	36	67	94	77	81	20			
	4.85 (85)	3.14 (83)	2018-05-01		---		---		---		---	-0.06	0.24			
	-2.04 (74)	-1.47 (74)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	47	76			
1132	ALI67575FD (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.11	0.11	0.07	0.2	0.52	-0.36	-0.55	-0.19			
			ALI30872Y		4	3	55	21	36	19	44	38	41			
	-0.86 (76)	-0.63 (76)	0,0000		97	86	76	55	84	85	64	11	77			
	4.33 (83)	3.11 (83)	2018-01-25		1.38		-0.08		0.14		-0.35	-0.08	0.55			
	-1.67 (75)	-0.44 (78)			6		6		6		4	25	25			
			0		24		17		66		24	30	84			
1133	ALI67493ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.12	0.19	0.09	0.19	1.05	-0.32	-0.43	0.3			
			ALI16282B		4	3	53	19	35	18	63	69	76			
	-1.62 (73)	-4.94 (51)	0,0105		70	89	89	69	83	96	66	20	2			
	5.6 (86)	3.11 (83)	2017-12-19		1.17		-0.11		-0.04		0.26	-0.12	0.46			
	-3.9 (67)	-2.81 (70)			3		3		3		3	20	20			
			0		35		3		58		10	13	82			
1134	EPI95212GD		EPI22453E	43404	0.01	0.06	0.14	0.02	0.24	0.25	0.2	0.07	0.01			
			EPI43523E		2	2	47	14	25	12	23	23	23			
	1.59 (85)	1.58 (85)	0,0392		78	71	82	29	85	75	84	76	25			
	3.62 (82)	3.11 (83)	2019-01-17		---		---		---		---	---	---			
	-0.48 (79)	0.95 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1135	ALI77049GD		ALI02550B	43319	0.02	0	0.25	0.12	0.24	1.51	-0.57	0	0.13			
			ALI87343D		4	2	51	18	31	16	62	68	76			
	-2.79 (67)	-3.54 (60)	0,0495		83	43	95	80	85	99	54	71	10			
	5.35 (86)	3.11 (83)	2019-03-14		0.76		-0.1		0.27		-0.62	-0.08	0.68			
	-1.89 (74)	-1.4 (75)			2		2		2		2	17	17			
			0		56		5		72		34	31	87			
1136	ALI77041GD		ALI67799E	43319	0.03	0.18	-0.1	0.06	-1.12	0.92	-0.3	0.25	-0.02			
			ALI87289D		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	-6.93 (44)	-5.52 (47)	0,0111		91	98	29	50	16	94	66	86	30			
	6.07 (87)	3.09 (83)	2019-03-07		---		---		---		---	-0.04	0.69			
	-1.4 (76)	-2.01 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	62	87			
1137	EPI22111ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.17	0.09	0.04	-0.11	0.33	-0.25	-0.18	0.02			
			EPI71319A		7	5	55	25	38	23	64	24	24			
	-1.94 (71)	-2.4 (67)	0,0118		98	97	71	36	71	79	69	50	23			
	4.89 (85)	3.04 (83)	2017-01-29		1.1		-0.08		0.14		-0.71	-0.08	0.19			
	-1.98 (74)	-1.28 (75)			6		6		6		1	29	29			
			0		39		22		66		39	29	74			
1138	ALI76996GD		ALI79482C	43319	-0.01	0.11	0.14	0.12	0.01	0.86	-0.2	0.2	0.08			
			ALI67809E		4	3	48	17	29	16	24	24	24			
	-1.92 (71)	-1.9 (70)	0,0395		47	86	81	83	76	93	71	84	15			
	4.58 (84)	3.01 (82)	2019-01-16		1.19		-0.1		0.31		-0.11	-0.1	0.83			
	-2.55 (72)	-1.13 (75)			3		3		3		1	13	13			
			0		34		7		74		17	19	90			
1139	ALI67895ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.12	0.11	0.06	-0.06	0.53	-0.37	-0.04	-0.11			
			ALI94092A		3	2	53	16	33	15	62	68	75			
	-2.75 (67)	-1.69 (71)	0,0095		74	89	76	49	73	85	63	66	55			
	4.61 (84)	3 (82)	2017-09-11		1.39		-0.05		0.6		---	-0.05	0.79			
	0.19 (82)	0.46 (81)			2		2		2		0	17	17			
			0		24		52		85		---	51	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.	%	%	%	%	%	%
1140	EPI44317FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.14	0.23	0.05	0.32	-0.43	0.79	-0.18	-0.01			
			DUBE9666C		4	3	54	19	33	16	38	23	24			
	4.11 (91)	3.36 (90)	0,0136		30	92	93	41	88	27	95	50	29			
	2.79 (80)	2.99 (82)	2018-04-05		1.96		-0.05		0.46		---	-0.09	-0.61			
	-0.67 (79)	1.16 (83)			2		2		2		0	11	11			
			0		5		54		80		---	23	42			
1141	EPI43841FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.16	0.09	0	-0.24	0.01	0.05	-0.25	0.05			
			EPI18475C		7	5	54	24	35	22	43	39	42			
	-1.22 (75)	-2.15 (68)	0,0232		98	96	72	19	64	62	80	41	18			
	4.79 (84)	2.97 (82)	2018-01-22		1.87		-0.04		0.34		-1.24	-0.04	0.05			
	0.7 (83)	0.37 (80)			6		6		6		1	27	27			
			0		7		69		75		68	58	69			
1142	EPI91768FD (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.14	-0.05	-0.05	-0.36	0.7	-0.54	-0.24	0.2			
			EPI50434D		5	3	52	20	32	17	24	24	24			
	-4.67 (57)	-6.42 (41)	0,0119		36	91	39	4	57	90	55	43	4			
	6.18 (87)	2.97 (82)	2018-08-24		1.43		-0.06		0.4		---	-0.06	0.87			
	-0.31 (80)	-1.07 (76)			3		3		3		0	15	15			
			0		22		40		78		---	45	91			
1143	EPI91215FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.12	0.09	0.11	-0.14	0.18	0.66	-0.71	-0.17			
			EPI60930C		5	4	54	22	35	19	61	64	72			
	1.96 (86)	1.35 (85)	0,0255		65	87	72	79	70	72	94	3	72			
	3.49 (81)	2.96 (82)	2018-05-10		1.7		-0.09		0.36		---	-0.11	-0.29			
	-2.24 (73)	-0.38 (78)			3		3		3		0	14	14			
			0		11		10		76		---	16	57			
1144	ALI67818ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.1	0.23	0.13	0.11	1.13	-0.18	0.06	0.44			
			ALI69037A		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	-1.83 (72)	-5.05 (50)	0,0248		46	83	93	84	81	97	72	76	1			
	5.51 (86)	2.95 (82)	2017-06-05		1.17		-0.11		0.66		-0.14	-0.13	0.63			
	-2.78 (72)	-1.83 (73)			3		3		3		1	21	21			
			0		35		3		86		18	11	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1145	EPI95797GD		DUBE1992Z	43404	0.01	0.12	0.19	-0.05	0.44	-0.08	0.17	-0.58	0.05			
			EPI63677E		7	5	52	23	32	20	61	68	75			
	2.27 (87)	0.2 (80)	0,0282		68	87	89	5	90	55	84	8	19			
	3.79 (82)	2.95 (82)	2019-05-22		2.1		-0.07		0.54		-0.59	-0.12	0.15			
	-1.22 (77)	0.43 (81)			5		5		5		1	21	21			
			0		3		33		83		33	13	73			
1146	EPI95373GD		DUBE1992Z	43404	0.02	0.17	0.26	-0.03	0.16	0.26	-0.22	0.97	0.28			
			EPI22380E		7	5	51	22	33	21	62	67	75			
	-1.47 (74)	-1.18 (74)	0,0234		87	97	95	9	83	76	70	99	2			
	4.35 (83)	2.95 (82)	2019-02-17		1.96		-0.08		0.45		-0.59	-0.14	0.12			
	-3.61 (68)	-1.62 (74)			5		5		5		1	21	21			
			0		5		13		80		33	6	72			
1147	ALI76736FD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.06	0.25	0.1	-0.28	1.07	0.22	-0.28	0.06			
			ALI16210B		3	2	53	18	33	16	42	43	45			
	-1.77 (72)	-2.76 (65)	0,0329		85	70	95	72	62	96	85	38	18			
	4.8 (84)	2.95 (82)	2018-07-25		---		---		---		---	-0.09	0.34			
	-2.71 (72)	-1.73 (74)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	23	79			
1148	EPI91762FD (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.24	-0.02	-0.08	-0.65	0.52	-0.82	-0.04	0.11			
			EPI50215D		5	3	52	20	34	18	63	69	76			
	-8.13 (37)	-8.34 (29)	0,0214		16	99	46	2	41	85	42	66	12			
	6.82 (89)	2.92 (82)	2018-08-24		1.61		-0.06		0.23		---	-0.03	1.05			
	-0.44 (79)	-1.97 (73)			3		3		3		0	15	15			
			0		14		45		70		---	67	94			
1149	EPI91607FD (M)		ALI68559Z	43404	0	0.09	0.15	-0.01	0.17	0.13	-0.04	0.36	0.1			
			EPI24939Y		7	5	55	25	38	23	45	67	75			
	-0.24 (79)	-0.08 (79)	0,0100		59	79	83	16	83	69	77	90	13			
	3.99 (83)	2.91 (82)	2018-07-21		0.8		-0.06		0.4		-1.05	-0.04	0.44			
	1.01 (84)	1.16 (83)			7		7		7		1	29	29			
			0		55		46		77		58	65	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1150	ALI25557GD		ALI02550B	43319	-0.03	0.07	0.09	0.11	-0.31	1.29	-0.29	0.14	0.16			
			ALI87411D		3	2	48	17	29	16	24	24	24			
	-4.07 (60)	-4.61 (53)	0,0343		24	74	72	80	61	98	67	81	7			
	5.45 (86)	2.9 (82)	2019-08-09		1		-0.1		0.12		-0.62	-0.08	0.86			
	-2.34 (73)	-2 (73)			2		2		2		2	15	15			
			0		44		5		65		34	31	91			
1151	ALI77006GD		ALI02550B	43319	-0.01	0.08	0.2	0.12	0.08	1.75	-1.29	1.12	0.41			
			ALI79669C		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	-7.29 (42)	-7.11 (37)	0,0162		52	76	90	83	80	99	21	99	1			
	6.31 (88)	2.89 (82)	2019-02-21		0.82		-0.09		0.03		-0.39	-0.06	1			
	-2.7 (72)	-3.05 (69)			2		2		2		2	18	18			
			0		53		10		61		25	44	93			
1152	EPI63485ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.13	0.1	-0.01	0.28	0.3	-0.41	-0.3	0.04			
			EPI60445C		7	5	52	23	34	21	62	24	24			
	-1.32 (74)	-2.28 (68)	0,0169		38	90	73	13	86	77	61	35	20			
	4.58 (84)	2.88 (82)	2017-05-25		1.1		-0.05		-0.08		-0.45	-0.05	-0.07			
	-1.16 (77)	-0.96 (76)			3		3		3		1	23	23			
			0		39		58		56		27	49	65			
1153	EPI63388ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.09	0.04	-0.01	0.32	-0.14	0.5	-0.05	0.12			
			EPI37914B		7	5	54	24	34	21	62	24	24			
	3.8 (91)	2.35 (88)	0,0222		36	81	61	16	88	51	91	65	11			
	2.98 (80)	2.88 (82)	2017-05-15		1.65		-0.07		-0.21		-0.67	-0.1	-0.57			
	-2.36 (73)	-0.31 (78)			3		3		3		1	24	24			
			0		13		33		49		37	19	44			
1154	EPI63724ED (M)		DUBE1992Z	43404	-0.01	0.16	0.12	0.08	0.24	-0.15	0.73	-0.18	-0.02			
			EPI71347A		7	5	55	25	38	23	63	24	24			
	4.13 (91)	3.51 (91)	0,0206		49	95	78	61	85	50	95	50	31			
	2.58 (79)	2.87 (82)	2017-07-22		2.26		-0.11		0.1		-0.58	-0.19	-0.48			
	-5.46 (61)	-1.46 (74)			5		5		5		1	29	29			
			0		2		3		64		33	1	48			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1155	EPI63721ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.05	0.14	0.05	0.67	0.04	0.01	0.05	-0.12			
			EPI54718A		7	5	54	24	35	21	39	23	23			
	2.99 (89)	3.8 (91)	0,0150		69	67	82	45	95	64	79	74	58			
	2.59 (79)	2.87 (82)	2017-07-22		0.93		-0.07		0.64		-0.95	-0.09	-0.06			
	-0.57 (79)	1.43 (84)			7		7		7		4	28	28			
			0		48		34		86		52	22	65			
1156	EPI63607ED (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.14	0.11	0.1	-0.25	0.25	0.5	-0.47	-0.09			
			EPI07492D		5	4	53	21	33	19	62	24	24			
	0.18 (80)	-0.26 (78)	0,0415		38	93	75	74	64	75	91	17	49			
	3.95 (82)	2.87 (82)	2017-06-23		1.52		-0.08		0.32		---	-0.1	-0.23			
	-2.12 (74)	-0.81 (77)			3		3		3		0	12	12			
			0		17		19		74		---	20	59			
1157	EPI63527ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.14	0.17	0.02	0.12	-0.05	-0.07	0.17	0.14			
			DUBE5982C		7	5	54	24	35	22	63	39	42			
	-0.23 (79)	-0.92 (75)	0,0241		97	91	86	27	81	58	76	82	8			
	4.28 (83)	2.86 (82)	2017-06-14		2.02		-0.04		0.16		-1.54	-0.06	0			
	0.25 (82)	0.44 (81)			6		6		6		1	26	26			
			0		4		70		67		82	47	67			
1158	ALI67794ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.13	0.17	0.12	-0.23	1.11	-0.69	-0.07	-0.36			
			ALI02391A		3	2	54	19	36	18	63	69	76			
	-5.66 (51)	-2.4 (67)	0,0378		79	89	86	82	65	97	48	63	99			
	4.81 (84)	2.85 (82)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.11	0.61			
	-3.35 (69)	-2.09 (72)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	16	86			
1159	EPI22458ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.06	0.14	-0.04	0.12	0.26	-0.16	0.43	0.1			
			EPI54706A		7	5	55	25	37	22	64	39	42			
	-1.01 (75)	-0.6 (76)	0,0453		62	69	83	6	81	75	72	91	13			
	4.12 (83)	2.83 (82)	2017-04-02		1.29		-0.05		0.84		---	-0.04	0.36			
	1.68 (86)	1.5 (84)			1		1		1		0	25	25			
			0		29		53		91		---	62	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1160	ALI25528GD		ALI67581F	43319	0.02	0.13	-0.01	0.06	-0.47	0.85	-0.66	0.35	0.02			
			ALI34365E		1	1	47	7	21	6	59	67	75			
	-5.67 (51)	-4.44 (54)	0,0484		89	89	49	47	51	93	49	89	23			
	5.39 (86)	2.82 (82)	2019-07-28		---		---		---		---	-0.04	0.87			
	0.27 (82)	-0.43 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	65	91			
1161	ALI67608FD (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.07	0.41	0.16	0.4	0.66	0.14	-0.09	0.01			
			ALI30917Y		3	2	54	19	35	17	63	69	76			
	0.88 (83)	0.54 (81)	0,0424		94	74	99	92	90	89	83	61	26			
	3.67 (82)	2.82 (82)	2018-02-24		---		---		---		---	-0.14	-0.19			
	-3.41 (69)	-1.16 (75)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	6	61			
1162	EPI95334GD		DUBE1992Z	43404	0	0.16	0.14	0	-0.01	0.35	-0.1	-0.22	0.19			
			EPI22368E		7	5	51	22	31	20	24	24	24			
	-1.42 (74)	-3.35 (61)	0,0209		63	96	83	16	76	79	75	45	5			
	4.84 (85)	2.81 (82)	2019-02-10		2.2		-0.08		0.33		-0.5	-0.11	0.38			
	-2.45 (73)	-1.45 (74)			5		5		5		1	21	21			
			0		2		14		74		29	15	80			
1163	ALI67789ED (M)		ALI94214A	43319	0	0.12	-0.09	0.08	-0.6	1.1	-0.53	0.41	-0.05			
			ALI87295D		4	3	53	20	33	18	63	69	76			
	-5.56 (52)	-3.58 (59)	0,0119		59	89	32	62	43	97	56	91	38			
	4.99 (85)	2.81 (82)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.05	0.34			
	-3.29 (70)	-2.97 (69)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	54	79			
1164	ALI67898ED (M)		ALI87378D	43319	0.04	0.09	0.14	-0.02	-0.09	0.67	-0.45	0.15	0.02			
			ALI87297D		1	1	48	10	25	9	60	67	75			
	-3.16 (65)	-2.62 (66)	0,0405		95	79	81	11	72	89	59	81	24			
	4.65 (84)	2.8 (82)	2017-09-12		---		---		---		---	-0.05	0.66			
	-0.58 (79)	-0.48 (78)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	53	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1165	EPI43908FD (M)		ALI02401A	43404	0	0.15	0.14	-0.02	0.09	0.16	-0.11	0.16	0.12			
			EPI07432D		6	4	52	22	34	20	39	41	43			
	-0.96 (76)	-1.4 (72)	0,0434		62	94	82	10	80	71	74	82	11			
	4.28 (83)	2.8 (82)	2018-01-29		1.49		-0.08		0.89		---	-0.12	-0.03			
	-1.98 (74)	-0.68 (77)			1		1		1		0	22	22			
			0		19		18		92		---	11	66			
1166	EPI63760ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.08	0.2	-0.05	0.22	-0.18	0.45	0.71	-0.02			
			EPI16278Y		7	5	55	25	37	22	63	24	24			
	2.51 (88)	4.27 (92)	0,0187		85	78	90	4	85	48	90	97	32			
	2.44 (79)	2.79 (82)	2017-07-24		1.36		-0.09		0.26		---	-0.11	-1.07			
	-3.11 (70)	-0.63 (77)			1		1		1		0	27	27			
			0		25		11		71		---	15	24			
1167	ALI67468ED (M)		ALI94214A	43319	0	0.11	0.2	0.13	0.48	0.9	-0.53	-0.9	0.1			
			ALI16326B		4	3	53	20	35	19	63	69	76			
	-1.2 (75)	-4.18 (55)	0,0345		60	86	90	86	91	94	56	1	12			
	4.99 (85)	2.78 (82)	2017-12-11		---		---		---		---	-0.1	0.57			
	-2.84 (71)	-1.96 (73)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	18	85			
1168	EPI91249FD (M)		ALI79468C	43404	-0.03	0.22	0	-0.03	-0.63	0.74	-0.7	-0.27	0.08			
			EPI49977D		4	3	51	20	32	18	62	38	41			
	-7.42 (41)	-8.07 (31)	0,0289		28	99	51	9	42	91	48	39	15			
	6.51 (88)	2.78 (82)	2018-05-12		2		-0.07		0.33		---	-0.07	0.66			
	-2.02 (74)	-2.81 (70)			3		3		3		0	13	13			
			0		4		29		74		---	39	87			
1169	EPI64023ED (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.16	0.01	0.12	-0.19	0.44	0.36	-0.64	-0.09			
			EPI31803Z		5	4	54	22	35	19	42	24	24			
	0.39 (81)	-0.49 (77)	0,0160		40	96	53	82	67	83	88	5	50			
	3.85 (82)	2.77 (82)	2017-09-22		1.01		-0.12		0.2		---	-0.16	-0.73			
	-5.75 (60)	-3.15 (68)			3		3		3		0	15	15			
			0		44		1		69		---	3	37			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1170	EPI91804FD (M)		ALI02408B	43404	0	0.2	0.02	0.02	-0.12	0.03	0.17	-0.35	0.28			
			EPI50420D		7	5	52	23	34	21	62	69	76			
	-0.01 (80)	-3.16 (62)	0,0039		57	99	55	25	70	63	84	28	2			
	4.68 (84)	2.77 (82)	2018-08-28		1.75		-0.05		-0.29		-0.53	-0.1	-0.54			
	-2.82 (71)	-2.1 (72)			3		3		3		1	23	23			
			0		9		51		44		30	20	46			
1171	EPI22273ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.08	0.16	0.02	-0.22	0.68	-0.02	-0.39	0.04			
			EPI18034C		4	3	50	19	29	16	56	21	22			
	-1.69 (72)	-2.86 (64)	0,0128		99	78	85	26	65	89	78	24	20			
	4.61 (84)	2.76 (82)	2017-02-25		1		-0.06		0.39		---	-0.07	0.19			
	-1.11 (77)	-0.82 (77)			2		2		2		0	15	15			
			0		45		35		77		---	39	74			
1172	EPI44850GD		EPI22453E	43404	0.03	0.07	0.03	0.02	-0.38	0.72	-0.04	-0.56	-0.33			
			EPI91614F		2	2	47	14	27	12	23	23	23			
	-2.17 (70)	-0.72 (76)	0,0203		93	75	58	27	56	90	77	10	98			
	4.02 (83)	2.76 (82)	2019-08-18		---		---		---		---	---	---			
	-2.6 (72)	-1.24 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1173	EPI91268FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.13	0.08	0.12	-0.14	0.81	0.11	-1.79	0.1			
			EPI50092D		5	4	52	21	32	18	60	64	72			
	-0.75 (77)	-6 (44)	0,0366		60	91	69	82	69	92	82	1	13			
	5.66 (86)	2.76 (82)	2018-05-18		2.16		-0.11		0.39		---	-0.14	0.12			
	-3.19 (70)	-2.44 (71)			3		3		3		0	9	9			
			0		3		4		77		---	6	72			
1174	EPI91650FD (M)		EPI22405E	43404	-0.01	0.07	0.12	0.04	0.1	0.7	-0.46	-0.62	0.1			
			EPI54706A		1	1	49	10	24	8	60	65	74			
	-2.62 (68)	-4.76 (52)	0,0262		42	75	78	36	80	90	59	6	13			
	5.34 (86)	2.75 (82)	2018-07-27		---		---		---		---	-0.02	0.51			
	1.34 (85)	0.17 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	70	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1175	EPI63824ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.16	0.18	0.01	0.18	0.01	0.1	0.07	0.12			
			DUBE9666C		6	5	54	24	36	21	61	24	24			
	0.45 (81)	-0.39 (77)	0,0155		62	96	87	21	83	62	82	76	10			
	3.84 (82)	2.74 (82)	2017-07-31		1.92		-0.08		0.73		---	-0.13	-0.44			
	-2.48 (73)	-0.86 (76)			1		1		1		0	25	25			
			0		6		22		88		---	9	50			
1176	ALI76656FD (M)		ROP2230Z	43319	0.03	0.15	0.18	0.08	0.12	0.5	-0.43	1.27	0.2			
			ALI02526B		4	3	54	20	36	19	63	69	76			
	-2.2 (70)	-0.4 (77)	0,0000		93	94	87	63	81	84	60	99	4			
	3.75 (82)	2.74 (82)	2018-06-04		1.23		-0.08		0.12		-0.02	-0.09	0.22			
	-3.22 (70)	-1.65 (74)			6		6		6		4	25	25			
			0		32		15		65		15	26	75			
1177	EPI44614GD		ALI02401A	43404	0.03	0.08	0.12	-0.04	-0.29	0.47	-0.02	-0.08	-0.07			
			EPI49684D		6	5	53	23	35	21	41	41	43			
	-2.18 (70)	-1.62 (71)	0,0257		92	77	77	6	61	84	78	62	42			
	4.32 (83)	2.73 (82)	2019-07-09		1.36		-0.05		0.61		---	-0.07	-0.05			
	-0.89 (78)	-0.47 (78)			1		1		1		0	22	22			
			0		25		50		85		---	37	65			
1178	EPI92027FD (M)		EPI22453E	43404	0.02	0.09	0.04	0.01	-0.28	0.6	-0.05	0.13	0.1			
			EPI07545D		3	2	50	15	29	13	61	67	75			
	-1.86 (72)	-2.13 (68)	0,0185		83	80	59	24	62	87	77	80	13			
	4.44 (84)	2.73 (82)	2018-10-12		---		---		---		---	-0.09	0.21			
	-1.85 (75)	-1.02 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	74			
1179	ALI67636FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.08	0.09	0.01	0.06	0.53	-0.32	0.95	-0.02			
			ALI34388E		2	2	50	14	28	13	61	68	75			
	-1.61 (73)	1.1 (84)	0,0540		83	77	71	22	79	85	66	99	30			
	3.19 (81)	2.7 (82)	2018-04-08		1.2		-0.09		0		---	-0.07	0.8			
	-2.49 (72)	-0.69 (77)			2		2		2		0	9	9			
			0		34		13		59		---	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1180	ALI76800FD (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.04	-0.04	0.05	-0.46	1.07	-0.39	0.31	0.1			
			ALI67885E		4	2	51	18	30	16	27	27	28			
	-4.52 (58)	-4.14 (56)	0,0427		45	62	42	42	51	96	62	88	13			
	5.07 (85)	2.67 (82)	2018-08-31		1.51		-0.07		0.03		-0.84	-0.01	0.98			
	0.1 (81)	-0.67 (77)			2		2		2		2	13	13			
			0		18		31		61		46	75	93			
1181	EPI91908FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.13	0.03	-0.01	-0.49	0.97	-0.72	-0.35	0.24			
			EPI63550E		7	5	52	23	33	21	62	69	76			
	-6.21 (48)	-8.47 (28)	0,0190		95	90	58	14	49	95	47	29	3			
	6.5 (88)	2.66 (82)	2018-09-20		1.89		-0.05		0.56		-0.92	-0.05	1.03			
	0.15 (81)	-1.24 (75)			6		6		6		1	22	22			
			0		6		58		84		50	51	94			
1182	EPI22232ED (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.09	0.08	0.01	-0.03	0.11	0.2	0.23	0.11			
			EPI18792C		6	5	53	23	26	18	39	24	24			
	0.39 (81)	0.09 (80)	0,0269		71	80	70	21	75	68	84	85	12			
	3.63 (82)	2.66 (82)	2017-02-20		1.22		-0.06		0.7		---	-0.08	-0.13			
	-0.29 (80)	0.49 (81)			1		1		1		0	21	21			
			0		32		41		88		---	31	63			
1183	ALI67569FD (M)		PORA	43319	-0.01	0.1	0.19	0.13	0.76	0.22	-0.31	1.52	0.09			
			ALI02399A		1	1	49	10	26	9	61	67	75			
	1.44 (85)	4.45 (93)	0,0000		47	82	89	87	96	74	66	99	14			
	2.03 (78)	2.64 (81)	2018-01-24		0.1		-0.08		0.44		---	-0.11	-0.56			
	-3.18 (70)	-0.43 (78)			1		1		1		0	8	8			
			0		78		22		79		---	16	45			
1184	EPI22157ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.09	0.11	-0.06	0.37	-0.48	0.21	0.25	0.04			
			EPI06846C		6	5	51	22	32	20	61	23	23			
	2.64 (88)	2.69 (89)	0,0432		75	81	75	3	89	24	85	86	20			
	2.6 (79)	2.64 (81)	2017-02-07		1.03		-0.05		0.52		-0.72	-0.04	0.46			
	1.62 (86)	2.47 (87)			7		7		7		1	22	22			
			0		43		57		82		39	61	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1185	EPI43802FD (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.17	0.12	0.06	-0.17	0.77	-0.45	-0.57	0.14			
			EPI50422D		4	3	51	19	31	17	62	68	75			
	-3.49 (63)	-5.7 (46)	0,0195		95	97	77	51	68	91	59	9	9			
	5.41 (86)	2.63 (81)	2018-01-14		0.95		-0.09		0.39		---	-0.11	-0.08			
	-3.54 (69)	-3.06 (69)			2		2		2		0	19	19			
			0		47		11		77		---	14	64			
1186	EPI43460ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0	0.05	-0.07	0.31	0.31	-0.32	0	0.05			
			EPI06854C		7	5	53	23	32	20	60	64	72			
	0.1 (80)	-0.27 (78)	0,0239		88	45	64	3	87	78	66	70	19			
	3.56 (82)	2.6 (81)	2017-11-11		0.66		-0.04		0.37		-0.63	0	0.41			
	2.16 (87)	1.7 (85)			7		7		7		1	25	25			
			0		61		73		76		35	83	81			
1187	EPI63739ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.02	0.12	-0.07	0.33	0.3	-0.17	0.12	0.06			
			EPI38006B		7	5	54	24	36	21	63	40	43			
	0.34 (81)	0.17 (80)	0,0167		72	54	78	3	88	77	72	80	18			
	3.37 (81)	2.58 (81)	2017-07-22		1.09		-0.05		0.43		-0.52	-0.05	0.8			
	0.72 (83)	1.34 (83)			7		7		7		1	27	27			
			0		40		49		79		30	55	90			
1188	EPI44934GD		EPI18767C	43404	-0.01	0.14	0.1	0.12	-0.18	1.02	-0.62	-0.48	0.01			
			EPI22041E		5	4	52	21	33	18	62	69	76			
	-4.91 (55)	-5.76 (45)	0,0215		46	93	73	82	67	96	51	16	24			
	5.48 (86)	2.56 (81)	2019-08-28		1.21		-0.09		0.6		---	-0.1	0.37			
	-2.65 (72)	-2.45 (71)			3		3		3		0	11	11			
			0		33		11		85		---	18	79			
1189	EPI63657ED (M)		DUBE1992Z	43404	-0.02	0.2	0.21	0.04	0.33	-0.28	0.2	-0.04	0.16			
			DUBE6007C		7	5	55	25	38	23	63	42	44			
	1.4 (84)	-0.1 (79)	0,0253		36	99	91	38	88	39	85	67	6			
	3.37 (81)	2.55 (81)	2017-07-18		2.16		-0.08		0.3		-0.47	-0.12	0.56			
	-2.13 (74)	-0.19 (79)			5		5		5		1	27	27			
			0		3		14		73		28	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1190	ALI67928ED (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.14	0.1	0	0.17	0.7	-1.02	0.77	0.12			
			ALI87389D		4	3	51	19	32	18	62	68	75			
	-4.62 (57)	-3.22 (62)	0,0404		74	92	73	17	83	90	32	98	10			
	4.47 (84)	2.54 (81)	2017-09-29		---		---		---		---	-0.06	0.56			
	-2.77 (72)	-2.25 (72)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	45	85			
1191	ALI77181GD		ALI67799E	43319	0.05	0.14	0.18	0.09	-0.06	0.99	-0.68	-0.21	0.05			
			ALI20423D		1	1	48	9	24	8	60	68	75			
	-4.26 (59)	-4.82 (51)	0,0502		99	93	88	70	74	95	49	46	19			
	5 (85)	2.54 (81)	2019-05-16		---		---		---		---	-0.11	0.47			
	-3.55 (69)	-2.74 (70)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	16	82			
1192	EPI44302FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.14	0.19	0.02	0.23	0	0.19	0.05	0.03			
			EPI18050C		7	5	54	24	37	22	42	24	24			
	1.15 (84)	0.92 (83)	0,0190		71	93	89	26	85	61	84	75	21			
	2.99 (80)	2.54 (81)	2018-04-05		1.96		-0.07		0.12		-0.2	-0.12	0.18			
	-3.05 (71)	-0.77 (77)			5		5		5		1	26	26			
			0		5		25		65		20	11	74			
1193	EPI91451FD (M)		ALI02401A	43404	-0.01	0.08	0.06	0.11	-0.17	0.86	0.09	-0.04	-0.05			
			EPI38140B		6	5	54	24	36	21	42	24	24			
	-0.99 (76)	-0.61 (76)	0,0459		50	76	64	80	68	93	81	66	37			
	3.69 (82)	2.53 (81)	2018-06-23		1.48		-0.11		0.71		---	-0.16	-0.3			
	-4.65 (64)	-2.26 (72)			1		1		1		0	25	25			
			0		19		4		88		---	3	56			
1194	ALI67813ED (M)		ALI02550B	43319	0	-0.05	0.11	0.17	0.14	1.56	-0.39	-0.05	0.4			
			ALI87302D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	-1.84 (72)	-5.03 (50)	0,0272		56	25	77	94	82	99	62	65	1			
	5.06 (85)	2.48 (81)	2017-06-04		1.11		-0.08		0.22		-1.11	-0.05	0.64			
	-0.36 (80)	-0.87 (76)			2		2		2		2	18	18			
			0		38		14		70		61	48	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1195	EPI92265FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.13	0.13	0.14	-0.1	0.31	0.49	-0.52	0.08			
			EPI49720D		5	3	51	20	32	18	36	24	24			
	1.02 (83)	-1.03 (74)	0,0288		57	91	80	87	72	78	91	13	15			
	3.69 (82)	2.47 (81)	2018-11-13		1.8		-0.1		0.5		---	-0.14	-0.2			
	-3.07 (70)	-1.3 (75)			3		3		3		0	11	11			
			0		8		6		81		---	8	60			
1196	EPI44388FD (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.15	0.05	0.01	-0.29	0.13	0.06	0.27	0.25			
			EPI21975E		7	5	52	23	34	21	41	42	44			
	-1.34 (74)	-2.52 (66)	0,0166		92	95	62	23	61	69	80	86	3			
	4.2 (83)	2.47 (81)	2018-04-15		2.35		-0.04		0.26		-0.9	-0.09	0.35			
	-1.05 (77)	-0.48 (78)			6		6		6		1	24	24			
			0		1		63		72		49	26	79			
1197	ALI77100GD		ALI79482C	43319	-0.01	0.11	0.11	0.12	-0.39	1.07	-0.35	-0.1	-0.14			
			ALI68951A		4	3	55	21	37	19	64	69	76			
	-4.79 (56)	-3.49 (60)	0,0247		45	86	75	80	56	96	64	60	63			
	4.46 (84)	2.46 (81)	2019-03-26		0.64		-0.08		0.25		-0.03	-0.07	0.91			
	-2.56 (72)	-1.88 (73)			3		3		3		1	23	23			
			0		62		14		71		15	37	92			
1198	EPI22259ED (M)		ALI16130B	43404	0.02	0.13	0.06	0.13	-0.06	0.56	0.29	-0.67	0.12			
			EPI60083B		4	3	51	20	23	14	36	21	22			
	0.99 (83)	-1.72 (71)	0,0206		89	89	65	86	73	86	87	4	11			
	3.73 (82)	2.45 (81)	2017-02-24		0.64		-0.1		-0.06		---	-0.14	-0.8			
	-5.28 (62)	-3.23 (68)			2		2		2		0	20	20			
			0		62		5		57		---	6	34			
1199	ALI77159GD		ALI02550B	43319	-0.01	0.09	0.05	0.12	-0.56	1.5	-0.84	0.48	0.02			
			ALI34325D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	-7.8 (39)	-6.06 (43)	0,0279		52	79	63	81	46	99	41	92	23			
	5.42 (86)	2.44 (81)	2019-05-10		1.02		-0.08		0.34		-0.48	-0.04	1.25			
	-1.66 (75)	-2.15 (72)			2		2		2		2	17	17			
			0		43		16		75		28	55	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1200	EPI95327GD		EPI22453E	43404	0.03	0.06	0.07	0.03	-0.23	0.84	-0.26	0.14	-0.08			
			EPI49961D		3	2	51	16	30	13	38	38	41			
	-2.74 (67)	-1.51 (72)	0,0188		91	70	67	32	65	93	68	81	45			
	3.89 (82)	2.43 (81)	2019-02-10		---		---		---		---	-0.09	-0.11			
	-3.19 (70)	-2.06 (72)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	23	64			
1201	EPI63829ED (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.09	0.1	0.03	-0.19	0.36	0.21	-0.05	0.03			
			EPI60696C		6	5	52	22	34	20	62	24	24			
	-0.56 (77)	-0.87 (75)	0,0313		77	80	74	31	67	80	85	65	21			
	3.63 (82)	2.41 (81)	2017-07-31		1.58		-0.07		0.61		---	-0.11	-0.2			
	-2.02 (74)	-0.81 (77)			1		1		1		0	22	22			
			0		15		30		85		---	16	60			
1202	EPI63896ED (M)		ALI79468C	43404	-0.04	0.22	0.02	-0.03	-0.6	0.74	-0.79	-0.28	0.08			
			EPI49977D		4	3	51	20	32	18	62	38	41			
	-7.88 (39)	-8.52 (28)	0,0289		22	99	56	9	43	91	44	38	15			
	6.18 (87)	2.4 (81)	2017-09-06		2		-0.07		0.33		---	-0.07	0.66			
	-2.33 (73)	-3.17 (68)			3		3		3		0	13	13			
			0		4		29		74		---	39	87			
1203	ALI76906FD (M)		PORA	43319	0	0.07	0.14	0.1	0.27	0.74	-0.24	1.01	0.1			
			ALI20404D		1	1	48	9	22	7	60	68	75			
	-0.62 (77)	1.19 (84)	0,0000		55	72	82	74	86	91	69	99	13			
	2.73 (80)	2.38 (81)	2018-11-22		---		---		---		---	-0.1	-0.74			
	-4.35 (65)	-2.25 (72)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	19	36			
1204	ALI76843FD (M)		ALI87420D	43319	0	0.08	0.14	0.08	-0.04	0.54	-0.36	1.17	-0.13			
			ALI02524B		2	2	53	16	32	14	62	69	76			
	-2.94 (66)	1.37 (85)	0,0174		57	76	81	62	74	85	64	99	62			
	2.8 (80)	2.36 (81)	2018-10-19		1.72		-0.04		-0.37		---	-0.02	0.2			
	-1.52 (76)	-0.74 (77)			2		2		2		0	10	10			
			0		11		61		40		---	73	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%
1205	EPI44218FD (M)		ALI68559Z	43404	-0.01	0.13	0.06	-0.03	-0.23	0.29	-0.51	-0.39	-0.18			
			DUBE6163C		7	5	53	23	35	21	43	42	44			
	-4.32 (59)	-3.48 (60)	0,0202		52	91	64	10	65	77	56	24	74			
	4.43 (84)	2.36 (81)	2018-03-28		0.85		-0.02		0.83		-0.75	-0.03	1.16			
	1.73 (86)	1.02 (82)			7		7		7		1	26	26			
			0		52		83		91		41	68	95			
1206	EPI63825ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.16	0.17	0.01	0.14	0.01	0.04	0.05	0.11			
			DUBE9666C		6	5	54	24	36	21	39	24	24			
	-0.05 (79)	-0.81 (75)	0,0155		62	96	87	21	82	62	79	74	11			
	3.48 (81)	2.35 (81)	2017-07-31		1.92		-0.08		0.73		---	-0.13	-0.44			
	-2.81 (71)	-1.24 (75)			1		1		1		0	25	25			
			0		6		22		88		---	9	50			
1207	EPI22447ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.05	0.12	0.02	0.14	0.01	0.38	0.04	0.12			
			EPI32572Z		7	5	55	25	37	23	62	24	24			
	2.51 (88)	1.45 (85)	0,0118		98	65	77	28	82	62	89	73	11			
	2.64 (79)	2.34 (81)	2017-04-01		1.07		-0.06		0.05		-0.81	-0.05	-0.11			
	-0.19 (80)	0.67 (81)			6		6		6		1	27	27			
			0		41		43		62		44	54	63			
1208	ALI34400ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.01	0.14	0.1	0.02	1.15	-0.36	0.65	0.24			
			ALI87314D		4	2	50	18	30	16	24	24	24			
	-2.45 (69)	-2.53 (66)	0,0233		80	48	82	75	77	97	64	96	3			
	3.95 (82)	2.32 (81)	2017-03-12		0.94		-0.09		0.07		-0.33	-0.06	0.89			
	-1.66 (75)	-1.1 (76)			2		2		2		2	15	15			
			0		47		12		63		23	45	92			
1209	EPI63401ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.16	0.04	-0.01	-0.21	0.1	-0.14	-0.46	-0.11			
			EPI18476C		7	5	53	24	35	21	63	41	43			
	-2.31 (69)	-2.39 (67)	0,0363		43	95	61	13	66	67	73	17	54			
	3.96 (83)	2.3 (81)	2017-05-17		1.77		-0.04		-0.01		-0.83	-0.04	-0.3			
	-1.3 (76)	-1.35 (75)			3		3		3		1	25	25			
			0		9		63		59		45	55	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1210	EPI63756ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.1	0.28	-0.03	0.42	-0.42	0.66	0.42	0.1			
			EPI54891A		7	5	55	26	37	22	63	38	41			
	4 (91)	3.88 (92)	0,0201		74	83	97	9	90	28	94	91	13			
	1.71 (77)	2.3 (81)	2017-07-24		2.2		-0.07		-0.04		-0.54	-0.1	-0.69			
	-2.73 (72)	-0.26 (78)			5		5		5		1	28	28			
			0		2		30		58		31	19	39			
1211	EPI44127FD (M)		EPI18767C	43404	-0.04	0.13	0.09	0.13	-0.25	0.53	0.51	-1.49	0			
			EPI07651D		5	4	53	21	33	18	62	68	75			
	0.14 (80)	-3.61 (59)	0,0608		22	90	72	85	63	85	91	1	27			
	4.28 (83)	2.29 (81)	2018-03-01		2.1		-0.11		0.36		---	-0.13	-0.19			
	-3.33 (70)	-2.23 (72)			3		3		3		0	9	9			
			0		3		4		76		---	10	60			
1212	ALI67795ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.13	0.18	0.12	-0.43	1.11	-0.49	-0.01	-0.12			
			ALI02391A		3	2	54	19	36	18	44	44	46			
	-5.85 (50)	-4.4 (54)	0,0378		79	89	88	82	53	97	58	69	57			
	4.67 (84)	2.25 (80)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.11	0.61			
	-3.47 (69)	-2.67 (70)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	16	86			
1213	EPI95493GD		EPI63913E	43404	0.03	0.05	0.05	-0.04	-0.04	-0.4	0.73	-0.36	-0.11			
			EPI44082F		1	1	46	10	21	8	21	22	22			
	3.47 (90)	3.18 (90)	0,0146		91	67	62	6	75	30	95	28	55			
	1.88 (77)	2.23 (80)	2019-03-28		---		---		---		---	---	---			
	0.67 (83)	1.82 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1214	EPI91820FD (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.19	-0.03	-0.06	-0.1	-0.01	-0.26	-1.02	0.32			
			EPI49794D		7	5	53	24	35	21	62	69	76			
	-2.01 (71)	-6.99 (37)	0,0166		32	99	44	4	72	61	68	1	1			
	5.27 (86)	2.22 (80)	2018-09-04		1.44		-0.04		-0.11		-0.67	-0.04	0			
	-0.22 (80)	-1.52 (74)			3		3		3		1	23	23			
			0		21		73		54		37	61	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1215	EPI91628FD (M)		EPI22405E	43404	-0.02	0.09	0.16	-0.01	0.03	0.66	-0.58	-0.94	0.1			
			EPI18170C		1	1	48	9	23	7	59	66	74			
	-3.92 (61)	-6.75 (39)	0,0234		39	79	85	14	77	89	53	1	13			
	5.29 (86)	2.22 (80)	2018-07-23		---		---		---		---	-0.01	0.57			
	1.51 (86)	-0.32 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	79	85			
1216	EPI63764ED (M)		DUBE1992Z	43404	0	0.17	0.14	0.03	0.14	0.14	0.03	-0.53	0.09			
			EPI18467C		7	5	53	23	35	21	62	42	44			
	0.08 (80)	-1.99 (69)	0,0509		67	97	82	33	82	70	79	12	13			
	3.56 (82)	2.21 (80)	2017-07-24		2.42		-0.08		0.42		-0.43	-0.15	-0.03			
	-3.79 (68)	-1.88 (73)			5		5		5		1	23	23			
			0		1		16		78		26	5	66			
1217	EPI91593FD (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.08	0.03	-0.04	-0.32	0.65	-0.61	1.07	0.25			
			DUBE9489B		7	5	54	24	36	21	63	69	76			
	-4.97 (55)	-3.79 (58)	0,0175		73	75	59	6	60	88	52	99	3			
	4.39 (84)	2.19 (80)	2018-07-18		0.22		-0.05		0.79		-1.05	-0.04	1.13			
	0.57 (83)	0.13 (80)			7		7		7		1	28	28			
			0		75		56		90		58	56	95			
1218	ALI67919ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.11	0.14	-0.02	-0.1	0.3	-0.33	0.08	-0.08			
			ALI87390D		1	1	48	10	24	9	20	21	22			
	-2.74 (67)	-1.66 (71)	0,1695		95	86	82	11	71	77	65	77	45			
	3.57 (82)	2.19 (80)	2017-09-24		---		---		---		---	-0.05	0.67			
	-0.6 (79)	-0.21 (79)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	51	87			
1219	ALI67386ED (M)		ALI68828Z	43319	0	0.13	0.21	0.06	-0.03	0.34	-0.56	-0.43	-0.32			
			ALI87353D		2	2	47	14	25	12	23	21	21			
	-4.22 (59)	-2.32 (67)	0,0353		57	90	91	49	75	79	55	20	97			
	3.87 (82)	2.18 (80)	2017-11-03		0.93		-0.06		0.48		---	0	0.67			
	0.82 (83)	0.07 (79)			2		2		2		0	10	10			
			0		48		45		81		---	84	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1220	EPI44685GD		ALI02408B	43404	0	0.11	0.04	-0.05	-0.02	-0.2	0.34	-0.37	0.32			
			EPI64136E		7	5	52	23	32	20	61	68	75			
	1.26 (84)	-2.38 (67)	0,0120		57	86	61	4	75	46	88	26	1			
	3.63 (82)	2.14 (80)	2019-07-16		1.88		-0.01		-0.3		-0.79	-0.05	-0.17			
	0.03 (81)	-0.1 (79)			3		3		3		1	18	18			
			0		6		92		44		43	54	61			
1221	ALI76849FD (M)		ALI87420D	43319	-0.01	0.12	0.2	0.08	0.32	0.49	-0.31	0.58	0.32			
			ALI34375E		2	1	49	13	26	11	59	67	75			
	-1.14 (75)	-2.14 (68)	0,0507		43	88	90	65	87	84	66	94	1			
	3.45 (81)	2.11 (80)	2018-11-03		1.59		-0.08		-0.28		---	-0.07	0.29			
	-3 (71)	-2.01 (73)			2		2		2		0	5	5			
			0		15		15		45		---	34	77			
1222	ALI67467ED (M)		ALI94214A	43319	0	0.11	0.08	0.13	0.08	0.9	-0.6	-0.1	-0.08			
			ALI16326B		4	3	53	20	35	19	63	69	76			
	-3.1 (66)	-2.44 (67)	0,0345		59	86	69	86	79	94	52	59	45			
	3.63 (82)	2.1 (80)	2017-12-11		---		---		---		---	-0.1	0.57			
	-4.11 (66)	-2.61 (70)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	18	85			
1223	ALI77083GD		ALI87420D	43319	-0.01	0.12	0.1	0.07	-0.22	0.55	-0.35	0.22	0.14			
			ALI20477D		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	-3.73 (62)	-4.01 (57)	0,0404		52	89	73	58	65	86	64	85	8			
	4.19 (83)	2.09 (80)	2019-03-20		1.67		-0.06		0.07		---	-0.02	0.74			
	-0.36 (80)	-0.96 (76)			2		2		2		0	5	5			
			0		12		37		63		---	73	89			
1224	ALI67515ED (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.12	0.01	0.11	-0.32	1.48	-1.23	-0.22	-0.04			
			ALI87295D		4	3	53	19	33	17	62	69	76			
	-8.12 (37)	-7.58 (34)	0,0163		47	88	54	80	60	99	24	46	37			
	5.38 (86)	2.08 (80)	2017-12-30		1.04		-0.08		-0.12		-0.06	-0.05	0.9			
	-3.31 (70)	-3.76 (66)			3		3		3		1	19	19			
			0		42		20		54		16	50	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1225	EPI43554ED (M)		DUBE1992Z	43404	0	0.16	0.22	0	0.28	-0.35	0.44	-0.89	0.07			
			DUBE9330B		7	5	54	24	37	22	63	68	76			
	2.5 (88)	-0.5 (77)	0,0213		65	95	92	19	87	33	90	1	16			
	2.85 (80)	2.06 (80)	2017-11-28		1.98		-0.07		0.4		-0.66	-0.13	0.24			
	-2.02 (74)	-0.17 (79)			5		5		5		1	27	27			
			0		5		30		77		36	9	76			
1226	EPI91530FD (M)		EPI22453E	43404	0.03	-0.08	0.11	0.03	0.22	0.7	-0.14	0.79	-0.22			
			DUBE6352C		3	2	51	16	29	13	61	67	75			
	0.22 (80)	3.97 (92)	0,0191		91	19	75	33	84	90	73	98	85			
	1.58 (77)	2.03 (80)	2018-07-13		---		---		---		---	-0.07	0.42			
	-0.8 (78)	1.04 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	38	81			
1227	EPI43555ED (M)		DUBE1992Z	43404	0	0.16	0.2	0	0.14	-0.35	0.25	-0.25	-0.39			
			DUBE9330B		7	5	54	24	37	22	63	68	76			
	0.82 (82)	3.24 (90)	0,0213		65	95	90	19	82	33	86	41	99			
	1.64 (77)	1.99 (80)	2017-11-28		1.98		-0.07		0.4		-0.66	-0.13	0.24			
	-3.15 (70)	-0.24 (78)			5		5		5		1	27	27			
			0		5		30		77		36	9	76			
1228	EPI22337ED (M)		DUBE1992Z	43404	-0.01	0.16	0.09	0.09	0.04	0.07	0.5	-0.13	0.08			
			EPI60129B		7	5	51	22	32	20	60	24	24			
	2.06 (86)	0.94 (83)	0,0229		50	95	72	70	78	66	91	56	15			
	2.26 (78)	1.98 (80)	2017-03-07		2.52		-0.11		0.36		-0.35	-0.2	-0.14			
	-5.92 (59)	-2.3 (72)			5		5		5		1	23	23			
			0		1		3		76		24	1	62			
1229	EPI22243ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.11	0.14	0.02	-0.27	0.66	-0.32	-0.74	0.1			
			EPI60279B		4	3	52	20	26	15	40	21	22			
	-3.38 (64)	-5.71 (46)	0,0128		99	86	81	26	63	89	66	2	13			
	4.59 (84)	1.98 (80)	2017-02-20		0.76		-0.06		0.31		---	-0.06	-0.01			
	-1.65 (75)	-2.16 (72)			2		2		2		0	19	19			
			0		56		37		74		---	44	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1230	ALI77105GD		ALI67399E	43319	-0.02	0.13	0.09	0.1	-0.42	0.57	-0.34	0.23	-0.24			
			ALI16342C		1	1	50	10	25	9	28	30	33			
	-4.88 (56)	-1.93 (70)	0,0505		33	89	72	73	54	87	65	85	89			
	3.4 (81)	1.97 (80)	2019-03-27		---		---		---		---	-0.04	1.18			
	-0.56 (79)	-0.35 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	64	95			
1231	EPI63532ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.18	0.03	-0.02	-0.5	-0.01	-0.16	-0.15	-0.03			
			EPI07500D		7	5	48	22	31	20	24	24	24			
	-3.47 (64)	-3.3 (61)	0,0173		94	98	58	12	49	60	73	54	33			
	3.89 (82)	1.96 (80)	2017-06-14		1.68		-0.02		0.19		-1.1	-0.04	-0.06			
	-0.51 (79)	-0.98 (76)			6		6		6		1	20	20			
			0		12		85		68		61	59	65			
1232	EPI95025FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.13	0.18	0.04	0.27	-0.35	0.26	-0.15	-0.03			
			EPI22068E		3	2	51	18	31	15	61	38	41			
	1.66 (85)	1.36 (85)	0,0783		54	91	88	38	86	33	86	53	32			
	2.2 (78)	1.95 (80)	2018-12-14		1.71		-0.05		0.45		---	-0.07	-0.11			
	-0.68 (79)	0.51 (81)			2		2		2		0	7	7			
			0		11		50		80		---	34	64			
1233	EPI22141ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.06	0.1	-0.01	-0.19	0.17	0.02	0.05	0.14			
			EPI32273Z		7	5	55	26	33	22	44	24	24			
	-0.97 (76)	-1.89 (70)	0,0175		99	71	74	15	67	71	79	74	8			
	3.4 (81)	1.95 (80)	2017-02-02		1.9		-0.04		0.4		-1.39	-0.04	0.32			
	0.95 (84)	0.59 (81)			6		6		6		1	29	29			
			0		6		68		77		76	65	78			
1234	EPI43709FD (M)		ALI02408B	43404	-0.03	0.18	0.01	-0.01	-0.09	0.11	-0.12	-1.27	0.28			
			DUBE6242C		7	5	53	24	36	22	63	69	76			
	-1.53 (73)	-6.82 (38)	0,0088		26	98	54	14	72	68	74	1	2			
	4.8 (84)	1.94 (80)	2018-01-02		1.38		-0.04		0.08		-0.46	-0.07	0.02			
	-1.12 (77)	-1.76 (73)			3		3		3		1	25	25			
			0		24		73		63		27	35	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1235	ALI67535FD (M)		ALI87420D	43319	-0.01	0.14	0.06	0.1	-0.46	0.77	-0.24	0.33	0.02			
			ALI34321D		2	1	51	14	30	13	40	42	44			
	-4.33 (59)	-3.24 (62)	0,0796		52	91	66	71	51	91	69	88	24			
	3.74 (82)	1.91 (80)	2018-01-10		1.59		-0.1		-0.09		---	-0.09	0.44			
	-4.11 (66)	-3.09 (69)			2		2		2		0	7	7			
			0		15		7		55		---	26	81			
1236	ALI67357ED (M)		ALI20271D	43319	0.01	0.14	0.2	0.15	-0.13	1.06	-1.02	-0.18	-0.58			
			ALI87356D		1	1	46	7	21	7	58	67	74			
	-6.95 (44)	-2.11 (69)	0,0341		71	93	90	91	70	96	33	50	99			
	3.49 (81)	1.88 (80)	2017-10-13		---		---		---		---	-0.11	0.19			
	-5.49 (61)	-3.87 (66)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	16	74			
1237	EPI91987FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.12	0.17	0	0.11	-0.49	0.81	-0.6	-0.05			
			EPI63709E		3	2	48	16	28	14	60	64	72			
	3.35 (90)	1.96 (87)	0,0209		34	89	86	17	81	23	95	7	38			
	1.8 (77)	1.87 (80)	2018-09-29		1.22		-0.07		0.41		---	-0.09	-0.42			
	-1.48 (76)	0.17 (80)			2		2		2		0	5	5			
			0		32		33		78		---	27	51			
1238	EPI22326ED (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.08	0.09	-0.05	0.06	0.46	-0.72	-0.36	0.16			
			EPI18170C		5	3	54	22	35	19	63	41	43			
	-3.51 (63)	-5.36 (48)	0,0501		90	78	72	5	78	83	47	28	7			
	4.33 (83)	1.87 (79)	2017-03-01		1.19		-0.04		0.65		---	0	0.62			
	1.39 (85)	-0.09 (79)			2		2		2		0	21	21			
			0		34		65		86		---	82	86			
1239	EPI44857GD		ALI67445E	43404	0.01	0.12	0.19	0.09	0.48	-0.21	0.18	0.05	0.31			
			EPI43534E		1	1	47	10	24	8	59	67	75			
	2.58 (88)	0.02 (79)	0,0230		76	88	89	66	92	45	84	75	2			
	2.43 (79)	1.87 (79)	2019-08-18		---		---		---		---	---	---			
	-1.04 (77)	0.01 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1240	ALI25548GD		ALI02550B	43319	0.01	0.07	0.12	0.13	-0.39	1.43	-0.88	0.28	-0.04			
			ALI02391A		4	3	54	20	37	19	45	44	45			
	-7.22 (42)	-5.53 (47)	0,0244		68	72	78	85	56	99	39	87	35			
	4.57 (84)	1.86 (79)	2019-08-02		1.24		-0.1		0.81		-0.94	-0.07	1.22			
	-2.15 (74)	-2.13 (72)			2		2		2		2	22	22			
			0		31		5		90		52	35	96			
1241	ALI67923ED (M)		ALI94214A	43319	-0.04	0.12	0.06	0.06	0.06	0.56	-0.31	0.42	0.13			
			ALI87303D		4	3	53	20	29	17	42	42	44			
	-2.05 (71)	-1.85 (70)	0,0391		19	87	66	50	79	86	66	91	9			
	3.04 (80)	1.84 (79)	2017-09-30		---		---		---		---	-0.09	0.23			
	-4.4 (65)	-2.92 (69)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	27	75			
1242	ALI25580GD		ALI67399E	43319	-0.02	0.16	0.02	0.08	-0.61	0.9	-0.87	0.31	-0.29			
			ALI87400D		1	1	50	10	25	9	27	30	33			
	-8.15 (37)	-4.25 (55)	0,0317		38	95	55	65	43	94	40	88	96			
	4.04 (83)	1.82 (79)	2019-08-21		---		---		---		---	-0.04	0.97			
	-2.4 (73)	-2.5 (71)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	63	93			
1243	EPI43984FD (M)		DUBE0620A	43404	0.02	0.17	0.07	0.16	0.01	0.31	-0.12	-0.08	-0.08			
			EPI71286A		7	5	54	24	36	22	63	24	24			
	-0.72 (77)	-0.21 (78)	0,0171		87	97	68	93	77	78	74	62	45			
	2.57 (79)	1.81 (79)	2018-02-15		1.89		-0.08		0.18		-0.81	-0.16	-0.46			
	-5.56 (60)	-2.9 (69)			6		6		6		1	29	29			
			0		6		16		68		44	3	49			
1244	EPI43780FD (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.14	0.18	0.06	0.14	0.35	-0.2	-0.45	0.1			
			EPI07373D		4	3	52	20	32	17	40	21	22			
	-0.97 (76)	-2.78 (65)	0,0180		95	94	88	49	82	79	71	18	13			
	3.34 (81)	1.8 (79)	2018-01-12		1.31		-0.1		0.22		---	-0.12	-0.23			
	-4.29 (66)	-2.84 (70)			2		2		2		0	21	21			
			0		28		7		70		---	12	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1245	EPI64113ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.07	0	0.04	-0.34	0.59	-0.09	-0.3	-0.16			
			EPI18821C		4	3	53	19	33	17	62	17	19			
	-2.58 (68)	-1.83 (70)	0,0226		43	75	51	37	59	87	75	35	69			
	3.15 (81)	1.78 (79)	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.49			
	-2.86 (71)	-2.32 (71)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	48			
1246	ALI67492ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.12	0.13	0.09	-0.16	1.05	-0.53	0.33	0.14			
			ALI16282B		4	3	53	19	35	18	44	45	46			
	-4.26 (59)	-4.13 (56)	0,0105		69	89	79	69	68	96	56	89	9			
	3.7 (82)	1.77 (79)	2017-12-19		1.17	-0.11	-0.04	0.26	-0.12	0.46	-0.12	0.46				
	-5.67 (60)	-4.09 (65)			3		3		3		3	20	20			
			0		35		3		58		10	13	82			
1247	ALI67835ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.07	-0.02	0	-0.87	1.05	-0.53	0.12	-0.1			
			ALI69038A		2	1	52	12	29	11	41	39	42			
	-7.29 (42)	-5.54 (47)	0,0502		82	73	47	18	28	96	56	79	51			
	4.37 (83)	1.74 (79)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	1.2			
	0.1 (81)	-0.77 (77)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	96			
1248	ALI76748FD (M)		ALI79482C	43319	-0.02	0.07	0.08	0.14	-0.25	1.03	-0.26	0.59	-0.09			
			ALI30869Y		4	3	54	21	37	19	63	69	76			
	-3.49 (64)	-0.96 (75)	0,0474		31	73	69	88	64	96	69	94	48			
	2.67 (79)	1.73 (79)	2018-07-28		1.43	-0.12	0.42	-0.08	-0.11	0.99	-0.11	0.99				
	-4.4 (65)	-2.26 (72)			3		3		3		1	24	24			
			0		22		1		79		17	14	93			
1249	EPI63766ED (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.19	0.18	0.02	-0.22	0.61	-0.62	-0.57	0.07			
			EPI49727D		4	3	52	20	33	18	62	38	41			
	-5.07 (55)	-6.61 (40)	0,0134		95	99	87	29	65	87	51	9	16			
	4.6 (84)	1.72 (79)	2017-07-24		0.87	-0.09	0.39	---	-0.11	-0.04	-0.11	-0.11	-0.04			
	-4.25 (66)	-3.94 (66)			2		2		2		0	21	21			
			0		51		10		77		---	17	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1250	EPI63528ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.14	0.12	0.02	-0.35	-0.05	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
			DUBE5982C		7	5	54	24	35	22	63	39	42			
	-1.73 (72)	-2.18 (68)	0,0241		96	91	78	27	58	58	82	79	11			
	3.21 (81)	1.69 (79)	2017-06-14		2.02		-0.04		0.16		-1.54		-0.06		0	
	-0.76 (78)	-0.69 (77)			6		6		6		1	26	26			
			0		4		70		67		82	47	67			
1251	EPI63992ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.08	0.08	0.06	0.3	0.14	-0.02	-0.76	0.1			
			EPI55262B		7	5	54	24	36	22	62	24	24			
	0.82 (83)	-1.97 (69)	0,0273		32	76	69	49	87	70	78	2	12			
	2.91 (80)	1.68 (79)	2017-09-16		1.84		-0.02		0.08		-0.81		-0.05		-0.47	
	-0.55 (79)	-0.51 (78)			3		3		3		1	26	26			
			0		7		84		63		44	50	49			
1252	EPI22412ED (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.13	0.21	-0.02	0.21	-0.16	0.5	0.06	0.26			
			EPI18272C		6	5	52	22	34	20	62	39	42			
	2.46 (88)	0.34 (81)	0,0267		68	90	91	10	84	49	91	75	2			
	2.08 (78)	1.66 (79)	2017-03-29		1.67		-0.11		0.39		---		-0.16		-0.52	
	-4.86 (63)	-2.13 (72)			1		1		1		0	21	21			
			0		12		4		77		---	3	46			
1253	ALI76895FD (M)		ALI79482C	43319	0	0.04	0.16	0.09	-0.01	1.21	-0.61	-0.22	0.14			
			ALI67864E		4	3	49	17	30	16	61	68	75			
	-4.07 (60)	-5.35 (48)	0,0202		65	62	85	70	75	98	52	45	8			
	4 (83)	1.65 (79)	2018-11-23		1.31		-0.09		0.32		-0.17		-0.06		1.09	
	-1.91 (74)	-1.87 (73)			3		3		3		1	16	16			
			0		28		13		74		19	44	94			
1254	EPI22010ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.08	0.06	0.06	0.14	0.14	0.1	-0.76	0.1			
			EPI55262B		7	5	54	24	36	22	42	24	24			
	0.78 (82)	-1.98 (69)	0,0273		47	76	64	49	82	70	82	2	13			
	2.88 (80)	1.65 (79)	2017-01-16		1.84		-0.02		0.08		-0.81		-0.05		-0.47	
	-0.57 (79)	-0.53 (78)			3		3		3		1	26	26			
			0		7		84		63		44	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1255	EPI44935GD		ALI67445E	43404	0.03	0.11	0.05	0	-0.15	0.56	-0.78	0.37	0.23			
			EPI43459E		1	1	47	10	24	8	60	67	75			
	-4.67 (57)	-5.17 (49)	0,0197		93	85	63	16	69	86	44	90	3			
	4.04 (83)	1.64 (79)	2019-08-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.03	0.78			
	-0.48 (79)	-1.24 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	90			
1256	EPI22038ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.15	0.06	-0.01	0.03	-0.09	0	-0.42	0.14			
			EPI54184A		8	6	55	26	37	22	43	24	24			
	-0.49 (78)	-2.67 (65)	0,0112		35	94	64	15	77	55	78	22	8			
	3.1 (80)	1.63 (79)	2017-01-23		1.46	-0.04	-0.33	-0.7	-0.05	-0.93						
	-2.48 (73)	-2.36 (71)			3		3		3		1	29	29			
			0		20		65		42		38	51	29			
1257	ALI34415ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.15	0.06	0.04	-0.33	0.46	-0.44	0.27	0.14			
			ALI79682C		2	2	47	13	27	12	23	23	24			
	-4.32 (59)	-4.35 (54)	0,0423		78	95	64	40	59	83	60	86	9			
	3.64 (82)	1.63 (79)	2017-03-16		1.33	-0.06	0.12	---	-0.05	0.93						
	-1.69 (75)	-1.66 (74)			2		2		2		0	7	7			
			0		27		38		65		---	53	92			
1258	EPI22021ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.16	0.01	0.07	-0.22	0.6	-0.28	-0.36	0.09			
			EPI53987A		8	5	55	25	38	23	43	24	24			
	-2.95 (66)	-4.27 (55)	0,0046		39	95	54	57	65	87	68	28	14			
	3.56 (82)	1.61 (79)	2017-01-18		0.78	-0.08	-0.64	-0.18	-0.11	-0.2						
	-5.57 (60)	-4.37 (64)			3		3		3		1	28	28			
			0		55		19		26		19	16	60			
1259	EPI44154FD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.07	-0.04	-0.06	-0.35	0.2	-0.38	0.16	-0.1			
			EPI49730D		7	5	53	23	35	21	39	38	41			
	-3.51 (63)	-1.96 (69)	0,0266		83	72	44	3	58	73	63	82	52			
	3 (80)	1.6 (79)	2018-03-20		1.15	-0.04	0.76	-1.08	-0.01	0.92						
	1.52 (86)	0.96 (82)			7		7		7		1	26	26			
			0		37		74		89		59	76	92			

2019-12-19

252 / 269

EPD Run Date
2019-12-15

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1260	EPI43480ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.07	0.11	-0.09	-0.17	0.21	-0.39	0.42	0.03			
			EPI18170C		7	5	55	24	36	21	63	69	76			
	-3.59 (63)	-2.4 (67)	0,0418		63	75	75	1	68	73	62	91	22			
	3.14 (81)	1.6 (79)	2017-11-13		1.56		-0.04		0.96		---	-0.02	0.42			
	0.98 (84)	0.33 (80)			1		1		1		0	22	22			
			0		16		59		94		---	72	81			
1261	ALI77125GD		ALI79550C	43319	0.03	-0.02	0.19	0.11	-0.15	1.31	-0.13	-0.31	0.01			
			ALI67436E		3	2	48	16	26	14	23	24	24			
	-2.27 (70)	-2.92 (64)	0,0367		94	35	89	78	69	99	74	34	24			
	3.21 (81)	1.59 (79)	2019-04-05		---		---		---		---	-0.11	0.37			
	-3.81 (68)	-2.56 (71)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	16	79			
1262	ALI67605FD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.09	0.14	0.11	-0.76	1.57	-0.38	-0.07	0.13			
			ALI16216B		3	2	53	18	33	16	42	41	43			
	-6.85 (44)	-7.45 (34)	0,0246		84	79	82	77	34	99	63	64	9			
	4.68 (84)	1.58 (79)	2018-02-23		---		---		---		---	-0.11	0.07			
	-5.6 (60)	-5.17 (61)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	16	70			
1263	NOBL41617GD		ALI79482C	43485	0.01	0.13	0.1	0.07	-0.15	0.55	-0.18	0.71	0.22			
			ALI76778F		4	2	43	16	27	15	24	24	24			
	-2.25 (70)	-1.99 (69)	0,0364		75	90	73	58	69	86	71	97	3			
	2.71 (80)	1.57 (79)	2019-09-20		1.22		-0.12		0.21		0.2	-0.11	0.92			
	-4.35 (65)	-2.41 (71)			3		3		3		1	13	13			
			0		33		2		69		11	15	92			
1264	EPI95807GD		DUBE1992Z	43404	0	0.12	0.28	0.02	0.54	0.03	-0.03	0.24	0.18			
			EPI50449D		7	5	52	23	33	21	62	69	76			
	1.18 (84)	0.27 (80)	0,0286		61	89	97	29	93	63	77	86	6			
	1.92 (77)	1.56 (79)	2019-05-30		1.63		-0.08		0.14		-0.18	-0.14	-0.18			
	-4.49 (65)	-2 (73)			5		5		5		1	23	23			
			0		13		16		66		19	7	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1265	ALI76947FD (M)		ALI67753E	43319	-0.02	0.13	0.13	0.11	-0.11	0.95	-0.88	-0.07	-0.3			
			ALI68595Z		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	-6.09 (49)	-3.31 (61)	0,0517		33	90	80	77	71	95	39	63	96			
	3.2 (81)	1.56 (79)	2018-10-08		1.1		-0.09		0.13		---	-0.06	1.04			
	-3.44 (69)	-2.66 (70)			1		1		1		0	11	11			
			0		39		12		66		---	46	94			
1266	EPI22490ED (M)		ALI02401A	43404	0	0.16	0.1	0	0.03	0.25	-0.37	0.15	0.1			
			EPI18284C		6	5	54	24	36	21	63	41	43			
	-2.38 (69)	-2.55 (66)	0,0345		55	96	74	16	77	75	63	81	13			
	3 (80)	1.54 (79)	2017-04-06		1.77		-0.1		0.55		---	-0.14	0.01			
	-4.72 (64)	-2.89 (69)			1		1		1		0	24	24			
			0		9		7		83		---	6	68			
1267	EPI44093FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.02	0.12	-0.02	-0.05	-0.11	0.28	-0.39	0.13			
			EPI18651C		7	5	55	25	31	20	37	24	24			
	1.01 (83)	-1.09 (74)	0,0228		99	51	77	10	74	53	86	24	10			
	2.51 (79)	1.52 (79)	2018-02-23		1.72		-0.02		0.43		-1.29	0.01	0.44			
	3.1 (90)	2.09 (86)			6		6		6		1	26	26			
			0		11		84		79		71	89	82			
1268	EPI22222ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.14	0.1	-0.08	-0.11	0.07	-0.73	-0.07	-0.13			
			EPI06872C		7	5	53	23	35	21	63	23	23			
	-4.7 (57)	-3.41 (61)	0,0228		85	94	74	2	71	66	47	64	60			
	3.39 (81)	1.52 (79)	2017-02-17		1.09		-0.05		0.76		-1.03	-0.04	0.82			
	-0.08 (81)	-0.38 (78)			7		7		7		1	26	26			
			0		40		53		89		57	56	90			
1269	EPI91788FD (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.16	0.05	0.01	-0.08	0.39	-0.57	0.44	0.15			
			EPI50308D		7	5	52	23	34	21	62	68	75			
	-3.83 (62)	-3.59 (59)	0,0317		39	96	62	24	73	81	54	91	7			
	3.31 (81)	1.48 (78)	2018-08-25		1.76		-0.07		-0.04		-0.71	-0.1	-0.26			
	-4.5 (65)	-3.52 (67)			3		3		3		1	23	23			
			0		9		30		58		39	19	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1270	EPI64190ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.06	0.1	0.01	-0.38	0.61	-0.11	-0.9	0.02			
			EPI60278B		5	3	54	21	35	18	63	21	22			
	-2.78 (67)	-4.93 (51)	0,0128		99	71	73	20	56	88	74	1	24			
	3.65 (82)	1.46 (78)	2017-10-09		0.88		-0.05		0.27		---	-0.04	0.27			
	-0.8 (78)	-1.42 (75)			2		2		2		0	21	21			
			0		51		51		72		---	62	76			
1271	ALI25499GD		ALI79482C	43319	-0.01	0.03	0.22	0.13	0.04	1.53	-0.75	-0.23	-0.34			
			ALI67911E		4	3	49	17	29	16	60	67	75			
	-4.91 (55)	-2.29 (68)	0,0624		48	55	92	86	78	99	45	44	98			
	2.66 (79)	1.42 (78)	2019-07-10		1.33		-0.11		0.05		0.35	-0.12	0.71			
	-6.2 (58)	-3.96 (65)			3		3		3		1	16	16			
			0		27		3		62		8	12	88			
1272	EPI63089ED (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.19	0.12	0.07	-0.55	0.65	-0.37	-0.63	0.08			
			EPI18802C		5	3	52	20	33	18	36	21	22			
	-5.31 (53)	-7.04 (37)	0,0250		95	98	79	55	46	89	63	6	15			
	4.33 (83)	1.41 (78)	2017-09-29		1.06		-0.09		0.54		---	-0.09	0.13			
	-3.63 (68)	-3.66 (67)			2		2		2		0	21	21			
			0		41		8		83		---	24	72			
1273	ALI67752ED (M)		ALI94214A	43319	0.03	0.02	0.31	0.02	0.39	0.78	-0.16	0.07	0.31			
			ALI16204B		4	3	53	20	33	18	63	68	75			
	-0.19 (79)	-2.5 (66)	0,0105		90	51	98	28	89	91	72	76	2			
	2.53 (79)	1.4 (78)	2017-05-01		---		---		---		---	-0.07	-0.18			
	-4.05 (67)	-2.98 (69)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	36	61			
1274	ALI76719FD (M)		ALI87420D	43319	-0.01	0.1	0.2	0.12	0.16	1.14	-1.25	-0.11	-0.52			
			ALI87405D		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	-6.63 (46)	-2.09 (69)	0,0405		50	82	90	83	83	97	23	59	99			
	2.71 (80)	1.39 (78)	2018-07-16		1.71		-0.1		-0.13		---	-0.07	0.56			
	-5.21 (62)	-3.84 (66)			2		2		2		0	7	7			
			0		11		5		53		---	35	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1275	EPI63618ED (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.14	0	0	-0.66	0.69	-0.39	-0.22	0.17			
			EPI07473D		5	3	52	20	34	18	63	43	45			
	-5.83 (50)	-7.19 (36)	0,0299		41	91	50	18	40	90	62	45	6			
	4.4 (84)	1.36 (78)	2017-06-26		1.9		-0.08		0.34		---	-0.07	0.77			
	-2.33 (73)	-2.76 (70)			3		3		3		0	17	17			
			0		6		18		75		---	36	89			
1276	EPI63499ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.13	0.04	0.04	-0.34	0.2	0.05	-0.52	-0.06			
			EPI18503C		7	5	48	22	31	20	60	24	24			
	-2.18 (70)	-2.77 (65)	0,0152		39	91	59	39	59	73	80	12	41			
	2.83 (80)	1.34 (78)	2017-05-26		1.69		-0.04		-0.05		-0.84	-0.07	-0.25			
	-2.63 (72)	-2.15 (72)			3		3		3		1	18	18			
			0		11		64		57		46	36	58			
1277	EPI21932ED (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.09	0.17	0.01	-0.27	0.62	-0.22	-0.94	0.17			
			DUBE9405B		5	3	54	21	35	18	42	38	41			
	-3.24 (65)	-6.69 (39)	0,0068		96	79	86	25	63	88	70	1	6			
	4.07 (83)	1.32 (78)	2017-01-02		0.99		-0.05		0.24		---	-0.06	0.51			
	-1.16 (77)	-1.81 (73)			2		2		2		0	22	22			
			0		45		56		71		---	44	83			
1278	EPI22295ED (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.13	0.08	0.06	-0.19	0.24	0.05	-0.42	0.19			
			EPI18001C		5	3	52	20	32	17	60	21	22			
	-0.88 (76)	-3.39 (61)	0,0141		96	90	69	51	67	75	80	21	5			
	2.88 (80)	1.3 (78)	2017-02-26		0.92		-0.07		0.23		---	-0.1	-0.11			
	-3.2 (70)	-2.31 (72)			2		2		2		0	19	19			
			0		49		23		70		---	19	63			
1279	ALI76908FD (M)		ALI67744E	43319	0.03	0.17	-0.04	0.1	-0.35	0.86	-1.15	0.97	-0.17			
			ALI34319D		2	1	50	12	27	11	61	68	75			
	-7.23 (42)	-2.77 (65)	0,0262		90	97	44	73	58	93	27	99	72			
	2.8 (80)	1.28 (78)	2018-11-22		1.33		-0.11		0.27		---	-0.1	0.62			
	-5.75 (60)	-4.08 (65)			2		2		2		0	4	4			
			0		26		4		72		---	20	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1280	EPI91596FD (M)		DUBE1992Z	43404	-0.04	0.2	0.17	0.06	0.01	0.59	-0.63	-0.86	-0.06			
			ALI16254B		7	5	54	24	36	22	63	69	76			
	-4.63 (57)	-5.92 (44)	0,0257		19	99	87	47	76	87	51	1	39			
	3.73 (82)	1.27 (78)	2018-07-18		2.53		-0.1		0.48		-0.36	-0.16	0.59			
	-5.41 (61)	-3.91 (66)			5		5		5		1	27	27			
			0		1		6		81		24	3	85			
1281	EPI44723GD		ALI02401A	43404	0.02	0.12	0.07	0.08	-0.19	0.39	-0.08	-0.2	0.12			
			EPI60851C		6	5	54	24	36	21	39	24	24			
	-1.65 (73)	-2.97 (63)	0,0454		88	89	68	63	67	81	75	48	10			
	2.77 (80)	1.24 (78)	2019-07-21		1.14		-0.1		0.73		---	-0.12	-0.11			
	-3.64 (68)	-2.4 (71)			1		1		1		0	24	24			
			0		37		7		88		---	12	64			
1282	EPI44013FD (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.07	0.05	-0.03	-0.39	0.9	-0.35	-0.23	0.19			
			EPI07598D		5	3	52	20	32	17	62	68	75			
	-4.58 (57)	-6.29 (42)	0,0234		35	73	63	9	56	94	64	44	4			
	3.86 (82)	1.22 (78)	2018-02-18		1.86		-0.09		0.07		---	-0.09	0.54			
	-3.51 (69)	-3.33 (68)			3		3		3		0	15	15			
			0		7		12		63		---	26	84			
1283	ALI34380ED (M)		ALI02550B	43319	0	0.09	0.06	0.12	-0.53	1.46	-1.06	0.38	-0.14			
			ALI87330D		4	3	53	19	33	17	62	69	76			
	-8.73 (34)	-5.83 (45)	0,0161		55	78	65	82	47	99	31	90	65			
	3.82 (82)	1.22 (78)	2017-02-24		0.68		-0.08		-0.17		-0.6	-0.06	0.48			
	-4.62 (64)	-4.55 (63)			2		2		2		2	18	18			
			0		60		14		51		34	46	83			
1284	EPI22310ED (M)		DUBE1992Z	43404	-0.01	0.09	0.14	0.07	0.23	0.38	0.19	-0.21	0.04			
			EPI54032A		7	5	53	23	34	21	62	24	24			
	1.26 (84)	0.29 (80)	0,0237		49	79	83	57	85	81	84	46	20			
	1.46 (76)	1.16 (77)	2017-03-01		2.13		-0.12		0.06		-0.54	-0.2	-0.35			
	-7.39 (52)	-3.67 (67)			5		5		5		1	25	25			
			0		3		2		62		31	1	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1285	EPI63744ED (M)		DUBE1992Z	43404	-0.01	0.05	0.26	0.1	0.51	-0.02	0.9	-0.05	0.12			
			EPI60903C		7	5	52	23	32	20	61	24	24			
	5.73 (94)	4.11 (92)	0,0247		49	67	95	73	92	60	96	65	10			
	0.09 (73)	1.15 (77)	2017-07-22		2.19	-0.13	0.25	-0.46	-0.23	-0.41	-0.23	-0.41	-0.41			
	-7.03 (54)	-2.1 (72)			5		5		5		1	21	21			
			0		2		1		71		28	1	52			
1286	EPI64229ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.07	0.1	-0.06	0.27	0.28	-0.65	-1.15	0.16			
			EPI55056A		7	5	54	24	36	21	63	64	72			
	-2.27 (70)	-6.21 (42)	0,0110		72	74	73	4	86	77	50	1	7			
	3.67 (82)	1.14 (77)	2017-11-04		1.07	-0.04	0.41	-0.91	-0.02	0.19	-0.02	0.19	0.19			
	0.46 (82)	-0.94 (76)			7		7		7		1	28	28			
			0		41		69		78		50	69	74			
1287	EPI44946GD		ALI67445E	43404	0.02	-0.01	0.13	0.04	0.05	0.74	-0.2	-0.57	0.01			
			EPI22197E		1	1	50	11	24	8	60	67	75			
	-1.27 (74)	-2.67 (65)	0,0290		87	39	80	35	78	91	71	9	25			
	2.46 (79)	1.1 (77)	2019-08-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.37			
	-1.58 (76)	-1.25 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	80			
1288	EPI22027ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.13	0.06	-0.01	0.04	-0.19	-0.04	-0.39	0.09			
			EPI60737C		7	5	52	23	34	21	41	39	41			
	-0.51 (77)	-2.19 (68)	0,0173		41	90	66	14	78	47	77	24	14			
	2.25 (78)	1.09 (77)	2017-01-21		1.5	-0.03	-0.2	-0.7	-0.04	-0.41	-0.04	-0.41	-0.41			
	-1.5 (76)	-1.43 (74)			3		3		3		1	24	24			
			0		18		79		49		38	58	52			
1289	EPI21985ED (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.14	0.12	0.02	-0.59	0.65	-0.43	-0.18	0.08			
			DUBE9350B		5	3	53	21	35	18	40	21	22			
	-5.86 (50)	-6.4 (41)	0,0066		95	93	77	28	44	89	60	50	15			
	3.77 (82)	1.07 (77)	2017-01-11		1.26	-0.06	0.22	---	---	-0.09	0.35	-0.09	0.35			
	-3.55 (69)	-3.45 (67)			2		2		2		0	22	22			
			0		30		37		70		---	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1290	EPI91873FD (M)		ALI02401A	43404	0	0.14	0.17	0.02	-0.09	-0.25	0.03	0.86	-0.05			
			DUBE9345B		6	5	53	23	35	21	63	68	75			
	-1.34 (74)	1.39 (85)	0,0341		63	93	86	29	72	41	79	99	38			
	1.21 (76)	1.04 (77)	2018-09-16		1.56		-0.08		0.82		---	-0.11	-0.04			
	-2.8 (71)	-0.91 (76)			1		1		1		0	23	23			
			0		16		21		91		---	16	66			
1291	ALI67610FD (M)		PORA	43319	-0.02	0.06	0.24	0.14	0.8	0.3	-0.07	0.52	0.03			
			ALI16271B		1	1	47	8	21	7	59	66	74			
	2.51 (88)	3.38 (90)	0,0000		38	70	94	89	96	77	76	93	22			
	0.16 (73)	1.04 (77)	2018-02-24		---		---		---		---	-0.13	-1.25			
	-7.41 (52)	-3.88 (66)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	8	19			
1292	ALI25474GD		ALI79550C	43319	0.03	0.06	0.21	0.1	-0.13	1.21	-0.8	-0.04	-0.22			
			ALI34396E		3	2	51	17	30	15	62	68	76			
	-5.67 (51)	-3.44 (60)	0,0456		91	70	91	72	70	98	43	67	85			
	2.65 (79)	1.02 (77)	2019-07-02		---		---		---		---	-0.11	0.46			
	-5.47 (61)	-3.99 (65)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	16	82			
1293	EPI22245ED (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.14	0.08	-0.01	-0.23	0.19	-0.27	-0.22	0.14			
			EPI18135C		4	3	50	19	21	14	24	21	22			
	-2.85 (67)	-4.25 (55)	0,0490		92	92	70	14	65	72	68	45	9			
	2.8 (80)	0.96 (77)	2017-02-20		0.73		-0.07		0.27		---	-0.06	-0.13			
	-2.69 (72)	-2.61 (70)			2		2		2		0	15	15			
			0		58		27		72		---	43	63			
1294	EPI91599FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.09	0.09	0.06	-0.24	0.62	-0.11	-0.36	-0.03			
			EPI60455C		7	5	54	24	35	21	42	38	41			
	-2.2 (70)	-2.68 (65)	0,0193		88	81	71	48	64	88	74	27	33			
	2.15 (78)	0.94 (77)	2018-07-21		1.4		-0.07		0.12		-0.03	-0.13	0.23			
	-5.05 (63)	-3.14 (68)			5		5		5		1	23	23			
			0		23		26		65		16	8	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1295	EPI91270FD (M)		ALI79468C	43404	-0.03	0.22	-0.03	-0.04	-0.82	0.46	-0.61	-0.14	0.07			
			EPI49976D		4	3	50	19	31	17	24	24	24			
	-7.92 (38)	-8.12 (30)	0,0289		27	99	44	8	31	83	52	55	16			
	4.17 (83)	0.94 (77)	2018-05-18		1.96		-0.08		0.33		---	-0.07	0.62			
	-3.37 (69)	-3.92 (66)			3		3		3		0	11	11			
			0		5		18		75		---	40	86			
1296	EPI43509ED (M)		ALI68559Z	43404	0	0.08	0.06	-0.04	-0.42	0.25	-0.43	-0.29	-0.5			
			EPI32503Z		7	5	55	25	37	22	64	67	75			
	-4.85 (56)	-1.12 (74)	0,0340		64	77	64	7	54	75	61	37	99			
	1.89 (77)	0.94 (77)	2017-11-18		0.99		-0.05		0.67		-0.92	-0.02	0.6			
	-0.59 (79)	-0.52 (78)			7		7		7		1	29	29			
			0		45		56		87		51	71	85			
1297	EPI91512FD (M)		ALI68559Z	43404	0	0.11	0.09	-0.06	-0.19	-0.19	-0.14	-0.26	-0.02			
			DUBE9330B		7	5	54	24	37	22	63	68	75			
	-2.37 (69)	-2.65 (65)	0,0194		58	84	71	4	67	47	73	40	30			
	2.31 (78)	0.94 (77)	2018-07-11		0.57		-0.03		0.83		-1.01	-0.03	0.87			
	1.35 (85)	0.85 (82)			7		7		7		1	28	28			
			0		64		78		91		55	68	91			
1298	EPI22018ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.09	0.14	0.05	0.41	-0.14	0.32	-0.11	0.11			
			EPI54139A		7	5	53	24	34	21	37	24	24			
	2.78 (88)	1.36 (85)	0,0123		34	81	81	41	90	51	87	58	12			
	0.77 (74)	0.92 (77)	2017-01-18		1.67		-0.07		-0.38		-0.59	-0.13	-0.98			
	-5.39 (61)	-2.76 (70)			3		3		3		1	24	24			
			0		12		22		39		33	9	27			
1299	EPI43815FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.17	-0.03	-0.01	-0.74	0.12	-0.24	-0.49	-0.1			
			EPI18476C		7	5	53	24	35	22	63	68	75			
	-4.75 (56)	-4.72 (52)	0,0232		98	97	45	16	35	69	69	14	53			
	3.04 (80)	0.9 (77)	2018-01-19		1.89		-0.05		0.35		-1.23	-0.07	0.01			
	-2.35 (73)	-2.48 (71)			6		6		6		1	27	27			
			0		6		55		75		67	39	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1300	ALI34392ED (M)		ALI94214A	43319	-0.01	0.12	-0.02	0.07	-0.56	1.02	-0.91	0.77	-0.02			
			ALI68860Z		4	3	54	21	36	19	63	68	75			
	-7.68 (40)	-4.88 (51)	0,0118		51	87	46	53	46	96	38	98	31			
	2.92 (80)	0.88 (77)	2017-02-27		---		---		---		---	-0.07	1.15			
	-3.6 (68)	-3.03 (69)			0		0		0		0	25	25			
			0		---		---		---		---	35	95			
1301	EPI44724GD		ALI02401A	43404	0.02	0.12	0.08	0.08	-0.15	0.39	-0.09	-0.77	0.17			
			EPI60851C		6	5	54	24	31	19	39	64	72			
	-1.56 (73)	-4.7 (52)	0,0454		88	89	69	63	69	81	75	2	6			
	2.84 (80)	0.87 (77)	2019-07-21		1.14		-0.1		0.73		---	-0.12	-0.11			
	-3.57 (69)	-2.76 (70)			1		1		1		0	24	24			
			0		37		7		88		---	12	64			
1302	EPI44276FD (M)		EPI50347D	43404	-0.03	0.1	0.11	-0.03	-0.14	-0.51	0.43	-0.16	-0.12			
			EPI55093A		4	3	55	21	35	17	43	23	24			
	0.31 (81)	0.84 (83)	0,0208		29	82	76	9	70	22	90	53	57			
	1.01 (75)	0.87 (77)	2018-04-02		1.82		0		0		---	0	-0.73			
	0.21 (82)	0.05 (79)			2		2		2		0	12	12			
			0		8		96		60		---	85	37			
1303	ALI76989GD		ALI79482C	43319	-0.02	0.12	0.13	0.13	-0.15	1	-0.75	0	-0.1			
			ALI02526B		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	-5.69 (51)	-4.39 (54)	0,0556		30	88	80	86	69	95	46	70	51			
	2.67 (79)	0.87 (77)	2019-01-15		1.41		-0.11		0.47		0.22	-0.09	1.07			
	-4.36 (65)	-3.25 (68)			3		3		3		1	22	22			
			0		22		4		80		10	23	94			
1304	EPI22597ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.17	0.13	0.07	0	-0.17	0.33	0.14	0.05			
			EPI60074B		7	5	53	24	35	21	62	24	24			
	1.02 (83)	0.87 (83)	0,0132		76	96	79	58	76	49	88	81	19			
	0.83 (75)	0.85 (77)	2017-04-21		2.01		-0.11		0.12		-0.24	-0.18	0.09			
	-6.36 (57)	-2.83 (70)			5		5		5		1	25	25			
			0		4		3		65		21	1	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1305	EPI95925GD		DUBE1992Z	43404	0.01	0.13	0.16	-0.01	0.1	-0.01	0.03	-0.07	0.28			
			DUBE9344B		7	5	54	24	37	22	63	67	75			
	-0.2 (79)	-2.65 (65)	0,0246		73	90	85	16	80	60	79	63	2			
	2.04 (78)	0.85 (77)	2019-06-05		1.9		-0.07		0.49		-0.52	-0.14	0.24			
	-3.74 (68)	-1.99 (73)			5		5		5		1	27	27			
			0		6		26		81		30	6	76			
1306	ALI76885FD (M)		PORA	43319	-0.03	0.05	0.12	0.09	0.12	0.64	-0.18	-0.02	0.08			
			ALI34402E		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	-1.29 (74)	-1.83 (70)	0,0000		24	66	77	67	81	88	72	69	15			
	1.72 (77)	0.84 (77)	2018-11-22		---		---		---		---	-0.07	-0.48			
	-4.24 (66)	-3.16 (68)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	37	48			
1307	ALI67453ED (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.03	0.14	0.16	0.03	1.2	-0.65	-0.11	0.19			
			ALI30869Y		4	3	54	21	37	19	63	69	76			
	-4.08 (60)	-5.48 (47)	0,0722		47	58	81	92	78	98	50	59	5			
	3.09 (80)	0.82 (77)	2017-11-24		1.22		-0.12		0.56		-0.85	-0.09	1.03			
	-3.17 (70)	-2.68 (70)			2		2		2		2	23	23			
			0		33		1		83		46	23	94			
1308	ALI67497ED (M)		ALI79482C	43319	-0.03	0.11	0.04	0.12	-0.66	1.22	-0.71	0.56	0.01			
			ALI16335C		4	3	53	19	34	18	43	44	45			
	-7.91 (38)	-5.82 (45)	0,0408		25	85	61	81	40	98	47	94	25			
	3.17 (81)	0.82 (77)	2017-12-16		1.29		-0.1		0.45		-0.03	-0.07	1.39			
	-3.75 (68)	-3.33 (68)			3		3		3		1	21	21			
			0		29		7		79		15	36	97			
1309	EPI44177FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.08	0.18	0.03	-0.07	-0.12	0.4	-0.91	-0.16			
			ALI16281B		4	3	54	20	33	16	42	38	41			
	0.38 (81)	-0.66 (76)	0,0205		48	78	87	33	73	52	89	1	69			
	1.35 (76)	0.82 (76)	2018-03-23		1.4		-0.05		0.34		---	-0.04	0.04			
	-0.72 (79)	-0.33 (78)			2		2		2		0	10	10			
			0		23		48		75		---	61	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1310	ALI34372ED (M)		ALI94214A	43319	-0.02	0.11	0.12	0.09	-0.17	0.85	-0.92	0.63	-0.07			
			ALI30935Y		4	3	54	21	36	20	44	23	24			
	-6.54 (46)	-3.79 (58)	0,0187		35	86	77	68	68	93	37	95	43			
	2.5 (79)	0.82 (76)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.05	0.55			
	-3.58 (69)	-3.16 (68)			0		0		0		0	26	26			
			0		---		---		---		---	49	84			
1311	EPI91212FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.16	0.02	0.14	-0.54	0.91	-0.38	-0.68	-0.13			
			EPI49119X		5	4	55	23	37	21	44	24	24			
	-5.1 (54)	-5.31 (48)	0,0142		59	95	55	89	47	94	63	4	60			
	2.85 (80)	0.77 (76)	2018-05-10		0		-0.12		-0.31		---	-0.11	0.01			
	-7.01 (54)	-5.68 (59)			4		4		4		0	16	16			
			0		80		2		43		---	15	68			
1312	ALI67670FD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.07	0.19	0.1	-0.28	0.83	-0.16	0.27	0.13			
			ALI87314D		3	2	50	16	29	15	23	24	24			
	-3.42 (64)	-3.45 (60)	0,0326		80	74	89	71	62	93	72	86	10			
	2.25 (78)	0.76 (76)	2018-04-21		---		---		---		---	-0.1	0.28			
	-4.76 (64)	-3.54 (67)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	22	77			
1313	EPI63431ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.04	0.04	-0.01	-0.01	0.33	-0.27	-0.45	-0.1			
			EPI18082C		7	5	48	22	29	19	56	24	24			
	-1.58 (73)	-1.78 (70)	0,0166		71	60	61	14	76	79	68	18	51			
	1.69 (77)	0.74 (76)	2017-05-20		1.53		-0.02		-0.17		-0.67	-0.04	-0.65			
	-2.31 (73)	-2.07 (72)			3		3		3		1	18	18			
			0		17		85		51		37	56	41			
1314	EPI63665ED (M)		ALI68559Z	43404	-0.01	0.09	-0.05	-0.11	-0.44	-0.31	-0.15	0.06	-0.11			
			EPI55093A		7	5	56	26	38	23	63	23	23			
	-3.06 (66)	-1.72 (71)	0,0223		53	79	39	1	53	36	73	75	55			
	1.75 (77)	0.72 (76)	2017-07-18		1.12		0.01		0.25		-0.98	0.04	0.11			
	1.81 (86)	0.48 (81)			7		7		7		1	30	30			
			0		38		98		71		54	94	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.	%	%	%	%	%	%
1315	EPI44286FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.11	0.17	0.01	0.24	0.27	-0.62	-1.25	0.16			
			EPI37942B		4	2	53	19	33	16	62	64	72			
	-3.01 (66)	-7.15 (36)	0,0304		36	86	87	24	85	76	51	1	7			
	3.37 (81)	0.67 (76)	2018-04-02		1.3		-0.05		0.69		---	-0.04	0.33			
	0.05 (81)	-1.33 (75)			2		2		2		0	10	10			
			0		28		58		87		---	65	78			
1316	EPI43778FD (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.15	0.14	0.04	-0.37	0.54	-0.55	-0.26	0.14			
			DUBE6227C		5	3	52	20	33	18	42	40	42			
	-5.22 (54)	-6.54 (40)	0,0092		97	95	82	40	57	85	55	40	8			
	3.21 (81)	0.65 (76)	2018-01-12		1.31		-0.07		0.31		---	-0.09	0.18			
	-3.63 (68)	-3.61 (67)			2		2		2		0	21	21			
			0		28		28		73		---	26	74			
1317	EPI91935FD (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.09	0	-0.06	-0.42	0.32	-0.26	-0.52	0.07			
			EPI63677E		6	4	52	22	32	20	61	68	75			
	-3.64 (63)	-5.2 (49)	0,0489		70	81	52	4	54	78	69	12	16			
	2.81 (80)	0.64 (76)	2018-09-21		1.36		-0.06		0.99		---	-0.08	0.12			
	-1.74 (75)	-1.88 (73)			1		1		1		0	19	19			
			0		25		37		94		---	29	72			
1318	EPI22000ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.19	0.13	0.1	-0.13	0.22	-0.1	-0.06	0.23			
			ALI16249B		7	5	52	23	34	21	39	24	24			
	-1.95 (71)	-3.75 (58)	0,0126		71	99	80	74	70	73	75	64	3			
	2.1 (78)	0.63 (76)	2017-01-11		2.01		-0.08		0.22		-0.13	-0.16	0.1			
	-5.95 (59)	-3.82 (66)			5		5		5		1	23	23			
			0		4		14		70		18	2	71			
1319	EPI91498FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.1	0.19	0.05	0.24	-0.33	0.65	-0.16	0.02			
			EPI60941C		7	5	52	23	33	21	62	67	75			
	3.68 (90)	2.83 (89)	0,0169		86	83	88	44	85	35	94	53	24			
	-0.17 (72)	0.62 (76)	2018-07-11		2.29		-0.09		0.33		-0.24	-0.17	-0.48			
	-5.46 (61)	-1.87 (73)			5		5		5		1	23	23			
			0		2		9		75		21	2	48			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1320	EPI91856FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.17	0.1	0.04	-0.17	-0.04	-0.06	-0.83	0.12			
			EPI07373D		7	5	52	23	34	21	62	64	72			
	-1.37 (74)	-4.31 (55)	0,0196		97	96	73	36	68	59	76	1	10			
	2.38 (79)	0.61 (76)	2018-09-16		1.92		-0.07		0.14		-1.06	-0.12	-0.28			
	-4.03 (67)	-3.14 (68)			6		6		6		1	26	26			
			0		6		25		66		58	13	57			
1321	EPI44738GD		ALI02408B	43404	-0.02	0.18	0.01	0.03	0.04	0.17	-0.68	0.36	0.27			
			EPI49633D		7	5	53	24	35	21	62	67	75			
	-3.55 (63)	-4.47 (54)	0,0184		34	98	54	30	78	71	49	89	2			
	2.39 (79)	0.6 (76)	2019-07-22		1.94		-0.05		-0.08		-0.47	-0.1	-0.12			
	-4.53 (65)	-3.68 (66)			3		3		3		1	24	24			
			0		5		49		56		28	19	63			
1322	ALI67487ED (M)		ALI94214A	43319	-0.01	0.11	0.04	0.04	-0.44	0.8	-0.84	0.67	0.18			
			ALI94087A		4	3	55	22	37	20	45	42	44			
	-7.06 (43)	-6.14 (43)	0,0113		49	85	60	36	52	92	41	96	5			
	2.99 (80)	0.59 (76)	2017-12-14		---		---		---		---	-0.04	0.88			
	-2.19 (74)	-2.64 (70)			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	56	91			
1323	ALI77098GD		ALI67399E	43319	0	0.03	0.22	0.08	-0.13	0.95	-0.72	-0.2	0.02			
			ALI20359D		1	1	49	10	24	8	57	65	74			
	-5.63 (51)	-5.75 (45)	0,0533		61	58	92	58	70	95	47	48	24			
	2.88 (80)	0.57 (76)	2019-03-25		---		---		---		---	-0.01	0.89			
	-0.59 (79)	-1.65 (74)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	76	92			
1324	EPI21931ED (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.09	0.16	0.01	-0.39	0.62	-0.31	-0.98	0.16			
			DUBE9405B		5	3	54	21	35	18	42	38	41			
	-4.28 (59)	-7.61 (33)	0,0068		96	79	84	25	56	88	66	1	7			
	3.33 (81)	0.5 (76)	2017-01-02		0.99		-0.05		0.24		---	-0.06	0.51			
	-1.86 (75)	-2.61 (70)			2		2		2		0	22	22			
			0		45		56		71		---	44	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1325	EPI43605ED (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.17	0.03	0.06	-0.53	0.47	-0.53	-0.18	0.16			
			DUBE6444C		4	3	51	20	31	17	36	21	22			
	-5.49 (52)	-6.7 (39)	0,0236		93	97	59	47	47	83	56	50	7			
	3.01 (80)	0.48 (76)	2017-10-06		0.67		-0.09		0.61		---	-0.09	0.74			
	-3.3 (70)	-3.2 (68)			2		2		2		0	20	20			
			0		60		11		85		---	26	89			
1326	ALI67801ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.14	0.01	0.09	-0.96	0.77	-0.39	-0.25	-0.11			
			ALI16345C		3	2	52	17	31	15	40	42	44			
	-7.23 (42)	-6.32 (42)	0,0803		83	94	52	66	24	91	62	42	53			
	2.9 (80)	0.46 (76)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.07	0.96			
	-3.2 (70)	-3.21 (68)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	40	93			
1327	EPI44343FD (M)		DUBE0620A	43404	0.02	0.17	-0.01	0.05	-0.77	0.37	-0.13	-0.24	0.07			
			EPI22347E		7	5	50	22	32	21	37	24	24			
	-4.8 (56)	-5.49 (47)	0,0122		81	97	49	44	34	80	74	43	17			
	2.63 (79)	0.42 (75)	2018-04-13		1.84		-0.09		0.25		-1.05	-0.12	0.41			
	-4.65 (64)	-3.8 (66)			6		6		6		1	24	24			
			0		7		12		71		58	13	81			
1328	EPI63486ED (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.13	0.07	-0.01	0.11	0.3	-0.87	-0.41	0			
			EPI60445C		7	5	52	23	34	21	62	24	24			
	-4.43 (58)	-5.07 (50)	0,0169		37	90	68	13	80	77	39	22	27			
	2.35 (79)	0.4 (75)	2017-05-25		1.1		-0.05		-0.08		-0.45	-0.05	-0.07			
	-3.25 (70)	-3.36 (68)			3		3		3		1	23	23			
			0		39		58		56		27	49	65			
1329	ALI67470ED (M)		ALI94214A	43319	-0.03	0.08	-0.09	0.01	-0.42	0.99	-0.74	0.79	0.1			
			ALI87380D		4	3	52	19	33	18	42	43	44			
	-5.92 (50)	-4.19 (55)	0,0393		23	76	32	23	54	95	46	98	13			
	2.02 (78)	0.38 (75)	2017-12-11		---		---		---		---	-0.09	0.05			
	-6.8 (55)	-5.48 (59)			0		0		0		0	22	22			
			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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1330	EPI44149FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.11	0.22	-0.06	0.11	-0.23	-0.17	0.09	0.1			
			EPI60610C		7	5	54	25	37	22	63	64	72			
	-1.05 (75)	-1.51 (72)	0,0211		97	86	92	3	80	43	72	78	13			
	1.12 (75)	0.38 (75)	2018-03-20		2.26		-0.04		0.14		-0.65	-0.08	-0.33			
	-2.75 (72)	-1.86 (73)			5		5		5		1	25	25			
			0		2		71		66		36	33	55			
1331	EPI43611ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.15	0.17	0.07	0.12	-0.03	0.05	0	0.04			
			EPI60207B		7	5	52	23	34	21	62	67	75			
	0.04 (80)	-0.28 (78)	0,0178		80	95	86	55	81	59	80	70	20			
	0.64 (74)	0.37 (75)	2017-12-11		2.32		-0.11		0.41		-0.41	-0.18	-0.24			
	-6.64 (56)	-3.47 (67)			5		5		5		1	25	25			
			0		1		3		78		26	1	59			
1332	EPI44718GD		ALI02401A	43404	0.04	0.1	0.14	-0.01	-0.46	0.5	-0.25	0.14	0.13			
			EPI64199E		6	4	52	22	33	20	36	39	42			
	-4.23 (59)	-4.55 (53)	0,0339		96	83	81	15	52	84	69	81	10			
	2.24 (78)	0.36 (75)	2019-07-21		1.39		-0.09		0.76		---	-0.11	-0.03			
	-4.08 (67)	-3.36 (68)			1		1		1		0	17	17			
			0		24		9		89		---	16	66			
1333	EPI44250FD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.08	0.11	-0.01	0	-0.12	-0.18	-0.03	0.05			
			EPI49720D		6	5	52	22	33	20	36	23	23			
	-1.25 (75)	-1.57 (72)	0,0184		90	75	75	14	76	52	72	67	19			
	1.13 (75)	0.32 (75)	2018-03-30		1.09		-0.04		0.67		-1.01	-0.06	0.42			
	-0.62 (79)	-0.23 (78)			7		7		7		1	24	24			
			0		39		64		87		55	46	81			
1334	ALI34423ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.15	0.1	0.14	-0.55	1.26	-1.42	-0.49	0.21			
			ALI87368D		3	2	52	17	32	16	63	69	76			
	-10.7 (24)	-12.67 (9)	0,0501		68	94	74	87	47	98	17	15	4			
	4.84 (85)	0.24 (75)	2017-03-20		---		---		---		---	-0.03	1.18			
	-1.46 (76)	-3.87 (66)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1335	EPI44729GD		ALI02408B	43404	0.01	0.14	0.02	-0.01	-0.23	-0.11	-0.22	-0.59	0.08			
			EPI91359F		7	5	48	22	29	19	56	64	72			
	-2.39 (69)	-4.28 (55)	0,0124		76	92	56	13	65	53	70	8	15			
	1.87 (77)	0.22 (75)	2019-07-21		1.69		-0.04		-0.05		-0.84	-0.05	-0.08			
	-2.2 (73)	-2.34 (71)			3		3		3		1	18	18			
			0		11		69		57		46	49	65			
1336	EPI43804ED (M)		ALI02401A	43404	-0.01	0.07	0.08	-0.04	-0.21	-0.18	0.34	0.14	-0.33			
			EPI06912C		6	5	53	23	33	20	61	68	75			
	-0.12 (79)	2.96 (89)	0,0336		51	74	68	6	66	48	88	81	98			
	-0.5 (71)	0.21 (75)	2017-11-04		1.77		-0.08		0.56		---	-0.14	-0.33			
	-5.07 (63)	-2 (73)			1		1		1		0	21	21			
			0		9		16		83		---	8	55			
1337	EPI21961ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.14	0.23	0.01	0.09	-0.02	-0.04	-0.13	0.1			
			EPI15491Y		7	5	54	25	37	23	44	24	24			
	-0.96 (76)	-1.98 (69)	0,0213		79	92	93	23	80	60	77	56	13			
	1.01 (75)	0.21 (75)	2017-01-07		2.15		-0.09		-0.06		-0.45	-0.14	-0.12			
	-5.99 (59)	-3.74 (66)			5		5		5		1	28	28			
			0		3		12		57		27	6	63			
1338	EPI22626ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.14	0.12	0.02	-0.3	0.05	-0.12	-0.2	-0.02			
			EPI47416X		7	5	54	24	36	22	63	24	24			
	-2.35 (69)	-2.45 (67)	0,0152		99	93	77	29	61	64	74	48	32			
	1.29 (76)	0.17 (75)	2017-04-23		1.49		-0.08		-0.2		-1.2	-0.12	-0.63			
	-5.91 (59)	-4.29 (64)			6		6		6		1	30	30			
			0		19		18		49		66	11	41			
1339	EPI91872FD (M)		ALI02401A	43404	0	0.14	0.16	0.02	-0.15	-0.25	0.09	-0.09	0.09			
			DUBE9345B		6	5	53	23	35	21	63	68	75			
	-1.36 (74)	-2.18 (68)	0,0341		63	93	85	29	69	41	81	61	13			
	1.2 (76)	0.17 (75)	2018-09-16		1.56		-0.08		0.82		---	-0.11	-0.04			
	-2.81 (71)	-1.75 (73)			1		1		1		0	23	23			
			0		16		21		91		---	16	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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±						
	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. %
1340	ALI77097GD	ALI67399E	43319	0	0.03	0.13	0.08	-0.3	0.95	-0.9	-0.37	-0.36			
		ALI20359D		1	1	49	10	24	8	57	65	74			
	-6.96 (44)	0,0533		61	58	79	58	61	95	38	27	98			
	1.93 (77)	2019-03-25		---		---		---		---	-0.01	0.89			
	-1.48 (76)			0		0		0		0	4	4			
		0		---		---		---		---	76	92			
1341	EPI43913FD (M)	ALI02401A	43404	0.02	0.1	0.05	0	-0.6	0.33	-0.19	-0.08	-0.02			
		EPI18510C		6	5	53	23	33	20	62	24	24			
	-4.46 (58)	0,0383		84	82	61	18	43	79	71	62	32			
	1.8 (77)	2018-01-29		1.24		-0.06		0.75		---	-0.07	-0.16			
	-2.71 (72)			1		1		1		0	21	21			
		0		32		36		89		---	41	62			