

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants									
Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	FSO26538ED		DUBE1951Z	43056	0.01	0.03	0.34	0.01	1.35	-0.15	1.97	---	---
			FSO6076A		3	2	12	2	33	16	61	0	0
	15.73 (99)	---	0,0038		77	81	99	27	99	42	99	---	---
	12.34 (99)	---	2017-01-08		0.11		-0.02		0.55		-0.92	-0.03	1.29
	12.27 (99)	---			2		2		2		1	15	15
			0		76		82		82		54	67	97
2	EPI63437ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.03	0.39	0.01	1.82	-0.06	2.33	0.51	0.3
			EPI50113A		7	5	54	24	36	21	63	40	43
	19.97 (99)	17 (99)	0,0207		73	80	99	25	99	52	99	92	1
	14.01 (99)	15.41 (99)	2017-05-20		1.28		-0.04		1.07		-0.45	-0.08	0.37
	12.19 (99)	14.16 (99)			5		5		5		1	27	27
			0		22		69		95		28	27	82
3	EPI63274ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.17	0.11	1.08	0.5	1.87	0.19	0.24
			DUBE6242C		4	2	52	18	32	16	63	42	44
	14.79 (99)	12.02 (99)	0,0052		85	95	88	74	99	89	99	84	3
	14.21 (99)	14.26 (99)	2017-05-03		0.59		0		0.24		---	-0.02	0.43
	11.54 (99)	12.37 (99)			2		2		2		0	16	16
			0		60		95		70		---	74	84
4	EPI91319FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.1	0.11	0.59	0.56	1.63	-0.06	-0.07
			EPI49933D		3	2	50	18	30	15	61	67	75
	11.27 (98)	10.65 (98)	0,0115		89	93	75	75	94	90	99	65	48
	12.81 (99)	12.72 (99)	2018-05-25		0.47		-0.01		0.41		---	0.01	0.49
	10.9 (99)	11.42 (99)			2		2		2		0	13	13
			0		65		93		77		---	89	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
5	EPI63688ED (M)		ALI02401A EPI60695C	43404	0.04	0.01	0.28	0	1.07	0.03	2.97	0.73	0.33
	19.87 (99)	17.26 (99)	0,0313		6	4	54	23	35	20	63	24	24
	14.09 (99)	15.45 (99)	2017-07-19		95	54	97	24	98	61	99	95	1
	10.76 (99)	12.98 (99)			1.2		-0.06		0.68		---	-0.09	-0.2
					1		1		1		0	22	22
			0		27		41		86		---	25	63
6	EPI63682ED (M)		ALI79464C DUBE6038C	43404	0.02	0.03	0.13	0.09	0.67	0.46	1.46	0.48	0.11
	10.57 (98)	9.92 (98)	0,0232		4	3	53	19	31	15	60	23	24
	12.01 (99)	11.87 (99)	2017-07-19		80	87	81	68	95	88	99	92	10
	10.73 (99)	11.06 (99)			0.42		0		0.29		---	0.03	0.3
					2		2		2		0	16	16
			0		67		97		72		---	92	80
7	ALI77025GD		ALI02507B ALI87384D	43319	0.03	0.05	0.2	0.2	1.05	0.92	0.83	-0.08	0.18
	9.35 (97)	6.84 (96)	0,0379		4	3	53	19	34	18	63	69	76
	13.32 (99)	12.06 (99)	2019-03-02		92	98	92	96	98	98	96	64	5
	10.44 (99)	10.04 (99)			1.17		-0.05		0.9		-0.94	0	0.82
					5		5		5		2	19	19
			0		28		47		92		55	83	92
8	EPI43643ED (M)		ALI02408B EPI54721A	43404	0.01	0.02	0.27	-0.01	1.31	0.08	2.07	0.23	0.19
	16.37 (99)	13.92 (99)	0,0175		7	5	55	25	37	22	63	23	24
	12.83 (99)	13.64 (99)	2017-12-17		68	61	97	18	99	65	99	86	4
	10.15 (99)	11.7 (99)			1.11		-0.04		-0.04		-0.58	-0.02	-0.18
					3		3		3		1	25	25
			0		32		72		58		34	75	64
9	EPI95141FD (M)		DUBE0620A EPI18210C	43404	0.08	0.04	0.34	0.04	1.3	0.07	1.99	0.21	0.01
	16.38 (99)	15.34 (99)	0,0078		7	5	53	23	34	21	61	67	75
	12.95 (99)	14.05 (99)	2018-12-30		99	88	99	40	99	65	99	85	26
	10 (99)	11.87 (99)			1.09		-0.01		0.03		---	-0.04	-0.43
					5		5		5		0	23	23
			0		33		89		62		---	59	54

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	EPI43574ED (M)		ALI79464C	43404	0	0.05	0.13	0.21	1.13	0.71	2.17	-0.01	0.27
			EPI60119B		4	3	53	19	32	15	62	64	72
	16.53 (99)	12.85 (99)	0,0111		55	97	81	96	99	94	99	71	2
	14.88 (99)	14.98 (99)	2017-12-03		0.86		-0.04		0.08		---	-0.06	-0.21
	9.92 (99)	11.28 (99)			2		2		2		0	17	17
			0		47		74		64		---	45	63
11	EPI91383FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.03	0.25	0.07	1.12	0.23	2.35	0.32	0.01
			EPI18821C		3	2	53	18	31	14	62	68	75
	16.5 (99)	15.77 (99)	0,0275		35	77	96	56	99	76	99	89	28
	12.87 (99)	14.11 (99)	2018-06-15		---		---		---		---	-0.04	-0.64
	9.29 (99)	11.43 (99)			0		0		0		0	6	6
			0		---		---		---		---	58	44
12	EPI63609ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.05	0.18	0.09	0.49	0.56	1.71	0.28	0.16
			EPI07490D		6	5	52	22	33	20	61	38	41
	11.15 (98)	9.59 (98)	0,0403		99	97	89	65	92	91	99	88	6
	12.45 (99)	12.13 (99)	2017-06-27		0.92		-0.04		0.77		---	-0.05	0.65
	9.21 (99)	9.77 (99)			5		5		5		0	23	23
			0		43		69		88		---	49	89
13	EPI63610ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.05	0.22	0.09	0.82	0.56	1.36	0.28	0.17
			EPI07490D		6	5	52	22	33	20	39	38	41
	11.08 (98)	9.43 (98)	0,0403		99	97	93	65	97	91	99	87	6
	12.4 (99)	12.05 (99)	2017-06-27		0.92		-0.04		0.77		---	-0.05	0.65
	9.17 (99)	9.69 (99)			5		5		5		0	23	23
			0		43		69		88		---	49	89
14	EPI22509ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.2	0.08	0.65	0.23	3.01	0.47	0.21
			EPI18325C		7	5	53	23	36	22	63	41	43
	18.43 (99)	16.24 (99)	0,0192		99	93	92	62	95	76	99	92	3
	14.02 (99)	15.12 (99)	2017-04-09		1.56		-0.06		0.28		---	-0.1	-0.22
	9.03 (99)	11.35 (99)			5		5		5		0	24	24
			0		11		42		72		---	18	62



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	EPI22399ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.25	0.07	1.13	0.19	1.66	0.56	0.21
			EPI50176B		7	5	53	23	36	22	63	24	24
	14.13 (99)	12.54 (99)	0,0435		99	94	96	56	99	74	99	93	3
	11.5 (99)	12.22 (99)	2017-03-29		1.25	-0.02	0.78	---	---	---	-0.09	0.61	
	8.94 (99)	10.35 (99)			5	5	5	0	0	0	26	26	
			0		23	81	89	---	---	---	26	88	
16	EPI63275ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.14	0.11	0.8	0.5	1.36	0.05	0.18
			DUBE6242C		4	2	52	18	32	16	63	42	44
	10.87 (98)	8.54 (98)	0,0052		85	95	82	74	97	89	99	76	5
	11.4 (99)	11.14 (99)	2017-05-03		0.59	0	0.24	---	---	---	-0.02	0.43	
	8.93 (99)	9.37 (99)			2	2	2	0	0	0	16	16	
			0		60	95	70	---	---	---	74	84	
17	EPI95121FD (M)		EPI50347D	43404	-0.04	0.04	0.26	0.14	1.21	0.59	1.62	-0.26	-0.07
			DUBE6154C		3	2	53	18	31	14	62	68	75
	13.08 (99)	11.79 (99)	0,0211		20	94	96	86	99	91	99	41	48
	12.34 (99)	12.71 (99)	2018-12-22		---	---	---	---	---	---	-0.05	0.27	
	8.93 (99)	10.19 (99)			0	0	0	0	0	0	6	6	
			0		---	---	---	---	---	---	48	79	
18	ALI67856ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.03	0.19	0.08	0.62	0.42	0.09	0.95	-0.19
			ALI94112A		4	3	55	21	36	19	63	68	75
	2.91 (89)	6.57 (96)	0,0249		70	80	91	61	94	86	82	99	86
	7.72 (97)	7.49 (96)	2017-06-25		1.22	-0.01	0.75	-1.1	0.08	0.72			
	8.71 (98)	8.42 (98)			5	5	5	2	22	22			
			0		25	90	88	66	99	91			
19	EPI22120ED (M)		ALI02408B	43404	0	0.01	0.17	0.03	0.7	0.4	1.77	0	0.15
			EPI15934Y		7	5	55	26	38	22	64	23	24
	11.94 (98)	9.64 (98)	0,0143		61	49	87	35	95	85	99	72	7
	11.48 (99)	11.42 (99)	2017-02-01		1.31	-0.01	-0.38	-0.75	0.01	-0.6			
	8.36 (98)	9.13 (98)			3	3	3	1	28	28			
			0		21	90	38	44	88	45			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
20	EPI91702FD (M)		ALI79464C EPI63448E	43404	0.03	0.04	0.19	0.14	0.8	0.56	1.93	0.82	-0.36
	13.5 (99)	17.3 (99)	0,0050		3	2	43	16	26	14	55	64	72
	12.68 (99)	14.29 (99)	2018-08-17		89	92	90	85	97	91	99	96	99
	8.27 (98)	10.93 (99)			1.36		-0.02		-0.12		---	-0.04	-0.4
					2		2		2		0	10	10
			0		19		85		54		---	60	55
21	ALI67829ED (M)		ALI16302B ALI20319D	43319	0.04	0.04	0.21	0.12	1	0.75	0.72	0.78	0.21
	8.59 (97)	8.08 (97)	0,0415		4	3	53	19	32	17	62	69	76
	11.4 (99)	10.93 (99)	2017-06-12		94	95	92	81	98	95	95	95	3
	8.27 (98)	8.64 (98)			1.33		-0.06		0.64		-0.5	-0.01	0.61
					6		6		6		3	16	16
			0		20		41		85		30	80	88
22	EPI22224ED (M)		ALI02508B EPI06942C	43404	0.01	0.03	0.19	0.12	0.4	0.62	1.88	---	---
	10.71 (98)	---	0,0208		4	3	51	18	30	15	61	0	0
	11.7 (99)	---	2017-02-17		73	82	91	79	90	92	99	---	---
	8.24 (98)	---			---		---		---		---	-0.03	0.16
			0		0		0		0		0	13	13
					---		---		---		---	67	76
23	ALI77026GD		ALI02507B ALI87384D	43319	0.03	0.05	0.24	0.2	0.92	0.92	0.37	-0.62	-0.31
	6.04 (94)	6.47 (96)	0,0379		4	3	53	19	34	18	63	69	76
	10.95 (99)	10.06 (98)	2019-03-02		92	98	95	96	98	98	89	6	99
	8.23 (98)	8.11 (98)			1.17		-0.05		0.9		-0.94	0	0.82
					5		5		5		2	19	19
			0		28		47		92		55	83	92
24	ALI67606FD (M)		ALI20271D ALI20366D	43319	0.02	0.05	0.19	0.18	0.42	0.91	1.25	-1.53	-0.57
	7.74 (96)	7.8 (97)	0,0439		1	1	46	7	21	7	58	67	74
	11.44 (99)	10.88 (99)	2018-02-23		82	96	91	93	91	97	99	1	99
	8.21 (98)	8.52 (98)			---		---		---		---	-0.01	0.96
					0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	77	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
25	EPI95280GD		ALI02408B EPI43633E	43404	0.01 0.03 7 5 71 86	0.31 0.07 50 22 98 55	1.55 0.35 29 19 99 83	1.6 56 99	0.45 64 91	0.28 72 2
	15.19 (99)	12.64 (99)	0,0258							
	12.56 (99)	13.1 (99)	2019-02-01		1.56 3	-0.04 3	0.02 3	-0.52 1	-0.05 17	-0.46 17
	8.21 (98)	9.83 (99)	0		11	68	61	31	51	52
26	EPI22328ED (M)		ALI16130B EPI18170C	43404	0.04 0.02 5 3 95 66	0.38 -0.02 54 22 99 14	1.02 0.26 35 18 98 78	0.54 63 92	0.07 40 77	0.3 43 1
	6.78 (95)	3.93 (92)	0,0501							
	8.54 (97)	7.66 (97)	2017-03-01		1.15 2	-0.02 2	0.65 2	--- 0	0.03 18	0.48 18
	8.17 (98)	7.55 (98)	0		29	83	85	---	94	86
27	EPI63661ED (M)		ALI79464C EPI37942B	43404	0.02 0.04 4 3 85 93	0.09 0.13 53 19 73 82	0.51 0.8 33 16 92 96	0.66 62 94	-0.02 23 70	0.04 24 20
	5.95 (94)	5.03 (94)	0,0146							
	10.45 (98)	9.39 (98)	2017-07-18		0.67 2	-0.01 2	0.43 2	--- 0	0.02 18	0.54 18
	8.09 (98)	7.72 (98)	0		57	91	78	---	90	87
28	ALI34497ED (M)		ALI16302B ALI68807Z	43319	0.02 0.03 4 3 86 83	0.23 0.03 54 21 94 36	0.93 0.58 35 19 98 91	0.9 63 97	0.6 69 93	-0.04 76 37
	8.74 (97)	9.75 (98)	0,0543							
	11.05 (99)	11.06 (99)	2017-04-26		0.9 6	-0.05 6	0.6 6	-0.49 3	-0.02 22	0.77 22
	8.08 (98)	8.88 (98)	0		44	46	84	30	73	91
29	ALI67808ED (M)		ALI79550C ALI02400A	43319	0.03 0.04 3 2 91 95	0.41 0.17 53 18 99 92	1.54 0.69 34 16 99 94	1.22 43 99	-0.01 42 71	0.19 44 5
	12.9 (99)	10.19 (98)	0,0809							
	12.65 (99)	12.46 (99)	2017-05-27		--- 0	--- 0	--- 0	--- 0	-0.08 12	0.52 12
	8.07 (98)	9.03 (98)	0		---	---	---	---	29	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
30	EPI43997FD (M)		ALI02408B EPI50379D	43404	0.03	0.03	0.19	0.04	1.27	0.13	1.78	-0.49	-0.18
	15.4 (99)	14.26 (99)	0,0389		7	5	50	22	29	19	56	64	72
	11.67 (99)	12.77 (99)	2018-01-02		89	80	91	39	99	70	99	16	85
	8.05 (98)	10.05 (99)			1.25		-0.05		0.19		-0.8	-0.05	-0.56
					3		3		3		1	17	17
			0		23		55		69		46	48	48
31	ALI77033GD		ALI67744E ALI68579Z	43319	0.06	0.04	0.19	0.11	0.88	0.7	1.35	-0.28	-0.01
	11.35 (98)	9.74 (98)	0,0266		2	1	52	13	30	12	62	68	75
	12.09 (99)	11.95 (99)	2019-03-04		99	89	91	75	97	94	99	39	31
	7.98 (98)	8.89 (98)			---		---		---		---	-0.06	0.62
			0		0		0		0		0	11	11
					---		---		---		---	47	89
32	EPI43955FD (M)		DUBE0620A EPI07490D	43404	0.07	0.05	0.19	0.09	0.61	0.56	1.17	0.19	-0.14
	9.07 (97)	9.9 (98)	0,0403		6	5	52	22	33	20	61	67	75
	10.96 (99)	10.99 (99)	2018-02-14		99	97	90	65	94	91	98	84	73
	7.82 (98)	8.68 (98)			0.92		-0.04		0.77		---	-0.05	0.65
					5		5		5		0	23	23
			0		43		69		88		---	49	89
33	EPI91388FD (M)		EPI50347D EPI60278B	43404	0	0.02	0.25	0.07	0.83	0.25	1.89	-1.43	-0.33
	12.75 (99)	10.69 (98)	0,0196		3	2	53	18	32	15	63	63	72
	10.32 (98)	10.81 (99)	2018-06-15		59	62	96	58	97	78	99	1	99
	7.69 (98)	8.87 (98)			---		---		---		---	-0.03	-0.28
					0		0		0		0	6	6
			0		---		---		---		---	67	60
34	ALI67817ED (M)		ALI16302B ALI20310D	43319	0.04	0.05	0.21	0.17	1.02	0.9	0.61	0.4	0.14
	8.1 (96)	7.18 (97)	0,0592		4	3	52	19	32	17	62	69	76
	11.67 (99)	10.87 (99)	2017-06-04		94	98	93	92	98	97	93	91	7
	7.53 (98)	7.8 (98)			1.52		-0.07		0.66		-0.74	-0.03	0.67
					6		6		6		3	16	16
			0		12		24		85		43	67	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	EPI91219FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.03	0.07	0.05	0.54	0.33	0.57	0.12	-0.16
			EPI49848D		3	2	50	18	29	15	60	67	75
	5.85 (94)	6.92 (96)	0,0126		88	79	68	48	93	82	93	81	78
	7.91 (97)	7.88 (97)	2018-05-10		0.69	0	0.3	---	0.03	0.5			
	7.52 (98)	7.71 (98)			2	2	2	0	10	10			
			0		56	97	73	---	94	86			
36	ALI67398ED (M)		ALI87420D	43319	-0.01	0.05	0.18	0.2	0.77	0.88	0.64	0.48	0.35
			ALI87368D		2	1	51	13	29	12	62	68	75
	6.33 (95)	4.17 (93)	0,0351		39	96	90	96	96	97	94	92	1
	10.32 (98)	9.07 (98)	2017-11-08		1.55	-0.06	0.5	---	0	0.99			
	7.52 (98)	7.06 (97)			1	1	1	0	3	3			
			0		11	42	80	---	85	95			
37	ALI67702FD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.27	0.16	0.74	0.64	0.77	1.32	0.4
			ALI79639C		4	3	53	19	34	18	42	69	76
	6.66 (95)	6.17 (96)	0,0229		80	87	97	89	96	93	95	99	1
	9.65 (98)	8.97 (98)	2018-04-27		1.13	-0.06	0.52	-1.13	0.01	0.63			
	7.5 (98)	7.45 (98)			5	5	5	2	20	20			
			0		30	42	81	67	86	89			
38	EPI64008ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.04	0.24	0.1	0.28	0.59	1.76	-0.25	0
			DUBE9404B		5	3	54	21	35	18	63	39	41
	9.21 (97)	7.73 (97)	0,0209		78	88	95	71	87	91	99	42	28
	10.9 (99)	10.4 (98)	2017-09-19		1.08	-0.04	0.48	---	-0.05	0.63			
	7.44 (98)	7.85 (98)			1	1	1	0	10	10			
			0		33	59	80	---	55	89			
39	ALI76872FD (M)		ALI67744E	43319	0.07	0.04	0.34	0.11	1.12	0.67	0.32	-0.61	-0.2
			ALI20476D		1	1	49	10	24	9	60	67	75
	6.85 (95)	6.31 (96)	0,0393		99	94	99	76	99	93	88	7	88
	9.92 (98)	9.32 (98)	2018-11-19		---	---	---	---	0	0.91			
	7.4 (98)	7.51 (98)			0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	85	94			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	ALI67584FD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.03	0.23	0.08	0.91	0.34	0.59	0.95	-0.04
			ALI02405A		4	3	54	21	36	19	64	69	76
	7.03 (96)	9.16 (98)	0,0166		86	87	94	63	98	82	93	99	40
	8.51 (97)	8.82 (98)	2018-01-28		1.7		-0.05		0.77		-1.15	-0.01	0.6
	7.18 (98)	7.9 (98)			5		5		5		2	23	23
			0		8		48		88		69	78	88
41	ALI76706FD (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.03	0.19	0.1	0.79	0.83	1.03	0.76	0.26
			ALI68807Z		4	3	54	20	34	17	63	69	76
	8.49 (97)	7.53 (97)	0,0393		44	83	90	71	96	96	98	95	2
	11.02 (99)	10.55 (98)	2018-07-13		0.89		-0.06		0.45		---	-0.04	1.04
	7.15 (98)	7.67 (98)			2		2		2		0	19	19
			0		45		32		78		---	65	95
42	EPI44407FD (M)		ALI02408B	43404	0	0.04	0.18	0.14	1.07	0.59	1.58	-0.04	0.04
			EPI60632C		7	5	54	24	34	21	63	69	76
	13.03 (99)	11.4 (99)	0,0166		65	92	89	87	98	91	99	67	20
	12.16 (99)	12.43 (99)	2018-04-17		1.27		-0.05		-0.35		-0.53	-0.04	-0.13
	7.14 (98)	8.63 (98)			3		3		3		1	21	21
			0		23		53		40		32	56	66
43	EPI43665ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.14	0.01	0.57	0.13	1.99	0.13	0.22
			DUBE9373B		7	5	53	23	34	21	62	23	24
	12.69 (98)	10.07 (98)	0,0073		84	86	84	25	94	70	99	81	3
	10.44 (98)	10.76 (98)	2017-12-24		1.07		-0.03		0.04		-0.64	-0.04	-0.36
	7.12 (98)	8.28 (98)			3		3		3		1	23	23
			0		34		78		62		37	56	57
44	EPI63683ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.05	0.08	0.14	0.6	0.66	0.92	0.39	0.11
			EPI18721C		4	2	52	18	31	15	61	23	24
	7.79 (96)	7.21 (97)	0,0115		86	96	70	86	94	93	97	90	10
	10.1 (98)	9.69 (98)	2017-07-19		0.64		-0.02		0.32		---	-0.01	0.16
	7.08 (98)	7.47 (98)			2		2		2		0	15	15
			0		58		87		73		---	76	76

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	EPI91536FD (M)		EPI22405E	43404	0.02	0.06	0.44	0.17	1.5	0.79	1.76	-1.41	-0.24		
			EPI60937C		1	1	47	7	21	7	58	62	71		
	15 (99)	12.02 (99)	0,0159		79	99	99	91	99	96	99	1	94		
	13.78 (99)	13.9 (99)	2018-07-14		---		---		---		---	-0.14	0.47		
	7.06 (98)	8.77 (98)			0		0		0		0	6	6		
			0		---		---		---		---	8	85		
46	ALI76687FD (M)		ALI20486D	43319	0.04	---	0.22	0.21	1.03	1.02	0.7	-0.51	-0.08		
			ALI87384D		1	0	40	6	17	5	55	64	73		
	8.58 (97)	7.19 (97)	0,1092		94	---	93	97	98	99	95	14	53		
	11.61 (99)	10.87 (99)	2018-06-28		---		---		---		---	-0.07	0.97		
	7.02 (98)	7.43 (98)			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	36	94		
47	ALI67786ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.05	0.21	0.19	0.67	0.97	1.21	-0.38	0.68		
			ALI16309B		3	2	53	17	33	16	63	69	76		
	8.81 (97)	1.56 (86)	0,0266		76	95	92	95	95	98	98	27	1		
	11.8 (99)	9.65 (98)	2017-05-21		---		---		---		---	-0.04	0.45		
	6.99 (98)	6.1 (97)			0		0		0		0	12	12		
			0		---		---		---		---	61	85		
48	EPI63563ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.18	0.1	0.44	0.43	1.65	-0.14	0.02		
			EPI07533D		4	3	52	20	30	16	61	39	41		
	9.85 (98)	8.42 (98)	0,0271		76	76	89	70	91	87	99	56	25		
	9.59 (98)	9.61 (98)	2017-06-17		1.21		-0.05		0.71		---	-0.04	0.08		
	6.89 (98)	7.62 (98)			1		1		1		0	8	8		
			0		26		47		87		---	60	73		
49	EPI91565FD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.04	0.18	0.08	0.72	0.32	1.85	-0.01	-0.1		
			EPI18327C		6	5	52	22	33	20	62	67	75		
	12.58 (98)	12.22 (99)	0,0402		86	88	90	61	96	81	99	71	59		
	10.55 (98)	11.35 (99)	2018-07-18		1.51		-0.06		0.78		-0.73	-0.09	0.21		
	6.84 (98)	8.54 (98)			5		5		5		1	24	24		
			0		13		37		89		42	24	78		



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
50	ALI76635FD (M)		ALI02550B ALI16319B	43319	0.01 0.05 3 2 66 99	0.16 0.27 53 18 86 99	0.68 1.39 34 17 95 99	0.49 63 92	0.84 69 96	0.4 76 1
	5.48 (94)	3.9 (92)	0,0144							
	11.9 (99)	10.21 (98)	2018-05-25		0.9 2	-0.06 2	0.29 2	-0.49 1	-0.02 18	1.11 18
	6.82 (98)	6.43 (97)	0		44	40	73	30	69	96
51	EPI91459FD (M)		EPI50347D EPI18811C	43404	-0.02 0.04 3 2 29 87	0.23 0.12 52 17 94 78	0.89 0.36 29 13 97 83	1.85 61 99	-0.33 63 32	0.18 72 5
	12.75 (99)	9.28 (98)	0,0315							
	10.74 (99)	10.78 (98)	2018-06-27		---	---	---	---	-0.05	-0.58
	6.81 (98)	7.83 (98)	0		0	0	0	0	5	5
			0		---	---	---	---	50	47
52	EPI63889ED (M)		EPI18767C DUBE9369B	43404	0.01 0.04 4 3 68 90	0.21 0.11 53 20 92 77	0.2 0.66 33 18 85 93	2.01 62 99	-0.06 24 65	0.03 24 22
	10.09 (98)	8.77 (98)	0,0158							
	11.24 (99)	10.95 (99)	2017-09-06		1.04 1	-0.05 1	0.42 1	---	-0.07	0.45
	6.8 (98)	7.61 (98)	0		36	45	77	---	37	85
53	EPI43836FD (M)		ALI79464C DUBE6300C	43404	0.02 0.04 4 3 83 88	0.03 0.04 53 19 57 41	0.22 0.22 32 16 85 76	0.73 62 95	0.02 68 74	-0.16 75 78
	4.97 (93)	5.87 (95)	0,0052							
	6.82 (95)	6.81 (96)	2018-01-22		0.75 2	0.02 2	0.24 2	---	0.04	0.36
	6.77 (98)	6.89 (97)	0		53	99	70	---	95	82
54	EPI91878FD (M)		EPI22453E EPI32321Z	43404	0.05 0.03 2 2 97 77	0.07 0.07 54 16 69 57	0.47 0.6 32 13 92 92	1.03 63 98	0.49 37 92	0.12 40 9
	8.03 (96)	7.59 (97)	0,0121							
	10.23 (98)	9.86 (98)	2018-07-13		---	---	---	---	0	0.19
	6.76 (98)	7.28 (98)	0		0	0	0	0	10	10
			0		---	---	---	---	85	77

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
55	EPI91203FD (M)		ALI79464C EPI60904C	43404	0.02	0.04	0.07	0.13	0.34	0.54	1.51	0.17	0.16
	9.37 (97)	7.7 (97)	0,0052		4	3	53	19	33	16	61	67	75
	10.01 (98)	9.82 (98)	2018-05-07		85	92	66	81	89	90	99	83	6
	6.76 (98)	7.4 (98)			0.28		-0.02		-0.03		---	-0.01	-0.11
					2		2		2		0	18	18
			0		71		83		59		---	81	66
56	EPI44241FD (M)		EPI50347D EPI38006B	43404	-0.01	0.03	0.27	0.1	0.93	0.46	2.11	1	0.21
	14.26 (99)	13.81 (99)	0,0145		3	2	53	18	33	15	63	68	75
	11.54 (99)	12.58 (99)	2018-03-30		47	80	97	73	98	87	99	99	3
	6.74 (97)	8.91 (98)			---		---		---		---	-0.08	-0.1
			0		0		0		0		0	8	8
					---		---		---		---	32	67
57	EPI63906ED (M)		ALI02408B EPI55038A	43404	0.01	0.05	0.08	0.14	0.75	0.66	1.2	-0.55	0.14
	9.97 (98)	6.59 (96)	0,0298		7	5	55	25	38	22	63	41	43
	10.79 (99)	10.12 (98)	2017-09-11		72	97	70	84	96	93	98	11	8
	6.68 (97)	7.05 (97)			1.74		-0.06		0.78		-0.58	-0.07	0.33
					3		3		3		1	25	25
			0		7		42		89		34	39	81
58	ALI77119GD		ALI67399E ALI16338C	43319	-0.01	0.05	0.34	0.16	1.07	0.71	0.94	0.53	-0.02
	8.7 (97)	9.4 (98)	0,0283		1	1	49	9	24	8	19	20	21
	10.37 (98)	10.45 (98)	2019-03-30		45	95	99	91	98	94	97	93	33
	6.68 (97)	7.68 (98)			---		---		---		---	-0.04	0.77
			0		0		0		0		0	8	8
					---		---		---		---	56	91
59	ALI76810FD (M)		ALI20454D ALI20366D	43319	0	0.05	0.2	0.14	0.77	0.95	0.74	1.51	0.07
	6.89 (95)	9.54 (98)	0,0390		2	1	49	12	27	11	60	68	75
	10.96 (99)	10.94 (99)	2018-09-24		55	97	91	85	96	98	95	99	16
	6.63 (97)	7.67 (98)			---		---		---		---	-0.02	0.91
					0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	70	94



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	
				Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	
60	ALI76627FD (M)		ALI20459D	43319	0.03	0.05	0.21	0.23	0.91	1.29	0.56	1.69	0.84
			ALI20398D		1	1	46	7	20	6	59	67	75
	7.12 (96)	3.91 (92)	0,0355		92	99	93	98	98	99	93	99	1
	12.03 (99)	10.39 (98)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	1.13
	6.61 (97)	6.34 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	96
61	ALI77079GD		ALI67799E	43319	0.03	0.05	0.28	0.16	0.27	0.82	0.09	-0.09	-0.08
			ALI87367D		1	1	49	9	22	7	30	34	37
	0.6 (82)	0.99 (84)	0,0489		87	97	97	90	87	96	81	62	54
	7.37 (96)	5.85 (94)	2019-03-20		---	---	---	---	---	---	---	0.04	1.36
	6.6 (97)	5.42 (96)			0	0	0	0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	98
62	ALI34363ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.26	0.27	1.16	1.34	0.74	0.92	0.71
			ALI87341D		3	2	52	17	31	15	61	68	75
	8.93 (97)	4.71 (94)	0,0394		73	99	96	99	99	99	95	98	1
	13.25 (99)	11.52 (99)	2017-02-18		0.49	-0.08	0.42	-0.62	-0.06	0.46	-0.06	0.46	0.46
	6.55 (97)	6.47 (97)			2	2	2	2	1	1	1	15	15
			0		64	14	77	36	43	85	85	85	85
63	EPI91318FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.05	0.11	0.21	0.56	0.7	-0.06	-0.03
			EPI49933D		3	2	50	18	30	15	61	67	75
	4.73 (92)	4.39 (93)	0,0115		88	93	63	75	85	90	95	66	37
	8.12 (97)	7.4 (96)	2018-05-25		0.47	-0.01	0.41	---	---	---	---	0.01	0.49
	6.54 (97)	6.31 (97)			2	2	2	2	0	0	0	13	13
			0		65	93	77	---	89	86	86	86	86
64	ALI34422ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.05	0.18	0.21	0.33	0.99	0.6	0.03	0.15
			ALI87368D		3	2	52	17	32	15	62	69	76
	3.9 (91)	2.39 (88)	0,0501		77	98	90	97	88	98	93	74	7
	9.49 (98)	7.9 (97)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	1.19
	6.51 (97)	5.76 (96)			0	0	0	0	0	0	0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	97



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
65	EPI95162GD	ALI02408B DUBE9473B	43404	0.01 0.03 7 5 73 84	0.16 0.05 55 25 87 44	0.83 0.33 35 21 97 82	1.03 62 98	0.8 68 96	0.3 75 1
	9.11 (97)	7.91 (97)	0,0073						
	9.06 (98)	9.1 (98)	2019-01-13	0.74	-0.01	0.31	-0.41	-0.04	0.04
	6.49 (97)	7.2 (98)		3	3	3	1	23	23
			0	53	91	73	26	65	72
66	EPI64010ED (M)	ALI02408B DUBE9523B	43404	0.03 0.03 7 5 92 83	0.22 -0.02 54 24 93 17	0.81 0.06 35 21 97 64	1.42 62 99	-0.23 23 45	0.16 24 6
	10.87 (98)	8.05 (97)	0,0097						
	9.07 (98)	9.17 (98)	2017-09-19	0	-0.02	0.1	-0.55	-0.04	-0.05
	6.43 (97)	7.22 (98)		3	3	3	1	23	23
			0	79	86	65	32	55	69
67	EPI91973FD (M)	EPI50347D EPI63708E	43404	-0.01 0.03 3 2 37 81	0.12 0.1 47 15 79 70	0.43 0.39 25 12 91 85	1.25 55 99	0.14 63 82	-0.02 72 33
	7.89 (96)	7.7 (97)	0,0178						
	8.34 (97)	8.43 (97)	2018-09-25	---	---	---	---	-0.01	-0.09
	6.37 (97)	7 (97)		0	0	0	0	1	1
			0	---	---	---	---	77	67
68	EPI22078ED (M)	DUBE0620A EPI25000Y	43404	0.07 0.03 7 5 99 78	0.21 0.06 55 26 93 52	0.65 0.21 39 24 95 75	1.48 64 99	0.21 24 85	0.18 24 5
	10.68 (98)	8.81 (98)	0,0071						
	9.32 (98)	9.51 (98)	2017-01-27	0.5	-0.04	-0.5	---	-0.01	-0.04
	6.37 (97)	7.31 (98)		5	5	5	0	31	31
			0	64	68	31	---	79	69
69	EPI44178FD (M)	EPI50347D ALI16281B	43404	0 0.03 3 2 58 78	0.26 0.07 53 18 96 59	1.02 0.35 32 15 98 83	1.05 62 98	-0.96 67 1	0.17 75 6
	9.56 (97)	4.91 (94)	0,0205						
	9.05 (98)	8.36 (97)	2018-03-23	---	---	---	---	-0.02	-0.04
	6.36 (97)	6.4 (97)		0	0	0	0	8	8
			0	---	---	---	---	73	69

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	EPI63627ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.05	0.24	0.12	0.72	0.58	0.89	0.25	0.15
			EPI18106C		6	5	53	23	35	21	62	24	24
	8.11 (96)	6.78 (96)	0,0195		99	95	95	79	96	91	97	87	7
	10.15 (98)	9.52 (98)	2017-04-30		1.09		-0.05		0.59		---	-0.06	0.54
	6.32 (97)	6.67 (97)			5		5		5		0	23	23
			0		33		48		83		---	43	87
71	EPI44073FD (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.03	0.16	0.07	0.41	0.71	1.3	-0.71	0.4
			EPI21789D		4	3	50	19	31	17	61	67	75
	8.75 (97)	2.92 (90)	0,0085		99	86	86	59	91	94	99	3	1
	10.68 (99)	9.13 (98)	2018-02-21		0.55		-0.05		0.05		---	-0.04	0.4
	6.29 (97)	5.87 (96)			2		2		2		0	12	12
			0		62		52		62		---	64	83
72	EPI22062ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.03	0.18	0.09	0.55	0.19	1.84	0.16	0.19
			EPI55151A		7	5	55	24	37	22	63	38	41
	11.79 (98)	9.57 (98)	0,0133		94	81	89	69	93	74	99	83	4
	9.28 (98)	9.66 (98)	2017-01-25		1.37		-0.04		0.31		---	-0.06	-0.24
	6.28 (97)	7.41 (98)			5		5		5		0	27	27
			0		18		67		73		---	41	61
73	EPI63551ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.17	0	0.17	-0.03	1.97	0.49	0.22
			EPI07466D		6	5	52	22	34	21	62	38	41
	10.65 (98)	9.18 (98)	0,0148		99	88	88	23	84	55	99	92	3
	8.51 (97)	8.95 (98)	2017-06-17		1.05		-0.04		0.47		---	-0.06	0.2
	6.21 (97)	7.24 (98)			5		5		5		0	23	23
			0		35		66		79		---	42	77
74	EPI92234FD (M)		EPI18767C	43404	-0.02	0.05	0.22	0.17	0.45	0.61	1.47	-0.06	0.16
			DUBE5988C		5	3	54	21	34	18	63	68	75
	8.37 (97)	6.2 (96)	0,0333		30	95	93	91	91	92	99	66	6
	9.43 (98)	8.91 (98)	2018-11-10		1.36		-0.06		0.72		---	-0.05	0.43
	6.12 (97)	6.46 (97)			1		1		1		0	11	11
			0		19		34		87		---	52	84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	EPI63909ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.04	0.21	0.11	1.05	0.36	1.39	-0.23	0.07
			EPI60915C		7	5	52	23	34	20	60	23	24
	11.92 (98)	9.72 (98)	0,0431		76	90	92	76	98	83	99	44	16
	9.97 (98)	10.28 (98)	2017-09-11		1.49		-0.05		0.42		-0.69	-0.07	-0.33
	6.12 (97)	7.37 (98)			3		3		3		1	22	22
			0		13		52		77		40	40	58
76	ALI34496ED (M)		ALI16302B	43319	0.02	0.03	0.13	0.03	0.61	0.58	0.55	0.48	-0.06
			ALI68807Z		4	3	54	21	35	19	63	69	76
	5.73 (94)	6.94 (96)	0,0543		85	83	81	36	94	91	93	92	46
	8.89 (98)	8.63 (98)	2017-04-26		0.9		-0.05		0.6		-0.49	-0.02	0.77
	6.07 (97)	6.55 (97)			6		6		6		3	22	22
			0		44		46		84		30	73	91
77	EPI43558ED (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.02	0.22	0.06	0.71	0.24	1.32	-0.09	-0.04
			DUBE6116C		3	2	53	18	31	14	61	68	75
	9.08 (97)	8.39 (98)	0,0248		26	73	94	55	96	77	99	63	40
	8.21 (97)	8.49 (97)	2017-11-28		---		---		---		---	-0.04	0.02
	6.03 (97)	6.88 (97)			0		0		0		0	6	6
			0		---		---		---		---	60	71
78	EPI22119ED (M)		ALI02408B	43404	0	0.01	0.14	0.03	0.46	0.4	1.3	-0.13	0.1
			EPI15934Y		7	5	55	26	38	22	64	23	24
	8.38 (97)	6.48 (96)	0,0143		60	49	82	35	92	85	99	58	11
	8.92 (98)	8.58 (97)	2017-02-01		1.31		-0.01		-0.38		-0.75	0.01	-0.6
	5.98 (97)	6.4 (97)			3		3		3		1	28	28
			0		21		90		38		44	88	45
79	EPI43823FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.26	0.06	0.85	0.28	1.24	0.38	0.47
			EPI21671D		6	5	50	22	31	20	60	67	75
	10.38 (98)	6.58 (96)	0,0143		99	94	96	54	97	79	99	90	1
	9.48 (98)	9.07 (98)	2018-01-19		1.19		-0.04		0.41		---	-0.07	-0.1
	5.95 (97)	6.44 (97)			5		5		5		0	19	19
			0		27		70		77		---	38	67

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	EPI91913FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.05	0.22	0.12	0.43	0.67	1.19	-0.55	-0.44
			EPI07462D		6	5	52	23	34	21	63	68	76
	8.07 (96)	9.53 (98)	0,0126		99	98	93	79	91	93	98	11	99
	10.3 (98)	10.36 (98)	2018-09-20		1.19		-0.04		0.63		---	-0.06	0.06
	5.9 (97)	7.03 (97)			5		5		5		0	21	21
			0		27		57		85		---	41	73
81	EPI22227ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.1	-0.04	0.3	-0.18	1.06	0.06	0.09
			EPI18870C		7	5	53	23	34	21	63	23	23
	6.82 (95)	5.62 (95)	0,0199		92	72	74	12	88	39	98	77	12
	5.64 (93)	5.77 (94)	2017-02-17		0.78		-0.02		0.9		-0.92	-0.02	0.36
	5.89 (97)	6.07 (97)			5		5		5		1	24	24
			0		51		84		91		54	71	82
82	EPI44230FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.02	0.21	0.07	0.48	0.28	1.17	0.37	-0.04
			DUBE6039C		3	2	53	18	30	14	38	23	23
	7.18 (96)	7.75 (97)	0,0257		42	72	92	58	92	79	98	90	37
	7.44 (96)	7.69 (97)	2018-03-28		---		---		---		---	-0.02	-0.08
	5.89 (97)	6.57 (97)			0		0		0		0	7	7
			0		---		---		---		---	73	68
83	EPI91741FD (M)		EPI22517E	43404	0.03	0.04	0.28	0.09	0.86	0.33	1.5	0.35	0.22
			EPI60503C		2	1	45	7	25	9	57	65	74
	11.12 (98)	9.25 (98)	0,0199		89	89	97	65	97	82	99	90	3
	9.68 (98)	9.9 (98)	2018-08-21		---		---		---		---	-0.08	-0.12
	5.88 (97)	7.02 (97)			0		0		0		0	4	4
			0		---		---		---		---	33	66
84	EPI91746FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.04	0.07	0.12	0.45	0.54	0.94	0.63	-0.12
			EPI54704A		4	3	54	20	35	17	63	67	75
	6.93 (95)	8.86 (98)	0,0119		66	90	67	80	91	90	97	94	65
	8.46 (97)	8.83 (98)	2018-08-21		0.51		-0.01		0.15		---	-0.01	0.16
	5.87 (97)	6.89 (97)			2		2		2		0	18	18
			0		64		89		67		---	78	76

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
85	ALI34425ED (M)		ALI79550C ALI87367D	43319	0.02	0.05	0.21	0.21	0.4	1.01	0.24	-0.29	0.68
	2.43 (88)	-4 (58)	0,0501		3	2	53	18	32	15	61	68	75
	8.82 (98)	5.78 (94)	2017-03-21		81	97	93	96	90	99	86	38	1
	5.85 (97)	3.69 (93)			---	---	---	---	---	---	---	0	0.94
			0		0	0	0	0	0	0	0	10	10
					---	---	---	---	---	---	---	84	94
86	EPI91716FD (M)		ALI02408B EPI07307D	43404	0.01	0.04	0.18	0.09	1.09	0.17	1.86	-0.75	-0.33
	14.64 (99)	14.1 (99)	0,0309		7	5	52	22	33	20	61	68	75
	10.31 (98)	11.68 (99)	2018-08-18		75	90	89	68	99	72	99	2	99
	5.81 (97)	8.21 (98)			1.5	-0.05	0.17	-0.74	-0.09	-0.73	-0.09	-0.73	-0.73
			0		3	3	3	1	21	21	21	21	21
					13	50	67	43	26	39	39	39	39
87	EPI91778FD (M)		ALI79464C EPI60153B	43404	0.03	0.04	0.03	0.15	0.2	0.68	1.56	0.06	0.07
	9.16 (97)	7.94 (97)	0,0056		4	3	53	19	33	16	62	67	75
	10.15 (98)	9.94 (98)	2018-08-25		92	92	57	88	85	93	99	77	16
	5.79 (97)	6.65 (97)			0.64	-0.04	-0.04	---	---	---	---	-0.04	0.1
			0		2	2	2	0	17	17	17	17	17
					58	61	58	---	59	74	74	74	74
88	EPI44400FD (M)		DUBE0620A DUBE6154C	43404	0.05	0.05	0.16	0.09	0.7	0.43	0.57	0.2	0.26
	6.47 (95)	4.31 (93)	0,0301		7	5	53	23	35	21	63	68	76
	8.11 (97)	7.42 (96)	2018-04-17		97	95	86	67	95	87	93	85	2
	5.77 (97)	5.72 (96)			1.44	-0.01	0.61	---	---	---	---	-0.04	0.49
			0		5	5	5	0	24	24	24	24	24
					15	88	84	---	57	86	86	86	86
89	EPI22497ED (M)		DUBE0620A EPI18261C	43404	0.07	0.05	0.25	0.07	1.01	0.24	1.81	0.34	0.29
	14.22 (99)	11.42 (99)	0,0193		6	5	52	23	34	21	63	41	43
	10.95 (99)	11.49 (99)	2017-04-09		99	95	96	55	98	77	99	89	2
	5.77 (97)	7.53 (98)			1.92	-0.06	0.34	---	---	---	---	-0.12	-0.1
			0		5	5	5	0	23	23	23	23	23
					4	36	74	---	13	67	67	67	67

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %		Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %		Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
90	ALI76874FD (M)		ALI16302B ALI20319D 0,0415 2018-11-19 0	43319	0.05 4 96 1.33 6 20	0.04 3 95 -0.06 6 41	0.22 53 94 -0.06 6 41	0.12 19 81 -0.06 6 41	0.76 32 96 0.64 6 85	0.75 17 95 -0.5 3 30	0.25 62 86 -0.5 3 30		0.14 69 82 -0.01 16 80		0 76 30 0.61 16 88
91	ALI34473ED (M)		ALI16302B ALI02474B 0,0475 2017-04-17 0	43319	0.06 4 99 0.57 6 61	0.05 3 97 -0.04 6 62	0.28 54 97 -0.04 6 62	0.12 21 80 -0.04 6 62	0.99 36 98 0.35 6 74	0.86 19 97 -0.09 3 16	0.41 64 90 -0.09 3 16		-0.37 69 28 -0.04 22 61		0.18 76 5 0.56 22 87
92	ALI67590FD (M)		ALI20271D ALI20356D 0,0519 2018-02-10 0	43319	0.01 1 76 --- 0 ---	0.05 1 95 --- 0 ---	0.25 47 96 --- 0 ---	0.2 8 96 --- 0 ---	0.62 20 94 --- 0 ---	1.12 6 99 --- 0 ---	1.14 58 98 --- 0 ---		1.02 67 99 -0.07 3 35		-0.06 74 45 0.95 3 94
93	EPI63924ED (M)		ALI02408B DUBE6249C 0,0118 2017-09-13 0	43404	0.02 7 84 1.29 3 22	0.03 5 74 -0.04 3 69	0.25 53 96 -0.04 3 69	0.02 23 32 -0.04 3 69	1.08 33 99 -0.12 3 54	0.03 20 61 -0.84 1 49	1.58 61 99 -0.84 1 49		0.31 38 88 -0.06 23 47		0.24 41 2 -0.63 23 44
94	BODO82034GD		EPI22517E EPI43835F 0,0157 2019-03-29 0	43499	0.03 2 89 --- 0 ---	0.04 1 91 --- 0 ---	0.13 9 81 --- 0 ---	0.07 1 55 --- 0 ---	0.45 11 91 --- 0 ---	0.39 4 85 --- 0 ---	1.11 10 98 --- 0 ---		--- 12 --- --- 0 ---		--- 13 --- --- 0 ---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
95	EPI43876FD (M)		ALI79464C EPI32022Z	43404	0	0.03	0.08	0.17	0.23	0.78	1.26	1.34	0.34
	7.21 (96)	7.17 (97)	0,0097		4	3	54	20	34	17	63	68	75
	9.27 (98)	9.02 (98)	2018-01-26		59	79	70	92	86	96	99	99	1
	5.65 (96)	6.3 (97)			0.43		-0.04		0.01		---	-0.01	-0.14
					2		2		2		0	19	19
			0		67		69		61		---	80	65
96	EPI63576ED (M)		DUBE0620A EPI49604D	43404	0.07	0.03	0.1	0	0.29	0.18	0.97	0.3	0.14
	6.7 (95)	5.75 (95)	0,0126		6	5	53	23	35	21	62	24	24
	7.42 (96)	7.18 (96)	2017-06-20		99	80	75	22	87	73	97	88	8
	5.64 (96)	5.9 (96)			0.84		-0.02		0.47		---	-0.03	0.25
			0		5		5		5		0	23	23
					48		82		79		---	66	79
97	ALI76662FD (M)		ALI20454D ALI87368D	43319	-0.01	0.05	0.13	0.13	0.42	0.84	-0.1	0.88	0.06
	0.96 (83)	2.59 (89)	0,0448		2	1	51	13	29	12	62	69	76
	7.47 (96)	6.34 (95)	2018-06-07		44	96	82	84	91	97	75	97	17
	5.53 (96)	4.96 (95)			---		---		---		---	0.01	1.41
			0		0		0		0		0	3	3
					---		---		---		---	88	98
98	EPI64235ED (M)		ALI79464C EPI60200B	43404	0.03	0.05	0.08	0.12	0.6	0.53	0.89	0.22	0.67
	7.84 (96)	2.27 (88)	0,0054		4	3	53	19	34	16	63	68	75
	9 (98)	7.67 (97)	2017-11-04		91	96	69	78	94	90	97	85	1
	5.53 (96)	5.11 (96)			1.51		-0.02		-0.06		---	-0.02	0.04
			0		2		2		2		0	17	17
					13		85		57		---	71	72
99	ALI67553FD (M)		ALI79654C ALI20319D	43319	0.02	0.04	0.17	0.07	0.66	0.39	0.55	-0.08	-0.02
	5.67 (94)	5.15 (94)	0,0365		2	2	52	15	30	13	62	69	76
	7.38 (96)	7.05 (96)	2018-01-16		79	90	88	55	95	85	93	64	35
	5.5 (96)	5.69 (96)			1.35		-0.05		0.41		---	0	0.7
			0		2		2		2		0	6	6
					19		44		77		---	83	90



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	ALI67552FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.04	0.21	0.07	0.71	0.39	0.53	0.01	-0.02
			ALI20319D		2	2	52	15	30	13	62	69	76
	5.64 (94)	5.3 (95)	0,0365		79	90	93	55	95	85	92	72	34
	7.36 (96)	7.06 (96)	2018-01-16		1.35		-0.05		0.41		---	0	0.7
	5.49 (96)	5.71 (96)			2		2		2		0	6	6
			0		19		44		77		---	83	90
101	EPI91259FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.03	-0.01	0.09	-0.02	0.41	0.86	0.66	0.06
			EPI49859D		3	2	50	18	29	15	60	64	72
	4.61 (92)	5.36 (95)	0,0126		92	86	48	67	76	85	96	94	17
	6.69 (95)	6.53 (95)	2018-05-18		0.6		-0.01		0.33		---	0.01	0.43
	5.48 (96)	5.69 (96)			2		2		2		0	13	13
			0		60		89		74		---	88	84
102	EPI91312FD (M)		ALI79464C	43404	0.04	0.05	0.06	0.11	0.39	0.74	0.46	-0.11	0.04
			DUBE9428B		4	3	53	19	32	16	62	68	75
	4.71 (92)	3.68 (92)	0,0055		95	96	65	76	90	95	91	60	21
	8.97 (98)	7.85 (97)	2018-05-23		0.38		-0.02		0.21		---	-0.01	0.07
	5.48 (96)	5.26 (96)			2		2		2		0	17	17
			0		68		87		69		---	80	73
103	ALI76633FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.26	0.14	0.7	0.82	0.49	1.11	0.28
			ALI02388A		3	2	54	19	34	17	63	68	75
	4.94 (93)	5.02 (94)	0,0435		68	92	97	88	95	96	91	99	2
	8.96 (98)	8.15 (97)	2018-05-24		0.8		-0.07		0.71		-0.85	-0.04	1.03
	5.47 (96)	5.56 (96)			2		2		2		1	20	20
			0		50		24		87		50	61	95
104	ALI34418ED (M)		ALI79550C	43319	0.05	0.06	0.28	0.22	0.78	1.14	0.97	-0.75	0.2
			ALI87384D		3	2	52	17	32	15	63	69	76
	8.19 (97)	3.92 (92)	0,0640		97	99	97	98	96	99	97	2	4
	11.56 (99)	10.01 (98)	2017-03-18		---		---		---		---	-0.09	0.68
	5.47 (96)	5.42 (96)			0		0		0		0	10	10
			0		---		---		---		---	23	90



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
105	VIGO20657ED		ALI68609Z VIGO04336Y	43403	0.03 0.06 6 4 90 99	--- --- 0 0 --- ---	0.83 0.68 33 20 97 94	0.7 44 95	--- 0 ---	--- 0 ---
	6.98 (96)	---	0,0223		2.42	-0.09	1.11	-0.41	-0.08	1.59
	8.44 (97)	---	2017-05-19		8	8	8	4	34	34
	5.47 (96)	---	0		1	10	96	26	32	99
106	VIGO20656ED		ALI68609Z VIGO04336Y	43403	0.03 0.06 6 4 90 99	--- --- 0 0 --- ---	0.83 0.68 33 20 97 94	0.7 44 95	--- 0 ---	--- 0 ---
	6.98 (96)	---	0,0223		2.42	-0.09	1.11	-0.41	-0.08	1.59
	8.44 (97)	---	2017-05-19		8	8	8	4	34	34
	5.47 (96)	---	0		1	10	96	26	32	99
107	VIGO20655ED		ALI68609Z VIGO04336Y	43403	0.03 0.06 6 4 90 99	--- --- 0 0 --- ---	0.83 0.68 33 20 97 94	0.7 44 95	--- 0 ---	--- 0 ---
	6.98 (96)	---	0,0223		2.42	-0.09	1.11	-0.41	-0.08	1.59
	8.44 (97)	---	2017-05-19		8	8	8	4	34	34
	5.47 (96)	---	0		1	10	96	26	32	99
108	ALI77015GD		ALI16302B ALI87394D	43319	0.03 0.06 4 3 88 99	0.2 0.14 53 19 91 84	0.77 1.14 34 18 96 99	0.54 63 92	0.39 69 90	0.26 76 2
	6.22 (95)	4.53 (93)	0,0726		1	-0.07	0.52	-0.25	-0.06	0.94
	11.37 (99)	10.01 (98)	2019-02-26		6	6	6	3	20	20
	5.42 (96)	5.51 (96)	0		38	20	81	21	43	94
109	ALI67666FD (M)		ALI16302B ALI20418D	43319	0.04 0.06 4 3 94 99	0.18 0.2 51 18 89 96	0.81 1.2 31 17 97 99	0.16 62 84	0.46 69 92	0.02 76 25
	4.75 (93)	5.34 (95)	0,0342		1.01	-0.05	0.51	-0.24	-0.04	0.8
	10.47 (98)	9.48 (98)	2018-04-21		6	6	6	3	16	16
	5.41 (96)	5.66 (96)	0		37	51	81	20	55	92



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
110	EPI43827FD (M)		ALI79464C EPI50435D 0,0059 2018-01-19 0	43404	0.02 3 86 0.56 2 62	0.04 2 93 0 2 95	0.09 49 72 0 2 95	0.11 17 77 0.19 2 68	0.25 29 86 0.19 2 68	0.48 15 88 0 0 ---	1.15 61 98 --- 0 ---	0.09 67 79 -0.04 13 64	0.02 75 25 0.11 13 74
111	ALI67547FD (M)		ALI79654C ALI20318D 0,0317 2018-01-15 0	43404	0.02 2 79 1.56 2 11	0.04 2 94 -0.05 2 56	0.12 50 78 0.43 2 78	0.09 14 67 0.59 61 93 --- 0 ---	0.51 30 92 0.43 2 78	0.5 13 89 0 0 ---	0.59 61 93 --- 0 ---	1.07 68 99 -0.02 6 70	-0.04 75 39 0.86 6 93
112	EPI95322GD		EPI18767C DUBE6305C 0,0181 2019-02-08 0	43404	0.02 4 85 1.25 1 24	0.04 3 94 -0.09 1 7	0.21 53 92 0.38 1 76	0.18 20 93 0.76 18 95 1.79 63 99 --- 0 ---	0.81 33 97 0.38 1 76	0.76 18 95 0.76 18 95 --- 0 ---	1.79 63 99 --- 0 ---	0.26 69 87 -0.11 10 17	0.35 76 1 0.08 10 73
113	EPI44072FD (M)		ALI16130B EPI21789D 0,0085 2018-02-21 0	43404	0.07 4 99 0.55 2 62	0.03 3 86 -0.05 2 52	0.14 50 84 0.07 19 59 0.05 31 17 61 17 61 98 1.12 61 98 0.88 67 97 -0.04 12 64	0.07 19 59 0.07 19 59 0.05 31 17 61 17 61 98 1.12 61 98 0.88 67 97 -0.04 12 64	0.31 31 88 0.05 2 62	0.71 17 94 0.05 2 62	1.12 61 98 --- 0 ---	0.88 67 97 -0.04 12 64	0.34 75 1 0.4 12 83
114	EPI43641ED (M)		EPI50347D EPI18259C 0,0183 2017-12-17 0	43404	0 3 52 --- 0 ---	0.04 2 90 --- 0 ---	0.28 51 97 --- 0 ---	0.1 16 70 --- 0 ---	1.16 30 99 --- 0 ---	0.26 14 78 --- 0 ---	2.17 62 99 --- 0 ---	1.38 67 99 -0.12 5 12	0.3 75 1 -0.31 5 59



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
115	ALI77066GD		ALI20454D ALI79639C	43319	0.01 0.04 2 1 67 90	0.4 0.1 51 13 99 74	1.09 0.7 29 12 99 94	0.86 40 96	0.63 43 94	0.27 44 2
	8.25 (97)	6.89 (96)	0,0380		---	---	---	---	-0.06	0.7
	9.89 (98)	9.44 (98)	2019-03-16		0	0	0	0	6	6
	5.25 (96)	5.92 (96)	0		---	---	---	---	44	90
116	EPI43851FD (M)		ALI79464C DUBE6342C	43404	0 0.05 4 3 64 96	0.02 0.14 53 19 54 85	0.26 0.52 32 16 87 90	0.27 62 87	0.44 67 91	0.2 75 4
	2.74 (88)	2.02 (87)	0,0104		0.95	0	0.09	---	0.03	0.6
	6.4 (95)	5.46 (94)	2018-01-23		2	2	2	0	15	15
	5.24 (96)	4.68 (95)	0		42	96	64	---	93	88
117	EPI95225GD		EPI22453E DUBE9405B	43404	0.06 0.03 2 1 99 82	0.11 0.07 52 14 76 58	0.14 0.53 29 11 83 90	1.29 62 99	-1.49 68 1	-0.38 75 99
	7.32 (96)	5.98 (95)	0,0212		---	---	---	---	-0.05	0.28
	9.08 (98)	8.51 (97)	2019-01-18		0	0	0	0	7	7
	5.21 (96)	5.6 (96)	0		---	---	---	---	50	80
118	ALI67903ED (M)		ALI79654C ALI68579Z	43319	0.01 0.03 3 2 75 83	0.26 0.02 54 17 97 30	0.85 0.24 35 16 97 77	0.86 63 96	0.58 69 93	-0.18 76 83
	7.74 (96)	9.97 (98)	0,0189		0.79	-0.05	0.55	---	-0.05	0.65
	7.53 (96)	8.4 (97)	2017-09-22		2	2	2	0	15	15
	5.2 (96)	6.63 (97)	0		50	53	82	---	51	89
119	EPI91358FD (M)		ALI02401A EPI22384E	43404	0.05 0.02 5 4 98 71	0.17 -0.03 51 21 88 14	0.55 -0.04 30 18 93 54	1.51 60 99	-0.33 67 32	0.3 75 1
	10.31 (98)	6.1 (96)	0,0240		0.94	-0.05	0.76	---	-0.08	0.07
	7.6 (96)	7.49 (96)	2018-06-08		1	1	1	0	18	18
	5.2 (96)	5.71 (96)	0		42	52	88	---	30	73



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
120	ALI67409ED (M)		ALI02507B ALI20505D 0,0110 2017-11-16 0	43319	0.03 4 90 1.18 5 28	0.04 3 92 -0.06 5 41	0.23 49 94 -0.06 5 41	0.16 18 89 -0.06 5 41	0.77 31 96 0.2 5 69	0.75 17 95 -0.68 2 40	0.46 61 91 -0.68 2 40	-0.17 68 52 -0.01 15 81	0.13 75 9 0.24 15 79
121	ALI76923FD (M)		ALI67744E ALI34360E 0,0869 2018-11-26 0	43319	0.08 1 99 --- 0 ---	0.05 1 95 --- 0 ---	0.35 47 99 --- 0 ---	0.16 9 90 --- 0 ---	1.19 23 99 --- 0 ---	0.93 8 98 --- 0 ---	0.51 59 92 -0.07 0 ---	-0.21 67 48 -0.07 3 37	-0.22 75 92 0.65 3 89
122	ALI67725FD (M)		ALI79482C ALI02525B 0,0092 2018-05-05 0	43319	0.01 4 72 1.04 2 36	0.04 3 92 -0.04 2 61	0.16 53 87 -0.04 2 61	0.17 19 92 -0.04 2 61	0.38 34 90 0.16 2 67	0.86 17 97 0.16 2 67	0.88 63 96 0.02 3 14	0.87 68 97 -0.02 17 70	0.61 75 1 0.77 17 91
123	EPI91518FD (M)		EPI22453E EPI32321Z 0,0121 2018-07-13 0	43404	0.05 2 97 --- 0 ---	0.03 2 77 --- 0 ---	0.05 54 63 --- 0 ---	0.07 16 57 --- 0 ---	0.32 32 88 --- 0 ---	0.6 13 92 --- 0 ---	0.69 63 95 0 85	1.39 67 99 0 85	0.17 75 6 0.19 10 77
124	ALI77002GD		ALI02550B ALI67811E 0,0263 2019-02-06 0	43319	0 3 64 0.9 2 45	0.05 2 97 -0.09 2 11	0.3 50 98 -0.09 2 11	0.24 16 98 -0.09 2 11	1.17 30 99 0.11 2 65	1.25 15 99 -0.28 1 21	0.62 61 94 -0.28 1 21	0 68 72 -0.06 11 41	0.22 75 3 0.7 11 90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
125	EPI91709FD (M)	ALI79464C EPI60435C	43404	0.03 4 88 0.03 3 85 0.04 2 66	0.04 53 60 0.06 19 50 0 2 95	0.17 33 84 0.21 16 76 0.12 2 66	0.89 62 97 --- 0 ---	-0.52 68 13 0.01 16 89	0.22 75 3 -0.2 16 63
126	EPI91289FD (M)	EPI18767C ALI16229B	43404	-0.01 5 42 0.02 3 74 0.84 1 48	0.1 54 75 0.07 21 60 -0.05 1 48	0.36 33 89 0.44 17 87 0.44 1 78	1.04 62 98 --- 0 ---	-0.19 67 50 -0.02 10 74	-0.05 75 43 0.18 10 77
127	ALI67797ED (M)	ALI79550C ALI02369A	43319	0.01 3 74 0.04 2 94 0.97 1 40	0.21 53 92 0.14 18 85 -0.04 1 61	0.27 35 87 0.82 17 96 0.86 1 91	0.72 63 95 --- 0 ---	0.55 69 93 -0.05 13 49	-0.21 76 91 1.12 13 96
128	ALI77030GD	ALI16302B ALI02543B	43319	0.04 4 94 0.05 3 98 1.22 6 25	0.33 54 99 0.12 21 80 -0.07 6 22	1.15 36 99 0.86 19 97 0.74 6 88	0.06 64 81 -0.32 3 23	0.59 69 93 -0.05 23 50	0.05 76 19 1 23 95
129	EPI91272FD (M)	ALI79464C EPI70921Z	43404	0.03 4 89 0.05 3 95 0.6 2 60	0.05 54 61 0.16 20 91 -0.04 2 66	0.3 29 88 0.75 15 95 0 2 60	0.85 42 96 --- 0 ---	1.14 69 99 -0.01 19 80	0.39 76 1 0.08 19 74



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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 Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	EPI44237FD (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.03	0.14	0.01	0.32	0.12	0.71	-1.06	-0.31
			EPI49703D		7	5	52	23	32	20	61	68	75
	5.05 (93)	4.42 (93)	0,0234		95	83	82	28	88	69	95	1	99
	5.81 (94)	5.59 (94)	2018-03-30		0.76		-0.03		0.78		-0.71	-0.02	0.37
	4.89 (96)	4.97 (95)			5		5		5		1	22	22
			0		52		77		88		41	72	83
131	EPI91704FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.03	0.1	0.06	0.38	0.19	0.94	0.94	0.05
			EPI16280Y		4	3	54	20	33	16	63	64	72
	6.37 (95)	7.81 (97)	0,0067		71	77	76	52	90	74	97	98	19
	6.57 (95)	7.04 (96)	2018-08-17		0.95		0		-0.07		---	0.01	-0.6
	4.86 (95)	5.78 (96)			2		2		2		0	21	21
			0		42		96		56		---	88	46
132	ALI67449ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.03	0.19	0.11	0.42	0.79	0.3	0.76	-0.15
			ALI69004A		2	1	52	13	30	11	62	68	75
	3.02 (89)	5.89 (95)	0,0357		83	85	91	76	91	96	88	95	74
	7.62 (96)	7.3 (96)	2017-11-22		0.86		-0.06		0.92		---	-0.04	1.1
	4.86 (95)	5.24 (96)			1		1		1		0	13	13
			0		47		34		92		---	64	96
133	EPI63745ED (M)		ALI02508B	43404	0.03	0.03	0.22	0.07	0.56	0.34	1.37	---	0.14
			EPI49729D		4	3	51	18	32	16	61	15	17
	9.07 (97)	---	0,0144		89	78	94	58	93	82	99	---	---
	8.51 (97)	---	2017-07-23		---		---		---		---	-0.05	-0.18
	4.85 (95)	---			0		0		0		0	14	14
			0		---		---		---		---	48	64
134	ALI67731FD (M)		ALI02507B	43319	0	0.05	0.11	0.23	0.43	1.2	0.06	0.52	0.04
			ALI20357D		4	3	51	19	32	17	39	41	43
	2.09 (87)	2.87 (90)	0,0210		65	97	78	98	91	99	81	92	20
	8.79 (98)	7.47 (96)	2018-05-05		1.34		-0.06		0.5		-0.54	-0.01	0.85
	4.81 (95)	4.49 (95)			5		5		5		2	17	17
			0		20		39		80		32	81	93



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %	
135	EPI91592FD (M)		ALI68559Z DUBE9489B	43404	0.04	0.03	0.12	0.04	0.42	0.43	0.49	1.07	-0.28	
	4.61 (92)	9.11 (98)	0,0175		7	5	54	24	36	21	63	69	76	
	7.06 (96)	7.67 (97)	2018-07-18		94	84	78	43	91	86	92	99	97	
	4.81 (95)	5.96 (97)			0.44		-0.05		0.94		-0.94		-0.05	0.84
					5		5		5		1	27	27	
			0		66		55		92		56	51	93	
136	ALI67353ED (M)		ALI79482C ALI20396D	43319	0.02	0.06	0.16	0.25	0.87	1.41	0.6	1.22	0.18	
	7.27 (96)	8.27 (97)	0,0307		3	2	50	17	31	16	62	68	76	
	11.71 (99)	11.27 (99)	2017-10-12		84	99	87	99	97	99	93	99	5	
	4.8 (95)	5.98 (97)			1.04		-0.08		0.41		---		-0.08	0.88
					2		2		2		0	13	13	
			0		36		12		77		---	32	93	
137	ALI76953FD (M)		ALI79654C ALI20368D	43319	0.02	0.05	0.08	0.12	0.51	0.73	0.47	0.56	0.02	
	4.94 (93)	5.8 (95)	0,0409		2	2	50	14	29	13	61	68	75	
	8.25 (97)	7.9 (97)	2018-10-15		78	97	70	79	92	95	91	93	25	
	4.78 (95)	5.29 (96)			1.25		-0.05		0.25		---		-0.02	0.86
					2		2		2		0	6	6	
			0		24		50		71		---	70	93	
138	EPI44042FD (M)		EPI18767C EPI07581D	43404	0	0.04	0.22	0.12	0.63	0.57	1.02	-1.99	-0.12	
	7.44 (96)	2.74 (89)	0,0296		4	3	51	19	30	16	61	64	72	
	8.55 (97)	7.36 (96)	2018-02-21		62	91	93	79	94	91	98	1	67	
	4.77 (95)	4.53 (95)			1.06		-0.05		0.55		---		-0.06	0.27
					1		1		1		0	6	6	
			0		34		50		82		---	42	80	
139	ALI76742FD (M)		ALI79654C ALI20352D	43319	0.02	0.05	0.12	0.08	0.43	0.51	0.69	-1.06	0.08	
	5.41 (94)	1.58 (86)	0,0227		2	2	50	14	30	13	61	68	75	
	7.64 (96)	6.38 (95)	2018-07-25		81	96	79	63	91	89	95	1	14	
	4.76 (95)	4.26 (94)			1.44		-0.05		0.52		---		-0.04	0.87
					2		2		2		0	8	8	
			0		15		45		81		---	61	93	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
140	EPI44414FD (M)		ALI02408B EPI22026E 0,0109 2018-04-17 0	43404	0.03 7 92 1.32 3 20	0.04 5 91 -0.03 3 75	0.1 51 75 -0.07 3 75	0.1 22 71 -0.07 3 75	0.55 32 93 -0.07 3 57	0.46 20 87 -0.67 1 39	1.08 61 98 -0.67 1 55	0.68 68 94 -0.05 19 67	0.35 75 1 -0.1 19 67
141	ALI76660FD (M)		ALI20450D ALI87382D 0,0457 2018-06-07 0	43319	0.05 3 98 --- 0 ---	0.04 2 92 --- 0 ---	0.23 47 95 --- 0 ---	0.14 8 85 --- 0 ---	1 28 98 --- 0 ---	0.72 11 95 --- 0 ---	0.28 58 87 --- 0 ---	0.6 66 93 -0.04 4 60	0.58 74 1 0.5 4 86
142	ALI76973GD		ALI79482C ALI20402D 0,0245 2019-01-04 0	43319	0.03 3 88 0.72 2 54	0.05 2 97 -0.08 2 17	0.21 51 92 -0.08 2 17	0.19 17 95 -0.08 2 17	0.72 31 96 0.36 2 75	1.03 16 99 0.36 0 ---	0.99 62 97 --- 0 ---	1.75 69 99 -0.08 13 32	0.56 76 1 0.91 13 94
143	ALI76762FD (M)		ALI67744E ALI16342C 0,0395 2018-08-18 0	43319	0.06 1 99 --- 0 ---	0.04 1 95 --- 0 ---	0.25 50 95 --- 0 ---	0.13 10 83 --- 0 ---	0.96 26 98 --- 0 ---	0.7 9 94 --- 0 ---	0.75 61 95 --- 0 ---	0.89 68 98 -0.07 6 34	0.26 75 2 0.76 6 91
144	ALI67624FD (M)		ALI02550B ALI20368D 0,0399 2018-03-13 0	43319	0 3 56 0.97 2 40	0.06 2 99 -0.07 2 23	0.08 50 69 -0.07 2 23	0.27 16 99 -0.07 2 23	0.33 30 88 0.43 2 78	1.44 15 99 -0.37 1 24	0.24 38 86 -0.37 1 24	0.24 40 86 -0.03 14 68	0.09 43 13 1.14 14 96



				Écart prévu chez les descendants												
Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %						
145	EPI44270FD (M)		EPI50347D DUBE6078C	43404	-0.03	0.04	0.18	0.11	0.63	0.28	1.03		0.16		-0.04	
	7.37 (96)	7.47 (97)	0,0201		3	2	53	18	32	15	40		23		23	
	7.13 (96)	7.4 (96)	2018-04-02		22	90	90	75	94	79	98		83		40	
	4.66 (95)	5.54 (96)			---		---		---		---		-0.04		0.05	
			0		0		0		0		0		8		8	
					---		---		---		---		60		72	
146	EPI91206FD (M)		ALI79464C DUBE6368C	43404	0.03	0.05	0.01	0.13	0.11	0.76	0.7		-0.36		-0.02	
	4.34 (92)	3.2 (91)	0,0077		4	3	53	19	32	15	62		68		75	
	8.24 (97)	7.22 (96)	2018-05-07		88	96	53	82	81	95	95		29		33	
	4.62 (95)	4.51 (95)			0.34		0		-0.11		---		-0.01		0.22	
			0		2		2		2		0		17		17	
					70		94		54		---		77		78	
147	ALI77077GD		ALI67799E ALI87367D	43319	0.02	0.05	0.12	0.16	-0.12	0.82	-0.24		-0.22		-0.13	
	-2.4 (70)	-1.66 (72)	0,0489		1	1	49	9	22	7	30		34		37	
	5.21 (92)	3.46 (89)	2019-03-20		86	97	78	90	72	96	69		46		71	
	4.59 (95)	3.13 (92)			---		---		---		---		0.04		1.36	
			0		0		0		0		0		4		4	
					---		---		---		---		95		98	
148	EPI91794FD (M)		ALI79468C EPI63537E	43404	0.02	0.03	0.09	-0.06	-0.04	0.12	0.82		-0.75		0.15	
	3.57 (90)	0.12 (81)	0,0274		4	3	48	18	29	16	60		67		75	
	5.81 (94)	4.47 (92)	2018-08-28		79	76	72	7	76	68	96		2		7	
	4.59 (95)	3.65 (93)			1.23		-0.05		0.56		---		-0.01		0.77	
			0		2		2		2		0		9		9	
					25		44		82		---		79		91	
149	EPI95164GD		EPI22453E DUBE6249C	43404	0.06	0.03	0.2	0.09	0.84	0.41	1.29		1.5		0.44	
	10.76 (98)	10 (98)	0,0301		2	1	51	13	26	10	60		67		75	
	9.39 (98)	9.81 (98)	2019-01-13		99	80	91	66	97	85	99		99		1	
	4.58 (95)	6.12 (97)			---		---		---		---		-0.09		-0.29	
			0		0		0		0		0		6		6	
					---		---		---		---		25		60	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
150	EPI91627FD (M)		EPI22405E EPI18170C	43404	0 0.03 1 1 56 83	0.19 0.05 48 9 90 48	0.46 0.46 23 7 91 88	0.35 59 89	-0.55 66 11	-0.01 74 31
	3.21 (90)	1.62 (86)	0,0234		---	---	---	---	-0.01	0.37
	6.46 (95)	5.36 (93)	2018-07-23		0	0	0	0	6	6
	4.58 (95)	4.01 (94)	0		---	---	---	---	79	82
151	FSO20285ED		FSO6597B FSO9000C	43056	0.02 0.03 1 1 85 80	--- --- 0 0 --- ---	0.89 -0.15 19 6 97 43	1.06 17 98	--- 0 ---	--- 0 ---
	9.16 (97)	---	0,0396		---	---	---	---	---	---
	5.74 (93)	---	2017-01-07		0	0	0	0	0	0
	4.57 (95)	---	0		---	---	---	---	---	---
152	EPI91761FD (M)		ALI02408B EPI07445D	43404	0.03 0.01 7 5 92 58	0.17 -0.03 52 23 88 14	0.69 -0.19 34 21 95 38	1.41 62 99	0.6 68 93	0.13 75 9
	10.38 (98)	9.92 (98)	0,0193		1.47	-0.02	-0.08	-0.81	-0.04	-0.76
	6.54 (95)	7.63 (97)	2018-08-24		3	3	3	1	19	19
	4.56 (95)	6.12 (97)	0		14	81	56	47	64	38
153	ALI67640FD (M)		ALI79654C ALI34419E	43319	0.02 0.04 2 1 86 93	0.17 0.04 47 13 87 40	0.98 0.41 27 12 98 85	0.75 55 95	0.51 64 92	0.42 72 1
	8.61 (97)	5.74 (95)	0,2823		1.23	-0.06	0.16	---	-0.06	0.68
	8.55 (97)	8.22 (97)	2018-04-09		2	2	2	0	4	4
	4.55 (95)	5.19 (96)	0		25	38	67	---	44	90
154	EPI44094FD (M)		EPI18767C EPI49562D	43404	0 0.03 4 3 60 87	0.14 0.12 52 20 84 78	0.36 0.5 31 17 89 89	1.31 61 99	-0.8 68 1	-0.06 75 45
	7.77 (96)	5.53 (95)	0,0469		1.33	-0.06	0.46	---	-0.04	-0.09
	8.09 (97)	7.7 (97)	2018-02-23		1	1	1	0	8	8
	4.55 (95)	5.03 (95)	0		20	35	79	---	58	67

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
155	EPI22498ED (M)		DUBE0620A EPI18261C	43404	0.07 0.05 6 5 99 95	0.23 0.07 52 23 94 55	0.86 0.24 34 21 97 77	1.61 63 99	0.27 41 87	0.27 43 2
	12.39 (98)	9.8 (98)	0,0193							
	9.63 (98)	10.03 (98)	2017-04-09		1.92	-0.06	0.34	---	-0.12	-0.1
	4.55 (95)	6.13 (97)			5	5	5	0	23	23
			0		4	36	74	---	13	67
156	ALI67778ED (M)		ALI02507B ALI94095A	43319	0.01 0.04 4 3 68 94	0.14 0.19 54 20 82 95	0.14 0.88 35 19 83 97	-0.1 63 75	0.27 69 87	-0.25 76 95
	-0.45 (78)	2.3 (88)	0,0199							
	6.49 (95)	5.39 (93)	2017-05-19		1.02	-0.06	0.63	-1.25	0.03	0.79
	4.54 (95)	3.99 (94)			5	5	5	2	22	22
			0		37	42	85	74	93	92
157	ALI76688FD (M)		ALI20486D ALI87384D	43319	0.04 --- 1 0 94 ---	0.19 0.21 40 6 90 97	0.73 1.02 17 5 96 99	0.28 55 87	0.73 64 95	0.36 73 1
	4.86 (93)	3.33 (91)	0,1092							
	8.94 (98)	7.77 (97)	2018-06-28		---	---	---	---	-0.07	0.97
	4.54 (95)	4.46 (95)			0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	36	94
158	EPI91265FD (M)		ALI79468C EPI49802D	43404	0.01 0.04 4 3 71 93	0.13 -0.01 51 19 81 20	0.26 0.35 31 17 87 83	0.67 61 94	-0.18 67 51	0.2 75 4
	4.15 (91)	1.72 (86)	0,0321							
	7.03 (96)	5.86 (94)	2018-05-18		0.98	-0.05	0.57	---	-0.03	0.75
	4.53 (95)	4.02 (94)			2	2	2	0	11	11
			0		40	46	83	---	69	91
159	ALI76838FD (M)		ALI67810E ALI02551B	43319	0.02 0.05 1 1 82 97	0.06 0.21 45 8 64 97	0.4 1.11 21 7 90 99	0.72 58 95	0.68 66 94	0.21 74 3
	5.83 (94)	5.3 (95)	0,0263							
	9.84 (98)	9.01 (98)	2018-10-16		---	---	---	---	-0.05	0.95
	4.52 (95)	4.97 (95)			0	0	0	0	8	8
			0		---	---	---	---	50	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	ALI77057GD		ALI67368E	43319	0.03	0.05	0.14	0.17	0.39	0.94	0.39	0.01	0.13
			ALI20352D		1	1	44	6	18	5	20	27	31
	3.72 (91)	2.4 (88)	0,0278		91	99	83	92	90	98	90	73	8
	8.41 (97)	7.13 (96)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	1.05
	4.52 (95)	4.21 (94)			0	0	0	0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	95
161	EPI63738ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0	0.15	-0.06	0.14	-0.16	0.68	0.25	0.01
			EPI60610C		7	5	54	24	36	22	63	23	23
	3.62 (90)	3.89 (92)	0,0122		90	40	85	7	83	42	94	87	27
	3.52 (88)	3.64 (90)	2017-07-22		1.17	---	-0.01	---	0.7	---	-0.89	0.01	0.03
	4.51 (95)	4.48 (95)			5	5	5	5	5	1	1	25	25
			0		28	94	94	87	87	53	53	89	72
162	ALI67696FD (M)		ALI16302B	43319	0.01	0.05	0.21	0.13	1	0.92	0.47	0.57	0.14
			ALI87306D		4	3	52	19	33	18	41	43	45
	6.98 (96)	6.65 (96)	0,0394		75	97	92	84	98	98	91	93	7
	10.12 (98)	9.57 (98)	2018-04-27		1.53	---	-0.07	---	0.11	---	-0.32	-0.05	0.42
	4.49 (95)	5.27 (96)			6	6	6	6	6	3	3	18	18
			0		12	25	25	65	65	23	23	50	84
163	ALI67545FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.04	0.17	0.09	0.61	0.56	0.37	0.7	0.01
			ALI20315D		2	2	52	15	31	14	62	69	76
	4.53 (92)	5.83 (95)	0,0296		78	92	87	67	94	91	89	94	27
	7.41 (96)	7.18 (96)	2018-01-14		1.24	---	-0.05	---	0.46	---	---	-0.03	0.69
	4.48 (95)	4.98 (95)			2	2	2	2	2	0	0	10	10
			0		24	44	44	79	79	---	---	69	90
164	EPI22067ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.14	0.09	0.31	0.31	1.33	0.31	0.22
			EPI71400A		7	5	54	24	36	22	62	24	24
	8.38 (97)	6.65 (96)	0,0172		99	90	84	69	88	81	99	88	3
	7.94 (97)	7.82 (97)	2017-01-26		1.02	---	-0.04	---	0.28	---	---	-0.06	-0.11
	4.47 (95)	5.19 (96)			5	5	5	5	5	0	0	26	26
			0		37	61	61	72	72	---	---	41	67

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
165	ALI67757ED (M)		ALI02550B ALI94087A	43319	0.01 0.05 3 2 68 97	0.18 0.18 54 19 89 93	0.45 1 35 17 91 98	-0.18 63 72	0.8 68 96	0.48 75 1
	0.67 (82)	-1.24 (74)	0,0239							
	7.45 (96)	5.37 (93)	2017-05-04		1.29	-0.05	0.96	-0.72	-0.04	1.31
	4.47 (95)	3.2 (92)			2	2	2	1	19	19
			0		22	51	93	42	65	97
166	ALI67779ED (M)		ALI02507B ALI94095A	43319	0.01 0.04 4 3 68 94	0.16 0.19 54 20 86 95	0.26 0.88 35 19 87 97	-0.22 63 70	0.44 69 91	0.11 76 10
	-0.57 (78)	-0.3 (79)	0,0199							
	6.41 (95)	4.69 (92)	2017-05-19		1.02	-0.06	0.63	-1.25	0.03	0.79
	4.47 (95)	3.32 (93)			5	5	5	2	22	22
			0		37	42	85	74	93	92
167	ALI67379ED (M)		ALI79654C ALI87382D	43319	0.03 0.04 2 2 92 92	0.23 0.05 52 15 95 48	1.07 0.35 30 13 98 83	0.63 62 94	0.74 69 95	0.16 76 6
	8.27 (97)	8.12 (97)	0,0437							
	8.11 (97)	8.4 (97)	2017-10-30		1.08	-0.07	0.37	---	-0.06	0.4
	4.45 (95)	5.6 (96)			2	2	2	0	8	8
			0		33	30	75	---	47	83
168	EPI22508ED (M)		DUBE0620A EPI18325C	43404	0.06 0.04 7 5 99 93	0.17 0.08 53 23 88 62	0.47 0.23 36 22 92 76	1.82 63 99	0.22 41 86	0.12 43 9
	11.53 (98)	10.07 (98)	0,0192							
	9.06 (98)	9.61 (98)	2017-04-09		1.56	-0.06	0.28	---	-0.1	-0.22
	4.43 (95)	6.05 (97)			5	5	5	0	24	24
			0		11	42	72	---	18	62
169	EPI91301FD (M)		ALI79464C EPI49922D	43404	0.02 0.05 3 2 85 98	0.02 0.21 50 18 55 96	0.26 1.04 29 15 86 99	0.48 61 91	-0.19 64 50	-0.15 72 77
	4 (91)	4.4 (93)	0,0144							
	8.85 (98)	7.98 (97)	2018-05-23		0.63	-0.02	0.12	---	-0.02	0.26
	4.41 (95)	4.62 (95)			2	2	2	0	13	13
			0		58	81	65	---	71	79

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	ALI76767FD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.04	0.23	0.1	1.03	0.67	0.67	0	0.13
			ALI20494D		4	3	52	19	33	18	62	68	75
	8.66 (97)	6.86 (96)	0,0440		99	94	94	73	98	93	94	72	9
	9.34 (98)	9.09 (98)	2018-08-19		0.88		-0.07		0.29		-0.06	-0.07	0.33
	4.38 (95)	5.31 (96)			6		6		6		3	18	18
			0		45		26		72		16	39	81
171	EPI91192FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.02	0.11	-0.3	0.78	0.72	0.08	-0.17
			DUBE9369B		4	3	53	19	32	16	62	64	72
	2.08 (87)	3.5 (91)	0,0031		88	94	55	77	63	96	95	78	82
	7.43 (96)	6.57 (95)	2018-05-07		0.55		0.01		-0.15		---	0	0.47
	4.31 (95)	4.24 (94)			2		2		2		0	17	17
			0		62		98		52		---	83	85
172	EPI91354FD (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.21	0.04	0.69	0.21	1.32	0.31	0.16
			EPI06697C		6	4	53	22	34	20	63	38	41
	9.8 (98)	8.38 (98)	0,0319		94	78	92	40	95	75	99	89	6
	7.98 (97)	8.32 (97)	2018-06-08		0.89		-0.06		0.54		---	-0.08	-0.18
	4.28 (95)	5.49 (96)			1		1		1		0	21	21
			0		45		35		82		---	27	64
173	EPI63907ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.05	0.04	0.14	0.43	0.66	0.8	-0.67	0.09
			EPI55038A		7	5	55	25	38	22	63	41	43
	6.29 (95)	3.33 (91)	0,0298		71	97	60	84	91	93	96	4	13
	8.15 (97)	7.19 (96)	2017-09-11		1.74		-0.06		0.78		-0.58	-0.07	0.33
	4.23 (95)	4.24 (94)			3		3		3		1	25	25
			0		7		42		89		34	39	81
174	EPI91700FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.03	0.26	0.09	0.62	0.25	1.9	0.08	-0.16
			DUBE6320C		4	3	52	20	32	17	62	68	75
	11.48 (98)	11.97 (99)	0,0246		53	84	96	65	94	78	99	78	79
	8.39 (97)	9.61 (98)	2018-08-17		1.42		-0.08		0.53		---	-0.09	-0.14
	4.23 (95)	6.38 (97)			1		1		1		0	10	10
			0		16		12		81		---	22	65



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	EPI95105FD (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.03	0.25	0.07	0.57	0.06	1.8	0.94	0.22
			EPI22103E		3	2	49	16	27	13	60	67	75
	10.95 (98)	10.55 (98)	0,0132		72	79	95	57	94	64	99	99	3
	7.52 (96)	8.54 (97)	2018-12-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.56
	4.22 (95)	6 (97)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	48
176	EPI63704ED (M)		ALI79464C	43404	0	0.04	-0.01	0.1	-0.07	0.5	0.26	0.04	0.06
			DUBE6120C		4	3	53	19	32	15	38	23	24
	0.91 (83)	0.44 (82)	0,0112		58	93	48	74	74	89	87	75	18
	5.32 (93)	4.17 (91)	2017-07-20		0.86		0.01		0.24		---	0.02	0.36
	4.21 (95)	3.43 (93)			2		2		2		0	16	16
			0		47		98		71		---	92	82
177	ALI67509ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.14	0.07	0.59	0.48	-0.04	0.65	0.16
			ALI02446B		4	3	55	22	37	20	64	69	76
	2.75 (88)	2.88 (90)	0,0205		93	95	82	57	94	88	77	94	6
	6.2 (94)	5.51 (94)	2017-12-28		0.92		-0.04		0.32		-0.35	0.01	0.56
	4.2 (94)	4.05 (94)			6		6		6		3	22	22
			0		43		68		74		24	88	88
178	ALI76628FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.12	0.28	0.67	1.51	0.19	1.03	0.31
			ALI20396D		3	2	50	16	30	15	62	68	75
	4.18 (92)	3.89 (92)	0,0307		74	99	79	99	95	99	85	99	1
	10.94 (99)	9.44 (98)	2018-05-24		0.8		-0.09		0.5		-0.42	-0.06	0.98
	4.2 (94)	4.31 (94)			2		2		2		1	14	14
			0		50		8		80		26	42	94
179	ALI76777FD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.31	0.13	1.03	0.75	0.03	-0.04	-0.1
			ALI20479D		4	3	52	19	32	17	61	67	75
	4.87 (93)	5.13 (94)	0,0038		99	90	99	84	98	95	80	68	59
	7.98 (97)	7.48 (96)	2018-08-25		0.92		-0.04		-0.01		-0.38	-0.01	0.11
	4.19 (94)	4.62 (95)			6		6		6		1	20	20
			0		43		59		59		25	80	75

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	ALI76861FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.08	0.14	0.3	0.87	0.11	-0.24	-0.11			
			ALI20318D		4	3	51	18	32	17	62	69	76			
	2.28 (87)	2.4 (88)	0,0314		95	97	71	87	88	97	82	44	64			
	7.5 (96)	6.35 (95)	2018-11-11		1.53		-0.05		0.67		-0.62	-0.03	0.77			
	4.19 (94)	3.88 (94)			6		6		6		3	16	16			
			0		12		52		86		36	66	91			
181	ALI76692FD (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.05	0.08	0.17	0.41	0.91	-0.01	0.01	-0.05			
			ALI67832E		4	3	49	18	31	17	61	68	75			
	2.25 (87)	2.5 (89)	0,0174		94	96	70	92	90	98	78	73	44			
	7.61 (96)	6.46 (95)	2018-07-04		1.14		-0.05		0.52		-0.6	-0.01	0.46			
	4.14 (94)	3.87 (94)			5		5		5		2	15	15			
			0		30		47		81		35	80	85			
182	EPI63675ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.03	0.09	0.1	0.16	0.43	0.43	-0.14	0.01			
			EPI18652C		4	2	52	18	31	15	62	41	43			
	2.67 (88)	2.03 (87)	0,0108		73	78	71	73	83	86	90	57	28			
	5.31 (93)	4.58 (92)	2017-07-18		0.72		-0.02		0.25		---	0.02	0.2			
	4.14 (94)	3.77 (93)			2		2		2		0	16	16			
			0		54		86		71		---	90	77			
183	ALI67822ED (M)		ALI02550B	43319	0	0.05	0.19	0.23	0.64	1.08	0.12	0.34	-0.09			
			ALI20313D		3	2	51	17	31	15	62	68	75			
	3.14 (89)	4.49 (93)	0,0402		62	98	90	98	95	99	83	89	57			
	8.64 (97)	7.71 (97)	2017-06-05		1.27		-0.09		0.58		-0.99	-0.04	1			
	4.12 (94)	4.29 (94)			2		2		2		1	14	14			
			0		23		8		83		59	61	95			
184	EPI91328FD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.18	0.03	0.48	0.23	0.76	0.27	0.17			
			EPI22441E		6	4	44	20	29	19	24	24	24			
	6.23 (95)	5 (94)	0,0322		99	83	89	36	92	77	95	87	6			
	6.77 (95)	6.45 (95)	2018-06-04		0.93		-0.04		0.61		---	-0.06	0.14			
	4.12 (94)	4.46 (95)			5		5		5		0	19	19			
			0		43		68		84		---	42	76			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
185	EPI63852ED (M)		ALI79464C EPI18563C	43404	0.02	0.04	0.04	0.12	0.24	0.45	0.34	0.37	0.07
	3.09 (89)	3.18 (90)	0,0081		4	3	53	19	30	15	62	41	43
	5.69 (93)	5.18 (93)	2017-08-03		86	90	60	79	86	87	89	90	15
	4.11 (94)	4.03 (94)			0.74		0		0.23		---	0.01	-0.17
					2		2		2		0	16	16
			0		53		94		70		---	89	64
186	ALI34464ED (M)		ALI16302B ALI16315B	43319	0.03	0.04	0.14	0.12	0.82	0.72	0.82	0.85	0.13
	8.31 (97)	8.67 (98)	0,0311		4	3	54	20	35	19	63	69	76
	9.32 (98)	9.48 (98)	2017-04-19		92	91	85	78	97	95	96	96	9
	4.08 (94)	5.45 (96)			1.08		-0.05		0.1		-0.34	-0.07	0.03
					6		6		6		3	22	22
			0		34		44		65		23	39	72
187	EPI91338FD (M)		EPI50347D EPI24932Y	43404	0	0.03	0.28	0.11	0.83	0.38	1.93	1.26	0.03
	12.68 (98)	14.51 (99)	0,0162		3	2	54	19	34	16	63	68	75
	9.6 (98)	11.14 (99)	2018-06-06		56	81	98	77	97	84	99	99	23
	4.07 (94)	6.83 (97)			0.83		-0.08		0.21		---	-0.1	-0.86
					1		1		1		0	11	11
			0		49		15		69		---	20	33
188	ALI67716FD (M)		ALI20454D ALI87310D	43319	0.02	0.04	0.25	0.09	1.07	0.76	0.34	0.97	0.16
	6.58 (95)	7.17 (97)	0,0214		2	1	51	13	29	12	62	68	76
	8.87 (98)	8.73 (98)	2018-05-01		83	91	96	68	99	95	88	99	6
	4.06 (94)	5.05 (95)			---		---		---		---	-0.06	0.66
					0		0		0		0	4	4
			0		---		---		---		---	47	89
189	EPI44004FD (M)		ALI79468C EPI07521D	43404	0.01	0.03	0.07	-0.02	-0.25	0.24	0.62	0.89	0.29
	1.36 (84)	1.12 (84)	0,0224		4	3	53	20	32	17	62	68	75
	5.17 (92)	4.15 (91)	2018-02-18		72	85	67	14	66	77	94	98	2
	4.04 (94)	3.38 (93)			1.08		-0.04		0.55		---	0	0.7
					2		2		2		0	13	13
			0		34		64		82		---	85	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	ALI76655FD (M)		ALI20459D	43319	0.03	0.05	0.24	0.18	0.87	0.88	0.69	1	0.43
			ALI20388D		1	1	45	7	19	6	53	62	72
	7.39 (96)	5.8 (95)	0,0408		91	96	95	93	97	97	95	99	1
	9.23 (98)	8.7 (98)	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.78
	4.02 (94)	4.71 (95)			0	0	0	0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	92
191	ALI77023GD		ALI16302B	43319	0.02	0.05	0.19	0.13	0.9	0.92	0.39	0.54	0.13
			ALI87306D		4	3	52	19	33	18	41	43	45
	6.27 (95)	6.01 (95)	0,0394		86	97	90	84	97	98	90	93	8
	9.61 (98)	9 (98)	2019-03-01		1.53	-0.07	0.11	-0.32	-0.05	0.42	-0.05	0.42	0.42
	4.01 (94)	4.73 (95)			6	6	6	3	3	18	18	18	18
			0		12	25	65	23	50	84	50	84	84
192	EPI43813FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.18	0.11	0.46	0.28	1.36	-0.1	0.17
			EPI32248Z		7	5	55	25	37	22	63	24	24
	9.19 (97)	6.76 (96)	0,0176		99	95	89	74	92	80	99	62	6
	7.85 (97)	7.81 (97)	2018-01-19		0.97	-0.04	0.41	-0.09	-0.09	-0.4	-0.09	-0.4	-0.4
	4.01 (94)	4.88 (95)			5	5	5	0	0	29	29	29	29
			0		40	74	77	---	---	---	---	27	55
193	EPI44122FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.1	0.07	0.07	0.39	0.91	0.08	-0.18
			EPI21837D		4	3	51	19	31	17	62	69	76
	4.48 (92)	5.76 (95)	0,0346		74	89	75	58	80	85	97	78	84
	6.11 (94)	6.15 (95)	2018-02-25		1.13	-0.06	1.14	-0.06	-0.06	0.66	-0.06	0.66	0.66
	3.99 (94)	4.56 (95)			1	1	1	0	0	6	6	6	6
			0		30	42	96	---	---	---	---	47	89
194	ALI34342ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.18	0.09	0.42	0.56	0.06	-0.1	-0.24
			ALI79693C		4	3	49	18	29	16	60	68	75
	2.09 (87)	3.62 (92)	0,0303		96	91	89	66	91	91	80	61	95
	5.94 (94)	5.45 (94)	2017-01-10		1.25	-0.04	0.65	-0.52	-0.01	0.66	-0.01	0.66	0.66
	3.98 (94)	4.01 (94)			6	6	6	3	3	14	14	14	14
			0		24	56	85	31	31	79	89	89	89



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
			Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	EPI44247FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.03	0.16	0.07	0.26	0.24	1.01	0.1	-0.07			
			DUBE6038C		3	2	53	18	30	14	35	23	23			
	5.37 (94)	5.71 (95)	0,0257		36	78	87	58	86	78	97	80	48			
	5.78 (94)	5.86 (94)	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.08			
	3.98 (94)	4.53 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	68			
196	ALI76940FD (M)		ALI20454D	43319	0	0.05	0.1	0.13	0.37	0.91	0.4	0.55	0.28			
			ALI34334D		2	1	46	11	25	10	59	67	75			
	3.51 (90)	2.3 (88)	0,0299		60	96	75	84	90	97	90	93	2			
	8.27 (97)	6.97 (96)	2018-12-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.92 (94)	3.7 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
197	ALI76836FD (M)		ALI67810E	43319	0.02	0.05	0.05	0.21	0.32	1.11	0.64	0.81	-0.02			
			ALI02551B		1	1	45	8	21	7	58	66	74			
	4.92 (93)	6.68 (96)	0,0263		82	97	61	97	88	99	94	96	33			
	9.18 (98)	8.82 (98)	2018-10-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.95			
	3.91 (94)	4.79 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	94			
198	ALI67693FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.05	0.19	0.17	0.82	1	0.36	0.21	0.08			
			ALI87341D		4	3	52	19	32	17	39	41	44			
	5.99 (94)	5.32 (95)	0,0336		98	98	90	92	97	98	89	85	14			
	9.54 (98)	8.76 (98)	2018-04-25		0.75	-0.06	0.47	-0.4	-0.06	0.09						
	3.9 (94)	4.46 (95)			6		6		6		3	18	18			
			0		53		35		79		26	42	74			
199	EPI44437FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.03	0.19	0.02	0.32	0.14	0.68	0.07	0.06			
			EPI22199E		6	5	51	22	33	20	39	41	43			
	5.02 (93)	4.24 (93)	0,0168		99	85	90	31	88	70	94	78	17			
	5.69 (93)	5.44 (94)	2018-04-21		1.09	-0.02	0.34	---	-0.04	0.21						
	3.89 (94)	4.11 (94)			5		5		5		0	21	21			
			0		33		81		74		---	64	78			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	ALI67394ED (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.2	0.12	0.72	0.76	0	0.05	-0.18
			ALI20496D		4	3	48	17	29	16	60	67	75
	3.48 (90)	4.78 (94)	0,0038		97	90	91	80	96	95	79	76	84
	7.27 (96)	6.82 (96)	2017-11-08		0.91	-0.04	0.26	-0.33	-0.01	0.28			
	3.89 (94)	4.27 (94)			6	6	6	1	16	16			
			0		44	66	71	23	78	80			
201	ALI67872ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.17	0.17	0.63	0.7	0.21	0.6	-0.07
			ALI16295B		4	3	53	19	34	18	42	43	45
	3.87 (91)	5.59 (95)	0,0187		85	98	88	92	94	94	85	93	48
	7.26 (96)	6.95 (96)	2017-07-14		1.01	-0.08	0.68	-0.88	-0.04	0.63			
	3.88 (94)	4.39 (95)			5	5	5	2	22	22			
			0		38	14	86	52	64	89			
202	EPI22419ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.02	0.05	0.07	0.09	0.5	0.93	---	0.05
			EPI32321Z		4	3	55	22	36	18	63	15	17
	4.96 (93)	---	0,0130		73	74	63	55	81	89	97	---	---
	7 (96)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	0.01	-0.12
	3.87 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	66
203	ALI76887FD (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.2	0.22	0.35	1.01	0.58	-0.59	0.36
			ALI20310D		3	2	51	16	31	15	62	69	76
	4 (91)	-0.78 (77)	0,0468		87	98	92	98	89	99	93	8	1
	8.61 (97)	6.44 (95)	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.64
	3.82 (94)	2.85 (92)			0	0	0	0	0	0	0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	89
204	EPI63796ED (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.02	0.09	0.04	0.57	0.12	-0.7	-0.02
			ALI16281B		4	3	54	20	33	16	63	38	41
	1.02 (83)	-0.68 (77)	0,0164		88	87	54	68	79	91	83	3	33
	5.5 (93)	4.07 (91)	2017-07-28		0.56	-0.01	-0.04	---	---	---	---	0.04	0.33
	3.81 (94)	2.88 (92)			2	2	2	0	0	0	0	17	17
			0		62	92	58	---	---	---	---	95	81



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
205	EPI63865ED (M)		DUBE1992Z DUBE6154C	43404	0.02	0.05	0.24	0.07	1.02	0.26	1.14	-0.11	0.2
	10.37 (98)	7.52 (97)	0,0333		7	5	53	23	35	21	63	42	44
	7.83 (97)	8.15 (97)	2017-08-09		82	95	95	56	98	78	98	60	4
	3.8 (94)	5.06 (95)			2.47		-0.06		0.57		0.05	-0.11	0.5
					4		4		4		1	24	24
			0		1		41		83		13	14	86
206	ALI76847FD (M)		ALI02507B ALI67936E	43319	0.02	0.04	0.13	0.17	0.36	0.84	0.03	0.04	0
	1.66 (85)	1.63 (86)	0,0223		4	3	48	17	29	16	56	64	72
	6.66 (95)	5.5 (94)	2018-11-04		84	93	81	91	89	97	80	75	30
	3.8 (94)	3.38 (93)			1.09		-0.05		0.51		-0.6	-0.01	0.71
					5		5		5		2	15	15
			0		33		48		80		35	80	90
207	ALI67510ED (M)		ALI16302B ALI02446B	43319	0.04	0.04	0.11	0.07	0.36	0.48	0.06	-0.23	-0.18
	2.11 (87)	2.82 (90)	0,0205		4	3	55	22	37	20	64	69	76
	5.74 (93)	5.12 (93)	2017-12-28		93	95	78	57	89	88	80	45	84
	3.77 (94)	3.68 (93)			0.92		-0.04		0.32		-0.35	0.01	0.56
					6		6		6		3	22	22
			0		43		68		74		24	88	88
208	EPI95323GD		EPI18767C DUBE6305C	43404	0.02	0.04	0.17	0.18	0.48	0.76	1.65	0.4	-0.04
	10.31 (98)	10.71 (98)	0,0181		4	3	53	20	33	18	63	69	76
	9.94 (98)	10.46 (98)	2019-02-08		84	94	88	93	92	95	99	91	38
	3.77 (94)	5.69 (96)			1.25		-0.09		0.38		---	-0.11	0.08
					1		1		1		0	10	10
			0		24		7		76		---	17	73
209	ALI77112GD		ALI20454D ALI67930E	43319	0.01	0.05	0.27	0.11	0.9	0.84	0.42	1.03	0.43
	5.79 (94)	4.39 (93)	0,0556		2	1	42	10	23	9	22	22	23
	8.98 (98)	8.1 (97)	2019-03-29		72	96	97	75	97	97	90	99	1
	3.76 (94)	4.13 (94)			---		---		---		---	---	---
					0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
210	ALI67709FD (M)	ALI02507B ALI87376D 0,0206 2018-04-30 0	43319	-0.01 0.04 4 3 51 94 1.07 5 34	0.13 0.22 52 19 81 97 -0.05 5 51	0.29 1.05 32 17 87 99 0.38 5 76	-0.15 62 73 -1 2 60	0.62 69 93 0.01 19 86	0.04 76 21 0.59 19 88
211	EPI22136ED (M)	DUBE0620A EPI53948A 0,0171 2017-02-02 0	43404	0.06 0.05 7 5 99 99 1.21 5 26	0.21 0.14 54 24 93 86 -0.06 5 40	0.62 0.37 36 22 94 84 0.35 5 75	1.75 63 99 --- 0 ---	0.12 24 80 -0.13 29 10	0.27 24 2 -0.36 29 57
212	EPI63381ED (M)	ALI68559Z EPI07281D 0,0395 2017-05-15 0	43404	0.03 0.03 6 5 89 79 0.77 5 52	0.19 0.04 52 22 90 40 -0.06 5 33	0.57 0.28 34 20 94 80 0.88 5 91	0.83 62 96 -0.84 1 49	0.61 40 93 -0.08 24 31	0.03 43 22 0.44 24 84
213	EPI91626FD (M)	EPI22405E EPI18170C 0,0234 2018-07-23 0	43404	0 0.03 1 1 56 83 --- 0 ---	0.18 0.05 48 9 89 48 --- 0 ---	0.41 0.46 23 7 90 88 --- 0 ---	0.15 59 84 --- 0 ---	-0.99 66 1 -0.01 6 79	-0.26 74 96 0.37 6 82
214	ALI67891ED (M)	ALI79654C ALI02515B 0,0158 2017-09-05 0	43319	0.03 0.04 2 2 87 92 1.24 2 24	0.19 0.07 52 15 90 56 -0.05 2 48	0.75 0.46 32 14 96 87 -0.15 2 52	0.51 63 92 --- 0 ---	1.06 69 99 -0.04 10 62	0.02 76 26 0.58 10 88



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
215	EPI91719FD (M)		ALI02408B EPI07406D	43404	0.03	0.03	0.17	0	0.59	-0.03	0.73	-0.14	0.18
	6.35 (95)	3.96 (92)	0,0122		7	5	52	23	33	20	61	23	24
	5.39 (93)	5.18 (93)	2018-08-18		88	81	87	24	94	55	95	56	5
	3.74 (94)	3.97 (94)			1.5		-0.01		0.03		-0.77	-0.02	-0.36
					3		3		3		1	19	19
			0		13		92		62		45	72	57
216	ALI67351ED (M)		ALI20271D ALI16319B	43319	0.02	0.05	0.1	0.2	-0.08	0.97	0.31	-0.66	-0.23
	0.68 (82)	0.86 (83)	0,0246		1	1	49	9	25	8	60	68	75
	6.76 (95)	5.37 (93)	2017-10-11		79	95	74	96	74	98	88	5	93
	3.74 (94)	3.13 (92)			---		---		---		---	-0.01	0.97
			0		0		0		0		0	7	7
					---		---		---		---	78	94
217	EPI44093FD (M)		DUBE0620A EPI18651C	43404	0.05	0.01	0.14	-0.02	0.01	-0.11	0.44	-0.28	0.14
	2.03 (86)	0.06 (80)	0,0228		7	5	54	24	29	19	36	24	24
	2.89 (87)	2.14 (86)	2018-02-23		98	51	83	16	78	47	91	39	8
	3.72 (94)	2.89 (92)			1.06		-0.01		0.48		---	0.02	0.23
					5		5		5		0	23	23
			0		35		89		80		---	91	78
218	ALI76920FD (M)		ALI67744E ALI87302D	43319	0.06	0.05	0.22	0.22	0.9	1.07	0.24	-0.24	0.19
	5.76 (94)	3.13 (90)	0,0169		1	1	48	10	24	9	60	68	75
	9.49 (98)	8.14 (97)	2018-11-28		99	96	93	97	97	99	86	44	5
	3.7 (94)	3.74 (93)			---		---		---		---	-0.05	0.18
			0		0		0		0		0	4	4
					---		---		---		---	48	77
219	ALI76876FD (M)		ALI16302B ALI20319D	43319	0.04	0.04	0.05	0.12	0.31	0.75	-0.04	0.02	-0.05
	1.71 (86)	1.99 (87)	0,0415		4	3	53	19	27	15	41	43	45
	6.46 (95)	5.45 (94)	2018-11-19		96	95	63	81	88	95	77	73	42
	3.67 (94)	3.38 (93)			1.33		-0.06		0.64		-0.5	-0.01	0.61
					6		6		6		3	16	16
			0		20		41		85		30	80	88



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
220	EPI95037FD (M)	ALI02401A EPI22260E 0,0434 2018-12-15 0	43404	0.05 5 97 0.92 1 43	0.03 4 85 0.07 1 19	0.15 51 85 0.73 1 87	0.49 19 88 --- 0 ---	1.48 61 99 -0.1 18 17	0.22 75 3 -0.22 18 62
221	EPI91292FD (M)	ALI79464C EPI55270B 0,0044 2018-05-21 0	43404	0.03 4 88 0.85 2 47	0.04 3 94 -0.04 2 65	0.09 53 72 0.12 2 65	0.53 16 90 --- 0 ---	1.22 63 99 -0.06 19 42	-0.01 24 32 -0.39 19 55
222	EPI91144FD (M)	ALI02408B EPI22079E 0,0073 2018-04-23 0	43404	0.04 7 96 1.03 3 36	0.03 5 80 -0.03 3 78	0.11 51 76 -0.41 3 37	0.17 20 73 -0.61 1 35	0.75 62 95 -0.01 19 76	0.14 75 8 -0.23 19 62
223	ALI76898FD (M)	ALI16302B ALI34338D 0,0366 2018-11-22 0	43319	0.05 4 97 0.99 6 39	0.04 3 93 -0.04 6 60	0.05 51 62 0.42 6 77	0.77 17 95 -0.16 3 18	0.19 61 85 -0.03 14 66	0.09 75 13 0.39 14 83
224	ALI67395ED (M)	ROP2230Z ALI20496D 0,0038 2017-11-08 0	43319	0.05 4 97 0.91 6 44	0.04 3 90 -0.04 6 66	0.14 48 84 0.26 6 71	0.76 16 95 -0.33 1 23	0.03 60 80 -0.01 16 78	-0.11 75 61 0.28 16 80

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	EPI63971ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.04	0.19	0.1	0.11	0.5	1.38	0.08	0.03
			DUBE9350B		4	3	53	21	34	18	62	24	24
	6.67 (95)	6.07 (95)	0,0197		85	92	91	71	82	89	99	78	23
	7.91 (97)	7.6 (97)	2017-09-16		1.36		-0.06		0.52		---	-0.08	0.28
	3.64 (94)	4.34 (95)			1		1		1		0	11	11
			0		18		33		81		---	27	80
226	ALI34358ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.05	0.26	0.21	0.75	1.21	0.36	-0.21	-0.04
			ALI02511B		3	2	52	16	32	15	41	21	21
	4.98 (93)	4.32 (93)	0,0628		93	96	96	97	96	99	89	48	39
	9.79 (98)	8.65 (98)	2017-02-08		0.44		-0.09		0.5		---	-0.07	0.74
	3.63 (93)	3.94 (94)			2		2		2		0	15	15
			0		66		7		80		---	34	91
227	ALI76985GD		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.2	0.1	0.87	0.68	0.23	0.9	0.14
			ALI67754E		4	3	48	17	29	16	60	68	75
	5.44 (94)	6.07 (96)	0,0332		96	94	91	74	97	94	86	98	7
	7.79 (97)	7.62 (97)	2019-01-12		0.82		-0.05		0.1		-0.11	-0.04	0.3
	3.6 (93)	4.41 (95)			6		6		6		3	14	14
			0		49		46		65		17	64	81
228	ALI76860FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.07	0.14	0.19	0.87	0.05	0.26	0.23
			ALI20318D		4	3	51	18	32	17	62	69	76
	1.38 (85)	0.03 (80)	0,0314		95	97	67	87	84	97	80	87	3
	6.86 (95)	5.25 (93)	2018-11-11		1.53		-0.05		0.67		-0.62	-0.03	0.77
	3.59 (93)	2.82 (92)			6		6		6		3	16	16
			0		12		52		86		36	66	91
229	ALI77078GD		ALI67799E	43319	0.02	0.05	0.09	0.16	-0.3	0.82	-0.38	-0.28	-0.16
			ALI87367D		1	1	49	9	22	7	30	34	37
	-3.97 (62)	-3.02 (64)	0,0489		86	97	73	90	63	96	63	39	78
	4.09 (90)	2.22 (86)	2019-03-20		---		---		---		---	0.04	1.36
	3.55 (93)	1.94 (89)			0		0		0		0	4	4
			0		---		---		---		---	95	98



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
230	EPI91447FD (M)		ALI02401A EPI06974C	43404	0.06	0.03	0.21	0.06	0.63	0.44	1.14	0.85	0.17
	8.76 (97)	8.77 (98)	0,0198		5	4	52	21	32	19	62	67	75
	8.34 (97)	8.67 (98)	2018-06-23		99	86	93	54	95	87	98	97	6
	3.55 (93)	4.98 (95)			0.93		-0.06		0.55		---	-0.1	-0.05
					1		1		1		0	20	20
			0		42		34		82		---	19	69
231	ALI34343ED (M)		ALI16302B ALI79693C	43319	0.04	0.04	0.14	0.09	0.33	0.56	-0.04	0.06	0.04
	1.39 (85)	1.08 (84)	0,0303		4	3	49	18	29	16	60	68	75
	5.44 (93)	4.43 (91)	2017-01-10		96	91	82	66	89	91	78	77	21
	3.52 (93)	3.03 (92)			1.25		-0.04		0.65		-0.52	-0.01	0.66
					6		6		6		3	14	14
			0		24		56		85		31	79	89
232	EPI91445FD (M)		DUBE0620A EPI18743C	43404	0.07	0.03	0.14	0.07	0.22	0.28	0.77	0.26	0.16
	5.02 (93)	3.96 (92)	0,0165		7	5	53	23	36	22	63	38	41
	6 (94)	5.58 (94)	2018-06-18		99	83	84	56	85	80	95	87	6
	3.5 (93)	3.71 (93)			0.99		-0.05		0.37		---	-0.04	0.27
					5		5		5		0	24	24
			0		39		50		76		---	61	80
233	ALI76626FD (M)		ALI20459D ALI20398D	43319	0.03	0.05	0.16	0.23	0.5	1.29	0.04	1.28	-0.01
	2.45 (88)	5.58 (95)	0,0355		1	1	46	7	20	6	59	67	75
	8.67 (97)	8.08 (97)	2018-05-23		91	99	87	98	92	99	80	99	32
	3.49 (93)	4.12 (94)			---		---		---		---	-0.06	1.13
					0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	43	96
234	ALI77012GD		ALI16302B ALI87237C	43319	0.03	0.06	0.13	0.14	0.62	0.99	0.45	-0.1	0.32
	5.38 (94)	2.03 (87)	0,0631		4	3	53	20	35	18	63	69	76
	9.43 (98)	7.87 (97)	2019-02-23		90	99	81	85	94	98	91	61	1
	3.46 (93)	3.33 (93)			1.31		-0.08		0.36		-0.35	-0.07	0.76
					6		6		6		3	20	20
			0		21		14		75		24	33	91



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	EPI91444FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.16	0.07	0.34	0.28	0.64	0.26	0.16
			EPI18743C		7	5	53	23	36	22	43	38	41
	4.97 (93)	3.87 (92)	0,0165		99	83	87	56	89	80	94	87	6
	5.96 (94)	5.53 (94)	2018-06-18		0.99		-0.05		0.37		---	-0.04	0.27
	3.46 (93)	3.66 (93)			5		5		5		0	24	24
			0		39		50		76		---	61	80
236	EPI63703ED (M)		ALI79464C	43404	0	0.04	-0.02	0.1	-0.2	0.5	0.17	0	0.04
			DUBE6120C		4	3	53	19	32	15	38	23	24
	-0.23 (79)	-0.53 (78)	0,0112		58	93	44	74	68	89	84	72	20
	4.51 (91)	3.28 (89)	2017-07-20		0.86		0.01		0.24		---	0.02	0.36
	3.46 (93)	2.56 (91)			2		2		2		0	16	16
			0		47		98		71		---	92	82
237	ALI67843ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.03	0.19	0.09	0.25	0.82	0.44	0.65	-0.02
			ALI16301B		1	1	51	11	27	10	61	68	75
	2.66 (88)	4.22 (93)	0,0343		81	82	91	68	86	96	91	94	33
	7.18 (96)	6.58 (95)	2017-06-15		---		---		---		---	-0.03	0.61
	3.45 (93)	3.75 (93)			0		0		0		0	10	10
			0		---		---		---		---	68	88
238	EPI91751FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.16	0.1	0.27	0.51	1.02	-0.43	-0.09
			EPI63690E		4	3	48	18	29	16	60	67	75
	5.87 (94)	5.03 (94)	0,0425		73	89	86	73	87	89	98	21	57
	7.19 (96)	6.78 (96)	2018-08-24		0.98		-0.07		0.91		---	-0.08	0.34
	3.45 (93)	3.94 (94)			1		1		1		0	4	4
			0		39		20		92		---	28	82
239	ALI67732FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.16	0.16	0.86	0.92	0.45	0.61	0.23
			ALI87349D		4	3	52	19	33	18	40	43	44
	6.7 (95)	5.76 (95)	0,0240		96	98	86	90	97	98	91	93	3
	9.44 (98)	8.8 (98)	2018-05-06		1.03		-0.08		0.21		-0.44	-0.07	0.19
	3.44 (93)	4.2 (94)			6		6		6		3	18	18
			0		36		19		69		28	39	77



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	ALI77085GD		ALI87420D	43319	0	0.04	0.16	0.19	0.56	0.87	0.18	0.26	0.04
			ALI20479D		2	1	51	13	28	11	36	37	40
	3.14 (89)	3.18 (90)	0,0330		55	94	86	95	93	97	85	87	21
	7.19 (96)	6.33 (95)	2019-03-21		1.49		-0.05		0.18		---	-0.02	0.43
	3.43 (93)	3.49 (93)			1		1		1		0	5	5
			0		13		45		68		---	74	84
241	ALI76897FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.1	0.1	0.38	0.77	0.23	0.38	0.27
			ALI34338D		4	3	51	18	32	17	61	68	75
	3.23 (90)	1.73 (86)	0,0366		97	93	75	73	90	95	86	90	2
	7.11 (96)	5.98 (94)	2018-11-22		0.99		-0.04		0.42		-0.16	-0.03	0.39
	3.42 (93)	3.2 (92)			6		6		6		3	14	14
			0		39		60		77		18	66	83
242	BODO82008GD		EPI22517E	43499	0.02	0.04	0.15	0.1	0.35	0.55	0.98	---	---
			ALI67494E		2	1	9	1	21	7	10	12	13
	6.22 (95)	---	0,0318		81	89	85	73	89	90	97	---	---
	7.33 (96)	---	2019-03-22		---		---		---		---	---	---
	3.41 (93)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
243	ALI67648FD (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.04	0.14	0.14	0.32	0.82	0.05	0.43	0.04
			ALI20476D		3	2	52	18	31	16	38	41	43
	1.38 (85)	2 (87)	0,0459		80	95	84	87	88	96	80	91	21
	6.03 (94)	5.18 (93)	2018-04-18		0.98		-0.06		0.5		---	-0.01	1.11
	3.4 (93)	3.22 (92)			2		2		2		0	13	13
			0		40		41		80		---	79	96
244	ALI34456ED (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.25	0.15	0.76	0.93	0.41	-0.43	-0.06
			ALI69021A		4	3	54	20	34	18	62	67	75
	5.5 (94)	4.44 (93)	0,0000		96	93	96	89	96	98	90	21	46
	8.54 (97)	7.81 (97)	2017-04-12		1.48		-0.07		0.09		-0.04	-0.04	0.35
	3.38 (93)	3.87 (94)			6		6		6		1	23	23
			0		14		20		64		15	62	82

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
245	EPI43695ED (M)	ALI79468C EPI50303D	43404	0.01 4 67 0.05 3 97	0.18 48 89 0.07 18 58	0.44 29 91 0.53 16 90	1.06 60 98	-0.02 67 70	0.24 75 2
	6.84 (95)	4.21 (93)	0,0214						
	8.04 (97)	7.3 (96)	2017-12-29	1.19	-0.08	0.82	---	-0.1	0.47
	3.36 (93)	3.73 (93)		2	2	2	0	11	11
			0	27	14	90	---	20	85
246	ALI77097GD	ALI67399E ALI20359D	43319	-0.01 1 40 0.04 1 92	0.14 47 84 0.16 7 91	0.14 20 83 0.8 6 96	0.33 15 88	0.13 17 81	-0.21 19 91
	1.39 (85)	3.34 (91)	0,0533						
	6.19 (94)	5.54 (94)	2019-03-25	---	---	---	---	-0.02	0.8
	3.36 (93)	3.41 (93)		0	0	0	0	4	4
			0	---	---	---	---	75	92
247	EPI91591FD (M)	ALI68559Z DUBE9489B	43404	0.04 7 94 0.03 5 84	0.1 54 76 0.04 24 43	0.34 36 89 0.43 21 86	0.13 63 83	-0.89 69 1	-0.44 76 99
	2.43 (88)	3.56 (91)	0,0175						
	5.5 (93)	5.05 (93)	2018-07-18	0.44	-0.05	0.94	-0.94	-0.05	0.84
	3.35 (93)	3.45 (93)		5	5	5	1	27	27
			0	66	55	92	56	51	93
248	EPI43522ED (M)	EPI50347D EPI23866A	43404	-0.02 3 35 0.03 2 83	0.26 54 96 0.05 19 45	0.86 33 97 0.01 15 59	1.18 62 98	0.38 68 90	0.35 75 1
	9.06 (97)	6.4 (96)	0,0164						
	5.85 (94)	6.25 (95)	2017-11-21	---	---	---	---	-0.09	-0.15
	3.35 (93)	4.34 (94)		0	0	0	0	10	10
			0	---	---	---	---	25	65
249	EPI64073ED (M)	ALI02401A EPI16278Y	43404	0.04 6 94 0.01 4 48	0.31 55 98 -0.04 24 11	1.14 36 99 -0.21 21 37	1.64 63 99	0.88 24 97	0.23 24 3
	13.31 (99)	12.45 (99)	0,0187						
	7.39 (96)	8.9 (98)	2017-07-24	0.88	-0.08	0.34	---	-0.11	-1.07
	3.34 (93)	5.73 (96)		1	1	1	0	25	25
			0	46	15	74	---	17	25

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
250	ALI77098GD		ALI67399E ALI20359D	43319	-0.01 0.04 1 1 41 92	0.21 0.16 47 7 92 91	0.17 0.8 20 6 84 96	0.36 15 89	0.14 17 82	-0.21 19 90
	1.35 (84)	3.32 (91)	0,0533		---	---	---	---	-0.02	0.8
	6.16 (94)	5.51 (94)	2019-03-25		0	0	0	0	4	4
	3.33 (93)	3.39 (93)	0		---	---	---	---	75	92
251	EPI44112FD (M)		ALI16130B EPI21939E	43404	0.06 0.04 4 3 99 87	0.27 0.01 48 18 97 25	0.51 0.35 29 16 92 83	1.11 60 98	-0.02 67 70	0.01 75 27
	7.56 (96)	6.77 (96)	0,0125		1.26	-0.06	0.42	---	-0.08	0.3
	7.49 (96)	7.58 (97)	2018-02-25		2	2	2	0	15	15
	3.33 (93)	4.39 (95)	0		23	35	77	---	32	81
252	ALI67821ED (M)		ALI02550B ALI87247C	43319	0.01 0.06 3 2 76 99	0.22 0.25 50 16 94 99	0.78 1.37 30 15 96 99	0.3 62 88	0.21 68 85	0.72 75 1
	4.79 (93)	-0.97 (76)	0,0369		0.67	-0.09	0.58	-0.39	-0.09	0.86
	10.15 (98)	7.67 (97)	2017-06-05		2	2	2	1	15	15
	3.33 (93)	2.5 (91)	0		56	7	83	25	24	93
253	ALI76769FD (M)		ALI02550B ALI67873E	43319	0.01 0.05 3 2 72 98	0.2 0.2 51 17 91 95	0.83 0.98 30 15 97 98	-0.19 55 72	0.42 64 91	-0.11 72 61
	2.74 (88)	4.43 (93)	0,0297		0.81	-0.09	0.52	-0.75	-0.04	0.84
	7.8 (97)	7.07 (96)	2018-08-19		2	2	2	1	14	14
	3.33 (93)	3.67 (93)	0		50	10	81	44	60	93
254	ALI77013GD		ALI16302B ALI87237C	43319	0.03 0.06 4 3 90 99	0.12 0.14 53 20 79 85	0.53 0.99 35 18 93 98	0.49 63 92	0.16 69 83	0.02 76 24
	5.18 (93)	4.94 (94)	0,0631		1.31	-0.08	0.36	-0.35	-0.07	0.76
	9.29 (98)	8.46 (97)	2019-02-23		6	6	6	3	20	20
	3.33 (93)	3.9 (94)	0		21	14	75	24	33	91



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
255	ALI76647FD (M)		ROP2230Z ALI20477D	43319	0.06	0.04	0.19	0.1	0.7	0.55	0.16	0.61	0.35
	4.38 (92)	2.67 (89)	0,0038		4	3	50	18	31	17	60	67	75
	6.5 (95)	5.75 (94)	2018-06-01		99	89	90	71	95	90	84	93	1
	3.26 (93)	3.31 (93)			0.77		-0.05		0.02		-0.2	-0.01	0.25
					6		6		6		1	18	18
			0		51		50		61		19	77	79
256	EPI91342FD (M)		DUBE0620A EPI18802C	43404	0.08	0.04	0.19	0.07	0.43	0.22	0.79	0.12	0.17
	6.21 (95)	4.59 (93)	0,0183		6	5	53	23	35	21	36	24	24
	6.23 (94)	5.96 (94)	2018-06-08		99	93	90	56	91	76	96	81	6
	3.25 (93)	3.7 (93)			1.09		-0.05		0.49		---	-0.06	-0.03
					5		5		5		0	24	24
			0		33		49		80		---	45	70
257	ALI67844ED (M)		ALI87378D ALI68595Z	43319	0.02	0.05	0.24	0.15	0.75	0.92	0.48	0.11	-0.17
	5.44 (94)	6.6 (96)	0,0459		2	1	52	12	30	12	62	68	75
	8.11 (97)	8.03 (97)	2017-06-16		80	97	95	88	96	98	91	80	80
	3.24 (93)	4.29 (94)			1.36		-0.09		0.79		---	-0.08	1.16
					1		1		1		0	13	13
			0		18		8		89		---	29	96
258	ALI67508ED (M)		ALI79482C ALI16346C	43319	0.02	0.05	0.17	0.19	0.48	1.09	0.23	0.82	0.07
	3.11 (89)	4.36 (93)	0,0757		4	2	53	19	33	17	63	69	76
	7.69 (97)	7.13 (96)	2017-12-28		85	98	88	95	92	99	86	96	16
	3.23 (93)	3.73 (93)			0.74		-0.07		0.68		---	-0.06	1.35
					2		2		2		0	17	17
			0		53		20		86		---	46	98
259	VIGO20529ED		ALI68609Z VIGO63374Z	43403	0.01	0.05	---	---	0.79	0.4	0.24	---	---
	4.28 (92)	---	0,0219		6	4	0	0	38	22	39	0	0
	5.09 (92)	---	2017-03-17		72	97	---	---	96	85	86	---	---
	3.23 (93)	---			2.34		-0.08		1.09		-0.66	-0.07	1.36
					8		8		8		4	31	31
			0		1		12		95		38	35	98



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
260	ALI77121GD		ALI87420D ALI20315D	43319	-0.01 0.04 2 1 51 93	0.2 0.2 52 14 91 95	0.55 0.94 29 12 93 98	0.34 39 89	0.65 41 94	0.07 43 16
	3.55 (90)	4.29 (93)	0,0339		1.57	-0.06	0.25	---	-0.04	0.36
	7.63 (96)	6.94 (96)	2019-03-31		1	1	1	0	6	6
	3.22 (93)	3.58 (93)	0		11	34	71	---	63	82
261	ALI67581FD (M)		ALI02507B ALI87247C	43319	0.03 0.05 4 3 87 96	0.14 0.18 50 18 83 94	0.26 0.93 32 17 86 98	0.01 62 79	0.62 68 93	0.03 76 24
	0.95 (83)	2.23 (88)	0,0206		1.06	-0.06	0.62	-0.71	-0.02	0.59
	6.63 (95)	5.58 (94)	2018-01-28		5	5	5	2	19	19
	3.22 (93)	3.02 (92)	0		35	42	84	41	72	88
262	EPI44119FD (M)		ALI16130B EPI49563D	43404	0.05 0.03 5 3 97 81	0.08 0.05 52 20 70 45	0.09 0.57 25 15 81 91	0.3 39 87	-0.12 38 59	0.19 41 4
	2.06 (87)	0.03 (80)	0,0188		0.98	-0.03	0.1	---	0.02	-0.13
	5.85 (94)	4.52 (92)	2018-02-25		2	2	2	0	17	17
	3.21 (93)	2.57 (91)	0		39	77	65	---	90	66
263	EPI63541ED (M)		ALI79468C EPI49563D	43404	0 0.04 4 3 65 90	0.05 0.01 52 20 63 27	0.12 0.54 31 17 82 90	0.16 61 84	0.12 41 81	0.22 43 3
	1.17 (84)	-0.42 (78)	0,0345		1.35	-0.05	0.24	---	0.01	0.32
	6.07 (94)	4.51 (92)	2017-06-17		2	2	2	0	13	13
	3.2 (93)	2.39 (91)	0		19	50	71	---	86	81
264	EPI91816FD (M)		ALI79464C EPI37934B	43404	0.03 0.04 4 3 89 90	0.1 0.13 53 19 74 82	0.27 0.31 32 16 87 81	1.21 62 98	-0.15 67 56	0.04 75 20
	7.35 (96)	5.97 (95)	0,0097		0.63	-0.05	0.06	---	-0.04	-0.28
	6.42 (95)	6.53 (95)	2018-08-28		2	2	2	0	17	17
	3.2 (93)	4.06 (94)	0		58	49	63	---	61	60

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	EPI91286FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.04	0.18	0.1	0.38	0.41	1.1	0.66	-0.12
			ALI16218B		4	3	54	21	34	18	63	68	75
	6.64 (95)	8.67 (98)	0,0289		62	87	89	72	90	85	98	94	65
	6.61 (95)	7.33 (96)	2018-05-21		1.03		-0.07		0.56		---	-0.06	0.21
	3.19 (93)	4.68 (95)			1		1		1		0	11	11
			0		36		30		83		---	43	78
266	ALI67692FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.05	0.14	0.17	0.69	1	0.26	0.17	0.07
			ALI87341D		4	3	52	19	32	17	39	41	44
	4.92 (93)	4.37 (93)	0,0336		98	98	84	92	95	98	87	83	17
	8.78 (98)	7.91 (97)	2018-04-25		0.75		-0.06		0.47		-0.4	-0.06	0.09
	3.19 (93)	3.64 (93)			6		6		6		3	18	18
			0		53		35		79		26	42	74
267	ALI77040GD		ALI67744E	43319	0.07	0.05	0.28	0.21	1.14	1.18	0.61	0.2	-0.08
			ALI67356E		1	1	41	8	22	8	59	67	75
	8.7 (97)	9.05 (98)	0,0227		99	98	97	96	99	99	93	85	52
	11.04 (99)	10.92 (99)	2019-03-07		---		---		---		---	---	---
	3.19 (93)	4.85 (95)			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
268	EPI91376FD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.04	0.15	0.1	0.47	0.61	1.43	0.15	0
			DUBE6305C		6	4	53	22	34	20	63	69	76
	9.57 (97)	9.12 (98)	0,0189		98	88	85	73	92	92	99	83	30
	9.18 (98)	9.44 (98)	2018-06-12		1.01		-0.08		0.51		---	-0.12	0.04
	3.18 (93)	4.8 (95)			1		1		1		0	21	21
			0		37		11		81		---	12	72
269	EPI44040FD (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.04	0.24	0.08	0.66	0.57	1.02	0.86	0.5
			EPI21847D		4	3	48	18	27	16	56	63	72
	8.11 (96)	5.48 (95)	0,0150		98	87	95	64	95	91	98	97	1
	8.42 (97)	7.98 (97)	2018-02-21		1.39		-0.06		0.26		---	-0.08	-0.38
	3.16 (93)	3.94 (94)			2		2		2		0	12	12
			0		17		42		71		---	33	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	EPI22133ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.15	0.12	0.57	0.25	1.47		0.42		0.19	
			EPI53995A		7	5	54	24	37	22	63		24		24	
	10.41 (98)	9.01 (98)	0,0171		99	94	85	81	94	78	99		91		4	
	7.75 (97)	8.34 (97)	2017-02-02		0.7		-0.05		-0.04		---		-0.09		-0.36	
	3.15 (92)	4.78 (95)			5		5		5		0		27		27	
			0		55		44		58		---		22		57	
271	EPI22371ED (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.04	0.11	0.05	0.08	0.64	0.85		0.19		0.37	
			EPI60253B		4	3	54	21	35	19	63		38		41	
	4.32 (92)	1.45 (86)	0,0241		86	90	77	46	81	93	96		84		1	
	7.58 (96)	6.2 (95)	2017-03-15		1.12		-0.09		0.44		---		-0.05		0.75	
	3.13 (92)	2.83 (92)			2		2		2		0		16		16	
			0		31		7		78		---		51		91	
272	ALI76678FD (M)		ALI20450D	43319	0.04	0.04	0.32	0.16	1.02	0.86	0.41		0.76		0.5	
			ALI87343D		3	2	45	7	27	11	57		66		74	
	6.46 (95)	3.76 (92)	0,0454		93	88	99	89	98	97	90		95		1	
	8.29 (97)	7.47 (96)	2018-06-17		---		---		---		---		-0.06		0.35	
	3.12 (92)	3.51 (93)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		42		82	
273	ALI76967FD (M)		ALI79654C	43319	0.04	0.05	0.13	0.1	0.75	0.72	0.22		0.38		0.21	
			ALI20398D		2	2	50	14	30	13	61		68		75	
	5.06 (93)	3.88 (92)	0,0427		93	96	82	70	96	94	86		90		4	
	7.75 (97)	7.02 (96)	2018-12-31		0.97		-0.07		0.35		---		-0.06		0.77	
	3.1 (92)	3.47 (93)			2		2		2		0		6		6	
			0		40		21		74		---		43		91	
274	EPI91619FD (M)		EPI22453E	43404	0.04	0.04	0.11	0.11	0.18	0.58	1.14		0.47		0.08	
			ALI16219B		2	1	52	14	30	12	62		68		75	
	6.59 (95)	6.57 (96)	0,0150		95	89	76	74	84	91	98		92		14	
	7.58 (96)	7.55 (97)	2018-07-23		---		---		---		---		-0.07		0.12	
	3.08 (92)	4.09 (94)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		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
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	ALI67665FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.06	0.11	0.2	0.52	1.2	-0.3	0.05	0.23
			ALI20418D		4	3	51	18	31	17	62	69	76
	1.24 (84)	-0.61 (77)	0,0342		94	99	77	96	93	99	67	76	3
	7.95 (97)	5.99 (95)	2018-04-21		1.01		-0.05		0.51		-0.24	-0.04	0.8
	3.07 (92)	2.31 (90)			6		6		6		3	16	16
			0		37		51		81		20	55	92
276	ALI76991GD		ALI79482C	43319	0.02	0.03	0.19	0.1	0.6	0.71	0.34	1.15	0.13
			ALI67842E		3	2	48	16	29	15	23	24	24
	4.24 (92)	5.7 (95)	0,0326		83	83	90	71	94	94	88	99	8
	6.73 (95)	6.7 (96)	2019-01-15		1.11		-0.06		0.42		---	-0.04	0.71
	3.07 (92)	3.89 (94)			2		2		2		0	11	11
			0		32		35		77		---	55	90
277	EPI22208ED (M)		ALI02508B	43404	0.03	0.02	0.15	0.06	0.25	0.36	1.54	---	---
			EPI06683C		4	3	50	18	30	15	61	0	0
	8.56 (97)	---	0,0182		87	69	85	52	86	83	99	---	---
	7.5 (96)	---	2017-02-14		---		---		---		---	-0.08	-0.42
	3.07 (92)	---			0		0		0		0	13	13
			0		---		---		---		---	33	54
278	ALI34369ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.05	0.12	0.24	0.48	1.13	0.17	0.75	0.42
			ALI87335D		4	3	50	18	32	17	61	68	75
	2.99 (89)	1.2 (85)	0,0288		68	98	78	98	92	99	84	95	1
	8.34 (97)	6.7 (96)	2017-02-21		0.9		-0.08		0.18		-0.79	-0.04	0.53
	3.07 (92)	2.7 (91)			5		5		5		2	17	17
			0		45		13		68		46	64	87
279	ALI77024GD		ALI16302B	43319	0.02	0.05	0.17	0.13	0.79	0.92	0.22	0.47	0.07
			ALI87306D		4	3	52	19	33	18	62	69	76
	4.84 (93)	5.01 (94)	0,0394		86	97	88	84	96	98	86	92	15
	8.58 (97)	7.93 (97)	2019-03-01		1.53		-0.07		0.11		-0.32	-0.05	0.42
	3.06 (92)	3.7 (93)			6		6		6		3	18	18
			0		12		25		65		23	50	84



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant				PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	ALI67473ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.04	0.25	0.12	0.8	0.76	0.54	0.54	0.12
			ALI16210B		4	3	54	20	34	18	63	69	76
	6.09 (95)	5.91 (95)	0,0193		89	90	96	79	96	95	92	93	9
	7.98 (97)	7.74 (97)	2017-12-12		0.93		-0.06		0.2		-0.18	-0.06	0.36
	3.06 (92)	3.96 (94)			6		6		6		3	20	20
			0		43		32		69		19	42	82
281	ALI77075GD		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.2	0.12	0.88	0.72	0.5	0.75	0.18
			ALI16315B		4	3	54	20	35	19	42	44	46
	6.77 (95)	6.61 (96)	0,0311		93	91	92	78	97	95	92	95	5
	8.21 (97)	8.08 (97)	2019-03-20		1.08		-0.05		0.1		-0.34	-0.07	0.03
	3.06 (92)	4.11 (94)			6		6		6		3	22	22
			0		34		44		65		23	39	72
282	ALI67538FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.03	0.15	0.08	0.28	0.31	-0.08	-0.06	-0.17
			ALI16347C		4	3	54	20	29	17	44	69	76
	0.37 (81)	1.59 (86)	0,0144		70	80	85	62	87	81	76	65	82
	3.67 (89)	3.09 (88)	2018-01-11		1.2		-0.04		0.43		-0.99	0.02	0.34
	3.03 (92)	2.67 (91)			5		5		5		2	22	22
			0		27		68		78		59	92	82
283	EPI91253FD (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.05	0.19	0.13	0.44	0.45	1.37	-0.37	0.11
			EPI50052D		4	3	52	20	33	17	61	67	75
	8.52 (97)	5.96 (95)	0,0260		86	96	90	82	91	87	99	28	10
	7.51 (96)	7.41 (96)	2018-05-18		1.82		-0.09		0.76		---	-0.11	0.4
	3.01 (92)	3.95 (94)			1		1		1		0	6	6
			0		5		10		88		---	16	83
284	EPI43452ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.04	0.12	0.03	0.14	0.14	0.24	-0.6	-0.24
			EPI18412C		7	5	54	24	36	21	63	68	75
	1.68 (85)	1.96 (87)	0,0285		92	91	78	37	83	71	86	8	94
	3.43 (88)	3.09 (88)	2017-11-09		0.63		-0.02		1.14		-0.6	-0.04	0.59
	3.01 (92)	2.83 (92)			5		5		5		1	25	25
			0		58		81		96		35	60	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
285	ALI77084GD		ALI87420D ALI20479D	43319	0 0.04 2 1 54 94	0.14 0.19 51 13 85 95	0.49 0.87 28 11 92 97	0.13 36 83	0.24 37 86	0.03 40 22
	2.49 (88)	2.61 (89)	0,0330		1.49	-0.05	0.18	---	-0.02	0.43
	6.72 (95)	5.82 (94)	2019-03-21		1	1	1	0	5	5
	3 (92)	3 (92)	0		13	45	68	---	74	84
286	ALI67340ED (M)		ALI79482C ALI20387D	43319	0.03 0.05 3 2 93 98	0.12 0.2 50 17 78 96	0.44 1.29 31 16 91 99	0.42 62 90	1.32 68 99	0.32 76 1
	4.28 (92)	4.66 (94)	0,0374		1.22	-0.07	0.36	---	-0.07	0.67
	9.29 (98)	8.45 (97)	2017-10-06		2	2	2	0	11	13
	2.99 (92)	3.61 (93)	0		26	27	75	---	38	90
287	ALI67564FD (M)		ROP2230Z ALI20479D	43319	0.06 0.04 4 3 98 90	0.22 0.13 52 19 93 84	0.7 0.75 32 17 95 95	-0.06 61 77	-0.06 67 65	0.02 75 26
	3.06 (89)	2.5 (89)	0,0038		0.92	-0.04	-0.01	-0.38	-0.01	0.11
	6.68 (95)	5.79 (94)	2018-01-17		6	6	6	1	20	20
	2.98 (92)	2.99 (92)	0		43	59	59	25	80	75
288	EPI63358ED (M)		ALI68559Z EPI07462D	43404	0.04 0.04 7 5 95 95	0.16 0.08 52 23 86 63	0.36 0.56 34 21 89 91	0.04 63 80	0.28 42 88	-0.02 44 33
	1.76 (86)	2.47 (89)	0,0266		1.09	-0.05	1.16	-0.67	-0.05	0.55
	5.42 (93)	4.74 (92)	2017-05-13		5	5	5	1	22	22
	2.98 (92)	2.92 (92)	0		33	45	97	39	53	87
289	ALI76966FD (M)		ALI79654C ALI20398D	43319	0.04 0.05 2 2 93 96	0.19 0.1 50 14 91 70	0.76 0.72 30 13 96 94	0.25 39 86	0.64 42 94	0.28 44 2
	4.88 (93)	3.73 (92)	0,0427		0.97	-0.07	0.35	---	-0.06	0.77
	7.62 (96)	6.88 (96)	2018-12-31		2	2	2	0	6	6
	2.98 (92)	3.34 (93)	0		40	21	74	---	43	91

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
290	ALI67760ED (M)		ALI02507B ALI02377A	43319	0 0.04 4 3 60 91	0.15 0.14 52 19 85 86	0.41 0.47 34 18 91 88	0.39 63 90	0.23 68 86	-0.21 75 91
	3.42 (90)	5.42 (95)	0,0154		1.07	-0.07	0.66	-1.08	-0.04	0.35
	5.44 (93)	5.46 (94)	2017-05-05		5	5	5	2	22	22
	2.96 (92)	3.58 (93)	0		34	20	85	64	63	82
291	EPI64085ED (M)		ALI16130B ALI16230B	43404	0.05 0.03 4 3 97 85	0.17 0.01 52 20 87 26	0.46 0.23 33 18 91 76	0.35 62 89	-0.31 21 35	0.15 22 7
	3.93 (91)	1.57 (86)	0,0180		0.8	-0.04	0.34	---	-0.02	0.4
	4.92 (92)	4.26 (91)	2017-09-29		2	2	2	0	17	17
	2.96 (92)	2.81 (91)	0		50	68	74	---	72	83
292	EPI22367ED (M)		ALI79468C EPI60222B	43404	0.02 0.04 4 3 80 94	0.14 0.05 54 21 84 46	0.17 0.61 35 19 84 92	0.53 63 92	-0.17 41 53	0.24 43 3
	2.9 (89)	0.3 (81)	0,0398		0.93	-0.08	0.59	---	-0.04	0.55
	6.8 (95)	5.28 (93)	2017-03-15		2	2	2	0	17	17
	2.94 (92)	2.38 (90)	0		43	13	83	---	60	87
293	ALI67879ED (M)		ALI94049A ALI16320B	43319	-0.04 0.05 3 2 21 96	0.33 0.1 52 17 99 72	1.25 0.77 31 15 99 95	0.85 38 96	0.86 35 97	0.26 39 2
	9.1 (97)	8.38 (98)	0,0379		1.53	-0.09	-0.16	---	-0.09	0.33
	9.77 (98)	9.8 (98)	2017-07-24		4	4	4	0	18	18
	2.94 (92)	4.52 (95)	0		12	11	51	---	23	82
294	EPI22589ED (M)		ALI79464C DUBE9345B	43404	0.02 0.04 4 3 82 89	0.13 0.1 53 19 80 72	0.11 0.13 32 16 82 69	0.8 62 96	0.14 41 82	0.05 43 19
	4.09 (91)	3.68 (92)	0,0071		0.76	-0.02	0.21	---	-0.02	0.03
	4.23 (90)	4.16 (91)	2017-04-21		2	2	2	0	16	16
	2.93 (92)	3.2 (92)	0		52	87	69	---	71	72

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
295	ALI77019GD		ALI02507B ALI67847E	43319	0.02 0.03 4 3 81 80	0.22 0.04 48 17 94 39	0.6 0.13 29 16 94 70	-0.07 60 76	1.62 67 99	0.07 75 17
	1.96 (86)	5.33 (95)	0,0200							
	3.61 (89)	4.02 (91)	2019-02-27		1.14	-0.05	0.44	-0.87	0.01	0.44
	2.93 (92)	3.52 (93)			5	5	5	2	15	15
			0		30	48	78	51	88	84
296	ALI67742FD (M)		ALI20459D ALI87326D	43319	0.03 0.05 1 1 89 97	0.14 0.21 46 7 82 97	0.48 1.06 21 6 92 99	0.1 59 82	1.23 67 99	0.42 75 1
	2.73 (88)	2.16 (88)	0,0210							
	7.38 (96)	6.27 (95)	2018-05-23		---	---	---	---	-0.05	0.85
	2.92 (92)	2.89 (92)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	50	93
297	EPI91526FD (M)		EPI22453E EPI60201B	43404	0.05 0.03 2 1 98 85	0.13 0.06 52 14 81 49	0.53 0.37 28 11 93 84	0.83 61 96	0.14 22 82	0.25 22 2
	6.99 (96)	4.73 (94)	0,0142							
	7.04 (96)	6.67 (95)	2018-07-13		---	---	---	---	-0.06	-0.2
	2.9 (92)	3.5 (93)			0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	42	63
298	ALI67459ED (M)		ALI02550B ALI02390A	43319	-0.01 0.05 3 2 49 99	0.26 0.24 53 18 96 99	0.94 1.23 34 16 98 99	0.41 63 90	0.3 69 88	0.29 76 2
	5.76 (94)	3.64 (92)	0,0321							
	9.23 (98)	8.17 (97)	2017-11-26		1.1	-0.12	0.65	0.03	-0.09	1.19
	2.9 (92)	3.32 (93)			2	2	2	1	19	19
			0		32	2	85	14	23	97
299	EPI44126FD (M)		EPI18767C EPI07651D	43404	-0.01 0.04 4 3 48 88	0.15 0.14 51 19 85 87	0.47 0.51 30 16 92 89	1.37 61 99	-0.61 67 7	0.16 75 6
	8.58 (97)	4.96 (94)	0,0608							
	7.74 (97)	7.28 (96)	2018-03-01		1.62	-0.08	0.53	---	-0.09	-0.27
	2.89 (92)	3.56 (93)			1	1	1	0	4	4
			0		9	12	81	---	23	60



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	ALI76690FD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.17	0.12	0.74	0.84	0.63	-0.12	0.28
			ALI20505D		4	3	49	18	31	17	61	68	75
	7.1 (96)	3.91 (92)	0,0377		99	96	87	80	96	97	94	58	2
	8.99 (98)	8.05 (97)	2018-07-03		1.05		-0.08		0.22		-0.15	-0.08	0.13
	2.88 (92)	3.37 (93)			6		6		6		3	14	14
			0		35		19		69		18	32	75
301	ALI67735FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.05	0.02	0.23	-0.01	1.12	-0.3	0.31	-0.04
			ALI16290B		4	3	53	20	34	18	43	42	44
	-1.65 (73)	-0.37 (78)	0,0258		72	98	55	98	77	99	67	89	40
	6.16 (94)	4.51 (92)	2018-05-07		1.26		-0.07		0.7		-0.8	0	0.95
	2.87 (92)	2.06 (90)			5		5		5		2	22	22
			0		23		27		87		47	82	94
302	EPI91448FD (M)		ALI02401A	43404	0.06	0.03	0.12	0.06	0.28	0.44	1.22	0.27	0.08
			EPI06974C		5	4	52	21	32	19	62	67	75
	7.72 (96)	7.05 (97)	0,0198		98	86	78	54	87	87	99	87	14
	7.59 (96)	7.65 (97)	2018-06-23		0.93		-0.06		0.55		---	-0.1	-0.05
	2.86 (92)	4 (94)			1		1		1		0	20	20
			0		42		34		82		---	19	69
303	EPI43905FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.03	0.05	0.08	0.22	0.23	0.94	0.9	0.11
			EPI60307B		4	3	53	19	32	16	62	67	75
	5.82 (94)	6.7 (96)	0,0042		76	80	62	61	85	77	97	98	11
	5.38 (93)	5.89 (94)	2018-01-28		0.98		-0.02		-0.3		---	-0.02	-0.29
	2.84 (92)	3.93 (94)			2		2		2		0	15	15
			0		40		85		43		---	74	60
304	EPI91800FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.17	0.08	0.03	0.39	1.38	-0.17	0.14
			DUBE9373B		4	3	52	20	33	17	62	64	72
	6.1 (95)	3.93 (92)	0,0181		68	90	88	64	78	84	99	52	7
	6.43 (95)	5.97 (94)	2018-08-28		0.96		-0.07		0.73		---	-0.08	0.12
	2.84 (92)	3.23 (92)			1		1		1		0	10	10
			0		41		27		87		---	31	75



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	ALI76961FD (M)		ALI20454D	43319	0	0.05	0.23	0.17	0.71	1.12	0.21	0.83	0.14
			ALI87376D		2	1	50	12	28	11	61	68	75
	3.7 (91)	4.35 (93)	0,0561		54	95	94	92	96	99	85	96	8
	8.75 (97)	7.84 (97)	2018-12-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.67
	2.83 (92)	3.31 (93)			0	0	0	0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	90
306	EPI43875FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.03	0.04	0.17	-0.09	0.78	0.75	0.28	-0.11
			EPI32022Z		4	3	54	20	34	17	63	68	75
	2.96 (89)	4.29 (93)	0,0097		58	79	60	92	73	96	95	88	61
	6.22 (94)	5.85 (94)	2018-01-26		0.43	-0.04	0.01	---	---	---	---	-0.01	-0.14
	2.82 (92)	3.26 (92)			2	2	2	0	0	0	0	19	19
			0		67	69	61	---	---	---	---	80	65
307	ALI67349ED (M)		ALI20271D	43319	0.02	0.05	0.08	0.2	-0.22	0.97	0.17	-0.25	-0.35
			ALI16319B		1	1	49	9	25	8	60	68	75
	-0.71 (77)	1.6 (86)	0,0246		78	95	70	96	67	98	84	43	99
	5.76 (94)	4.75 (92)	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.97
	2.81 (92)	2.53 (91)			0	0	0	0	0	0	0	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	94
308	EPI63970ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.04	0.18	0.1	0.01	0.5	1.24	0.04	0.01
			DUBE9350B		4	3	53	21	34	18	62	24	24
	5.43 (94)	4.94 (94)	0,0197		85	92	89	71	78	89	99	75	27
	7.02 (96)	6.61 (95)	2017-09-16		1.36	-0.06	0.52	---	---	---	---	-0.08	0.28
	2.81 (92)	3.38 (93)			1	1	1	0	0	0	0	11	11
			0		18	33	81	---	---	---	---	27	80
309	EPI43516ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.17	0.14	0.3	0.48	1	-0.8	0.49
			EPI18455C		4	3	54	21	35	19	63	67	75
	5.88 (94)	-0.61 (77)	0,0307		72	92	88	86	88	88	97	1	1
	6.16 (94)	4.66 (92)	2017-11-21		0.89	-0.08	0.86	---	---	---	---	-0.08	0.32
	2.8 (92)	2.14 (90)			1	1	1	0	0	0	0	10	10
			0		45	18	91	---	---	---	---	33	81



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	ALI67516ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.05	0.08	0.23	0.5	1.24	0.48	-0.24	0.22
			ALI87295D		3	2	51	17	31	16	62	69	76
	4.91 (93)	2.1 (88)	0,0163		75	97	70	98	92	99	91	43	3
	9.19 (98)	7.76 (97)	2017-12-30		0.92		-0.07		-0.07		---	-0.06	0.7
	2.8 (92)	2.87 (92)			2		2		2		0	15	15
			0		43		23		57		---	44	90
311	EPI44436FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.03	0.16	0.02	0.11	0.14	0.56	0.04	-0.11
			EPI22199E		6	5	51	22	33	20	61	68	75
	3.39 (90)	4.11 (93)	0,0168		99	85	86	31	82	70	93	76	63
	4.51 (91)	4.46 (92)	2018-04-21		1.09		-0.02		0.34		---	-0.04	0.21
	2.8 (92)	3.17 (92)			5		5		5		0	21	21
			0		33		81		74		---	64	78
312	ALI76689FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.09	0.17	0.23	0.81	-0.04	0.53	-0.06
			ALI67811E		4	3	50	18	31	17	61	68	75
	0.7 (82)	2.46 (89)	0,0168		73	92	73	92	86	96	78	93	45
	5.76 (93)	4.98 (93)	2018-06-28		1.28		-0.05		0.15		-0.59	0.01	0.44
	2.8 (92)	2.75 (91)			5		5		5		2	15	15
			0		22		52		67		35	86	84
313	EPI95265GD		ALI02408B	43404	0	0.03	0.08	0.03	0.44	0.13	0.71	-0.41	-0.12
			EPI43559E		7	5	48	21	29	19	24	23	24
	5.59 (94)	5.06 (94)	0,0309		53	75	69	36	91	70	95	24	67
	5.18 (92)	5.28 (93)	2019-01-24		1.14		-0.03		0.09		-0.71	-0.04	-0.32
	2.78 (92)	3.45 (93)			3		3		3		1	17	17
			0		30		75		64		41	66	58
314	ALI77056GD		ALI20454D	43319	0	0.05	0.16	0.13	0.75	1	-0.08	0.81	0.28
			ALI67429E		2	1	46	11	25	10	22	22	23
	2.87 (89)	2.38 (88)	0,0357		56	96	86	83	96	98	76	96	2
	7.91 (97)	6.71 (96)	2019-03-14		---		---		---		---	---	---
	2.76 (92)	2.79 (91)			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
315	EPI44092FD (M)		DUBE0620A EPI18651C	43404	0.05	0.01	0.13	-0.02	-0.09	-0.11	0.25	-0.35	0.33
	0.59 (82)	-3.03 (64)	0,0228		7	5	54	24	34	21	60	64	72
	1.85 (84)	0.55 (81)	2018-02-23		98	51	80	16	73	47	86	30	1
	2.76 (92)	1.36 (88)			1.06		-0.01		0.48		---	0.02	0.23
					5		5		5		0	23	23
			0		35		89		80		---	91	78
316	EPI91440FD (M)		DUBE0620A EPI22411E	43404	0.07	0.03	0.27	0.03	0.68	0.08	1.21	0.35	0.28
	9.16 (97)	6.97 (96)	0,0139		6	4	44	20	29	19	56	24	24
	6.6 (95)	6.9 (96)	2018-06-18		99	86	97	34	95	65	98	89	2
	2.75 (92)	3.93 (94)			1.17		-0.05		0.38		---	-0.1	-0.24
					5		5		5		0	19	19
			0		28		44		76		---	18	62
317	ALI67858ED (M)		ALI02507B ALI87229C	43319	-0.01	0.04	0.1	0.13	0.3	0.63	-0.49	0.54	-0.13
	-1.52 (74)	1.07 (84)	0,0222		4	3	53	19	34	18	63	69	76
	4.32 (90)	3.42 (89)	2017-06-26		45	94	76	82	88	92	57	93	71
	2.74 (92)	2.26 (90)			1.48		-0.05		0.63		-1.01	0.01	0.8
					5		5		5		2	19	19
			0		14		51		85		60	86	92
318	EPI43597ED (M)		EPI18767C EPI32473Z	43404	0	0.03	0.15	0.12	0.35	0.25	1.55	-0.11	0.03
	8.82 (97)	7.54 (97)	0,0160		5	3	55	22	36	19	63	67	75
	6.27 (95)	6.82 (96)	2017-12-09		55	76	85	78	89	78	99	60	24
	2.73 (92)	4.08 (94)			1.23		-0.07		0.53		---	-0.07	-0.65
					1		1		1		0	14	14
			0		25		27		81		---	34	43
319	EPI44271FD (M)		EPI50347D DUBE6078C	43404	-0.03	0.04	0.14	0.11	0.3	0.28	0.79	0.06	-0.09
	4.48 (92)	4.94 (94)	0,0201		3	2	53	18	32	15	40	23	23
	5.05 (92)	5.1 (93)	2018-04-02		22	90	84	75	88	79	96	77	55
	2.73 (92)	3.34 (93)			---		---		---		---	-0.04	0.05
					0		0		0		0	8	8
			0		---		---		---		---	60	72

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
320	EPI95069FD (M)		ALI02401A EPI64241E	43404	0.04	0.03	0.09	0.02	0.29	0.28	0.47	0.12	-0.31
	3.95 (91)	6.43 (96)	0,0455		5	4	48	20	30	18	56	64	72
	5.25 (92)	5.6 (94)	2018-12-16		96	82	73	29	87	79	91	81	99
	2.73 (92)	3.66 (93)			0.9		-0.06		0.99		---	-0.07	0.5
					1		1		1		0	15	15
			0		44		41		93		---	33	86
321	ALI76970GD		ALI79654C ALI20357D	43319	0.02	0.05	0.14	0.13	0.69	0.93	0.33	0.27	0.23
	5 (93)	3.4 (91)	0,0644		2	2	50	14	29	13	61	68	75
	8.19 (97)	7.29 (96)	2019-01-02		80	97	83	84	95	98	88	87	3
	2.72 (91)	3.1 (92)			1.24		-0.07		0.28		---	-0.07	0.84
					2		2		2		0	6	6
			0		25		20		72		---	36	93
322	ALI76708FD (M)		ALI79654C ALI20350D	43319	0.02	0.04	0.06	0.02	0.24	0.12	0.11	0.09	-0.05
	1.84 (86)	2.35 (88)	0,0261		2	2	30	11	28	13	60	67	75
	3.51 (88)	3.26 (89)	2018-07-14		84	89	64	32	86	69	82	79	43
	2.71 (91)	2.7 (91)			1.38		-0.04		0.5		---	-0.01	0.82
					2		2		2		0	6	6
			0		18		59		80		---	76	92
323	ALI34442ED (M)		ALI94049A ALI16310B	43319	-0.04	0.05	0.14	0.15	0.66	0.98	0.66	1.22	0.25
	5.77 (94)	6.29 (96)	0,0379		3	2	53	18	32	16	62	68	75
	9.18 (98)	8.73 (98)	2017-03-28		14	98	82	89	95	98	94	99	2
	2.7 (91)	3.74 (93)			1.62		-0.08		-0.16		---	-0.07	0.54
					4		4		4		0	20	20
			0		9		17		52		---	38	87
324	VIGO86763ED		ALI68609Z VIGO81677Z	43403	0	0.06	---	---	0.54	0.85	0.21	---	---
	2.99 (89)	---	0,0222		6	4	0	0	36	21	63	0	0
	6.09 (94)	---	2017-01-07		64	99	---	---	93	97	85	---	---
	2.7 (91)	---			2.42		-0.08		1.03		-0.34	-0.09	1.55
					8		8		8		4	32	32
			0		1		16		94		23	27	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	EPI63754ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	-0.04	0.18	-0.34	0.72	0.56	-0.13	0.03
			EPI71401A		4	3	54	20	34	17	63	23	24
	1.31 (84)	0.62 (83)	0,0052		83	94	43	93	61	94	93	58	23
	5.49 (93)	4.34 (91)	2017-07-24		0.66		-0.01		0.03		---	0	-0.1
	2.68 (91)	2.24 (90)			2		2		2		0	19	19
			0		57		89		62		---	85	67
326	EPI22293ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.03	0.2	0.03	0.3	0.26	0.69	0.05	0.35
			DUBE5976C		4	3	51	19	32	17	62	21	22
	4.75 (93)	1.6 (86)	0,0089		99	84	91	34	88	78	95	76	1
	5.43 (93)	4.62 (92)	2017-02-26		1.06		-0.05		0.34		---	-0.04	0.17
	2.68 (91)	2.56 (91)			2		2		2		0	17	17
			0		35		53		74		---	56	76
327	ALI76833FD (M)		ALI67753E	43319	0.02	0.04	0.25	0.12	0.89	0.65	0.5	-0.18	-0.22
			ALI20384D		1	1	44	6	17	5	57	66	74
	6.34 (95)	7.14 (97)	0,0360		82	92	95	80	97	93	92	52	92
	7.28 (96)	7.53 (97)	2018-09-29		---		---		---		---	-0.06	0.37
	2.68 (91)	3.98 (94)			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	46	83
328	ALI77053GD		ALI67368E	43319	0.03	0.05	0.25	0.16	0.82	1.01	0.45	0.3	0.15
			ALI79619C		1	1	45	7	18	5	22	29	32
	5.84 (94)	4.84 (94)	0,0409		90	96	96	90	97	99	91	88	7
	8.99 (98)	8.21 (97)	2019-03-14		---		---		---		---	-0.09	0.52
	2.67 (91)	3.35 (93)			0		0		0		0	6	6
			0		---		---		---		---	25	86
329	EPI43850FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.05	-0.06	0.14	-0.36	0.52	0.13	0.17	-0.14
			DUBE6342C		4	3	53	19	32	16	41	38	41
	-1.11 (76)	0.54 (82)	0,0104		63	96	37	85	59	90	83	83	72
	3.64 (89)	2.86 (88)	2018-01-23		0.95		0		0.09		---	0.03	0.6
	2.67 (91)	2.19 (90)			2		2		2		0	15	15
			0		42		96		64		---	93	88



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
330	ALI67863ED (M)	ALI02507B ALI16216B	43319	0 0.04	0.17 0.19	0.4 1.04	-0.05	0.06	0.19
	1.03 (83)	-0.41 (78)	0,0099	4 3	53 20	34 18	63	68	75
	6.87 (95)	5.15 (93)	2017-07-02	64 90	88 94	90 99	77	77	4
	2.67 (91)	1.98 (90)	0	0.56	-0.04	0.02	-0.58	-0.01	0.23
				5	5	5	2	20	20
				62	65	61	34	80	78
331	ALI67859ED (M)	ALI02507B ALI87229C	43319	-0.01 0.04	0.07 0.13	0.18 0.63	-0.42	0.81	-0.15
	-1.62 (73)	1.78 (87)	0,0222	4 3	53 19	34 18	63	69	76
	4.24 (90)	3.53 (89)	2017-06-26	44 94	67 82	84 92	61	96	75
	2.67 (91)	2.37 (90)	0	1.48	-0.05	0.63	-1.01	0.01	0.8
				5	5	5	2	19	19
				14	51	85	60	86	92
332	ALI76888FD (M)	ALI79550C ALI20310D	43319	0.03 0.05	0.18 0.22	0.17 1.01	0.42	-0.76	-0.2
	2.25 (87)	1.74 (87)	0,0468	3 2	51 16	31 15	62	69	76
	7.36 (96)	6.04 (95)	2018-11-22	87 98	89 98	84 99	90	2	88
	2.66 (91)	2.47 (91)	0	---	---	---	---	-0.05	0.64
				0	0	0	0	8	8
				---	---	---	---	52	89
333	ALI67450ED (M)	ALI68828Z ALI20352D	43319	0.02 0.05	0.22 0.16	0.25 0.83	-0.2	-1.11	-0.26
	-0.68 (77)	-1.27 (74)	0,0472	3 2	51 15	30 14	61	67	75
	5.16 (92)	3.57 (90)	2017-11-24	86 96	93 90	86 96	71	1	97
	2.65 (91)	1.72 (89)	0	1.06	-0.06	0.97	---	-0.04	1.16
				2	2	2	0	13	13
				35	38	93	---	63	96
334	ALI67807ED (M)	ALI79550C ALI02400A	43319	0.03 0.04	0.28 0.17	0.62 0.69	0.52	-0.31	0.06
	4.74 (93)	3.04 (90)	0,0809	3 2	53 18	34 16	43	42	44
	6.8 (95)	5.99 (95)	2017-05-27	90 95	97 92	94 94	92	35	17
	2.63 (91)	2.81 (92)	0	---	---	---	---	-0.08	0.52
				0	0	0	0	12	12
				---	---	---	---	29	86



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	EPI91172FD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.13	0.08	0.59	0.28	1.35	-0.98	0.05
			EPI49652D		7	5	51	22	33	20	62	68	75
	9.77 (98)	6.04 (95)	0,0127		91	83	81	64	94	79	99	1	20
	7.45 (96)	7.38 (96)	2018-04-28		1.48		-0.05		-0.1		-0.69	-0.08	-0.74
	2.63 (91)	3.66 (93)			3		3		3		1	21	21
			0		14		53		55		40	27	39
336	EPI91201FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	-0.02	0.1	-0.49	0.71	-0.04	-0.26	-0.2
			DUBE9404B		4	3	53	19	34	16	62	67	75
	-2.56 (69)	-1.37 (74)	0,0029		91	93	45	71	52	94	77	41	88
	4.47 (91)	2.96 (88)	2018-05-07		0.59		0.02		-0.09		---	0.02	0.65
	2.62 (91)	1.63 (89)			2		2		2		0	16	16
			0		60		99		56		---	92	89
337	EPI91296FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.02	0.14	0.02	0.19	0.08	0.52	0.18	0.01
			EPI49955D		4	3	51	19	31	17	62	64	72
	2.96 (89)	3.11 (90)	0,0389		76	64	83	30	85	66	92	84	28
	3.51 (88)	3.42 (89)	2018-05-23		1.21		-0.05		0.61		---	-0.01	0.06
	2.62 (91)	2.78 (91)			1		1		1		0	8	8
			0		26		51		84		---	77	73
338	EPI63839ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.04	0.1	0.2	0.18	0.91	1	---	---
			EPI49621D		4	3	50	18	30	15	61	0	0
	5.53 (94)	---	0,0135		76	93	75	96	84	97	97	---	---
	8.19 (97)	---	2017-08-03		---		---		---		---	-0.05	-0.03
	2.6 (91)	---			0		0		0		0	13	13
			0		---		---		---		---	51	70
339	EPI92050FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.04	0.17	0.18	0.47	0.59	1.12	-0.49	0.02
			EPI60912C		4	3	53	20	33	17	62	39	41
	7.32 (96)	5.25 (94)	0,0245		61	89	88	93	92	91	98	16	24
	7.13 (96)	6.86 (96)	2018-09-04		0.96		-0.08		0.68		---	-0.09	-0.04
	2.6 (91)	3.37 (93)			1		1		1		0	10	10
			0		41		12		86		---	22	69

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %	
340	ALI67862ED (M)		ALI02507B ALI16216B	43319	0	0.04	0.17	0.19	0.39	1.04	-0.07	1.3	0.03	
	0.9 (83)	3.9 (92)	0,0099		4	3	53	20	34	18	63	68	75	
	6.77 (95)	6.12 (95)	2017-07-02		64	90	88	94	90	99	76	99	23	
	2.58 (91)	2.92 (92)			0.56		-0.04		0.02		-0.58		-0.01	0.23
			0		5		5		5		2	20	20	
					62		65		61		34	80	78	
341	EPI91758FD (M)		ALI79468C EPI50276D	43404	0.01	0.04	0.13	0	0.25	0.32	1.05	-0.64	-0.09	
	6.06 (94)	4.67 (94)	0,0402		4	3	50	18	31	17	61	68	75	
	6.66 (95)	6.32 (95)	2018-08-24		76	90	81	24	86	82	98	5	57	
	2.58 (91)	3.2 (92)			1.02		-0.09		0.73		---		-0.09	0.54
			0		2		2		2		0	11	11	
					37		7		87		---	25	87	
342	EPI63717ED (M)		ALI02401A DUBE6283C	43404	0.04	0.03	0.06	0	-0.17	0.24	0.71	0.04	0.1	
	2.71 (88)	1.8 (87)	0,0196		6	4	54	23	36	21	63	38	41	
	4.48 (91)	3.86 (90)	2017-07-20		96	82	64	22	69	77	95	75	12	
	2.58 (91)	2.44 (91)			0.96		-0.04		1.16		---		-0.07	0.47
			0		1		1		1		0	21	21	
					41		69		97		---	34	85	
343	ALI67392ED (M)		ALI79654C ALI87383D	43319	0.04	0.05	0.21	0.1	0.83	0.52	0.24	-0.47	-0.08	
	5.14 (93)	4.16 (93)	0,0437		2	2	50	14	23	11	38	68	75	
	6.57 (95)	6.16 (95)	2017-11-04		94	97	93	71	97	90	86	17	53	
	2.56 (91)	3.09 (92)			1.2		-0.08		0.54		---		-0.07	0.55
			0		2		2		2		0	6	6	
					27		18		81		---	37	87	
344	EPI91302FD (M)		ALI79464C EPI49922D	43404	0.02	0.05	-0.02	0.21	-0.05	1.04	0.23	-0.22	0.04	
	1.23 (84)	0.27 (81)	0,0144		3	2	50	18	29	15	61	23	24	
	6.86 (95)	5.36 (93)	2018-05-23		85	98	46	96	75	99	86	46	22	
	2.56 (91)	2.11 (90)			0.63		-0.02		0.12		---		-0.02	0.26
			0		2		2		2		0	13	13	
					58		81		65		---	71	79	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
345	EPI44381FD (M)		ALI02408B EPI22244E	43404	0.04 0.02 7 5 95 71	0.11 0.01 51 22 76 28	0.35 0.21 33 20 89 75	0.64 62 94	0.05 68 76	0.16 75 6
	5 (93)	3.41 (91)	0,0182							
	5.2 (92)	4.91 (92)	2018-04-15		1.18	-0.04	-0.06	-0.5	-0.02	-0.32
	2.56 (91)	2.9 (92)			3	3	3	1	19	19
			0		28	72	57	30	74	58
346	ALI77069GD		ALI02507B ALI20405D	43319	0.02 0.05 4 3 85 96	0.12 0.14 50 18 79 86	0.21 0.71 31 17 85 94	-0.39 24 62	0.05 24 76	-0.06 24 45
	-1.24 (75)	-0.51 (78)	0,0221							
	4.64 (91)	3.32 (89)	2019-03-18		1.3	-0.05	0.57	-0.78	0.01	0.71
	2.55 (91)	1.79 (89)			5	5	5	2	17	17
			0		22	46	83	45	87	90
347	ALI67734FD (M)		ALI02507B ALI16290B	43319	0.01 0.05 4 3 72 98	0.04 0.23 53 20 60 98	-0.06 1.12 34 18 75 99	-0.33 43 65	0.3 42 88	-0.05 44 42
	-2.12 (71)	-0.78 (77)	0,0258							
	5.82 (94)	4.14 (91)	2018-05-07		1.26	-0.07	0.7	-0.8	0	0.95
	2.55 (91)	1.7 (89)			5	5	5	2	22	22
			0		23	27	87	47	82	94
348	EPI95328GD		EPI22453E EPI49961D	43404	0.06 0.04 2 1 99 89	0.18 0.1 50 12 89 70	0.73 0.56 27 10 96 90	0.71 36 95	0.32 37 89	0.04 40 21
	7.32 (96)	7.13 (97)	0,0188							
	7.81 (97)	7.84 (97)	2019-02-10		---	---	---	---	-0.08	-0.2
	2.54 (91)	3.77 (93)			0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	28	63
349	ALI67415ED (M)		ALI02507B ALI20432D	43319	0.01 0.04 4 3 75 88	0.22 0.14 49 18 93 85	0.45 0.53 31 17 91 90	0.18 61 84	0.24 68 86	-0.17 75 81
	2.27 (87)	4.05 (92)	0,0339							
	5.13 (92)	4.88 (92)	2017-11-15		1.05	-0.06	0.39	-0.93	-0.02	0.33
	2.53 (91)	2.91 (92)			5	5	5	2	17	17
			0		36	35	76	55	72	81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	EPI43634ED (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.04	0.14	0	0.33	0.32	0.95	-0.42	0.12			
			EPI50276D		4	3	50	18	31	17	61	68	75			
	5.99 (94)	3.41 (91)	0,0402		78	90	83	24	88	82	97	22	9			
	6.61 (95)	5.98 (94)	2017-12-17		1.02		-0.09		0.73		---	-0.09	0.54			
	2.53 (91)	2.86 (92)			2		2		2		0	11	11			
			0		37		7		87		---	25	87			
351	ALI76992GD		ALI79482C	43319	0.02	0.03	0.1	0.1	0.3	0.71	0.41	1	0.13			
			ALI67842E		3	2	48	16	29	15	55	64	72			
	3.43 (90)	4.58 (93)	0,0326		83	83	74	71	88	94	90	99	8			
	6.15 (94)	5.95 (94)	2019-01-15		1.11		-0.06		0.42		---	-0.04	0.71			
	2.53 (91)	3.18 (92)			2		2		2		0	11	11			
			0		32		35		77		---	55	90			
352	ALI67868ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.05	-0.05	0.2	-0.62	0.88	-0.57	0.58	-0.06			
			ALI02414B		4	3	54	21	36	19	64	69	76			
	-6.01 (50)	-3.47 (61)	0,0189		77	98	37	96	44	97	53	93	47			
	3.17 (88)	1.31 (83)	2017-07-04		1.59		-0.03		0.93		-1.04	0.03	1.14			
	2.53 (91)	0.92 (87)			5		5		5		2	22	22			
			0		10		76		92		62	94	96			
353	VIGO20727ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	---	---	0.96	0.7	0.36	---	---			
			VIGO81613Z		6	4	0	0	37	21	43	0	0			
	5.66 (94)	---	0,0229		82	99	---	---	98	94	89	---	---			
	6.58 (95)	---	2017-06-01		2.48		-0.1		1.19		-0.28	-0.12	1.36			
	2.52 (91)	---			8		8		8		4	32	32			
			0		1		4		97		21	13	98			
354	ALI67815ED (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.04	0.22	0.19	0.69	0.97	-0.18	0.81	-0.27			
			ALI87290D		3	2	50	16	30	15	61	68	75			
	1.6 (85)	5.69 (95)	0,0293		49	94	93	95	95	98	72	96	97			
	6.7 (95)	6.51 (95)	2017-06-04		0.82		-0.08		0.28		-0.66	-0.03	0.83			
	2.52 (91)	3.29 (93)			2		2		2		1	14	14			
			0		49		18		72		38	68	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
355	ALI67439ED (M)		ALI87378D ALI02474B	43319	0.04 0.04 2 1 95 90	0.18 0.08 52 12 89 63	0.33 0.69 30 11 88 94	-0.12 62 74	-0.47 68 18	-0.13 75 69
	0.67 (82)	0.47 (82)	0,0384		---	---	---	---	-0.03	0.79
	5.27 (92)	4.16 (91)	2017-11-20		0	0	0	0	11	11
	2.51 (91)	2.09 (90)	0		---	---	---	---	68	92
356	ALI67827ED (M)		ALI16302B ALI20318D	43319	0.04 0.05 4 3 95 97	0.05 0.14 51 18 62 87	0.18 0.87 32 17 84 97	-0.29 62 67	0.31 69 88	-0.13 76 69
	-0.24 (79)	1.61 (86)	0,0314		1.53	-0.05	0.67	-0.62	-0.03	0.77
	5.7 (93)	4.7 (92)	2017-06-10		6	6	6	3	16	16
	2.51 (91)	2.29 (90)	0		12	52	86	36	66	91
357	EPI43814FD (M)		DUBE0620A EPI18476C	43404	0.08 0.03 6 5 99 80	0.14 0 53 23 84 23	0.15 -0.01 34 21 83 58	0.68 62 94	0.12 67 81	-0.01 75 32
	4.29 (92)	4.32 (93)	0,0232		1.27	-0.04	0.4	---	-0.04	-0.11
	4.13 (90)	4.21 (91)	2018-01-19		5	5	5	0	24	24
	2.51 (91)	2.98 (92)	0		23	74	76	---	61	66
358	ALI67679FD (M)		ALI79654C ALI34365E	43319	0.03 0.04 2 2 90 89	0.14 0.01 50 14 82 26	0.46 0.22 28 13 92 76	0.46 61 91	0.61 68 93	0.02 75 25
	4.51 (92)	5.51 (95)	0,0406		1.11	-0.06	0.39	---	-0.05	0.57
	5.17 (92)	5.41 (93)	2018-04-22		2	2	2	0	6	6
	2.51 (91)	3.36 (93)	0		31	40	76	---	52	88
359	ALI76739FD (M)		ALI79654C ALI94087A	43319	0.02 0.04 3 2 78 93	0.08 0.02 54 17 70 33	0.03 0.29 34 16 79 80	0.04 63 80	0.98 68 99	0.35 75 1
	0.1 (80)	-0.28 (79)	0,0214		1.57	-0.03	0.78	---	-0.03	1.03
	3.54 (88)	2.61 (87)	2018-07-22		2	2	2	0	12	12
	2.5 (91)	1.88 (89)	0		11	77	89	---	68	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	EPI91385FD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.02	0.19	0.01	0.38	0.07	0.79	0.81	0.14
			EPI22483E		5	4	48	20	30	18	60	67	75
	5.59 (94)	6.04 (95)	0,0325		98	68	90	25	90	65	96	96	8
	4.79 (91)	5.16 (93)	2018-06-15		1.01		-0.06		0.84		---	-0.08	0.12
	2.5 (91)	3.41 (93)			1		1		1		0	15	15
			0		37		43		90		---	33	75
361	VIGO20564ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	0.2	0.22	0.57	0.72	0.16	---	---
			VIGO6192X		6	4	15	2	38	22	44	0	0
	3.09 (89)	---	0,0222		79	99	92	97	94	94	84	---	---
	5.47 (93)	---	2017-03-22		2.36		-0.08		1.07		-0.36	-0.08	1.44
	2.49 (91)	---			8		8		8		4	33	33
			0		1		14		95		24	28	98
362	VIGO86779ED		ALI68609Z	43403	0.01	0.05	---	---	0.82	0.56	0.47	---	---
			VIGO04363Y		6	4	0	0	36	21	63	0	0
	5.43 (94)	---	0,0219		69	98	---	---	97	90	91	---	---
	5.93 (94)	---	2017-01-09		2.35		-0.1		1.05		-0.68	-0.1	1.11
	2.49 (91)	---			8		8		8		4	31	31
			0		1		6		95		39	19	96
363	ALI77130GD		ALI02507B	43319	0.02	0.05	-0.04	0.21	0	1.1	-0.11	0.62	0.11
			ALI20356D		4	3	52	19	25	15	39	41	43
	-0.19 (79)	0.53 (82)	0,0210		79	95	42	97	77	99	75	93	11
	6.41 (95)	4.99 (93)	2019-04-15		1.25		-0.07		0.51		-0.54	-0.02	0.82
	2.49 (91)	2.03 (90)			5		5		5		2	17	17
			0		24		25		81		32	75	92
364	ALI67456ED (M)		ALI87378D	43319	0	0.05	0.13	0.18	0.26	1.06	-0.3	-0.23	0.09
			ALI94221A		2	1	51	11	28	11	62	68	75
	-0.82 (77)	-2.06 (70)	0,0473		63	96	82	93	86	99	67	45	12
	6.14 (94)	4.12 (91)	2017-11-25		1.44		-0.06		0.94		---	-0.04	1.07
	2.47 (91)	1.38 (88)			1		1		1		0	12	12
			0		15		34		92		---	56	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
365	EPI43872FD (M)		DUBE0620A EPI07281D	43404	0.07	0.04	0.24	0.08	0.51	0.39	0.86	0.24	0.07
	6.66 (95)	6.08 (96)	0,0147		6	5	52	22	34	21	62	68	75
	6.87 (95)	6.81 (96)	2018-01-26		99	87	95	61	92	85	96	86	15
	2.46 (91)	3.41 (93)			0.86		-0.05		0.35		---	-0.09	-0.05
					5		5		5		0	23	23
			0		46		45		75		---	22	69
366	EPI91651FD (M)		EPI22405E EPI54706A	43404	0	0.04	0.11	0.11	0.06	0.6	0.22	-0.47	-0.09
	0.8 (83)	0.29 (81)	0,0262		1	1	49	10	24	8	60	65	74
	5.08 (92)	3.88 (90)	2018-07-27		61	87	76	74	80	92	85	17	56
	2.46 (91)	1.93 (89)			---		---		---		---	-0.02	0.31
					0		0		0		0	8	8
			0		---		---		---		---	70	81
367	EPI91685FD (M)		ALI79468C EPI63362E	43404	0	0.04	0.11	0.01	0.31	0.43	0.21	0.99	0.68
	2.15 (87)	-1.02 (75)	0,0384		4	3	48	18	29	16	60	67	75
	5.62 (93)	4.03 (91)	2018-08-17		64	91	78	25	88	86	85	99	1
	2.46 (91)	1.67 (89)			1.46		-0.06		0.36		---	-0.03	0.49
					2		2		2		0	9	9
			0		14		33		75		---	68	86
368	EPI22595ED (M)		ALI16130B EPI60325B	43404	0.05	0.03	0.28	0.08	0.73	0.48	1.53	0.05	0.28
	10.67 (98)	7.6 (97)	0,0116		4	3	52	20	32	17	62	21	22
	8.48 (97)	8.63 (98)	2017-04-21		97	78	98	63	96	88	99	76	2
	2.46 (91)	3.96 (94)			1.1		-0.08		-0.1		---	-0.1	-0.37
					2		2		2		0	18	18
			0		32		13		55		---	20	56
369	ALI67620FD (M)		ALI02550B ALI20363D	43319	-0.01	0.05	0.16	0.26	0.52	1.32	0.04	1.05	0.07
	2.06 (86)	3.99 (92)	0,0192		3	2	48	15	26	13	55	64	72
	8.11 (97)	7.25 (96)	2018-03-08		51	98	87	99	93	99	80	99	16
	2.44 (91)	2.9 (92)			1		-0.08		0.47		-0.3	-0.06	0.94
					2		2		2		1	11	11
			0		38		13		79		22	44	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
370	EPI63731ED (M)		ALI02401A DUBE9595B	43404	0.03 6 89 0.12 1 76	0.02 4 68 -0.07 1 22	0.15 54 85 1.09 1 95	0.26 21 78 --- 0 ---	0.68 63 94 -0.09 23 26	0.06 41 17 0.51 23 86
	5.01 (93)	4.68 (94)	0,0422							
	5.12 (92)	5.11 (93)	2017-07-22							
	2.44 (91)	3.06 (92)	0							
371	ALI76974GD		ALI79482C ALI87349D	43319	0.01 3 74 1.02 2 37	0.05 2 98 -0.09 2 10	0.19 52 90 0.06 2 63	1.17 16 99 --- 0 ---	0.66 62 94 -0.08 15 30	0.56 76 1 0.47 15 85
	6.04 (94)	5.96 (95)	0,0327							
	9.25 (98)	8.75 (98)	2019-01-02							
	2.43 (91)	3.48 (93)	0							
372	EPI91410FD (M)		DUBE0620A EPI55151A	43404	0.04 7 95 1.37 5 18	0.03 5 81 -0.04 5 67	0.09 55 72 0.31 5 73	0.19 22 74 --- 0 ---	1.21 63 99 -0.06 27 41	0.28 75 2 -0.24 27 61
	6 (94)	2.57 (89)	0,0133							
	5.12 (92)	4.59 (92)	2018-06-17							
	2.42 (91)	2.54 (91)	0							
373	ALI67715FD (M)		ALI16302B ALI79671C	43319	0.04 4 96 1.16 6 29	0.05 3 99 -0.06 6 34	0.11 50 77 0.42 6 77	1.17 17 99 -0.13 3 17	-0.04 62 78 -0.07 16 39	-0.08 76 51 0.73 16 91
	2.75 (88)	5.02 (94)	0,0445							
	8.18 (97)	7.59 (97)	2018-05-01							
	2.42 (91)	3.16 (92)	0							
374	ALI76884FD (M)		ALI16302B ALI94092A	43319	0.04 4 94 1.25 6 24	0.05 3 96 -0.05 6 52	0.08 54 71 0.9 6 92	0.15 20 88 -0.59 6 35	-0.09 63 75 -0.05 3 48	0.01 68 73 0.6 23 88
	1.16 (84)	-0.22 (79)	0,0239							
	5.66 (93)	4.27 (91)	2018-11-20							
	2.4 (91)	1.82 (89)	0							

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
375	EPI95073FD (M)		ALI02401A EPI49638D	43404	0.06	0.03	0.13	0.01	0.31	0.16	1.01	0.03	-0.17
	6.77 (95)	7.65 (97)	0,0266		6	4	52	22	33	19	62	68	75
	5.77 (94)	6.36 (95)	2018-12-16		99	80	80	29	88	72	97	75	82
	2.39 (91)	3.74 (93)			0.77		-0.06		0.73		---	-0.09	-0.04
					1		1		1		0	20	20
			0		52		34		87		---	24	69
376	EPI63881ED (M)		ALI79468C EPI49976D	43404	0.01	0.04	0.17	0	0.35	0.27	0.97	0.29	0.32
	5.96 (94)	3.56 (91)	0,0289		4	3	50	18	31	17	56	23	24
	6.43 (95)	5.89 (94)	2017-09-03		69	94	87	23	89	79	97	88	1
	2.38 (91)	2.79 (91)			1.72		-0.08		0.5		---	-0.08	0.39
					2		2		2		0	9	9
			0		7		12		80		---	33	83
377	ALI77082GD		ALI87420D ALI20477D	43319	0	0.04	0.13	0.16	0.45	0.68	0.17	0.58	0.19
	2.64 (88)	2.32 (88)	0,0404		2	1	49	12	27	11	33	37	40
	5.68 (93)	4.97 (93)	2019-03-20		61	93	81	90	91	94	84	93	4
	2.38 (91)	2.46 (91)			1.35		-0.06		0.21		---	-0.02	0.56
					1		1		1		0	3	3
			0		19		35		69		---	71	87
378	ALI76806FD (M)		ALI16302B ALI67888E	43319	0.05	0.05	0.16	0.09	0.73	0.65	0.17	0.41	0.37
	4.64 (92)	2.24 (88)	0,0492		4	3	50	18	31	17	60	68	75
	6.9 (95)	5.97 (94)	2018-08-31		97	95	86	69	96	93	84	91	1
	2.37 (91)	2.5 (91)			0.67		-0.07		0.38		-0.19	-0.06	0.45
					6		6		6		3	14	14
			0		57		28		76		19	43	85
379	EPI63484ED (M)		ALI02408B EPI60445C	43404	0.01	0.03	0.13	0.04	0.69	0.17	0.64	-0.12	0.08
	6.47 (95)	4.97 (94)	0,0169		7	5	52	23	34	21	62	23	24
	5.51 (93)	5.57 (94)	2017-05-25		74	82	81	40	95	72	94	59	15
	2.34 (91)	3.14 (92)			1.04		-0.04		0.01		-0.43	-0.04	-0.34
					3		3		3		1	21	21
			0		36		61		60		27	55	58

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	EPI22143ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.02	0.1	0.02	-0.13	0.18	0.2	0.17	0.11
			EPI32273Z		7	5	55	25	38	23	63	24	24
	0.2 (81)	-0.25 (79)	0,0175		98	70	75	30	71	73	85	83	11
	3.09 (87)	2.17 (86)	2017-02-02		1.2		-0.02		0.45		---	0	0.25
	2.34 (90)	1.65 (89)			5		5		5		0	28	28
			0		26		84		78		---	82	79
381	ALI67342ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.05	0.17	0.19	0.64	1.17	0.32	1.09	0.3
			ALI20386D		3	2	43	16	26	14	55	64	72
	4.66 (92)	4.55 (93)	0,0374		93	98	88	94	95	99	88	99	1
	8.72 (97)	7.99 (97)	2017-10-05		1.21		-0.08		0.27		---	-0.08	0.73
	2.33 (91)	3.07 (92)			2		2		2		0	11	11
			0		26		16		71		---	33	91
382	ALI67905ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.03	0.24	0.12	0.32	0.66	1.48	-0.5	-0.03
			ALI79631C		3	2	52	17	32	15	62	69	76
	8.08 (96)	6.33 (96)	0,0394		86	85	95	79	88	93	99	15	35
	8.07 (97)	7.91 (97)	2017-09-21		---		---		---		---	-0.09	0.07
	2.33 (90)	3.48 (93)			0		0		0		0	11	11
			0		---		---		---		---	22	73
383	ALI67445ED (M)		ALI87420D	43404	0	0.05	0.09	0.23	0.45	1.17	0.32	1.19	0.07
			ALI02551B		2	1	53	15	32	13	62	68	75
	3.6 (90)	5.71 (95)	0,0265		55	98	72	98	91	99	88	99	16
	8.26 (97)	7.83 (97)	2017-11-21		1.3		-0.08		0.03		---	-0.06	0.76
	2.32 (90)	3.24 (92)			1		1		1		0	9	9
			0		22		15		62		---	47	91
384	EPI63739ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.14	0.01	0.47	0.19	0.33	0.19	0.03
			EPI38006B		7	5	54	24	36	21	63	40	43
	3.71 (91)	3.65 (92)	0,0167		86	74	83	28	92	74	88	84	23
	4.16 (90)	4.13 (91)	2017-07-22		1.34		-0.05		0.57		-0.49	-0.05	0.61
	2.31 (90)	2.72 (91)			5		5		5		1	26	26
			0		19		48		83		30	52	88



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
385	EPI43799FD (M)		ALI02408B EPI76364W	43404	0.02	0.02	0.09	0.02	0.51	0.26	0.59	-1.19	-0.15
	5.51 (94)	3.22 (91)	0,0085		7	5	55	26	38	23	63	67	75
	5.71 (93)	5.26 (93)	2018-01-14		80	69	73	34	92	78	93	1	75
	2.27 (90)	2.63 (91)			1.4		-0.02		-0.52		-0.56	-0.01	-0.82
					3		3		3		1	28	28
			0		17		80		30		33	81	35
386	EPI64247ED (M)		ALI02401A EPI60253B	43404	0.06	0.03	0.22	0.07	0.48	0.44	0.81	0.65	0.28
	6.17 (95)	4.97 (94)	0,0295		6	4	54	23	36	21	63	67	75
	6.4 (95)	6.18 (95)	2017-11-04		99	75	93	58	92	87	96	94	2
	2.24 (90)	2.98 (92)			0.86		-0.09		0.76		---	-0.09	0.22
					1		1		1		0	22	22
			0		47		10		88		---	23	78
387	EPI22170ED (M)		ALI68559Z EPI18821C	43404	0.01	0.02	0.1	-0.02	0.23	-0.04	0.24	0.03	-0.1
	2.02 (86)	2.76 (89)	0,0217		7	5	53	23	35	21	42	40	43
	2.67 (86)	2.68 (87)	2017-02-10		74	71	75	14	86	54	86	74	60
	2.23 (90)	2.38 (91)			1.2		-0.03		0.6		-0.74	-0.01	0.08
					5		5		5		1	25	25
			0		27		79		84		43	76	73
388	ALI67460ED (M)		ALI16302B ALI16221B	43319	0.03	0.04	0.25	0.14	0.92	0.82	0.28	-0.24	-0.04
	5.47 (94)	4.73 (94)	0,0309		4	3	53	20	34	18	63	69	76
	7.6 (96)	7.14 (96)	2017-12-06		87	94	96	85	98	96	87	44	40
	2.22 (90)	3 (92)			0.69		-0.05		0.19		-0.12	-0.06	-0.2
					6		6		6		3	22	22
			0		55		46		68		17	42	63
389	EPI44315FD (M)		ALI68559Z EPI50004D	43404	0.04	0.02	0.16	-0.04	0.27	-0.13	0.14	0.6	-0.04
	1.69 (85)	3.42 (91)	0,0229		7	5	53	23	34	21	39	38	41
	2.09 (84)	2.38 (86)	2018-04-05		94	67	87	11	87	45	83	93	40
	2.21 (90)	2.5 (91)			0.26		-0.04		0.75		-0.82	-0.02	0.6
					5		5		5		1	22	22
			0		72		68		88		48	71	88



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
390	EPI22362ED (M)		ALI68559Z EPI18824C	43404	0	0.01	0.06	-0.02	0.31	-0.09	0.34	-0.14	-0.05
	3.08 (89)	2.85 (90)	0,0356		6	5	52	22	29	19	56	23	23
	2.42 (85)	2.55 (87)	2017-03-15		62	57	66	17	88	49	88	57	42
	2.19 (90)	2.4 (91)			1.24		-0.04		0.67		-0.69	-0.03	0.2
					5		5		5		1	19	19
			0		24		72		86		40	67	77
391	BODO82041GD		EPI22517E EPI43775F	43499	0.03	0.03	0.19	0.07	0.43	0.49	0.59	---	---
	4.57 (92)	---	0,0410		2	1	9	1	11	4	10	12	13
	6.29 (95)	---	2019-04-14		90	86	91	58	91	88	93	---	---
	2.19 (90)	---			---		---		---		---	---	---
			0		0		0		0		0	0	0
					---		---		---		---	---	---
392	ALI76713FD (M)		ALI79654C ALI16221B	43319	0.01	0.04	0.2	0.08	0.76	0.45	0.7	-0.33	-0.16
	6.78 (95)	6.67 (96)	0,0138		2	2	39	13	31	14	62	69	76
	6.62 (95)	6.91 (96)	2018-07-15		69	89	91	62	96	87	95	33	80
	2.18 (90)	3.46 (93)			0.72		-0.05		-0.05		---	-0.06	-0.11
					2		2		2		0	12	12
			0		54		49		57		---	46	67
393	ALI67708FD (M)		ALI02507B ALI87252C	43319	0.01	0.04	0.11	0.2	0.46	0.84	0.19	0.67	0.07
	3.07 (89)	3.94 (92)	0,0197		4	3	50	18	31	17	36	38	41
	6.62 (95)	6.05 (95)	2018-04-27		72	95	76	96	92	97	85	94	16
	2.17 (90)	2.64 (91)			1.1		-0.06		-0.01		-0.71	-0.03	0.02
					5		5		5		2	17	17
			0		32		38		60		41	69	71
394	EPI43819FD (M)		ALI02401A EPI07365D	43404	0.02	0.03	0.21	0.05	0.86	0.12	0.75	0.17	0.12
	7.7 (96)	6.44 (96)	0,0313		5	4	52	21	33	19	62	24	24
	5.45 (93)	5.86 (94)	2018-01-19		84	80	93	44	97	69	95	83	9
	2.16 (90)	3.31 (93)			1.06		-0.06		0.79		---	-0.11	-0.05
					1		1		1		0	20	20
			0		35		34		89		---	16	69



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	EPI44227FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.04	0.24	0.03	0.72	0.09	0.92	0.15	0.04
			DUBE6232C		7	5	53	23	36	21	63	64	72
	7.84 (96)	7.23 (97)	0,0313		97	95	95	34	96	66	97	83	22
	5.41 (93)	6.12 (95)	2018-03-28		1.9		-0.07		0.87		-0.19	-0.12	0.78
	2.16 (90)	3.59 (93)			4		4		4		1	23	23
			0		4		20		91		19	11	92
396	ALI34354ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.04	0.23	0.15	0.32	0.88	-0.25	-0.32	-0.1
			ALI87309D		3	2	51	15	30	14	35	36	39
	-0.32 (79)	-0.26 (79)	0,0352		96	91	94	88	88	97	69	33	60
	5.21 (92)	3.89 (90)	2017-01-29		0.39		-0.05		0.57		---	-0.02	0.82
	2.15 (90)	1.59 (89)			2		2		2		0	9	9
			0		68		48		83		---	71	92
397	ALI67416ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.03	0.17	0.14	0.43	0.63	-0.12	0.13	0.11
			ALI20501D		4	3	50	18	30	16	60	67	75
	1.15 (84)	0.48 (82)	0,0214		88	86	87	86	91	92	74	81	10
	4.99 (92)	3.88 (90)	2017-11-16		1.1		-0.04		-0.04		-0.84	0.01	0.01
	2.15 (90)	1.75 (89)			5		5		5		2	15	15
			0		32		60		58		49	86	71
398	ALI67860ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.15	0.22	0.19	1.11	-0.13	0.17	-0.05
			ALI16212B		4	3	53	20	34	18	63	69	76
	-0.4 (78)	0.47 (82)	0,0418		70	93	85	98	85	99	74	83	41
	6.24 (94)	4.82 (92)	2017-06-30		0.98		-0.06		0.14		-0.7	0	0.47
	2.14 (90)	1.72 (89)			5		5		5		2	20	20
			0		40		39		66		41	81	85
399	EPI22326ED (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.02	0.1	-0.02	0.17	0.26	-0.61	-0.3	0.16
			EPI18170C		5	3	54	22	35	18	63	40	43
	-2.27 (71)	-4.08 (58)	0,0501		94	66	74	14	84	78	50	36	6
	2.04 (84)	0.46 (80)	2017-03-01		1.15		-0.02		0.65		---	0.03	0.48
	2.13 (90)	0.63 (86)			2		2		2		0	18	18
			0		29		83		85		---	94	86



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
400	EPI43460ED (M)		ALI68559Z EPI06854C	43404	0.02 7 85	0.02 5 65	0.07 53 69	-0.01 23 18	0.45 32 91	0.06 20 64	-0.23 60 70	0.02 64 73	-0.01 72 31
	1.22 (84)	1.23 (85)	0,0239										
	2.52 (86)	2.2 (86)	2017-11-11		0.81		-0.04		0.53		-0.59	0	0.18
	2.13 (90)	1.94 (89)			5		5		5		1	24	24
			0		50		74		81		35	85	77
401	ALI76865FD (M)		ALI79550C ALI16301B	43319	0.02 3 86	0.04 2 94	0.3 53 98	0.19 18 94	0.34 27 89	1.1 14 99	0.59 42 93	0.21 43 85	0.21 45 3
	3.34 (90)	1.85 (87)	0,0212		---		---		---		---	-0.06	0.35
	7.95 (97)	6.62 (95)	2018-11-12		0		0		0		0	13	13
	2.13 (90)	2.16 (90)			---		---		---		---	46	82
402	EPI22134ED (M)		DUBE0620A EPI53995A	43404	0.06 7 99	0.04 5 94	0.14 54 84	0.12 24 81	0.54 37 93	0.25 22 78	1.19 63 98	0.36 24 90	0.17 24 6
	8.86 (97)	7.62 (97)	0,0171		0.7		-0.05		-0.04		---	-0.09	-0.36
	6.63 (95)	7.1 (96)	2017-02-02		5		5		5		0	27	27
	2.11 (90)	3.59 (93)			55		44		58		---	22	57
403	ALI67501ED (M)		ALI79550C ALI20360D	43319	0.03 3 90	0.05 2 98	0.22 47 94	0.23 15 98	0.37 28 90	1.08 14 99	0.48 55 91	0.3 64 88	0.09 72 13
	3.55 (90)	3.3 (91)	0,0236		---		---		---		---	-0.07	0.4
	7.93 (97)	6.92 (96)	2017-12-21		0		0		0		0	6	6
	2.1 (90)	2.45 (91)			---		---		---		---	39	83
404	ALI76988GD		ALI79482C ALI02526B	43319	0.01 4 68	0.05 3 98	0.26 53 96	0.22 19 97	0.76 35 96	1.04 17 99	0.4 63 90	1.27 69 99	0.13 76 8
	4.86 (93)	6.58 (96)	0,0556		1.24		-0.09		0.56		---	-0.09	0.96
	7.63 (96)	7.65 (97)	2019-01-15		2		2		2		0	19	19
	2.08 (90)	3.35 (93)			24		7		83		---	25	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	EPI44022FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.09	0.01	-0.02	0.15	0.35	0.2	0.05
			EPI07511D		6	5	53	23	28	19	39	68	76
	1.86 (86)	1.78 (87)	0,0325		99	86	72	28	76	71	89	85	19
	3.57 (89)	3.12 (88)	2018-02-18		0.56		-0.03		0.57		---	-0.04	0.21
	2.08 (90)	2.01 (90)			5		5		5		0	23	23
			0		61		77		83		---	63	78
406	EPI43877FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.15	0.02	0.19	0.02	0.84	-0.08	0.16
			EPI21669D		6	5	48	21	31	20	56	64	72
	5.2 (93)	3.26 (91)	0,0113		99	89	85	32	84	60	96	63	6
	4.36 (91)	4.18 (91)	2018-01-26		0.84		-0.04		0.46		---	-0.06	-0.08
	2.08 (90)	2.44 (91)			5		5		5		0	21	21
			0		48		68		79		---	44	68
407	ALI76975GD		ALI79482C	43319	-0.01	0.05	0.15	0.19	0.7	1.08	0.82	0.97	0.44
			ALI87303D		3	2	52	18	32	16	62	68	76
	7.08 (96)	5.31 (95)	0,0547		50	98	85	95	95	99	96	99	1
	9.32 (98)	8.68 (98)	2019-01-05		1.4		-0.1		0.13		---	-0.1	0.54
	2.07 (90)	3.07 (92)			2		2		2		0	15	15
			0		17		6		66		---	18	87
408	EPI63752ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.05	0.3	0.07	0.76	0.17	1	-0.1	0.19
			DUBE5988C		7	5	54	24	36	22	63	41	43
	7.69 (96)	5.22 (94)	0,0214		67	95	98	59	96	73	97	61	5
	5.77 (94)	5.89 (94)	2017-07-23		2.25		-0.06		0.33		-0.31	-0.1	0.31
	2.06 (90)	3.02 (92)			4		4		4		1	25	25
			0		1		39		74		22	21	81
409	EPI64060ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.03	-0.04	0.09	-0.25	0.33	0.54	-0.06	-0.04
			EPI71390A		4	3	54	20	34	16	63	23	24
	1.58 (85)	1.6 (86)	0,0067		76	87	42	68	66	82	92	65	38
	3.72 (89)	3.21 (89)	2017-07-22		0.88		0		0.14		---	0	-0.37
	2.03 (90)	1.95 (89)			2		2		2		0	20	20
			0		45		96		66		---	83	56

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
410	EPI63736ED (M)		ALI68559Z EPI38354B	43404	0.02 0.02 7 5 81 68	0.11 0.01 53 23 77 28	0.1 -0.11 34 20 81 47	0.54 62 92	-0.02 23 70	-0.04 23 39
	2.81 (89)	2.83 (90)	0,0290							
	2.13 (84)	2.29 (86)	2017-07-22		1.03	-0.05	0.99	-0.87	-0.04	0.27
	2.03 (90)	2.24 (90)			5	5	5	1	24	24
			0		36	54	93	51	60	80
411	ALI77094GD		ALI20454D ALI67372E	43319	0 0.05 2 1 64 96	0.22 0.14 46 11 93 85	0.69 0.94 25 10 95 98	0.22 22 85	0.75 22 95	0.23 23 3
	3.73 (91)	3.42 (91)	0,0470							
	7.64 (96)	6.78 (96)	2019-03-23		---	---	---	---	---	---
	2.02 (90)	2.46 (91)			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
412	EPI63390ED (M)		ALI30947Z EPI38237B	43404	0.04 0.04 6 4 94 89	0.14 0.03 54 23 83 36	0.27 -0.08 36 21 87 50	0.86 63 96	---	---
	5.43 (94)	---	0,0210							
	3.63 (89)	---	2017-05-17		0.65	-0.05	0.43	---	-0.04	-0.01
	2.02 (90)	---			5	5	5	0	28	28
			0		58	46	78	---	57	70
413	EPI44202FD (M)		EPI50347D EPI38394B	43404	0 0.04 3 2 57 91	0.18 0.14 53 18 89 87	0.51 0.47 31 14 92 88	1.3 62 99	0.05 68 76	-0.06 75 45
	8.28 (97)	8.14 (97)	0,0148							
	7.08 (96)	7.58 (97)	2018-03-27		---	---	---	---	-0.07	-0.58
	2.02 (90)	3.65 (93)			0	0	0	0	8	8
			0		---	---	---	---	35	47
414	ALI76944FD (M)		ALI20454D ALI34367E	43319	0 0.04 2 1 62 95	0.2 0.12 49 12 92 79	0.55 0.87 27 11 93 97	0.31 61 88	0.48 68 92	0.11 75 11
	3.5 (90)	3.53 (91)	0,0491							
	7.05 (96)	6.37 (95)	2018-12-16		---	---	---	---	-0.06	0.79
	2.01 (90)	2.5 (91)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	41	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
415	ALI67836ED (M)		ALI87378D ALI69038A 0,0502 2017-06-13 0	43319	0.02 2 81 --- 0 ---	0.03 1 80 --- 0 ---	0.12 52 79 --- 0 ---	0.04 12 43 --- 0 ---	-0.18 29 69 --- 0 ---	0.55 11 90 --- 0 ---	-0.15 62 73 --- 0 ---	0.07 68 78 -0.02 11 74	-0.2 75 88 1.13 11 96
416	EPI64087ED (M)		ALI16130B ALI16230B 0,0180 2017-09-29 0	43404	0.05 4 97 0.8 2 50	0.03 3 85 -0.04 2 68	0.15 52 85 -0.04 2 68	0.01 20 26 0.34 2 74	0.35 33 89 0.34 2 74	0.23 18 76 --- 0 ---	0.17 62 84 --- 0 ---	-0.36 21 29 -0.02 17 72	0.13 22 8 0.4 17 83
417	ALI67580FD (M)		ALI02507B ALI87247C 0,0206 2018-01-28 0	43319	0.02 4 86 1.06 5 35	0.05 3 96 -0.06 5 42	0.08 50 70 -0.06 5 42	0.18 18 94 0.62 5 84	0.05 32 79 0.62 5 84	0.93 17 98 -0.71 2 41	-0.17 62 72 -0.71 2 41	-0.6 68 7 -0.02 19 72	-0.29 76 98 0.59 19 88
418	BODO81962GD		EPI22517E ALI67556F 0,0286 2019-02-27 0	43499	0.03 2 89 --- 0 ---	0.04 1 92 --- 0 ---	0.11 9 78 --- 0 ---	0.07 1 57 --- 0 ---	0.23 21 86 --- 0 ---	0.36 7 83 --- 0 ---	0.61 10 94 --- 0 ---	--- 12 --- 0 ---	--- 13 --- 0 ---
419	ALI76848FD (M)		ALI87420D ALI34389E 0,0460 2018-11-02 0	43319	-0.01 2 51 1.41 1 16	0.05 1 96 -0.09 1 10	0.29 42 98 -0.09 1 10	0.23 11 98 -0.01 1 60	0.75 23 96 -0.01 1 60	1.1 10 99 --- 0 ---	0.86 55 96 --- 0 ---	-0.66 63 4 -0.09 1 25	0.02 72 24 0.27 1 80

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
420	ALI76775FD (M)		ALI67744E ALI16338C 0,0263 2018-08-27 0	43319	0.06 2 99 ---	0.05 1 95 ---	0.26 51 97 ---	0.14 12 85 ---	0.74 28 96 ---	0.77 11 95 ---	0.36 61 89 ---	0.12 68 81 29	0.06 75 18 86
	5.22 (93)	4.61 (93)											
	7.25 (96)	6.82 (96)										-0.08	0.49
	2 (90)	2.77 (91)			0		0		0		0	8	8
421	EPI43818FD (M)		ALI02401A EPI07365D 0,0313 2018-01-19 0	43404	0.02 5 84 1 35	0.03 4 80 ---	0.21 52 92 1 34	0.05 21 44 ---	0.81 33 97 1 89	0.12 19 69 ---	0.75 62 95 0 ---	0.07 64 78 20 16	0.03 72 23 20 69
	7.44 (96)	6.74 (96)											
	5.26 (92)	5.78 (94)			1.06		-0.06		0.79		---	-0.11	-0.05
	1.99 (90)	3.24 (92)											
422	EPI63864ED (M)		ALI16130B EPI49652D 0,0163 2017-08-09 0	43404	0.07 4 99 2 35	0.03 3 86 ---	0.13 51 81 2 30	0.1 19 73 ---	0.09 31 81 2 71	0.61 17 92 ---	1.24 62 99 0 ---	-0.35 38 31 17 29	0.26 41 2 17 63
	6.73 (95)	3.16 (90)											
	7.22 (96)	6.45 (95)			1.05		-0.07		0.26		---	-0.08	-0.21
	1.99 (90)	2.43 (91)											
423	EPI43704FD (M)		ALI02408B EPI50379D 0,0389 2018-01-02 0	43404	0.03 7 88 1 23	0.03 5 80 ---	0.1 50 75 3 55	0.04 22 39 ---	0.55 29 93 3 69	0.13 19 70 ---	0.69 56 95 1 46	-0.5 64 15 17 48	-0.04 72 37 17 48
	6.31 (95)	4.75 (94)											
	5.14 (92)	5.18 (93)			1.25		-0.05		0.19		-0.8	-0.05	-0.56
	1.99 (90)	2.75 (91)											
424	ALI77065GD		ALI02550B ALI87375D 0,0540 2019-03-14 0	43319	0.01 3 69 0 47	0.05 2 97 ---	0.14 52 84 2 19	0.2 17 96 ---	0.47 32 92 2 86	1.17 15 99 ---	-0.32 40 66 1 29	0.61 41 93 17 45	0.24 44 3 17 95
	0.25 (81)	-0.14 (80)											
	6.74 (95)	5.11 (93)			0.85		-0.07		0.7		-0.47	-0.06	1.08
	1.99 (90)	1.5 (88)											



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
425	EPI44376FD (M)		ALI02408B EPI49702D	43404	0.04 7 95 1.1 3 32	0.03 5 87 -0.03 3 78	0.08 22 49 -0.07 3 56	0.26 20 78 -0.61 3 36	0.45 62 91 -0.04 21 64	0.26 68 87 -0.37 21 56
	4.63 (92)	4.32 (93)	0,0122							
	5.01 (92)	4.95 (93)	2018-04-15							
	1.99 (90)	2.63 (91)								
			0							
426	EPI43527ED (M)		EPI18767C DUBE9280B	43404	0 4 61 1.6 1 10	0.05 3 96 -0.08 1 13	0.14 21 85 0.77 1 88	0.51 18 89 --- 0 ---	0.92 63 97 -0.09 12 24	-0.08 76 52 0.52 12 86
	5.14 (93)	6.04 (95)	0,0371							
	6.02 (94)	6.15 (95)	2017-11-21							
	1.98 (90)	3.03 (92)								
			0							
427	ALI77060GD		ALI02550B ALI16313B	43319	0.02 3 86 0.91 2 44	0.06 2 99 -0.11 2 2	0.2 18 99 0.64 2 85	1.63 16 99 -0.33 1 23	0.01 42 79 -0.08 18 29	0.19 44 4 1.12 18 96
	1.91 (86)	1.7 (86)	0,0288							
	9.31 (98)	7.6 (97)	2019-03-14							
	1.98 (90)	1.98 (90)								
			0							
428	EPI91333FD (M)		DUBE0620A EPI22368E	43404	0.06 6 99 1 5 38	0.04 5 93 -0.04 5 59	0.09 22 43 0.43 5 78	0.39 20 85 --- 0 ---	0.27 56 87 -0.04 21 61	-0.08 24 64 0.21 21 78
	1.62 (85)	-0.27 (79)	0,0141							
	4.9 (92)	3.62 (90)	2018-06-04							
	1.98 (90)	1.42 (88)								
			0							
429	EPI44191FD (M)		ALI68559Z EPI60685C	43404	0 7 65 0.98 5 40	0.03 5 77 -0.05 5 48	0.1 23 62 0.71 5 87	0.31 21 81 -0.63 1 37	0.39 62 89 -0.06 25 45	0.09 72 12 0.73 25 91
	2.86 (89)	4.12 (93)	0,0276							
	3.88 (89)	3.99 (91)	2018-03-25							
	1.98 (90)	2.53 (91)								
			0							



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	EPI43546ED (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.04	0.19	0.08	0.7	0.15	1.35	-0.39	0.09
			EPI18284C		3	2	53	18	33	15	62	68	75
	9.56 (97)	6.97 (96)	0,0183		50	89	90	62	95	71	99	25	12
	6.25 (94)	6.71 (96)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.24
	1.98 (90)	3.39 (93)			0		0		0		0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	62
431	EPI63394ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.08	0.03	0.48	0.03	0.9	-0.76	0.12
			EPI32152Z		7	5	55	25	38	22	64	38	41
	6.87 (95)	3.38 (91)	0,0289		68	67	71	37	92	61	97	2	9
	4.7 (91)	4.55 (92)	2017-05-17		1.15		-0.05		-0.15		-0.56	-0.04	-0.49
	1.96 (89)	2.45 (91)			4		4		4		1	27	27
			0		30		44		52		33	64	51
432	ALI76875FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.02	0.12	0.07	0.75	-0.32	-0.25	-0.06
			ALI20319D		4	3	53	19	32	17	62	69	76
	-0.88 (77)	-0.9 (76)	0,0415		96	95	55	81	80	95	66	43	47
	4.6 (91)	3.24 (89)	2018-11-19		1.33		-0.06		0.64		-0.5	-0.01	0.61
	1.95 (89)	1.26 (88)			6		6		6		3	16	16
			0		20		41		85		30	80	88
433	ALI67896ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.04	0.14	0.09	0.44	0.42	0	0.5	0.14
			ALI94092A		3	2	53	16	32	14	62	68	75
	1.81 (86)	1.72 (86)	0,0095		73	92	83	68	91	86	79	92	7
	4.22 (90)	3.65 (90)	2017-09-11		1.27		-0.05		0.67		---	-0.05	0.69
	1.93 (89)	1.92 (89)			2		2		2		0	13	13
			0		23		55		86		---	52	90
434	EPI91736FD (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.04	0.16	0.17	0.17	0.67	1.04	-0.33	-0.05
			EPI22484E		4	3	48	18	27	15	56	24	24
	5.13 (93)	4.27 (93)	0,0280		47	89	86	91	84	93	98	32	44
	6.43 (95)	6.03 (95)	2018-08-21		1.15		-0.08		0.61		---	-0.08	0
	1.92 (89)	2.56 (91)			1		1		1		0	4	4
			0		29		15		84		---	30	70



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
435	EPI63571ED (M)		EPI18767C EPI63911Y	43404	0 5 66 1.35 1 19	0.02 3 70 -0.09 1 8	0.18 21 77 0.32 1 73	0.31 19 81 0.32 1 0	1.59 63 99 -0.42 14 31	-0.1 43 59 -0.33 14 58
	7.9 (96)	6.93 (96)	0,0233							
	6.08 (94)	6.44 (95)	2017-06-20							
	1.91 (89)	3.21 (92)								
			0							
436	EPI91529FD (M)		EPI22453E DUBE6352C	43404	0.04 2 95 --- 0 ---	0.02 1 69 --- 0 ---	0.12 12 72 --- 0 ---	0.19 10 88 --- 0 ---	0.44 60 91 --- 0 ---	0.7 75 19 -0.06 3 44
	3.04 (89)	4.17 (93)	0,0191							
	4.86 (92)	4.69 (92)	2018-07-13							
	1.91 (89)	2.43 (91)								
			0							
437	EPI22428ED (M)		ALI02508B EPI50141B	43404	0 4 60 --- 0 ---	0.03 3 82 --- 0 ---	0.14 20 82 --- 0 ---	0.55 17 90 --- 0 ---	1.59 63 99 --- 0 ---	-0.01 17 --- -0.12 18 13
	10.59 (98)	---	0,0076							
	8.34 (97)	---	2017-03-28							
	1.9 (89)	---								
			0							
438	EPI63554ED (M)		EPI18767C EPI49589D	43404	0.01 4 69 0.67 1 56	0.04 3 89 -0.06 1 40	0.1 20 64 0.54 1 82	0.42 17 86 --- 0 ---	0.81 62 96 -0.07 8 39	-0.69 24 28 0.03 8 72
	4.49 (92)	2.34 (88)	0,0303							
	5.5 (93)	4.83 (92)	2017-06-17							
	1.89 (89)	2.07 (90)								
			0							
439	ALI67840ED (M)		ALI16302B ALI20323D	43319	0.06 4 99 1.01 6 37	0.05 3 97 -0.08 6 13	0.23 18 80 0.32 6 74	0.86 17 97 0.02 3 14	-0.04 62 77 -0.07 16 35	0.02 76 26 0.43 16 84
	4.88 (93)	4.47 (93)	0,0328							
	7.52 (96)	7.02 (96)	2017-06-14							
	1.88 (89)	2.67 (91)								
			0							

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	EPI43542ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.04	0.25	0.12	0.87	0.45	1.03	0.49	0.11
			EPI60455C		7	5	54	24	35	21	62	67	75
	9.19 (97)	8.7 (98)	0,0193		95	95	95	79	97	87	98	92	10
	7.16 (96)	7.87 (97)	2017-11-24		1.75		-0.06		0.36		-0.12	-0.13	0.16
	1.88 (89)	3.75 (93)			4		4		4		1	22	22
			0		7		41		75		17	9	76
441	EPI43649ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.16	0.05	0.73	0.35	0.66	0.79	0.01
			EPI50463D		7	5	50	22	29	19	56	64	72
	6.71 (95)	8.05 (97)	0,0089		81	71	86	47	96	83	94	95	28
	6.27 (95)	6.88 (96)	2017-12-24		0.7		-0.04		-0.31		-0.67	-0.06	-0.4
	1.87 (89)	3.46 (93)			3		3		3		1	17	17
			0		55		57		42		39	44	55
442	EPI63813ED (M)		ALI02508B	43404	0.04	0.03	0.21	0.08	0.4	0.31	1.19	---	---
			EPI49698D		4	3	51	18	32	16	60	0	0
	7.45 (96)	---	0,0123		93	86	92	63	90	81	98	---	---
	6.39 (95)	---	2017-07-31		---		---		---		---	-0.08	-0.35
	1.87 (89)	---			0		0		0		0	14	14
			0		---		---		---		---	28	57
443	EPI22495ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.17	0.04	0.29	0.31	0.88	0.5	0.08
			ALI16219B		6	4	54	23	37	21	63	42	44
	5.35 (94)	5.52 (95)	0,0329		89	83	88	43	87	81	96	92	15
	5.35 (93)	5.53 (94)	2017-04-06		0.82		-0.06		0.71		---	-0.09	0.22
	1.85 (89)	2.82 (92)			1		1		1		0	23	23
			0		49		36		87		---	26	78
444	ALI76663FD (M)		ALI20454D	43319	-0.01	0.05	0.07	0.13	-0.06	0.84	-0.72	-0.02	-0.02
			ALI87368D		2	1	51	13	29	12	62	69	76
	-4.57 (59)	-4.04 (58)	0,0448		42	96	69	84	75	97	45	70	33
	3.51 (88)	1.51 (84)	2018-06-07		---		---		---		---	0.01	1.41
	1.85 (89)	0.33 (85)			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	88	98



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	ALI67550FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.04	0.15	0.07	0.52	0.62	0.12	1.05	0.38
			ALI16301B		2	2	52	15	31	14	62	69	76
	2.81 (89)	2.15 (88)	0,0283		75	88	85	59	93	92	83	99	1
	5.78 (94)	5.03 (93)	2018-01-16		0.75		-0.05		-0.08		---	-0.04	0.47
	1.84 (89)	2.02 (90)			2		2		2		0	11	11
			0		52		56		56		---	65	85
446	EPI22404ED (M)		ALI02508B	43404	-0.02	0.06	0.09	0.2	0.11	1.13	0.99	-0.75	-0.05
			ALI16254B		4	3	53	20	34	17	63	19	20
	4.78 (93)	2.86 (90)	0,0183		34	99	73	96	82	99	97	2	41
	9.03 (98)	7.69 (97)	2017-03-29		---		---		---		---	-0.1	0.16
	1.84 (89)	2.15 (90)			0		0		0		0	18	18
			0		---		---		---		---	18	76
447	EPI95290GD		ALI16130B	43404	0.04	0.03	0.17	0.04	0.2	0.49	0.33	-0.65	0.24
			ALI16218B		5	3	54	21	34	18	63	67	75
	2.21 (87)	-1.58 (73)	0,0433		96	85	88	42	85	88	88	5	3
	4.78 (91)	3.35 (89)	2019-02-02		0.71		-0.04		0.24		---	-0.02	0.25
	1.81 (89)	1.12 (87)			2		2		2		0	19	19
			0		55		61		70		---	70	79
448	EPI43826FD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.16	0.04	0.22	0.37	0.86	-0.72	0.21
			EPI50475D		5	4	50	21	31	19	61	68	75
	5.2 (93)	1.25 (85)	0,0351		98	76	86	43	85	84	96	3	4
	5.61 (93)	4.64 (92)	2018-01-19		1.33		-0.07		0.81		---	-0.09	0.06
	1.81 (89)	1.74 (89)			1		1		1		0	18	18
			0		20		27		89		---	23	73
449	EPI44010FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.03	0.17	0.18	0.27	0.7	1.43	-0.6	-0.09
			DUBE6253C		4	3	51	19	30	16	61	67	75
	7.67 (96)	6.19 (96)	0,0207		65	86	88	93	87	94	99	8	55
	7.46 (96)	7.36 (96)	2018-02-18		1.34		-0.09		0.38		---	-0.11	-0.07
	1.8 (89)	2.97 (92)			1		1		1		0	6	6
			0		19		10		76		---	17	68

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	ÉPD	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	ALI76818FD (M)		ALI67753E	43319	0.01	0.04	0.18	0.14	0.65	0.69	0.41	0.24	-0.06
			ALI87388D		1	1	45	7	20	6	59	67	75
	4.75 (93)	5.46 (95)	0,0278		66	92	89	87	95	94	90	86	47
	6.54 (95)	6.46 (95)	2018-09-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.22
	1.79 (89)	2.79 (91)			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	78
451	EPI44285FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.04	0.12	0.11	-0.04	0.58	0.44	-0.38	-0.13
			EPI37942B		3	2	53	18	32	15	41	23	23
	1.12 (84)	1.14 (85)	0,0304		45	87	79	74	76	91	91	26	70
	4.56 (91)	3.73 (90)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.16
	1.77 (89)	1.62 (89)			0		0		0		0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	76
452	ALI77095GD		ALI67399E	43319	-0.01	0.04	0.11	0.21	-0.15	1	-0.37	0.32	-0.14
			ALI69004A		1	1	49	10	24	8	20	20	21
	-3.56 (64)	-1.31 (74)	0,0490		38	94	77	96	70	98	64	89	72
	4.05 (90)	2.61 (87)	2019-03-23		1		-0.06		0.72		---	0	1.22
	1.77 (89)	0.92 (87)			1		1		1		0	10	10
			0		39		41		87		---	82	97
453	EPI64149ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.02	0.07	0.01	0	0.03	0.59	-0.18	0.04
			EPI06731C		6	5	52	23	34	21	63	38	41
	3.45 (90)	2.36 (88)	0,0137		99	69	68	27	77	61	93	51	21
	3.43 (88)	3.18 (88)	2017-10-06		0.97		-0.02		0.13		---	-0.04	-0.13
	1.75 (89)	1.91 (89)			5		5		5		0	23	23
			0		40		82		66		---	63	66
454	EPI91202FD (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.06	0.13	-0.12	0.54	0.54	0.12	0.13
			EPI60904C		4	3	53	19	33	16	61	67	75
	1.88 (86)	1 (84)	0,0052		84	92	66	81	72	90	92	81	9
	4.63 (91)	3.83 (90)	2018-05-07		0.28		-0.02		-0.03		---	-0.01	-0.11
	1.75 (89)	1.65 (89)			2		2		2		0	18	18
			0		71		83		59		---	81	66

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	EPI22458ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.02	0.14	0.01	0.2	0.18	-0.06	0.41	0.06
			EPI54706A		6	4	55	24	37	21	64	38	41
	0.25 (81)	0.81 (83)	0,0453		85	66	84	28	85	73	77	91	18
	2.53 (86)	1.99 (85)	2017-04-02		0.98		-0.04		1		---	-0.04	0.35
	1.75 (89)	1.44 (88)			1		1		1		0	23	23
			0		39		60		94		---	63	82
456	EPI64122ED (M)		ALI16130B	43404	0.08	0.03	0.09	0.02	-0.01	0.32	0.54	-0.16	0.23
			EPI06872C		4	3	52	20	33	17	62	21	22
	3.08 (89)	0.57 (82)	0,0153		99	82	72	29	77	82	92	54	3
	4.77 (91)	3.81 (90)	2017-10-01		0.93		-0.06		0.4		---	-0.04	0.19
	1.75 (89)	1.52 (88)			2		2		2		0	17	17
			0		43		43		77		---	58	77
457	EPI44097FD (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.02	0.2	0.05	0.25	0.09	1.47	0.29	0.16
			EPI07528D		4	3	51	19	31	17	62	68	75
	7.82 (96)	6.54 (96)	0,0205		86	74	92	47	86	66	99	88	6
	5.31 (93)	5.74 (94)	2018-02-24		1.16		-0.07		0.43		---	-0.09	-0.47
	1.73 (89)	2.96 (92)			1		1		1		0	8	8
			0		28		19		78		---	26	52
458	EPI43825FD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.14	0.04	-0.02	0.37	1.08	-0.08	-0.03
			EPI50475D		5	4	50	21	31	19	61	68	75
	5.08 (93)	4.66 (94)	0,0351		98	76	82	43	76	84	98	64	35
	5.53 (93)	5.41 (93)	2018-01-19		1.33		-0.07		0.81		---	-0.09	0.06
	1.73 (89)	2.48 (91)			1		1		1		0	18	18
			0		20		27		89		---	23	73
459	ALI76643FD (M)		ALI20459D	43319	0.04	0.05	0.11	0.21	0.19	1.24	-0.29	1.34	0.13
			ALI20387D		1	1	45	7	19	6	59	67	75
	-0.57 (78)	1.84 (87)	0,0461		96	99	77	96	84	99	67	99	9
	6.49 (95)	5.43 (94)	2018-05-30		---		---		---		---	---	0.85
	1.73 (89)	1.78 (89)			0		0		0		0	0	3
			0		---		---		---		---	---	93



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	EPI22429ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.03	0.14	0.13	0.53	0.55	1.61	---	-0.02
			EPI50141B		4	3	54	20	34	17	63	15	17
	10.31 (98)	---	0,0076		60	82	82	82	93	90	99	---	---
	8.14 (97)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.62
	1.72 (89)	---			0		0		0		0	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	44
461	ALI67865ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.14	0.14	0.38	0.69	-0.46	-1.04	-0.04
			ALI16327C		4	3	53	19	34	18	63	69	76
	-0.91 (76)	-3.09 (64)	0,0121		69	94	83	87	90	94	59	1	40
	4.23 (90)	2.36 (86)	2017-07-02		1.21	-0.06	0.51	-0.92	-0.02	0.75			
	1.69 (89)	0.48 (85)			5		5		5		2	20	20
			0		26		43		81		54	74	91
462	ALI34428ED (M)		ALI79550C	43319	0.04	0.05	0.27	0.17	0.64	0.84	0.34	-0.1	0.01
			ALI87382D		3	2	52	17	31	15	62	69	76
	4.19 (92)	3.47 (91)	0,0640		94	96	97	91	95	97	89	62	27
	7.01 (96)	6.28 (95)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.27
	1.68 (89)	2.18 (90)			0		0		0		0	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	80
463	BODO81992GD		ALI20450D	43499	0.03	0.03	0.13	0.1	0.12	0.61	-0.2	---	-0.03
			ALI67537F		3	2	14	2	25	10	14	15	16
	-0.83 (77)	---	0,0505		90	81	81	71	82	92	71	---	---
	3.74 (89)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.68 (89)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
464	ALI67787ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.05	0.14	0.19	-0.15	0.97	0.48	-0.02	-0.24
			ALI16309B		3	2	53	17	33	16	63	69	76
	0.83 (83)	2.69 (89)	0,0266		75	95	83	95	71	98	91	70	95
	6.07 (94)	5.3 (93)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.45
	1.67 (89)	1.92 (89)			0		0		0		0	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	85

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
465	BODO82040GD		EPI22517E EPI43834F	43499	0.03 2 87	0.04 1 91	0.07 9 67	0.06 1 55	-0.05 11 75	0.39 4 85	0.28 10 87	--- 12 ---	--- 13 ---
	1.03 (83)	---	0,0157		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.87 (89)	---	2019-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.65 (89)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
466	ALI76909FD (M)		ALI67744E ALI34319D	43319	0.05 1 98	0.05 1 98	0.25 48 95	0.18 9 94	0.69 23 95	1.02 8 99	0.12 60 83	0.71 68 94	-0.26 75 97
	3.7 (91)	7.29 (97)	0,0262		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.54
	7.49 (96)	7.64 (97)	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	3	3
	1.64 (89)	3.1 (92)	0		---	---	---	---	---	---	---	36	87
467	ALI76822FD (M)		ALI20454D ALI20304D	43319	-0.01 2 44	0.03 1 83	0.14 50 83	0.04 12 39	0.56 25 93	0.54 10 90	0.38 60 89	1.24 67 99	0.28 75 2
	4.17 (92)	4.69 (94)	0,0388		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.42
	6.04 (94)	5.87 (94)	2018-09-27		---	---	---	---	---	---	---	3	3
	1.63 (89)	2.46 (91)	0		---	---	---	---	---	---	---	50	84
468	ALI34390ED (M)		ALI79482C ALI79639C	43319	0.01 4 76	0.04 2 93	0.26 53 96	0.19 18 95	0.53 33 93	0.98 17 98	0.46 62 91	0.6 69 93	-0.09 76 55
	3.89 (91)	5.78 (95)	0,0289		0.99	-0.09	0.39	---	---	---	---	-0.08	0.79
	6.95 (96)	6.85 (96)	2017-02-26		2	2	2	0	17	17	17	32	92
	1.63 (89)	2.73 (91)	0		39	11	76	---	---	---	---	---	---
469	ALI77093GD		ALI20454D ALI67372E	43319	0 2 64	0.05 1 96	0.21 46 92	0.14 11 85	0.62 25 94	0.94 10 98	0.17 22 84	0.73 22 95	0.22 23 3
	3.14 (89)	2.91 (90)	0,0470		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	7.22 (96)	6.31 (95)	2019-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.62 (89)	2 (90)	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	EPI22108ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.12	0.04	0.4	0.14	0.58	-0.2	0.05
			EPI24888Y		7	5	55	25	37	22	63	23	24
	4.56 (92)	3.22 (91)	0,0130		67	67	80	40	90	70	93	48	19
	4.46 (91)	4.2 (91)	2017-01-29		1.41		-0.04		-0.19		-1.03	-0.02	-0.74
	1.62 (89)	2.02 (90)			3		3		3		1	26	26
			0		16		72		50		61	70	39
471	EPI91426FD (M)		EPI50347D	43404	-0.03	0.04	0.14	0.16	0.47	0.5	1.3	1.17	0.05
			EPI55125A		3	2	53	18	32	15	62	68	75
	8.02 (96)	9.88 (98)	0,0231		25	88	82	90	92	89	99	99	20
	6.9 (95)	7.81 (97)	2018-06-18		---		---		---		---	-0.1	-0.8
	1.61 (89)	3.67 (93)			0		0		0		0	8	8
			0		---		---		---		---	19	36
472	ALI34474ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.14	0.12	0.34	0.86	-0.23	-0.18	0.09
			ALI02474B		4	3	54	21	36	19	64	69	76
	0.68 (82)	-0.57 (77)	0,0475		99	97	82	80	89	97	70	52	12
	5.64 (93)	4.22 (91)	2017-04-17		0.57		-0.04		0.35		-0.09	-0.04	0.56
	1.61 (89)	1.15 (87)			6		6		6		3	22	22
			0		61		62		74		16	61	87
473	ALI67785ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.05	0.22	0.19	0.3	0.95	0.31	0.5	0.22
			ALI16335C		3	2	53	17	33	16	63	69	76
	2.09 (87)	1.4 (85)	0,0817		77	97	93	95	88	98	88	92	3
	6.4 (95)	5.25 (93)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.07	0.87
	1.6 (89)	1.58 (89)			0		0		0		0	13	13
			0		---		---		---		---	36	93
474	ALI67887ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.04	0.19	0.07	0.9	0.31	0.8	0.29	0.15
			ALI79687C		2	2	51	14	30	14	39	42	44
	8.21 (97)	6.98 (97)	0,0448		80	89	91	55	97	81	96	88	7
	6.53 (95)	6.93 (96)	2017-08-21		1.2		-0.06		-0.38		---	-0.07	-0.14
	1.6 (89)	3.09 (92)			2		2		2		0	10	10
			0		27		35		38		---	35	65

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
475	ALI76927FD (M)	ALI02507B ALI67383E 0,0313 2018-12-01 0	43319	0.03 4 91 1.41 5 16	0.03 3 83 0.04 5 63	-0.06 48 36 0.27 5 71	0.16 14 72 -0.81 2 48	0.36 24 90 0 15 86	0.18 24 5 0.47 15 85
476	BODO33104GD	ALI20450D EPI63685E 0,0170 2019-04-29 0	43499	0.05 3 97 ---	0.04 2 88 ---	0.14 14 85 ---	0.49 7 88 ---	0.1 14 82 ---	0.07 16 --- -0.04 3 65
477	ALI67639FD (M)	ALI02550B ALI34319D 0,0308 2018-04-06 0	43319	-0.01 3 41 0.97 2 40	0.05 2 99 -0.09 2 9	0.08 50 71 0.41 2 77	1.27 14 99 -0.36 1 24	0.15 61 84 -0.07 14 37	0.19 75 4 0.84 14 93
478	ALI34484ED (M)	ALI16302B ALI02543B 0,0636 2017-04-26 0	43319	0.04 4 93 1.22 6 25	0.05 3 98 -0.07 6 22	0.18 54 89 0.74 6 88	0.86 19 97 -0.32 3 23	-0.42 64 61 -0.05 23 50	-1.04 76 47 1 23 95
479	EPI63718ED (M)	ALI02401A DUBE6283C 0,0196 2017-07-20 0	43404	0.04 6 96 0.96 1 41	0.03 4 82 -0.04 1 69	0.06 54 64 1.16 1 97	0.24 21 77 --- 0 ---	0.38 63 89 -0.07 21 34	0.08 41 14 0.47 21 85



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
480	ALI76714FD (M)		ALI79482C ALI34321D	43319	0.02	0.05	0.22	0.2	0.61	1.06	0.63	0.13	0.35
	5.57 (94)	2.59 (89)	0,0479		3	2	50	17	31	16	61	68	75
	8.1 (97)	7.04 (96)	2018-07-15		83	98	93	96	94	99	94	82	1
	1.55 (88)	1.99 (90)			0.93		-0.1		0.37		---	-0.1	0.76
					2		2		2		0	13	13
			0		43		6		75		---	18	91
481	ALI67628FD (M)		ALI02550B ALI87240C	43319	0	0.05	0.24	0.22	0.99	1.16	0.53	0.5	0.06
	6.87 (95)	7.06 (97)	0,0903		3	2	49	16	29	14	60	67	75
	9.31 (98)	9.05 (98)	2018-03-17		65	97	95	98	98	99	92	92	18
	1.52 (88)	3 (92)			0.61		-0.11		-0.06		-0.28	-0.1	0.26
					2		2		2		1	14	14
			0		59		3		57		21	21	79
482	EPI63552ED (M)		EPI18767C EPI49589D	43404	0.01	0.04	0.07	0.08	-0.1	0.42	0.96	-0.71	-0.01
	3.92 (91)	1.9 (87)	0,0303		4	3	52	20	31	17	62	24	24
	5.1 (92)	4.4 (91)	2017-06-17		68	89	67	64	73	86	97	3	32
	1.52 (88)	1.66 (89)			0.67		-0.06		0.54		---	-0.07	0.03
					1		1		1		0	8	8
			0		56		40		82		---	39	72
483	ALI67871ED (M)		ALI02507B ALI87228C	43319	-0.01	0.05	0.06	0.18	0.03	0.82	-0.56	0.48	-0.21
	-3.12 (66)	0.06 (80)	0,0222		4	3	53	19	32	17	62	69	76
	3.81 (89)	2.73 (87)	2017-07-06		49	97	64	94	79	96	53	92	90
	1.51 (88)	1 (87)			1.47		-0.05		0.57		-1.06	0.01	0.47
					5		5		5		2	20	20
			0		14		53		83		63	86	85
484	EPI95285GD		EPI18767C EPI22488E	43404	0.02	0.03	0.15	0.14	0.43	0.75	0.83	-0.02	0.08
	5.87 (94)	4.68 (94)	0,0455		4	3	51	19	30	16	61	68	75
	7.07 (96)	6.64 (95)	2019-02-01		78	87	85	86	91	95	96	70	15
	1.49 (88)	2.32 (90)			0.99		-0.09		0.66		---	-0.11	0.12
					1		1		1		0	6	6
			0		39		8		86		---	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
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	ALI34404ED (M)		ALI79482C	43319	0	0.05	0.14	0.22	0.38	1.18	0.34	0.96	0.52
			ALI79645C		3	2	51	17	31	16	62	69	76
	3 (89)	0.92 (84)	0,0241		60	97	84	97	90	99	89	99	1
	7.29 (96)	5.93 (94)	2017-03-05		1.06		-0.08		0.46		---	-0.08	0.83
	1.48 (88)	1.48 (88)			2		2		2		0	15	15
			0		35		15		79		---	28	92
486	EPI44096FD (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.02	0.2	0.05	0.28	0.09	1.36	0.38	-0.04
			EPI07528D		4	3	51	19	31	17	62	68	75
	7.44 (96)	7.99 (97)	0,0205		86	74	92	47	87	66	99	90	37
	5.04 (92)	5.88 (94)	2018-02-24		1.16		-0.07		0.43		---	-0.09	-0.47
	1.48 (88)	3.09 (92)			1		1		1		0	8	8
			0		28		19		78		---	26	52
487	ALI77008GD		ALI67744E	43319	0.06	0.04	0.25	0.17	0.74	0.7	0.14	0.13	0.08
			ALI67867E		1	1	41	8	20	7	20	21	21
	4.14 (91)	3.47 (91)	0,0179		99	92	95	92	96	94	84	81	15
	6.11 (94)	5.57 (94)	2019-02-21		---		---		---		---	---	---
	1.48 (88)	2 (90)			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
488	EPI63540ED (M)		ALI79468C	43404	0.01	0.03	0.05	-0.02	-0.22	0.24	-0.19	0.44	0.21
			EPI07521D		4	3	53	20	32	17	62	41	43
	-2.49 (70)	-2.85 (65)	0,0224		70	85	62	14	67	77	71	91	3
	2.41 (85)	0.95 (82)	2017-06-17		1.08		-0.04		0.55		---	0	0.7
	1.48 (88)	0.3 (85)			2		2		2		0	13	13
			0		34		64		82		---	85	90
489	ALI76943FD (M)		ALI20454D	43319	0	0.04	0.26	0.12	0.59	0.87	0.17	0.22	0.06
			ALI34367E		2	1	49	12	27	11	61	68	75
	2.69 (88)	2.5 (89)	0,0491		63	95	97	79	94	97	84	86	17
	6.47 (95)	5.65 (94)	2018-12-16		---		---		---		---	-0.06	0.79
	1.47 (88)	1.81 (89)			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	41	92



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
490	ALI76958FD (M)		ALI67744E ALI34397E	43319	0.07 0.04 1 1 99 94	0.2 0.13 45 8 92 81	0.78 0.78 22 8 96 96	0.21 59 85	1.27 67 99	-0.23 75 93
	5.12 (93)	9.74 (98)	0,0551		---	---	---	---	---	---
	6.84 (95)	7.79 (97)	2018-12-21		0	0	0	0	0	0
	1.47 (88)	3.59 (93)	0		---	---	---	---	---	---
491	EPI44291FD (M)		EPI50347D EPI71347A	43404	-0.02 0.04 3 2 31 91	0.16 0.14 54 19 86 88	0.63 0.27 34 16 94 79	1.67 42 99	-0.15 23 56	-0.05 23 43
	10.8 (98)	9.89 (98)	0,0202		---	---	---	---	-0.12	-0.76
	6.83 (95)	7.86 (97)	2018-04-05		0	0	0	0	10	10
	1.47 (88)	3.66 (93)	0		---	---	---	---	12	38
492	ALI34407ED (M)		ALI79654C ALI02552B	43319	0.02 0.05 3 2 83 97	0.08 0.14 53 16 69 84	0.46 0.69 33 15 92 94	0.55 63 93	0.58 69 93	0.57 76 1
	5.18 (93)	1.51 (86)	0,0350		0.98	-0.08	0.15	---	-0.08	0.59
	6.71 (95)	5.64 (94)	2017-03-14		2	2	2	0	12	12
	1.47 (88)	1.62 (89)	0		40	12	67	---	30	88
493	ALI76941FD (M)		ALI20454D ALI87310D	43319	0.02 0.04 2 1 84 91	0.18 0.09 51 13 89 68	0.55 0.76 29 12 93 95	0.07 62 81	0.17 68 83	0.19 76 4
	2.67 (88)	1.31 (85)	0,0214		---	---	---	---	-0.06	0.66
	6.07 (94)	5.04 (93)	2018-12-16		0	0	0	0	4	4
	1.46 (88)	1.5 (88)	0		---	---	---	---	47	89
494	EPI91441FD (M)		ALI02401A EPI06873C	43404	0.06 0.03 6 4 99 81	0.22 0.03 53 22 93 38	0.5 0.19 35 20 92 74	0.4 62 90	1.13 68 99	0.04 76 21
	4.26 (92)	6.43 (96)	0,0331		1.02	-0.07	0.88	---	-0.09	0.18
	4.31 (90)	4.84 (92)	2018-06-18		1	1	1	0	21	21
	1.46 (88)	2.62 (91)	0		37	27	91	---	26	77



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
495	ALI76894FD (M)		ALI16302B ALI67854E	43319	0.05 0.05 4 3 97 99	0.19 0.18 48 17 91 94	0.61 0.98 29 16 94 98	-0.12 60 74	1.77 68 99	-0.07 75 48
	2.27 (87)	7.1 (97)	0,0591							
	6.45 (95)	6.74 (96)	2018-11-22		1.1 6	-0.08 6	0.72 6	-0.22 3	-0.08 14	0.72 14
	1.45 (88)	2.85 (92)			32	16	87	20	31	91
496	EPI63380ED (M)		ALI68559Z EPI07281D	43404	0.03 0.03 6 5 88 79	0.11 0.04 52 22 76 40	-0.16 0.28 34 20 70 80	0.88 62 96	0.49 40 92	-0.03 43 35
	3.18 (89)	4.37 (93)	0,0395							
	4.07 (90)	4.17 (91)	2017-05-15		0.77 5	-0.06 5	0.88 5	-0.84 1	-0.08 24	0.44 24
	1.44 (88)	2.14 (90)			52	33	91	49	31	84
497	EPI63375ED (M)		ALI02408B EPI18510C	43404	0.02 0.03 7 5 86 83	0.04 0.04 53 23 60 39	0.24 0.13 33 20 86 69	0.28 62 87	-0.51 23 14	0.02 24 24
	2.76 (88)	1.05 (84)	0,0262							
	3.45 (88)	2.9 (88)	2017-05-14		1.16 3	-0.02 3	0.05 3	-0.66 1	-0.01 21	-0.51 21
	1.42 (88)	1.36 (88)			29	80	62	39	76	50
498	ALI76732FD (M)		ALI79654C ALI16326B	43319	0.03 0.05 2 2 88 98	0.1 0.12 38 13 74 81	0.38 0.6 31 14 90 92	0.52 63 92	0.38 69 90	0.43 76 1
	4.48 (92)	1.57 (86)	0,0453							
	5.95 (94)	5.06 (93)	2018-07-23		1.41 2	-0.09 2	0.54 2	---	-0.09 10	0.78 10
	1.41 (88)	1.57 (89)			16	9	82	---	25	92
499	ALI34344ED (M)		ALI16302B ALI16195B	43319	0.03 0.05 4 3 91 97	0.09 0.19 51 18 72 94	0.36 1.08 32 17 89 99	0.31 62 88	0.45 68 91	0.09 75 13
	3.45 (90)	3.57 (91)	0,0212							
	7.73 (97)	6.85 (96)	2017-01-09		1.19 6	-0.06 6	0.24 6	-0.58 3	-0.08 17	0.03 17
	1.4 (88)	1.96 (90)			27	43	70	34	29	72



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	ALI76711FD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	-0.02	0.1	-0.19	0.49	-0.57	-0.23	-0.05
			ALI67830E		4	3	48	17	29	16	60	67	75
	-3.54 (64)	-3.36 (62)	0,1399		88	87	46	71	69	88	53	46	43
	2.22 (85)	0.67 (81)	2018-07-14		1.37		-0.04		0.56		-0.95	0.02	0.57
	1.39 (88)	0.11 (84)			5		5		5		2	15	15
			0		18		64		82		56	92	88
501	EPI63734ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.12	0.12	0.27	0.53	1.02	0.44	0.13
			EPI60685C		6	4	53	22	35	20	62	24	24
	6.17 (95)	5.67 (95)	0,0296		78	78	80	78	87	90	98	91	8
	6.09 (94)	6.12 (95)	2017-07-22		0.99		-0.08		0.67		---	-0.12	0.33
	1.39 (88)	2.47 (91)			1		1		1		0	21	21
			0		39		14		86		---	14	81
502	ALI67599FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.06	0.13	0.2	0.38	1.18	0.08	1.23	0.3
			ALI87243C		4	3	50	18	31	17	60	68	75
	2.29 (87)	2.74 (89)	0,0456		97	99	81	95	90	99	81	99	1
	7.71 (97)	6.63 (95)	2018-02-17		0.91		-0.07		0.53		-0.37	-0.08	0.42
	1.39 (88)	1.76 (89)			6		6		6		3	16	16
			0		44		19		81		25	28	84
503	ALI76821FD (M)		ALI20454D	43319	-0.01	0.05	0.23	0.09	0.63	0.75	0.22	0.52	0.31
			ALI16327C		2	1	51	13	29	12	62	68	76
	3.2 (90)	1.74 (86)	0,0356		51	95	95	69	94	95	85	92	1
	6.56 (95)	5.51 (94)	2018-09-27		---		---		---		---	-0.08	0.82
	1.39 (88)	1.54 (88)			0		0		0		0	6	6
			0		---		---		---		---	28	92
504	EPI43547ED (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.04	0.19	0.08	0.74	0.15	1.13	1.13	0.07
			EPI18284C		3	2	53	18	33	15	62	68	75
	8.68 (97)	10.22 (98)	0,0183		50	89	91	62	96	71	98	99	17
	5.62 (93)	7 (96)	2017-11-24		---		---		---		---	-0.1	-0.24
	1.39 (88)	3.66 (93)			0		0		0		0	8	8
			0		---		---		---		---	18	62



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
505	ALI67382ED (M)		ALI02507B ALI87343D	43319	0.01 0.04 4 3 67 88	0.17 0.16 51 19 88 91	0.23 0.76 32 17 86 95	-0.1 61 75	-0.09 68 62	-0.15 75 76
	-0.14 (79)	0.89 (84)	0,0275		0.91	-0.06	0.36	-0.84	-0.01	0.27
	4.56 (91)	3.62 (90)	2017-10-29		5	5	5	2	19	19
	1.38 (88)	1.2 (87)	0		44	36	75	49	75	79
506	ALI76652FD (M)		PORA ALI87234C	43319	0.02 0.02 1 1 85 64	0.3 0.11 48 9 98 77	1.61 0.41 24 8 99 86	1.14 60 98	1.47 67 99	1.44 75 1
	13.46 (99)	4.3 (93)	0,0000		---	---	---	---	-0.12	-1.07
	8.31 (97)	7.79 (97)	2018-06-01		0	0	0	0	6	6
	1.38 (88)	2.42 (91)	0		---	---	---	---	11	25
507	EPI91650FD (M)		EPI22405E EPI54706A	43404	0 0.04 1 1 61 87	0.11 0.11 49 10 77 74	0.16 0.6 24 8 83 92	-0.21 60 71	-0.62 65 6	0.04 74 21
	-0.83 (77)	-2.61 (67)	0,0262		---	---	---	---	-0.02	0.31
	3.91 (89)	2.23 (86)	2018-07-27		0	0	0	0	8	8
	1.38 (88)	0.34 (85)	0		---	---	---	---	70	81
508	BODO82043GD		EPI22517E EPI43862F	43499	0.04 0.04 2 1 95 89	0.16 0.08 9 1 85 65	0.2 0.6 11 4 85 92	0.54 10 92	---	---
	3.41 (90)	---	0,0170		---	---	---	---	---	---
	5.87 (94)	---	2019-04-12		0	0	0	0	0	0
	1.38 (88)	---	0		---	---	---	---	---	---
509	EPI63831ED (M)		ALI16130B EPI49684D	43404	0.06 0.02 4 3 99 65	0.19 0.03 52 20 90 38	0.3 0.45 32 17 88 87	0.08 39 81	-0.4 36 25	0.18 39 5
	1.71 (86)	-0.88 (76)	0,0110		0.95	-0.04	0.22	---	-0.02	-0.05
	4.15 (90)	2.96 (88)	2017-07-31		2	2	2	0	17	17
	1.35 (88)	0.85 (86)	0		41	64	69	---	70	69

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
510	ALI67671FD (M)		ALI20454D ALI20404D	43319	0.01 2 77	0.05 1 98	0.16 49 86	0.13 12 83	0.43 26 91	0.87 10 97	0.31 60 88	0.4 68 91	0.06 75 18
	3.2 (90)	3.46 (91)	0,0325		---		---		---		---	-0.08	0.48
	6.85 (95)	6.17 (95)	2018-04-21		0		0		0		0	3	3
	1.34 (88)	1.92 (89)			---		---		---		---	30	86
511	EPI91512FD (M)		ALI68559Z DUBE9330B	43404	0.03 7 92	0.03 5 76	0.09 54 73	-0.02 24 15	-0.2 37 68	-0.04 22 54	0.17 63 84	-0.21 68 48	-0.02 75 33
	-0.5 (78)	-0.82 (76)	0,0194		0.62		-0.03		1.01		-0.89	-0.04	0.59
	1.21 (82)	0.6 (81)	2018-07-11		5		5		5		1	27	27
	1.33 (88)	0.74 (86)			59		77		94		53	63	88
512	ALI76738FD (M)		ALI79482C ALI02543B	43319	0.01 4 66	0.05 3 98	0.19 54 90	0.19 20 94	0.53 35 93	1.11 18 99	-0.25 63 69	0.36 69 90	0.39 76 1
	0.71 (82)	-1.57 (73)	0,0544		1.2		-0.08		0.59		---	-0.06	1.28
	6.19 (94)	4.42 (91)	2018-07-26		2		2		2		0	20	20
	1.32 (88)	0.72 (86)			26		12		83		---	41	97
513	EPI91409FD (M)		DUBE0620A EPI55151A	43404	0.04 7 95	0.03 5 81	0.08 55 70	0.09 24 69	-0.06 37 75	0.19 22 74	0.95 63 97	-0.42 67 22	-0.06 75 47
	4.35 (92)	3.41 (91)	0,0133		1.37		-0.04		0.31		---	-0.06	-0.24
	3.94 (89)	3.84 (90)	2018-06-17		5		5		5		0	27	27
	1.32 (88)	1.82 (89)			18		67		73		---	41	61
514	ALI34377ED (M)		ALI79482C ALI79631C	43319	0.01 4 75	0.03 2 84	0.24 53 95	0.13 18 83	0.77 33 96	0.79 16 96	0.63 41 94	0.51 43 92	0.11 45 10
	6.25 (95)	6.08 (96)	0,0227		0.98		-0.09		0.16		---	-0.09	0.37
	7.01 (96)	7.07 (96)	2017-02-22		2		2		2		0	17	17
	1.31 (88)	2.63 (91)			39		9		67		---	26	83

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
515	EPI43650ED (M)		ALI02408B EPI50308D	43404	0.02 0.03 7 5 84 80	0.16 0.06 50 22 86 50	0.7 0.26 32 20 95 78	0.94 61 97	0.05 68 76	-0.04 75 37
	8.01 (96)	7.68 (97)	0,0317							
	6.04 (94)	6.65 (95)	2017-12-24		1.39	-0.06	0.01	-0.69	-0.09	-0.52
	1.3 (88)	2.95 (92)			3	3	3	1	19	19
			0		17	37	61	40	24	49
516	EPI64141ED (M)		DUBE0620A EPI18484C	43404	0.07 0.04 6 5 99 89	0.21 0.04 53 23 93 43	0.23 0.12 34 21 86 69	0.7 63 95	0.02 38 73	0.1 41 12
	4.39 (92)	3.26 (91)	0,0114							
	4.13 (90)	3.98 (90)	2017-10-03		0.99	-0.04	0.41	---	-0.07	-0.29
	1.27 (88)	1.77 (89)			5	5	5	0	24	24
			0		39	69	77	---	38	60
517	ALI76978GD		ALI79654C ALI20394D	43319	0.05 0.04 2 2 97 90	0.17 0.01 51 14 88 26	0.77 0.24 30 13 96 77	0.34 40 88	0.41 42 91	-0.01 44 33
	5.66 (94)	6.29 (96)	0,0301							
	5.22 (92)	5.69 (94)	2019-01-07		0.95	-0.06	0.06	---	-0.07	0.23
	1.27 (88)	2.61 (91)			2	2	2	0	6	6
			0		41	37	63	---	40	78
518	EPI91879FD (M)		EPI22405E EPI06875C	43404	0.03 0.05 1 1 87 97	0.14 0.13 47 8 83 83	0.3 0.77 21 6 88 96	0.69 58 95	-0.38 31 27	0.02 34 24
	4.63 (92)	3.09 (90)	0,0356							
	7.18 (96)	6.31 (95)	2018-07-14		---	---	---	---	-0.09	-0.04
	1.26 (88)	1.75 (89)			0	0	0	0	6	6
			0		---	---	---	---	26	69
519	EPI43596ED (M)		EPI18767C EPI32473Z	43404	0 0.03 5 3 54 76	0.13 0.12 55 22 81 78	0.18 0.25 36 19 84 78	1.27 63 99	-0.71 67 3	-0.33 75 99
	6.61 (95)	6.88 (96)	0,0160							
	4.68 (91)	5.37 (93)	2017-12-09		1.23	-0.07	0.53	---	-0.07	-0.65
	1.26 (88)	2.69 (91)			1	1	1	0	14	14
			0		25	27	81	---	34	43

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
520	ALI76864FD (M)		ALI79550C ALI20313D	43319	0.02 0.05 3 2 86 97	0.23 0.19 51 16 94 95	0.06 0.85 31 15 80 97	0.4 40 90	-0.19 42 50	-0.06 44 46
	1.19 (84)	1.13 (84)	0,0468		---	---	---	---	-0.06	0.6
	5.7 (93)	4.58 (92)	2018-11-14		0	0	0	0	8	8
	1.24 (88)	1.16 (87)	0		---	---	---	---	45	88
521	EPI64188ED (M)		ALI16130B EPI60278B	43404	0.06 0.02 5 3 99 61	0.11 0.03 54 21 77 38	-0.18 0.43 34 18 69 87	0.29 63 87	-0.77 21 2	0.14 22 8
	0.51 (82)	-2.58 (67)	0,0128		0.92	-0.04	0.16	---	0	0.12
	3.49 (88)	2.01 (85)	2017-10-09		2	2	2	0	18	18
	1.23 (87)	0.33 (85)	0		43	61	67	---	82	75
522	EPI63527ED (M)		DUBE0620A DUBE5982C	43404	0.08 0.03 7 5 99 78	0.18 0.01 53 23 90 28	0.17 -0.07 35 21 84 51	0.23 63 86	0.22 38 86	0.19 41 4
	2.01 (86)	0.84 (83)	0,0241		1.49	-0.02	0.16	---	-0.03	-0.23
	2.5 (86)	1.99 (85)	2017-06-14		5	5	5	0	25	25
	1.21 (87)	1.03 (87)	0		13	84	67	---	68	62
523	ALI77001GD		ALI02550B ALI67811E	43319	0 0.05 3 2 61 97	0.1 0.24 50 16 74 98	0.52 1.25 30 15 93 99	-0.02 61 78	0.6 68 93	0.27 75 2
	2.29 (87)	1.4 (85)	0,0263		0.9	-0.09	0.11	-0.28	-0.06	0.7
	7.45 (96)	6.11 (95)	2019-02-06		2	2	2	1	11	11
	1.21 (87)	1.32 (88)	0		45	11	65	21	41	90
524	ALI77038GD		ALI67799E ALI87289D	43319	0.04 0.04 1 1 93 95	0.2 0.12 48 9 91 79	-0.3 0.69 23 7 63 94	0.59 59 93	-0.53 67 12	-0.47 74 99
	0.46 (82)	2.92 (90)	0,0111		---	---	---	---	-0.03	0.69
	4.61 (91)	4.24 (91)	2019-03-07		0	0	0	0	4	4
	1.21 (87)	1.63 (89)	0		---	---	---	---	69	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
525	ALI34349ED (M)		ALI16302B ALI68579Z	43319	0.04 0.04 4 3 93 90	0.22 0.08 55 22 94 61	0.43 0.6 38 20 91 92	-0.14 64 73	-0.5 69 14	-0.1 76 61
	0.84 (83)	0.34 (81)	0,0457							
	4.36 (91)	3.41 (89)	2017-01-17		0.77	-0.05	0.79	-0.44	-0.06	0.55
	1.21 (87)	1.01 (87)			6	6	6	3	25	25
			0		52	50	89	27	47	87
526	EPI64086ED (M)		ALI16130B ALI16230B	43404	0.05 0.03 4 3 97 85	0.14 0.01 52 20 82 26	0.22 0.23 33 18 85 76	0.06 42 81	-0.4 21 24	0.12 22 10
	1.29 (84)	-0.78 (77)	0,0180							
	3.03 (87)	2.16 (86)	2017-09-29		0.8	-0.04	0.34	---	-0.02	0.4
	1.2 (87)	0.79 (86)			2	2	2	0	17	17
			0		50	68	74	---	72	83
527	ALI77010GD		ALI16302B ALI20325D	43319	0.04 0.05 4 3 96 98	0.2 0.11 50 18 91 74	0.65 0.93 31 17 95 98	-0.21 61 71	-0.32 68 34	0.04 75 21
	1.99 (86)	0.68 (83)	0,0483							
	6.8 (95)	5.41 (93)	2019-02-21		1.2	-0.08	0.54	-0.39	-0.07	0.53
	1.17 (87)	1.09 (87)			6	6	6	3	16	16
			0		27	14	82	25	37	87
528	EPI64242ED (M)		ALI68559Z EPI18793C	43404	0.04 0.03 7 5 95 80	0.07 -0.03 53 23 68 14	0.11 -0.17 35 21 82 40	0 63 79	-0.02 67 70	-0.14 75 73
	0.66 (82)	1.72 (86)	0,0265							
	1.01 (81)	1.09 (82)	2017-11-04		0.65	-0.04	0.92	-0.86	-0.04	0.46
	1.16 (87)	1.23 (88)			5	5	5	1	25	25
			0		58	71	92	51	61	85
529	ALI67890ED (M)		ALI79654C ALI02515B	43319	0.03 0.04 2 2 87 92	0.16 0.07 52 15 87 56	0.35 0.46 32 14 89 87	0.16 63 84	-0.16 69 53	0.11 76 11
	2.16 (87)	0.69 (83)	0,0158							
	4.76 (91)	3.83 (90)	2017-09-05		1.24	-0.05	-0.15	---	-0.04	0.58
	1.16 (87)	1.07 (87)			2	2	2	0	10	10
			0		24	48	52	---	62	88



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
530	ALI67588FD (M)		ROP2230Z ALI20478D 0,0038 2018-02-01 0	43319	0.06 4 99 0.92 6 43	0.04 3 88 0.05 6 55	0.12 48 78 -0.05 6 55	0.11 17 77 -0.01 6 59	0.33 27 88 -0.01 6 59	0.69 15 94 -0.38 1 25	-0.13 56 74 -0.02 16 75	-0.4 64 25 -0.02 16 75	-0.16 72 78 0.08 16 74
531	ALI34444ED (M)		ALI94049A ALI16313B 0,0476 2017-03-29 0	43319	-0.01 3 45 1.45 4 15	0.07 2 99 -0.11 4 2	0.09 53 73 -0.11 4 2	0.19 18 95 0.49 4 80	0.38 34 90 --- 0 ---	1.25 16 99 -0.09 22 22	0.2 62 85 -0.09 22 94	0.55 68 93 -0.09 22 94	0.34 75 1 0.91 22 94
532	BODO82019GD		EPI22517E ALI67533F 0,0137 2019-03-21 0	43499	0.03 2 87 --- 0 ---	0.04 1 89 --- 0 ---	0.08 9 69 --- 0 ---	0.13 1 83 --- 0 ---	0.04 19 79 --- 0 ---	0.77 7 95 --- 0 ---	0.21 10 85 --- 0 ---	--- 12 --- --- 0 ---	--- 13 --- --- 0 ---
533	EPI43871FD (M)		DUBE0620A EPI07281D 0,0147 2018-01-26 0	43404	0.07 6 99 0.86 5 46	0.04 5 87 -0.05 5 45	0.13 52 80 -0.05 5 45	0.08 22 61 0.35 5 75	0.05 34 79 --- 0 ---	0.39 21 85 --- 0 ---	0.85 62 96 -0.09 23 22	0.91 68 98 -0.09 23 22	0.34 75 1 -0.05 23 69
534	EPI43703ED (M)		ALI16130B EPI50292D 0,0339 2017-12-29 0	43404	0.05 4 98 1.02 2 37	0.04 3 91 -0.05 2 50	0.13 48 82 -0.05 2 50	0.1 18 71 0.35 2 75	0.18 29 84 --- 0 ---	0.72 16 94 -0.05 15 49	0.26 60 87 -0.05 15 49	-0.95 63 1 -0.05 15 49	0.06 72 18 -0.04 15 69



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	EPI22340ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.04	0.21	0.01	0.79	-0.11	1.02	-0.29	0.12
			EPI18154C		7	5	54	24	36	22	62	38	41
	8.95 (97)	6.46 (96)	0,0128		97	88	92	26	96	47	98	37	9
	4.83 (92)	5.5 (94)	2017-03-07		1.68		-0.04		-0.06		-0.28	-0.1	-0.26
	1.1 (87)	2.58 (91)			4		4		4		1	24	24
			0		8		57		57		22	18	61
536	ALI76878FD (M)		ALI67799E	43319	0.05	0.04	0.22	0.14	0.04	0.86	-0.36	-0.04	-0.06
			ALI87309D		1	1	47	8	13	4	27	31	35
	-2.28 (70)	-1.63 (72)	0,0227		98	94	93	87	79	97	64	69	46
	3.86 (89)	2.49 (87)	2018-11-19		---		---		---		---	---	---
	1.07 (87)	0.38 (85)			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
537	EPI44261FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.02	0.16	0.08	0.14	0.29	0.61	-0.24	0
			EPI49753D		3	2	51	16	30	14	37	38	41
	2.71 (88)	1.84 (87)	0,0327		33	74	86	62	83	80	93	43	28
	3.45 (88)	3.07 (88)	2018-03-31		---		---		---		---	-0.04	-0.3
	1.07 (87)	1.25 (88)			0		0		0		0	5	5
			0		---		---		---		---	56	59
538	EPI44218FD (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.04	0.05	0.04	-0.18	0.27	-0.29	-0.29	-0.14
			DUBE6163C		7	5	52	23	34	21	41	38	41
	-2.32 (70)	-1.66 (72)	0,0202		95	90	62	39	69	79	67	38	73
	1.57 (83)	0.65 (81)	2018-03-28		1.04		-0.03		1.07		-0.69	-0.04	0.88
	1.07 (87)	0.31 (85)			5		5		5		1	24	24
			0		36		77		95		40	65	93
539	ALI34429ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.04	0.14	0.07	0.54	0.24	0.08	-0.38	-0.28
			ALI30872Y		3	2	54	17	34	15	63	67	75
	2.79 (89)	3.79 (92)	0,0650		74	95	82	56	93	77	81	27	97
	3.58 (89)	3.69 (90)	2017-03-25		1.4		-0.08		0.48		---	-0.06	0.99
	1.06 (87)	1.74 (89)			2		2		2		0	12	12
			0		17		19		80		---	42	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
540	ALI34454ED (M)		ALI68828Z ALI16348C	43319	0.02 0.03 2 2 82 84	0.2 0.09 47 14 91 67	0.14 0.39 27 13 83 85	0.45 60 91	-1.14 67 1	-0.42 75 99
	2.08 (87)	2.41 (88)	0,0631							
	3.62 (89)	3.35 (89)	2017-04-14		0.72	-0.07	0.66	---	-0.06	0.58
	1.05 (87)	1.37 (88)			2	2	2	0	9	9
			0		54	29	85	---	45	88
541	ALI67917ED (M)		ALI79550C ALI87310D	43319	0.04 0.04 3 2 96 94	0.24 0.17 52 17 95 91	0.46 0.91 32 15 91 97	0.4 62 90	-0.52 69 13	0.18 76 5
	3.7 (91)	0.59 (82)	0,0232							
	6.65 (95)	5.33 (93)	2017-09-24		---	---	---	---	-0.08	0.44
	1.05 (87)	1.02 (87)			0	0	0	0	10	10
			0		---	---	---	---	30	85
542	EPI95036FD (M)		ALI02401A EPI22260E	43404	0.04 0.03 5 4 96 85	0.13 0.08 51 21 80 61	0.23 0.49 31 19 86 88	0.88 61 96	0.41 68 91	-0.05 75 43
	5.45 (94)	6.44 (96)	0,0434							
	5.77 (94)	6.07 (95)	2018-12-15		0.92	-0.07	0.73	---	-0.1	-0.22
	1.05 (87)	2.38 (90)			1	1	1	0	18	18
			0		43	19	87	---	17	62
543	ALI67586FD (M)		ALI02507B ALI20322D	43319	0.03 0.03 4 3 92 86	0.1 0.09 52 19 74 65	0.11 0.45 33 18 82 87	-0.3 63 67	-0.56 69 10	-0.12 76 67
	-1.09 (76)	-1.39 (74)	0,0152							
	2.65 (86)	1.61 (84)	2018-01-31		1.11	-0.05	0.33	-0.51	0	0.52
	1.04 (87)	0.41 (85)			5	5	5	2	17	17
			0		32	51	74	31	86	86
544	EPI91760FD (M)		ALI02408B EPI07445D	43404	0.03 0.01 7 5 92 58	0.12 -0.03 52 23 78 14	0.27 -0.19 34 21 87 38	0.77 62 95	-0.19 68 51	0.01 75 27
	5.07 (93)	4.09 (92)	0,0193							
	2.73 (86)	3.12 (88)	2018-08-24		1.47	-0.02	-0.08	-0.81	-0.04	-0.76
	1.02 (87)	1.79 (89)			3	3	3	1	19	19
			0		14	81	56	47	64	38

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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 Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	ALI76776FD (M)		ALI67744E	43319	0.06	0.05	0.19	0.14	0.63	0.77	0.13	0.48	0.04
			ALI16338C		2	1	51	12	28	11	61	68	75
	3.74 (91)	4.32 (93)	0,0263		99	95	90	85	94	95	83	92	21
	6.18 (94)	5.88 (94)	2018-08-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.49
	1.01 (87)	1.88 (89)			0		0		0		0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	86
546	ALI67350ED (M)		ALI20271D	43319	0.01	0.05	0.03	0.2	-0.51	0.97	-0.08	-0.71	-0.39
			ALI16319B		1	1	49	9	25	8	60	68	75
	-3.42 (65)	-1.71 (72)	0,0246		75	95	57	96	50	98	76	3	99
	3.82 (89)	2.37 (86)	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.97
	1 (87)	0.25 (85)			0		0		0		0	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	94
547	ALI76646FD (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.05	0.22	0.16	0.75	0.95	-0.14	-0.07	-0.12
			ALI20394D		3	2	52	17	31	15	62	68	75
	2.59 (88)	3.15 (90)	0,0540		90	96	94	90	96	98	74	65	66
	6.59 (95)	5.87 (94)	2018-05-31		0.67		-0.08		0.24		-0.41	-0.07	0.51
	0.99 (87)	1.54 (88)			2		2		2		1	14	14
			0		57		14		70		26	37	86
548	EPI95359GD		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.14	0.12	0.09	0.38	1.15	-0.25	0.06
			EPI18484C		4	3	52	20	33	17	63	67	75
	5.5 (94)	3.88 (92)	0,0291		73	89	84	78	81	84	98	43	17
	4.99 (92)	4.84 (92)	2019-02-14		1.13		-0.08		0.77		---	-0.09	-0.16
	0.99 (87)	1.74 (89)			1		1		1		0	10	10
			0		30		14		88		---	22	65
549	EPI44154FD (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.03	-0.02	0	-0.31	0.11	-0.49	0.12	-0.13
			EPI49730D		7	5	53	23	34	21	36	38	41
	-3.74 (63)	-2.04 (70)	0,0266		93	77	45	21	62	67	57	81	69
	0.35 (79)	-0.45 (77)	2018-03-20		1.03		-0.02		0.93		-0.92	0	0.76
	0.99 (87)	0.1 (84)			5		5		5		1	24	24
			0		36		83		92		54	84	91

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
550	EPI91796FD (M)		ALI79468C EPI49818D 0,0315 2018-08-28 0	43404	0.01 4 67 1.68 2 8	0.05 3 98	0.1 51 74	0.08 19 64	0.09 31 81	0.82 17 96	0.51 61 92	-0.37 67 28	0.04 75 22
	2.52 (88)	1.07 (84)											
	6.89 (95)	5.55 (94)											
	0.99 (87)	1.01 (87)											
551	ALI67826ED (M)		ALI79482C ALI02405A 0,0185 2017-06-07 0	43319	0.02 4 82 1.56 2 11	0.04 3 92	0.21 54 93	0.12 20 78	0.81 36 97	0.68 18 94	0.01 63 79	1.69 69 99	0.24 76 3
	3.66 (90)	5.65 (95)											
	5.55 (93)	5.73 (94)											
	0.98 (87)	2.17 (90)											
552	ALI67738FD (M)		ALI20454D ALI87402D 0,0379 2018-05-07 0	43319	0.02 2 81 --- 0 ---	0.04 1 94	0.21 50 92	0.08 12 62	0.67 28 95	0.59 11 91	-0.05 59 77	0.19 67 84	0.23 75 3
	2.5 (88)	0.91 (84)											
	5.1 (92)	4.19 (91)											
	0.97 (87)	1.02 (87)											
553	EPI22091ED (M)		DUBE0620A EPI32499Z 0,0076 2017-01-29 0	43404	0.07 7 99 1.1 5 32	0.04 5 90	0.17 55 88	0.12 24 78	0.41 37 90	0.32 22 81	1.12 63 98	0.19 24 84	0.12 24 9
	7.73 (96)	6.56 (96)											
	5.79 (94)	6.16 (95)											
	0.97 (87)	2.4 (91)											
554	EPI43710FD (M)		ALI02408B DUBE6242C 0,0088 2018-01-02 0	43404	0.02 7 82 1.19 3 27	0.03 5 86	0.04 53 59	0.03 23 35	0.19 35 84	0.13 21 70	0.52 63 92	-0.04 68 68	-0.04 75 41
	3.62 (90)	3.56 (91)											
	3.49 (88)	3.6 (90)											
	0.96 (87)	1.64 (89)											



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
555	ALI67649FD (M)		ALI79482C ALI20476D	43319	0.02	0.04	0.05	0.14	-0.06	0.82	-0.35	0.23	0.27
	-2.28 (70)	-3.66 (60)	0,0459		3	2	52	18	31	16	61	68	75
	3.41 (88)	1.68 (84)	2018-04-18		79	95	63	87	75	96	64	86	2
	0.96 (87)	-0.14 (83)			0.98		-0.06		0.5		---	-0.01	1.11
					2		2		2		0	13	13
			0		40		41		80		---	79	96
556	ALI34416ED (M)		ALI02507B ALI87316D	43319	0.02	0.05	0.08	0.23	0.36	1.15	-0.37	0.62	-0.18
	-0.06 (80)	3 (90)	0,0143		4	3	49	18	31	17	61	68	75
	6.12 (94)	5.38 (93)	2017-03-16		85	97	70	98	89	99	63	93	84
	0.96 (87)	1.39 (88)			1.12		-0.06		0.09		-0.58	-0.03	0.21
					5		5		5		2	19	19
			0		31		37		64		34	68	78
557	EPI91815FD (M)		ALI79464C EPI37934B	43404	0.03	0.04	0.08	0.13	0.2	0.31	0.61	0.11	-0.01
	3.98 (91)	4.01 (92)	0,0097		4	3	53	19	32	16	62	67	75
	4.01 (90)	4.1 (91)	2018-08-28		89	90	71	82	85	81	93	80	31
	0.96 (87)	1.73 (89)			0.63		-0.05		0.06		---	-0.04	-0.28
					2		2		2		0	17	17
			0		58		49		63		---	61	60
558	ALI67857ED (M)		ALI02507B ALI68951A	43319	0.01	0.04	0.06	0.15	-0.44	0.6	-0.13	0.24	-0.34
	-3.46 (65)	0.21 (81)	0,0224		4	3	55	21	37	20	64	68	76
	2.26 (85)	1.57 (84)	2017-06-26		76	90	66	89	55	92	74	86	99
	0.96 (87)	0.59 (86)			0.59		-0.04		0.44		-1.01	0.02	0.49
					5		5		5		2	25	25
			0		60		60		78		60	91	86
559	EPI22141ED (M)		DUBE0620A EPI32273Z	43404	0.05	0.02	0.09	0.02	-0.21	0.18	-0.14	0.09	0.08
	-1.88 (72)	-2.09 (70)	0,0175		7	5	55	25	33	21	44	24	24
	1.6 (83)	0.51 (80)	2017-02-02		98	70	72	30	68	73	73	79	14
	0.95 (87)	0.06 (84)			1.2		-0.02		0.45		---	0	0.25
					5		5		5		0	28	28
			0		26		84		78		---	82	79

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	EPI91530FD (M)		EPI22453E	43404	0.04	0.02	0.13	0.1	0.35	0.47	-0.02	0.61	-0.15
			DUBE6352C		2	1	50	12	26	10	60	67	75
	1.58 (85)	4.19 (93)	0,0191		95	69	82	72	89	88	78	93	75
	3.81 (89)	3.85 (90)	2018-07-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.29
	0.94 (87)	1.63 (89)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	80
561	ALI77052GD		ALI67368E	43319	0.03	0.05	0.02	0.16	0.34	1.01	0.22	-0.64	0.3
			ALI79619C		1	1	45	7	18	5	55	65	73
	3.25 (90)	-1.07 (75)	0,0409		89	96	54	90	89	99	85	5	1
	7.13 (96)	5.26 (93)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.52
	0.94 (87)	0.52 (86)			0		0		0		0	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	86
562	EPI63321ED (M)		ALI30947Z	43404	0.03	0.04	0.13	0.03	0.1	0.13	-0.23	---	---
			EPI07487D		6	4	48	20	28	18	56	0	0
	-1 (76)	---	0,0371		90	92	80	35	81	70	70	---	---
	1.7 (83)	---	2017-05-08		0.92		-0.04		0.75		---	-0.02	0.49
	0.94 (87)	---			5		5		5		0	20	20
			0		43		74		88		---	72	86
563	EPI43450ED (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.04	0.07	0.09	0.01	0.53	0.25	0.4	-0.21
			EPI60150B		7	5	54	24	37	22	63	64	72
	1.31 (84)	3.94 (92)	0,0162		93	90	69	68	78	90	86	91	90
	3.95 (89)	3.97 (90)	2017-11-09		0.9		-0.07		0.75		-0.5	-0.07	1.09
	0.94 (87)	1.64 (89)			5		5		5		1	27	27
			0		44		19		88		30	35	95
564	ALI67532FD (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.06	0.11	0.26	0.49	1.36	-0.13	1.25	0.2
			ALI34318D		3	2	49	16	29	14	61	68	75
	1.27 (84)	2.74 (89)	0,0308		38	99	78	99	92	99	74	99	4
	7.48 (96)	6.43 (95)	2018-01-09		0.97		-0.09		0.41		-0.35	-0.08	0.84
	0.92 (87)	1.36 (88)			2		2		2		1	14	14
			0		40		7		77		24	31	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	EPI91173FD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.14	0.08	0.81	0.28	0.61	-0.54	0.04
			EPI49652D		7	5	51	22	33	20	62	68	75
	7.19 (96)	4.85 (94)	0,0127		91	83	84	64	97	79	93	11	21
	5.6 (93)	5.59 (94)	2018-04-28		1.48		-0.05		-0.1		-0.69	-0.08	-0.74
	0.91 (87)	1.95 (89)			3		3		3		1	21	21
			0		14		53		55		40	27	39
566	ALI34413ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.07	0.17	-0.01	0.77	-0.58	-0.96	-0.19
			ALI87326D		4	3	52	19	33	18	62	69	76
	-3.18 (66)	-3.79 (60)	0,0186		84	93	69	92	77	95	52	1	85
	3.1 (87)	1.28 (83)	2017-03-03		1.32		-0.04		0.3		-0.76	0.01	0.51
	0.9 (87)	-0.35 (83)			5		5		5		2	17	17
			0		21		61		73		44	89	86
567	ALI67458ED (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.05	0.16	0.24	0.65	1.23	0.03	0.65	0.32
			ALI02390A		3	2	53	18	34	16	63	69	76
	2.75 (88)	1.58 (86)	0,0321		47	99	87	99	95	99	80	94	1
	7.07 (96)	5.92 (94)	2017-11-26		1.1		-0.12		0.65		0.03	-0.09	1.19
	0.89 (86)	1.15 (87)			2		2		2		1	19	19
			0		32		2		85		14	23	97
568	EPI91603FD (M)		ALI79464C	43404	-0.02	0.04	-0.07	0.19	-0.42	0.61	0.54	-0.42	-0.04
			EPI32568Z		4	3	53	19	33	16	41	23	24
	0.51 (82)	-0.23 (79)	0,0094		36	93	33	94	56	92	92	22	40
	3.56 (89)	2.65 (87)	2018-05-23		0.97		-0.02		0.14		---	-0.03	0.16
	0.87 (86)	0.59 (86)			2		2		2		0	19	19
			0		40		84		66		---	68	76
569	EPI64202ED (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.03	0.17	0.08	0.28	0.54	0.07	-0.54	0.25
			EPI18811C		4	3	52	20	31	17	61	21	22
	1.4 (85)	-2.08 (70)	0,0208		96	87	88	62	87	90	81	12	2
	4.35 (90)	2.81 (87)	2017-10-12		1.13		-0.04		0.17		---	-0.03	-0.18
	0.87 (86)	0.17 (84)			2		2		2		0	17	17
			0		30		58		68		---	67	64



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
570	ALI34368ED (M)		ALI02550B ALI87349D	43319	0 0.05 3 2 61 98	0.09 0.26 52 17 72 99	0.34 1.26 32 15 89 99	0.08 62 81	0.72 68 94	0.78 75 1
	1.76 (86)	-2.92 (65)	0,0234							
	7.36 (96)	4.93 (93)	2017-02-19		0.78	-0.09	0.15	-0.66	-0.07	0.56
	0.87 (86)	-0.03 (84)			2	2	2	1	15	15
			0		51	7	67	38	40	87
571	EPI91443FD (M)		DUBE0620A EPI22474E	43404	0.07 0.04 6 5 99 92	0.17 0.08 48 21 87 63	0.22 0.45 31 20 85 87	0.81 56 96	0.48 24 92	0.14 24 7
	5.16 (93)	4.71 (94)	0,0158							
	5.93 (94)	5.72 (94)	2018-06-18		1.12	-0.05	0.32	---	-0.1	-0.31
	0.86 (86)	1.78 (89)			5	5	5	0	21	21
			0		31	45	74	---	18	59
572	EPI91628FD (M)		EPI22405E EPI18170C	43404	0 0.03 1 1 55 83	0.14 0.05 48 9 82 48	0.08 0.46 23 7 80 88	-0.38 59 63	-0.9 66 1	0.03 74 23
	-2.38 (70)	-4.69 (54)	0,0234							
	2.44 (85)	0.58 (81)	2018-07-23		---	---	---	---	-0.01	0.37
	0.85 (86)	-0.58 (82)			0	0	0	0	6	6
			0		---	---	---	---	79	82
573	BODO82044GD		EPI22517E EPI43786F	43499	0.02 0.04 2 1 86 93	0.08 0.09 9 1 71 65	-0.03 0.44 11 4 76 87	0.36 10 89	---	---
	1.4 (85)	---	0,0213							
	4.04 (90)	---	2019-04-13		---	---	---	---	---	---
	0.85 (86)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
574	BODO82042GD		EPI22517E EPI43786F	43499	0.02 0.04 2 1 86 93	0.08 0.09 9 1 71 65	-0.03 0.44 11 4 76 87	0.36 10 89	---	---
	1.4 (85)	---	0,0213							
	4.04 (90)	---	2019-04-13		---	---	---	---	---	---
	0.85 (86)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
575	ALI67634FD (M)	ALI87420D ALI34402E	43319	-0.01 0.04 2 1 46 94	0.15 0.19 50 13 85 95	0.51 0.93 27 11 93 98	0.01 33 79	0.34 37 89	0.15 40 6
	1.96 (86) 1.41 (85)	0,0286		1.41 1	-0.07 1	-0.09 1	---	-0.04 3	0.42 3
	5.79 (94) 4.83 (92)	2018-04-08		16	26	56	---	58	84
	0.83 (86) 1.01 (87)	0							
576	ALI67683FD (M)	ALI20454D ALI87324D	43319	0.02 0.04 2 1 81 91	0.22 0.09 50 12 93 68	0.87 0.64 28 11 97 93	0.4 60 90	0.77 68 95	0.46 75 1
	5.88 (94) 3.54 (91)	0,0373		---	---	---	---	-0.09 4	0.24 4
	6.61 (95) 6.08 (95)	2018-04-23		0	0	0	0	22	79
	0.83 (86) 1.6 (89)	0		---	---	---	---		
577	ALI76753FD (M)	ALI79482C ALI16335C	43319	0 0.05 4 2 63 97	0.1 0.2 53 19 75 96	0.13 1.08 34 17 82 99	0.04 63 80	1.54 69 99	0.06 76 18
	0.32 (81) 3.72 (92)	0,0408		0.97 2	-0.08 2	0.53 2	---	-0.06 18	1.18 18
	5.53 (93) 5.17 (93)	2018-08-14		40	14	81	---	41	96
	0.82 (86) 1.53 (88)	0							
578	ALI76859FD (M)	ALI67810E ALI20420D	43319	-0.01 --- 1 0 47 ---	0.18 0.11 41 5 89 76	0.28 0.67 16 5 87 93	0.4 56 90	-0.43 65 21	-0.2 74 88
	2.4 (87) 2.74 (89)	0,0347		---	---	---	---	-0.06 3	0.45 3
	5.12 (92) 4.63 (92)	2018-11-09		0	0	0	0	44	85
	0.82 (86) 1.31 (88)	0		---	---	---	---		
579	EPI91757FD (M)	ALI02408B EPI60245B	43404	0.03 0.03 7 5 88 86	0.08 0.08 54 24 70 62	0.41 0.37 35 21 91 84	0.05 63 80	-0.96 64 1	-0.11 72 64
	2.46 (88) 0.74 (83)	0,0274		0.91 3	-0.04 3	0.05 3	-0.68 1	-0.04 21	-0.36 21
	4.01 (90) 3.24 (89)	2018-08-24		44	66	62	40	63	57
	0.8 (86) 0.78 (86)	0							



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	ALI67834ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.03	0.09	0.04	-0.48	0.55	-0.22	0.04	-0.2
			ALI69038A		2	1	52	12	29	11	62	68	75
	-4.23 (60)	-2.08 (70)	0,0502		81	80	71	43	52	90	70	76	89
	1.68 (83)	0.61 (81)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.02	1.13
	0.78 (86)	-0.03 (84)			0	0	0	0	0	0	0	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	96
581	ALI76712FD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	-0.03	0.1	-0.26	0.49	-0.69	0.01	-0.28
			ALI67830E		4	3	48	17	29	16	60	67	75
	-4.49 (59)	-1.74 (72)	0,1399		88	87	44	71	65	88	46	73	98
	1.54 (83)	0.52 (80)	2018-07-14		1.37	-0.04	0.56	-0.95	0.02	0.57			
	0.76 (86)	-0.04 (84)			5	5	5	2	15	15			
			0		18	64	82	56	92	88			
582	EPI63427ED (M)		DUBE0687Y	43404	0.02	0.03	0.25	0.08	0.69	0.11	1.45	---	---
			EPI38239B		5	4	54	22	35	19	63	0	0
	10 (98)	---	0,0217		84	80	95	64	95	68	99	---	---
	5.74 (93)	---	2017-05-18		2.8	-0.06	0.11	-0.89	-0.13	-0.88			
	0.76 (86)	---			3	3	3	1	25	25			
			0		1	41	65	53	10	33			
583	ALI76757FD (M)		ALI67744E	43319	0.06	0.05	0.04	0.19	0.27	1.09	-0.15	0.46	0.14
			ALI87295D		1	1	48	10	25	9	61	68	75
	1.25 (84)	1.19 (85)	0,0146		99	97	60	94	87	99	73	92	8
	6.39 (95)	5.23 (93)	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.49
	0.75 (86)	0.89 (87)			0	0	0	0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	86
584	ALI77123GD		ALI87420D	43319	0.01	0.04	0.21	0.16	0.57	0.75	0.28	0.82	0.19
			ALI20401D		2	1	50	13	27	11	33	37	40
	3.52 (90)	3.72 (92)	0,0347		67	93	92	90	94	95	87	96	4
	5.74 (93)	5.38 (93)	2019-04-03		1.09	-0.06	0.05	---	-0.07	0.34			
	0.75 (86)	1.51 (88)			1	1	1	0	3	3			
			0		33	35	62	---	36	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	ALI77129GD		ALI67399E	43319	0	0.04	0.09	0.14	0.2	0.46	0.27	---	0.01
			ALI20414D		1	1	47	7	21	6	12	15	17
	1.85 (86)	---	0,0488		56	93	72	86	85	87	87	---	---
	3.64 (89)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.77
	0.74 (86)	---			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	91
586	ALI76680FD (M)		ALI20450D	43319	0.04	0.04	0.17	0.13	0.41	0.61	0.11	---	0.17
			ALI20422D		3	2	44	6	26	10	14	15	16
	2.34 (87)	---	0,0697		96	91	88	84	90	92	82	---	---
	4.43 (91)	---	2018-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.73 (86)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
587	ALI34440ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.1	0.15	0.42	0.98	0.28	0.32	0.07
			ALI16310B		3	2	53	18	32	16	62	68	75
	2.8 (89)	2.77 (89)	0,0379		14	98	74	89	91	98	87	89	16
	7.04 (96)	6.15 (95)	2017-03-28		1.62		-0.08		-0.16		---	-0.07	0.54
	0.72 (86)	1.26 (88)			4		4		4		0	20	20
			0		9		17		52		---	38	87
588	ALI34472ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.05	0.19	0.2	0.24	0.93	0.32	-0.01	-0.13
			ALI02519B		3	2	53	17	32	15	63	68	75
	2.21 (87)	3.03 (90)	0,0244		92	96	90	96	86	98	88	71	69
	5.9 (94)	5.26 (93)	2017-04-17		0.84		-0.08		0.48		---	-0.08	0.6
	0.72 (86)	1.25 (88)			2		2		2		0	16	16
			0		48		12		79		---	28	88
589	ALI67400ED (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.05	0.02	0.16	-0.15	0.85	-0.71	0.46	0.17
			ALI20426D		4	3	52	19	33	18	63	69	76
	-4.73 (57)	-4.49 (55)	0,0266		42	96	54	91	71	97	45	92	6
	3.15 (87)	1.07 (82)	2017-11-07		1.27		-0.06		0.47		-1.07	0.01	0.81
	0.72 (86)	-0.74 (81)			5		5		5		2	19	19
			0		22		34		79		64	88	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	ALI76969GD		ALI16302B	43319	0.04	0.06	0.14	0.17	0.53	1.02	-0.01	1.31	0.35
			ALI20375D		4	3	49	18	31	17	61	68	75
	2.52 (88)	2.78 (89)	0,0487		94	99	84	92	93	99	78	99	1
	6.56 (95)	5.81 (94)	2019-01-01		1.35	-0.07	0.63	0.02	0.02	-0.1	0.63		
	0.7 (86)	1.28 (88)			6	6	6	3	3	16	16		
			0		19	19	85	14	14	20	89		
591	EPI44299FD (M)		ALI68559Z	43404	-0.01	0.04	0.13	0.06	0.27	0.24	-0.77	-0.87	0.29
			DUBE5988C		7	5	54	24	36	21	63	68	75
	-3.22 (66)	-7.49 (35)	0,0355		46	90	81	50	87	77	42	1	2
	0.69 (80)	-1.46 (73)	2018-04-05		1.12	-0.03	0.89	-0.58	-0.01	0.79			
	0.7 (86)	-1.36 (79)			5	5	5	1	1	26	26		
			0		31	79	91	34	34	80	92		
592	ALI67622FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.06	0.19	0.27	0.56	1.37	-0.09	1.19	0.14
			ALI20375D		3	2	49	16	29	14	61	68	75
	1.57 (85)	3.3 (91)	0,0265		53	99	90	99	93	99	75	99	7
	7.3 (96)	6.45 (95)	2018-03-10		1.09	-0.09	0.57	-0.19	-0.1	1			
	0.68 (86)	1.33 (88)			2	2	2	1	14	14			
			0		33	7	83	19	19	21	95		
593	ALI67478ED (M)		ALI94214A	43319	-0.01	0.02	0.16	0.04	0.49	0.5	0.2	0.89	0.16
			ALI68807Z		4	3	54	21	30	17	43	42	44
	2.75 (88)	3.44 (91)	0,0225		45	69	86	42	92	89	85	98	6
	4.47 (91)	4.33 (91)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.35
	0.67 (86)	1.38 (88)			0	0	0	0	0	0	23	23	
			0		---	---	---	---	---	---	57	82	
594	ALI67442ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.02	0.14	0	-0.13	0.22	-0.23	0.37	-0.12
			ALI68870Z		2	1	52	13	30	12	41	39	42
	-2.51 (69)	-0.38 (78)	0,0417		85	61	82	21	71	76	70	90	65
	1.02 (81)	0.52 (80)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.78
	0.67 (86)	0.28 (85)			0	0	0	0	0	0	13	13	
			0		---	---	---	---	---	---	78	92	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
595	EPI63929ED (M)		ALI79468C EPI49859D	43404	0.01	0.03	0.12	0	-0.06	0.35	-0.02	0.16	0.23
	-1.02 (76)	-2.36 (68)	0,0325		4	3	51	19	31	17	60	23	24
	2.83 (87)	1.47 (84)	2017-09-13		72	87	78	21	75	83	78	83	3
	0.66 (86)	-0.16 (83)			1.13		-0.08		0.71		---	-0.04	0.9
					2		2		2		0	11	11
			0		31		18		87		---	62	93
596	EPI22063ED (M)		DUBE0620A EPI55151A	43404	0.04	0.03	0.11	0.09	0	0.19	0.72	-0.15	0.08
	3.36 (90)	2.06 (87)	0,0133		7	5	55	24	37	22	63	38	41
	3.23 (88)	2.93 (88)	2017-01-25		93	81	76	69	77	74	95	55	15
	0.66 (86)	0.95 (87)			1.37		-0.04		0.31		---	-0.06	-0.24
					5		5		5		0	27	27
			0		18		67		73		---	41	61
597	ALI76686FD (M)		ALI16302B ALI20426D	43319	0.02	0.05	0.09	0.13	0.29	0.94	-0.19	0	-0.15
	0.36 (81)	1.53 (86)	0,0422		4	3	52	19	33	18	63	69	76
	5.82 (94)	4.8 (92)	2018-06-20		82	99	71	83	87	98	71	71	75
	0.65 (86)	0.82 (86)			1.15		-0.08		0.49		-0.53	-0.06	0.7
					6		6		6		3	18	18
			0		29		14		80		32	43	90
598	ALI76654FD (M)		ROP2230Z ALI20428D	43319	0.06	0.04	0.28	0.08	0.92	0.38	0.06	0.39	0.31
	4.54 (92)	2.58 (89)	0,0002		4	3	48	17	29	16	60	67	75
	4.84 (92)	4.44 (91)	2018-06-02		99	88	97	61	98	84	81	90	1
	0.65 (86)	1.2 (87)			0.76		-0.06		-0.15		-0.3	-0.05	-0.13
					6		6		6		1	18	18
			0		52		37		52		22	49	66
599	ALI76790FD (M)		ROP2230Z ALI02391A	43319	0.05	0.03	0.24	0.12	0.7	0.75	0	0.2	0.19
	3.16 (89)	1.82 (87)	0,0000		4	3	54	20	36	19	63	69	76
	5.56 (93)	4.77 (92)	2018-08-30		98	85	95	80	95	95	79	85	4
	0.65 (86)	0.97 (87)			1.06		-0.07		0.26		-0.37	-0.07	0.18
					6		6		6		1	24	24
			0		35		24		71		24	39	77



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
600	ALI34370ED (M)		ALI94214A ALI68600Z	43319	0.01 0.04 4 3 74 94	0.14 0.13 54 21 83 84	0.47 0.58 37 20 92 91	-0.19 64 71	-0.57 64 9	-0.14 72 73
	1 (83)	0.64 (83)	0,0123		---	---	---	---	-0.06	0.8
	3.64 (89)	2.97 (88)	2017-02-21		0	0	0	0	24	24
	0.63 (86)	0.66 (86)	0		---	---	---	---	44	92
601	ALI77042GD		ALI02507B ALI87382D	43319	0.03 0.04 4 3 92 92	0.1 0.14 53 19 74 86	0.13 0.62 32 17 82 92	-0.86 62 37	-0.3 69 36	-0.16 76 79
	-3.85 (63)	-2.93 (65)	0,0379		1.18	-0.05	0.59	-1.03	0.01	0.42
	2.27 (85)	0.8 (81)	2019-03-09		5	5	5	2	19	19
	0.62 (86)	-0.42 (82)	0		28	50	83	61	88	84
602	EPI95276GD		EPI43524E EPI55038A	43404	0.03 0.05 1 1 90 98	0.07 0.14 46 8 67 86	-0.23 0.63 22 7 67 93	0.91 27 97	-0.31 26 35	0.14 29 7
	3.14 (89)	0.89 (84)	0,0296		---	---	---	---	-0.11	0.73
	4.91 (92)	4.04 (91)	2019-01-24		0	0	0	0	8	8
	0.61 (86)	0.72 (86)	0		---	---	---	---	14	91
603	ALI76939FD (M)		ALI20454D ALI34334D	43319	0 0.05 2 1 60 96	0.14 0.13 46 11 82 84	0.21 0.91 25 10 85 97	-0.36 59 64	1.01 67 99	-0.04 75 38
	-1.47 (74)	1.54 (86)	0,0299		---	---	---	---	---	---
	4.69 (91)	3.89 (90)	2018-12-14		0	0	0	0	0	0
	0.59 (86)	0.74 (86)	0		---	---	---	---	---	---
604	EPI22447ED (M)		DUBE0620A EPI32572Z	43404	0.05 0.02 7 5 98 65	0.13 0.02 55 25 82 30	0.17 -0.02 37 22 84 56	0.33 62 88	0.12 24 81	0.12 24 9
	2.46 (88)	1.56 (86)	0,0118		0.51	-0.04	0.04	---	-0.02	-0.23
	2.03 (84)	1.9 (85)	2017-04-01		5	5	5	0	26	26
	0.59 (86)	0.79 (86)	0		64	62	62	---	72	62

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
605	ALI67745ED (M)	ROP2230Z ALI16323B	43319	0.08 0.05 4 3 99 96	0.15 0.15 53 19 85 88	0.52 0.99 34 18 93 98	0.05 63 80	-0.04 69 68	-0.46 76 99
	3.21 (90) 6.54 (96)	0,0000		1.03 6	-0.09 6	0.26 6	-0.08 1	-0.08 21	0.44 21
	6.79 (95) 2.07 (90)	2017-04-29		36	8	71	16	33	84
606	ALI67374ED (M)	ROP2230Z ALI20498D	43319	0.05 0.04 4 3 98 89	0.03 0.13 48 17 58 83	-0.02 0.69 27 15 77 94	0.31 56 88	0.61 64 93	0.48 72 1
	1.84 (86) -0.64 (77)	0,0038		0.81 6	-0.06 6	0.02 6	-0.47 1	-0.04 16	-0.05 16
	4.88 (92) 3.59 (90)	2017-10-26		49	34	61	29	64	69
607	ALI67360ED (M)	ALI20271D ALI87326D	43319	0.03 0.04 1 1 91 93	0.15 0.16 47 8 85 91	0.05 0.78 22 7 79 96	-0.01 59 78	-0.22 67 47	-0.52 75 99
	-0.36 (79) 3.34 (91)	0,0356		---	---	---	---	-0.04	0.63
	4.09 (90) 3.9 (90)	2017-10-12		0	0	0	0	3	3
	0.56 (86) 1.16 (87)	0		---	---	---	---	56	89
608	ALI77017GD	ALI16302B ALI87394D	43319	0.02 0.06 4 3 86 99	0.06 0.14 53 19 65 84	0.13 1.14 34 18 82 99	-0.34 63 64	0.43 69 91	-0.41 76 99
	-1.08 (76) 3.47 (91)	0,0726		1 6	-0.07 6	0.52 6	-0.25 3	-0.06 20	0.94 20
	6.13 (94) 5.52 (94)	2019-02-26		38	20	81	21	43	94
609	ALI76928FD (M)	ALI79482C ALI67870E	43319	0.02 0.05 3 2 80 97	0.05 0.21 48 16 63 96	-0.12 1.06 29 15 72 99	-0.24 60 69	0.49 67 92	0.31 75 1
	-2.02 (72) -3.07 (64)	0,0201		1.34 2	-0.06 2	0.56 2	---	-0.04	1
	4.45 (91) 2.61 (87)	2018-12-02		19	36	82	0	11	11
	0.55 (85) -0.36 (83)	0					---	62	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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 Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	ALI67386ED (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.14	0.1	-0.04	0.41	-0.54	-0.4	-0.26
			ALI87353D		2	2	47	14	25	12	23	21	21
	-3.67 (64)	-2.2 (69)	0,0353		79	87	84	70	76	85	54	25	97
	1.24 (82)	0.22 (79)	2017-11-03		0.72		-0.05		0.57		---	0.01	0.74
	0.54 (85)	-0.27 (83)			2		2		2		0	9	9
			0		54		54		83		---	88	91
611	ALI34434ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.04	0.12	0.07	0.39	0.24	0.07	-0.6	-0.21
			ALI30872Y		3	2	54	17	34	15	63	67	75
	2 (86)	2 (87)	0,0650		74	95	79	56	90	77	81	8	89
	3.01 (87)	2.8 (87)	2017-03-25		1.4		-0.08		0.48		---	-0.06	0.99
	0.53 (85)	0.88 (87)			2		2		2		0	12	12
			0		17		19		80		---	42	95
612	EPI22110ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.04	0.11	0.06	0.07	0.26	0.56	0.01	0.1
			EPI71319A		7	5	55	24	38	23	64	24	24
	3.49 (90)	2.41 (88)	0,0118		99	88	77	51	80	79	93	73	12
	4.05 (90)	3.7 (90)	2017-01-29		0.54		-0.06		0.12		---	-0.06	0.04
	0.53 (85)	0.98 (87)			5		5		5		0	28	28
			0		62		37		65		---	45	72
613	ALI34414ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.04	0.07	0.07	0.22	0.42	0.39	-0.02	0.35
			ALI79682C		2	1	47	13	27	12	55	64	72
	2.99 (89)	-0.18 (79)	0,0423		81	92	67	59	85	86	90	70	1
	4.23 (90)	3.28 (89)	2017-03-16		1.12		-0.06		0.16		---	-0.06	0.56
	0.52 (85)	0.43 (85)			2		2		2		0	4	4
			0		31		37		67		---	43	87
614	EPI43932FD (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.16	0.06	0.27	0.42	0.66	-0.2	0.23
			EPI50325D		4	3	48	18	29	16	60	21	22
	4.48 (92)	1.7 (86)	0,0172		98	86	87	52	87	86	94	49	3
	4.89 (92)	4.26 (91)	2018-02-04		1.08		-0.06		0.06		---	-0.06	-0.19
	0.52 (85)	0.88 (87)			2		2		2		0	12	12
			0		33		36		63		---	44	63

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
615	EPI44035FD (M)		EPI18767C EPI21839D 0,0304 2018-02-19 0	43404	0.01 4 72 1.46 1 14	0.04 3 88 1 9	0.08 51 69 -0.09 1 9	0.13 19 81 1 80	-0.12 31 72 0.5 1 80	0.53 17 90 0 ---	1.02 62 98 --- 0 ---	-1.31 64 1 -0.08 6 29	-0.42 72 99 6 71
616	ALI67685FD (M)		ALI79654C ALI34346E 0,0601 2018-04-27 0	43319	0.03 2 88 1.19 2 27	0.04 1 94 2 27	0.09 47 72 -0.07 2 27	0.09 13 67 2 65	0.48 27 92 0.11 2 65	0.56 12 91 0 ---	0.42 60 90 --- 0 ---	0.35 67 89 -0.09 6 25	0.37 75 1 6 76
617	ALI67882ED (M)		ALI94049A ALI87239C 0,0566 2017-06-25 0	43319	-0.02 3 33 1.31 4 21	0.06 2 99 99 18	0.14 50 82 -0.08 4 18	0.16 16 90 4 81	0.3 22 88 0.52 4 81	1.02 12 99 0 ---	0 35 79 --- 0 ---	0.17 35 84 -0.08 15 31	0.18 39 5 15 89
618	EPI43480ED (M)		ALI02401A EPI18170C 0,0418 2017-11-13 0	43404	0.02 6 83 1.25 1 24	0.02 4 60 60 66	0.1 54 74 -0.04 1 66	-0.04 23 10 1 96	-0.07 36 74 1.11 1 96	0.04 21 62 0 ---	-0.33 63 65 --- 0 ---	0.37 69 90 -0.02 21 73	-0.02 76 33 21 83
619	EPI22496ED (M)		ALI02401A ALI16219B 0,0329 2017-04-06 0	43404	0.03 6 89 0.82 1 49	0.03 4 83 83 36	0.14 54 84 -0.06 1 36	0.04 23 43 43 87	0.09 37 81 0.71 1 87	0.31 21 81 0 ---	0.67 63 94 --- 0 ---	0.43 42 91 -0.09 23 26	0.05 44 20 23 78

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	ALI77086GD		ALI87420D	43319	0	0.04	0.1	0.19	0.06	0.87	-0.2	0.1	-0.03
			ALI20479D		2	1	51	13	28	11	36	37	40
	-1.32 (75)	-0.71 (77)	0,0330		53	94	74	95	80	97	71	80	35
	3.99 (90)	2.8 (87)	2019-03-21		1.49		-0.05		0.18		---	-0.02	0.43
	0.45 (85)	0.1 (84)			1		1		1		0	5	5
			0		13		45		68		---	74	84
621	EPI64035ED (M)		ALI02408B	43404	0	0.03	0.02	0.09	0.26	0.21	0.98	-0.44	0.07
			EPI55188A		7	5	53	23	34	21	61	23	24
	6.25 (95)	3.99 (92)	0,0189		54	81	54	68	86	75	97	20	16
	4.38 (91)	4.42 (91)	2017-09-22		1.63		-0.05		0.02		-0.72	-0.08	-0.56
	0.45 (85)	1.35 (88)			3		3		3		1	24	24
			0		9		50		61		42	27	48
622	EPI91143FD (M)		ALI02408B	43404	0.04	0.03	0.07	0.03	0.3	0.17	0.05	-0.54	0.13
			EPI22079E		7	5	51	22	33	20	62	68	75
	2.04 (86)	-0.53 (78)	0,0073		95	80	67	37	88	73	80	11	9
	2.99 (87)	2.15 (86)	2018-04-23		1.03		-0.03		-0.41		-0.61	-0.01	-0.23
	0.44 (85)	0.2 (84)			3		3		3		1	19	19
			0		36		78		37		35	76	62
623	EPI91569FD (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.03	0.05	0.02	0.19	0.12	0.25	-0.46	-0.34
			EPI63659Y		7	5	55	25	38	22	64	68	75
	2.18 (87)	3.56 (91)	0,0134		73	75	61	29	84	69	86	18	99
	2.59 (86)	2.83 (88)	2018-07-18		0.64		-0.04		0.41		-0.63	-0.05	-0.05
	0.41 (85)	1.13 (87)			5		5		5		1	28	28
			0		58		59		77		37	54	69
624	ALI34424ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.05	0.07	0.21	-0.61	1.01	-0.4	-0.54	-0.07
			ALI87367D		3	2	53	18	32	15	38	41	43
	-5.73 (52)	-5.97 (46)	0,0501		78	97	67	96	45	99	62	12	50
	2.96 (87)	0.57 (81)	2017-03-21		---		---		---		---	0	0.94
	0.41 (85)	-1.32 (79)			0		0		0		0	10	10
			0		---		---		---		---	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	BODO33147GD		EPI22517E	43499	0.04	0.04	0.12	0.08	0.11	0.34	0.63	---	---	---	---
			EPI63826E		2	1	9	1	11	4	10	12	13		
	3.48 (90)	---	0,0912	94	91	79	64	82	82	94	---	---	---		
	4.29 (90)	---	2019-06-04	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.32		
	0.4 (85)	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3		
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	42	59		
626	EPI44175FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.03	0.13	0.06	0.07	0.22	0.39	-0.13	-0.01		
			EPI49729D		3	2	51	16	30	14	37	38	41		
	1.55 (85)	1.17 (85)	0,0236	65	79	81	54	80	76	90	58	58	30		
	2.57 (86)	2.18 (86)	2018-03-23	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.09		
	0.4 (85)	0.51 (85)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5		
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	54	67		
627	BODO82032GD		ALI20450D	43499	0.04	0.04	0.12	0.14	0.33	0.77	0.12	---	-0.03		
			ALI67526F		3	2	14	2	15	7	14	15	16		
	2.2 (87)	---	0,1551	95	89	80	86	89	95	83	---	---	---		
	4.86 (92)	---	2019-03-27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	0.37 (85)	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
628	EPI22028ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.1	0.05	0.31	0.18	0.56	-0.47	0.03		
			EPI60904C		7	5	54	24	35	21	39	38	41		
	4.19 (92)	2.38 (88)	0,0165	83	82	76	46	88	73	93	17	17	22		
	3.7 (89)	3.48 (89)	2017-01-21	0.89	-0.04	-0.15	-0.42	-0.04	-0.62						
	0.36 (85)	0.89 (87)	0	3	3	3	1	24	24	24	24	24	24		
			0	45	59	52	26	59	45						
629	EPI91527FD (M)		EPI22405E	43404	0	0.04	0.16	0.08	0.41	0.36	0.33	---	---		
			ALI16231B		1	1	48	8	23	7	33	14	15		
	3 (89)	---	0,0189	57	93	87	63	91	83	88	---	---	---		
	3.9 (89)	---	2018-07-13	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.18		
	0.35 (85)	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8		
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	34	77		



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
630	ALI67784ED (M)		ALI79550C ALI16335C 0,0817 2017-05-20 0	43319	0.01 3 76	0.05 2 97	0.19 53 91	0.19 17 95	0.11 33 82	0.95 16 98	0.12 63 83	0.43 69 91	0.5 76 1
	0.21 (81)	-2.78 (66)			---		---		---		---	-0.07	0.87
	5.05 (92)	3.14 (88)			0		0		0		0	13	13
	0.35 (85)	-0.45 (82)			---		---		---		---	36	93
631	ALI67540FD (M)		ALI02550B ALI34316D 0,0308 2018-01-11 0	43319	-0.01 3 43	0.05 2 98	0.12 50 78	0.23 16 98	0.33 29 89	1.29 14 99	-0.28 61 67	1.57 68 99	0.33 75 1
	-0.41 (78)	0.9 (84)			0.97		-0.09		0.44		-0.33	-0.07	1.03
	6.28 (95)	5.01 (93)			2		2		2		1	14	14
	0.35 (85)	0.44 (85)			40		8		78		23	38	95
632	EPI91525FD (M)		EPI22453E EPI60201B 0,0142 2018-07-13 0	43404	0.05 2 98	0.03 1 85	0.02 52 55	0.06 14 49	0.08 28 80	0.37 11 84	0.44 38 91	0 22 71	0.19 22 4
	3.15 (89)	1.35 (85)			---		---		---		---	-0.06	-0.2
	4.29 (90)	3.62 (90)			0		0		0		0	4	4
	0.34 (85)	0.57 (86)			---		---		---		---	42	63
633	ALI67565FD (M)		ROP2230Z ALI20479D 0,0038 2018-01-17 0	43319	0.05 4 98	0.04 3 90	0.08 52 71	0.13 19 84	0.14 32 83	0.75 17 95	-0.37 39 64	-0.51 38 14	-0.04 41 37
	-0.91 (76)	-1.83 (71)			0.92		-0.04		-0.01		-0.38	-0.01	0.11
	3.82 (89)	2.43 (86)			6		6		6		1	20	20
	0.33 (85)	-0.24 (83)			43		59		59		25	80	75
634	EPI91763FD (M)		ALI79468C EPI50215D 0,0214 2018-08-24 0	43404	0 4 64	0.04 3 93	0.03 51 57	-0.02 19 14	-0.21 31 68	0.35 17 83	0.17 62 84	-0.39 68 25	0.03 75 22
	-0.53 (78)	-1.72 (72)			1.24		-0.06		0.36		---	-0.04	0.56
	3.48 (88)	2.15 (86)			2		2		2		0	11	11
	0.33 (85)	-0.25 (83)			24		36		75		---	59	87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %			
635	EPI43635ED (M)	ALI79468C EPI50215D	43404	0.01 4 66	0.04 3 93	0.04 51 61	-0.02 19 14	-0.14 31 71	0.35 17 83	0.09 62 82	-0.14 41 56	0.26 43 2
	-0.53 (78)	-2.91 (65)	0,0214									
	3.48 (88)	1.86 (85)	2017-12-17	1.24		-0.06		0.36		---	-0.04	0.56
	0.33 (85)	-0.53 (82)		2		2		2		0	11	11
		0		24		36		75		---	59	87
636	ALI34359ED (M)	ALI68828Z ALI87310D	43319	0.04 3 95	0.04 2 89	0.19 52 90	0.13 16 82	0.25 32 86	0.74 15 95	-0.26 62 69	-1.52 68 1	-0.01 75 31
	-0.56 (78)	-4.27 (57)	0,0352									
	3.73 (89)	1.76 (85)	2017-02-17	0.53		-0.07		0.6		---	-0.05	0.85
	0.33 (85)	-0.81 (81)		2		2		2		0	13	13
		0		63		27		84		---	50	93
637	EPI22155ED (M)	ALI68559Z EPI18802C	43404	0.03 7 91	0.04 5 87	0.12 53 78	0.03 23 36	0.02 35 78	0.12 21 68	0 60 79	-0.01 23 70	-0.07 23 48
	-0.24 (79)	0.31 (81)	0,0364									
	1.46 (82)	1.1 (82)	2017-02-07	0.99		-0.06		1.02		-0.69	-0.04	0.46
	0.32 (85)	0.23 (85)		5		5		5		1	25	25
		0		39		37		94		40	57	85
638	EPI22457ED (M)	DUBE0620A EPI32473Z	43404	0.06 7 99	0.03 5 76	0.16 55 87	0.04 25 42	0.25 37 86	-0.01 23 57	0.5 64 92	-0.09 38 63	0 41 30
	3.65 (90)	3.13 (90)	0,0076									
	2.51 (86)	2.68 (87)	2017-04-02	1.09		-0.02		0.17		---	-0.05	-0.78
	0.31 (85)	0.96 (87)		5		5		5		0	29	29
		0		33		83		68		---	52	37
639	EPI95212GD	EPI22453E EPI43523E	43404	0.03 2 91	0.03 1 82	0.14 46 84	0.07 11 59	0.28 22 87	0.3 9 80	0.5 22 92	0 22 71	0.02 22 25
	3.64 (90)	3.18 (90)	0,0392									
	3.82 (89)	3.71 (90)	2019-01-17	---		---		---		---	---	---
	0.3 (85)	0.97 (87)		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
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	ALI76640FD (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.06	0.18	0.21	0.64	1.16	0.18	0.9	0.34
			ALI20254D		3	2	50	16	30	15	62	68	75
	3.33 (90)	2.57 (89)	0,0439		39	99	89	97	95	99	85	98	1
	7.62 (96)	6.51 (95)	2018-05-28		0.55	-0.12	0.36	-0.59	-0.11	0.76			
	0.27 (85)	0.82 (86)			2	2	2	1	14	14			
			0		62	1	75	35	17	91			
641	ALI76867FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.07	0.17	0.13	0.82	-0.29	1.13	0.17
			ALI67933E		4	3	43	17	27	16	56	64	72
	-1.07 (76)	0.5 (82)	0,0182		71	93	67	92	82	96	67	99	6
	3.92 (89)	3.04 (88)	2018-11-15		1.06	-0.07	0.26	-0.61	-0.02	0.42			
	0.26 (85)	0.22 (84)			5	5	5	2	15	15			
			0		35	27	71	36	72	84			
642	EPI63746ED (M)		ALI02508B	43404	0.03	0.04	0.15	0.1	0.31	0.36	1.35	---	---
			EPI49633D		4	3	52	19	32	16	60	0	0
	7.97 (96)	---	0,0251		88	90	85	72	88	83	99	---	---
	5.88 (94)	---	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.39
	0.23 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	55
643	EPI63426ED (M)		DUBE0687Y	43404	0.01	0.04	0.15	0.17	0.41	0.47	1.81	---	-0.02
			EPI38144B		5	4	54	22	35	19	63	15	17
	10.66 (98)	---	0,0252		75	95	85	91	90	88	99	---	---
	7.29 (96)	---	2017-05-18		2.15	-0.09	0.18	-0.81	-0.16	-0.61			
	0.23 (84)	---			3	3	3	1	28	28			
			0		2	8	68	47	3	45			
644	EPI44406FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.06	0.05	-0.15	0.07	0.13	0.76	0.07
			EPI18563C		7	5	53	23	33	20	62	68	75
	0.21 (81)	1.55 (86)	0,0124		99	85	66	44	70	65	83	95	16
	1.52 (83)	1.42 (83)	2018-04-17		1.1	-0.02	0.44	---	-0.03	-0.32			
	0.23 (84)	0.41 (85)			5	5	5	0	24	24			
			0		32	84	78	---	66	58			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
645	ALI67380ED (M)		ALI79654C ALI87382D 0,0437 2017-10-30 0	43319	0.03 2 91 1.08 2 33	0.04 2 92 -0.07 2 30	0.06 52 65 -0.07 2 30	0.05 15 48 -0.07 2 30	0.43 30 91 0.37 2 75	0.35 13 83 0.37 2 75	-0.1 40 75 --- 0 ---	0.16 43 83 -0.06 8 47	0.05 45 20 0.4 8 83
646	EPI91442FD (M)		ALI02401A EPI06873C 0,0331 2018-06-18 0	43404	0.06 6 99 1.02 1 37	0.03 4 81 -0.07 1 27	0.19 53 91 -0.07 1 27	0.03 22 38 -0.07 1 27	0.27 35 87 0.88 1 91	0.19 20 74 0.88 1 91	0.25 62 86 --- 0 ---	1.24 68 99 -0.09 21 26	0.13 76 8 0.18 21 77
647	ALI76980GD		ALI79654C ALI87400D 0,0420 2019-01-08 0	43319	0.02 2 80 1 2 38	0.04 2 92 -0.08 2 16	0.18 50 89 -0.08 2 16	0.06 14 55 -0.08 2 16	0.65 30 95 -0.03 2 59	0.43 13 86 -0.03 2 59	0.53 61 92 --- 0 ---	0.74 68 95 -0.09 8 24	0.18 75 5 0.28 8 80
648	ALI67724FD (M)		ALI02507B ALI87418D 0,0212 2018-05-05 0	43319	0.01 4 72 1.06 5 35	0.04 3 87 -0.07 5 21	0.21 50 93 -0.07 5 21	0.13 18 82 -0.07 5 21	0.74 32 96 0.08 5 64	0.47 17 88 0.08 5 64	-0.23 60 70 -0.75 2 44	0.72 67 94 -0.04 19 60	0.14 75 7 0.04 19 72
649	ALI67915ED (M)		ALI20271D ALI20254D 0,0577 2017-10-11 0	43319	0.01 1 66 --- 0 ---	0.05 1 98 --- 0 ---	0.19 46 90 --- 0 ---	0.14 7 85 --- 0 ---	0.22 21 85 --- 0 ---	0.73 7 95 --- 0 ---	0.48 59 91 --- 0 ---	0.11 67 80 -0.09 3 22	-0.26 75 97 0.62 3 89



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
650	EPI64219ED (M)		ALI02401A EPI18588C	43404	0.03	0.04	0.12	0.12	0.2	0.6	0.44	0.79	0.25
	2.92 (89)	2.61 (89)	0,0443		6	4	52	22	33	19	62	67	75
	4.92 (92)	4.37 (91)	2017-11-04		88	93	79	80	85	92	91	96	2
	0.2 (84)	0.7 (86)			1.08		-0.07		0.88		---	-0.12	0.39
					1		1		1		0	20	20
			0		34		24		91		---	11	83
651	ALI76879FD (M)		ALI67799E ALI87309D	43319	0.05	0.04	0.13	0.14	-0.23	0.86	-0.42	-0.6	-0.25
	-3.59 (64)	-2.71 (66)	0,0227		1	1	47	8	21	6	57	65	74
	2.92 (87)	1.46 (84)	2018-11-19		98	94	80	87	67	97	61	8	96
	0.2 (84)	-0.6 (82)			---		---		---		---	---	---
					0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
652	EPI22100ED (M)		ALI02408B EPI55190A	43404	0.01	0.02	0.05	0.02	0.16	-0.2	0.86	-0.26	0.1
	5.07 (93)	3.18 (90)	0,0096		7	5	54	24	36	22	63	23	24
	2.31 (85)	2.58 (87)	2017-01-29		72	67	62	31	83	37	96	42	12
	0.19 (84)	0.92 (87)			1.5		-0.03		-0.25		-0.82	-0.04	-1.07
					3		3		3		1	24	24
			0		13		76		46		48	64	25
653	ALI76673FD (M)		ALI20454D ALI87289D	43319	0.01	0.04	0.04	0.09	0	0.74	0.12	0.47	0.45
	0.4 (81)	-2.11 (70)	0,0139		2	1	51	13	29	12	61	68	75
	4.81 (92)	3.16 (88)	2018-06-15		67	93	59	66	77	95	82	92	1
	0.19 (84)	-0.38 (83)			---		---		---		---	-0.04	0.49
					0		0		0		0	4	4
			0		---		---		---		---	62	86
654	EPI43965FD (M)		DUBE1992Z DUBE9393B	43404	0.04	0.04	0.19	0	0.34	0.13	0.57	0.05	0.16
	4.16 (91)	2.64 (89)	0,0204		7	5	53	23	30	19	36	23	24
	3.76 (89)	3.59 (90)	2018-02-14		96	93	91	21	89	70	93	76	6
	0.19 (84)	0.81 (86)			1.83		-0.06		0.53		-0.44	-0.11	0.49
					4		4		4		1	23	23
			0		5		40		81		28	16	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
655	EPI22254ED (M)		ALI02508B EPI06723C	43404	0.01	0.03	0.17	0.09	0.11	0.31	0.82	---	-0.13
	3.8 (91)	---	0,0146		4	3	53	19	26	14	40	15	17
	3.92 (89)	---	2017-02-23		70	75	88	66	82	81	96	---	---
	0.18 (84)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.57
					0		0		0		0	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	47
656	ALI34458ED (M)		ROP2230Z ALI87405D	43319	0.05	0.05	0.26	0.19	0.78	1.03	0.28	-0.07	0.08
	4.9 (93)	3.61 (92)	0,0065		4	3	52	19	33	17	62	68	75
	7.32 (96)	6.67 (95)	2017-04-12		97	95	96	94	96	99	87	64	14
	0.17 (84)	1.12 (87)			0.84		-0.09		-0.19		0.1	-0.08	-0.01
					6		6		6		1	20	20
			0		48		7		50		12	32	70
657	ALI77128GD		ALI67399E ALI20414D	43319	0	0.04	0.14	0.14	0.13	0.46	0.23	---	0
	0.97 (83)	---	0,0488		1	1	47	7	21	6	12	15	17
	3.01 (87)	---	2019-04-11		56	93	83	86	82	87	86	---	---
	0.15 (84)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.77
					0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	91
658	EPI64222ED (M)		ALI68559Z EPI06875C	43404	0.04	0.03	0.01	0	-0.21	0.13	0.04	0.62	-0.04
	-0.61 (78)	1.32 (85)	0,0174		7	5	53	23	34	21	62	68	75
	1.5 (82)	1.37 (83)	2017-11-04		95	84	53	24	68	69	80	93	39
	0.15 (84)	0.33 (85)			0.9		-0.04		0.63		-0.68	-0.04	0.4
					5		5		5		1	25	25
			0		44		68		84		39	59	83
659	EPI22157ED (M)		ALI68559Z EPI06846C	43404	0.03	0.02	0.11	-0.06	0.33	-0.4	0.11	0.13	-0.01
	2.09 (87)	2.35 (88)	0,0432		6	5	51	22	32	20	61	23	23
	0.05 (78)	0.58 (81)	2017-02-07		88	69	76	7	88	20	82	82	32
	0.15 (84)	0.64 (86)			1.1		-0.04		0.69		-0.61	-0.04	0.15
					5		5		5		1	22	22
			0		33		56		86		35	58	76

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
660	ALI77113GD		ALI67399E ALI87392D 0,0514 2019-03-30 0	43319	-0.01 1 41 ---	0.04 1 94 ---	0.09 48 72 ---	0.17 8 92 ---	0.03 22 79 ---	0.84 7 97 ---	-0.25 15 69 ---	0.47 17 92 70	-0.09 19 55 0.75 6 91
661	ALI76746FD (M)		ALI79654C ALI16282B 0,0121 2018-07-26 0	43319	0.04 2 95 1.04 2 36	0.04 2 88 ---	0.24 52 95 -0.08 2 12	0.04 15 42 ---	0.79 32 96 -0.12 2 54	0.28 14 79 ---	0.59 63 93 ---	0.05 69 76 -0.09 10 26	-0.07 76 48 -0.07 10 68
662	EPI91145FD (M)		DUBE0620A EPI54922A 0,0091 2018-04-23 0	43404	0.07 7 99 0.89 5 45	0.04 5 95 ---	0.16 54 87 -0.05 5 55	0.11 24 77 ---	0 36 77 0.23 5 70	0.28 22 80 ---	0.91 63 97 ---	0.21 64 85 -0.08 26 27	-0.18 72 83 -0.49 26 51
663	ALI67600FD (M)		ALI16302B ALI87229C 0,0360 2018-02-17 0	43319	0.02 4 84 1.36 6 19	0.05 3 97 ---	0.06 53 65 -0.07 6 28	0.09 19 69 ---	0.3 34 88 0.65 6 85	0.72 18 94 -	-0.37 63 63 -0.47 3 29	0.84 69 96 -0.07 18 40	-0.1 76 60 0.69 18 90
664	BODO82048GD		EPI22517E ALI67520E 0,0433 2019-04-17 0	43499	0.03 2 90 ---	0.04 1 94 ---	0.19 9 90 ---	0.14 1 85 ---	0.42 11 91 ---	0.73 4 95 ---	0.72 10 95 ---	--- 12 --- ---	--- 13 --- 0 ---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
665	EPI95372GD		EPI18767C EPI43794F	43404	0.03 0.04 4 3 88 91	0.14 0.12 43 17 83 78	0.03 0.32 27 15 79 81	0.63 56 94	-0.31 64 35	-0.03 72 36
	2.77 (88)	1.98 (87)	0,0244							
	3.23 (88)	2.93 (88)	2019-02-17		1.2	-0.07	0.6	---	-0.07	0.09
	0.12 (84)	0.52 (85)			1	1	1	0	4	4
			0		26	21	84	---	35	74
666	EPI43842FD (M)		DUBE0620A EPI18475C	43404	0.07 0.03 7 5 99 80	0.1 0.01 53 23 74 27	-0.28 -0.04 34 21 64 55	0.29 62 87	-0.22 64 46	0.03 72 22
	0.14 (80)	-0.68 (77)	0,0232							
	1.11 (81)	0.54 (81)	2018-01-22		1.26	-0.03	0.39	---	-0.03	-0.12
	0.11 (84)	-0.21 (83)			5	5	5	0	24	24
			0		23	79	76	---	68	66
667	ALI67541FD (M)		ALI02550B ALI34316D	43319	-0.01 0.05 3 2 37 98	0.09 0.23 50 16 72 98	0.31 1.29 29 14 88 99	-0.36 61 64	0.51 68 92	0.16 75 6
	-0.77 (77)	-0.71 (77)	0,0308							
	6.02 (94)	4.41 (91)	2018-01-11		0.97	-0.09	0.44	-0.33	-0.07	1.03
	0.11 (84)	-0.14 (83)			2	2	2	1	14	14
			0		40	8	78	23	38	95
668	ALI67614FD (M)		ALI87420D ALI20416D	43319	0 0.04 2 1 64 94	0.14 0.16 47 12 84 90	0.37 0.79 23 10 89 96	0.24 55 86	0.83 63 96	0.1 72 11
	2.44 (88)	3.5 (91)	0,0391							
	5.16 (92)	4.87 (92)	2018-03-03		1.49	-0.06	-0.11	---	-0.05	-0.01
	0.1 (84)	0.93 (87)			1	1	1	0	1	1
			0		13	38	54	---	50	70
669	ALI67412ED (M)		ROP2230Z ALI20465D	43319	0.06 0.04 4 3 99 90	0.23 0.13 50 18 94 83	0.69 0.75 31 17 95 95	0.07 62 81	0.49 68 92	-0.05 75 42
	3.6 (90)	4.91 (94)	0,0012							
	5.4 (93)	5.47 (94)	2017-11-16		0.7	-0.07	-0.16	0.11	-0.06	0.18
	0.1 (84)	1.33 (88)			6	6	6	1	18	18
			0		55	28	52	12	44	77



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	ÉPD	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	ALI76837FD (M)		ALI67810E	43319	0.02	0.05	-0.02	0.21	-0.24	1.11	0.06	-0.08	0.17
			ALI02551B		1	1	45	8	21	7	58	66	74
	-0.8 (77)	-2.32 (68)	0,0263		81	97	44	97	66	99	80	63	5
	5.07 (92)	3.3 (89)	2018-10-16		---		---		---		---	-0.05	0.95
	0.1 (84)	-0.51 (82)			0		0		0		0	8	8
			0		---		---		---		---	50	94
671	EPI91330FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	-0.06	-0.01	-0.4	0.26	0	-0.09	0.22
			EPI22366E		6	5	51	22	32	20	24	24	24
	-1.16 (75)	-3.07 (64)	0,0132		99	83	36	17	57	78	79	63	3
	2.42 (85)	0.95 (82)	2018-06-04		1.11		-0.04		0.33		---	-0.04	0.28
	0.09 (84)	-0.81 (81)			5		5		5		0	21	21
			0		32		63		74		---	63	80
672	ALI67527FD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.04	0.11	0.18	0.11	0.82	0.03	0.07	-0.25
			ALI02400A		4	3	54	19	35	17	63	68	76
	0.37 (81)	2.54 (89)	0,0329		87	94	78	93	82	96	80	78	95
	4 (90)	3.67 (90)	2018-01-05		0.86		-0.07		0.66		---	-0.07	0.83
	0.09 (84)	0.63 (86)			2		2		2		0	18	18
			0		47		20		86		---	34	92
673	EPI21932ED (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.03	0.16	0.02	-0.21	0.49	-0.16	-0.81	0.17
			DUBE9405B		5	3	54	21	34	18	42	38	41
	-2.35 (70)	-5.56 (48)	0,0068		99	80	87	33	68	88	73	1	5
	2.48 (85)	0.41 (80)	2017-01-02		0.78		-0.03		0.19		---	-0.02	0.46
	0.07 (84)	-1.39 (79)			2		2		2		0	19	19
			0		51		79		68		---	73	85
674	ALI67390ED (M)		ALI79654C	43319	0.04	0.05	0.1	0.11	0.39	0.65	-0.43	-0.21	0.05
			ALI87384D		2	2	52	15	31	14	63	69	76
	-0.16 (79)	-1.09 (75)	0,0437		94	98	75	75	90	93	60	47	19
	3.81 (89)	2.62 (87)	2017-11-03		1.07		-0.07		0.68		---	-0.07	0.8
	0.06 (84)	-0.25 (83)			2		2		2		0	8	8
			0		34		27		86		---	40	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	EPI44019FD (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.02	0.06	-0.03	-0.32	0.34	0.19	-0.47	0.15		
			EPI07471D		4	3	52	19	33	17	62	68	75		
	-1.03 (76)	-3.35 (62)	0,0297		85	73	66	14	62	82	85	18	7		
	2.66 (86)	1.08 (82)	2018-02-18		1.3		-0.07		0.46		---	-0.04	0.59		
	0.06 (84)	-0.89 (81)			2		2		2		0	13	13		
			0		21		20		79		---	65	88		
676	EPI91450FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.04	0.14	0.18	0.7	0.7	0.6	0.63	0.06		
			EPI38140B		6	4	54	23	35	20	62	64	72		
	6.36 (95)	6.87 (96)	0,0459		79	93	82	93	95	94	93	94	17		
	6.42 (95)	6.66 (95)	2018-06-23		0.92		-0.1		0.82		---	-0.15	-0.14		
	0.05 (84)	1.67 (89)			1		1		1		0	23	23		
			0		44		6		90		---	4	65		
677	EPI91597FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.06	0.22	0.12	0.56	0.68	0.87	-1.16	0.41		
			ALI16254B		7	5	54	24	36	22	63	68	75		
	6.31 (95)	-0.49 (78)	0,0257		72	99	93	79	93	94	96	1	1		
	6.84 (95)	5.27 (93)	2018-07-18		2.4		-0.09		0.54		-0.39	-0.16	0.49		
	0.02 (84)	0.01 (84)			4		4		4		1	26	26		
			0		1		7		82		26	4	86		
678	ALI67427ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.04	-0.03	0.09	-0.19	0.6	-0.24	-0.09	-0.01		
			ALI79689C		1	1	48	10	24	9	59	67	75		
	-1.91 (72)	-1.88 (71)	0,0240		86	89	43	67	69	92	69	63	30		
	2.63 (86)	1.48 (84)	2017-11-17		---		---		---		---	-0.02	0.45		
	0.01 (84)	-0.53 (82)			0		0		0		0	5	5		
			0		---		---		---		---	69	85		
679	VIGO20526ED		ALI68609Z	43403	0	0.05	---	---	0.14	0.66	-0.28	---	---		
			VIGO63397Z		6	4	0	0	36	21	42	0	0		
	-1.51 (74)	---	0,0222		59	98	---	---	83	93	68	---	---		
	2.09 (84)	---	2017-03-16		2.35		-0.07		1.05		-0.38	-0.07	1.41		
	0 (84)	---			8		8		8		4	31	31		
			0		1		19		95		25	37	98		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	EPI43906FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.03	0.07	0.08	-0.06	0.23	0.44	0.3	0
			EPI60307B		4	3	53	19	32	16	42	38	41
	1.54 (85)	2.15 (88)	0,0042		75	80	68	61	75	77	91	88	28
	2.31 (85)	2.29 (86)	2018-01-28		0.98		-0.02		-0.3		---	-0.02	-0.29
	-0.01 (84)	0.48 (85)			2		2		2		0	15	15
			0		40		85		43		---	74	60
681	EPI22117ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.03	0.2	0.06	0.14	0.23	0.87	0.43	0.17
			EPI24932Y		7	5	55	25	38	23	64	41	43
	4.88 (93)	4.17 (93)	0,0168		99	83	92	53	83	76	96	91	6
	4.44 (91)	4.39 (91)	2017-02-01		0.98		-0.06		0.1		---	-0.09	-0.64
	-0.01 (84)	0.92 (87)			5		5		5		0	29	29
			0		40		39		65		---	26	44
682	ALI77022GD		ALI16302B	43319	0.02	0.05	0.07	0.08	0.5	0.76	0.13	0.94	0.07
			ALI87380D		4	3	52	19	32	17	62	69	76
	3.35 (90)	4.88 (94)	0,0396		83	95	67	63	92	95	83	98	17
	6.22 (94)	6.02 (95)	2019-02-27		1.2		-0.08		0.12		-0.39	-0.09	0.06
	-0.02 (84)	1.16 (87)			6		6		6		3	20	20
			0		26		19		65		26	25	73
683	EPI91842FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.03	0.01	0.05	-0.28	-0.04	0.53	-0.29	-0.09
			EPI63715E		3	2	47	15	27	13	23	23	23
	0.73 (83)	0.66 (83)	0,0151		28	80	53	46	64	55	92	38	55
	0.66 (80)	0.61 (81)	2018-09-10		---		---		---		---	-0.02	-0.02
	-0.04 (84)	0.06 (84)			0		0		0		0	1	1
			0		---		---		---		---	71	70
684	EPI22230ED (M)		ALI30947Z	43404	0.06	0.02	0.15	0.05	-0.12	0.18	0.23	---	---
			EPI06735C		6	4	53	22	24	16	36	0	0
	0.19 (81)	---	0,0254		99	72	85	46	72	73	86	---	---
	1.51 (82)	---	2017-02-20		0.77		-0.04		0.49		---	-0.02	-0.35
	-0.04 (84)	---			5		5		5		0	24	24
			0		52		65		80		---	71	57

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
685	EPI22263ED (M)		ALI16130B EPI18210C 0,0119 2017-02-24 0	43404	0.06 5 99 0.89 2 45	0.03 3 85 -0.04 2 67	0.12 53 79 -0.04 2 67	0.05 21 48 -0.04 2 67	0.09 27 81 0.06 2 63	0.41 16 86 0.06 2 63	0.08 39 81 --- 0 ---	-0.79 36 1 -0.03 17 67	0.1 39 12 -0.26 17 61
686	EPI63862ED (M)		ALI02508B EPI49702D 0,0102 2017-08-09 0	43404	0.03 4 90 --- 0 ---	0.04 3 89 --- 0 ---	0.09 51 73 --- 0 ---	0.12 18 79 --- 0 ---	-0.07 32 74 --- 0 ---	0.53 16 90 --- 0 ---	0.64 62 94 --- 0 ---	-0.38 19 26 -0.06 14 42	-0.02 20 34 -0.33 14 58
687	ALI67560FD (M)		ALI79654C ALI02403A 0,0131 2018-01-18 0	43319	0.01 3 71 1.06 2 35	0.03 2 86 -0.04 2 62	0.03 54 57 -0.04 2 62	0.03 17 38 -0.04 2 62	-0.01 33 77 0.01 2 60	0.3 15 81 0.01 2 60	-0.12 43 74 --- 0 ---	0.28 42 88 -0.01 12 78	0 44 29 0.58 12 88
688	EPI64229ED (M)		ALI68559Z EPI55056A 0,0110 2017-11-04 0	43404	0.02 7 83 1.15 5 29	0.02 5 65 -0.04 5 63	0.11 54 78 -0.04 5 63	0 24 24 -0.04 5 63	0.39 36 90 0.56 5 82	0.04 21 62 0.56 5 82	-0.31 63 66 -0.79 1 46	-0.9 64 1 -0.04 27 64	0.11 72 10 -0.04 27 69
689	EPI21957ED (M)		ALI16130B DUBE9428B 0,0106 2017-01-07 0	43404	0.07 5 99 0.54 2 62	0.04 3 90 -0.06 2 43	0.14 54 83 -0.06 2 43	0.05 21 49 -0.06 2 43	-0.05 33 75 0.44 2 78	0.7 18 94 0.44 2 78	-0.18 40 72 --- 0 ---	-0.38 38 27 -0.04 19 59	0.17 41 6 0.09 19 74

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
690	ALI77070GD		ALI67368E ALI87405D	43319	0.02 0.06 1 1 86 99	0.2 0.22 44 6 91 98	0.53 1.21 19 6 93 99	-0.08 22 76	0.38 29 90	0.04 32 21
	1.69 (85)	2.17 (88)	0,0536		---	---	---	---	-0.09	0.81
	6.53 (95)	5.61 (94)	2019-03-18		0	0	0	0	4	4
	-0.08 (83)	0.48 (85)	0		---	---	---	---	26	92
691	ALI67853ED (M)		ALI68828Z ALI87422D	43319	0.02 0.05 2 2 77 98	0.1 0.24 50 15 75 98	0.24 1.16 30 14 86 99	0.16 62 84	0.62 68 93	0.08 75 14
	1.74 (86)	2.49 (89)	0,0488		1.11	-0.08	0.28	---	-0.09	0.45
	6.32 (95)	5.48 (94)	2017-06-24		2	2	2	0	13	13
	-0.08 (83)	0.51 (85)	0		31	11	72	---	27	85
692	EPI44286FD (M)		EPI50347D EPI37942B	43404	-0.01 0.04 3 2 45 87	0.15 0.11 53 18 85 74	0.29 0.58 32 15 87 91	-0.46 62 58	-1.02 63 1	0.05 72 19
	-1.67 (73)	-4.51 (55)	0,0304		---	---	---	---	-0.04	0.16
	2.56 (86)	0.74 (81)	2018-04-02		0	0	0	0	8	8
	-0.09 (83)	-1.26 (80)	0		---	---	---	---	59	76
693	ALI34471ED (M)		ALI68828Z ALI02519B	43319	0.03 0.05 3 2 91 96	0.12 0.2 53 17 79 96	0.07 0.93 32 15 80 98	0.19 63 85	-0.33 68 32	-0.19 75 86
	1 (83)	1.6 (86)	0,0244		0.84	-0.08	0.48	---	-0.08	0.6
	5.03 (92)	4.21 (91)	2017-04-17		2	2	2	0	16	16
	-0.09 (83)	0.24 (85)	0		48	12	79	---	28	88
694	EPI91877FD (M)		EPI22453E EPI60201B	43404	0.05 0.03 2 1 98 85	0 0.06 52 14 51 49	-0.06 0.37 28 11 75 84	0.45 61 91	0.57 63 93	0.45 72 1
	2.49 (88)	0.07 (80)	0,0142		---	---	---	---	-0.06	-0.2
	3.81 (89)	2.92 (88)	2018-07-13		0	0	0	0	4	4
	-0.1 (83)	-0.1 (84)	0		---	---	---	---	42	63

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	ALI76787FD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.19	0.12	0.5	0.83	0.13	0.65	-0.07
			ALI34316D		4	3	50	18	30	16	61	68	75
	2.93 (89)	4.87 (94)	0,0012		97	91	90	81	92	97	83	94	48
	5.57 (93)	5.57 (94)	2018-08-31		1		-0.07		-0.14		0.07	-0.06	0.11
	-0.11 (83)	1.14 (87)			6		6		6		1	18	18
			0		38		30		53		13	42	75
696	EPI91789FD (M)		ALI79468C	43404	0.01	0.03	0.04	-0.03	-0.23	0.26	0.06	-0.04	0.13
			EPI49903D		4	3	51	19	31	17	60	64	72
	-1.14 (76)	-2.18 (69)	0,0302		75	85	60	13	67	79	81	68	8
	2.19 (85)	1.03 (82)	2018-08-25		1.15		-0.07		0.63		---	-0.04	0.8
	-0.12 (83)	-0.73 (81)			2		2		2		0	11	11
			0		29		24		84		---	57	92
697	EPI22420ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.08	0.01	-0.13	-0.09	0.85	0.18	0.12
			EPI17955C		7	5	53	23	34	21	62	24	24
	3.74 (91)	2.87 (90)	0,0224		99	72	71	25	71	50	96	84	9
	2.14 (84)	2.32 (86)	2017-03-29		1.63		-0.03		0.18		---	-0.07	-0.48
	-0.12 (83)	0.54 (86)			5		5		5		0	24	24
			0		9		79		68		---	40	51
698	EPI22335ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.03	0.35	-0.03	1.09	-0.28	1.25	0.14	0.26
			EPI18307C		7	5	50	22	32	20	60	23	24
	11.11 (98)	8.39 (98)	0,2562		98	86	99	14	99	30	99	82	2
	4.36 (90)	5.67 (94)	2017-03-07		2.5		-0.1		0.25		-0.21	-0.16	0.14
	-0.14 (83)	2.1 (90)			4		4		4		1	20	20
			0		1		5		71		19	3	76
699	ALI67411ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.24	0.13	0.75	0.65	0.5	0.56	0.03
			ALI20411D		4	3	49	18	30	16	61	68	75
	6.05 (94)	6.7 (96)	0,0015		99	92	95	82	96	93	92	93	24
	6.25 (95)	6.59 (95)	2017-11-15		0.89		-0.07		-0.29		-0.22	-0.09	-0.3
	-0.15 (83)	1.57 (89)			6		6		6		1	18	18
			0		45		21		44		20	23	59

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
700	EPI22232ED (M)		ALI02401A EPI18792C	43404	0.05	0.03	0.09	0.06	0.07	0.22	0.27	0.32	0.11
	1.7 (86)	1.51 (86)	0,0269		6	4	53	22	26	17	39	24	24
	2.64 (86)	2.29 (86)	2017-02-20		96	84	73	49	80	76	87	89	10
	-0.15 (83)	0.12 (84)											
			0		0.66		-0.05		0.81		---	-0.08	-0.12
					1		1		1		0	20	20
					57		44		89		---	30	66
701	ALI67657FD (M)		ALI79550C ALI20405D	43319	0.03	0.05	0.21	0.17	0.28	0.92	0.07	-0.09	0.08
	1.06 (84)	0.12 (81)	0,0576		3	2	50	16	23	12	23	24	24
	5.26 (92)	4.07 (91)	2018-04-18		92	98	92	91	87	98	81	62	14
	-0.16 (83)	-0.12 (83)											
			0		---		---		---		---	-0.08	0.56
					0		0		0		0	8	8
					---		---		---		---	28	87
702	ALI67914ED (M)		ALI94214A ALI79639C	43319	0.02	0.03	0.3	0.14	0.79	0.64	0.41	-0.14	0.03
	4.98 (93)	3.97 (92)	0,0213		4	3	53	20	34	18	63	69	76
	5.37 (93)	5.2 (93)	2017-09-23		78	83	98	84	96	93	90	56	23
	-0.16 (83)	0.88 (87)											
			0		---		---		---		---	-0.09	0.1
					0		0		0		0	21	21
					---		---		---		---	25	74
703	EPI64190ED (M)		ALI16130B EPI60278B	43404	0.06	0.02	0.09	0.03	-0.29	0.43	-0.01	-0.84	0.11
	-1.6 (74)	-4.44 (55)	0,0128		5	3	54	21	34	18	63	21	22
	1.98 (84)	0.34 (80)	2017-10-09		99	61	73	38	63	87	78	1	11
	-0.17 (83)	-1.28 (79)											
			0		0.92		-0.04		0.16		---	0	0.12
					2		2		2		0	18	18
					43		61		67		---	82	75
704	EPI91348FD (M)		ALI02401A EPI50014D	43404	0.06	0.03	0.11	0.01	0.02	0.2	0.17	0.1	0.32
	0.97 (83)	-1.46 (73)	0,0326		5	4	52	21	32	19	62	67	75
	2.48 (85)	1.44 (83)	2018-06-08		99	74	76	25	78	74	84	80	1
	-0.19 (83)	-0.61 (82)											
			0		0.72		-0.06		0.61		---	-0.06	0.05
					1		1		1		0	20	20
					54		43		84		---	43	72

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	ALI67598FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.06	0.13	0.2	0.19	1.18	-0.18	0.18	-0.23
			ALI87243C		4	3	50	18	31	17	60	68	75
	-0.08 (80)	2.28 (88)	0,0456		97	99	81	95	84	99	72	84	94
	6 (94)	5.14 (93)	2018-02-17		0.91		-0.07		0.53		-0.37	-0.08	0.42
	-0.2 (83)	0.33 (85)			6		6		6		3	16	16
			0		44		19		81		25	28	84
706	VIGO86758ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	---	---	0.55	0.86	0.1	---	---
			VIGO81691Z		6	4	0	0	35	20	41	0	0
	2.61 (88)	---	0,0216		79	99	---	---	93	97	82	---	---
	4.92 (92)	---	2017-01-06		2.23		-0.11		0.91		-0.53	-0.12	0.87
	-0.2 (83)	---			8		8		8		4	32	32
			0		2		3		92		31	13	93
707	EPI44176FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.03	0.12	0.06	-0.04	0.22	0.32	-0.16	-0.02
			EPI49729D		3	2	51	16	30	14	37	38	41
	0.66 (82)	0.36 (82)	0,0236		65	79	79	54	76	76	88	54	34
	1.93 (84)	1.47 (84)	2018-03-23		---		---		---		---	-0.05	-0.09
	-0.2 (83)	-0.17 (83)			0		0		0		0	5	5
			0		---		---		---		---	54	67
708	ALI76819FD (M)		ALI67753E	43319	0	0.04	0.08	0.14	0.26	0.69	0.14	0.56	-0.04
			ALI87388D		1	1	45	7	20	6	59	67	75
	1.77 (86)	3.32 (91)	0,0278		65	92	69	87	87	94	84	93	37
	4.4 (91)	4.22 (91)	2018-09-27		---		---		---		---	-0.05	0.22
	-0.2 (83)	0.63 (86)			0		0		0		0	4	4
			0		---		---		---		---	53	78
709	EPI63477ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.11	0.05	0.6	0.11	0.95	0.03	0.07
			EPI37915B		7	5	54	24	35	21	62	23	24
	7.79 (96)	6.59 (96)	0,0222		86	84	76	49	94	68	97	75	16
	4.75 (91)	5.4 (93)	2017-05-22		1.47		-0.06		-0.28		-0.56	-0.09	-0.95
	-0.2 (83)	1.5 (88)			3		3		3		1	25	25
			0		14		35		45		33	25	30



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
710	EPI95313GD		DUBE1992Z EPI18743C	43404	0.04 0.03 7 5 95 83	0.21 0.05 53 23 92 44	0.42 0.11 36 22 91 68	0.95 63 97	0.62 67 93	0.04 75 21
	6.41 (95)	7.11 (97)	0,0137							
	3.88 (89)	4.83 (92)	2019-02-07		2.03	-0.09	0.34	-0.51	-0.11	0.28
	-0.2 (83)	1.6 (89)			4	4	4	1	24	24
			0		3	7	74	31	15	80
711	ALI76808FD (M)		ALI67753E ALI87228C	43319	-0.01 0.05 1 1 39 96	0.08 0.14 47 8 71 86	0.16 0.71 12 4 83 94	-0.19 32 72	0.93 67 98	-0.02 75 35
	-0.73 (77)	1.89 (87)	0,0251							
	3.63 (89)	3.18 (88)	2018-09-22		---	---	---	---	-0.04	0.28
	-0.21 (83)	0.2 (84)			0	0	0	0	5	5
			0		---	---	---	---	62	80
712	ALI67841ED (M)		ALI87378D ALI16347C	43319	0.02 0.02 2 1 82 72	0.12 0.01 51 12 80 24	0.19 0.24 28 10 84 77	-0.3 62 67	0.79 68 96	0.16 75 6
	-0.99 (76)	-0.16 (79)	0,0541							
	1.46 (82)	0.97 (82)	2017-06-15		---	---	---	---	-0.04	0.46
	-0.21 (83)	-0.32 (83)			0	0	0	0	10	10
			0		---	---	---	---	62	85
713	ALI76962FD (M)		ALI20454D ALI79687C	43319	0 0.04 2 1 58 91	0.19 0.11 50 12 91 74	0.67 0.64 28 11 95 93	0.3 61 87	1.07 68 99	0.23 75 3
	4.11 (91)	4.56 (93)	0,0461							
	5.48 (93)	5.4 (93)	2018-12-17		---	---	---	---	-0.07	-0.05
	-0.21 (83)	0.96 (87)			0	0	0	0	6	6
			0		---	---	---	---	35	69
714	ALI77016GD		ALI16302B ALI87394D	43319	0.02 0.06 4 3 86 99	-0.04 0.14 53 19 42 84	-0.16 1.14 34 18 70 99	-0.35 63 64	0.4 69 91	0.08 76 14
	-2.23 (71)	-1.63 (72)	0,0726							
	5.3 (93)	3.6 (90)	2019-02-26		1	-0.07	0.52	-0.25	-0.06	0.94
	-0.21 (83)	-0.64 (82)			6	6	6	3	20	20
			0		38	20	81	21	43	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	EPI44095FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.03	0.03	0.12	-0.11	0.5	0.29	0.18	0.52
			EPI49562D		4	3	52	20	31	17	61	68	75
	0.62 (82)	-3.18 (63)	0,0469		58	87	56	78	73	89	87	84	1
	2.95 (87)	1.43 (83)	2018-02-23		1.33		-0.06		0.46		---	-0.04	-0.09
	-0.22 (83)	-0.99 (80)			1		1		1		0	8	8
			0		20		35		79		---	58	67
716	EPI95519GD		ALI02408B	43404	0.03	0.04	0.06	0.05	0.07	0.2	0.68	-0.28	0.09
			EPI50052D		7	5	52	23	34	21	39	38	41
	3.83 (91)	2.08 (88)	0,0147		92	93	64	48	80	75	94	39	13
	3.43 (88)	3.22 (89)	2019-01-24		1.92		-0.05		0.06		-0.28	-0.07	-0.08
	-0.23 (83)	0.36 (85)			3		3		3		1	19	19
			0		4		54		63		21	35	68
717	EPI22213ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.04	0.08	0.16	0.01	0.72	0.72	---	-0.07
			EPI18876C		4	3	52	19	32	16	62	15	17
	3.29 (90)	---	0,0239		70	90	70	91	78	95	95	---	---
	5.11 (92)	---	2017-02-14		---		---		---		---	-0.08	-0.08
	-0.24 (83)	---			0		0		0		0	14	14
			0		---		---		---		---	28	68
718	EPI43874FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.03	-0.01	0.17	-0.44	0.78	0.18	0.02	-0.09
			EPI32022Z		4	3	54	20	34	17	42	41	43
	-1.63 (73)	-0.71 (77)	0,0097		57	79	49	92	55	96	84	73	54
	2.93 (87)	1.97 (85)	2018-01-26		0.43		-0.04		0.01		---	-0.01	-0.14
	-0.24 (83)	-0.47 (82)			2		2		2		0	19	19
			0		67		69		61		---	80	65
719	EPI44011FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.03	0.14	0.18	0.05	0.7	1.03	-0.67	0.05
			DUBE6253C		4	3	51	19	30	16	61	67	75
	4.6 (92)	2.08 (88)	0,0207		64	86	84	93	79	94	98	4	18
	5.26 (92)	4.58 (92)	2018-02-18		1.34		-0.09		0.38		---	-0.11	-0.07
	-0.25 (83)	0.29 (85)			1		1		1		0	6	6
			0		19		10		76		---	17	68

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
720	EPI44177FD (M)		EPI50347D ALI16281B	43404	0	0.03	0.12	0.07	-0.15	0.35	0.25	-0.93	-0.14
	-0.36 (79)	-1.5 (73)	0,0205		3	2	53	18	32	15	41	38	41
	1.93 (84)	1.05 (82)	2018-03-23		55	78	79	59	71	83	86	1	73
	-0.25 (83)	-0.63 (82)			---	---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.04
					0		0		0		0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	69
721	ALI77036GD		ALI02550B ALI20426D	43319	-0.02	0.06	0.1	0.22	0.1	1.28	-0.43	-0.26	0.18
	-2.51 (69)	-4.37 (56)	0,0430		3	2	52	17	32	15	62	69	76
	5.53 (93)	3.03 (88)	2019-03-06		30	99	74	98	81	99	60	41	5
	-0.26 (83)	-1.39 (79)			0.9	---	-0.1	---	0.44	---	-0.75	-0.06	1.07
			0		2		2		2		1	15	15
					45		5		78		43	44	95
722	ALI77049GD		ALI02550B ALI87343D	43319	0	0.05	0.22	0.23	0.48	1.2	-0.07	0.25	0.16
	1.09 (84)	0.32 (81)	0,0495		3	2	51	17	30	15	38	40	43
	6.2 (94)	4.82 (92)	2019-03-14		65	95	93	98	92	99	76	87	6
	-0.26 (83)	-0.17 (83)			0.52	---	-0.1	---	0.33	---	-0.52	-0.08	0.53
			0		2		2		2		1	15	15
					63		6		74		31	27	87
723	ALI34374ED (M)		ALI94214A ALI68914A	43319	0.02	0.04	0.21	0.14	0.84	0.65	0.08	0.54	0.97
	4.18 (92)	-2.72 (66)	0,0385		4	3	53	20	35	19	62	67	75
	4.83 (92)	3.19 (88)	2017-02-21		80	94	92	86	97	93	81	93	1
	-0.27 (83)	-0.73 (81)			---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.47
			0		0		0		0		0	22	22
					---	---	---	---	---	---	---	23	85
724	EPI43839FD (M)		ALI79464C EPI07374D	43404	0.02	0.04	-0.01	0.14	-0.3	0.56	0.55	-0.08	-0.11
	1.32 (84)	1.87 (87)	0,0080		3	2	51	18	30	15	62	68	75
	3.73 (89)	3.31 (89)	2018-01-22		85	93	49	85	63	91	93	63	62
	-0.27 (83)	0.2 (84)			1.01	---	-0.04	---	-0.07	---	---	-0.04	-0.37
			0		2		2		2		0	15	15
					37		69		56		---	57	56



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
725	EPI91706FD (M)		ALI02408B EPI07502D	43404	0.03	0.02	0.16	0.02	0.52	-0.01	0.42	0.43	-0.11
	4.48 (92)	6.05 (95)	0,0192		7	5	52	22	33	20	61	68	75
	2.64 (86)	3.51 (89)	2018-08-17		90	62	86	33	93	57	90	91	62
	-0.27 (83)	1.2 (87)			1.49		-0.04		-0.2		-0.83	-0.05	-0.79
					3		3		3		1	19	19
			0		13		59		49		48	51	36
726	ALI76825FD (M)		ALI16302B ALI67848E	43319	0.04	0.04	0.11	0.11	0.31	0.7	-0.16	0.02	0.51
	0.77 (83)	-3.36 (62)	0,0614		4	3	48	17	27	16	56	68	75
	4.14 (90)	2.35 (86)	2018-09-30		95	94	77	77	88	94	73	73	1
	-0.29 (83)	-1.04 (80)			0.91		-0.07		0.44		-0.36	-0.07	0.43
					6		6		6		3	14	14
			0		44		21		78		24	39	84
727	EPI91207FD (M)		ALI79464C DUBE6368C	43404	0.03	0.05	-0.07	0.13	-0.53	0.76	-0.14	-0.81	0.08
	-3.03 (67)	-5.45 (49)	0,0077		4	3	53	19	32	15	62	68	75
	2.94 (87)	0.83 (81)	2018-05-07		87	96	34	82	50	95	74	1	14
	-0.3 (83)	-1.63 (78)			0.34		0		-0.11		---	-0.01	0.22
					2		2		2		0	17	17
			0		70		94		54		---	77	78
728	EPI43644ED (M)		ALI79468C EPI17985C	43404	0.01	0.04	0.14	0.08	0.06	0.77	0.65	0.96	0.48
	2.86 (89)	1.16 (85)	0,0184		4	3	53	20	33	17	62	68	75
	6.07 (94)	4.94 (93)	2017-12-17		67	94	82	63	80	96	94	99	1
	-0.3 (83)	0 (84)			1.21		-0.1		0.08		---	-0.09	0.4
					2		2		2		0	15	15
			0		26		5		64		---	22	83
729	ALI77018GD		ALI02550B ALI34346E	43319	0.01	0.05	0.12	0.24	0.31	1.27	-0.03	0.13	0.08
	1 (83)	0.63 (83)	0,0506		3	2	48	15	28	14	60	67	75
	6.65 (95)	5.23 (93)	2019-02-26		73	98	79	98	88	99	78	81	14
	-0.32 (82)	-0.17 (83)			0.91		-0.09		0.29		-0.62	-0.09	0.43
					2		2		2		1	14	14
			0		44		9		72		36	23	84



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
730	ALI34366ED (M)		ALI68828Z	43319	0	0.05	0.16	0.14	0.28	0.79	0.05	-0.98	-0.35
			ALI87303D		3	2	52	16	31	14	62	68	75
	0.9 (83)	1.17 (85)	0,0625		64	96	86	86	87	96	80	1	99
	4.65 (91)	3.81 (90)	2017-02-19		1.05		-0.09		0.49		---	-0.08	0.65
	-0.33 (82)	-0.05 (84)			2		2		2		0	13	13
			0		35		10		80		---	29	89
731	ALI76733FD (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.05	0.09	0.14	0.4	1	0.48	0.49	-0.07
			ALI87380D		3	2	52	18	32	16	62	69	76
	4.03 (91)	5.47 (95)	0,0541		51	95	72	88	90	98	91	92	48
	6.88 (95)	6.75 (96)	2018-07-24		1.19		-0.09		-0.03		---	-0.1	0.33
	-0.33 (82)	1.12 (87)			2		2		2		0	17	17
			0		27		10		59		---	19	82
732	ALI67743FD (M)		ALI20459D	43319	0.03	0.05	0.12	0.21	0.16	1.06	-0.53	0.64	0.24
			ALI87326D		1	1	46	7	21	6	59	67	75
	-2.19 (71)	-2.33 (68)	0,0210		88	97	79	97	83	99	55	94	2
	3.84 (89)	2.32 (86)	2018-05-23		---		---		---		---	-0.05	0.85
	-0.36 (82)	-0.91 (81)			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	50	93
733	ALI67354ED (M)		ALI87420D	43319	-0.01	0.04	0.23	0.17	0.52	0.8	0.04	-0.04	0.62
			ALI87363D		2	1	51	13	28	11	61	68	75
	1.72 (86)	-3.58 (61)	0,0247		51	93	94	92	93	96	80	68	1
	4.6 (91)	2.68 (87)	2017-10-19		1.44		-0.08		0.19		---	-0.07	0.4
	-0.36 (82)	-1.13 (80)			1		1		1		0	3	3
			0		15		14		68		---	39	83
734	EPI63561ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.13	0.03	0.22	0.06	0.65	0.12	0.05
			EPI07541D		6	5	52	23	34	21	62	42	44
	4.59 (92)	4.06 (92)	0,0159		99	82	80	38	85	64	94	81	19
	3.38 (88)	3.59 (90)	2017-06-17		1.36		-0.04		-0.12		---	-0.08	-0.51
	-0.37 (82)	0.65 (86)			5		5		5		0	23	23
			0		19		57		54		---	32	50

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
735	EPI91593FD (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.03	0.03	0.04	-0.26	0.43	-0.38	0.95	0.2
			DUBE9489B		7	5	54	24	36	21	63	69	76
	-3.16 (66)	-2.1 (70)	0,0175		94	84	57	43	65	86	63	99	4
	1.48 (82)	0.42 (80)	2018-07-18		0.44		-0.05		0.94		-0.94	-0.05	0.84
	-0.38 (82)	-1 (80)			5		5		5		1	27	27
			0		66		55		92		56	51	93
736	EPI91275FD (M)		ALI79468C	43404	0.01	0.04	0.06	-0.01	-0.34	0.44	0.19	-0.01	0.23
			DUBE9372B		4	3	54	21	34	18	62	38	41
	-1.24 (75)	-2.99 (64)	0,0110		76	94	65	19	61	87	85	70	3
	3.2 (88)	1.59 (84)	2018-05-18		1.12		-0.07		0.53		---	-0.05	0.56
	-0.39 (82)	-1.15 (80)			2		2		2		0	16	16
			0		31		21		81		---	50	87
737	ALI67513ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.2	0.25	0.25	1.38	0.29	-0.15	0.1
			ALI02511B		3	2	53	17	32	15	41	24	24
	1.97 (86)	0.6 (83)	0,0381		88	98	92	99	86	99	87	56	11
	7.54 (96)	5.94 (94)	2017-12-28		---		---		---		---	-0.1	0.33
	-0.39 (82)	-0.2 (83)			0		0		0		0	11	11
			0		---		---		---		---	18	81
738	ALI76729FD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.05	0.23	0.21	0.39	1	0.46	-0.12	-0.04
			ALI02390A		3	2	53	18	33	16	63	69	76
	3.24 (90)	3.01 (90)	0,0510		76	98	94	96	90	98	91	59	40
	5.82 (94)	5.33 (93)	2018-07-22		---		---		---		---	-0.11	0.78
	-0.39 (82)	0.49 (85)			0		0		0		0	13	13
			0		---		---		---		---	14	92
739	EPI44329FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.02	0.16	0.12	0.15	0.31	0.81	-0.26	-0.05
			EPI60696C		3	2	52	17	30	14	39	23	23
	3.83 (91)	3.26 (91)	0,0198		38	70	86	81	83	81	96	41	43
	3.03 (87)	3.12 (88)	2018-04-05		---		---		---		---	-0.08	-0.56
	-0.39 (82)	0.44 (85)			0		0		0		0	6	6
			0		---		---		---		---	31	48

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
740	BODO33125GD		ALI20450D EPI63656E	43499	0.06 3 99	0.04 2 91	0.17 14 88	0.1 2 72	0.38 15 90	0.51 7 89	0.3 14 88	--- 15 ---	0.14 16 ---
	3.36 (90)	---	0,0169		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.14 (90)	---	2019-05-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.39 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
741	ALI76657FD (M)		ROP2230Z ALI34333D	43319	0.06 4 99	0.04 3 91	0.03 48 59	0.14 17 86	0.21 27 85	0.86 15 97	-0.02 24 78	-0.64 23 5	0.05 23 20
	1.53 (85)	-0.6 (77)	0,0153		0.62	---	-0.05	---	-0.37	---	-0.02	-0.04	-0.1
	4.98 (92)	3.73 (90)	2018-06-14		6	6	6	1	16	16	16	16	16
	-0.4 (82)	-0.43 (82)	0		59	53	39	15	58	67	58	67	67
742	EPI22253ED (M)		ALI68559Z EPI06864C	43404	0.03 6 93	0.03 5 84	0.1 52 74	0.06 22 51	0.17 27 84	0.42 18 86	0 36 79	0.04 23 75	-0.08 23 53
	0.74 (83)	1.46 (86)	0,0340		0.82	---	-0.08	---	0.86	---	-0.65	-0.08	0.44
	2.79 (86)	2.44 (87)	2017-02-23		5	5	5	1	25	25	25	25	25
	-0.42 (82)	-0.06 (84)	0		49	18	91	38	33	84	33	84	84
743	EPI95068FD (M)		ALI02401A EPI64241E	43404	0.04 5 96	0.03 4 82	0.03 48 57	0.02 20 29	-0.23 30 67	0.28 18 79	0.05 24 80	0.13 24 81	-0.11 24 64
	-0.77 (77)	0.55 (82)	0,0455		0.9	---	-0.06	---	0.99	---	---	-0.07	0.5
	1.87 (84)	1.43 (83)	2018-12-16		1	1	1	0	15	15	15	15	15
	-0.42 (82)	-0.35 (83)	0		44	41	93	---	33	86	33	86	86
744	EPI63517ED (M)		ALI79468C EPI07626D	43404	-0.01 4 41	0.04 3 92	0.07 48 67	0.03 18 35	0.04 29 79	0.45 16 87	0.08 24 81	-0.29 23 37	0.23 24 3
	0.06 (80)	-2.54 (67)	0,0331		1.52	---	-0.07	---	0.34	---	---	-0.06	0.44
	3.37 (88)	1.87 (85)	2017-06-14		2	2	2	0	9	9	9	9	9
	-0.43 (82)	-1.04 (80)	0		12	22	74	---	44	84	44	84	84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
745	EPI64231ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.01	0.08	0.04	-0.15	0.26	0.4	-0.37	-0.04
			EPI06735C		6	4	53	22	24	16	36	64	72
	1.24 (84)	0.46 (82)	0,0336		98	57	70	44	71	78	90	28	37
	2.15 (85)	1.65 (84)	2017-10-30		0.91		-0.06		0.71		---	-0.06	-0.35
	-0.45 (82)	-0.37 (83)			1		1		1		0	20	20
			0		44		40		87		---	40	57
746	ALI77105GD		ALI67399E	43319	-0.01	0.04	0.06	0.16	-0.37	0.65	0.01	0.07	-0.19
			ALI16342C		1	1	47	8	21	7	18	19	20
	-2.62 (69)	-0.66 (77)	0,0505		40	94	65	89	59	93	79	78	85
	1.83 (84)	1.13 (83)	2019-03-27		---		---		---		---	-0.04	1.04
	-0.45 (82)	-0.63 (82)			0		0		0		0	6	6
			0		---		---		---		---	62	95
747	EPI63741ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.08	0.01	-0.05	0.19	0.01	0.04	-0.04
			EPI38006B		7	5	54	24	36	21	63	40	43
	-0.45 (78)	0.02 (80)	0,0167		85	74	70	28	75	74	79	76	38
	1.17 (81)	0.83 (82)	2017-07-22		1.34		-0.05		0.57		-0.49	-0.05	0.61
	-0.46 (82)	-0.44 (82)			5		5		5		1	26	26
			0		19		48		83		30	52	88
748	EPI21974ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.03	0.17	0.03	0.21	0.02	0.68	-0.02	0.12
			EPI55042A		7	5	55	25	37	22	40	23	24
	3.79 (91)	2.45 (89)	0,0206		82	82	88	36	85	60	94	69	10
	2.21 (85)	2.35 (86)	2017-01-11		2.4		-0.04		0.24		-0.39	-0.09	0.2
	-0.47 (82)	0.24 (85)			4		4		4		1	24	24
			0		1		61		70		26	25	77
749	ALI67531FD (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.06	0.1	0.26	0.18	1.36	-0.21	0.61	0.02
			ALI34318D		3	2	49	16	29	14	61	68	75
	-0.83 (77)	0.61 (83)	0,0308		38	99	75	99	84	99	71	93	24
	5.97 (94)	4.69 (92)	2018-01-09		0.97		-0.09		0.41		-0.35	-0.08	0.84
	-0.48 (82)	-0.3 (83)			2		2		2		1	14	14
			0		40		7		77		24	31	93



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
750	EPI43841FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.1	0.01	-0.21	-0.04	0.05	0	0.06
			EPI18475C		7	5	53	23	34	21	42	24	24
	-0.75 (77)	-1.12 (75)	0,0232		99	80	75	27	68	55	80	72	18
	0.47 (79)	-0.08 (78)	2018-01-22		1.26		-0.03		0.39		---	-0.03	-0.12
	-0.48 (82)	-0.81 (81)			5		5		5		0	24	24
			0		23		79		76		---	68	66
751	ALI34486ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.16	0.15	0.59	0.72	-0.11	0.08	-0.02
			ALI30869Y		4	3	54	21	36	19	63	69	76
	2.27 (87)	2.43 (89)	0,0522		93	96	86	88	94	94	75	79	34
	4.6 (91)	4.13 (91)	2017-04-21		1.22		-0.1		0.64		-0.5	-0.1	0.48
	-0.49 (82)	0.17 (84)			6		6		6		3	24	24
			0		26		5		85		30	21	86
752	EPI22373ED (M)		ALI16130B	43404	0.03	0.04	0.06	0.15	0.08	0.67	0.57	-0.42	0.3
			EPI60119B		5	3	53	20	33	17	62	21	22
	3.29 (90)	-0.47 (78)	0,0250		89	93	64	88	80	93	93	22	1
	4.78 (91)	3.59 (90)	2017-03-15		1.02		-0.07		0.32		---	-0.09	-0.19
	-0.49 (82)	-0.49 (82)			2		2		2		0	19	19
			0		37		25		73		---	24	64
753	EPI63908ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.04	0.1	0.11	0.24	0.36	0.22	-0.6	-0.07
			EPI60915C		7	5	52	23	34	20	36	23	24
	1.98 (86)	0.89 (84)	0,0431		74	90	76	76	86	83	85	8	50
	2.83 (87)	2.36 (86)	2017-09-11		1.49		-0.05		0.42		-0.69	-0.07	-0.33
	-0.51 (82)	-0.24 (83)			3		3		3		1	22	22
			0		13		52		77		40	40	58
754	EPI43942FD (M)		ALI79464C	43404	0.04	0.04	-0.02	0.07	-0.37	0.21	0.18	-0.1	0.03
			EPI50496D		3	2	43	16	26	14	55	23	24
	-0.62 (78)	-1.03 (75)	0,0080		96	89	45	60	59	75	84	61	24
	1.32 (82)	0.67 (81)	2018-02-04		0.72		-0.02		0.08		---	-0.02	-0.04
	-0.51 (82)	-0.75 (81)			2		2		2		0	10	10
			0		54		82		64		---	71	69



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	ALI67869ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.05	-0.12	0.2	-1.04	0.88	-1.08	-0.8	-0.22
			ALI02414B		4	3	54	21	36	19	64	69	76
	-10.58 (24)	-9.81 (21)	0,0189		76	98	25	96	21	97	27	1	92
	-0.11 (77)	-2.89 (68)	2017-07-04		1.59		-0.03		0.93		-1.04	0.03	1.14
	-0.52 (82)	-3.11 (73)			5		5		5		2	22	22
			0		10		76		92		62	94	96
756	EPI63665ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	-0.03	-0.08	-0.39	-0.43	-0.17	0.11	-0.11
			EPI55093A		7	5	55	26	38	22	63	23	23
	-2.76 (68)	-1.36 (74)	0,0223		78	55	43	4	58	18	72	80	62
	-2.29 (69)	-2.28 (70)	2017-07-18		1.34		0		0.42		-0.85	0.02	-0.14
	-0.52 (82)	-0.91 (81)			5		5		5		1	28	28
			0		19		97		77		50	90	65
757	EPI63528ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.03	0.12	0.01	-0.38	-0.07	0.27	0.13	0.14
			DUBE5982C		7	5	53	23	35	21	63	38	41
	-0.59 (78)	-1.39 (74)	0,0241		99	78	79	28	59	51	87	82	7
	0.63 (80)	-0.07 (78)	2017-06-14		1.49		-0.02		0.16		---	-0.03	-0.23
	-0.52 (82)	-0.94 (81)			5		5		5		0	25	25
			0		13		84		67		---	68	62
758	EPI64014ED (M)		ALI79468C	43404	0.01	0.02	0.04	-0.08	-0.33	0.14	-0.5	-0.09	0.17
			EPI49955D		4	3	51	19	31	17	62	23	24
	-4.59 (58)	-5.75 (47)	0,0394		71	73	59	4	61	70	56	62	6
	0.25 (78)	-1.45 (73)	2017-09-19		1.24		-0.05		0.42		---	0.01	0.55
	-0.53 (82)	-2.01 (77)			2		2		2		0	13	13
			0		24		53		77		---	89	87
759	EPI63933ED (M)		EPI18767C	43404	0	0.04	0.21	0.14	0.29	0.26	0.86	-0.65	-0.08
			DUBE9382B		4	3	53	20	34	18	63	41	43
	4.68 (92)	3.26 (91)	0,0352		53	91	92	85	87	78	96	5	53
	3.01 (87)	3.14 (88)	2017-09-13		1.64		-0.09		0.86		---	-0.12	0.28
	-0.54 (82)	0.36 (85)			1		1		1		0	11	11
			0		9		10		91		---	12	80



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
760	EPI64187ED (M)		DUBE0620A EPI06780C	43404	0.08 6 99 0.03 5 37	0.03 5 78 0.19 5 59	0.02 23 30 0.14 5 80	0.11 20 68 0.17 5 84	0.08 24 78 0.08 24 37	0.14 24 8 0.14 24 62
	1.51 (85)	0.46 (82)	0,0146							
	2.12 (84)	1.63 (84)	2017-10-09		1.02	-0.04	0.5	---	-0.07	-0.22
	-0.54 (82)	-0.43 (82)			5	5	5	0	24	24
			0		37	59	80	---	37	62
761	ALI67658FD (M)		ALI79550C ALI20405D	43319	0.03 3 92 0.05 98 ---	0.21 50 92 0.17 91 ---	0.32 29 88 0.92 98 ---	-0.09 55 75 -0.09 75 ---	-0.51 64 14 -0.51 14 ---	-0.15 72 75 -0.15 75 ---
	0.46 (82)	0.35 (82)	0,0576							
	4.83 (92)	3.77 (90)	2018-04-18		---	---	---	---	-0.08	0.56
	-0.56 (82)	-0.4 (83)			0	0	0	0	8	8
			0		---	---	---	---	28	87
762	EPI44342FD (M)		DUBE0620A EPI22357E	43404	0.06 6 99 0.04 95 ---	0.12 50 80 0.06 51 ---	-0.08 32 74 0.46 88 ---	0.01 56 79 0.01 79 ---	-0.07 64 65 -0.07 65 ---	0.21 72 3 0.21 3 ---
	-0.47 (78)	-2.28 (69)	0,0132							
	3.07 (87)	1.68 (84)	2018-04-10		1.22	-0.06	0.33	---	-0.07	0.67
	-0.58 (82)	-1.13 (80)			5	5	5	0	19	19
			0		26	34	74	---	40	90
763	EPI64238ED (M)		ALI02401A EPI06723C	43404	0.04 6 94 0.02 69 ---	0.14 53 84 0.03 35 ---	0 33 77 0.14 71 ---	0.52 62 92 0.52 92 ---	0.45 67 91 0.45 91 ---	-0.46 75 99 -0.46 99 ---
	2.11 (87)	6.79 (96)	0,0369							
	2.21 (85)	3.28 (89)	2017-11-04		0.9	-0.07	0.7	---	-0.08	-0.16
	-0.58 (82)	1.04 (87)			1	1	1	0	21	21
			0		44	30	87	---	33	65
764	ALI76727FD (M)		ALI79654C ALI02377A	43319	0.01 2 67 0.04 91 ---	0.11 38 76 0.05 47 ---	0.38 31 90 0.2 74 ---	0.51 62 92 0.51 92 ---	0.02 68 74 0.02 74 ---	-0.03 75 36 -0.03 36 ---
	4.18 (92)	4.1 (92)	0,0219							
	3.24 (88)	3.54 (89)	2018-07-23		0.97	-0.09	0.44	---	-0.1	0.33
	-0.59 (82)	0.53 (86)			2	2	2	0	12	12
			0		40	9	78	---	19	82

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
765	ALI67813ED (M)		ALI02550B	43319	0	0.05	0.05	0.28	0.18	1.31	-0.55	0.04	0.34
			ALI87302D		3	2	51	17	30	15	62	68	75
	-2.06 (71)	-4.51 (55)	0,0272		54	98	62	99	84	99	54	75	1
	5.28 (92)	2.79 (87)	2017-06-04		0.87		-0.08		0.23		-0.91	-0.05	0.48
	-0.6 (82)	-1.7 (78)			2		2		2		1	15	15
			0		46		14		70		54	49	86
766	ALI67612FD (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.03	0.12	0.08	-0.32	0.52	0.02	0.93	0.14
			ALI68951A		2	1	52	13	30	12	62	68	75
	-2.28 (70)	-0.82 (76)	0,0412		85	84	79	63	62	90	79	98	8
	1.83 (84)	1.06 (82)	2018-03-02		---		---		---		---	-0.04	0.61
	-0.61 (81)	-0.83 (81)			0		0		0		0	13	13
			0		---		---		---		---	57	88
767	ALI67889ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.04	0.09	0.1	0.16	0.57	0.06	0.49	0.14
			ALI20300D		2	2	49	13	28	13	61	68	75
	0.92 (83)	0.98 (84)	0,0246		83	93	73	71	84	91	81	92	8
	3.54 (88)	2.96 (88)	2017-09-03		0.66		-0.07		0.11		---	-0.06	0.53
	-0.63 (81)	-0.28 (83)			2		2		2		0	6	6
			0		57		24		65		---	46	87
768	ALI76645FD (M)		ALI20459D	43319	0.02	0.04	0.21	0.17	0.68	0.84	0.18	0.11	0.39
			ALI87241C		1	1	45	7	10	3	31	67	75
	3.74 (91)	0.5 (82)	0,0407		83	94	93	91	95	97	84	80	1
	5.54 (93)	4.47 (92)	2018-05-31		---		---		---		---	-0.09	0.06
	-0.64 (81)	-0.32 (83)			0		0		0		0	4	4
			0		---		---		---		---	23	73
769	ALI76924FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.05	0.17	0.13	0.4	0.84	-0.03	0.61	0.19
			ALI87278D		4	3	51	18	31	17	61	68	75
	1.73 (86)	1.56 (86)	0,0661		98	96	87	83	90	97	78	93	4
	4.86 (92)	4.2 (91)	2018-12-03		0.83		-0.07		0.21		0.14	-0.07	0.23
	-0.65 (81)	-0.09 (84)			6		6		6		3	18	18
			0		49		24		69		11	34	78

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
770	EPI95375GD		EPI18767C EPI18845C	43404	0.01 0.02 4 3 74 74	0.12 0.08 52 20 78 64	-0.17 0.25 31 17 70 78	0.39 36 90	-0.21 24 48	0 24 30
	0.41 (81)	-0.11 (80)	0,0409							
	1.54 (83)	1.03 (82)	2019-02-17		0.93	-0.07	0.57	---	-0.05	-0.05
	-0.67 (81)	-0.69 (81)			1	1	1	0	8	8
			0		43	25	83	---	51	69
771	ALI34362ED (M)		ALI02507B ALI87324D	43319	0.03 0.04 4 3 90 89	0.09 0.14 52 19 72 86	0.13 0.57 33 18 82 91	-0.33 39 65	-0.06 41 66	-0.08 43 52
	-1.09 (76)	-0.5 (78)	0,0281							
	2.46 (85)	1.64 (84)	2017-02-17		1.14	-0.07	0.25	-0.78	-0.03	0.17
	-0.67 (81)	-0.79 (81)			5	5	5	2	19	19
			0		30	29	71	46	68	76
772	EPI92027FD (M)		EPI22453E EPI07545D	43404	0.05 0.03 2 1 97 83	0.04 0.07 49 12 61 58	-0.11 0.44 26 10 72 87	0.34 61 89	0.1 67 80	0.05 75 19
	1.35 (84)	1.11 (84)	0,0185							
	3.21 (88)	2.67 (87)	2018-10-12		---	---	---	---	-0.08	0.14
	-0.68 (81)	-0.36 (83)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	29	75
773	ALI67426ED (M)		ROP2230Z ALI20427D	43319	0.06 0.03 4 3 99 81	0.27 0.05 48 17 97 48	0.8 0.17 29 16 96 73	0.28 56 87	-0.1 64 62	-0.01 72 31
	5.04 (93)	4.41 (93)	0,0000							
	3.28 (88)	3.69 (90)	2017-11-17		0.76	-0.08	0.05	-0.39	-0.08	-0.1
	-0.68 (81)	0.56 (86)			6	6	6	1	16	16
			0		52	17	63	25	28	67
774	EPI21931ED (M)		ALI16130B DUBE9405B	43404	0.06 0.03 5 3 99 80	0.14 0.02 54 21 84 34	-0.34 0.49 34 18 61 88	-0.25 42 69	-0.85 38 1	0.16 41 6
	-3.48 (65)	-6.57 (41)	0,0068							
	1.66 (83)	-0.5 (77)	2017-01-02		0.78	-0.03	0.19	---	-0.02	0.46
	-0.69 (81)	-2.26 (76)			2	2	2	0	19	19
			0		51	79	68	---	73	85

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
775	ALI67348ED (M)		ALI20271D	43319	0.03	0.04	0.25	0.12	0.53	0.56	0.45	0.09	-0.46
			ALI87241C		1	1	46	7	20	6	58	67	75
	4.11 (91)	7.69 (97)	0,0410		87	89	96	78	93	91	91	79	99
	4.73 (91)	5.57 (94)	2017-10-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.16
	-0.7 (81)	1.28 (88)			0	0	0	0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	65
776	ALI67638FD (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.05	0.1	0.25	0.16	1.27	-0.33	0.77	0
			ALI34319D		3	2	50	16	23	12	38	68	75
	-1.55 (74)	0.53 (82)	0,0308		41	99	74	99	83	99	65	95	28
	5.09 (92)	3.97 (90)	2018-04-06		0.97	-0.09	0.41	---	-0.36	---	-0.07	0.84	---
	-0.7 (81)	-0.52 (82)			2	2	2	1	1	1	14	14	---
			0		40	9	77	24	24	24	37	93	---
777	EPI22311ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.04	0.06	0.1	-0.23	0.85	-0.16	-0.35	0.09
			EPI32247Z		5	3	54	21	35	19	63	36	39
	-1.89 (72)	-3.33 (62)	0,0206		98	87	65	71	67	97	73	30	12
	3.61 (89)	1.88 (85)	2017-03-01		0.9	-0.06	0.32	---	---	---	-0.04	0.23	---
	-0.71 (81)	-1.43 (79)			2	2	2	0	0	0	20	20	---
			0		45	33	73	---	---	---	62	78	---
778	ALI67643FD (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.04	0.11	0.07	0.18	0.47	-0.06	-0.07	0
			ALI34360E		2	2	49	13	28	13	35	38	41
	0.4 (81)	0.22 (81)	0,0315		92	92	77	59	84	88	77	64	30
	2.84 (87)	2.23 (86)	2018-04-14		0.86	-0.07	0.31	---	---	---	-0.06	0.68	---
	-0.71 (81)	-0.53 (82)			2	2	2	0	0	0	6	6	---
			0		47	25	73	---	---	---	42	90	---
779	EPI63264ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.02	0.1	0.06	0.32	0.32	0.21	0.23	-0.01
			EPI48610Z		6	4	54	23	35	20	43	24	24
	2.69 (88)	3.1 (90)	0,0419		92	71	74	52	88	82	85	86	31
	2.66 (86)	2.79 (87)	2017-04-14		0.97	-0.08	0.87	---	---	---	-0.09	0.04	---
	-0.72 (81)	0.13 (84)			1	1	1	0	0	0	21	21	---
			0		41	12	91	---	---	---	23	72	---



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
780	ALI76938FD (M)	ROP2230Z ALI67384E	43319	0.06 0.03 4 3 98 85	0.11 0.06 48 17 78 51	0.48 0.44 29 16 92 87	0.18 56 85	0.22 64 86	-0.1 72 58
	3.64 (90) 4.67 (94)	0,0022		1.01 6	-0.06 6	-0.48 6	0.12 1	-0.05 16	-0.12 16
	4.06 (90) 4.39 (91)	2018-12-13		37	42	32	12	49	66
	-0.74 (81) 0.61 (86)	0							
781	ALI77034GD	ALI20454D ALI34309D	43319	0.01 0.03 2 1 76 82	0.09 0.07 48 11 73 58	0.2 0.65 26 10 85 93	0.11 60 82	1.24 68 99	0.26 75 2
	1.23 (84) 2.13 (88)	0,0285		---	---	---	---	-0.05	0.27
	4.1 (90) 3.69 (90)	2019-03-05		0	0	0	0	3	3
	-0.74 (81) -0.09 (84)	0		---	---	---	---	51	80
782	EPI43543ED (M)	DUBE1992Z EPI60455C	43404	0.04 0.04 7 5 95 95	0.19 0.12 54 24 90 79	0.41 0.45 35 21 90 87	0.71 62 95	-0.37 67 28	-0.2 75 89
	5.24 (93) 5.5 (95)	0,0193		1.75	-0.06	0.36	-0.12	-0.13	0.16
	4.32 (90) 4.79 (92)	2017-11-24		4	4	4	1	22	22
	-0.76 (81) 0.8 (86)	0		7	41	75	17	9	76
783	ALI67594FD (M)	ALI16302B ALI87422D	43319	0.03 0.06 4 3 92 99	0.01 0.22 50 18 52 97	0.36 1.21 31 17 89 99	-0.04 62 77	1.5 69 99	-0.02 76 33
	2.17 (87) 5.92 (95)	0,0608		1.48	-0.08	0.07	-0.12	-0.09	0.08
	6.7 (95) 6.65 (95)	2018-02-16		6	6	6	3	18	18
	-0.76 (81) 0.82 (86)	0		14	14	63	17	22	73
784	EPI95223GD	EPI43524E DUBE9382B	43404	0.03 0.04 1 1 91 91	0.26 0.07 45 7 96 58	0.33 -0.01 20 6 88 57	1.18 56 98	0.04 64 75	0.01 73 26
	6.6 (95) 6.02 (95)	0,0361		---	---	---	---	-0.13	0.19
	2.76 (86) 3.73 (90)	2019-01-18		0	0	0	0	7	7
	-0.77 (81) 0.92 (87)	0		---	---	---	---	9	77

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
785	ALI76702FD (M)		ALI87420D	43319	0	0.05	0.15	0.22	0.42	1	0.38	0.44	0.23
			ALI02520B		2	1	52	14	31	13	62	68	75
	3.43 (90)	2.39 (88)	0,0109		65	97	85	97	91	99	89	91	3
	6.13 (94)	5.35 (93)	2018-07-07		1.56		-0.09		-0.13		---	-0.1	0.2
	-0.78 (81)	-0.03 (84)			1		1		1		0	9	9
			0		11		10		53		---	20	77
786	ALI67373ED (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.05	0.2	0.19	0.38	0.96	-0.3	0.5	0.01
			ALI87336D		2	2	50	15	30	14	62	68	75
	-0.4 (78)	0.82 (83)	0,0389		81	96	92	95	90	98	66	92	26
	4.33 (90)	3.46 (89)	2017-10-27		0.49		-0.09		0.43		---	-0.08	0.88
	-0.8 (81)	-0.52 (82)			2		2		2		0	12	12
			0		64		8		78		---	32	93
787	EPI92218FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.04	0.05	0.12	-0.26	0.36	0.24	-0.52	-0.02
			DUBE6007C		5	3	54	21	35	19	44	42	44
	-0.68 (77)	-1.73 (72)	0,0344		56	95	63	80	65	83	86	13	35
	1.62 (83)	0.69 (81)	2018-11-07		1.29		-0.08		0.72		---	-0.06	0.65
	-0.83 (81)	-1.2 (80)			1		1		1		0	11	11
			0		22		18		87		---	41	89
788	EPI91170FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.03	0.11	0.01	-0.08	-0.01	0.05	0.29	0.14
			EPI49739D		6	5	52	22	33	20	61	68	75
	0.12 (80)	-0.34 (79)	0,0268		99	75	76	26	74	57	80	88	7
	0.82 (80)	0.42 (80)	2018-04-28		0.96		-0.04		0.33		---	-0.05	0.04
	-0.83 (81)	-0.87 (81)			5		5		5		0	21	21
			0		41		72		74		---	51	72
789	EPI95025FD (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.03	0.16	0.08	0.24	0.19	0.27	-0.15	-0.02
			EPI22068E		3	2	49	16	28	13	55	23	23
	1.81 (86)	1.47 (86)	0,0783		71	85	87	64	86	74	87	56	34
	1.97 (84)	1.81 (85)	2018-12-14		---		---		---		---	-0.07	-0.31
	-0.85 (81)	-0.4 (83)			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	38	59



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
790	ALI67454ED (M)	ALI02550B ALI02538B 0,0247 2017-11-25 0	43319	-0.01 0.06 3 2 43 99 1.02 2 37	0.06 0.29 53 18 66 99 -0.1 2 5	-0.19 1.46 33 16 68 99 0.7 2 87	-0.23 63 70 -0.6 1 35	3.27 69 99 -0.09 18 24	-0.01 76 31 1.24 18 97
791	ALI67388ED (M)	ALI87420D ALI16206B 0,0253 2017-10-30 0	43319	-0.01 0.03 2 1 40 86 1.24 1 24	0.35 0.13 52 14 99 82 -0.07 1 30	0.62 0.65 30 12 94 93 -0.26 1 45	0.12 61 83 --- 0 ---	0.57 67 93 -0.05 6 50	0.07 75 16 0.17 6 76
792	EPI22240ED (M)	ALI16130B DUBE9458B 0,0104 2017-02-20 0	43404	0.05 0.02 5 3 98 66 0.72 2 54	0.14 -0.01 53 21 82 20 -0.05 2 55	-0.18 0.37 27 15 69 84 0.4 2 76	-0.12 39 74 --- 0 ---	-0.06 21 66 -0.04 18 63	0.28 22 2 0.16 18 76
793	EPI95369GD	EPI18767C EPI49559D 0,0262 2019-02-17 0	43404	0 0.04 4 3 57 88 1.17 1 28	0.05 0.12 52 20 63 78 -0.07 1 24	0.2 0.53 32 17 85 90 0.3 1 73	0.25 62 86 --- 0 ---	-0.6 68 7 -0.07 8 34	-0.47 75 99 -0.22 8 62
794	EPI43833FD (M)	DUBE0620A EPI50392D 0,0200 2018-01-22 0	43404	0.08 0.03 6 5 99 79 1.81 5 6	0.2 0 48 21 92 21 -0.04 5 60	0.19 -0.19 31 20 84 38 0.15 5 67	0.79 56 96 --- 0 ---	-0.29 64 37 -0.09 21 23	-0.11 72 62 -0.37 21 56



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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 Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
795	EPI43614ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.04	0.14	0.14	0.2	0.54	1.13	0.44	-0.13
			EPI54586A		5	3	54	21	35	19	63	67	75
	6.15 (95)	7.75 (97)	0,0192		78	90	83	85	85	90	98	91	68
	5.34 (93)	6.07 (95)	2017-12-11		1.39		-0.1		0.21		---	-0.12	-0.53
	-0.9 (80)	1.15 (87)			1		1		1		0	13	13
			0		17		6		69		---	13	49
796	ALI67417ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.03	0.1	0.14	0.01	0.63	-0.63	-0.17	-0.09
			ALI20501D		4	3	50	18	30	16	36	38	41
	-3.44 (65)	-2.84 (65)	0,0214		87	86	75	86	78	92	49	52	55
	1.69 (83)	0.41 (80)	2017-11-16		1.1		-0.04		-0.04		-0.84	0.01	0.01
	-0.91 (80)	-1.59 (78)			5		5		5		2	15	15
			0		32		60		58		49	86	71
797	EPI91217FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.17	0.09	0.16	0.27	0.31	-0.08	0.02
			ALI16224B		4	3	52	20	33	17	62	67	75
	1.55 (85)	1.03 (84)	0,0603		67	89	88	66	84	79	88	63	24
	2.16 (85)	1.84 (85)	2018-05-10		1.48		-0.1		0.87		---	-0.08	0.32
	-0.91 (80)	-0.56 (82)			1		1		1		0	10	10
			0		14		6		91		---	28	81
798	BODO82007GD		EPI22517E	43499	0.02	0.04	0.03	0.1	-0.4	0.55	0.41	---	---
			ALI67494E		2	1	9	1	21	7	10	12	13
	-0.26 (79)	---	0,0318		79	89	57	73	57	90	90	---	---
	2.67 (86)	---	2019-03-22		---		---		---		---	---	---
	-0.92 (80)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
799	ALI67805ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.06	0.2	0.26	0.33	1.27	0.63	-0.04	0.27
			ALI02513B		3	2	51	16	31	15	62	69	76
	4.2 (92)	1.58 (86)	0,0244		90	99	91	99	88	99	94	68	2
	7.6 (96)	6.33 (95)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.13	0.21
	-0.92 (80)	-0.29 (83)			0		0		0		0	10	10
			0		---		---		---		---	10	78



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
800	VIGO86797ED		ALI68609Z	43403	0.01	0.05	---	---	0.45	0.42	-0.02	---	---
			VIGO04362Y		6	4	0	0	34	20	39	0	0
	1.35 (84)	---	0,0219		71	98	---	---	91	86	78	---	---
	2.17 (85)	---	2017-01-12		2.35		-0.1		1.02		-0.7	-0.11	0.96
	-0.92 (80)	---			8		8		8		4	29	29
			0		1		5		94		40	16	94
801	EPI91821FD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.1	-0.03	0.49	-0.23	-0.04	-0.35	0.11
			EPI49794D		7	5	51	22	33	20	36	23	24
	2.23 (87)	0.27 (81)	0,0166		81	67	74	13	92	35	77	30	10
	0.64 (80)	0.53 (80)	2018-09-04		1.24		-0.04		-0.08		-0.64	-0.04	-0.44
	-0.93 (80)	-0.71 (81)			3		3		3		1	19	19
			0		25		68		56		38	62	53
802	BODO33106GD		EPI22517E	43499	0.02	0.04	0.16	0.05	-0.02	0.31	0.39	---	---
			EPI43769F		2	1	9	1	11	4	10	12	13
	1.01 (83)	---	0,0369		81	91	87	46	76	81	90	---	---
	2.76 (86)	---	2019-04-17		---		---		---		---	---	---
	-0.93 (80)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
803	EPI95321GD		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.2	0.11	0.24	0.39	0.75	0.26	0.02
			EPI22394E		4	3	50	19	30	16	61	68	75
	4.07 (91)	4.22 (93)	0,0419		74	88	92	75	86	85	95	87	25
	3.71 (89)	3.88 (90)	2019-02-08		1.55		-0.09		0.79		---	-0.12	-0.05
	-0.94 (80)	0.23 (85)			1		1		1		0	6	6
			0		11		8		89		---	11	69
804	EPI43652ED (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.04	0.13	0.08	0.19	0.68	-0.27	-0.16	0.05
			EPI50448D		4	3	51	19	31	17	62	68	75
	-0.36 (79)	-1.15 (75)	0,0170		99	92	80	63	84	94	68	54	19
	3.4 (88)	2.3 (86)	2017-12-24		0.42		-0.06		0.27		---	-0.05	0.1
	-0.95 (80)	-1.07 (80)			2		2		2		0	15	15
			0		67		38		71		---	49	74

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
805	ALI67825ED (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.04	0.17	0.12	0.4	0.68	-0.14	0.79	-0.24
			ALI02405A		4	3	54	20	36	18	63	69	76
	0.75 (83)	4.62 (93)	0,0185		82	92	87	78	90	94	74	95	94
	3.46 (88)	3.79 (90)	2017-06-07		1.56		-0.08		0.64		---	-0.09	0.76
	-0.96 (80)	0.31 (85)			2		2		2		0	19	19
			0		11		14		85		---	22	91
806	ALI67876ED (M)		ALI94049A	43319	-0.01	0.05	0.14	0.11	0.41	0.86	0.21	-0.12	0.18
			ALI87234C		3	2	52	17	32	16	40	39	41
	2.34 (87)	0.36 (82)	0,0554		38	98	84	77	91	97	85	59	5
	6.04 (94)	4.71 (92)	2017-07-19		1.2		-0.11		0.07		---	-0.1	0.47
	-0.96 (80)	-0.72 (81)			4		4		4		0	21	21
			0		26		3		63		---	19	85
807	EPI22363ED (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.05	0.08	0.14	0	0.87	0.48	-0.08	0.23
			EPI60151B		4	3	51	19	32	17	62	23	24
	1.67 (85)	-0.56 (78)	0,0262		32	99	71	87	78	97	91	63	3
	5.37 (93)	3.95 (90)	2017-03-15		1.26		-0.1		0.47		---	-0.11	0.48
	-0.97 (80)	-0.96 (81)			2		2		2		0	13	13
			0		23		5		79		---	14	85
808	ALI76830FD (M)		ALI67753E	43319	0	0.04	0.1	0.1	-0.04	0.64	-0.54	-0.46	-0.18
			ALI20347D		1	1	45	6	19	6	59	67	75
	-3.55 (64)	-2.89 (65)	0,0258		63	94	75	70	76	93	54	18	84
	1.92 (84)	0.62 (81)	2018-10-03		---		---		---		---	-0.03	0.7
	-0.97 (80)	-1.6 (78)			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	68	90
809	BODO33133GD		ALI20450D	43499	0.04	0.02	0.1	0.14	0.21	0.56	-0.01	---	0.18
			BODO20409A		3	2	14	2	19	8	14	15	16
	0.95 (83)	---	0,0000		94	68	75	86	85	91	78	---	---
	2.24 (85)	---	2019-06-01		---		---		---		---	-0.01	-0.51
	-0.98 (80)	---			0		0		0		0	4	4
			0		---		---		---		---	77	50

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
810	ALI67618FD (M)		ALI87420D	43319	-0.03	0.04	0.18	0.13	0.32	0.72	0.07	0.42	0.27
			ALI20420D		2	1	48	12	26	11	60	68	75
	0.75 (83)	-0.46 (78)	0,0323		23	92	90	84	88	94	81	91	2
	3.98 (90)	2.92 (88)	2018-03-08		1.74		-0.07		0		---	-0.06	0.25
	-0.99 (80)	-0.94 (81)			1		1		1		0	3	3
			0		7		19		60		---	41	79
811	EPI22365ED (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.03	0.06	0.02	-0.2	0.61	-0.41	-0.16	0.26
			EPI37649B		4	3	53	20	33	17	63	23	24
	-3.37 (65)	-5.55 (48)	0,0264		80	82	65	31	68	92	61	54	2
	2.54 (86)	0.4 (80)	2017-03-15		1.15		-0.07		0.35		---	-0.03	0.56
	-0.99 (80)	-2.29 (76)			2		2		2		0	14	14
			0		29		21		75		---	67	87
812	EPI64166ED (M)		ALI16130B	43404	0.08	0.03	0.14	0.05	-0.1	0.41	-0.31	-0.09	0.19
			EPI06873C		5	3	53	21	34	18	41	40	42
	-2.01 (72)	-3.61 (61)	0,0153		99	86	82	47	73	86	66	62	4
	1.55 (83)	0.18 (79)	2017-10-07		0.93		-0.05		0.41		---	-0.04	0.26
	-1 (80)	-1.78 (78)			2		2		2		0	18	18
			0		43		47		77		---	63	79
813	EPI44036FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.08	0.07	-0.06	0.25	0.49	-0.4	-0.08
			EPI07665D		4	3	50	19	23	14	36	24	24
	1.7 (86)	1.23 (85)	0,0460		68	86	69	58	75	78	91	25	54
	2.02 (84)	1.8 (85)	2018-02-19		1.13		-0.08		0.88		---	-0.09	0.14
	-1.02 (80)	-0.59 (82)			1		1		1		0	6	6
			0		31		15		91		---	23	76
814	EPI22222ED (M)		ALI68559Z	43404	0.05	0.03	0.11	-0.04	-0.01	-0.12	-0.49	-0.01	-0.1
			EPI06872C		7	5	52	23	34	21	62	23	23
	-2.64 (69)	-1.61 (72)	0,0228		98	77	77	11	77	46	57	71	59
	-0.97 (74)	-1.34 (74)	2017-02-17		1.02		-0.04		0.91		-0.89	-0.04	0.51
	-1.02 (80)	-1.38 (79)			5		5		5		1	24	24
			0		37		60		92		52	61	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
815	ALI77120GD	ALI87420D ALI20315D	43319	-0.01 0.04 2 1 48 93	-0.02 0.2 52 14 46 95	-0.24 0.94 29 12 66 98	-0.28 39 67	0.39 41 90	-0.03 43 36
	-2.81 (68)	-1.33 (74)	0,0339	1.57	-0.06	0.25	---	-0.04	0.36
	3.06 (87)	1.88 (85)	2019-03-31	1	1	1	0	6	6
	-1.03 (80)	-1.29 (79)	0	11	34	71	---	63	82
816	EPI21914ED (M)	DUBE1992Z DUBE9369B	43404	0.04 0.04 7 5 95 90	0.25 0.02 53 23 96 30	0.2 0.23 35 21 85 77	0.72 42 95	0 23 71	0.06 24 18
	3.72 (91)	2.92 (90)	0,0272	1.94	-0.05	0.03	-0.56	-0.12	0.33
	3.49 (88)	3.43 (89)	2017-01-02	4	4	4	1	24	24
	-1.06 (80)	-0.14 (83)	0	4	50	62	33	13	81
817	EPI63857ED (M)	ALI02508B EPI49676D	43404	0.03 0.03 4 3 92 86	0.1 0.08 51 18 76 62	-0.06 0.16 32 16 75 72	0.7 61 95	--- 0 ---	--- 0 ---
	2.88 (89)	---	0,0104	---	---	---	---	-0.07	-0.5
	2.36 (85)	---	2017-08-09	0	0	0	0	14	14
	-1.09 (80)	---	0	---	---	---	---	34	50
818	EPI64139ED (M)	DUBE0620A EPI24921Y	43404	0.07 0.03 7 5 99 76	0.17 0.03 55 24 87 37	-0.14 0.13 38 23 71 69	0.2 64 85	0.1 24 79	0.04 24 22
	-0.04 (80)	-0.08 (80)	0,0182	1.15	-0.04	0.07	---	-0.04	-0.38
	1.39 (82)	0.89 (82)	2017-10-03	5	5	5	0	27	27
	-1.1 (80)	-1.05 (80)	0	29	70	63	---	56	56
819	ALI76676FD (M)	ALI20454D ALI16313B	43319	0.02 0.06 2 1 81 99	0.08 0.19 52 14 69 95	-0.01 1.25 30 12 77 99	-0.28 40 68	0.61 42 93	0.12 44 9
	-1.77 (73)	-1.05 (75)	0,0395	---	---	---	---	-0.08	0.93
	5.17 (92)	3.66 (90)	2018-06-16	0	0	0	0	7	7
	-1.1 (80)	-1.19 (80)	0	---	---	---	---	31	94



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
820	ALI67802ED (M)		ALI79550C ALI16349C 0,0473 2017-05-27 0	43319	0.02 3 83 ---	0.04 2 94 ---	0.26 51 96 ---	0.21 16 96 ---	0.36 30 89 ---	0.89 14 97 ---	0.37 61 89 ---	-0.31 67 35 19	-0.01 75 32 74
	2.61 (88)	1.72 (86)											
	5.11 (92)	4.33 (91)										-0.1	0.1
	-1.1 (80)	-0.51 (82)			0		0		0		0	10	10
					---		---		---		---	19	74
821	EPI63399ED (M)		ALI02408B EPI18469C 0,0273 2017-05-17 0	43404	0.03 7 88 1.25 3 23	0.02 5 70 -0.05 3 45	0.08 52 71 -0.05 3 45	0 22 22 -0.05 3 45	0.53 34 93 0.01 3 60	-0.11 20 47 -0.41 1 26	0.5 62 92 -0.41 1 26	-0.11 23 60 -0.08 21 29	0.04 24 21 -0.6 21 46
	5.38 (94)	4.29 (93)											
	2.14 (84)	2.78 (87)										-0.08	-0.6
	-1.11 (80)	0.2 (84)										21	21
					23		45		60		26	29	46
822	EPI22010ED (M)		ALI02408B EPI55262B 0,0273 2017-01-16 0	43404	0.01 7 69 1.52 3 12	0.03 5 82 -0.02 3 83	0.06 54 66 -0.02 3 83	0.08 24 65 -0.02 3 83	0.2 35 85 0.09 3 64	0.14 21 71 -0.77 1 45	0.03 42 79 -0.77 1 45	-0.83 23 1 -0.04 24 55	0.02 24 25 -0.72 24 40
	0.95 (83)	-1.41 (73)											
	1.32 (82)	0.59 (81)										-0.04	-0.72
	-1.14 (80)	-1.32 (79)										24	24
					12		83		64		45	55	40
823	EPI22273ED (M)		ALI16130B EPI18034C 0,0128 2017-02-25 0	43404	0.07 4 99 0.97 2 40	0.02 3 65 -0.05 2 45	0.14 50 83 -0.05 2 45	0.05 19 45 -0.05 2 45	-0.17 29 69 0.3 2 73	0.48 16 88 0.3 2 73	0 56 79 0.3 2 73	-0.35 21 30 -0.04 12 65	0.12 22 9 0.04 12 72
	-1.07 (76)	-2.79 (65)											
	1.74 (83)	0.58 (81)										-0.04	0.04
	-1.15 (80)	-1.64 (78)									0	12	12
					40		45		73		---	65	72
824	ALI67452ED (M)		ALI02550B ALI30869Y 0,0722 2017-11-24 0	43319	-0.01 3 52 0.96 2 41	0.05 2 97 -0.12 2 1	0.13 54 80 -0.12 2 1	0.24 19 99 -0.12 2 1	0.36 35 89 0.59 2 83	1.07 17 99 -0.71 1 41	-0.18 44 72 -0.71 1 41	0.43 42 91 -0.1 21 21	0.16 44 6 0.85 21 93
	0.29 (81)	0.05 (80)											
	4.66 (91)	3.52 (89)										-0.1	0.85
	-1.17 (79)	-1.01 (80)										21	21
					41		1		83		41	21	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
825	ALI67505ED (M)		ALI79482C ALI16337C	43319	0.01	0.06	0.22	0.26	0.51	1.37	0.22	1.21	0.31
	2.84 (89)	3.16 (90)	0,0226		3	2	51	17	31	16	40	41	43
	7.05 (96)	6.29 (95)	2017-12-25		73	99	94	99	93	99	86	99	1
	-1.18 (79)	-0.12 (83)			1.22		-0.09		0.31		---	-0.13	0.27
					2		2		2		0	17	17
			0		26		7		73		---	10	79
826	ALI76850FD (M)		ALI02507B ALI67926E	43319	0.02	0.03	0.07	0.1	0.05	0.46	-0.48	0.26	-0.2
	-2.39 (70)	0.1 (80)	0,0210		4	3	43	17	21	14	24	64	72
	1.33 (82)	0.88 (82)	2018-11-05		79	84	66	70	79	87	57	87	88
	-1.18 (79)	-1.09 (80)			1.19		-0.06		0.34		-0.85	-0.02	0.18
					5		5		5		2	15	15
			0		27		33		74		50	72	77
827	EPI91232FD (M)		ALI79468C EPI60737C	43404	-0.01	0.03	0.05	-0.02	-0.38	0.21	0.22	0.17	0.24
	-1.49 (74)	-2.89 (65)	0,0315		4	3	52	19	33	17	62	67	75
	1.19 (81)	0.06 (79)	2018-05-12		46	79	62	16	58	75	85	83	2
	-1.19 (79)	-1.77 (78)			1.2		-0.06		0.4		---	-0.04	0.42
					2		2		2		0	15	15
			0		27		34		77		---	57	84
828	EPI91607FD (M)		ALI68559Z EPI24939Y	43404	0.02	0.03	0.14	0.04	0.07	0.06	-0.2	0.25	0.08
	-1.24 (75)	-1.15 (75)	0,0100		7	5	55	25	38	23	45	67	75
	-0.01 (77)	-0.44 (77)	2018-07-21		80	76	82	43	80	64	71	87	14
	-1.19 (79)	-1.37 (79)			1.07		-0.05		0.55		-0.88	-0.04	0.19
					5		5		5		1	28	28
			0		34		44		82		52	59	77
829	ALI77046GD		ALI67799E ALI87234C	43319	0.05	0.04	0.2	0.14	0.08	0.81	-0.01	-0.24	0.07
	-0.25 (79)	-1.42 (73)	0,0412		1	1	48	8	23	7	32	35	38
	3.72 (89)	2.45 (87)	2019-03-09		97	95	92	86	81	96	78	43	16
	-1.19 (79)	-1.36 (79)			---		---		---		---	-0.08	0.69
					0		0		0		0	6	6
			0		---		---		---		---	32	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
830	EPI22306ED (M)		ALI02508B	43404	0.03	0.03	-0.02	0.07	-0.31	0.21	0.69	---	0.03
			EPI18793C		4	3	53	19	33	17	62	15	17
	2.05 (87)	---	0,0297		89	85	46	58	62	76	95	---	---
	2.28 (85)	---	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.35
	-1.21 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	57
831	EPI63992ED (M)		ALI02408B	43404	0	0.03	0.08	0.08	0.35	0.14	-0.14	-0.83	0.02
			EPI55262B		7	5	54	24	35	21	62	23	24
	0.83 (83)	-1.52 (73)	0,0273		61	82	71	65	89	71	74	1	24
	1.23 (82)	0.49 (80)	2017-09-16		1.52	-0.02	0.09	-0.77	-0.04	-0.72	-0.04	-0.72	-0.72
	-1.22 (79)	-1.41 (79)	0		3	3	3	1	1	1	1	24	24
			0		12	83	64	45	55	55	40	40	40
832	EPI44276FD (M)		EPI50347D	43404	-0.02	0.02	0.11	0.01	-0.12	-0.17	0.34	-0.1	-0.1
			EPI55093A		3	2	55	20	34	16	42	23	23
	0.09 (80)	0.65 (83)	0,0208		32	62	77	25	72	40	88	62	58
	-0.46 (76)	-0.31 (78)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.86
	-1.22 (79)	-0.93 (81)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	33
833	ALI76726FD (M)		ALI87420D	43319	-0.02	0.05	0.13	0.19	0.38	1	-0.1	0.83	0.23
			ALI87237C		2	1	52	14	30	12	62	69	76
	0.69 (82)	0.9 (84)	0,0290		33	98	81	94	90	98	75	96	3
	5.09 (92)	4.12 (91)	2018-07-17		1.66	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.53
	-1.24 (79)	-0.8 (81)	0		1	1	1	0	0	0	0	6	6
			0		9	11	55	---	---	---	---	31	87
834	EPI63868ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.04	0.04	0.16	-0.13	0.86	0.33	-0.58	-0.13
			EPI49650D		4	3	52	19	32	16	62	19	20
	0.91 (83)	0.41 (82)	0,0134		84	93	60	90	71	97	88	9	68
	4.4 (91)	3.45 (89)	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.2
	-1.24 (79)	-0.95 (81)	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	77



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
835	EPI44188FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.02	0.26	0.01	0.5	-0.12	0.62	0.53	0.32
			EPI18652C		7	5	53	23	34	21	62	68	75
	4.73 (93)	3.07 (90)	0,0223		90	70	96	26	92	46	94	92	1
	1.55 (83)	1.99 (85)	2018-03-25		2.11		-0.08		0.43		-0.57	-0.1	0.06
	-1.25 (79)	-0.23 (83)			4		4		4		1	24	24
			0		2		17		78		34	19	73
836	ALI67835ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.03	-0.04	0.04	-0.84	0.55	-0.57	0.24	-0.1
			ALI69038A		2	1	52	12	29	11	41	39	42
	-7.28 (42)	-5.2 (50)	0,0502		79	80	40	43	31	90	53	86	59
	-0.52 (76)	-1.93 (72)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.02	1.13
	-1.25 (79)	-2.47 (75)			0		0		0		0	11	11
			0		---		---		---		---	74	96
837	EPI44388FD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.06	0.01	-0.26	-0.04	0.2	0.07	0.2
			EPI21975E		6	5	51	22	32	20	36	38	41
	-0.16 (79)	-1.55 (73)	0,0166		99	84	64	28	65	55	85	78	4
	0.32 (79)	-0.24 (78)	2018-04-15		1.73		-0.02		0.27		---	-0.06	0.09
	-1.26 (79)	-1.48 (79)			5		5		5		0	21	21
			0		7		83		71		---	45	74
838	ALI67699FD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.03	0.07	0.05	-0.04	0.12	-0.76	-0.71	0.09
			ALI87390D		4	3	50	18	31	17	56	64	72
	-4.21 (61)	-6.36 (43)	0,0305		87	82	68	47	76	69	43	3	13
	-0.9 (74)	-2.48 (69)	2018-04-26		1.37		-0.05		0.49		-0.89	0.01	0.31
	-1.26 (79)	-2.72 (74)			5		5		5		2	17	17
			0		18		50		80		52	87	81
839	ALI76948FD (M)		ALI67753E	43319	-0.01	0.04	0.08	0.09	0.11	0.52	-0.5	0.24	-0.02
			ALI87229C		1	1	47	8	22	7	60	67	75
	-2.54 (69)	-1.55 (73)	0,0251		45	93	70	66	82	90	56	86	33
	1.65 (83)	0.78 (81)	2018-10-08		---		---		---		---	-0.04	0.62
	-1.27 (79)	-1.5 (79)			0		0		0		0	4	4
			0		---		---		---		---	62	89



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
840	ALI76899FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	-0.03	0.1	-0.18	0.77	-0.69	-0.06	0.14
			ALI34338D		4	3	51	18	32	17	61	68	75
	-3.82 (63)	-4.77 (53)	0,0366		97	93	43	73	69	95	46	65	8
	2.05 (84)	0.3 (80)	2018-11-22		0.99	-0.04	0.42	-0.16	-0.03	0.39			
	-1.28 (79)	-2.25 (76)			6	6	6	3	14	14			
			0		39	60	77	18	66	83			
841	ALI67720FD (M)		ALI87420D	43319	0	0.04	0.16	0.19	0.27	0.91	0.09	0.62	0.26
			ALI34367E		2	1	49	12	27	11	61	68	75
	0.96 (83)	0.36 (82)	0,0507		54	94	87	94	87	98	81	93	2
	4.22 (90)	3.36 (89)	2018-05-03		1.14	-0.08	0.03	---	-0.07	0.38			
	-1.28 (79)	-0.92 (81)			1	1	1	0	3	3			
			0		30	16	62	---	36	83			
842	EPI95257GD		ALI16130B	43404	0.07	0.04	0.08	0.07	-0.28	0.66	-0.44	-0.46	0.13
			EPI50017D		4	3	52	20	33	17	41	21	22
	-3.49 (64)	-5.39 (49)	0,0126		99	89	69	59	65	93	59	18	8
	1.94 (84)	0.04 (79)	2019-01-23		0.69	-0.05	0.28	---	-0.02	0.34			
	-1.28 (79)	-2.42 (75)			2	2	2	0	17	17			
			0		55	52	72	---	70	82			
843	EPI63983ED (M)		EPI18767C	43404	0	0.02	0.18	0.12	-0.02	0.47	0.86	-0.44	0
			EPI15491Y		5	3	54	21	36	19	63	24	24
	3.02 (89)	1.62 (86)	0,0476		56	74	89	80	76	88	96	20	28
	3.07 (87)	2.74 (87)	2017-09-16		1.07	-0.09	0.38	---	-0.09	-0.06			
	-1.31 (79)	-0.69 (82)			1	1	1	0	12	12			
			0		34	11	76	---	24	68			
844	ALI34376ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.03	0.08	0.13	0.27	0.79	0.22	0.35	0.05
			ALI79631C		4	2	53	18	33	16	41	43	45
	2.33 (87)	2.62 (89)	0,0227		73	84	69	83	87	96	86	90	19
	4.2 (90)	3.95 (90)	2017-02-22		0.98	-0.09	0.16	---	-0.09	0.37			
	-1.31 (79)	-0.37 (83)			2	2	2	0	17	17			
			0		39	9	67	---	26	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
845	EPI43451ED (M)		ALI68559Z EPI18412C	43404	0.03	0.04	0.08	0.03	-0.09	0.14	-0.83	-1.03	-0.36
	-4.84 (57)	-4.08 (58)	0,0285		7	5	54	24	36	21	63	68	75
	-1.25 (73)	-2.17 (71)	2017-11-09		91	91	70	37	73	71	39	1	99
	-1.34 (79)	-2.22 (76)			0.63		-0.02		1.14		-0.6		0.59
					5		5		5		1		25
			0		58		81		96		35		60
846	EPI22321ED (M)		EPI18767C EPI55056A	43404	0	0.03	0.09	0.11	-0.08	0.4	0.6	-0.68	0.02
	1.96 (86)	-0.11 (80)	0,0350		5	3	54	21	34	18	63	24	24
	2.6 (86)	1.91 (85)	2017-03-01		58	76	73	77	74	85	93	4	24
	-1.34 (79)	-1.17 (80)			1.39		-0.08		0.38		---		-0.39
			0		1		1		1		0		12
					17		18		76		---		34
847	ALI67518ED (M)		ALI16302B ALI87392D	43319	0.04	0.04	0.07	0.12	0.21	0.79	-0.42	0.56	0.09
	-0.88 (77)	-0.11 (80)	0,0509		4	3	53	20	34	18	39	41	44
	3.37 (88)	2.53 (87)	2017-12-30		95	95	68	79	85	96	60	93	13
	-1.35 (79)	-1.15 (80)			0.85		-0.07		0.27		-0.2		0.41
			0		6		6		6		3		20
					47		24		71		19		42
848	ALI67939ED (M)		ALI79482C ALI20390D	43319	0.01	0.06	0.05	0.24	0.05	1.33	-0.33	0.34	-0.08
	-1.55 (74)	0.1 (80)	0,0458		3	2	51	17	24	13	36	39	42
	5.08 (92)	3.91 (90)	2017-10-05		77	99	62	98	79	99	65	89	51
	-1.35 (79)	-1.09 (80)			1.22		-0.07		0.37		---		0.67
			0		2		2		2		0		13
					25		21		76		---		90
849	EPI63779ED (M)		ALI02401A EPI60612C	43404	0.04	0.03	0.14	0.05	0.27	0.13	1.05	0.51	0.21
	6.36 (95)	5.39 (95)	0,0181		6	4	54	23	35	20	62	24	24
	3.51 (88)	4.08 (91)	2017-07-26		94	75	84	46	87	69	98	92	3
	-1.36 (79)	0.22 (85)			0.83		-0.1		0.38		---		-0.21
			0		1		1		1		0		21
					49		5		76		---		63

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
850	EPI43608ED (M)		ALI30947Z EPI06770C	43404	0.04	0.04	0.11	0.07	0.2	0.28	-0.18	---	---
	0.03 (80)	---	0,0331		6	4	53	22	35	20	62	0	0
	1.5 (82)	---	2017-10-03		95	93	77	60	85	80	72	---	---
	-1.38 (79)	---											
			0		0.71		-0.06		0.78		---	-0.08	0.08
					5		5		5		0	26	26
					54		41		89		---	31	73
851	EPI91777FD (M)		ALI79464C EPI60153B	43404	0.03	0.04	-0.05	0.15	-0.34	0.68	-0.06	-0.55	-0.03
	-1.6 (74)	-2.59 (67)	0,0056		4	3	53	19	33	16	62	67	75
	2.43 (85)	1.14 (82)	2018-08-25		91	92	39	88	61	93	77	11	36
	-1.38 (79)	-1.81 (77)											
			0		0.64		-0.04		-0.04		---	-0.04	0.1
					2		2		2		0	17	17
					58		61		58		---	59	74
852	EPI22327ED (M)		ALI16130B EPI18170C	43404	0.04	0.02	0.01	-0.02	-0.56	0.26	-0.93	-0.49	0.08
	-7.54 (41)	-8.7 (28)	0,0501		5	3	54	22	35	18	63	40	43
	-1.75 (71)	-3.73 (64)	2017-03-01		94	66	52	14	48	78	34	16	15
	-1.38 (79)	-3.39 (71)											
			0		1.15		-0.02		0.65		---	0.03	0.48
					2		2		2		0	18	18
					29		83		85		---	94	86
853	EPI22243ED (M)		ALI16130B EPI60279B	43404	0.06	0.02	0.13	0.04	-0.2	0.42	-0.16	-0.63	0.17
	-2.04 (72)	-4.79 (53)	0,0128		4	3	52	20	26	15	40	21	22
	1.17 (81)	-0.39 (77)	2017-02-20		99	63	80	38	68	86	73	6	6
	-1.4 (79)	-2.36 (75)											
			0		0.8		-0.05		0.21		---	-0.02	-0.12
					2		2		2		0	16	16
					50		51		69		---	72	66
854	ALI34401ED (M)		ALI02550B ALI87313D	43319	-0.01	0.05	0.12	0.22	0.14	1.13	-0.92	0.1	-0.02
	-4.63 (58)	-3.76 (60)	0,0244		3	2	50	16	29	14	61	68	75
	3.01 (87)	1.22 (83)	2017-03-03		51	97	78	97	83	99	34	80	34
	-1.4 (79)	-2.17 (76)											
			0		1		-0.07		0.2		-0.47	-0.03	0.79
					2		2		2		1	11	11
					38		28		69		29	67	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
855	EPI63473ED (M)		ALI02408B EPI18564C 0,0384 2017-05-22 0	43404	0.01 7 77 1.35 3 19	0.03 5 75 -0.04 3 66	0.02 52 55 -0.04 3 66	0.03 23 37 -0.04 3 66	0.1 33 81 0.12 3 65	0.01 20 59 -0.67 1 39	0.16 39 84 -0.67 1 39	-0.73 41 2 -0.04 21 55	-0.05 43 43 -0.67 21 42
856	EPI22057ED (M)		DUBE0743A EPI32089Z 0,0073 2017-01-25 0	43404	0.03 3 92 0.12 1 76	0.04 2 88 -0.07 1 27	0.08 54 69 -0.07 1 27	0.11 17 74 -0.07 1 27	0.18 33 84 -0.04 1 58	0.39 14 84 -0.04 0 ---	0.6 62 93 -0.04 0 ---	--- 0 --- -0.1 21 18	--- 0 --- -0.34 21 57
857	ALI67481ED (M)		ALI94214A ALI02372A 0,0221 2017-12-13 0	43319	0.04 4 93 --- 0 ---	0.04 3 89 --- 0 ---	0.24 52 95 --- 0 ---	0.14 19 86 --- 0 ---	0.91 34 98 --- 0 ---	0.82 18 96 --- 0 ---	0.03 62 80 --- 0 ---	0.77 67 95 -0.1 21 19	0.16 75 6 0.14 21 75
858	EPI22389ED (M)		ALI02508B EPI18250C 0,0123 2017-03-26 0	43404	0.02 4 85 --- 0 ---	0.03 3 75 --- 0 ---	0.04 53 60 --- 0 ---	0.12 19 80 --- 0 ---	-0.3 32 63 --- 0 ---	0.59 16 91 --- 0 ---	0.35 62 89 --- 0 ---	--- 0 --- -0.04 14 55	--- 0 --- -0.44 14 53
859	ALI67627FD (M)		ALI94214A ALI20380D 0,0246 2018-03-14 0	43319	0.02 4 81 --- 0 ---	0.05 3 97 --- 0 ---	0.07 48 68 --- 0 ---	0.2 18 96 --- 0 ---	0.31 29 88 --- 0 ---	1.07 17 99 --- 0 ---	-0.12 24 74 --- 0 ---	0.73 23 95 -0.07 15 37	0.13 24 8 0.2 15 77



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
860	EPI64041ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.03	0.06	-0.01	-0.17	0.27	-0.01	-0.18	0.17
			EPI59989B		4	3	53	20	33	18	61	23	24
	-1.41 (74)	-3.09 (64)	0,0382		61	76	66	19	70	79	78	51	6
	1.36 (82)	0.15 (79)	2017-09-22		0.88		-0.1		0.4		---	-0.04	0.69
	-1.48 (78)	-2.04 (77)			2		2		2		0	15	15
			0		45		6		77		---	56	90
861	EPI44317FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.04	0.2	0.09	0.2	0.14	0.63	-0.27	-0.04
			DUBE9666C		3	2	53	18	32	15	37	23	23
	3.12 (89)	2.44 (89)	0,0136		63	87	91	68	85	71	94	40	37
	1.92 (84)	2.06 (85)	2018-04-05		---		---		---		---	-0.09	-0.56
	-1.49 (78)	-0.62 (82)			0		0		0		0	8	8
			0		---		---		---		---	23	48
862	ALI67819ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.05	0.2	0.2	0.21	1.03	0.32	1.62	0.2
			ALI69037A		4	2	53	19	34	17	63	69	76
	1.71 (86)	4.01 (92)	0,0248		67	96	91	96	85	99	88	99	4
	4.84 (92)	4.74 (92)	2017-06-05		1.05		-0.1		0.75		---	-0.12	0.43
	-1.49 (78)	-0.23 (83)			2		2		2		0	19	19
			0		35		6		88		---	12	84
863	ALI77083GD		ALI87420D	43319	0	0.04	0.05	0.16	-0.2	0.68	-0.32	0.38	0.11
			ALI20477D		2	1	49	12	27	11	33	37	40
	-3.18 (66)	-2.79 (66)	0,0404		59	93	63	90	68	94	66	90	11
	1.51 (82)	0.35 (80)	2019-03-20		1.35		-0.06		0.21		---	-0.02	0.56
	-1.5 (78)	-1.98 (77)			1		1		1		0	3	3
			0		19		35		69		---	71	87
864	EPI44352FD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.01	0.05	-0.12	0.25	0.1	-0.61	0.05
			EPI49773D		7	5	52	22	33	20	39	41	43
	-0.03 (80)	-1.99 (70)	0,0154		85	71	53	49	72	78	82	7	19
	1.38 (82)	0.47 (80)	2018-04-13		1.55		-0.04		-0.07		-0.82	-0.04	-0.52
	-1.51 (78)	-1.78 (78)			3		3		3		1	19	19
			0		11		73		57		48	62	49

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant				PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
865	ALI67601FD (M)		ALI16302B	43319	0.02	0.05	-0.04	0.09	0.02	0.72	-0.65	0.75	0.26
			ALI87229C		4	3	53	19	34	18	63	69	76
	-2.73 (68)	-2.72 (66)	0,0360		84	97	42	69	78	94	48	95	2
	2.5 (86)	1.13 (82)	2018-02-17		1.36		-0.07		0.65		-0.47	-0.07	0.69
	-1.52 (78)	-1.98 (77)			6		6		6		3	18	18
			0		19		28		85		29	40	90
866	ALI67823ED (M)		ALI87378D	43319	0	0.02	-0.07	-0.02	-0.75	0.38	-0.15	0.86	-0.14
			ALI68585Z		2	1	53	14	31	12	62	68	75
	-4.7 (58)	-0.98 (76)	0,0386		65	62	34	16	36	84	73	97	72
	0.07 (78)	-0.4 (77)	2017-06-08		---		---		---		---	-0.04	0.58
	-1.52 (78)	-1.65 (78)			0		0		0		0	13	13
			0		---		---		---		---	60	88
867	EPI44153FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.04	0.24	0.03	0.54	-0.07	0.32	-0.17	0.35
			DUBE6007C		7	5	54	24	37	22	63	68	75
	3.7 (91)	0.12 (81)	0,0253		94	94	95	34	93	51	88	52	1
	1.59 (83)	1.28 (83)	2018-03-20		2.19		-0.07		0.33		-0.51	-0.11	0.53
	-1.52 (78)	-1.16 (80)			4		4		4		1	25	25
			0		2		22		74		31	15	87
868	EPI22142ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.02	0.06	0.02	-0.42	0.18	-0.67	-0.04	0.03
			EPI32273Z		7	5	55	25	38	23	63	24	24
	-5.6 (52)	-5.41 (49)	0,0175		98	70	65	30	56	73	47	67	23
	-1.08 (74)	-2.46 (69)	2017-02-02		1.2		-0.02		0.45		---	0	0.25
	-1.54 (78)	-2.79 (74)			5		5		5		0	28	28
			0		26		84		78		---	82	79
869	EPI63332ED (M)		ALI30947Z	43404	0.04	0.04	0.06	0.04	-0.08	0.26	-0.29	---	---
			EPI07394D		6	4	48	20	30	18	60	0	0
	-1.86 (72)	---	0,0145		93	89	66	42	74	78	67	---	---
	0.86 (80)	---	2017-05-08		0.66		-0.04		0.15		---	-0.02	-0.1
	-1.54 (78)	---			5		5		5		0	20	20
			0		57		61		67		---	72	67

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
870	EPI43554ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.03	0.23	-0.01	0.27	-0.11	0.73	-0.71	0.09
			DUBE9330B		7	5	54	24	37	22	63	68	75
	4.33 (92)	1.45 (86)	0,0213		97	85	94	20	87	47	95	3	13
	1.71 (83)	1.7 (84)	2017-11-28		1.75		-0.06		0.45		-0.62	-0.12	0.11
	-1.55 (78)	-0.87 (81)			4		4		4		1	26	26
			0		6		36		78		36	12	74
871	ALI67536FD (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.05	0.09	0.18	0.1	0.83	0.38	0.89	0.13
			ALI34321D		2	1	49	12	27	11	60	68	75
	2.01 (86)	3.05 (90)	0,0796		66	97	72	94	81	96	89	97	9
	4.41 (91)	4.16 (91)	2018-01-10		1.3		-0.09		0.07		---	-0.09	0.25
	-1.55 (78)	-0.51 (82)			1		1		1		0	3	3
			0		22		9		63		---	22	79
872	ALI76698FD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.04	0.12	-0.13	0.86	-0.73	-0.34	-0.16
			ALI02474B		4	3	54	21	36	19	64	69	76
	-4.06 (61)	-3.25 (63)	0,0475		99	97	60	80	71	97	44	31	77
	2.24 (85)	0.82 (81)	2018-07-07		0.57		-0.04		0.35		-0.09	-0.04	0.56
	-1.55 (78)	-2.11 (76)			6		6		6		3	22	22
			0		61		62		74		16	61	87
873	EPI91243FD (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.03	0.07	0.1	-0.15	0.28	0.62	-0.51	-0.13
			DUBE6249C		4	3	52	20	31	17	61	67	75
	1.96 (86)	1.54 (86)	0,0210		79	81	68	71	71	80	94	14	69
	2.02 (84)	1.84 (85)	2018-05-12		1.19		-0.08		0.57		---	-0.09	-0.15
	-1.56 (78)	-0.97 (81)			1		1		1		0	10	10
			0		27		18		83		---	24	65
874	EPI44089FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.04	0.04	0.17	-0.16	0.53	0.57	-0.76	-0.14
			EPI60512C		4	3	54	21	29	16	42	41	43
	1.7 (86)	0.75 (83)	0,0160		64	90	60	92	70	90	93	2	72
	2.6 (86)	2.15 (86)	2018-02-23		1.31		-0.08		0.57		---	-0.09	-0.19
	-1.56 (78)	-1.11 (80)			1		1		1		0	11	11
			0		21		18		83		---	24	63

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
875	EPI63308ED (M)		ALI68559Z EPI07406D	43404	0.03	0.03	0.01	-0.04	-0.52	-0.14	-0.59	-0.06	-0.05
	-5.63 (52)	-4.83 (53)	0,0289		7	5	52	23	33	20	61	23	23
	-2.67 (67)	-3.5 (65)	2017-05-08		92	78	51	12	50	43	52	66	44
	-1.57 (78)	-2.64 (74)			1.16		-0.01		0.9		-0.85	-0.01	0.48
					5		5		5		1	22	22
			0		29		89		92		50	76	86
876	ALI77102GD		ALI79550C ALI67873E	43319	0.03	0.05	0.18	0.16	-0.13	0.76	-0.13	-0.08	-0.09
	-2.16 (71)	-1.39 (74)	0,0431		3	2	51	16	29	14	23	24	24
	2.58 (86)	1.5 (84)	2019-03-27		90	97	89	90	72	95	74	64	57
	-1.58 (78)	-1.73 (78)			---		---		---		---	-0.06	0.44
			0		0		0		0		0	8	8
					---		---		---		---	45	85
877	ALI76724FD (M)		ALI79550C ALI87394D	43319	0.01	0.06	0.14	0.19	-0.23	1.26	-0.12	0.19	0.22
	-2.68 (69)	-3.74 (60)	0,0531		3	2	52	17	32	15	63	69	76
	4.85 (92)	2.71 (87)	2018-07-16		66	99	82	95	67	99	74	84	3
	-1.59 (78)	-2.26 (76)			---		---		---		---	-0.08	0.91
			0		0		0		0		0	11	11
					---		---		---		---	29	94
878	ALI67578FD (M)		ALI02550B ALI34325D	43319	0.01	0.05	0.11	0.23	0.11	1.22	-0.7	1.48	0.29
	-3.46 (65)	-1.76 (72)	0,0279		3	2	50	16	30	15	62	68	75
	3.82 (89)	2.38 (86)	2018-01-25		66	98	77	98	82	99	46	99	2
	-1.59 (78)	-1.82 (77)			0.84		-0.08		0.37		-0.39	-0.06	0.96
					2		2		2		1	14	14
			0		48		14		75		25	41	94
879	EPI44250FD (M)		ALI68559Z EPI49720D	43404	0.04	0.03	0.11	0.02	-0.07	-0.04	-0.18	-0.07	0.01
	-1.55 (74)	-1.68 (72)	0,0184		6	5	52	22	33	20	36	23	23
	-0.81 (75)	-1.19 (74)	2018-03-30		94	76	76	33	74	54	72	64	27
	-1.61 (78)	-1.83 (77)			0.99		-0.04		0.82		-0.86	-0.06	0.14
					5		5		5		1	24	24
			0		39		66		90		51	46	75



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
880	ALI76880FD (M)		ALI79550C ALI16347C	43319	0.02	0.04	0.13	0.1	-0.08	0.53	0.08	-0.16	0.06
	-0.57 (78)	-1.42 (73)	0,0391		3	2	53	18	28	14	43	44	46
	2.21 (85)	1.26 (83)	2018-11-19		82	87	81	73	74	90	81	54	17
	-1.64 (78)	-1.73 (78)			---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.2
					0		0		0		0	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	77
881	EPI43709FD (M)		ALI02408B DUBE6242C	43404	0.02	0.03	0.01	0.03	-0.04	0.13	-0.04	-1.19	0.19
	-0.28 (79)	-4.76 (53)	0,0088		7	5	53	23	35	21	63	68	75
	0.69 (80)	-0.7 (76)	2018-01-02		81	86	52	35	76	70	77	1	4
	-1.65 (78)	-2.49 (75)			1.19	---	-0.02	---	0.12	---	-0.4	-0.05	-0.08
					3		3		3		1	23	23
			0		27		80		65		26	50	68
882	ALI67920ED (M)		ALI87378D ALI87390D	43319	0.04	0.03	0.13	-0.02	0.09	0.05	-0.28	0.23	-0.03
	-1.28 (75)	-0.35 (79)	0,1695		1	1	48	10	24	9	20	21	22
	-0.02 (77)	-0.21 (78)	2017-09-24		94	75	82	15	81	63	68	86	36
	-1.65 (78)	-1.51 (79)			---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.43
					0		0		0		0	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	84
883	ALI67895ED (M)		ALI79654C ALI94092A	43319	0.01	0.04	0.04	0.09	-0.16	0.42	-0.5	0.08	-0.07
	-3.59 (64)	-2.46 (68)	0,0095		3	2	53	16	32	14	62	68	75
	0.35 (79)	-0.5 (77)	2017-09-11		72	92	61	68	70	86	57	78	50
	-1.67 (78)	-2.06 (77)			1.27	---	-0.05	---	0.67	---	---	-0.05	0.69
					2		2		2		0	13	13
			0		23		55		86		---	52	90
884	EPI91987FD (M)		EPI50347D EPI63709E	43404	-0.01	0.03	0.16	0.05	0.04	-0.05	0.77	-0.55	-0.09
	2.96 (89)	2.05 (87)	0,0209		3	2	43	15	25	12	55	63	72
	0.82 (80)	1.12 (82)	2018-09-29		41	78	86	45	79	53	95	11	56
	-1.71 (77)	-0.89 (81)			---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.51
					0		0		0		0	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	50



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
885	EPI22027ED (M)	ALI02408B EPI60737C	43404	0 7 65 1.27 3 23	0.02 5 64 -0.02 3 82	0.07 23 22 -0.1 3 55	-0.1 21 48 -0.58 1 34	0.03 41 80 -0.55 23 64	0.03 41 23 -0.56 23 48
	0.62 (82)	-1.05 (75)	0,0173						
	-0.11 (77)	-0.4 (77)	2017-01-21						
	-1.75 (77)	-1.7 (78)	0						
886	ALI67377ED (M)	ALI68828Z ALI87289D	43319	0.03 3 89 0.69 2 55	0.04 2 91 -0.06 2 44	-0.02 16 80 0.12 2 70	-0.51 15 94 0.72 2 ---	-0.28 41 68 -0.23 0 ---	-0.36 40 29 -0.04 13 64
	-3.95 (62)	-3.16 (63)	0,0122						
	1.5 (82)	0.22 (79)	2017-10-28						
	-1.76 (77)	-2.31 (76)	0						
887	ALI67525FD (M)	ALI79482C ALI16316B	43319	0 4 65 1.14 2 30	0.04 2 88 -0.06 2 36	0.01 18 86 0.14 2 54	-0.21 16 94 0.72 2 ---	0.47 62 91 0.73 0 ---	0.5 76 1 0.23 15 78
	1.1 (84)	-1.23 (74)	0,0310						
	3.25 (88)	2.25 (86)	2018-01-04						
	-1.76 (77)	-1.66 (78)	0						
888	ALI67668FD (M)	ALI79482C ALI87313D	43319	0 3 64 1.24 2 24	0.05 2 96 -0.06 2 38	0.13 17 95 0.19 2 65	0.27 15 99 1.03 2 ---	-0.77 61 42 0.59 0 ---	0.5 76 1 0.69 11 90
	-3.13 (66)	-5.42 (49)	0,0292						
	2.86 (87)	0.82 (81)	2018-04-21						
	-1.77 (77)	-2.74 (74)	0						
889	ALI67523FD (M)	ALI79482C ALI16338C	43319	0.01 4 75 1.21 2 26	0.05 3 96 -0.08 2 11	0.18 19 93 0.18 2 76	0.1 18 98 0.92 2 ---	0.09 43 82 0.75 0 ---	0.12 45 9 0.7 19 90
	0.1 (80)	0.99 (84)	0,0226						
	3.61 (89)	3.05 (88)	2018-01-03						
	-1.77 (77)	-1.16 (80)	0						

					Écart prévu chez les descendants												
Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %		Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %		Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %		
890	ALI67900ED (M)		ALI87378D ALI87252C	43319	0.02 1	0.04 1	0.1 48	0.13 10	0.24 24	0.77 9	-0.03 59	1.19 67	0.05 75				
	0.87 (83)	3.43 (91)	0,0554		84	90	74	81	86	95	78	99	19				
	3.72 (89)	3.68 (90)	2017-09-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.14				
	-1.77 (77)	-0.64 (82)			0		0		0		0	5	5				
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	75				
891	VIGO20728ED		ALI68609Z VIGO81613Z	43403	0.02 6	0.06 4	--- 0	--- 0	0.21 37	0.7 21	-0.21 43	--- 0	--- 0				
	-0.78 (77)	---	0,0229		81	99	---	---	85	94	71	---	---				
	1.96 (84)	---	2017-06-01		2.48		-0.1		1.19		-0.28	-0.12	1.36				
	-1.77 (77)	---			8		8		8		4	32	32				
			0		1		4		97		21	13	98				
892	EPI43968FD (M)		ALI79468C EPI07508D	43404	0.02 4	0.04 3	0.04 51	0.01 19	-0.58 31	0.4 17	-0.04 61	-0.11 23	0.18 24				
	-3.57 (64)	-5 (52)	0,0307		81	94	60	27	47	85	77	60	5				
	1.31 (82)	-0.44 (77)	2018-02-14		1.34		-0.07		0.51		---	-0.04	0.44				
	-1.79 (77)	-2.82 (74)			2		2		2		0	13	13				
			0		20		23		81		---	58	85				
893	EPI22245ED (M)		ALI16130B EPI18135C	43404	0.05 4	0.03 3	0.09 50	-0.01 19	-0.15 21	0.21 14	-0.1 24	-0.19 21	0.11 22				
	-1.33 (75)	-2.58 (67)	0,0490		98	75	72	20	70	75	75	50	10				
	0.73 (80)	-0.15 (78)	2017-02-20		0.64		-0.05		0.2		---	-0.02	-0.26				
	-1.79 (77)	-2.12 (76)			2		2		2		0	12	12				
			0		58		48		69		---	70	61				
894	EPI64194ED (M)		ALI02508B EPI18778C	43404	0 4	0.02 3	0.09 53	0.1 19	-0.19 33	0.52 17	0.6 62	--- 0	--- 0				
	1.36 (85)	---	0,0147		62	72	71	73	69	89	93	---	---				
	2.88 (87)	---	2017-10-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.69				
	-1.8 (77)	---			0		0		0		0	16	16				
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	41				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
895	ALI34438ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.09	0.24	-0.49	1.06	0.35	-0.37	-0.1
			ALI87385D		3	2	47	15	26	13	55	64	72
	-1.27 (75)	-1.24 (74)	0,0276		89	99	72	98	52	99	89	28	61
	4.01 (90)	2.66 (87)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.19
	-1.81 (77)	-1.86 (77)			0	0	0	0	0	0	0	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	77
896	ALI34435ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.13	0.12	-0.12	0.74	-0.37	-0.28	0.09
			ALI87374D		3	2	47	15	28	14	60	67	75
	-3 (67)	-4.12 (58)	0,0445		92	95	82	80	72	95	63	40	13
	1.87 (84)	0.31 (80)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.72
	-1.82 (77)	-2.54 (75)			0	0	0	0	0	0	0	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	91
897	EPI91375FD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.04	0.11	0.1	0.17	0.61	0.24	0.23	0.14
			DUBE6305C		6	4	53	22	34	20	63	69	76
	2.07 (87)	1.31 (85)	0,0189		97	88	77	73	84	92	86	86	7
	3.79 (89)	3.18 (88)	2018-06-12		1.01	-0.08	0.51	---	---	---	---	-0.12	0.04
	-1.83 (77)	-1.21 (80)			1	1	1	0	0	0	0	21	21
			0		37	11	81	---	---	---	---	12	72
898	EPI63401ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.05	0	-0.06	0	-0.03	-0.51	-0.08
			EPI18476C		7	5	53	23	34	21	62	38	41
	-0.56 (78)	-1.11 (75)	0,0363		85	73	62	22	75	58	78	14	53
	0.07 (78)	-0.33 (77)	2017-05-17		1.51	-0.04	0.06	-0.73	-0.03	-0.47	-0.03	-0.47	-0.47
	-1.84 (77)	-1.84 (77)			3	3	3	1	1	1	1	23	23
			0		13	68	63	43	43	68	52	52	52
899	EPI91646FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.03	0.27	0.01	0.83	-0.12	1.01	0.01	-0.08
			ALI16261B		7	5	54	24	35	21	63	68	75
	8.56 (97)	8.49 (98)	0,0097		90	81	97	25	97	46	97	72	54
	3.21 (88)	4.74 (92)	2018-07-27		2	-0.08	-0.23	-0.18	-0.14	-0.35	-0.14	-0.35	-0.35
	-1.84 (77)	0.71 (86)			4	4	4	1	1	1	1	25	25
			0		3	17	48	19	19	7	57	57	57

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
900	EPI22465ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.12	0.07	0.05	0.33	-0.18	-0.24	0.04
			EPI18455C		6	4	54	23	36	21	63	38	41
	-0.94 (76)	-1.76 (72)	0,0374		94	85	79	57	79	82	72	43	21
	1.03 (81)	0.21 (79)	2017-04-02		0.66		-0.07		0.99		---	-0.09	0.28
	-1.84 (77)	-2.03 (77)			1		1		1		0	21	21
			0		57		27		93		---	24	80
901	EPI22438ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.03	0.12	0.1	0.02	0.33	0.35	---	-0.01
			DUBE9417B		4	3	53	20	34	17	63	15	17
	1.31 (84)	---	0,0074		80	85	78	71	78	82	89	---	---
	2.32 (85)	---	2017-04-01		---		---		---		---	-0.08	-0.38
	-1.85 (77)	---			0		0		0		0	18	18
			0		---		---		---		---	28	56
902	EPI22111ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.04	0.09	0.06	-0.05	0.26	-0.03	-0.12	0.05
			EPI71319A		7	5	55	24	38	23	64	24	24
	-0.08 (80)	-0.76 (77)	0,0118		99	88	72	51	75	78	78	59	19
	1.49 (82)	0.86 (82)	2017-01-29		0.54		-0.06		0.12		---	-0.06	0.04
	-1.85 (77)	-1.75 (78)			5		5		5		0	28	28
			0		62		37		65		---	45	72
903	EPI22489ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.14	0.03	0.43	0.11	0.42	0.37	0.13
			EPI18284C		6	4	54	23	36	21	63	41	43
	4.11 (91)	3.66 (92)	0,0345		93	84	84	34	91	68	90	90	9
	2.36 (85)	2.72 (87)	2017-04-06		1.31		-0.09		0.63		---	-0.13	0.08
	-1.86 (77)	-0.62 (82)			1		1		1		0	22	22
			0		21		11		85		---	9	74
904	ALI76703FD (M)		ALI87420D	43319	0	0.05	0.14	0.22	0.28	1	0.2	0.33	-0.28
			ALI02520B		2	1	52	14	31	13	62	68	75
	1.81 (86)	4.75 (94)	0,0109		64	97	82	97	87	99	85	89	98
	4.97 (92)	4.99 (93)	2018-07-07		1.56		-0.09		-0.13		---	-0.1	0.2
	-1.86 (77)	-0.38 (83)			1		1		1		0	9	9
			0		11		10		53		---	20	77

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
905	EPI63388ED (M)		ALI02408B EPI37914B	43404	0.02 7 82 1.47 3 14	0.02 5 70 -0.06 3 33	0.08 24 17 -0.25 3 46	-0.16 21 41 -0.54 1 32	0.72 62 95 -0.09 23 23	-0.04 24 20 -0.84 23 34
	6.17 (95)	5.2 (94)	0,0222							
	2.14 (84)	3.01 (88)	2017-05-15							
	-1.86 (77)	-0.19 (83)								
			0							
906	EPI63587ED (M)		EPI18767C EPI07665D	43404	0.01 4 69 1.13 1 31	0.03 3 86 -0.08 1 15	0.06 19 58 0.88 1 91	-0.16 16 78 --- 0 ---	0.34 60 88 -0.09 6 23	-0.45 24 60 0.14 6 76
	0.44 (81)	0.11 (81)	0,0460							
	1.11 (81)	0.79 (81)	2017-06-21							
	-1.87 (77)	-1.56 (78)								
			0							
907	ALI67461ED (M)		ALI16302B ALI87412D	43319	0.04 4 95 0.98 6 40	0.05 3 98 -0.09 6 11	0.19 18 92 0.12 6 66	1.06 17 99 -0.14 3 18	-0.15 36 73 -0.11 20 14	0.83 43 96 -0.24 20 62
	2.58 (88)	2.85 (90)	0,0575							
	5.87 (94)	5.27 (93)	2017-12-07							
	-1.88 (77)	-0.79 (81)								
			0							
908	EPI63456ED (M)		ALI30947Z EPI18483C	43404	0.03 6 92 0.91 5 44	0.04 4 91 -0.05 5 44	0.1 21 58 0.64 5 85	-0.33 18 63 --- 0 ---	0.53 60 92 -0.07 20 40	--- 0 --- -0.42 20 54
	0.53 (82)	---	0,0372							
	0.36 (79)	---	2017-05-22							
	-1.88 (77)	---								
			0							
909	EPI43642ED (M)		EPI50347D EPI18259C	43404	-0.01 3 49 --- 0 ---	0.04 2 90 --- 0 ---	0.21 16 70 --- 0 ---	0.1 14 78 --- 0 ---	0.65 62 92 --- 0 ---	0.26 14 78 --- 0 ---
	5.1 (93)	3.76 (92)	0,0183							
	3.05 (87)	3.35 (89)	2017-12-17							
	-1.89 (77)	-0.56 (82)								
			0							

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
910	EPI43515ED (M)		ALI02401A EPI60083B	43404	0.03	0.03	0.08	0.1	0.18	0.29	1.16	-0.19	-0.05
	6.67 (95)	5.98 (95)	0,0377		5	4	52	21	30	18	60	64	72
	3.86 (89)	4.5 (92)	2017-11-21		89	87	69	74	84	80	98	50	42
	-1.9 (77)	-0.05 (84)			1.05		-0.09		0.62		---	-0.15	-0.89
					1		1		1		0	20	20
			0		35		10		84		---	4	32
911	ALI34371ED (M)		ALI94214A ALI68600Z	43319	0.01	0.04	0.06	0.13	0.1	0.58	-0.62	0.16	0.03
	-2.78 (68)	-2.34 (68)	0,0123		4	3	54	21	37	20	45	23	24
	0.92 (81)	0.05 (79)	2017-02-21		73	94	64	84	81	91	50	83	23
	-1.9 (77)	-2.15 (76)			---		---		---		---	-0.06	0.8
					0		0		0		0	24	24
			0		---		---		---		---	44	92
912	ALI67839ED (M)		ALI87378D ALI02403A	43319	0.02	0.03	0.02	0.05	-0.59	0.5	-0.57	0.28	-0.21
	-6.11 (49)	-3.16 (63)	0,0320		2	1	52	13	29	11	40	39	42
	-0.36 (76)	-1.28 (74)	2017-06-13		83	79	54	47	46	89	53	88	90
	-1.9 (77)	-2.48 (75)			---		---		---		---	-0.01	0.71
					0		0		0		0	11	11
			0		---		---		---		---	81	90
913	ALI34423ED (M)		ALI79550C ALI87368D	43319	0.01	0.05	0.06	0.21	-0.45	0.99	-1.17	-0.52	0.23
	-8.74 (34)	-11.14 (14)	0,0501		3	2	52	17	32	15	62	69	76
	0.4 (79)	-2.73 (68)	2017-03-20		75	98	64	97	54	98	22	13	3
	-1.92 (77)	-4.46 (67)			---		---		---		---	-0.01	1.19
					0		0		0		0	8	8
			0		---		---		---		---	76	97
914	EPI64113ED (M)		ALI02508B EPI18821C	43404	0.01	0.03	0	0.07	-0.2	0.35	0.32	-0.53	-0.13
	0.52 (82)	0.18 (81)	0,0226		4	3	53	19	33	17	62	17	19
	1.96 (84)	1.45 (84)	2017-10-01		67	76	50	59	68	83	88	12	69
	-1.92 (77)	-1.59 (78)			---		---		---		---	-0.05	-0.73
					0		0		0		0	16	16
			0		---		---		---		---	52	39



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
915	EPI63721ED (M)		ALI68559Z EPI54718A	43404	0.02 0.03 7 5 86 85	0.15 0.1 53 23 85 71	0.62 0.14 35 21 94 70	-0.07 39 76	-0.04 23 69	-0.11 23 62
	2.53 (88)	3.1 (90)	0,0150		1.05	-0.07	0.79	-0.87	-0.11	-0.31
	1.23 (82)	1.66 (84)	2017-07-22		5	5	5	3	27	27
	-1.96 (76)	-0.89 (81)	0		35	24	89	51	17	59
916	EPI95327GD		EPI22453E EPI49961D	43404	0.06 0.04 2 1 99 89	0.09 0.1 50 12 71 70	-0.04 0.56 27 10 76 90	0.13 36 83	0.07 37 78	-0.06 40 46
	0.57 (82)	1.18 (85)	0,0188		---	---	---	---	-0.08	-0.2
	2.96 (87)	2.48 (87)	2019-02-10		0	0	0	0	4	4
	-1.97 (76)	-1.39 (79)	0		---	---	---	---	28	63
917	EPI44105FD (M)		DUBE0620A EPI07541D	43404	0.06 0.03 6 5 99 82	0.13 0.03 52 23 80 38	-0.01 0.06 34 21 77 64	0.45 62 91	-1.09 68 1	-0.39 76 99
	2.15 (87)	2.35 (88)	0,0159		1.36	-0.04	-0.12	---	-0.08	-0.51
	1.62 (83)	1.75 (84)	2018-02-24		5	5	5	0	23	23
	-2 (76)	-1.11 (80)	0		19	57	54	---	32	50
918	ALI77072GD		ALI16302B ALI67397E	43319	0.03 0.05 4 3 88 96	0.06 0.13 48 17 65 83	0.2 0.8 29 16 85 96	-0.25 24 69	0.24 24 86	0.02 24 25
	-0.17 (79)	0.29 (81)	0,0470		1.39	-0.08	0.16	-0.26	-0.08	0.21
	3.54 (88)	2.77 (87)	2019-03-19		6	6	6	3	14	14
	-2 (76)	-1.57 (78)	0		17	18	67	21	32	78
919	EPI91920FD (M)		ALI02401A EPI50397D	43404	0.04 0.03 5 4 94 77	0.3 0.02 48 20 98 30	0.55 -0.05 30 18 93 53	1.19 56 98	0.02 64 74	-0.04 72 38
	7.77 (96)	7.4 (97)	0,0311		1.47	-0.1	0.55	---	-0.16	-0.5
	3.14 (87)	4.31 (91)	2018-09-20		1	1	1	0	18	18
	-2 (76)	0.21 (84)	0		14	5	82	---	3	50

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
920	ALI76946FD (M)		ALI67753E ALI68595Z	43319	0.01 0.05 1 1 68 99	0.12 0.19 48 9 79 94	0.26 0.89 24 8 86 97	-0.44 60 59	0.1 67 80	-0.16 75 80
	-1.4 (74)	0.31 (81)	0,0517							
	2.64 (86)	2.13 (86)	2018-10-08		0.98	-0.08	0.2	---	-0.06	0.86
	-2.01 (76)	-1.51 (79)			1	1	1	0	10	10
			0		40	15	69	---	43	93
921	ALI67749ED (M)		ALI16302B ALI68996A	43319	0.04 0.05 4 3 95 98	0.1 0.17 53 19 74 91	0 0.74 34 18 77 95	-0.14 63 74	0.23 68 86	0.07 75 16
	-0.8 (77)	-0.72 (77)	0,0352							
	2.57 (86)	1.74 (84)	2017-04-30		1.29	-0.07	0.82	-0.38	-0.1	0.31
	-2.02 (76)	-1.85 (77)			6	6	6	3	22	22
			0		22	27	90	25	19	81
922	EPI63431ED (M)		ALI02408B EPI18082C	43404	0.03 0.02 7 5 89 61	0.06 0.03 48 21 64 38	0.17 0.13 29 19 84 69	-0.1 56 75	-0.59 23 8	-0.08 24 51
	0.44 (82)	-0.44 (78)	0,0166							
	0.68 (80)	0.34 (80)	2017-05-20		1.42	-0.02	-0.2	-0.65	-0.04	-0.97
	-2.05 (76)	-1.81 (77)			3	3	3	1	17	17
			0		16	81	49	38	64	29
923	ALI76835FD (M)		ALI34502E ALI34318D	43319	--- --- 0 0 --- ---	0.11 0.21 37 4 77 96	0.09 1.07 13 4 81 99	0.02 53 79	0.9 62 98	0.29 72 2
	0.08 (80)	-0.02 (80)	0,0472							
	4.58 (91)	3.51 (89)	2018-08-31		---	---	---	---	-0.1	0.23
	-2.05 (76)	-1.66 (78)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	20	78
924	EPI22346ED (M)		ALI79468C EPI54071A	43404	-0.01 0.05 5 3 40 97	-0.05 0.1 55 22 38 73	-0.38 0.77 36 19 58 95	0.34 63 88	-0.08 23 64	0.2 24 4
	-0.38 (78)	-2.13 (70)	0,0309							
	3.84 (89)	2.32 (86)	2017-03-07		1.16	-0.1	0.36	---	-0.1	0.53
	-2.05 (76)	-2.26 (76)			2	2	2	0	19	19
			0		28	3	75	---	21	87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
925	EPI63532ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.03	0	-0.49	-0.08	-0.22	-0.12	-0.02
			EPI07500D		6	5	48	21	31	20	24	24	24
	-3.36 (65)	-3.21 (63)	0,0173		99	84	58	21	52	50	70	58	33
	-1.34 (73)	-2.03 (71)	2017-06-14		1.14		-0.01		0.25		---	-0.02	-0.23
	-2.06 (76)	-2.6 (74)			5		5		5		0	19	19
			0		30		93		71		---	70	62
926	EPI91703FD (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.04	0.01	0	-0.49	0.33	0.19	-0.22	0.08
			EPI63588E		4	3	43	17	27	16	56	64	72
	-2.07 (71)	-3.08 (64)	0,0467		51	90	52	22	52	82	85	47	14
	1.25 (82)	0.04 (79)	2018-08-17		1.27		-0.09		0.75		---	-0.07	0.65
	-2.06 (76)	-2.53 (75)			2		2		2		0	9	9
			0		23		8		88		---	34	89
927	ALI67894ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.04	0.03	0.07	-0.22	0.46	-0.28	-0.28	-0.12
			ALI02515B		2	2	52	15	32	14	63	69	76
	-2.67 (69)	-2.17 (69)	0,0158		86	92	59	56	67	87	67	38	66
	1.3 (82)	0.33 (80)	2017-09-05		1.24		-0.05		-0.15		---	-0.04	0.58
	-2.06 (76)	-2.29 (76)			2		2		2		0	10	10
			0		24		48		52		---	62	88
928	ALI76800FD (M)		ALI02550B	43319	-0.01	0.04	-0.07	0.11	-0.31	0.69	-0.49	0.3	0.14
			ALI67885E		3	2	48	15	26	13	24	23	23
	-4.03 (62)	-4 (58)	0,0427		37	90	33	77	62	94	57	88	8
	1.49 (82)	-0.03 (78)	2018-08-31		1.31		-0.07		0.05		-0.73	-0.04	0.82
	-2.07 (76)	-2.79 (74)			2		2		2		1	11	11
			0		21		24		62		43	63	92
929	EPI91300FD (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.06	-0.05	0.12	-0.63	0.96	-0.53	-1.65	0.08
			EPI55038A		4	3	54	21	36	19	63	68	75
	-6.11 (49)	-10.34 (18)	0,0418		51	99	39	79	44	98	55	1	14
	2.06 (84)	-1.2 (74)	2018-05-23		1.67		-0.1		1.28		---	-0.08	1.31
	-2.07 (76)	-4.33 (67)			2		2		2		0	17	17
			0		8		6		98		---	32	97



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
930	ALI67626FD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.03	0.2	0.16	1.07	-0.19	0.55	0.08
			ALI20380D		4	3	48	18	29	17	56	64	72
	-0.03 (80)	0.7 (83)	0,0246		80	97	57	96	83	99	71	93	14
	4.28 (90)	3.49 (89)	2018-03-14		---		---		---		---	-0.07	0.2
	-2.07 (76)	-1.47 (79)			0		0		0		0	15	15
			0		---		---		---		---	37	77
931	ALI67500ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.08	0.23	-0.33	1.08	-0.13	-0.15	0.02
			ALI20360D		3	2	47	15	28	14	23	24	24
	-2.73 (68)	-3 (64)	0,0236		89	98	69	98	61	99	74	55	25
	3.41 (88)	1.74 (84)	2017-12-21		---		---		---		---	-0.07	0.4
	-2.09 (76)	-2.53 (75)			0		0		0		0	6	6
			0		---		---		---		---	39	83
932	ALI76834FD (M)		ALI20454D	43319	0.01	0.05	0.12	0.13	0.04	0.99	-0.34	0.29	-0.13
			ALI87247C		2	1	49	12	27	11	61	68	75
	-2.14 (71)	-0.16 (79)	0,0352		72	97	78	83	79	98	65	88	69
	3.65 (89)	2.69 (87)	2018-10-05		---		---		---		---	-0.09	0.67
	-2.09 (76)	-1.79 (78)			0		0		0		0	4	4
			0		---		---		---		---	26	90
933	EPI91811FD (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.04	0.09	0	-0.3	0.27	-0.06	0.13	0.23
			EPI50048D		4	3	50	18	31	17	61	38	41
	-2.32 (70)	-3.61 (61)	0,0287		83	92	72	22	63	79	76	81	3
	1.14 (81)	-0.19 (78)	2018-08-28		1.21		-0.07		0.43		---	-0.06	0.28
	-2.09 (76)	-2.7 (74)			2		2		2		0	11	11
			0		26		26		78		---	47	80
934	ALI67344ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.04	0.08	0.14	0.16	0.85	-0.15	0.75	0.08
			ALI20394D		3	2	52	18	32	16	62	69	76
	0.11 (80)	1.33 (85)	0,0357		95	95	69	84	84	97	73	95	14
	3.37 (88)	2.96 (88)	2017-10-09		0.91		-0.07		0.14		---	-0.08	0.41
	-2.12 (76)	-1.35 (79)			2		2		2		0	13	13
			0		44		20		66		---	28	84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %		Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %		Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %	
935	ALI67646FD (M)		ALI87420D ALI34395E	43319	0	0.04	0.14	0.18	0.2	0.75	-0.1	-0.01	-0.08			
	-0.16 (79)	0.51 (82)	0,0226		2	1	48	12	26	11	21	22	22			
	2.74 (86)	2.2 (86)	2018-04-16		61	93	82	94	85	95	75	71	54			
	-2.12 (76)	-1.61 (78)			1.61		-0.08		-0.11		---	-0.05	0.06			
					1		1		1		0	3	3			
			0		10		16		54		---	48	73			
936	EPI63485ED (M)		ALI02408B EPI60445C	43404	0.01	0.03	0.09	0.04	0.35	0.17	-0.37	-0.36	-0.01			
	-0.27 (79)	-1.04 (75)	0,0169		7	5	52	23	34	21	62	23	24			
	0.66 (80)	0.19 (79)	2017-05-25		73	82	71	40	89	72	63	29	32			
	-2.15 (76)	-2.03 (77)			1.04		-0.04		0.01		-0.43	-0.04	-0.34			
					3		3		3		1	21	21			
			0		36		61		60		27	55	58			
937	ALI67365ED (M)		ALI79654C ALI79669C	43319	0.02	0.04	0.16	0.09	0.42	0.6	-0.35	0.49	-0.1			
	-0.15 (79)	1.9 (87)	0,0328		2	2	51	15	31	14	62	69	76			
	2.56 (86)	2.44 (87)	2017-10-26		78	93	87	67	91	92	64	92	59			
	-2.16 (76)	-1.28 (79)			0.91		-0.07		-0.16		---	-0.06	0.4			
					2		2		2		0	10	10			
			0		44		30		52		---	42	83			
938	VIGO86772ED		ALI68609Z VIGO5659X	43403	0.02	0.06	0.22	0.25	0.63	0.83	-0.24	---	---			
	1.24 (84)	---	0,0216		6	4	8	1	37	22	63	0	0			
	3.36 (88)	---	2017-01-08		81	99	93	99	94	96	69	---	---			
	-2.16 (76)	---			2.23		-0.12		0.98		-0.46	-0.15	1.07			
					8		8		8		4	33	33			
			0		1		1		93		28	5	95			
939	EPI44314FD (M)		ALI68559Z EPI50004D	43404	0.04	0.02	0.01	-0.04	-0.5	-0.13	-0.46	0.36	-0.14			
	-4.89 (56)	-2.37 (68)	0,0229		7	5	53	23	34	21	39	38	41			
	-2.63 (68)	-2.85 (68)	2018-04-05		93	67	53	11	51	45	58	90	73			
	-2.18 (76)	-2.52 (75)			0.26		-0.04		0.75		-0.82	-0.02	0.6			
					5		5		5		1	22	22			
			0		72		68		88		48	71	88			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
940	ALI67435ED (M)		ALI02550B	43319	0	0.05	0.04	0.23	0.04	1.29	-0.47	0.06	0.31
			ALI79619C		3	2	52	17	31	15	62	68	75
	-2.43 (70)	-4.54 (55)	0,0862		53	95	60	98	79	99	58	77	1
	4.46 (91)	2.17 (86)	2017-11-20		0.83		-0.1		0.43		-0.71	-0.09	0.62
	-2.18 (76)	-2.96 (73)			2		2		2		1	17	17
			0		48		4		78		41	26	89
941	EPI63756ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.02	0.3	-0.03	0.45	-0.32	1.02	0.19	0.14
			EPI54891A		7	5	55	25	37	22	63	23	24
	6.25 (95)	5.05 (94)	0,0201		91	73	98	13	91	26	98	84	8
	1.13 (81)	2.2 (86)	2017-07-24		2.08		-0.07		0.04		-0.45	-0.11	-0.62
	-2.18 (76)	-0.46 (82)			4		4		4		1	27	27
			0		2		27		62		28	16	45
942	EPI95172GD		ALI02408B	43404	0.02	0.04	0.07	0.05	0.06	0.39	-0.22	0.18	0.11
			DUBE6368C		7	5	53	23	34	21	62	68	75
	-0.97 (76)	-1.28 (74)	0,0238		85	90	68	47	80	85	70	84	11
	1.62 (83)	0.85 (82)	2019-01-13		0.94		-0.03		-0.23		-0.46	-0.05	-0.28
	-2.19 (76)	-2.13 (76)			3		3		3		1	24	24
			0		42		79		47		28	53	60
943	EPI63476ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.06	0.05	0.17	0.11	0.79	-0.07	0.02
			EPI37915B		7	5	54	24	35	21	62	23	24
	4.81 (93)	4.02 (92)	0,0222		85	84	64	49	84	68	96	64	24
	2.62 (86)	3.05 (88)	2017-05-22		1.47		-0.06		-0.28		-0.56	-0.09	-0.95
	-2.19 (76)	-0.76 (81)			3		3		3		1	25	25
			0		14		35		45		33	25	30
944	EPI63873ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.02	0.15	-0.02	0	0.1	0.13	-0.29	0.14
			EPI49637D		4	3	51	19	31	17	56	21	22
	0.5 (82)	-1.45 (73)	0,0142		99	64	85	15	77	67	83	38	7
	0.71 (80)	0.14 (79)	2017-08-09		0.7		-0.06		0.2		---	-0.05	-0.31
	-2.19 (76)	-2.14 (76)			2		2		2		0	17	17
			0		55		35		69		---	48	59



					Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
945	EPI44438FD (M)		ALI02408B	43404	0.04	0.04	0.11	0.08	0.56	0.28	-0.37	0.65	0.23			
			EPI22092E		7	5	50	22	31	19	60	67	75			
	1.15 (84)	0.82 (83)	0,0155		94	88	77	61	93	79	63	94	3			
	1.81 (83)	1.54 (84)	2018-04-21		1.33		-0.04		-0.06		-0.63	-0.07	-0.71			
	-2.2 (76)	-1.62 (78)			3		3		3		1	19	19			
			0		20		68		57		37	38	40			
946	EPI64055ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.01	-0.08	-0.51	-0.43	-0.5	0.02	-0.14			
			EPI55093A		7	5	55	26	38	22	63	23	23			
	-5.33 (54)	-3.66 (60)	0,0223		78	55	53	4	51	18	56	74	72			
	-4.13 (61)	-4.34 (61)	2017-07-18		1.34		0		0.42		-0.85	0.02	-0.14			
	-2.23 (75)	-2.88 (73)			5		5		5		1	28	28			
			0		19		97		77		50	90	65			
947	ALI77090GD		ALI67368E	43319	0.03	0.06	0.14	0.2	0.47	1.12	-0.01	0.33	0.24			
			ALI87412D		1	1	44	6	9	3	18	65	73			
	2.14 (87)	0.83 (83)	0,0432		90	99	84	96	92	99	78	89	2			
	5.7 (93)	4.65 (92)	2019-03-21		---		---		---		---	-0.12	0.03			
	-2.23 (75)	-1.55 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	13	72			
948	EPI91164FD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.02	0.01	-0.05	0.16	-0.04	-0.9	-0.02			
			EPI22197E		7	5	51	22	29	19	56	64	72			
	-0.46 (78)	-2.55 (67)	0,0326		74	64	56	27	75	72	78	1	33			
	0.5 (79)	-0.35 (77)	2018-04-28		1.48		-0.04		0.07		-0.76	-0.05	-0.5			
	-2.24 (75)	-2.5 (75)			3		3		3		1	17	17			
			0		14		68		63		44	51	50			
949	ALI67579FD (M)		ALI02550B	43319	0	0.05	-0.06	0.23	-0.32	1.22	-0.59	0.56	0.27			
			ALI34325D		3	2	50	16	30	15	62	68	75			
	-4.45 (59)	-4.77 (53)	0,0279		65	98	36	98	62	99	52	93	2			
	3.11 (87)	1.07 (82)	2018-01-25		0.84		-0.08		0.37		-0.39	-0.06	0.96			
	-2.25 (75)	-3.08 (73)			2		2		2		1	14	14			
			0		48		14		75		25	41	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
950	ALI34345ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.06	0.12	0.17	0.67	0	0.24	-0.01
			ALI79687C		4	3	52	19	33	18	62	69	76
	1.04 (84)	1.67 (86)	0,0279		95	94	65	81	84	93	79	86	32
	3.34 (88)	2.98 (88)	2017-01-15		1.17		-0.06		-0.14		-0.27	-0.08	-0.24
	-2.26 (75)	-1.42 (79)			6		6		6		3	20	20
			0		28		31		52		21	32	62
951	ALI67575FD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.09	0.12	0.21	0.49	-0.37	-0.58	-0.11
			ALI30872Y		4	3	55	21	36	19	44	38	41
	-0.68 (77)	-1.15 (75)	0,0000		97	92	72	78	85	89	63	9	64
	1.66 (83)	0.93 (82)	2018-01-25		1.15		-0.07		0.09		-0.4	-0.06	0.35
	-2.27 (75)	-2.15 (76)			6		6		6		1	24	24
			0		29		23		64		26	42	82
952	ALI76653FD (M)		PORA	43319	0.02	0.02	0.23	0.11	1.05	0.41	0.62	0.19	0.6
			ALI87234C		1	1	48	9	24	8	60	67	75
	7.99 (96)	2.87 (90)	0,0000		84	64	94	77	98	86	94	84	1
	4.38 (91)	4.26 (91)	2018-06-01		---		---		---		---	-0.12	-1.07
	-2.27 (75)	-0.97 (81)			0		0		0		0	6	6
			0		---		---		---		---	11	25
953	EPI43908FD (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.13	0.03	0.1	0.19	-0.06	0.06	0.05
			EPI07432D		5	4	51	21	32	19	36	38	41
	-0.03 (80)	-0.25 (79)	0,0434		95	82	81	37	81	74	77	77	20
	0.79 (80)	0.42 (80)	2018-01-29		1.22		-0.07		1.07		---	-0.11	0.08
	-2.27 (75)	-2 (77)			1		1		1		0	20	20
			0		25		25		95		---	15	73
954	ALI77005GD		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.13	0.23	0.32	1.13	-0.56	0.62	0.17
			ALI16295B		3	2	52	17	33	16	62	69	76
	-1.64 (73)	-1.26 (74)	0,0309		75	99	81	98	88	99	53	93	6
	3.92 (89)	2.6 (87)	2019-02-17		0.63		-0.12		0.64		-0.56	-0.1	0.89
	-2.31 (75)	-2.26 (76)			2		2		2		1	19	19
			0		58		2		85		33	18	93



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
955	ALI34386ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.05	0.26	0.2	1.03	1.07	-0.22	0.63	0.24
			ALI87240C		3	2	49	17	30	15	60	67	75
	3.35 (90)	2.73 (89)	0,0642		73	96	96	95	98	99	70	94	3
	5.47 (93)	5.02 (93)	2017-02-26		0.85		-0.1		-0.15		---	-0.11	0.16
	-2.32 (75)	-1.08 (80)			2		2		2		0	13	13
			0		47		4		52		---	15	76
956	BODO33117GD		ALI20450D	43499	0.04	0.04	0.13	0.18	0.18	0.82	-0.25	---	0.55
			ALI67463E		3	2	14	2	15	7	14	15	16
	-0.56 (78)	---	0,0885		94	93	80	93	84	96	69	---	---
	2.55 (86)	---	2019-04-21		---		---		---		---	---	---
	-2.34 (75)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
957	EPI91684FD (M)		ALI79468C	43404	0	0.04	0.03	0.01	-0.4	0.43	-0.51	-0.25	0.24
			EPI63362E		4	3	48	18	29	16	60	67	75
	-5.05 (55)	-7.17 (38)	0,0384		62	91	57	25	57	86	56	42	2
	0.45 (79)	-1.64 (73)	2018-08-17		1.46		-0.06		0.36		---	-0.03	0.49
	-2.34 (75)	-3.78 (70)			2		2		2		0	9	9
			0		14		33		75		---	68	86
958	EPI43509ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.03	0.05	0.02	-0.44	0.12	-0.45	-0.24	-0.43
			EPI32503Z		7	5	55	25	37	22	63	64	72
	-4.89 (56)	-1.56 (73)	0,0340		78	76	61	30	55	68	59	44	99
	-1.72 (71)	-1.95 (71)	2017-11-18		1.1		-0.05		0.83		-0.81	-0.03	0.31
	-2.36 (75)	-2.48 (75)			5		5		5		1	28	28
			0		32		55		90		48	66	81
959	ALI67792ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.11	0.18	-0.44	0.96	-0.41	-0.11	-0.04
			ALI16346C		3	2	53	17	32	15	63	69	76
	-4.98 (56)	-4.52 (55)	0,0803		87	98	77	94	55	98	61	60	37
	1.59 (83)	-0.03 (78)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.06	1.04
	-2.36 (75)	-3.1 (73)			0		0		0		0	11	11
			0		---		---		---		---	41	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	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.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
960	EPI91215FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.09	0.11	-0.18	0.14	0.51	-0.71	-0.11			
			EPI60930C		5	3	54	21	34	18	61	64	72			
	1.11 (84)	0.15 (81)	0,0255		75	86	72	74	69	71	92	3	64			
	0.41 (79)	0.28 (80)	2018-05-10		1.55		-0.07		0.54		---	-0.08	-0.27			
	-2.38 (75)	-1.93 (77)			1		1		1		0	11	11			
			0		11		26		82		---	30	61			
961	EPI22295ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.03	0.08	0.06	-0.13	0.32	0.17	-0.33	0.25			
			EPI18001C		4	3	52	20	32	17	60	21	22			
	0.38 (81)	-2.53 (67)	0,0141		99	76	70	52	72	81	84	32	2			
	1.29 (82)	0.33 (80)	2017-02-26		0.93		-0.06		0.12		---	-0.06	-0.26			
	-2.38 (75)	-2.55 (75)			2		2		2		0	17	17			
			0		43		37		65		---	42	61			
962	EPI63607ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.03	0.1	0.09	-0.26	0.13	0.37	-0.56	-0.12			
			EPI07492D		4	3	51	19	32	17	62	24	24			
	-0.41 (78)	-0.82 (76)	0,0415		49	77	76	65	65	70	89	10	65			
	-0.28 (76)	-0.53 (77)	2017-06-23		1.31		-0.06		0.55		---	-0.07	-0.1			
	-2.39 (75)	-2.21 (76)			1		1		1		0	8	8			
			0		21		42		82		---	38	67			
963	ALI67682FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.05	0.09	0.14	0.21	0.83	-0.79	0.71	0.3			
			ALI34331D		4	3	48	17	29	16	60	68	75			
	-2.79 (68)	-3.18 (63)	0,0619		96	97	72	85	85	96	41	94	1			
	2.09 (84)	0.77 (81)	2018-04-23		1.07		-0.07		0.55		0.04	-0.07	0.6			
	-2.41 (75)	-2.74 (74)			6		6		6		3	14	14			
			0		34		26		82		13	34	88			
964	EPI22083ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.04	0.13	0.14	0.31	0.36	0.1	-0.09	0.09			
			EPI32135Z		7	5	54	24	37	22	63	24	24			
	2.01 (86)	0.86 (84)	0,0171		95	95	80	85	88	83	82	62	12			
	2 (84)	1.69 (84)	2017-01-27		1.37		-0.06		0.45		---	-0.12	-0.2			
	-2.42 (75)	-1.79 (78)			5		5		5		0	27	27			
			0		18		43		78		---	12	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
965	ALI77089GD		ALI67368E	43319	0.03	0.06	0.14	0.2	0.44	1.12	-0.04	1.01	0.03
			ALI87412D		1	1	44	6	9	3	18	65	73
	1.84 (86)	4.04 (92)	0,0432		90	99	83	96	91	99	77	99	23
	5.48 (93)	5.26 (93)	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.03
	-2.43 (75)	-0.96 (81)			0		0		0		0	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	72
966	EPI22259ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.04	0.06	0.12	0.02	0.52	0.59	-0.5	0.12
			EPI60083B		4	3	51	19	23	14	36	21	22
	3.24 (90)	0.75 (83)	0,0206		97	91	66	80	78	89	93	15	9
	3.15 (87)	2.66 (87)	2017-02-24		0.95	-0.07	0.16		---		---	-0.1	-0.81
	-2.44 (75)	-1.73 (78)			2		2		2		0	17	17
			0		42		22		67		---	20	36
967	EPI92261FD (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.04	0.06	0	-0.39	0.34	-0.14	-0.15	0.23
			EPI49698D		4	3	51	19	32	17	36	23	24
	-3.09 (66)	-5.02 (52)	0,0204		86	94	66	23	58	83	73	55	3
	1 (81)	-0.66 (76)	2018-11-13		1.32	-0.07	0.37		---		---	-0.06	0.59
	-2.44 (75)	-3.32 (72)			2		2		2		0	13	13
			0		20		23		76		---	42	88
968	EPI63932ED (M)		EPI18767C	43404	0	0.04	0.18	0.14	0.05	0.26	0.53	-0.75	-0.12
			DUBE9382B		4	3	53	20	34	18	63	41	43
	1.82 (86)	0.77 (83)	0,0352		52	91	89	85	79	78	92	2	66
	0.95 (81)	0.87 (82)	2017-09-13		1.64	-0.09	0.86		---		---	-0.12	0.28
	-2.45 (75)	-1.82 (77)			1		1		1		0	11	11
			0		9		10		91		---	12	80