

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

| nés à partir de 2015 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	DUBE6392CD		ALI69023A	43198	0.03	0.06	0.32	0.2	1.41	0.95	1.75	---	---	---
			FSO6544B		1	1	42	9	22	9	55	0	0	0
	15.29 (99)	---	0,0191		89	99	98	96	99	98	99	---	---	---
	15.85 (99)	---	2015-04-12		0.11		-0.08		0.87		---	-0.09		1.12
	10.44 (99)	---			3		3		3		0	9		9
			0		71		12		91		---	28		96
2	EPI63688ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.02	0.3	0.08	1.06	0.25	2.73	---	---	---
			EPI60695C		4	3	52	19	32	16	62	0	0	0
	18.63 (99)	---	0,0313		98	81	98	63	98	81	99	---	---	---
	15.29 (99)	---	2017-07-19		---		---		---		---	-0.05		0.29
	12.99 (99)	---			0		0		0		0	10		10
			0		---		---		---		---	56		83
3	ALI67808ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.4	0.15	1.77	0.6	1.55	0.07	0.28	0.28
			ALI02400A		2	1	52	14	30	12	42	40	42	42
	15.85 (99)	12.36 (99)	0,0808		90	96	99	89	99	93	99	64	99	99
	14.61 (99)	14.6 (99)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.07		0.87
	10.77 (99)	11.79 (99)			0		0		0		0	5		5
			0		---		---		---		---	37		94
4	EPI63437ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.02	0.4	0.01	1.91	0.09	2.19	---	---	---
			EPI50113A		5	4	53	21	33	18	62	0	0	0
	19.66 (99)	---	0,0207		67	79	99	31	99	70	99	---	---	---
	14.46 (99)	---	2017-05-20		1.12		-0.04		1.02		---	-0.09		0.51
	11.98 (99)	---			4		4		4		0	20		20
			0		23		66		94		---	23		88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	DUBE6439CD		DUBE0015A	43198	0.03	0.03	0.26	0.02	1.51	-0.08	2.17	---	---	---	---	---
			FSO7027Z		2	1	51	12	28	11	62	0	0	0	0	0
	18.37 (99)	---	0,0395		90	87	96	35	99	53	99	---	---	---	---	---
	13.8 (99)	---	2015-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.95		
	13.73 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
					---	---	---	---	---	---	---	57	95	95	95	95
6	DUBE6318CD		ALI69023A	43198	0.01	0.05	0.32	0.16	1.57	0.67	1.75	---	---	---	---	---
			FSO6582B		1	1	42	9	22	9	55	0	0	0	0	0
	15.98 (99)	---	0,0182		70	98	98	91	99	95	99	---	---	---	---	---
	13.7 (99)	---	2015-03-24		0.82	-0.08	0.82	0.82	0.82	0.82	---	-0.1	0.97			
	9.04 (99)	---	0		3	3	3	3	3	3	0	9	9	9	9	9
					39	13	13	13	90	90	---	22	95	95	95	95
7	EPI50347DD (M)		ALI49588X	43404	0.01	0.03	0.24	0.14	1.1	0.47	2.27	---	---	---	---	---
			ALI16245B		4	3	52	19	31	16	62	0	0	0	0	0
	16.4 (99)	---	0,0447		78	85	95	85	99	90	99	---	---	---	---	---
	13.11 (99)	---	2016-09-20		0.54	-0.05	0.6	0.6	0.6	0.6	-0.85	-0.09	-0.43			
	8.62 (99)	---	0		4	4	4	4	4	3	3	26	26	26	26	26
					54	47	47	47	84	42	42	27	58	58	58	58
8	EPI63274ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.05	0.19	0.14	1.02	0.62	1.71	---	---	---	---	---
			DUBE6242C		2	1	48	11	24	9	60	15	16	16	16	16
	13.6 (99)	---	0,0052		85	98	90	85	98	94	99	---	---	---	---	---
	12.95 (99)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.07			
	8.37 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
					---	---	---	---	---	---	---	46	77	77	77	77
9	ALI20533DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.29	0.29	0.99	1.51	1.09	2.62	1.04			
			ALI87243C		1	1	46	10	24	10	21	63	72	72	72	72
	9.92 (98)	7.18 (96)	0,0250		96	99	98	99	98	99	98	99	99	99	99	99
	12.89 (99)	11.95 (99)	2016-12-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.76 (95)	4.92 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	ALI20385DD (M)		ALI16302B	43319	0.07	0.05	0.25	0.16	1.17	1.08	0.69	1.05	0.33			
			ALI02535B		2	2	52	15	31	14	62	68	75			
	9.51 (97)	8.66 (98)	0,0248		99	98	95	91	99	99	95	99	99			
	12.8 (99)	12.21 (99)	2016-09-06		0.78	-0.07	0.32					-0.05	0.82			
	7.32 (98)	8.09 (98)			3		3		3		0	5	5			
			0		41		28		75			54	93			
11	FSO3630CD (M)		FSO7005Z	43056	0.01	0.03	---	---	2.27	0.27	1.01	---	---			
			FSO0878A		2	1	0	0	24	9	60	0	0			
	15.61 (99)	---	0,0692		69	89	---	---	99	82	98	---	---			
	12.73 (99)	---	2015-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.67			
	10.87 (99)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	91			
12	FSO5759CD (M)		FSO7005Z	43056	0.01	0.02	---	---	2.19	0.18	0.88	---	---			
			FSO26083A		2	1	0	0	27	10	61	0	0			
	14.5 (99)	---	0,0834		70	78	---	---	99	77	97	---	---			
	12.66 (99)	---	2015-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.03	1.48			
	13.28 (99)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	99			
13	EPI50380DD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.26	0.12	0.86	0.5	1.94	---	---			
			EPI54800A		4	3	53	20	33	17	62	0	0			
	13.78 (99)	---	0,0216		98	92	96	81	97	91	99	---	---			
	12.6 (99)	---	2016-10-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.07			
	8.55 (98)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	72			
14	FSO3622CD (M)		FSO7005Z	43056	0.02	0.02	---	---	1.8	-0.25	2.34	---	---			
			FSO0869A		2	1	0	0	25	9	58	0	0			
	20.12 (99)	---	0,0567		80	76	---	---	99	34	99	---	---			
	12.52 (99)	---	2015-02-08		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.09	0.64			
	11.61 (99)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	16	23	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	VIGO86596DD		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	---	---	1.52	0.53	1.67	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0	0	0	0
	15.13 (99)	---	0,0223		90	99	---	---	99	92	99	---	---	---	---	---
	12.46 (99)	---	2016-09-02		2.28		-0.1		1.06		-0.58	-0.12		1.25		
	8.42 (98)	---			8		8		8		3	31		31		
			0		1		6		95		30	13		97		
16	EPI22405ED (M)		ALI02508B	43404	-0.04	0.05	0.16	0.22	0.62	1.15	1.46	---	---	---	---	---
			ALI16254B		4	3	51	18	31	16	61	0	0	0	0	0
	9.51 (97)	---	0,0183		19	99	85	98	94	99	99	---	---	---	---	---
	12.44 (99)	---	2017-03-29		---		---		---		---	-0.08		-0.01		
	5.88 (97)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	32		74		
17	FSO26538ED		DUBE1951Z	43056	0.01	0.03	0.35	0	1.37	-0.16	1.98	---	---	---	---	---
			FSO6076A		3	2	12	2	33	16	61	0	0	0	0	0
	15.89 (99)	---	0,0038		79	84	99	27	99	43	99	---	---	---	---	---
	12.38 (99)	---	2017-01-08		-0.14		-0.02		0.49		-1.04	-0.03		1.23		
	12.27 (99)	---			2		2		2		1	15		15		
			0		79		81		81		52	67		97		
18	ALI79626CD (M)		ALI94169A	43319	0.02	0.05	0.41	0.18	1.75	0.97	0.9	---	---	---	---	---
			ALI02389A		2	1	50	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	12.35 (98)	---	0,0388		84	98	99	94	99	99	97	---	---	---	---	---
	12.24 (99)	---	2015-08-19		0.76		-0.12		0.25		---	-0.1		0.52		
	5.04 (96)	---			1		1		1		0	11		11		
			0		43		2		72		---	19		89		
19	EPI63889ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.22	0.12	0.39	0.61	2.19	---	---	---	---	---
			DUBE9369B		2	1	51	12	26	10	60	0	0	0	0	0
	12 (98)	---	0,0158		71	93	93	80	90	94	99	---	---	---	---	---
	12.24 (99)	---	2017-09-06		---		---		---		---	-0.07		0.54		
	7.92 (98)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	40		89		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	ALI20484DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.05	0.32	0.22	1.38	0.96	0.94	0.76	0.23			
			ALI02400A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	11.31 (98)	10.37 (98)	0,0329		97	99	98	97	99	98	97	99	98			
	12.13 (99)	12.15 (99)	2016-10-12		---		---		---		---	-0.09	0.74			
	6.28 (97)	7.68 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	25	92			
21	FSO3243DD (M)		DUBE1951Z	43056	-0.01	0.03	0.35	0.02	1.2	-0.1	2.27	---	---			
			FSO26073A		3	2	12	2	32	15	61	0	0			
	16.05 (99)	---	0,0038		50	82	99	32	99	51	99	---	---			
	12.13 (99)	---	2016-04-22		0.32		-0.02		0.32		-0.8	-0.04	0.69			
	11.2 (99)	---			2		2		2		1	15	15			
			0		63		86		75		39	66	91			
22	ALI79630CD (M)		ALI94169A	43319	0.04	0.04	0.44	0.17	1.93	0.97	0.87	---	---			
			ALI02371A		2	1	50	11	28	11	62	0	0			
	13.26 (99)	---	0,0470		96	95	99	92	99	98	97	---	---			
	12.1 (99)	---	2015-08-21		---		---		---		---	-0.13	-0.18			
	3.69 (94)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	10	68			
23	EPI63913ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.01	0.09	0.01	0.93	0.07	2.24	---	---			
			ALI16229B		5	4	53	22	32	18	61	0	0			
	15.94 (99)	---	0,0235		52	55	73	28	98	68	99	---	---			
	12.09 (99)	---	2017-09-11		0.82		-0.02		-0.31		---	0	-0.59			
	9.69 (99)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		39		80		45		---	86	50			
24	EPI22509ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.25	0.03	0.77	-0.12	3	---	---			
			EPI18325C		4	3	50	19	31	17	61	0	0			
	18.66 (99)	---	0,0192		99	85	95	38	96	48	99	---	---			
	12.07 (99)	---	2017-04-09		0.79		-0.06		0.37		---	-0.1	-0.47			
	8.42 (98)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		41		40		77		---	22	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	ALI79488CD (M)		ALI94169A	43422	0.01	0.04	0.2	0.2	0.97	1.08	1	---	---	---	---	---
			ALI68874Z		2	1	52	12	28	11	62	0	0	0	0	0
	9.5 (97)	---	0,0183		77	95	91	96	98	99	98	---	---	---	---	---
	11.8 (99)	---	2015-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.61	0.61	0.61
	6.07 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	30	30	30	30
26	EPI64008ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.26	0.09	0.54	0.47	1.98	---	---	---	---	---
			DUBE9404B		2	1	51	12	28	10	60	0	0	0	0	0
	11.6 (98)	---	0,0209		78	89	96	69	93	90	99	---	---	---	---	---
	11.76 (99)	---	2017-09-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.65	0.65	0.65
	8.61 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53	53	53	53
27	ALI67817ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.27	0.21	1.21	1.08	0.65	0.48	0.48	0.48	0.48	0.12
			ALI20310D		2	1	43	12	25	12	55	64	72	72	72	72
	9.09 (97)	8.5 (97)	0,0592		96	99	96	97	99	99	95	95	91	91	91	91
	11.68 (99)	11.24 (99)	2017-06-04		1.02	-0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	---	-0.08	0.36	0.36	0.36
	5.32 (97)	6.38 (97)	0		3	3	3	3	3	0	0	1	1	1	1	1
			0		28	4	4	4	84	---	---	32	32	32	32	32
28	ALI87261DD (M)		ROP2014Z	43319	0.03	0.05	0.12	0.22	0.8	1.09	1.23	1.08	1.08	1.08	1.08	0.26
			ALI16294B		2	1	51	13	28	11	61	17	19	19	19	19
	10.35 (98)	10.01 (98)	0,0000		91	98	78	97	96	99	99	99	98	98	98	98
	11.6 (99)	11.66 (99)	2016-01-02		0.99	-0.06	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.07	-0.08	-0.08	-0.17	-0.17	-0.17
	4.21 (95)	5.95 (97)	0		5	5	5	5	5	2	2	15	15	15	15	15
			0		30	40	40	44	44	16	16	29	29	29	29	29
29	FSO3601CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.02	---	---	1.63	-0.18	1.96	---	---	---	---	---
			FSO6064A		2	1	0	0	29	11	61	0	0	0	0	0
	17.47 (99)	---	0,0894		91	74	---	---	99	42	99	---	---	---	---	---
	11.43 (99)	---	2015-01-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.94	0.94	0.94
	11.64 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	31	31	31	31

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	ALI67786ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.2	0.17	0.8	0.8	1.4	-0.38	0.66			
			ALI16309B		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	10.47 (98)	3.21 (91)	0,0266		67	96	91	93	96	97	99	11	99			
	11.43 (99)	9.82 (98)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.38			
	6.69 (98)	6.3 (97)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	85			
31	ALI34497ED (M)		ALI16302B	43319	0.01	0.03	0.27	0.08	1.05	0.72	0.95	0.55	-0.04			
			ALI68807Z		2	2	53	16	31	14	62	67	75			
	9.35 (97)	10.17 (98)	0,0543		77	88	96	64	98	96	97	97	56			
	11.31 (99)	11.38 (99)	2017-04-26		0.41	-0.07	0.64	---	---	---	---	-0.04	0.87			
	7.73 (98)	8.72 (98)			3	3	3	3	0	0	0	7	7			
			0		60	21	85	---	---	---	---	64	94			
32	EPI06839CD (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.04	0.28	0.16	1.03	0.83	1.18	---	---			
			ALI16254B		5	4	51	20	32	18	62	0	0			
	9.91 (98)	---	0,0299		35	96	97	91	98	97	99	---	---			
	11.14 (99)	---	2015-12-06		1.39	-0.06	0.22	---	---	---	---	-0.07	-0.13			
	5.47 (97)	---			1	1	1	1	0	0	0	14	14			
			0		12	34	71	---	---	---	---	40	70			
33	FSO3629CD (M)		FSO7005Z	43056	0.01	0.03	---	---	1.84	0.27	0.97	---	---			
			FSO0878A		2	1	0	0	17	6	35	0	0			
	13.34 (99)	---	0,0692		68	89	---	---	99	82	97	---	---			
	11.09 (99)	---	2015-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.67			
	9.35 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	91			
34	VIGO75083CD		ALI68609Z	43403	0.04	0.06	0.39	0.19	1.46	0.46	1.34	---	---			
			FLI492T		6	4	17	3	38	22	64	0	0			
	13.25 (99)	---	0,0288		97	99	99	95	99	90	99	---	---			
	11.05 (99)	---	2015-03-06		2.36	-0.09	1.09	-0.52	-0.13	1.54	---	-0.13	1.54			
	7.36 (98)	---			8	8	8	8	3	3	33	33	33			
			0		1	9	95	28	11	11	11	11	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	ALI67829ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.26	0.21	1.11	1.04	0.72	0.85	0.18			
			ALI20319D		2	1	43	12	25	12	55	64	72			
	8.95 (97)	8.86 (98)	0,0415		95	99	96	96	99	99	96	99	95			
	11 (99)	10.83 (99)	2017-06-12		0.87		-0.1		0.59		---	-0.08	0.4			
	4.7 (96)	6.01 (97)			3		3		3		0	1	1			
			0		36		5		84		---	30	86			
36	EPI22224ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.21	0.14	0.47	0.61	1.82	---	---			
			EPI06942C		4	3	51	18	30	15	60	0	0			
	10.63 (98)	---	0,0208		69	91	92	86	92	94	99	---	---			
	10.99 (99)	---	2017-02-17		---		---		---		---	-0.04	0.03			
	7.2 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	59	75			
37	ALI34418ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.28	0.19	0.93	0.86	1.2	-0.79	0.16			
			ALI87384D		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	10.01 (98)	5.79 (95)	0,0640		93	98	97	95	98	98	99	1	94			
	10.99 (99)	10.09 (98)	2017-03-18		---		---		---		---	-0.09	0.59			
	5.76 (97)	6.14 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	25	90			
38	EPI21773DD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.27	0.01	0.96	0.36	1.19	---	---			
			EPI32261Z		5	4	54	22	35	19	63	0	0			
	10.1 (98)	---	0,0256		83	65	96	31	98	86	99	---	---			
	10.88 (99)	---	2016-11-23		0.71		-0.04		0.85		---	-0.01	0.84			
	9.78 (99)	---			4		4		4		0	22	22			
			0		45		64		90		---	80	94			
39	EPI06696CD (M)		ALI49588X	43404	0.06	0.03	0.28	0.12	0.91	0.45	1.91	---	---			
			EPI60253B		4	3	50	18	31	16	62	0	0			
	13.82 (99)	---	0,0221		99	83	97	80	97	89	99	---	---			
	10.84 (99)	---	2015-11-13		0.78		-0.08		0.59		-1.04	-0.12	-0.4			
	5.47 (97)	---			4		4		4		3	24	24			
			0		42		15		84		52	14	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	ALI34363ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.05	0.31	0.21	1.05	1.01	0.81	0.79	0.65			
			ALI87341D		2	1	47	11	25	10	55	62	72			
	8.61 (97)	4.58 (93)	0,0394		91	97	98	97	98	99	96	99	99			
	10.82 (99)	9.64 (98)	2017-02-18		0.43		-0.08		0.23		---	-0.06	0.18			
	4.88 (96)	5.14 (96)			2		2		2		0	1	1			
			0		59		12		72		---	46	80			
41	ALI79492CD (M)		ALI94169A	43319	0.03	0.04	0.43	0.18	1.71	0.86	0.59	---	---			
			ALI68923A		2	1	49	11	27	10	61	0	0			
	10.52 (98)	---	0,0552		90	96	99	94	99	98	94	---	---			
	10.77 (99)	---	2015-03-21		---		---		---		---	-0.1	0.21			
	4.11 (95)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	22	81			
42	ALI20383DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.28	0.21	1.28	1.03	0.81	0.89	0.23			
			ALI02390A		2	2	51	14	30	13	62	68	75			
	10.12 (98)	9.58 (98)	0,0592		94	99	97	97	99	99	96	99	98			
	10.75 (99)	10.92 (99)	2016-09-05		0.9		-0.12		0.67		---	-0.11	0.78			
	3.96 (95)	5.69 (97)			3		3		3		0	5	5			
			0		35		1		86		---	15	93			
43	ALI20256DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.3	0.14	0.74	0.94	1.06	0.08	0.12			
			ALI16216B		3	2	52	16	31	14	62	38	40			
	7.88 (96)	6.44 (96)	0,0327		77	92	98	87	96	98	98	65	90			
	10.74 (99)	10.01 (98)	2016-03-30		-0.11		-0.05		0.29		---	-0.05	0.83			
	6.09 (97)	6.52 (97)			2		2		2		0	5	5			
			0		78		46		74		---	51	94			
44	FSO3628CD (M)		FSO7005Z	43056	0.01	0.03	---	---	2.13	0.07	0.95	---	---			
			FSO0877A		1	1	0	0	23	8	58	0	0			
	14.63 (99)	---	0,0692		72	85	---	---	99	69	97	---	---			
	10.67 (99)	---	2015-02-10		---		---		---		---	-0.09	0.7			
	9.31 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	EPI63682ED (M)		ALI79464C DUBE6038C	43404	0.02	0.04	0.15	0.1	0.62	0.54	1.25	---	---	0.06		
	9.19 (97)	---	0,0232		2	1	51	12	24	9	59	15	16			
	10.61 (99)	---	2017-07-19		87	97	85	75	94	92	99	---	---			
	7.42 (98)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	73	78			
46	EPI21828DD (M)		ALI68559Z EPI38006B	43404	0.02	0.01	0.23	0.02	0.81	0.32	1.39	---	---	---		
	10.54 (98)	---	0,0167		5	4	53	21	34	19	63	0	0			
	10.42 (99)	---	2016-12-01		85	62	94	35	97	85	99	---	---			
	9.06 (99)	---			1.22	-0.04	0.67	---	---	---	---	-0.02	0.85			
			0		4	4	4	4	4	0	0	19	19			
					18	69	86	---	---	---	---	70	94			
47	EPI60768CD (M)		DUBE1992Z EPI50127B	43404	0.03	0.03	0.39	0.07	1.47	0.26	1.56	---	---	---		
	14.24 (99)	---	0,0410		5	3	44	19	28	17	56	0	0			
	10.32 (99)	---	2015-04-16		89	91	99	62	99	82	99	---	---			
	6.19 (97)	---			1.97	-0.05	0.74	---	---	---	---	-0.13	0.21			
			0		3	3	3	3	3	0	0	10	10			
					2	52	88	---	---	---	---	10	81			
48	EPI22404ED (M)		ALI02508B ALI16254B	43404	-0.04	0.05	0.11	0.22	0.27	1.15	1.21	---	---	---		
	6.53 (95)	---	0,0183		4	3	51	18	31	16	61	0	0			
	10.3 (99)	---	2017-03-29		18	99	77	98	88	99	99	---	---			
	3.89 (95)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.01			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	32	74			
49	ALI34464ED (M)		ALI16302B ALI16315B	43319	0.04	0.05	0.18	0.2	0.9	1.06	0.8	0.76	0.1			
	8.52 (97)	8.88 (98)	0,0311		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	10.29 (99)	10.29 (98)	2017-04-19		94	98	88	96	97	99	96	99	88			
	2.94 (93)	4.6 (95)			0.75	-0.08	0.08	---	---	---	---	-0.1	-0.03			
			0		3	3	3	3	3	0	0	5	5			
					43	13	66	---	---	---	---	21	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	JCDA56928CD		ALI30615Y	43445	-0.01	0.04	0.18	0.11	0.17	0.67	1.44	0.16	-0.35			
			DUBE0519X		3	2	52	17	32	15	62	67	75			
	6.94 (96)	9.58 (98)	0,0088		47	93	89	77	85	95	99	74	1			
	10.29 (99)	10.36 (98)	2015-04-06		---		---		---		-0.7	-0.01	1.01			
	8.18 (98)	8.86 (98)			0		0		0		7	20	20			
			0		---		---		---		35	78	96			
51	DUBE6398CD		F00094Z	43198	0.02	0.03	0.18	0.06	0.86	0.39	1.15	---	---			
			DUBE0453A		3	2	50	17	31	16	62	0	0			
	9.89 (98)	---	0,0479		87	91	88	56	97	87	98	---	---			
	10.2 (98)	---	2015-04-12		---		---		---		---	-0.04	0.92			
	9.09 (99)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	63	95			
52	EPI63609ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.24	0.03	0.69	0.13	1.64	---	---			
			EPI07490D		4	3	48	18	29	17	56	0	0			
	11.53 (98)	---	0,0403		99	93	95	37	95	73	99	---	---			
	10.15 (98)	---	2017-06-27		0.13		-0.04		0.92		---	-0.06	0.73			
	8.39 (98)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		71		59		92		---	49	92			
53	ALI67844ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.06	0.28	0.25	0.97	1.18	0.7	0.18	-0.17			
			ALI68595Z		1	1	48	9	24	8	60	66	74			
	7.66 (96)	8.79 (98)	0,0459		89	99	97	99	98	99	95	77	12			
	10.14 (98)	10.17 (98)	2017-06-16		0.97		-0.11		0.69		---	-0.11	1			
	3.6 (94)	5.12 (96)			1		1		1		0	9	9			
			0		31		3		87		---	18	95			
54	EPI63275ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.05	0.16	0.14	0.75	0.62	1.21	---	0.08			
			DUBE6242C		2	1	48	11	24	9	60	15	16			
	9.69 (98)	---	0,0052		84	98	86	85	96	94	99	---	---			
	10.14 (98)	---	2017-05-03		---		---		---		---	-0.06	0.07			
	5.76 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	46	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	ALI87305DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.3	0.1	1.09	0.59	1.44	1.08	0.2			
			ALI16316B		3	2	52	17	31	15	62	38	40			
	11.27 (98)	11.39 (99)	0,0233		22	88	98	72	98	93	99	99	97			
	10.09 (98)	10.78 (99)	2016-01-23		0.97		-0.08		-0.11		---	-0.09	-0.11			
	4.12 (95)	6.16 (97)			3		3		3		0	10	10			
			0		31		18		56		---	28	71			
56	ALI34473ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.32	0.17	1.06	1.02	0.42	-0.37	0.11			
			ALI02474B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	6.95 (96)	4.53 (93)	0,0475		99	99	98	93	98	99	91	12	89			
	10.07 (98)	9.05 (98)	2017-04-17		0.36		-0.07		0.34		---	-0.06	0.39			
	4.3 (95)	4.66 (95)			3		3		3		0	6	6			
			0		61		29		75		---	45	86			
57	EPI18766CD (M)		ALI49575X	43404	0	0.04	0.28	0.18	0.97	0.5	1.6	---	---			
			EPI32568Z		5	3	53	20	33	17	62	0	0			
	11.89 (98)	---	0,0238		63	94	97	93	98	91	99	---	---			
	10.03 (98)	---	2015-10-09		---		---		---		-0.77	-0.09	0.4			
	6.13 (97)	---			0		0		0		2	28	28			
			0		---		---		---		38	26	86			
58	ALI34330DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.06	0.26	0.28	0.81	1.43	0.45	0.9	0.27			
			ALI87239C		2	1	49	11	24	10	59	67	75			
	5.9 (95)	5.45 (95)	0,0523		97	99	96	99	97	99	92	99	99			
	9.94 (98)	9.17 (98)	2016-12-09		---		---		---		---	---	---			
	2 (91)	3.04 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
59	ALI79605CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.17	0.15	0.65	1.12	0.6	0.56	0.17			
			ALI68799Z		3	2	40	16	34	16	63	21	21			
	5.26 (94)	4.83 (94)	0,0444		16	97	87	89	95	99	94	97	95			
	9.92 (98)	8.88 (98)	2015-07-31		0.3		-0.09		0.46		---	-0.07	0.6			
	3.81 (95)	4.22 (95)			3		3		3		0	15	15			
			0		64		11		80		---	41	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	FSO3226DD (M)		FSO6960Y	43056	0.02	0.03	---	---	1.85	-0.08	1.46	---	---	---	---	---
			FSO3591B		2	1	0	0	24	9	19	0	0	0	0	0
	15.89 (99)	---	0,0398		80	88	---	---	99	53	99	---	---	---	---	---
	9.88 (98)	---	2016-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.26		
	7.19 (98)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	82			
61	EPI63563ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.21	0.1	0.7	0.35	1.83	---	---	---	---	---
			EPI07533D		1	1	46	10	21	8	55	0	0	0	0	0
	12.04 (98)	---	0,0271		78	82	92	74	95	86	99	---	---	---	---	---
	9.77 (98)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.35 (97)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
62	FSO3209DD (M)		FSO0230Z	43056	0.02	0.02	---	---	1.92	-0.38	1.67	---	---	---	---	---
			FSO26077A		1	1	0	0	22	7	26	0	0	0	0	0
	17.17 (99)	---	0,0755		83	71	---	---	99	22	99	---	---	---	---	---
	9.77 (98)	---	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.84		
	9.72 (99)	---			0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	94			
63	ALI34339DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.05	0.3	0.23	1.23	1.16	0.59	-0.04	0.11			
			ALI87234C		2	1	48	11	26	10	55	63	72	72	72	72
	8.84 (97)	7.09 (96)	0,0251		98	99	98	98	99	99	94	50	89	89	89	89
	9.73 (98)	9.49 (98)	2016-12-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.07			
	0.87 (88)	2.6 (92)			0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	77			
64	EPI22497ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.28	0.03	1.04	0.07	1.69	---	---	---	---	---
			EPI18261C		4	3	50	19	31	17	61	0	0	0	0	0
	13.52 (99)	---	0,0193		99	93	97	39	98	68	99	---	---	---	---	---
	9.73 (98)	---	2017-04-09		1.14	-0.06	0.53	---	---	---	---	-0.11	0.05			
	5.85 (97)	---			1	1	1	1	1	0	0	10	10	10	10	10
			0		22	37	82	---	---	---	---	18	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	ALI87416DD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.08	0.15	0.47	0.9	1.06	0.23	0.02			
			ALI16309B		3	2	52	17	32	15	62	39	41			
	6.9 (96)	6.72 (96)	0,0091		8	95	69	90	92	98	98	81	72			
	9.67 (98)	9.2 (98)	2016-03-17		0.86		-0.07		0.14		---	-0.06	0.27			
	4.09 (95)	4.93 (96)			3		3		3		0	12	12			
			0		37		24		68		---	46	83			
66	ALI20364DD (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.03	0.18	0.11	0.73	0.78	0.94	1.03	0.21			
			ALI68807Z		2	1	52	13	29	11	39	38	40			
	7.91 (96)	8.14 (97)	0,0393		69	90	88	77	96	97	97	99	97			
	9.64 (98)	9.62 (98)	2016-08-13		---		---		---		---	-0.04	0.69			
	5.12 (96)	6.17 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	58	92			
67	ALI79625CD (M)		ALI94169A	43319	0.02	0.05	0.22	0.18	1.16	0.97	0.64	---	---			
			ALI02389A		2	1	50	11	27	10	61	0	0			
	8.72 (97)	---	0,0388		82	98	93	94	99	99	95	---	---			
	9.64 (98)	---	2015-08-19		0.76		-0.12		0.25		---	-0.1	0.52			
	2.62 (93)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		43		2		72		---	19	89			
68	ALI67879ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.31	0.14	1.18	0.86	0.98	0.75	0.18			
			ALI16320B		3	2	52	17	31	15	38	35	39			
	9.41 (97)	8.99 (98)	0,0379		18	93	98	86	99	98	98	99	96			
	9.63 (98)	9.84 (98)	2017-07-24		1.04		-0.09		-0.18		---	-0.1	-0.08			
	2.32 (92)	4.17 (95)			3		3		3		0	10	10			
			0		27		7		52		---	21	72			
69	DUBE6438CD		DUBE0015A	43198	0.03	0.03	0.2	0.02	1.06	-0.08	1.47	---	---			
			FSO7027Z		2	1	51	12	28	11	62	0	0			
	12.54 (98)	---	0,0395		90	87	91	35	98	53	99	---	---			
	9.61 (98)	---	2015-04-25		---		---		---		---	-0.04	0.95			
	9.84 (99)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	57	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	ALI79615CD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.26	0.16	1.09	0.59	0.64	0.14	0.09			
			ALI02400A		3	2	40	15	33	16	63	40	42			
	8.2 (97)	7.06 (96)	0,0562		90	94	96	90	99	93	95	72	87			
	9.6 (98)	9.21 (98)	2015-07-22		0.6		-0.06		0.77		---	-0.04	0.66			
	6.92 (98)	7.25 (98)			4		4		4		0	6	6			
			0		51		31		88		---	63	91			
71	ALI16344CD (M)		ALI68593Z	43319	0.03	0.05	0.2	0.13	0.66	0.65	0.95	---	---			
			ALI49750Y		2	1	52	13	30	12	63	0	0			
	7.71 (96)	---	0,0467		93	98	91	83	95	94	97	---	---			
	9.58 (98)	---	2015-01-18		0.02		-0.07		1.14		---	-0.05	1.54			
	7.2 (98)	---			3		3		3		0	19	19			
			0		74		22		96		---	55	99			
72	ALI20487DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.05	0.28	0.22	0.96	0.98	0.86	1.16	0.67			
			ALI16337C		3	2	49	15	29	14	61	67	75			
	8.23 (97)	5.02 (94)	0,0145		77	98	97	98	98	99	97	99	99			
	9.54 (98)	8.73 (98)	2016-10-13		1.03		-0.09		0.34		---	-0.1	-0.04			
	2.85 (93)	3.59 (94)			4		4		4		0	6	6			
			0		28		8		75		---	21	73			
73	DUBE6461CD		ALI69023A	43198	0.05	0.06	0.21	0.17	0.95	0.75	0.82	---	---			
			FSO6589B		1	1	46	10	24	9	59	0	0			
	8.87 (97)	---	0,0262		97	99	92	92	98	96	96	---	---			
	9.53 (98)	---	2015-04-29		0.5		-0.08		1.09		---	-0.09	1.15			
	5.46 (97)	---			3		3		3		0	9	9			
			0		56		18		96		---	23	97			
74	ALI87420DD (M)		ROP2014Z	43319	0.01	0.04	0.21	0.21	0.82	1	1.08	---	---			
			ALI69020A		2	1	51	13	29	12	62	0	0			
	8.96 (97)	---	0,0000		78	96	92	97	97	99	98	---	---			
	9.5 (98)	---	2016-03-19		1.7		-0.08		-0.45		-0.13	-0.08	-0.51			
	1.84 (91)	---			5		5		5		2	16	16			
			0		5		13		37		17	30	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	EPI63745ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.03	0.24	0.09	0.63	0.41	1.54	---	---	---	---	---
			EPI49729D		4	3	43	17	27	14	55	0	0	0	0	0
	10.11 (98)	---	0,0144		81	87	94	71	94	88	99	---	---	---	---	---
	9.45 (98)	---	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.54 (97)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
76	EPI22399ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.28	0.01	1.21	-0.11	1.59	---	---	---	---	---
			EPI50176B		4	3	53	20	34	18	63	0	0	0	0	0
	13.88 (99)	---	0,0435		99	90	97	30	99	49	99	---	---	---	---	---
	9.45 (98)	---	2017-03-29		0.53		-0.04		0.89		---	-0.1		0.42		
	7.53 (98)	---			1		1		1		0	16		16		
			0		54		70		91		---	23		87		
77	ALI20514DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.06	0.28	0.24	1.09	0.98	0.56	1.75	0.56			
			ALI02399A		2	1	51	12	30	12	62	67	75			
	8.03 (97)	7.17 (96)	0,0329		98	99	97	99	99	99	94	99	99			
	9.43 (98)	9.19 (98)	2016-10-28		0.71		-0.1		0.72		---	-0.11		0.62		
	3.39 (94)	4.54 (95)			1		1		1		0	6		6		
			0		46		5		87		---	18		91		
78	ALI79494CD (M)		ALI94169A	43319	0.02	0.04	0.37	0.16	1.24	0.73	0.8	---	---	---	---	---
			ALI49551X		2	1	52	13	31	12	62	0	0	0	0	0
	9.17 (97)	---	0,0472		87	95	99	90	99	96	96	---	---	---	---	---
	9.4 (98)	---	2015-03-22		---	---	---	---	---	---	-0.73	-0.09		0.49		
	3.9 (95)	---			0		0		0		3	17		17		
			0		---	---	---	---	---	---	36	24		88		
79	FSO3257DD (M)		DUBE1951Z	43056	-0.01	0.04	0.3	0.11	1.35	0.23	0.96	---	---	---	---	---
			FSO848S		4	3	12	2	37	18	42	0	0	0	0	0
	10.62 (98)	---	0,0009		54	93	98	78	99	80	97	---	---	---	---	---
	9.39 (98)	---	2016-07-22		-0.94		-0.05		0.49		-1.24	-0.07		0.76		
	6.99 (98)	---			3		2		2		3	21		21		
			0		91		50		81		62	38		93		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	EPI50408DD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.04	0.24	0.16	0.53	0.7	1.24	---	---			
			EPI60086B		4	3	51	19	32	16	62	0	0			
	8.38 (97)	---	0,0151		97	93	95	90	93	95	99	---	---			
	9.39 (98)	---	2016-10-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.03		
	4.18 (95)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	76			
81	EPI63971ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.04	0.2	0.1	0.26	0.47	1.51	---	---			
			DUBE9350B		2	1	51	12	27	10	60	0	0			
	8.07 (97)	---	0,0197		82	93	91	72	87	90	99	---	---			
	9.38 (98)	---	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.55		
	6.17 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	89			
82	ALI20399DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.24	0.2	0.84	1.15	-0.05	0.28	0.35			
			ALI69004A		2	2	53	16	32	15	63	68	75			
	3.62 (91)	1.17 (86)	0,0340		96	98	94	96	97	99	79	86	99			
	9.35 (98)	7.51 (97)	2016-09-12		0.36		-0.08		0.77		---	-0.05	0.97			
	4.63 (96)	3.97 (95)			3		3		3		0	8	8			
			0		61		17		88		---	55	95			
83	JCDA76671DD		ALI02508B	43445	0	0.03	-0.01	0.14	-0.13	0.78	1.36	0.81	-0.04			
			JCDA50820A		4	3	53	20	34	17	63	19	20			
	6.07 (95)	7.84 (97)	0,0105		58	92	50	87	74	97	99	99	56			
	9.35 (98)	9.2 (98)	2016-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.3		
	6.15 (97)	6.82 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	84			
84	VIGO86464DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.04	0.27	0.2	1.09	0.71	1.01	---	---			
			VIGO6182X		6	4	12	2	37	22	63	0	0			
	9.94 (98)	---	0,0138		81	97	96	95	99	96	98	---	---			
	9.34 (98)	---	2016-06-19		1.97		-0.1		0.98		-0.73	-0.14	1.07			
	4.27 (95)	---			8		8		8		3	31	31			
			0		2		4		93		36	7	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	ALI20379DD (M)		ALI79464C	43319	0.03	0.06	0.1	0.26	0.46	1.31	0.42	0.2	0.02			
			ALI16313B		2	1	50	12	26	9	35	30	34			
	4.49 (93)	4.46 (93)	0,0173		92	99	75	99	92	99	91	78	73			
	9.29 (98)	8.36 (98)	2016-08-26		---		---		---		---	-0.07	0.33			
	2.33 (92)	3 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	35	84			
86	DUBE6192CD		DUBE9761X	43198	0.05	0.04	0.33	0.08	1.06	0.11	1.44	---	---			
			FSO5863A		6	4	51	21	33	20	62	0	0			
	11.87 (98)	---	0,0177		97	93	99	63	98	72	99	---	---			
	9.29 (98)	---	2015-03-07		---		---		---		---	-0.07	0.32			
	7.26 (98)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	36	84			
87	FSO5752CD (M)		FSO7005Z	43056	0.02	0.02	---	---	1.83	-0.23	1.54	---	---			
			FSO0867A		2	1	0	0	18	7	32	0	0			
	16.21 (99)	---	0,0752		82	80	---	---	99	36	99	---	---			
	9.28 (98)	---	2015-02-21		---		---		---		-0.15	-0.11	0.34			
	7.99 (98)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		17	15	85			
88	EPI63906ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.04	0.1	0.16	0.67	0.67	1.12	---	---			
			EPI55038A		5	4	54	22	35	19	63	0	0			
	9.01 (97)	---	0,0298		73	97	74	91	95	95	98	---	---			
	9.28 (98)	---	2017-09-11		1.65		-0.07		0.7		---	-0.08	0.03			
	4.66 (96)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		6		25		87		---	30	76			
89	ALI20365DD (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.03	0.16	0.11	0.66	0.78	0.88	1.01	0.2			
			ALI68807Z		2	1	52	13	29	11	39	38	40			
	7.35 (96)	7.67 (97)	0,0393		69	90	85	77	95	97	97	99	97			
	9.24 (98)	9.17 (98)	2016-08-13		---		---		---		---	-0.04	0.69			
	4.74 (96)	5.75 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	58	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	VIGO75420CD		ALI68609Z VIGO6159X	43403	0.02	0.05	0.37	0.23	1.46	0.59	1.05	---	---			
	11.64 (98)	---	0,0219		6	4	11	1	37	21	63	0	0			
	9.23 (98)	---	2015-09-22		82	99	99	98	99	93	98	---	---			
	3.53 (94)	---			2.21		-0.12		1.01		-0.97	-0.17	0.74			
					8		8		8		3	31	31			
			0		1		2		94		49	2	92			
91	ALI20532DD (M)		ALI79550C ALI16216B	43319	0.01	0.04	0.22	0.19	0.33	1.14	1.01	-0.06	0.23			
	5.74 (94)	3.23 (91)	0,0246		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	9.19 (98)	7.99 (97)	2016-11-22		73	95	93	95	89	99	98	46	98			
	2.55 (92)	2.9 (93)			---		---		---		---	-0.08	0.23			
			0		0		0		0		0	5	5			
					---		---		---		---	32	82			
92	ALI67821ED (M)		ALI02550B ALI87247C	43319	0.03	0.05	0.25	0.24	0.65	1.36	0.32	0.03	0.67			
	4.21 (92)	-1.5 (75)	0,0369		2	1	42	11	23	10	55	62	72			
	9.17 (98)	6.79 (96)	2017-06-05		92	99	95	98	95	99	89	59	99			
	1.87 (91)	1.21 (89)			0.65		-0.1		0.39		---	-0.09	0.5			
			0		2		2		2		0	1	1			
					49		6		77		---	26	88			
93	EPI63610ED (M)		DUBE0620A EPI07490D	43404	0.06	0.04	0.27	0.03	0.97	0.13	1.08	---	---			
	10.11 (98)	---	0,0403		4	3	48	18	29	17	24	0	0			
	9.13 (98)	---	2017-06-27		99	93	96	37	98	73	98	---	---			
	7.45 (98)	---			0.13		-0.04		0.92		---	-0.06	0.73			
			0		1		1		1		0	10	10			
					71		59		92		---	49	92			
94	ALI34496ED (M)		ALI16302B ALI68807Z	43319	0.01	0.03	0.17	0.08	0.73	0.72	0.6	0.43	-0.07			
	6.32 (95)	7.39 (97)	0,0543		2	2	53	16	31	14	62	67	75			
	9.13 (98)	8.94 (98)	2017-04-26		76	88	87	64	96	96	94	93	44			
	5.71 (97)	6.38 (97)			0.41		-0.07		0.64		---	-0.04	0.87			
			0		3		3		3		0	7	7			
					60		21		85		---	64	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	ALI79551CD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.21	0.15	0.56	1.13	0.38	0.29	0.02			
			ALI30760Y		3	2	53	18	32	16	62	21	21			
	3.33 (91)	3.6 (92)	0,0235		11	94	92	89	93	99	91	86	74			
	9.1 (98)	7.89 (97)	2015-05-16		0.81		-0.09		0.78		---	-0.05	1.15			
	4.23 (95)	4.2 (95)			3		3		3		0	13	13			
			0		40		8		89		---	50	97			
96	ALI87280DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.2	0.23	0.52	1.24	0.83	0.66	0.18			
			ALI69021A		4	3	53	19	34	17	62	37	40			
	6.18 (95)	5.85 (95)	0,0545		81	98	91	98	93	99	97	98	96			
	9.09 (98)	8.61 (98)	2016-01-13		---		---		---		---	-0.08	-0.12			
	1.27 (89)	2.54 (92)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	34	70			
97	ALI34422ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.19	0.19	0.48	0.82	0.81	-0.07	0.07			
			ALI87368D		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	5.87 (95)	4.58 (94)	0,0501		79	96	90	95	92	97	96	45	84			
	9.07 (98)	8.18 (97)	2017-03-20		---		---		---		---	-0.04	0.95			
	6.01 (97)	5.93 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	64	95			
98	EPI17957CD (M)		ALI49588X	43404	0.02	0.03	0.24	0.09	1.16	0.1	1.69	---	---			
			EPI23880B		4	3	48	17	29	15	56	0	0			
	13.97 (99)	---	0,0160		87	83	95	71	99	71	99	---	---			
	9.07 (98)	---	2015-04-20		1.03		-0.05		1.06		-1.02	-0.13	-0.47			
	5.48 (97)	---			4		4		4		3	21	21			
			0		27		48		95		51	8	57			
99	ALI20314DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.2	0.2	0.48	0.93	0.65	0.28	-0.04			
			ALI02406A		3	2	51	16	30	15	62	22	23			
	5.04 (94)	5.63 (95)	0,0205		84	97	91	96	92	98	95	86	55			
	9.05 (98)	8.36 (98)	2016-05-07		0.8		-0.06		0.73		---	-0.04	0.36			
	5.11 (96)	5.4 (96)			4		4		4		0	6	6			
			0		41		33		88		---	60	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	ALI79697CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.18	0.2	0.66	1.22	0.73	0.17	0.06			
			ALI02511B		3	2	52	17	32	15	62	21	21			
	5.91 (95)	5.34 (95)	0,0117		15	97	89	96	95	99	96	75	81			
	9.04 (98)	8.37 (98)	2015-11-10		0.61		-0.12		0.07		---	-0.1	0.12			
	0.86 (88)	2.02 (91)			3		3		3		0	12	12			
			0		50		2		65		---	18	79			
101	EPI22120ED (M)		ALI02408B	43404	0	0.01	0.2	0.04	0.64	0.27	1.5	---	---			
			EPI15934Y		5	4	55	23	36	20	63	0	0			
	10.06 (98)	---	0,0143		65	47	90	43	95	82	99	---	---			
	9.02 (98)	---	2017-02-01		1.29		-0.02		-0.42		---	0	-0.77			
	5.93 (97)	---			1		1		1		0	20	20			
			0		16		82		38		---	82	41			
102	EPI22517ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.33	0.03	1.16	0.21	1.35	---	---			
			ALI16268B		4	3	52	20	32	17	62	0	0			
	12.17 (98)	---	0,0059		99	91	99	41	99	79	99	---	---			
	9.02 (98)	---	2017-04-09		0.22		-0.06		-0.09		---	-0.09	-0.61			
	3.84 (95)	---			1		1		1		0	15	15			
			0		67		34		58		---	27	49			
103	ALI20262DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.26	0.17	0.64	0.9	0.76	-0.41	0.01			
			ALI16212B		3	2	52	16	31	14	62	39	41			
	6.09 (95)	4.42 (93)	0,0459		75	92	96	91	95	98	96	9	71			
	9.01 (98)	8.13 (97)	2016-04-06		0.22		-0.07		0.44		---	-0.05	0.95			
	4.88 (96)	5.03 (96)			2		2		2		0	5	5			
			0		67		21		79		---	55	95			
104	ALI34337DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.04	0.28	0.14	0.88	0.61	1.13	0.85	0.21			
			ALI02476B		2	1	51	12	26	9	60	62	71			
	9.31 (97)	8.89 (98)	0,0142		84	94	97	87	97	94	98	99	97			
	9.01 (98)	9.35 (98)	2016-12-18		---		---		---		---	-0.04	-0.25			
	4.18 (95)	5.65 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	59	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	EPI21762DD (M)		ALI02508B	43404	0	0.04	0.19	0.22	0.72	0.7	1.72	---	---	---	---	---
			EPI71284A		4	3	52	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	11.57 (98)	---	0,0243		56	97	90	98	96	95	99	---	---	---	---	---
	9 (98)	---	2016-11-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.2 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	5	5	5	29
106	EPI18232CD (M)		ALI49575X	43404	0.02	0.05	0.21	0.21	0.65	0.8	1.2	---	---	---	---	---
			EPI32083Z		5	3	53	20	33	17	62	0	0	0	0	0
	8.67 (97)	---	0,0286		80	99	92	96	95	97	99	---	---	---	---	---
	9 (98)	---	2015-06-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.36 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	28	28	28	28	28
			0		---	---	---	---	---	---	27	15	15	15	15	82
107	JCDA56918CD		ALI30615Y	43445	-0.02	0.03	0.1	0.15	0.01	1.02	0.84	0.63	0.63	0.63	0.63	0.06
			DUBE0511X		3	2	51	17	30	15	62	67	75	75	75	75
	3.44 (91)	4.24 (93)	0,0070		36	89	75	89	80	99	97	98	82	82	82	82
	8.94 (98)	8 (97)	2015-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.77 (97)	5.66 (96)	0		0	0	0	0	0	0	9	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	18	87	87	87	87	93
108	EPI07653DD (M)		ALI49588X	43404	0.02	0.02	0.13	0.11	0.78	0.26	1.5	---	---	---	---	---
			EPI55042A		5	3	54	20	34	17	60	0	0	0	0	0
	11.44 (98)	---	0,0217		82	81	81	78	96	82	99	---	---	---	---	---
	8.93 (98)	---	2016-05-10		1.18	-0.04	0.62	-1.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.26	-0.26
	5.95 (97)	---	0		4	4	4	4	4	3	3	26	26	26	26	26
			0		20	72	85	85	85	54	54	31	65	65	65	65
109	VIGO75115CD		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	---	---	1.05	0.53	1.14	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0	0	0	0
	10.21 (98)	---	0,0223		89	99	---	---	98	92	98	---	---	---	---	---
	8.93 (98)	---	2015-03-13		2.28	-0.1	1.06	-0.58	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	1.25	1.25
	5.14 (96)	---	0		8	8	8	8	8	3	3	31	31	31	31	31
			0		1	6	95	95	95	30	30	13	97	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	ALI79523CD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.28	0.03	1.2	0.42	0.74	-0.04	0.11			
			ALI68902Z		3	2	52	17	31	15	62	21	22			
	9.76 (98)	7.92 (97)	0,0000		99	84	97	38	99	89	96	50	89			
	8.92 (98)	9.07 (98)	2015-04-26		0.64		-0.06		0.04		-0.01	-0.05	0.3			
	4.74 (96)	5.88 (97)			5		5		5		1	14	14			
			0		49		33		64		15	50	83			
111	ALI20246DD (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.06	0.28	0.27	0.6	1.28	0.69	0.22	0.31			
			ALI02472B		2	1	51	13	29	12	40	35	38			
	5.52 (94)	3.04 (91)	0,0503		93	99	97	99	94	99	95	80	99			
	8.92 (98)	7.78 (97)	2016-03-24		0.48		-0.09		0.04		---	-0.08	0.09			
	1.47 (90)	2.03 (91)			2		2		2		0	6	6			
			0		57		9		64		---	30	78			
112	FSO3212DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.04	---	---	1.37	0.17	0.99	---	---			
			FSO3596B		2	1	0	0	26	10	31	0	0			
	11.16 (98)	---	0,0426		78	94	---	---	99	76	98	---	---			
	8.9 (98)	---	2016-02-20		---		---		---		---	-0.11	0.67			
	6.52 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	17	91			
113	FSO3617CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.04	---	---	1.45	0.53	0.77	---	---			
			FSO26089A		2	1	0	0	18	7	34	0	0			
	10.66 (98)	---	0,0582		89	94	---	---	99	92	96	---	---			
	8.89 (98)	---	2015-02-06		---		---		---		-0.4	-0.13	0.25			
	4.83 (96)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		24	8	82			
114	EPI21763DD (M)		ALI02508B	43404	0	0.04	0.17	0.22	0.53	0.7	1.86	---	---			
			EPI71284A		4	3	52	19	32	16	62	0	0			
	11.33 (98)	---	0,0243		56	97	88	98	93	95	99	---	---			
	8.83 (98)	---	2016-11-23		---		---		---		---	-0.14	-1.03			
	1.04 (89)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	5	29			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	ALI67807ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.28	0.15	0.85	0.6	0.85	-0.22	0.15			
			ALI02400A		2	1	52	14	30	12	42	40	42			
	7.78 (96)	5.29 (95)	0,0808		90	96	97	89	97	93	97	27	94			
	8.82 (98)	8.19 (97)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.07	0.87			
	5.39 (97)	5.63 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	37	94			
116	EPI22428ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.02	0.18	0.11	0.77	0.41	1.86	---	---			
			EPI50141B		4	3	53	19	32	16	62	0	0			
	12.5 (98)	---	0,0076		44	77	89	76	96	88	99	---	---			
	8.81 (98)	---	2017-03-28		---		---		---		---	-0.1	-0.97			
	2.89 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	18	32			
117	EPI63909ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.23	0.12	1.04	0.33	1.25	---	---			
			EPI60915C		5	4	52	21	33	18	60	0	0			
	11.07 (98)	---	0,0431		83	88	94	80	98	85	99	---	---			
	8.81 (98)	---	2017-09-11		1.42		-0.06		0.39		---	-0.07	-0.52			
	4.79 (96)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		11		37		77		---	36	54			
118	ALI20343DD (M)		ALI79468C	43319	-0.01	0.03	0.2	0.08	0.51	0.57	0.87	---	---			
			ALI16307B		2	1	50	14	28	12	59	6	7			
	6.02 (95)	---	0,0360		52	91	91	64	93	93	97	---	---			
	8.79 (98)	---	2016-06-18		---		---		---		---	0	0.67			
	6.32 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	83	91			
119	EPI63661ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.12	0.13	0.52	0.85	0.47	---	---			0.02
			EPI37942B		2	1	51	12	26	10	61	15	16			
	4.84 (93)	---	0,0146		81	95	79	85	93	97	92	---	---			
	8.79 (98)	---	2017-07-18		---		---		---		---	-0.02	0.33			
	5.05 (96)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	ALI79493CD (M)		ALI94169A	43319	0.03	0.04	0.28	0.18	1.21	0.86	0.44	---	---	---	---	---
			ALI68923A		2	1	49	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	7.76 (96)	---	0,0552		89	96	97	94	99	98	92	---	---	---	---	---
	8.79 (98)	---	2015-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.21	0.21	0.21
	2.27 (92)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	22	22	22	22
121	EPI60575CD (M)		ALI49682X	43404	0	0.04	0.19	0.2	0.91	0.54	1.48	---	---	---	---	---
			EPI48663Z		5	4	52	19	33	17	63	0	0	0	0	0
	11.51 (98)	---	0,0053		62	95	90	96	97	92	99	---	---	---	---	---
	8.76 (98)	---	2015-02-28		1.12	-0.09	0.13	-0.88	-0.14	-0.16	-0.16	-0.14	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16
	2.34 (92)	---			5		5		5		4	28	28	28	28	28
			0		23		8		68		44	8	8	8	8	8
122	ALI20444DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.19	0.25	0.48	1.2	0.63	1.23	0.45	0.45	0.45	0.45
			ALI94084A		2	1	52	13	30	12	62	68	75	75	75	75
	5.24 (94)	4.22 (93)	0,0198		94	99	89	99	92	99	94	99	99	99	99	99
	8.76 (98)	7.92 (97)	2016-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.67	0.67	0.67
	2.31 (92)	2.96 (93)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	21	21
123	ALI87364DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.16	0.24	0.26	1.18	0.67	0.78	0.33	0.33	0.33	0.33
			ALI94084A		2	1	52	14	31	13	63	35	38	38	38	38
	4.09 (92)	3 (91)	0,0300		85	99	86	98	87	99	95	99	99	99	99	99
	8.75 (98)	7.53 (97)	2016-02-28		0.97	-0.08	0.71	---	-0.08	0.92	-0.08	-0.08	0.92	0.92	0.92	0.92
	3.29 (94)	3.38 (94)			2		2		2		0	7	7	7	7	7
			0		31		12		87		---	34	34	34	34	34
124	ALI20255DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.31	0.14	0.67	0.94	0.6	-0.01	0.08	0.08	0.08	0.08
			ALI16216B		3	2	52	16	31	14	62	38	40	40	40	40
	5.1 (94)	3.95 (92)	0,0327		77	92	98	87	95	98	94	53	86	86	86	86
	8.74 (98)	7.79 (97)	2016-03-30		-0.11	-0.05	0.29	---	-0.05	0.83	-0.05	-0.05	0.83	0.83	0.83	0.83
	4.24 (95)	4.38 (95)			2		2		2		0	5	5	5	5	5
			0		78		46		74		---	51	51	51	51	51

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	VIGO75336CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	---	---	1.27	0.75	0.79	---	---	---	---	---
			VIGO4255Y		6	4	0	0	35	20	63	0	0	0	0	0
	9.3 (97)	---	0,0223		84	99	---	---	99	96	96	---	---	---	---	---
	8.74 (98)	---	2015-07-17		2.27		-0.11		1.09		-0.62	-0.15		1.1		
	3.43 (94)	---			8		8		8		3	29		29		
			0		1		2		96		31	5		96		
126	EPI18749CD (M)		ALI49682X	43404	0	0.05	0.11	0.23	0.85	0.75	1.23	---	---	---	---	---
			EPI38353B		5	3	49	18	29	15	24	0	0	0	0	0
	10.42 (98)	---	0,0283		63	98	76	98	97	96	99	---	---	---	---	---
	8.72 (98)	---	2015-09-22		1.15		-0.1		0.82		-0.73	-0.16		-0.15		
	2.01 (91)	---			5		5		5		4	25		25		
			0		22		6		90		36	2		69		
127	ALI16362CD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.19	0.09	0.64	0.62	0.66	0.33	0.18			
			ALI69027A		3	2	53	18	33	16	63	21	22	22	22	22
	6.64 (95)	5.44 (95)	0,0000		99	92	90	69	95	94	95	89	95	95	95	95
	8.7 (98)	8.18 (97)	2015-01-29		1.03		-0.04		-0.01		-0.26	-0.02		0.63		
	5.38 (97)	5.7 (97)			5		5		5		1	17		17		
			0		28		71		62		20	72		91		
128	FSO3635CD (M)		FSO0230Z	43056	-0.02	0.03	---	---	1.39	0.07	1.25	---	---	---	---	---
			FSO0702Y		1	1	0	0	17	6	31	0	0	0	0	0
	12.4 (98)	---	0,0691		34	85	---	---	99	68	99	---	---	---	---	---
	8.69 (98)	---	2015-02-12		---		---		---		---	-0.09		0.41		
	6.94 (98)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	24		86		
129	JCDA56886CD		ALI68612Z	43445	0.03	0.03	0.22	0.08	0.57	0.31	1.16	-0.43	0.68			
			JCDA50855A		3	2	52	16	32	15	62	68	75	75	75	75
	8.21 (97)	0.85 (85)	0,0194		92	88	93	64	94	84	98	7	99	99	99	99
	8.69 (98)	6.99 (96)	2015-04-01		---		---		---		-0.97	-0.04		0.64		
	6.87 (98)	5.76 (97)			0		0		0		3	11		11		
			0		---		---		---		48	62		91		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	ALI16371CD (M)		ROP0090Z	43319	0.05	0.03	0.52	0.14	1.51	0.68	0.93	---	---	---	---	---
			ALI94115A		1	1	50	11	25	9	61	0	0	0	0	0
	10.78 (98)	---	0,0000		98	89	99	85	99	95	97	---	---	---	---	---
	8.67 (98)	---	2015-02-06		0.21		-0.09		-0.16		-0.37		-0.12		-1	
	1 (89)	---			1		1		1		1	18	18	18	18	18
			0		67		7		54		23	14	14	14	31	31
131	EPI22429ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.02	0.17	0.11	0.69	0.41	1.89	---	---	---	---	---
			EPI50141B		4	3	53	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	12.25 (98)	---	0,0076		43	77	88	76	95	88	99	---	---	---	---	---
	8.64 (98)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---		-0.1		-0.97	
	2.73 (93)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	32	32
132	EPI06882CD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.03	0.21	0.06	1.06	0.11	1.49	---	---	---	---	---
			EPI50176B		5	4	53	21	34	19	63	0	0	0	0	0
	12.43 (98)	---	0,0069		78	86	92	55	98	72	99	---	---	---	---	---
	8.63 (98)	---	2015-12-15		1.45		-0.04		0.41		---		-0.08		-0.06	
	5.55 (97)	---			1		1		1		0	16	16	16	16	16
			0		10		61		78		---	28	28	28	72	72
133	EPI50432DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.03	0.28	0.07	0.88	0.16	1.81	---	---	---	---	---
			EPI32248Z		5	4	54	22	36	20	63	0	0	0	0	0
	12.97 (99)	---	0,0193		97	89	97	61	97	75	99	---	---	---	---	---
	8.58 (98)	---	2016-10-08		1.56		-0.06		0.42		---		-0.13		-0.29	
	3.85 (95)	---			3		3		3		0	19	19	19	19	19
			0		8		39		78		---	9	9	9	64	64
134	EPI22453ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.03	0.24	0.13	0.71	0.66	1.03	---	---	---	---	---
			DUBE9489B		4	3	50	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	7.85 (96)	---	0,0131		65	91	95	84	95	95	98	---	---	---	---	---
	8.57 (98)	---	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.09		-0.42	
	2.95 (93)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	27	27	59	59

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	VIGO75379CD		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	0.32	0.17	0.81	0.63	1.02	---	---			
			FLI478T		6	4	18	4	38	22	64	0	0			
	8.16 (97)	---	0,0158		90	98	99	92	97	94	98	---	---			
	8.57 (98)	---	2015-07-28		1.82		-0.09		1.25		-0.57	-0.12	1.37			
	4.82 (96)	---			8		8		8		3	32	32			
			0		3		10		98		30	13	98			
136	ALI67840ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.27	0.19	1.12	1.07	0.09	0.01	0.02			
			ALI20323D		2	1	43	12	25	12	55	64	72			
	5.99 (95)	5.34 (95)	0,0328		99	99	96	95	99	99	84	55	72			
	8.51 (98)	8.02 (97)	2017-06-14		0.59		-0.1		0.21		---	-0.09	0.34			
	1.45 (90)	2.56 (92)			3		3		3		0	1	1			
			0		52		4		71		---	24	85			
137	EPI63970ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.04	0.18	0.1	0.16	0.47	1.37	---	---			
			DUBE9350B		2	1	51	12	27	10	60	0	0			
	6.86 (96)	---	0,0197		82	93	89	72	84	90	99	---	---			
	8.5 (98)	---	2017-09-16		---		---		---		---	-0.05	0.55			
	5.36 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	50	89			
138	EPI64073ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.02	0.34	0.01	1.16	-0.15	1.5	---	---			
			EPI16278Y		4	3	54	20	34	17	63	0	0			
	12.69 (99)	---	0,0187		98	70	99	28	99	45	99	---	---			
	8.49 (98)	---	2017-07-24		---		---		---		---	-0.07	-0.56			
	5.82 (97)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	42	52			
139	EPI63683ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.14	0.14	0.69	0.65	0.81	---	---			0.07
			EPI18721C		2	1	49	11	23	8	59	15	16			
	7.45 (96)	---	0,0115		84	95	82	86	95	95	96	---	---			
	8.42 (98)	---	2017-07-19		---		---		---		---	-0.05	-0.23			
	3.99 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	51	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	EPI22498ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.26	0.03	0.88	0.07	1.49	---	---	---	---	---
			EPI18261C		4	3	50	19	31	17	61	0	0	0	0	0
	11.69 (98)	---	0,0193		99	93	96	39	97	68	99	---	---	---	---	---
	8.41 (98)	---	2017-04-09		1.14		-0.06		0.53		---		-0.11		0.05	
	4.63 (96)	---			1		1		1		0	10	10	10	10	10
			0		22		37		82		---	18	18	18	76	76
141	ALI34442ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.14	0.18	0.62	1	0.82	1.05	0.24	0.24	0.24	0.24
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	61	67	75	75	75	75
	6.31 (95)	6.49 (96)	0,0379		13	96	82	94	94	99	96	99	98	98	98	98
	8.4 (98)	8.19 (97)	2017-03-28		1.15		-0.09		-0.21		---		-0.09		0.01	
	1.17 (89)	2.57 (92)			3		3		3		0	10	10	10	10	10
			0		22		9		51		---	28	28	28	75	75
142	ALI16343CD (M)		ALI68593Z	43319	0.02	0.04	0.23	0.12	0.7	0.54	0.96	---	---	---	---	---
			ALI68569Z		2	1	51	12	28	11	62	0	0	0	0	0
	7.66 (96)	---	0,0350		81	96	93	79	95	92	97	---	---	---	---	---
	8.38 (98)	---	2015-01-17		0.28		-0.07		0.87		---		-0.06		1.13	
	5.47 (97)	---			3		3		3		0	17	17	17	17	17
			0		65		20		91		---	44	44	44	97	97
143	FSO3211DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.04	---	---	1.28	0.17	0.92	---	---	---	---	---
			FSO3596B		2	1	0	0	26	10	31	0	0	0	0	0
	10.43 (98)	---	0,0426		78	94	---	---	99	76	97	---	---	---	---	---
	8.37 (98)	---	2016-02-20		---		---		---		---		-0.11		0.67	
	6.04 (97)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	17	17	17	91	91
144	FSO3624CD (M)		DUBE1951Z	43056	0.01	0.04	0.22	0.09	0.94	0.26	0.8	---	---	---	---	---
			FSO495W		4	3	12	2	31	16	41	0	0	0	0	0
	8.2 (97)	---	0,0024		72	97	93	67	98	82	96	---	---	---	---	---
	8.37 (98)	---	2015-02-08		-0.43		-0.01		0.68		-0.19		-0.04		1.34	
	7.68 (98)	---			2		2		2		9	18	18	18	18	18
			0		85		90		86		18	63	63	63	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	FSO3623CD (M)		DUBE1951Z	43056	0.01	0.04	0.22	0.09	0.94	0.26	0.8	---	---	---	---	---
			FSO495W		4	3	12	2	31	16	41	0	---	---	---	0
	8.2 (97)	---	0,0024		72	97	93	67	98	82	96	---	---	---	---	---
	8.37 (98)	---	2015-02-08		-0.43		-0.01		0.68		-0.19	-0.04		1.34		
	7.68 (98)	---			2		2		2		9	18		18		
			0		85		90		86		18	63		98		
146	ALI67843ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.05	0.22	0.2	0.35	1.17	0.54	0.71		0.03		
			ALI16301B		1	1	45	7	20	6	59	66		74		
	3.62 (91)	4.88 (94)	0,0343		88	98	93	96	89	99	93	99		75		
	8.36 (98)	7.68 (97)	2017-06-15		---		---		---		---	-0.07		0.37		
	2.08 (91)	2.84 (93)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	37		85		
147	DUBE6483CD		ALI69023A	43198	0.03	0.05	0.2	0.14	0.88	0.48	1.03	---	---	---	---	---
			FSO6517B		1	1	42	9	22	9	55	0		0		
	9.4 (97)	---	0,0148		91	98	91	85	97	90	98	---		---		
	8.34 (98)	---	2015-05-08		0.8		-0.09		1.08		---	-0.11		0.81		
	4.4 (96)	---			3		3		3		0	9		9		
			0		41		10		95		---	16		93		
148	FSO3206DD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.02	---	---	1.64	-0.12	1.29	---	---	---	---	---
			FSO3595B		2	1	0	0	26	10	19	0		0		
	14.19 (99)	---	0,0652		89	81	---	---	99	48	99	---		---		
	8.34 (98)	---	2016-02-17		---		---		---		---	-0.12		0.28		
	6.9 (98)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	11		83		
149	ALI20308DD (M)		ALI16340C	43319	0.01	---	0.3	0.15	0.93	0.72	0.67	---	---	0.1		
			ALI02515B		1	0	43	6	17	5	57	15		17		
	7.01 (96)	---	0,0173		78	---	98	89	98	96	95	---		---		
	8.32 (98)	---	2016-05-06		---		---		---		---	-0.08		0.33		
	2.7 (93)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	33		84		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	ALI34344ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.12	0.24	0.4	1.29	0.26	0.43	0			
			ALI16195B		2	2	50	14	30	13	62	68	75			
	3.31 (91)	4.1 (93)	0,0212		94	99	78	99	91	99	88	93	67			
	8.28 (98)	7.4 (97)	2017-01-09		0.93		-0.07		0.17		---	-0.09	0.02			
	0.99 (89)	1.76 (91)			3		3		3		0	3	3			
			0		33		19		69		---	27	75			
151	ALI79560CD (M)		ALI68593Z	43319	0.03	0.05	0.19	0.19	0.51	0.94	0.34	---	0.06			
			ALI02551B		2	1	51	12	28	11	62	15	17			
	3.87 (92)	---	0,0560		93	98	90	95	93	98	90	---	---			
	8.27 (98)	---	2015-06-02		0.28		-0.08		0.74		---	-0.04	1.27			
	4.72 (96)	---			3		3		3		0	17	17			
			0		65		17		88		---	61	98			
152	DUBE6881CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.14	-0.01	0.7	-0.09	1.29	---	---			
			FSO6520B		5	3	51	20	33	19	62	0	0			
	9.77 (98)	---	0,0238		79	79	84	20	95	52	99	---	---			
	8.25 (98)	---	2015-10-23		---		---		---		---	-0.02	0.91			
	8.48 (98)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	70	95			
153	ALI79553CD (M)		ALI94169A	43319	0.01	0.02	0.41	0.09	1.24	0.52	0.78	0.18	0.15			
			ALI68870Z		2	1	52	13	30	12	62	17	19			
	8.69 (97)	7.14 (96)	0,0274		77	73	99	71	99	92	96	77	94			
	8.25 (98)	8.24 (98)	2015-05-29		---		---		---		---	-0.06	0.19			
	3.98 (95)	4.98 (96)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	45	80			
154	EPI18464CD (M)		DUBE0523Y	43404	0.05	0.03	0.21	0.11	0.52	0.56	1.09	---	---			
			EPI55038A		5	4	54	22	36	20	63	0	0			
	7.73 (96)	---	0,0142		98	83	92	77	93	93	98	---	---			
	8.24 (98)	---	2015-08-11		1.53		-0.06		0.86		-0.94	-0.09	0.14			
	4.34 (95)	---			6		6		6		1	23	23			
			0		8		39		91		47	26	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	ALI20456DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.02	0.33	0.08	1.48	0.36	0.65	0.89	0.38			
			ALI16299B		3	2	50	15	27	13	57	64	73			
	10.07 (98)	8.31 (97)	0,0175		89	81	99	65	99	86	95	99	99			
	8.23 (98)	8.55 (98)	2016-10-05		0.88		-0.06		-0.17		---	-0.06	-0.41			
	3.72 (94)	5.08 (96)			4		4		4		0	2	2			
			0		36		35		53		---	46	59			
156	ALI20274DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.04	0.35	0.09	0.85	0.57	0.97	-0.06	-0.07			
			ALI68822Z		3	2	52	16	31	14	62	20	21			
	7.79 (96)	7.52 (97)	0,0226		77	94	99	71	97	93	98	46	42			
	8.21 (98)	8.34 (98)	2016-04-10		0.54		-0.08		0.52		---	-0.07	0.55			
	3.92 (95)	5.06 (96)			2		2		2		0	8	8			
			0		54		17		81		---	37	89			
157	EPI21827DD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.21	0.02	0.67	0.32	0.92	---	---			
			EPI38006B		5	4	53	21	34	19	63	0	0			
	7.46 (96)	---	0,0167		84	62	92	35	95	85	97	---	---			
	8.21 (98)	---	2016-12-01		1.22		-0.04		0.67		---	-0.02	0.85			
	7 (98)	---			4		4		4		0	19	19			
			0		18		69		86		---	70	94			
158	FSO0271DD (M)		FSO6546B	43056	-0.01	0.04	---	---	0.86	0.11	1.68	---	---			
			FSO0875A		2	1	0	0	19	7	33	0	0			
	11.99 (98)	---	0,0589		53	93	---	---	97	72	99	---	---			
	8.19 (98)	---	2016-10-11		---		---		---		---	-0.1	0.6			
	6.06 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	21	90			
159	ALI34391ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.03	0.17	0.13	0.59	0.68	1.14	0.46	0.4			
			ALI87272D		2	2	43	13	25	12	55	63	72			
	8.41 (97)	5.59 (95)	0,0116		89	91	88	85	94	95	98	94	99			
	8.17 (97)	7.85 (97)	2017-02-27		0.35		-0.07		-0.17		---	-0.08	-0.09			
	2.26 (92)	3.28 (93)			2		2		2		0	1	1			
			0		62		23		53		---	30	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
160	ALI79534CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.07	0.14	0.4	0.74	0.6	-0.18	-0.04			
			ALI68600Z		4	2	54	19	35	17	63	21	21			
	4.39 (93)	3.81 (92)	0,0379		18	98	68	85	91	96	94	31	56			
	8.17 (97)	7.25 (97)	2015-05-01		1.25		-0.06		0.92		---	-0.05	1.33			
	5.21 (96)	5.07 (96)			3		3		3		0	16	16			
			0		17		31		92		---	49	98			
161	ALI79611CD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.13	0.09	0.57	0.69	0.58	0.51	0.03			
			ALI02369A		3	2	41	16	35	17	63	40	42			
	4.85 (93)	5.49 (95)	0,0185		10	93	80	71	94	95	94	96	75			
	8.15 (97)	7.66 (97)	2015-07-25		0.85		-0.06		0.76		---	-0.05	1.08			
	4.85 (96)	5.19 (96)			3		3		3		0	13	13			
			0		38		36		88		---	51	96			
162	FSO3258DD (M)		DUBE1951Z	43056	0	0.02	0.28	-0.01	1.17	-0.21	0.95	---	---			
			FSO6064A		3	2	12	2	33	16	41	0	0			
	9.74 (98)	---	0,0039		64	73	97	22	99	38	97	---	---			
	8.12 (97)	---	2016-07-23		-0.49		-0.01		0.58		-1.2	0	1.19			
	9.36 (99)	---			2		2		2		1	15	15			
			0		86		90		83		61	82	97			
163	ALI87337DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.28	0.18	0.61	0.95	0.77	0.09	0.12			
			ALI68975A		3	2	52	17	32	16	62	21	22			
	6.33 (95)	5.01 (94)	0,0000		98	94	97	93	94	98	96	66	91			
	8.11 (97)	7.6 (97)	2016-02-14		-0.45		-0.06		-0.36		-0.33	-0.08	-0.17			
	1.28 (90)	2.31 (92)			5		5		5		1	17	17			
			0		85		33		42		21	31	69			
164	EPI21867DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.25	0.11	1.11	0.39	0.78	---	---			
			EPI71401A		5	4	54	23	35	19	63	0	0			
	9.11 (97)	---	0,0285		91	82	95	78	99	88	96	---	---			
	8.09 (97)	---	2016-12-12		1.13		-0.05		-0.16		---	-0.04	-0.79			
	3.82 (95)	---			1		1		1		0	17	17			
			0		23		53		54		---	57	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	EPI06841CD (M)		ALI49575X	43404	0.03	0.03	0.2	0.1	0.7	0.44	1.45	---	---	---	---	---
			EPI50141B		5	3	53	20	32	16	62	0	0	0	0	0
	10.43 (98)	---	0,0327		92	84	91	73	95	89	99	---	---	---	---	---
	8.09 (97)	---	2015-12-06		---	---	---	---	---	---	-0.4	-0.1	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
	3.26 (94)	---			0		0		0		2	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	24	19	72	72	72	72
166	ALI20337DD (M)		ALI79468C	43319	0.03	0.04	0.27	0.08	0.82	0.67	0.37	---	---	---	---	---
			ALI02372A		2	1	50	14	29	12	37	6	7	6	7	7
	5.28 (94)	---	0,0371		89	92	96	66	97	95	90	---	---	---	---	---
	8.08 (97)	---	2016-06-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.77	-0.05	0.77	0.77
	4.01 (95)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	93	56	93	93
167	ALI79610CD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.11	0.09	0.49	0.69	0.64	0.51	0.02	0.51	0.02	0.02
			ALI02369A		3	2	41	16	35	17	63	40	42	40	42	42
	4.73 (93)	5.41 (95)	0,0185		10	93	78	71	92	95	94	96	74	96	74	74
	8.06 (97)	7.57 (97)	2015-07-25		0.85	-0.06	0.76	0.76	0.76	0.76	---	-0.05	1.08	-0.05	1.08	1.08
	4.77 (96)	5.1 (96)			3		3		3		0	13	13	0	13	13
			0		38		36		88		---	51	96	---	51	96
168	ALI87242CD (M)		ALI16136B	43319	0.03	0.05	0.21	0.24	0.27	1.3	0.29	---	---	---	---	---
			ALI69013A		1	1	45	7	20	6	16	0	0	0	0	0
	2.05 (88)	---	0,0202		89	98	92	98	88	99	89	---	---	---	---	---
	8.04 (97)	---	2015-12-01		0.33	-0.06	0.49	0.49	0.49	0.49	---	-0.07	0.28	-0.07	0.28	0.28
	1.9 (91)	---			1		1		1		0	8	8	0	8	8
			0		63		31		81		---	37	83	---	37	83
169	ALI67797ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.19	0.11	0.34	0.59	0.97	0.61	-0.13	0.61	-0.13	-0.13
			ALI02369A		2	1	52	14	32	13	63	69	76	69	76	76
	5.75 (94)	7.87 (97)	0,0420		69	93	90	79	89	93	98	97	20	97	20	20
	8.02 (97)	8.2 (98)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	1.19	-0.05	1.19	1.19
	5.69 (97)	6.47 (97)			0		0		0		0	7	7	0	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	97	---	56	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	EPI60574CD (M)		ALI49682X	43404	0	0.04	0.17	0.2	0.7	0.54	1.48	---	---			
			EPI48663Z		5	4	52	19	33	17	63	0	0			
	10.48 (98)	---	0,0053		62	95	87	96	95	92	99	---	---			
	8.02 (97)	---	2015-02-28		1.12		-0.09		0.13		-0.88	-0.14	-0.16			
	1.66 (90)	---			5		5		5		4	28	28			
			0		23		8		68		44	8	69			
171	EPI63571ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.02	0.2	0.11	0.42	0.24	1.87	---	---			
			EPI63911Y		2	1	52	13	28	10	62	0	0			
	10.68 (98)	---	0,0233		70	77	91	77	91	81	99	---	---			
	7.98 (97)	---	2017-06-20		---		---		---		---	-0.07	-0.37			
	3.98 (95)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	37	61			
172	ALI20400DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.14	0.2	0.65	1.06	0.39	0.46	-0.02			
			ALI16315B		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	5.28 (94)	6.13 (95)	0,0311		94	98	82	96	95	99	91	94	61			
	7.97 (97)	7.74 (97)	2016-09-14		0.75		-0.08		0.08		---	-0.1	-0.03			
	0.79 (88)	2.16 (91)			3		3		3		0	5	5			
			0		43		13		66		---	21	74			
173	EPI60385CD (M)		ALI49588X	43404	0.03	0.02	0.28	0.12	0.55	0.35	1.63	---	---			
			EPI15491Y		5	3	54	20	35	17	63	0	0			
	9.99 (98)	---	0,0228		91	77	97	81	93	86	99	---	---			
	7.95 (97)	---	2015-01-08		0.82		-0.06		0.4		-1.41	-0.1	-0.5			
	3.52 (94)	---			4		4		4		3	29	29			
			0		39		39		78		71	20	55			
174	EPI22595ED (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.02	0.32	0.07	0.8	0.21	1.62	---	---			
			EPI60325B		4	2	50	18	30	15	61	0	0			
	11.46 (98)	---	0,0116		99	71	99	58	96	79	99	---	---			
	7.88 (97)	---	2017-04-21		---		---		---		---	-0.07	-0.53			
	3.54 (94)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	37	53			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	ALI34502ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.1	0.23	0.44	1.09	0.77	0.39	-0.11			
			ALI02424B		2	2	51	15	31	14	62	68	75			
	6.14 (95)	7.49 (97)	0,0285		93	99	74	98	91	99	96	92	27			
	7.85 (97)	8.01 (97)	2017-04-26		0.79		-0.1		-0.02		---	-0.12	-0.31			
	-0.47 (85)	1.5 (90)			3		3		3		0	6	6			
			0		41		5		61		---	12	63			
176	EPI18635CD (M)		ALI49682X	43404	0.01	0.05	0.18	0.15	0.69	0.43	1.26	---	---			
			DUBE9523B		5	4	52	19	32	17	39	0	0			
	9.35 (97)	---	0,0211		74	99	89	89	95	89	99	---	---			
	7.84 (97)	---	2015-09-12		-0.2		-0.06		0.8		-0.7	-0.14	0.39			
	3.23 (94)	---			5		5		5		4	26	26			
			0		80		34		89		35	7	86			
177	EPI18142CD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.21	0.05	0.84	0.47	0.7	---	---			
			EPI48879Z		5	4	53	21	34	19	62	0	0			
	7.27 (96)	---	0,0298		81	79	92	50	97	90	95	---	---			
	7.82 (97)	---	2015-06-12		0.13		-0.07		0.48		---	-0.05	0.71			
	4.62 (96)	---			4		4		4		0	21	21			
			0		71		29		80		---	50	92			
178	ALI34425ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.24	0.17	0.64	0.73	0.5	-0.38	0.53			
			ALI87367D		2	1	47	11	25	10	55	63	72			
	4.93 (93)	-0.79 (78)	0,0501		79	95	95	93	95	96	93	11	99			
	7.82 (97)	5.88 (95)	2017-03-21		---		---		---		---	-0.04	0.94			
	5.07 (96)	3.9 (94)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	64	95			
179	ALI34358ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.04	0.27	0.17	0.78	0.91	0.41	-0.35	-0.02			
			ALI02511B		2	2	52	15	31	14	41	20	21			
	5.32 (94)	4.14 (93)	0,0628		94	95	97	92	96	98	91	13	61			
	7.82 (97)	7.14 (97)	2017-02-08		0.23		-0.09		0.48		---	-0.07	0.83			
	2.81 (93)	3.31 (94)			2		2		2		0	5	5			
			0		67		7		80		---	37	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	ALI20486DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.05	0.13	0.22	0.62	0.96	0.4	0.19	0.25			
			ALI02400A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	5.28 (94)	3.25 (91)	0,0329		97	99	81	97	94	98	91	78	98			
	7.8 (97)	6.91 (96)	2016-10-12		---		---		---		---	-0.09	0.74			
	2.25 (92)	2.65 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	25	92			
181	EPI60621CD (M)		ALI49682X	43404	0	0.05	0.09	0.26	0.65	0.72	1.29	---	---			
			EPI71400A		5	4	54	20	33	17	62	0	0			
	9.72 (98)	---	0,0191		65	99	72	99	95	96	99	---	---			
	7.77 (97)	---	2015-03-03		1.07		-0.1		0.55		-0.91	-0.17	-0.29			
	0.62 (88)	---			5		5		5		4	29	29			
			0		26		6		83		45	2	64			
182	EPI60384CD (M)		ALI49588X	43404	0.03	0.02	0.45	0.12	0.99	0.35	1.26	---	---			
			EPI15491Y		5	3	54	20	35	17	63	0	0			
	9.72 (98)	---	0,0228		92	77	99	81	98	86	99	---	---			
	7.76 (97)	---	2015-01-08		0.82		-0.06		0.4		-1.41	-0.1	-0.5			
	3.34 (94)	---			4		4		4		3	29	29			
			0		39		39		78		71	20	55			
183	EPI22208ED (M)		ALI02508B	43404	0.03	0.03	0.17	0.08	0.27	0.36	1.42	---	---			
			EPI06683C		4	3	50	18	30	15	60	0	0			
	7.98 (97)	---	0,0182		89	84	87	64	88	86	99	---	---			
	7.75 (97)	---	2017-02-14		---		---		---		---	-0.05	-0.26			
	4.32 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	54	65			
184	ALI79502CD (M)		ALI94169A	43319	0.02	0.05	0.26	0.18	0.73	0.91	0.66	---	---			
			ALI68867Z		2	1	52	12	30	12	62	0	0			
	6.14 (95)	---	0,0115		84	98	96	93	96	98	95	---	---			
	7.75 (97)	---	2015-03-29		---		---		---		---	-0.09	0.36			
	1.45 (90)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	25	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	JCDA56933CD		ALI30615Y	43445	-0.01	0.03	0.06	0.14	-0.25	0.97	1.07	-0.07	-0.28			
			DUBE0282X		3	2	50	17	30	15	62	68	75			
	3.5 (91)	5.27 (95)	0,0078		49	85	64	88	68	99	98	46	1			
	7.74 (97)	7.32 (97)	2015-04-08		---		---		---		-0.23	-0.04	0.68			
	3.82 (95)	4.34 (95)			0		0		0		9	20	20			
			0		---		---		---		19	63	91			
186	ALI87291DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.08	0.14	0.59	0.86	0.86	0.63	0.13			
			ALI16320B		3	2	52	17	31	15	61	35	39			
	6.76 (96)	6.71 (96)	0,0379		17	93	70	86	94	98	97	98	92			
	7.73 (97)	7.75 (97)	2016-01-20		1.04		-0.09		-0.18		---	-0.1	-0.08			
	0.55 (88)	2.16 (91)			3		3		3		0	10	10			
			0		27		7		52		---	21	72			
187	ALI87293DD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.04	0.07	0.2	0.11	0.96	1.04	---	0			
			ALI02551B		3	2	52	16	32	14	62	15	17			
	5.66 (94)	---	0,0096		83	97	67	96	83	98	98	---	---			
	7.72 (97)	---	2016-01-20		0.56		-0.07		-0.56		-0.16	-0.05	-0.29			
	1.16 (89)	---			1		1		1		1	18	18			
			0		53		29		31		18	51	64			
188	ALI79653CD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.1	0.19	0.45	1.2	0.37	-0.03	0.04			
			ALI16212B		3	2	53	18	32	16	63	39	41			
	3.14 (90)	2.45 (89)	0,0565		10	95	75	95	92	99	90	51	78			
	7.71 (97)	6.55 (96)	2015-09-03		0.6		-0.1		0.03		---	-0.08	0.25			
	0.58 (88)	1.04 (89)			3		3		3		0	12	12			
			0		51		6		63		---	32	82			
189	ALI16333CD (M)		ALI68593Z	43319	-0.01	0.04	0.25	0.14	0.52	0.72	0.37	---	---			
			ALI91541U		2	1	53	14	31	13	63	0	0			
	3.21 (90)	---	0,0711		53	92	95	86	93	96	90	---	---			
	7.71 (97)	---	2015-01-09		0.33		-0.07		0.83		---	-0.02	1.55			
	5.75 (97)	---			3		3		3		0	22	22			
			0		63		25		90		---	74	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	EPI21836DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.2	-0.04	0.74	0.08	0.68	---	---	---	---	---
			DUBE6283C		5	4	53	21	34	19	63	0	0	0	0	0
	6.75 (96)	---	0,0253		89	76	91	14	96	69	95	---	---	---	---	---
	7.69 (97)	---	2016-12-01		0.67	0	1.07	---	---	---	---	-0.01	1	1	1	1
	8.22 (98)	---	0		4	4	4	0	4	0	0	17	17	17	17	17
			0		47	96	95	---	---	---	---	79	95	95	95	95
191	EPI63627ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.04	0.28	0.09	0.81	0.35	0.77	---	---	---	---	---
			EPI18106C		4	3	51	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	7.75 (96)	---	0,0195		99	95	97	67	96	86	96	---	---	---	---	---
	7.68 (97)	---	2017-04-30		0.32	-0.06	0.68	---	---	---	---	-0.08	0.4	0.4	0.4	0.4
	4.27 (95)	---	0		1	1	1	0	1	0	0	12	12	12	12	12
			0		63	31	86	---	---	---	---	31	86	86	86	86
192	EPI64094ED (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.03	0.21	0.07	0.61	0.5	0.53	---	---	---	---	---
			DUBE6397C		4	3	52	19	30	15	35	0	0	0	0	0
	5.63 (94)	---	0,0129		99	87	92	57	94	91	93	---	---	---	---	---
	7.67 (97)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.61	0.61	0.61	0.61
	6.04 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	90	90	90	90
193	ALI34428ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.25	0.19	0.71	0.85	0.52	-0.13	0.06	0.06	0.06	0.06
			ALI87382D		2	1	42	11	23	10	55	63	72	72	72	72
	5.56 (94)	4.28 (93)	0,0640		92	98	95	95	96	97	93	38	81	81	81	81
	7.63 (97)	7 (96)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.59	0.59	0.59	0.59
	2.31 (92)	2.91 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	90	90	90	90
194	JCDA76607DD		ALI02508B	43445	0.01	0.05	0.26	0.19	0.54	0.78	0.73	---	---	---	---	---
			JCDA35265B		4	3	43	17	27	14	23	0	0	0	0	0
	5.31 (94)	---	0,0192		73	97	96	95	93	97	96	---	---	---	---	---
	7.63 (97)	---	2016-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.5 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	ALI20285DD (M)		ALI16340C	43319	0.01	0.04	0.09	0.2	0.37	0.97	0.28	---	---	---	---	---
			ALI68874Z		1	1	46	7	18	5	57	0	0	0	0	0
	3.05 (90)	---	0,0201		69	96	73	96	90	99	89	---	---	---	---	---
	7.63 (97)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	1.11		
	3.89 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	43	43	43	96
196	FSO5747CD (M)		FSO6960Y	43056	0.02	0.02	---	---	1.32	-0.09	1.34	---	---	---	---	---
			FSO26069A		2	1	0	0	21	8	34	0	0	0	0	0
	12.75 (99)	---	0,0484		82	81	---	---	99	52	99	---	---	---	---	---
	7.6 (97)	---	2015-02-13		---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.11	-0.11	0.53		
	6.18 (97)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	20	16	16	16	16	89
197	VIGO75335CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	---	---	1.08	0.75	0.66	---	---	---	---	---
			VIGO4255Y		6	4	0	0	35	20	63	0	0	0	0	0
	7.7 (96)	---	0,0223		84	99	---	---	98	96	95	---	---	---	---	---
	7.59 (97)	---	2015-07-17		2.27	-0.11	1.09	-0.62	-0.15	1.1						
	2.37 (92)	---	0		8	8	8	8	3	29	29	29	29	29	29	29
			0		1	2	96	31	5	96	96	5	5	5	5	96
198	ALI79657CD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.04	0.31	0.17	0.57	0.89	0.6	0.41	0.39	0.39	0.39	0.39
			ALI68579Z		2	1	53	15	32	13	63	32	35	35	35	35
	4.62 (93)	2.1 (88)	0,0200		79	95	98	93	94	98	94	92	99	99	99	99
	7.57 (97)	6.41 (96)	2015-09-02		0.46	-0.08	0.54	---	-0.07	0.69						
	2.94 (93)	2.89 (93)	0		2	2	2	0	10	10	10	10	10	10	10	10
			0		58	17	82	---	39	39	39	39	39	39	39	92
199	ALI34444ED (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.05	0.1	0.22	0.4	1.29	0.27	0.51	0.27	0.27	0.27	0.27
			ALI16313B		3	2	51	17	31	15	61	67	75	75	75	75
	2.73 (89)	1.61 (87)	0,0476		33	99	75	97	91	99	88	96	99	99	99	99
	7.57 (97)	6.24 (96)	2017-03-29		0.81	-0.12	0.47	---	-0.11	0.49						
	-0.16 (86)	0.25 (87)	0		3	3	3	3	0	10	10	10	10	10	10	10
			0		40	1	80	---	16	16	16	16	16	16	16	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	ALI67780ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.23	0.16	0.48	0.7	1.14	-0.31	0.03			
			ALI16338C		2	1	51	13	29	12	61	68	75			
	7.21 (96)	5.53 (95)	0,0390		76	96	94	90	92	95	98	17	76			
	7.55 (97)	7.32 (97)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.1	0.46			
	2.18 (92)	3.17 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	18	87			
201	ALI67805ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.19	0.23	0.44	1.06	0.91	-0.06	0.26			
			ALI02513B		2	1	51	13	29	12	61	68	75			
	6.24 (95)	3.44 (91)	0,0244		88	99	90	98	91	99	97	46	98			
	7.55 (97)	6.81 (96)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.12	-0.02			
	-0.52 (84)	0.53 (87)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	11	74			
202	FSO8976CD (M)		DUBE1951Z	43056	0.01	0.02	0.27	-0.01	1.07	-0.21	0.87	---	---			
			FSO6064A		3	2	12	2	33	16	41	0	0			
	8.95 (97)	---	0,0039		68	73	96	22	98	38	97	---	---			
	7.54 (97)	---	2015-10-01		-0.49		-0.01		0.58		-1.2	0	1.19			
	8.83 (99)	---			2		2		2		1	15	15			
			0		86		90		83		61	82	97			
203	ALI20284DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.28	0.13	0.68	0.52	1.13	0.06	0.02			
			ALI16199B		2	2	51	15	29	13	61	20	21			
	8.1 (97)	7.34 (97)	0,0218		85	93	97	84	95	91	98	62	74			
	7.51 (97)	7.77 (97)	2016-04-18		0.63		-0.07		0.21		---	-0.07	0.4			
	3.34 (94)	4.57 (95)			2		2		2		0	3	3			
			0		49		22		71		---	41	86			
204	VIGO75536CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	0.33	0.23	1.13	0.75	0.53	---	---			
			VIGO6155W		6	4	12	2	37	21	64	0	0			
	7.31 (96)	---	0,0139		84	99	99	98	99	96	93	---	---			
	7.49 (97)	---	2015-12-01		1.93		-0.1		0.95		-0.78	-0.14	0.67			
	1.96 (91)	---			8		8		8		3	31	31			
			0		2		4		93		39	6	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	ALI87274DD (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.05	0.1	0.22	0.28	1.29	0.38	0.31	0.03			
			ALI16313B		3	2	51	17	31	15	61	35	39			
	2.62 (89)	2.97 (90)	0,0476		32	99	74	97	88	99	91	88	74			
	7.49 (97)	6.5 (96)	2016-01-19		0.81		-0.12		0.47		---	-0.11	0.49			
	-0.23 (85)	0.51 (87)			3		3		3		0	10	10			
			0		40		1		80		---	16	88			
206	EPI21761DD (M)		DUBE0687Y	43404	0.01	0.04	0.24	0.17	0.8	0.22	2.2	---	---			
			EPI60903C		5	4	50	20	31	18	61	0	0			
	14.35 (99)	---	0,0277		75	93	94	92	96	80	99	---	---			
	7.47 (97)	---	2016-11-23		1.57		-0.09		0.1		---	-0.19	-1.41			
	0.04 (86)	---			3		3		3		0	20	20			
			0		7		7		67		---	1	17			
207	FSO3634CD (M)		FSO6960Y	43056	0	0.04	---	---	1.36	0	1.21	---	---			
			FSO0875A		2	1	0	0	19	8	34	0	0			
	12.2 (98)	---	0,0625		56	93	---	---	99	62	99	---	---			
	7.45 (97)	---	2015-02-11		---		---		---		---	-0.12	0.63			
	5.54 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	12	91			
208	EPI18664CD (M)		ALI49682X	43404	0.02	0.06	0.13	0.2	0.28	0.72	0.94	---	---			
			DUBE9350B		5	4	53	20	33	17	39	0	0			
	5.74 (94)	---	0,0119		84	99	82	95	88	96	97	---	---			
	7.44 (97)	---	2015-09-13		1.29		-0.06		0.54		-1.17	-0.13	0.36			
	1.93 (91)	---			5		5		5		4	26	26			
			0		16		37		82		59	11	85			
209	EPI64010ED (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.26	-0.02	0.8	-0.09	1.4	---	---			
			DUBE9523B		5	4	53	21	33	18	61	0	0			
	10.44 (98)	---	0,0097		92	78	96	19	96	52	99	---	---			
	7.43 (97)	---	2017-09-19		-0.12		-0.03		0.1		---	-0.05	-0.14			
	5.26 (96)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		78		76		66		---	56	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	ALI79525CD (M)		ROP0090Z	43319	0.03	0.04	0.22	0.23	0.48	1.01	0.78	---	---	---	---	---
			ALI30906Y		2	1	51	11	27	10	62	0	0	0	0	0
	5.67 (94)	---	0,0000		93	97	93	98	92	99	96	---	---	---	---	---
	7.41 (97)	---	2015-04-26		0.8		-0.09		-0.2		-0.72		-0.1		-0.46	
	-0.27 (85)	---			1		1		1		4	20	20	20	20	20
			0		40		7		52		36	20	20	20	20	57
211	JCDA57025CD		ALI68612Z	43445	0.05	0.03	0.1	0.11	0.42	0.31	1.16	0.19	0.19	0.19	0.19	0.05
			JCDA50847A		3	2	51	16	31	15	62	37	37	37	40	40
	8.19 (97)	7.55 (97)	0,0205		97	91	75	76	91	84	98	77	77	79	79	79
	7.41 (97)	7.66 (97)	2015-08-17		---		---		---		---		-0.07		0.56	
	4.88 (96)	5.77 (97)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---		---		---		---	38	38	38	38	89
212	FSO5734CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.02	---	---	1.47	-0.06	1.12	---	---	---	---	---
			FSO26062A		2	1	0	0	21	8	36	0	0	0	0	0
	12.65 (98)	---	0,0456		92	78	---	---	99	56	98	---	---	---	---	---
	7.39 (97)	---	2015-02-14		---		---		---		---		-0.09		0.55	
	6.29 (97)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	24	24	24	24	89
213	ALI34456ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.26	0.13	0.79	0.72	0.45	-0.49	-0.49	-0.49	-0.12	-0.12
			ALI69021A		3	2	53	18	33	16	62	67	67	75	75	75
	5.91 (95)	5.11 (94)	0,0000		99	92	96	84	96	96	92	5	5	25	25	25
	7.39 (97)	7.09 (97)	2017-04-12		1.21		-0.08		-0.1		-0.11		-0.04		0.06	
	2.42 (92)	3.26 (93)			5		5		5		1	18	18	18	18	18
			0		19		18		57		17	60	60	60	60	77
214	ALI67856ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.03	0.23	0.08	0.76	0.42	0.21	0.86	0.86	0.86	-0.13	-0.13
			ALI94112A		3	2	54	18	34	16	63	68	68	75	75	75
	4.14 (92)	6.99 (96)	0,0249		78	83	94	65	96	89	87	99	99	23	23	23
	7.38 (97)	7.38 (97)	2017-06-25		0.94		-0.03		0.64		---		0.04		0.38	
	6.91 (98)	7.13 (98)			4		4		4		0	9	9	9	9	9
			0		33		76		85		---	95	95	95	95	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	ALI79495CD (M)		ALI94169A	43319	0.02	0.04	0.32	0.16	0.88	0.73	0.59	---	---	---	---	---
			ALI49551X		2	1	52	13	31	12	62	0	0	0	0	0
	6.35 (95)	---	0,0472		86	95	98	90	97	96	94	---	---	---	---	---
	7.37 (97)	---	2015-03-22		---	---	---	---	---	---	-0.73	-0.09	0.49			
	2.02 (91)	---			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	36	24	88			
216	EPI22328ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.02	0.4	0.02	1.01	0.3	0.42	---	---	---	---	---
			EPI18170C		4	2	50	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	6.12 (95)	---	0,0501		98	70	99	33	98	84	91	---	---	---	---	---
	7.37 (97)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	0	0.56			
	6.33 (97)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	90			
217	ALI79455CD (M)		ROP12204Z	43319	-0.01	0.03	0.27	0.1	0.83	0.48	0.95	---	---	---	---	---
			ALI68574Z		2	1	52	14	30	12	62	0	0	0	0	0
	7.72 (96)	---	0,0000		44	84	97	74	97	91	97	---	---	---	---	---
	7.37 (97)	---	2015-02-22		0.06	-0.04	0.11	-0.46	-0.06	-0.21						
	3.25 (94)	---			3		3		3		1	18	18			
			0		73		60		67		25	45	67			
218	EPI63924ED (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.28	0.04	1	-0.05	1.45	---	---	---	---	---
			DUBE6249C		5	3	50	20	30	17	56	0	0	0	0	0
	11.64 (98)	---	0,0118		88	78	97	46	98	57	99	---	---	---	---	---
	7.35 (97)	---	2017-09-13		1.24	-0.05	-0.13	---	-0.07	-0.78						
	3.84 (95)	---			1		1		1		0	12	12			
			0		18		51		56		---	39	41			
219	ALI34404ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.19	0.24	0.44	1.13	0.49	0.84	0.45			
			ALI79645C		1	1	46	10	24	10	59	67	75			
	4.21 (92)	2.34 (89)	0,0241		93	99	90	98	91	99	93	99	99			
	7.34 (97)	6.35 (96)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.67 (88)	1.19 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	EPI18156CD (M)		ALI49575X	43404	0.03	0.04	0.28	0.17	0.66	0.62	1.09	---	---	---	---	---
			EPI54812A		5	3	53	20	33	17	62	0	0	0	0	0
	7.9 (96)	---	0,0307		91	94	97	92	95	94	98	---	---	---	---	---
	7.34 (97)	---	2015-06-12		---	---	---	---	---	---	-0.72	-0.11	0.11			
	2.48 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	36	16	78			
221	JCDA57075CD		ALI02508B	43445	0	0.03	0.04	0.14	-0.17	0.78	0.89	0.71	-0.07			
			JCDA50820A		4	3	53	20	34	17	63	19	20			
	3.26 (91)	5.33 (95)	0,0105		62	92	59	87	72	97	97	99	44			
	7.34 (97)	6.96 (96)	2015-10-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.3			
	4.28 (95)	4.66 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	84			
222	ALI67863ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.2	0.2	0.53	1.14	0.05	0.13	0.24			
			ALI16216B		3	2	52	17	32	15	63	68	75			
	2.22 (88)	0.38 (83)	0,0099		73	94	91	96	93	99	82	71	98			
	7.32 (97)	5.73 (95)	2017-07-02		0.32	-0.05	-0.09	0.03	0.87	0.39	0.67	-0.04	0.03			
	1.53 (90)	1.3 (89)	0		4	4	4	4	4	0	0	6	6			
			0		63	46	58	58	58	---	---	58	75			
223	EPI21871DD (M)		ALI68559Z	43404	-0.01	0.03	0.16	0.08	0.8	0.39	0.67	---	---	---	---	---
			DUBE6017C		5	4	51	20	31	18	61	0	0			
	6.92 (96)	---	0,0380		54	89	85	66	96	87	95	---	---			
	7.31 (97)	---	2016-12-12		0.91	-0.04	0.87	0.08	0.87	0.39	0.67	-0.07	0.58			
	4.75 (96)	---	0		4	4	4	4	4	0	0	19	19			
			0		34	57	91	91	91	---	---	37	90			
224	ALI67872ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.22	0.2	0.77	0.78	0.48	0.56	0.03			
			ALI16295B		3	2	51	16	31	15	38	37	40			
	5.7 (94)	6.36 (96)	0,0187		83	98	93	95	96	97	92	97	76			
	7.26 (97)	7.21 (97)	2017-07-14		0.59	-0.1	0.56	0.2	0.56	0.78	0.48	-0.08	0.33			
	2.18 (92)	3.29 (93)	0		4	4	4	4	4	0	0	6	6			
			0		52	5	83	83	83	---	---	35	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	EPI63839ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.13	0.11	0.35	0.41	1.1	---	---	---	---	---
			EPI49621D		4	3	48	17	29	15	60	0	0	0	0	0
	6.83 (96)	---	0,0135		68	85	81	76	90	88	98	---	---	---	---	---
	7.24 (97)	---	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.32 (95)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
226	ALI34407ED (M)		ALI79654C	43319	0	0.05	0.11	0.23	0.38	1.11	0.65	0.34	0.48	0.34	0.48	0.48
			ALI02552B		1	1	45	7	20	6	58	65	74	65	74	74
	4.71 (93)	1.23 (86)	0,0350		60	99	77	98	90	99	95	89	99	89	99	99
	7.23 (97)	5.96 (95)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0	-0.1	0	0
	-0.39 (85)	0.05 (86)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	75	19	75	75
227	JCDA76665DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.04	0.03	0.09	0.01	0.51	1.21	---	---	---	---	---
			JCDA19591B		4	3	50	18	31	16	61	0	0	0	0	0
	5.85 (95)	---	0,0099		49	93	58	70	79	91	99	---	---	---	---	---
	7.23 (97)	---	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.12	-0.04	0.12	0.12
	3.5 (94)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	79	57	79	79
228	ALI67862ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.2	0.2	0.53	1.14	0.03	1.37	0.08	1.37	0.08	0.08
			ALI16216B		3	2	52	17	32	15	63	68	75	68	75	75
	2.09 (88)	4.7 (94)	0,0099		73	94	91	96	93	99	82	99	85	99	85	85
	7.22 (97)	6.7 (96)	2017-07-02		0.32	-0.05	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.04	0.03	-0.04	0.03	0.03
	1.44 (90)	2.24 (91)			4		4		4		0	6	6	6	6	6
			0		63		46		58		---	58	75	58	75	75
229	VIGO75366CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	0.32	0.19	1.07	0.53	0.55	---	---	---	---	---
			VIGO4254Y		6	4	8	1	37	21	64	0	0	0	0	0
	7.21 (96)	---	0,0223		85	99	99	95	98	92	93	---	---	---	---	---
	7.21 (97)	---	2015-07-24		2.25	-0.1	-0.1	-0.1	1.17	-0.58	-0.58	-0.11	1.51	-0.11	1.51	1.51
	3.97 (95)	---			8		8		8		3	30	30	30	30	30
			0		1		5		97		30	16	99	16	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	ALI67822ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.24	0.23	0.57	1.07	0.17	0.32	-0.06			
			ALI20313D		2	1	42	11	23	10	55	62	72			
	2.99 (90)	4.04 (93)	0,0402		86	99	94	98	94	99	86	88	45			
	7.21 (97)	6.53 (96)	2017-06-05		1.13		-0.11		0.36		---	-0.07	0.43			
	1.19 (89)	1.88 (91)			2		2		2		0	1	1			
			0		23		3		76		---	42	87			
231	FSO3213DD (M)		FSO0714Y	43056	0.01	0.02	---	---	1.43	0.09	0.74	---	---			
			FSO3864Z		3	2	0	0	31	14	34	0	0			
	10.15 (98)	---	0,0734		77	79	---	---	99	70	96	---	---			
	7.2 (97)	---	2016-02-19		1.85		-0.02		1.2		0.17	-0.08	0.65			
	6.16 (97)	---			2		2		2		8	15	15			
			0		3		85		97		12	29	91			
232	EPI22508ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.22	0.03	0.6	-0.12	1.81	---	---			
			EPI18325C		4	3	50	19	31	17	61	0	0			
	11.87 (98)	---	0,0192		99	85	93	38	94	48	99	---	---			
	7.2 (97)	---	2017-04-09		0.79		-0.06		0.37		---	-0.1	-0.47			
	3.9 (95)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		41		40		77		---	22	56			
233	DUBE6252CD		ALI69023A	43198	0.04	0.05	0.15	0.13	0.69	0.57	0.67	---	---			
			FSO6587B		1	1	46	10	24	9	59	0	0			
	6.92 (96)	---	0,0198		96	98	84	83	95	93	95	---	---			
	7.17 (97)	---	2015-03-13		0.56		-0.07		0.96		---	-0.1	0.87			
	3.37 (94)	---			3		3		3		0	9	9			
			0		53		21		93		---	22	94			
234	EPI21797DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.26	0.04	1	0.18	0.87	---	---			
			ALI16281B		5	4	53	21	33	18	62	0	0			
	8.87 (97)	---	0,0291		91	72	96	42	98	77	97	---	---			
	7.16 (97)	---	2016-11-29		1.06		-0.05		-0.23		---	-0.02	-0.29			
	4.31 (95)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		26		51		50		---	75	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	VIGO75523CD		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	---	---	0.63	0.78	0.55	---	---	---	---	---
			VIGO04345Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0			
	5.37 (94)	---	0,0224		88	99	---	---	94	97	93	---	---	---	---	---
	7.15 (97)	---	2015-11-29		2.1		-0.09		1		-0.63	-0.1		1.2		
	3.14 (94)	---			8		8		8		3	30		30		
			0		1		10		94		32	20		97		
236	ALI79564CD (M)		ALI68593Z	43319	0.03	0.03	0.19	0.11	0.51	0.45	0.51	---	---	---	---	0.17
			ALI02506B		2	1	52	12	29	11	62	15	17			
	4.63 (93)	---	0,0291		90	92	90	78	93	89	93	---	---	---	---	---
	7.15 (97)	---	2015-06-05		0.39		-0.05		0.66		---	0.01		1.02		
	6.31 (97)	---			3		3		3		0	17		17		
			0		60		51		86		---	87		96		
237	ALI20378DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.05	0.04	0.23	0.12	1.11	0.39	-0.3		-0.07		
			ALI02551B		2	1	51	13	28	10	39	30	34			
	2.62 (89)	2.19 (89)	0,0309		83	99	60	98	83	99	91	19	44			
	7.15 (97)	6.1 (95)	2016-08-30		---		---		---		---	-0.05		0.24		
	1.41 (90)	1.68 (90)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	55		82		
238	ALI20338DD (M)		ALI79468C	43319	0	0.04	0.16	0.14	0.33	1.01	0.31	---	---	---	---	---
			ALI02511B		2	1	51	14	29	12	62	6	7			
	2.47 (89)	---	0,0329		61	95	86	88	89	99	89	---	---	---	---	---
	7.12 (97)	---	2016-06-18		---		---		---		---	-0.06		0.57		
	1.67 (91)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	46		90		
239	ALI67785ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.19	0.19	0.35	0.91	0.46	0.48		0.24		
			ALI16335C		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	3.19 (90)	2.15 (88)	0,0817		63	96	90	95	90	98	92	95	98			
	7.11 (97)	6.01 (95)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.06		1.02		
	3.05 (93)	2.94 (93)			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	48		96		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	ALI79607CD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.05	0.15	0.23	0.4	0.95	0.28	0.42	0.03			
			ALI02393A		3	2	34	13	31	15	62	22	23			
	2.87 (90)	3.47 (92)	0,0523		75	98	84	98	91	98	88	93	74			
	7.1 (97)	6.28 (96)	2015-07-28		0.56		-0.08		0.7		---	-0.05	0.44			
	2.81 (93)	3.01 (93)			4		4		4		0	6	6			
			0		53		12		87		---	54	87			
241	ALI20527DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.13	0.21	0.08	1.1	0.7	-0.41	0.04			
			ALI16212B		2	1	52	14	29	12	62	68	75			
	3.35 (91)	1.67 (87)	0,0383		76	95	80	97	82	99	95	9	78			
	7.09 (97)	5.91 (95)	2016-11-20		---		---		---		---	-0.07	0.36			
	0.98 (89)	1.2 (89)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	36	85			
242	EPI63381ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.21	0.07	0.64	0.4	0.68	---	---			
			EPI07281D		5	3	48	19	30	17	60	0	0			
	6.03 (95)	---	0,0395		86	79	92	57	94	88	95	---	---			
	7.09 (97)	---	2017-05-15		0.48		-0.05		0.76		---	-0.06	0.66			
	4.78 (96)	---			4		4		4		0	15	15			
			0		57		51		88		---	48	91			
243	EPI22062ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.03	0.21	0.06	0.62	-0.09	1.74	---	---			
			EPI55151A		4	3	54	21	35	19	62	0	0			
	11.51 (98)	---	0,0133		96	86	92	55	94	52	99	---	---			
	7.08 (97)	---	2017-01-25		0.63		-0.05		0.42		---	-0.09	-0.34			
	4.41 (96)	---			1		1		1		0	17	17			
			0		50		51		78		---	28	62			
244	ALI87339DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.03	0.26	0.09	1	0.36	1.01	0.1	0.05			
			ALI02377A		3	2	52	17	32	16	62	36	39			
	9.84 (98)	8.82 (98)	0,0000		98	90	96	70	98	86	98	67	79			
	7.06 (97)	7.82 (97)	2016-02-15		0.49		-0.08		-0.12		-0.23	-0.1	-0.25			
	1.58 (90)	3.54 (94)			5		5		5		1	18	18			
			0		56		12		56		19	22	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	EPI50353DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.14	0.09	0.59	0.43	1.14	---	---	---	---	---
			EPI48879Z		5	4	53	21	34	19	62	0	0	0	0	0
	8.41 (97)	---	0,0305		80	84	83	69	94	89	98	---	---	---	---	---
	7.05 (97)	---	2016-09-21		0.66		-0.08		-0.3		---	-0.06		-0.44		
	1.83 (91)	---			1		1		1		0	16		16		
			0		48		18		45		---	43		58		
246	ALI20492DD (M)		ALI94049A	43319	-0.03	0.05	0.09	0.21	0.44	1.16	0.59	0.28		-0.12		
			ALI02513B		3	2	52	17	32	15	62	68		75		
	4.55 (93)	5.84 (95)	0,0481		23	99	73	97	91	99	94	85		23		
	7.05 (97)	6.94 (96)	2016-10-14		0.9		-0.12		-0.11		---	-0.13		-0.13		
	-2.07 (79)	-0.22 (85)			3		3		3		0	12		12		
			0		35		1		57		---	9		70		
247	EPI22371ED (M)		ALI79468C	43404	0.03	0.02	0.14	0.03	0.35	0.4	0.95	---	---	---	---	---
			EPI60253B		2	1	49	13	28	12	61	6		7		
	6.22 (95)	---	0,0241		89	79	83	38	89	88	97	---	---	---	---	---
	7.05 (97)	---	2017-03-15		---		---		---		---	-0.05		0.39		
	3.45 (94)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	51		86		
248	FSO3208DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.03	---	---	1.43	0.18	0.47	---	---	---	---	---
			FSO3589B		2	1	0	0	26	10	31	0		0		
	8.88 (97)	---	0,0776		78	88	---	---	99	77	92	---	---	---	---	---
	7.05 (97)	---	2016-02-17		---		---		---		---	-0.11		0.53		
	5.53 (97)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	16		89		
249	EPI21778DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.28	0.12	0.85	0.45	1.09	---	---	---	---	---
			EPI18697C		5	3	50	20	30	17	60	0		0		
	8.94 (97)	---	0,0251		86	76	97	81	97	90	98	---	---	---	---	---
	7.05 (97)	---	2016-11-27		1.14		-0.07		-0.18		---	-0.09		-0.9		
	1.29 (90)	---			1		1		1		0	12		12		
			0		22		27		53		---	23		35		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	ALI87399DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.25	0.2	0.9	1.05	0.44	0.84	0.26			
			ALI16338C		3	2	52	18	32	16	62	40	42			
	6.04 (95)	5.53 (95)	0,0198		81	98	95	96	97	99	92	99	98			
	6.99 (96)	6.92 (96)	2016-03-12		---		---		---		---	-0.13	-0.31			
	-1.66 (81)	0.14 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	10	63			
251	ALI67744ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.05	0.2	0.18	0.69	0.97	0.11	0.25	0.03			
			ALI16323B		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	4.16 (92)	4.16 (93)	0,0000		99	98	91	94	95	99	84	83	75			
	6.97 (96)	6.48 (96)	2017-04-29		0.74		-0.09		0.07		-0.16	-0.08	0.19			
	0.5 (88)	1.46 (90)			5		5		5		1	14	14			
			0		44		8		65		17	32	81			
252	VIGO75461CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.05	---	---	1.02	0.59	0.7	---	---			
			VIGO63396Z		6	4	0	0	35	20	62	0	0			
	7.65 (96)	---	0,0222		73	98	---	---	98	93	95	---	---			
	6.95 (96)	---	2015-09-26		2.21		-0.09		1.01		-0.54	-0.13	1.08			
	2.89 (93)	---			8		8		8		3	28	28			
			0		1		7		94		28	11	96			
253	VIGO20657ED		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	---	---	0.91	0.53	0.72	---	---			
			VIGO04336Y		6	4	0	0	32	20	44	0	0			
	7.45 (96)	---	0,0223		88	99	---	---	97	92	95	---	---			
	6.94 (96)	---	2017-05-19		2.28		-0.1		1.06		-0.58	-0.12	1.25			
	3.3 (94)	---			8		8		8		3	31	31			
			0		1		6		95		30	13	97			
254	VIGO20656ED		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	---	---	0.91	0.53	0.72	---	---			
			VIGO04336Y		6	4	0	0	32	20	44	0	0			
	7.45 (96)	---	0,0223		88	99	---	---	97	92	95	---	---			
	6.94 (96)	---	2017-05-19		2.28		-0.1		1.06		-0.58	-0.12	1.25			
	3.3 (94)	---			8		8		8		3	31	31			
			0		1		6		95		30	13	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	VIGO20655ED		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	---	---	0.91	0.53	0.72	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	32	20	44	0	0	0	0	0
	7.45 (96)	---	0,0223		88	99	---	---	97	92	95	---	---	---	---	---
	6.94 (96)	---	2017-05-19		2.28		-0.1		1.06		-0.58	-0.12		1.25		
	3.3 (94)	---			8		8		8		3	31		31		
			0		1		6		95		30	13		97		
256	EPI22335ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.03	0.31	0.06	0.76	0.44	0.92	---	---	---	---	---
			EPI18307C		5	3	44	19	28	17	56	0	0	0	0	0
	7.74 (96)	---	0,2562		98	92	98	55	96	89	97	---	---	---	---	---
	6.93 (96)	---	2017-03-07		1.94		-0.08		0.4		---	-0.12		0.56		
	2.01 (91)	---			3		3		3		0	10		10		
			0		2		15		78		---	14		90		
257	FSO014DD (M)		DUBE1951Z	43056	0.01	0.03	0.25	0.02	0.96	-0.1	1.13	---	---	---	---	---
			FSO6086A		3	2	12	2	25	13	35	0	0	0	0	0
	9.77 (98)	---	0,0041		68	88	95	34	98	51	98	---	---	---	---	---
	6.91 (96)	---	2016-12-27		-1.1		-0.04		0.43		-0.79	-0.07		0.56		
	5.31 (97)	---			2		2		2		1	15		15		
			0		92		65		79		39	40		90		
258	VIGO75478CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.05	---	---	1.02	0.63	0.4	---	---	---	---	---
			VIGO63412Z		6	4	0	0	31	19	37	0	0	0	0	0
	6.2 (95)	---	0,0224		77	98	---	---	98	94	91	---	---	---	---	---
	6.9 (96)	---	2015-10-01		2.11		-0.08		0.94		-0.67	-0.1		1.01		
	3.32 (94)	---			8		8		8		3	24		24		
			0		1		13		92		34	21		96		
259	FSO5740CD (M)		FSO7005Z	43056	0.01	0.02	---	---	1.59	-0.05	0.74	---	---	---	---	---
			FSO26087A		1	1	0	0	13	5	20	0	0	0	0	0
	10.95 (98)	---	0,0624		78	77	---	---	99	56	96	---	---	---	---	---
	6.9 (96)	---	2015-02-15		---		---		---		---	-0.1		0.14		
	5.48 (97)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	20		79		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	ALI20538DD (M)		ALI94214A	43319	0.03	0.06	0.02	0.25	0.14	1.22	0.38	0.05	0.33			
			ALI02466B		4	2	53	19	34	17	63	67	75			
	2.96 (90)	0.13 (82)	0,0110		93	99	56	99	84	99	90	60	99			
	6.9 (96)	5.46 (95)	2016-11-25		---		---		---		---	-0.08	-0.21			
	-0.74 (84)	-0.46 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	31	67			
261	ALI20376DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.06	0.05	0.25	0.14	1.13	0.41	-0.08	0.06			
			ALI02552B		2	1	50	12	26	10	38	30	34			
	2.84 (90)	1.93 (88)	0,0309		84	99	63	99	84	99	91	44	81			
	6.89 (96)	5.84 (95)	2016-08-27		---		---		---		---	-0.07	0.03			
	0.33 (87)	0.76 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	39	76			
262	ALI20342DD (M)		ALI79468C	43319	-0.01	0.03	0.19	0.08	0.42	0.57	0.44	---	---			
			ALI16307B		2	1	50	14	28	12	59	6	7			
	3.37 (91)	---	0,0360		51	91	89	64	91	93	92	---	---			
	6.89 (96)	---	2016-06-18		---		---		---		---	0	0.67			
	4.55 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	83	91			
263	ALI87248CD (M)		ALI94049A	43319	-0.03	0.05	0.14	0.21	0.57	1.16	0.45	0	-0.02			
			ALI02513B		3	2	52	17	32	15	41	40	42			
	4.32 (92)	4.09 (93)	0,0481		23	99	84	97	94	99	92	55	62			
	6.88 (96)	6.38 (96)	2015-12-12		0.9		-0.12		-0.11		---	-0.13	-0.13			
	-2.23 (79)	-0.75 (84)			3		3		3		0	12	12			
			0		35		1		57		---	9	70			
264	EPI64193ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.04	0.25	0.17	0.64	0.6	1.01	---	---			
			EPI18876C		4	3	50	18	31	16	35	0	0			
	7.32 (96)	---	0,0239		66	95	95	93	95	94	98	---	---			
	6.87 (96)	---	2017-10-09		---		---		---		---	-0.09	-0.29			
	1.77 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	25	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	VIGO75439CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.04	0.28	0.14	1	0.28	0.81	---	---			
			VIGO6162X		6	4	15	3	38	22	63	0	0			
	8.24 (97)	---	0,0224		74	94	97	86	98	83	96	---	---			
	6.85 (96)	---	2015-09-23		2.19		-0.08		1.02		-0.58	-0.09	1.48			
	4.96 (96)	---			8		8		8		3	32	32			
			0		1		12		94		30	27	99			
266	ALI79651CD (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.03	0.26	0.14	0.74	0.85	0.53	0.75	0.27			
			ALI94115A		3	2	53	18	32	16	62	22	23			
	5.42 (94)	4.66 (94)	0,0195		70	91	96	88	96	98	93	99	99			
	6.83 (96)	6.51 (96)	2015-08-27		---		---		---		---	-0.08	-0.5			
	0.46 (87)	1.55 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	31	55			
267	ALI87331DD (M)		ROP2230Z	43319	0.08	0.03	0.28	0.08	1.14	0.59	0.45	-0.33	0.02			
			ALI02386A		3	2	52	17	33	16	42	38	41			
	8.07 (97)	6.34 (96)	0,0129		99	88	97	63	99	93	92	16	73			
	6.82 (96)	7.04 (97)	2016-02-12		0.16		-0.08		-0.47		0.15	-0.09	-0.66			
	-0.12 (86)	1.61 (90)			5		5		5		1	17	17			
			0		70		15		36		12	23	47			
268	JCDA76688DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.04	-0.02	0.15	-0.37	0.71	1.32	---	---			
			JCDA19628B		4	3	50	18	31	16	61	0	0			
	4.46 (93)	---	0,0117		53	94	47	89	62	95	99	---	---			
	6.81 (96)	---	2016-06-10		---		---		---		---	-0.05	0.25			
	3.13 (94)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	56	82			
269	DUBE6193CD		DUBE9761X	43198	0.04	0.04	0.28	0.08	0.72	0.11	1.1	---	---			
			FSO5863A		6	4	51	21	33	20	62	0	0			
	8.42 (97)	---	0,0177		97	93	97	63	96	72	98	---	---			
	6.8 (96)	---	2015-03-07		---		---		---		---	-0.07	0.32			
	4.95 (96)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	36	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	ALI87299DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.09	0.22	0.31	1.24	0.08	0.53	-0.05			
			ALI16323B		3	2	51	17	31	15	62	39	41			
	1.2 (86)	2.82 (90)	0,0510		19	99	72	97	88	99	83	96	50			
	6.8 (96)	5.87 (95)	2016-01-20		0.9		-0.12		0.7		---	-0.1	0.67			
	-0.01 (86)	0.59 (88)			3		3		3		0	10	10			
			0		35		2		87		---	20	91			
271	EPI22419ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.06	0.08	0.09	0.54	0.81	---	---			
			EPI32321Z		4	3	55	21	35	18	63	0	0			
	4.29 (92)	---	0,0130		68	84	66	66	82	92	96	---	---			
	6.79 (96)	---	2017-03-29		---		---		---		---	0.01	-0.04			
	4.07 (95)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	87	73			
272	ALI67757ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.22	0.17	0.39	0.97	-0.13	0.67	0.57			
			ALI94087A		2	1	53	15	31	13	63	66	74			
	0.54 (84)	-2.46 (70)	0,0239		88	98	93	93	91	99	76	98	99			
	6.79 (96)	4.57 (93)	2017-05-04		1.24		-0.05		0.81		---	-0.04	1.23			
	3.67 (94)	2.29 (92)			2		2		2		0	7	7			
			0		18		45		90		---	64	97			
273	EPI63734ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.12	0.18	0.16	0.75	0.79	---	---			
			EPI60685C		4	3	50	18	30	16	61	0	0			
	4.36 (93)	---	0,0296		81	90	79	94	84	96	96	---	---			
	6.78 (96)	---	2017-07-22		---		---		---		---	-0.07	0.34			
	2.8 (93)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	35	85			
274	EPI18309CD (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.03	0.2	0.05	0.53	0.42	0.93	---	---			
			EPI32155Z		5	4	54	22	36	20	63	0	0			
	7.1 (96)	---	0,0106		98	91	91	48	93	89	97	---	---			
	6.77 (96)	---	2015-07-22		1.27		-0.09		0.31		---	-0.09	0.6			
	2.24 (92)	---			3		3		3		0	17	17			
			0		16		11		74		---	25	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	ALI87269DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.21	0.24	0.26	1.27	-0.12	0.42	0.27			
			ALI94095A		2	1	52	14	30	12	62	36	39			
	-0.16 (81)	-1.27 (76)	0,0292		87	99	92	99	87	99	76	93	99			
	6.75 (96)	4.78 (94)	2016-01-05		0.6		-0.1		0.45		---	-0.06	0.8			
	0.84 (88)	0.25 (87)			2		2		2		0	7	7			
			0		51		4		79		---	47	93			
276	ALI67882ED (M)		ALI94049A	43319	-0.03	0.05	0.15	0.2	0.38	1.17	0.13	0.07	0.17			
			ALI87239C		3	2	50	16	22	12	35	35	39			
	1.55 (87)	0.25 (82)	0,0566		22	99	85	96	90	99	85	63	95			
	6.75 (96)	5.24 (94)	2017-06-25		0.79		-0.08		0.5		---	-0.09	0.15			
	0.13 (87)	0.13 (86)			3		3		3		0	7	7			
			0		41		13		81		---	27	79			
277	EPI50015DD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.2	-0.03	0.61	-0.01	0.77	---	---			
			EPI32321Z		5	3	55	22	36	19	63	0	0			
	6.93 (96)	---	0,0094		99	79	91	15	94	61	96	---	---			
	6.73 (96)	---	2016-08-06		0.17		-0.03		0.41		---	0.01	0.32			
	6.25 (97)	---			1		1		1		0	18	18			
			0		69		74		78		---	88	84			
278	JCDA57046CD		ALI68612Z	43445	0.04	0.03	0.12	0.07	0.45	0.23	0.9	-0.02	-0.05			
			JCDA19628B		3	2	50	16	30	14	61	23	23			
	6.82 (96)	6.59 (96)	0,0187		96	90	79	59	92	80	97	52	49			
	6.72 (96)	6.87 (96)	2015-10-05		---		---		---		---	-0.06	0.7			
	4.99 (96)	5.6 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	47	92			
279	EPI49568DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.22	0.05	0.44	0.33	0.96	---	---			
			DUBE9369B		5	4	53	21	33	18	62	0	0			
	6.28 (95)	---	0,0078		86	85	92	47	91	85	97	---	---			
	6.72 (96)	---	2016-05-10		1.06		-0.03		-0.29		---	-0.05	-0.18			
	2.88 (93)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		26		77		46		---	56	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	DUBE6875CD		FSO6984Z	43198	0.04	0.04	0.17	0.11	0.49	0.8	0.35	---	---			
			ALI94168A		5	3	51	19	31	18	61	0	0			
	3.98 (92)	---	0,0122		95	96	87	77	92	97	90	---	---			
	6.7 (96)	---	2015-10-23		0		-0.08		0.51		---	-0.09		-0.03		
	0.76 (88)	---			2		2		2		0	16		16		
			0		75		14		81		---	24		73		
281	EPI18653CD (M)		ALI49575X	43404	0.01	0.02	0.23	0.08	0.49	0.43	0.62	---	---			
			EPI15650Y		5	3	54	21	34	17	42	0	0			
	4.62 (93)	---	0,0210		73	67	93	66	92	89	94	---	---			
	6.69 (96)	---	2015-09-12		---		---		---		-0.98	0		0.51		
	5.28 (97)	---			0		0		0		2	28		28		
			0		---		---		---		49	82		88		
282	FSO5751CD (M)		FSO0230Z	43056	-0.01	0.01	---	---	1.53	-0.48	1.67	---	---			
			FSO0688Y		1	1	0	0	15	5	30	0	0			
	14.98 (99)	---	0,0439		52	57	---	---	99	15	99	---	---			
	6.69 (96)	---	2015-02-20		---		---		---		---	-0.1		-0.15		
	5.67 (97)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	19		69		
283	ALI20393DD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.19	0.21	0.49	1.12	0.14	0.43		0.03		
			ALI02544B		2	2	50	14	29	13	61	67		75		
	3.13 (90)	3.72 (92)	0,0190		99	99	90	97	92	99	85	93		75		
	6.68 (96)	6.09 (95)	2016-09-12		0.3		-0.1		0.06		---	-0.1		-0.01		
	-0.93 (83)	0.15 (86)			3		3		3		0	5		5		
			0		64		6		65		---	20		74		
284	ALI87334DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.12	0.14	0.25	0.71	0.51	0.01		0.04		
			ALI02474B		3	2	53	17	33	16	63	42		44		
	3.64 (91)	3 (91)	0,0167		93	94	79	88	87	96	93	56		79		
	6.67 (96)	5.93 (95)	2016-02-13		0.56		-0.04		0.18		---	-0.01		0.14		
	3.36 (94)	3.43 (94)			4		4		4		0	8		8		
			0		53		57		70		---	76		79		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	EPI50268DD (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.01	0.3	0.06	0.8	0.35	0.97	---	---			
			EPI47655X		4	3	53	19	33	16	61	0	0			
	8.04 (97)	---	0,0018		95	47	98	57	96	86	97	---	---			
	6.66 (96)	---	2016-09-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.32	
	3.17 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	63			
286	EPI22367ED (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.03	0.17	0.06	0.37	0.47	0.7	---	---			
			EPI60222B		2	1	51	14	29	12	62	6	7			
	4.9 (93)	---	0,0398		87	92	87	57	90	90	95	---	---			
	6.64 (96)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.52	
	3.38 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	89			
287	EPI60942CD (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.03	0.44	0.05	1.45	-0.01	1.21	---	---			
			EPI50184B		5	4	50	20	31	18	61	0	0			
	12.12 (98)	---	0,0552		92	85	99	49	99	60	99	---	---			
	6.64 (96)	---	2015-04-16		2.24		-0.06		0.57		---	---	---	-0.14	0.14	
	2.91 (93)	---			3		3		3		0	12	12			
			0		1		39		83		---	6	79			
288	EPI63907ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.04	0.06	0.16	0.35	0.67	0.72	---	---			
			EPI55038A		5	4	54	22	35	19	63	0	0			
	5.34 (94)	---	0,0298		73	97	65	91	90	95	95	---	---			
	6.64 (96)	---	2017-09-11		1.65		-0.07		0.7		---	---	---	-0.08	0.03	
	2.21 (92)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		6		25		87		---	30	76			
289	FSO5730CD (M)		FSO0714Y	43056	0.02	0.02	---	---	1.03	-0.12	1.22	---	---			
			FSO15922A		3	2	0	0	24	12	34	0	0			
	10.62 (98)	---	0,0689		79	73	---	---	98	48	99	---	---			
	6.64 (96)	---	2015-02-13		1.57		-0.01		1.34		-0.2	---	---	-0.08	0.51	
	6.64 (98)	---			2		2		2		5	12	12			
			0		7		90		99		18	34	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	ALI20311DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.14	0.15	0.5	0.62	0.32	0.31	-0.01			
			ALI68852Z		3	2	53	17	32	15	42	22	23			
	3.83 (92)	4.37 (93)	0,0308		84	96	83	89	93	94	89	87	63			
	6.62 (96)	6.12 (96)	2016-05-06		1.38		-0.08		0.63		---	-0.04	0.35			
	3.21 (94)	3.54 (94)			4		4		4		0	6	6			
			0		12		13		85		---	60	85			
291	FSO028DD (M)		FSO6546B	43056	0.01	0.03	---	---	0.6	0.14	1.57	---	---			
			FSO493W		2	1	0	0	24	10	36	0	0			
	10.33 (98)	---	0,0544		78	87	---	---	94	74	99	---	---			
	6.59 (96)	---	2016-10-19		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.1	-0.02			
	3.89 (95)	---			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	18	19	74			
292	EPI22495ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.2	0.09	0.43	0.45	0.68	---	---			
			ALI16219B		4	3	51	19	32	16	61	0	0			
	4.99 (93)	---	0,0329		89	91	91	71	91	90	95	---	---			
	6.59 (96)	---	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.44			
	4.05 (95)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	87			
293	FSO3207DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.03	---	---	1.35	0.18	0.41	---	---			
			FSO3589B		2	1	0	0	26	10	31	0	0			
	8.18 (97)	---	0,0776		78	88	---	---	99	77	91	---	---			
	6.55 (96)	---	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.53			
	5.06 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	89			
294	ALI20410DD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.17	0.21	0.37	1.05	0.25	-0.13	-0.12			
			ALI02471B		2	2	51	15	30	13	62	68	75			
	3 (90)	3.4 (91)	0,0475		99	99	88	97	90	99	88	38	23			
	6.52 (96)	5.92 (95)	2016-09-18		0.28		-0.07		0.31		---	-0.08	-0.01			
	0.24 (87)	1.05 (89)			3		3		3		0	6	6			
			0		65		20		74		---	29	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
295	ALI87379DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.19	0.2	0.61	1.05	-0.1	0.65	-0.06			
			ALI02391A		2	2	52	15	32	14	63	40	43			
	2.2 (88)	4.17 (93)	0,0412		91	98	90	96	94	99	77	98	44			
	6.5 (96)	6.01 (95)	2016-03-03		0.89		-0.09		0.89		---	-0.09	0.68			
	1.11 (89)	1.85 (91)			3		3		3		0	7	7			
			0		35		7		91		---	24	91			
296	EPI18149CD (M)		ALI49575X	43404	0.06	0.04	0.22	0.14	0.34	0.6	0.85	---	---			
			EPI54800A		5	3	53	20	32	17	62	0	0			
	5.6 (94)	---	0,0257		99	94	93	86	89	93	97	---	---			
	6.5 (96)	---	2015-06-12		---		---		---		-0.94	-0.08	-0.12			
	1.8 (91)	---			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		47	30	71			
297	DUBE6317CD		ALI69023A	43198	0.03	0.03	0.1	0.08	0.93	0.22	0.88	---	---			
			FSO6590B		1	1	46	10	24	9	59	0	0			
	9.51 (97)	---	0,0144		92	91	75	65	97	79	97	---	---			
	6.49 (96)	---	2015-03-24		0.99		-0.08		0.95		---	-0.11	0.37			
	3.23 (94)	---			3		3		3		0	9	9			
			0		30		15		93		---	18	85			
298	DUBE6147CD		ALI68786Z	43198	-0.01	0.04	0.18	0.09	0.88	0.12	0.82	---	---			
			DUBE7207U		4	3	53	19	34	17	63	0	0			
	7.99 (97)	---	0,0062		53	94	88	69	97	73	96	---	---			
	6.49 (96)	---	2015-02-28		---		---		---		---	-0.06	0.17			
	3.79 (95)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	42	80			
299	DUBE6226CD		DUBE0658A	43198	0.06	0.04	0.2	0.16	0.56	0.61	0.73	---	---			
			ALI94227A		1	1	45	9	23	8	59	0	0			
	6.38 (95)	---	0,0112		99	95	91	91	93	94	96	---	---			
	6.49 (96)	---	2015-03-11		---		---		---		---	-0.1	-0.59			
	0.48 (87)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	50			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	ALI34320DD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.05	0.19	0.19	0.33	0.79	0.9	0.29	0.04			
			ALI16295B		2	1	50	13	28	11	60	67	75			
	5.44 (94)	5.39 (95)	0,0565		82	98	90	95	89	97	97	86	77			
	6.48 (96)	6.4 (96)	2016-11-29		---		---		---		---	-0.11	0.53			
	0.81 (88)	1.99 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	16	89			
301	EPI22119ED (M)		ALI02408B	43404	0	0.01	0.16	0.04	0.4	0.27	1.03	---	---			
			EPI15934Y		5	4	55	23	36	20	63	0	0			
	6.52 (95)	---	0,0143		64	47	86	43	91	82	98	---	---			
	6.48 (96)	---	2017-02-01		1.29		-0.02		-0.42		---	0	-0.77			
	3.57 (94)	---			1		1		1		0	20	20			
			0		16		82		38		---	82	41			
302	EPI06888CD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.38	0.02	0.89	-0.06	1.27	---	---			
			EPI48610Z		4	3	53	21	34	18	63	0	0			
	10.03 (98)	---	0,0118		99	84	99	35	97	55	99	---	---			
	6.44 (96)	---	2015-12-17		0.14		-0.06		0.45		---	-0.06	-0.12			
	4.03 (95)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		70		31		79		---	43	71			
303	ALI34390ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.04	0.31	0.14	0.81	0.55	0.78	0.54	0.05			
			ALI79639C		1	1	46	10	24	10	59	67	75			
	7.09 (96)	7.4 (97)	0,0289		94	92	98	87	96	92	96	96	80			
	6.43 (96)	6.92 (96)	2017-02-26		---		---		---		---	---	---			
	1.45 (90)	3.04 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
304	EPI06804CD (M)		DUBE0523Y	43404	0.03	0.02	0.26	0.11	0.66	0.32	1.43	---	---			
			EPI60151B		5	4	52	21	33	19	62	0	0			
	9.79 (98)	---	0,0100		93	72	96	77	95	85	99	---	---			
	6.43 (96)	---	2015-11-24		1.22		-0.06		0.07		-0.87	-0.12	-0.7			
	1.21 (89)	---			6		6		6		1	22	22			
			0		18		38		65		43	12	45			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	DUBE6184CD		ALI68786Z	43198	-0.03	0.04	0.11	0.08	0.93	0.12	0.9	---	---	---	---	---
			FSO0169Z		4	3	52	18	32	17	62	0	0	0	0	0
	8.86 (97)	---	0,0099		27	94	77	65	98	72	97	---	---	---	---	---
	6.41 (96)	---	2015-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.62	0.62	0.62
	4.47 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	90
306	EPI18562CD (M)		ALI49588X	43404	0.03	0.03	0.12	0.13	0.4	0.56	0.64	---	---	---	---	---
			EPI32250Z		5	3	54	21	35	17	38	0	0	0	0	0
	5.1 (94)	---	0,0205		91	87	80	85	91	92	95	---	---	---	---	---
	6.41 (96)	---	2015-09-05		0.78	-0.05	0.65	-0.86	-0.05	-0.22	-0.05	-0.05	-0.05	-0.22	-0.22	-0.22
	3.15 (94)	---	0		4	4	4	4	4	3	29	29	29	29	29	29
			0		42	43	85	85	85	42	53	53	53	53	53	67
307	VIGO37192CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.64	0.39	0.86	---	---	---	---	---
			VIGO04344Y		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	6.87 (96)	---	0,0224		84	98	---	---	95	87	97	---	---	---	---	---
	6.39 (96)	---	2015-02-28		2.09	-0.08	0.96	-0.68	-0.09	1.01	-0.09	-0.09	-0.09	1.01	1.01	1.01
	3.72 (95)	---	0		8	8	8	8	8	3	31	31	31	31	31	31
			0		1	14	93	93	34	26	26	26	26	26	26	96
308	ALI34458ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.04	0.28	0.17	0.66	0.92	0.38	-0.23	-0.07	-0.23	-0.07	-0.07
			ALI87405D		3	2	43	15	26	14	55	63	72	72	72	72
	4.83 (93)	4.38 (93)	0,0065		99	96	97	93	95	98	91	26	43	43	43	43
	6.36 (96)	6.12 (96)	2017-04-12		0.73	-0.09	-0.46	0.12	-0.07	-0.28	-0.07	-0.07	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28
	-0.77 (84)	0.54 (88)	0		5	5	5	5	5	1	12	12	12	12	12	12
			0		44	7	36	36	13	35	35	35	35	35	35	65
309	EPI22078ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.25	-0.01	0.65	-0.25	1.34	---	---	---	---	---
			EPI25000Y		5	3	55	22	37	20	63	0	0	0	0	0
	9.7 (98)	---	0,0071		99	68	95	21	95	34	99	---	---	---	---	---
	6.35 (96)	---	2017-01-27		0.11	-0.03	-0.19	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1
	5.58 (97)	---	0		1	1	1	1	1	0	20	20	20	20	20	20
			0		71	77	52	52	---	---	---	82	82	82	82	71

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	EPI63554ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.14	0.09	0.4	0.27	1.05	---	---	---	---	---
			EPI49589D		1	1	48	11	24	9	60	0	0	---	---	---
	6.78 (96)	---	0,0303		68	90	82	68	91	82	98	---	---	---	---	---
	6.35 (96)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.86 (95)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
311	DUBE6554CD		DUBE0084A	43198	0.01	0.03	0.1	0.05	0.13	0.46	0.5	---	---	---	---	---
			ALI16095B		1	1	44	7	20	6	58	0	0	---	---	---
	2.76 (90)	---	0,0086		77	90	75	47	84	90	93	---	---	---	---	---
	6.34 (96)	---	2015-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.63 (96)	---			0		0		0		0	1	1	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	92	---	---	---
312	EPI18628CD (M)		ALI49682X	43404	0.01	0.06	0.12	0.19	0.41	0.65	0.83	---	---	---	---	---
			DUBE9428B		5	4	52	19	32	16	36	0	0	---	---	---
	5.94 (95)	---	0,0151		77	99	79	95	91	95	96	---	---	---	---	---
	6.33 (96)	---	2015-09-12		0.75		-0.09		0.81		-0.98	-0.15	0.04	---	---	---
	0.34 (87)	---			5		5		5		4	26	26	---	---	---
			0		43		10		90		49	5	76	---	---	---
313	EPI50094DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.03	0.36	0.02	1.21	-0.01	0.82	---	---	---	---	---
			ALI16231B		5	4	52	21	33	19	62	0	0	---	---	---
	9.23 (97)	---	0,0122		89	85	99	33	99	60	96	---	---	---	---	---
	6.32 (96)	---	2016-08-17		1.66		-0.05		0.41		---	-0.08	0.58	---	---	---
	4.03 (95)	---			3		3		3		0	14	14	---	---	---
			0		6		56		78		---	31	90	---	---	---
314	EPI63426ED (M)		DUBE0687Y	43404	0.01	0.03	0.17	0.12	0.42	0.19	1.78	---	---	---	---	---
			EPI38144B		5	4	53	21	33	18	62	0	0	---	---	---
	10.41 (98)	---	0,0252		70	84	87	82	91	78	99	---	---	---	---	---
	6.32 (96)	---	2017-05-18		1.85		-0.07		0.14		---	-0.12	-0.94	---	---	---
	1.18 (89)	---			3		3		3		0	22	22	---	---	---
			0		3		27		68		---	12	33	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	ALI20483DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.16	0.23	0.37	1.1	0.27	1.21	0.07			
			ALI02391A		2	1	51	12	30	12	62	68	75			
	2.83 (90)	5.04 (94)	0,0274		89	99	86	98	90	99	88	99	84			
	6.31 (96)	6.15 (96)	2016-10-12		---		---		---		---	-0.1	0.5			
	-0.13 (86)	1.12 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	20	88			
316	VIGO75473CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	1.17	0.38	0.68	---	---			
			VIGO63400Z		6	4	0	0	35	20	62	0	0			
	8.26 (97)	---	0,0223		82	97	---	---	99	87	95	---	---			
	6.28 (96)	---	2015-09-28		2.24		-0.1		1.04		-0.59	-0.13	1.15			
	2.66 (93)	---			8		8		8		3	27	27			
			0		1		4		95		30	8	97			
317	ALI67798ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.2	0.11	0.38	0.59	0.46	0.35	0.07			
			ALI02369A		2	1	52	14	32	13	63	69	76			
	3.33 (91)	3.37 (91)	0,0420		69	93	91	79	90	93	92	90	83			
	6.28 (96)	5.69 (95)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.05	1.19			
	4.07 (95)	4.07 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	56	97			
318	EPI06899CD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.26	0.04	0.7	0.18	0.86	---	---			
			EPI70925Z		5	4	54	22	34	19	62	0	0			
	6.94 (96)	---	0,0278		80	61	96	42	95	77	97	---	---			
	6.27 (96)	---	2015-12-19		0.72		-0.05		0.8		---	-0.04	0.42			
	4.87 (96)	---			4		4		4		0	22	22			
			0		45		43		89		---	60	87			
319	ALI34440ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.1	0.18	0.37	1	0.47	0.17	0.09			
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	61	67	75			
	3.36 (91)	2.78 (90)	0,0379		12	96	74	94	90	99	92	75	87			
	6.27 (96)	5.56 (95)	2017-03-28		1.15		-0.09		-0.21		---	-0.09	0.01			
	-0.81 (84)	0.05 (86)			3		3		3		0	10	10			
			0		22		9		51		---	28	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	EPI63813ED (M)		ALI02508B	43404	0.03	0.03	0.24	0.07	0.51	0.24	1.21	---	---	---	---	---
			EPI49698D		4	3	43	17	27	14	55	0	0	0	0	0
	7.91 (96)	---	0,0123		90	91	94	61	93	80	99	---	---	---	---	---
	6.27 (96)	---	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.9 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
321	VIGO75381CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	0.3	0.22	1.05	0.64	0.68	---	---	---	---	---
			VIGO5659X		6	4	8	1	36	21	63	0	0	0	0	0
	7.81 (96)	---	0,0216		81	99	98	98	98	94	95	---	---	---	---	---
	6.26 (96)	---	2015-07-29		2.08	-0.12	0.92	-0.63	-0.18	0.74	-0.18	-0.18	0.74	-0.18	0.74	0.74
	0.15 (87)	---	0		8	8	8	3	3	3	31	31	31	31	31	31
			0		1	1	92	32	32	32	1	92	92	92	92	92
322	EPI63865ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.03	0.27	0.04	1.06	0.02	1.14	---	---	---	---	---
			DUBE6154C		5	4	51	20	31	18	61	0	0	0	0	0
	10.45 (98)	---	0,0333		84	87	97	46	98	63	98	---	---	---	---	---
	6.23 (96)	---	2017-08-09		2.01	-0.05	0.62	-0.11	0.3	-0.11	0.3	-0.11	0.3	-0.11	0.3	0.3
	3.31 (94)	---	0		3	3	3	0	0	0	12	12	12	12	12	12
			0		2	45	84	---	---	---	15	84	84	84	84	84
323	VIGO37177CD		ALI68609Z	43403	0.04	0.06	0.31	0.2	0.74	0.5	0.76	---	---	---	---	---
			FLI489T		6	4	18	4	38	22	64	0	0	0	0	0
	6.7 (95)	---	0,0296		95	99	98	95	96	91	96	---	---	---	---	---
	6.23 (96)	---	2015-01-07		2.38	-0.1	1.27	-0.32	-0.13	1.75	-0.13	-0.13	1.75	-0.13	1.75	1.75
	2.99 (93)	---	0		8	8	8	3	3	3	33	33	33	33	33	33
			0		1	6	98	21	21	21	9	99	99	99	99	99
324	DUBE6781CD		DUBE1305Y	43198	0.04	0.03	0.25	0.04	0.59	0.38	0.25	---	---	---	---	---
			FSO5900A		3	2	51	16	29	14	61	0	0	0	0	0
	3.57 (91)	---	0,0022		95	84	95	44	94	87	88	---	---	---	---	---
	6.21 (96)	---	2015-09-26		0.36	0	0.28	-0.03	0.8	-0.03	0.8	-0.03	0.8	-0.03	0.8	0.8
	4.55 (96)	---	0		2	2	2	0	0	0	11	11	11	11	11	11
			0		62	94	73	---	---	---	67	93	93	93	93	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	ALI87238CD (M)		ALI16136B	43319	0.04	0.06	0.19	0.24	0.34	1.18	-0.07	---		0.25		
			ALI68914A		1	1	46	7	21	7	18	15	17			
	0.88 (85)	---	0,0246		94	99	89	99	89	99	78	---	---			
	6.2 (96)	---	2015-11-25		0.63		-0.07		0.68		---	-0.08	0.52			
	0.57 (88)	---			1		1		1		0	8	8			
			0		49		29		86		---	29	89			
326	EPI63746ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.03	0.18	0.11	0.4	0.33	1.4	---		---		
			EPI49633D		4	3	48	17	29	15	60	0	0			
	8.42 (97)	---	0,0251		83	90	89	76	91	85	99	---	---			
	6.19 (96)	---	2017-07-23		---		---		---		---	---	---			
	1.01 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
327	ALI67819ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.23	0.24	0.38	1.14	0.48	1.69		0.29		
			ALI69037A		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	3.58 (91)	5.16 (94)	0,0248		91	99	93	98	90	99	92	99	99			
	6.17 (96)	6.08 (95)	2017-06-05		---		---		---		---	-0.14	0.05			
	-1.67 (81)	-0.06 (86)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	7	76			
328	ALI34332DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.05	0.02	0.23	0.15	1.14	0.17	-0.82		-0.18		
			ALI02493B		2	1	50	12	26	9	61	65	74			
	1.84 (87)	1.1 (85)	0,0331		86	99	57	98	84	99	86	1	9			
	6.16 (96)	5.07 (94)	2016-12-13		---		---		---		---	-0.07	0.08			
	-0.44 (85)	-0.05 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	40	77			
329	EPI63551ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.2	-0.02	0.24	-0.24	1.81	---		---		
			EPI07466D		4	3	43	18	27	16	56	0	0			
	9.97 (98)	---	0,0148		99	86	91	16	87	36	99	---	---			
	6.14 (95)	---	2017-06-17		0.28		-0.05		0.6		---	-0.08	0.19			
	4.27 (95)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		65		48		84		---	30	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
330	ALI79632CD (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.14	0.16	0.38	0.82	0.34	-0.73	-0.09			
			ALI02493B		2	2	51	15	30	14	62	35	38			
	3.36 (91)	1.93 (88)	0,0694		92	95	83	90	90	97	90	1	36			
	6.11 (95)	5.24 (94)	2015-08-21		0.35		-0.09		0.52		---	-0.07	0.95			
	1.79 (91)	1.93 (91)			2		2		2		0	3	3			
			0		62		9		82		---	39	95			
331	ALI67860ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.2	0.22	0.37	1.09	0.01	0.14	0.01			
			ALI16212B		3	2	53	17	32	15	63	68	75			
	1.13 (85)	1.35 (86)	0,0418		78	94	91	97	90	99	81	73	69			
	6.11 (95)	4.99 (94)	2017-06-30		0.65		-0.07		0.05		---	-0.04	0.15			
	0.79 (88)	0.89 (88)			4		4		4		0	6	6			
			0		48		20		64		---	61	80			
332	JCDA57036CD		ALI02508B	43445	0.02	0.03	0.04	0.06	0.11	0.44	0.82	---	---			
			JCDA19654B		4	3	51	18	30	15	61	0	0			
	4.73 (93)	---	0,0194		88	82	60	56	83	89	96	---	---			
	6.09 (95)	---	2015-10-01		---		---		---		---	-0.05	-0.17			
	2.47 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	54	69			
333	ALI67853ED (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.13	0.18	0.39	0.86	0.31	0.48	0.06			
			ALI87422D		2	2	43	13	25	12	55	63	72			
	3.26 (91)	3.73 (92)	0,0488		84	96	80	94	90	98	89	95	81			
	6.08 (95)	5.65 (95)	2017-06-24		0.89		-0.08		0.27		---	-0.07	0.48			
	1.1 (89)	1.79 (91)			2		2		2		0	1	1			
			0		35		15		73		---	40	88			
334	ALI79562CD (M)		ALI94169A	43319	0.01	0.02	0.26	0.09	0.8	0.65	0.47	---	---			
			ALI68977A		2	1	50	11	27	10	61	0	0			
	5.46 (94)	---	0,0363		71	80	96	71	96	95	92	---	---			
	6.08 (95)	---	2015-06-04		---		---		---		---	-0.1	-0.19			
	-0.09 (86)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	23	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	FSO8933CD (M)		DUBE1951Z	43056	0	0.03	0.2	0.03	0.8	-0.12	1	---	---	---	---	---
			FSO519W		4	2	12	2	29	15	41	0	0	0	0	0
	8.32 (97)	---	0,0025		60	89	91	39	96	48	98	---	---	---	---	---
	6.08 (95)	---	2015-02-12		-0.95		-0.03		0.34		-0.77		-0.06		0.97	
	5.19 (96)	---			2		2		2		6	18	18	18	18	18
			0		91		75		76		38	48	48	48	48	95
336	ALI87345DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.25	0.18	0.29	1.03	0.46	0.37	0.37	0.4	0.4	0.4
			ALI16204B		2	1	51	13	28	11	62	34	37	37	37	37
	2.57 (89)	0.02 (81)	0,0182		77	93	95	93	88	99	92	91	99	99	99	99
	6.08 (95)	4.71 (93)	2016-02-18		0.32		-0.08		-0.19		---		-0.08		0.02	
	-0.71 (84)	-0.55 (84)			2		2		2		0	6	6	6	6	6
			0		64		13		52		---	35	75	75	75	75
337	EPI22136ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.04	0.24	0.07	0.66	-0.07	1.63	---	---	---	---	---
			EPI53948A		4	3	53	21	34	18	62	0	0	0	0	0
	11.1 (98)	---	0,0171		98	96	95	59	95	54	99	---	---	---	---	---
	6.07 (95)	---	2017-02-02		0.39		-0.06		0.37		---		-0.13		-0.51	
	1.78 (91)	---			1		1		1		0	18	18	18	18	18
			0		61		34		77		---	9	55	55	55	55
338	ALI34377ED (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.04	0.26	0.16	0.83	0.8	0.57	0.76	0.76	0.18	0.18	0.18
			ALI79631C		1	1	46	10	24	10	21	22	23	23	23	23
	6.62 (95)	6.46 (96)	0,0227		97	96	96	90	97	97	94	99	96	96	96	96
	6.07 (95)	6.46 (96)	2017-02-22		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-1.68 (81)	0.36 (87)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
339	EPI63731ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.18	0.06	0.43	0.32	0.51	---	---	---	---	---
			DUBE9595B		4	3	52	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	4.44 (93)	---	0,0422		96	91	88	52	91	85	93	---	---	---	---	---
	6.07 (95)	---	2017-07-22		---		---		---		---		-0.05		0.95	
	4.66 (96)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---		---		---		---	55	95	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	ALI79583CD (M)		ALI68593Z	43319	0.04	0.05	0.23	0.18	0.5	0.78	0.38	0.47	0.09			
			ALI02520B		2	1	50	11	27	10	62	17	19			
	3.8 (92)	3.95 (92)	0,0248		94	98	93	93	92	97	91	95	87			
	6.07 (95)	5.68 (95)	2015-06-12		0.53		-0.09		0.56		---	-0.09	0.62			
	1.17 (89)	1.9 (91)			3		3		3		0	17	17			
			0		54		9		83		---	26	90			
341	ALI16359CD (M)		ROP12204Z	43319	0	0.03	0.22	0.03	0.79	0.24	0.72	---	---			
			ALI68572Z		2	1	51	13	28	11	62	0	0			
	6.79 (96)	---	0,0000		58	86	92	39	96	81	96	---	---			
	6.05 (95)	---	2015-01-26		0.46		-0.04		-0.24		-0.15	-0.03	-0.23			
	2.8 (93)	---			3		3		3		1	14	14			
			0		58		67		49		17	70	66			
342	ALI87245CD (M)		ALI16136B	43319	0.03	0.06	0.14	0.23	0.07	1.14	-0.18	---	---			
			ALI68600Z		1	1	47	9	23	8	21	0	0			
	-0.98 (78)	---	0,0423		92	99	82	98	82	99	74	---	---			
	6.05 (95)	---	2015-12-01		1		-0.04		0.95		---	-0.06	1.12			
	2.26 (92)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		29		68		93		---	48	96			
343	JCDA76640DD		ALI02508B	43445	0.01	0.04	-0.03	0.13	-0.05	0.62	0.64	---	---			
			JCDA35261B		4	3	48	17	29	15	23	0	0			
	3.21 (90)	---	0,0177		75	93	44	83	77	94	95	---	---			
	6.04 (95)	---	2016-04-05		---		---		---		---	---	---			
	2.43 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
344	VIGO75341CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.05	---	---	0.88	0.69	0.6	---	---			
			VIGO81691Z		6	4	0	0	35	20	62	0	0			
	6.61 (95)	---	0,0216		77	99	---	---	97	95	94	---	---			
	6.03 (95)	---	2015-07-21		2.07		-0.12		0.89		-0.67	-0.15	0.69			
	0.38 (87)	---			8		8		8		3	29	29			
			0		1		2		91		34	4	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	EPI06897CD (M)		ALI49575X	43404	0.03	0.04	0.24	0.16	0.6	0.58	0.78	---	---	---	---	---
			EPI54571A		5	3	53	20	32	16	62	0	0	0	0	0
	6.26 (95)	---	0,0223		91	94	95	90	94	93	96	---	---	---	---	---
	6.01 (95)	---	2015-12-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.59	-0.1	-0.06	-0.06	-0.06
	1.06 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	30	19	19	73	73	73
346	JCDA76641DD		ALI02508B	43445	0.01	0.04	0	0.13	-0.04	0.62	0.65	---	---	---	---	---
			JCDA35261B		4	3	48	17	29	15	23	0	0	0	0	0
	3.14 (90)	---	0,0177		75	93	50	83	77	94	95	---	---	---	---	---
	5.99 (95)	---	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.39 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
347	VIGO75362CD		ALI68609Z	43403	0	0.05	---	---	0.8	0.69	0.47	---	---	---	---	---
			VIGO81677Z		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	5.5 (94)	---	0,0222		62	97	---	---	96	95	92	---	---	---	---	---
	5.99 (95)	---	2015-07-24		2.28	-0.09	1	-0.5	-0.13	1.26	1.26	-0.13	-0.13	1.26	1.26	1.26
	1.94 (91)	---	0		8	8	8	8	3	29	29	29	29	29	29	29
			0		1	9	94	27	10	98	10	10	10	98	98	98
348	DUBE6437CD		DUBE0015A	43198	0.02	0.01	0.26	0	1.42	-0.57	1.65	---	---	---	---	---
			FSO0142Z		2	1	49	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	15.06 (99)	---	0,0382		81	54	96	26	99	11	99	---	---	---	---	---
	5.97 (95)	---	2015-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
	5.82 (97)	---	0		0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	33	33	33	72	72	72
349	ALI79582CD (M)		ALI94169A	43319	0.01	0.03	0.27	0.12	0.81	0.49	0.48	---	---	---	---	---
			ALI68899Z		2	1	52	13	30	12	62	0	0	0	0	0
	5.52 (94)	---	0,0346		68	91	96	81	97	91	92	---	---	---	---	---
	5.96 (95)	---	2015-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.07	0.25	0.25	0.25
	1.88 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	38	38	38	82	82	82

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	EPI63552ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.11	0.09	0.14	0.27	1.19	---	---	---	---	---
			EPI49589D		1	1	48	11	24	9	60	0	0	0	0	0
	6.22 (95)	---	0,0303		68	90	76	68	84	82	99	---	---	---	---	---
	5.95 (95)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.49 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
351	EPI63881ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.03	0.16	0.06	0.43	0.3	0.96	---	---	---	---	---
			EPI49976D		2	1	42	12	24	10	55	6	7	6	7	7
	6.31 (95)	---	0,0289		64	87	86	53	91	84	97	---	---	---	---	---
	5.94 (95)	---	2017-09-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.38 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
352	ALI20424DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.13	0.17	0.23	1.03	0.04	0.55	0.27	0.55	0.27	0.27
			ALI94095A		3	2	53	18	33	16	63	68	75	68	75	75
	0.18 (82)	-0.64 (79)	0,0381		14	97	81	92	87	99	82	97	99	97	99	99
	5.94 (95)	4.28 (93)	2016-09-23		0.65	-0.1	0.48	---	---	---	---	-0.07	0.57	-0.07	0.57	0.57
	0.38 (87)	0.01 (86)	0		3	3	3	3	3	3	0	13	13	13	13	13
			0		48	5	80	---	---	---	---	40	90	40	90	90
353	JCDA26596DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.04	0.02	0.17	-0.28	0.89	0.62	---	---	---	---	---
			JCDA50941A		4	3	50	18	31	16	35	0	0	0	0	0
	1.3 (86)	---	0,0120		50	97	55	92	67	98	94	---	---	---	---	---
	5.93 (95)	---	2016-01-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.26	-0.04	0.26	0.26
	1.48 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	82	57	82	82
354	VIGO37212CD		ALI68609Z	43403	0.03	0.06	0.27	0.22	0.77	0.63	0.4	---	---	---	---	---
			FLI145U		6	4	17	3	38	22	64	0	0	0	0	0
	5.09 (94)	---	0,0288		90	99	97	98	96	94	91	---	---	---	---	---
	5.93 (95)	---	2015-03-04		2.34	-0.09	1.15	-0.78	-0.13	1.22	-0.13	-0.13	1.22	-0.13	1.22	1.22
	1.86 (91)	---	0		8	8	8	8	8	3	34	34	34	34	34	34
			0		1	8	96	38	8	38	8	8	97	8	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	ALI67778ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.16	0.2	0.23	0.93	-0.01	0.29	-0.18			
			ALI94095A		3	2	53	17	33	16	63	68	75			
	0.41 (83)	2.56 (90)	0,0199		78	96	86	95	87	98	80	87	9			
	5.91 (95)	5.05 (94)	2017-05-19		0.71		-0.08		0.51		---	-0.03	0.48			
	1.99 (91)	2.05 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		46		17		81		---	69	88			
356	EPI63576ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.14	-0.01	0.35	-0.02	0.86	---	---			
			EPI49604D		4	3	50	19	31	17	61	0	0			
	6.16 (95)	---	0,0126		99	82	83	22	90	59	97	---	---			
	5.91 (95)	---	2017-06-20		0.07		-0.02		0.57		---	-0.02	0.36			
	5.42 (97)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		72		81		83		---	75	85			
357	ALI20461DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.05	0.19	0.22	0.32	0.94	0.37	-0.11	-0.19			
			ALI02472B		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	2.86 (90)	3.9 (92)	0,0167		90	98	90	98	89	98	90	40	7			
	5.91 (95)	5.56 (95)	2016-10-06		0.58		-0.06		0.1		---	-0.05	-0.23			
	0.68 (88)	1.5 (90)			4		4		4		0	6	6			
			0		52		33		67		---	53	66			
358	ALI34374ED (M)		ALI94214A	43319	0.03	0.05	0.2	0.21	0.67	1.01	0.12	0.42	0.98			
			ALI68914A		4	2	53	19	34	17	62	67	75			
	3.53 (91)	-3.65 (64)	0,0385		89	99	91	97	95	99	84	93	99			
	5.9 (95)	3.77 (92)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.1	0.07			
	-1.25 (82)	-1.75 (80)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	20	77			
359	VIGO37214CD		ALI68609Z	43403	0.03	0.06	0.28	0.22	0.79	0.63	0.37	---	---			
			FLI145U		6	4	17	3	38	22	64	0	0			
	5.03 (94)	---	0,0288		90	99	97	98	96	94	90	---	---			
	5.88 (95)	---	2015-03-04		2.34		-0.09		1.15		-0.78	-0.13	1.22			
	1.81 (91)	---			8		8		8		3	34	34			
			0		1		8		96		38	8	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
360	ALI87332DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.2	0.14	0.4	0.71	0.21	-0.02	0.04			
			ALI02474B		3	2	53	17	33	16	63	42	44			
	2.52 (89)	1.94 (88)	0,0167		93	94	91	88	91	96	87	52	77			
	5.87 (95)	5.02 (94)	2016-02-13		0.56		-0.04		0.18		---	-0.01	0.14			
	2.61 (93)	2.55 (92)			4		4		4		0	8	8			
			0		53		57		70		---	76	79			
361	ALI20415DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.14	0.17	0.42	0.85	0.14	0.65	0.14			
			ALI02524B		2	2	52	15	32	14	62	68	75			
	2.61 (89)	2.92 (90)	0,0203		93	98	83	92	91	97	85	98	92			
	5.86 (95)	5.27 (94)	2016-09-19		0.76		-0.07		0.19		---	-0.06	0.23			
	0.71 (88)	1.28 (89)			3		3		3		0	6	6			
			0		43		24		70		---	44	81			
362	ALI79504CD (M)		ALI68593Z	43319	0.04	0.04	0.28	0.1	0.84	0.48	0.36	---	---			
			ALI02490B		1	1	49	11	26	10	60	0	0			
	5.35 (94)	---	0,0348		94	93	97	75	97	91	90	---	---			
	5.85 (95)	---	2015-04-01		0.4		-0.07		0.52		---	-0.07	0.72			
	2.39 (92)	---			3		3		3		0	13	13			
			0		60		28		82		---	35	92			
363	JCDA76682DD		ALI02508B	43445	0.01	0.03	0.17	0.09	0.21	0.31	1.12	---	---			
			JCDA19530B		4	3	50	18	30	15	61	0	0			
	5.92 (95)	---	0,0186		74	86	88	69	86	84	98	---	---			
	5.85 (95)	---	2016-06-09		---		---		---		---	-0.05	-0.15			
	2.77 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	52	69			
364	ALI16386CD (M)		ROP12204Z	43319	0	0.03	0.16	0.08	0.79	0.25	0.69	---	---			
			ALI68852Z		2	1	52	14	29	12	62	0	0			
	7.08 (96)	---	0,0000		63	90	86	65	96	81	95	---	---			
	5.84 (95)	---	2015-02-10		0.79		-0.06		-0.04		-0.86	-0.06	-0.5			
	1.73 (91)	---			3		3		3		1	15	15			
			0		41		31		60		42	43	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	ALI20290DD (M)		ALI02550B	43319	0.04	0.06	0	0.25	-0.06	1.21	-0.11	-0.22	0.23			
			ALI02466B		2	1	52	14	30	12	62	33	36			
	-0.51 (80)	-2.84 (68)	0,0523		94	99	52	99	77	99	77	27	98			
	5.83 (95)	3.77 (92)	2016-04-24		0.8		-0.07		0.35		---	-0.05	0.68			
	0.48 (87)	-0.32 (85)			2		2		2		0	6	6			
			0		40		26		76		---	50	91			
366	DUBE6145CD		F00094Z	43198	0.02	0.02	0.26	0.05	0.85	0.05	1.06	---	---			
			DUBE5061T		4	3	54	20	36	18	64	0	0			
	8.82 (97)	---	0,0076		83	82	96	51	97	67	98	---	---			
	5.83 (95)	---	2015-02-28		---		---		---		-0.79	-0.09	-0.14			
	3.11 (94)	---			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		39	24	70			
367	ALI67779ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.19	0.2	0.35	0.93	-0.14	0.46	0.18			
			ALI94095A		3	2	53	17	33	16	63	68	75			
	0.29 (83)	-0.04 (81)	0,0199		78	96	89	95	89	98	76	94	96			
	5.83 (95)	4.34 (93)	2017-05-19		0.71		-0.08		0.51		---	-0.03	0.48			
	1.91 (91)	1.37 (90)			4		4		4		0	8	8			
			0		46		17		81		---	69	88			
368	EPI21742DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.03	0.15	0.12	0.39	0.72	0.26	---	---			
			DUBE6142C		5	4	51	20	24	15	36	0	0			
	3.01 (90)	---	0,0163		93	91	85	82	91	96	88	---	---			
	5.81 (95)	---	2016-11-17		0.97		-0.07		0.56		---	-0.07	0.04			
	1.24 (89)	---			4		4		4		0	19	19			
			0		31		28		83		---	35	76			
369	EPI21741DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.03	0.15	0.12	0.39	0.72	0.26	---	---			
			DUBE6142C		5	4	51	20	24	15	36	0	0			
	3.01 (90)	---	0,0163		93	91	85	82	91	96	88	---	---			
	5.81 (95)	---	2016-11-17		0.97		-0.07		0.56		---	-0.07	0.04			
	1.24 (89)	---			4		4		4		0	19	19			
			0		31		28		83		---	35	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	DUBE6893CD		ALI68685Z	43198	0.03	0.01	0.18	-0.05	0.59	-0.15	0.78	---	---	---	---	---
			DUBE0500X		5	4	54	22	37	20	64	0	0	0	0	0
	6.54 (95)	---	0,0069		91	61	89	10	94	45	96	---	---	---	---	---
	5.8 (95)	---	2015-10-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.54	0.54	0.54
	5.84 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	79
371	DUBE6230CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.07	0.02	0.06	0.28	0.34	---	---	---	---	---
			DUBE0390W		5	3	54	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	1.9 (87)	---	0,0105		87	80	67	36	81	83	90	---	---	---	---	---
	5.79 (95)	---	2015-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	1.01	1.01	1.01
	5.5 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
372	FSO20285ED		FSO6597B	43056	0.02	0.03	---	---	0.91	-0.16	1.06	---	---	---	---	---
			FSO9000C		1	1	0	0	19	6	17	0	0	0	0	0
	9.25 (97)	---	0,0396		87	83	---	---	97	43	98	---	---	---	---	---
	5.78 (95)	---	2017-01-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.38 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
373	ALI34484ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.21	0.18	0.62	1.05	-0.36	-1.37	-1.37	-1.37	-1.37	-0.14
			ALI02543B		2	2	51	15	31	14	62	68	68	68	68	68
	0.79 (84)	-1.56 (75)	0,0636		89	99	92	94	94	99	66	1	1	1	1	18
	5.77 (95)	4.04 (92)	2017-04-26		0.73	-0.1	0.74	0.74	0.74	0.74	---	-0.09	-0.09	-0.09	0.86	0.86
	0.22 (87)	-0.23 (85)	0		3	3	3	3	3	0	0	6	6	6	6	6
			0		44	5	5	5	88	---	---	28	28	28	28	94
374	ALI67784ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.16	0.19	0.16	0.91	0.27	0.42	0.42	0.42	0.52	0.52
			ALI16335C		2	1	51	13	29	12	62	68	68	68	68	68
	1.32 (86)	-1.97 (73)	0,0817		63	96	86	95	85	98	88	93	93	93	93	99
	5.77 (95)	3.92 (92)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	1.02	1.02	1.02
	1.8 (91)	0.92 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	48	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	ALI67826ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.04	0.25	0.13	0.97	0.6	0.25		1.75		0.3	
			ALI02405A		2	1	52	13	30	12	62		68		75	
	5.79 (94)	7.24 (97)	0,0185		96	97	95	84	98	93	88		99		99	
	5.73 (95)	6.3 (96)	2017-06-07		---		---		---		---		-0.11		0.31	
	0.23 (87)	1.99 (91)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		16		84	
376	EPI60717CD (M)		DUBE0272X	43404	0.02	0.04	0.03	0.23	0.11	0.95	0.91		---		---	
			EPI54071A		5	3	53	20	34	18	63		0		0	
	5.19 (94)	---	0,0078		81	94	58	98	83	98	97		---		---	
	5.72 (95)	---	2015-03-19		0.5		-0.1		-0.21		-0.94		-0.16		-0.49	
	-2.9 (76)	---			2		2		2		1		24		24	
			0		56		5		51		47		3		56	
377	DUBE6573CD		ALI69023A	43198	0	0.05	0.17	0.16	0.75	0.67	0.23		---		---	
			FSO6563B		1	1	46	10	24	9	59		0		0	
	4.48 (93)	---	0,0258		64	98	87	90	96	95	87		---		---	
	5.72 (95)	---	2015-06-02		1.01		-0.07		1.09		---		-0.09		1.14	
	2.45 (92)	---			3		3		3		0		9		9	
			0		29		19		96		---		27		97	
378	ALI34369ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.18	0.19	0.55	0.83	0.32		0.74		0.43	
			ALI87335D		3	2	43	14	26	13	55		63		72	
	3.94 (92)	1.99 (88)	0,0288		84	96	88	95	93	97	89		99		99	
	5.72 (95)	4.93 (94)	2017-02-21		0.65		-0.1		-0.07		---		-0.07		-0.18	
	-0.52 (85)	0.08 (86)			4		4		4		0		2		2	
			0		49		4		59		---		36		68	
379	JCDA76673DD		ALI02508B	43445	0.01	0.04	0.03	0.12	-0.1	0.5	1.05		---		---	
			JCDA19608B		4	3	49	18	30	15	61		0		0	
	4.62 (93)	---	0,0192		78	94	59	82	75	91	98		---		---	
	5.7 (95)	---	2016-06-03		---		---		---		---		-0.07		-0.17	
	1.45 (90)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		36		69	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	EPI50351DD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.04	0.24	0.14	0.6	0.41	1.01	---	---	---	---	---
			EPI71254A		4	3	53	19	33	17	62	0	0	0	0	0
	7.48 (96)	---	0,0222		93	95	94	86	94	88	98	---	---	---	---	---
	5.7 (95)	---	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	-0.58	-0.1	-0.46			
	0.59 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	30	18	57			
381	EPI18171CD (M)		ALI49575X	43404	0.04	0.05	0.18	0.18	0.4	0.71	0.72	---	---	---	---	---
			EPI32128Z		5	3	53	20	34	17	62	0	0	0	0	0
	5.24 (94)	---	0,0236		95	99	88	93	91	95	95	---	---	---	---	---
	5.68 (95)	---	2015-06-12		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.12	0.27			
	-0.45 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	23	11	83			
382	ALI34474ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.18	0.17	0.41	1.02	-0.22	-0.17	0.02			
			ALI02474B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	0.83 (84)	0.19 (82)	0,0475		99	99	88	93	91	99	73	32	72			
	5.67 (95)	4.44 (93)	2017-04-17		0.36	-0.07	0.34	0.39	---	---	-0.06	0.39				
	0.21 (87)	0.23 (87)	0		3	3	3	3	3	0	6	6	6			
			0		61	29	75	---	---	---	45	86				
383	EPI18463CD (M)		DUBE0523Y	43404	0.05	0.03	0.1	0.11	0.12	0.56	0.71	---	---	---	---	---
			EPI55038A		5	4	54	22	36	20	63	0	0	0	0	0
	4.15 (92)	---	0,0142		97	83	75	77	83	93	95	---	---	---	---	---
	5.66 (95)	---	2015-08-11		1.53	-0.06	0.86	-0.94	-0.09	0.14						
	1.95 (91)	---	0		6	6	6	6	1	23	23	23	23			
			0		8	39	91	47	26	79						
384	ALI67787ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.13	0.17	-0.02	0.8	0.67	-0.02	-0.28			
			ALI16309B		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	2.45 (89)	4.41 (93)	0,0266		65	96	81	93	78	97	95	52	1			
	5.66 (95)	5.46 (95)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.38			
	1.34 (90)	2.11 (91)	0		0	0	0	0	0	0	5	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	50	85				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	ALI34342ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.24	0.14	0.59	0.74	0.04	-0.17	-0.27			
			ALI79693C		2	1	49	13	27	12	60	67	75			
	2.58 (89)	4.1 (93)	0,0303		95	95	94	86	94	96	82	33	1			
	5.66 (95)	5.37 (95)	2017-01-10		0.8		-0.07		0.58		---	-0.05	0.5			
	1.8 (91)	2.4 (92)			3		3		3		0	1	1			
			0		41		20		83		---	52	88			
386	ALI87371DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.15	0.22	0.24	0.76	0.43	0.49	0.07			
			ALI68995A		3	2	53	17	33	16	63	41	43			
	2.74 (89)	3.19 (91)	0,0133		77	97	85	98	87	96	91	95	83			
	5.63 (95)	5.08 (94)	2016-03-01		1.03		-0.06		0.66		---	-0.06	0.31			
	2.14 (92)	2.41 (92)			4		4		4		0	9	9			
			0		27		39		86		---	47	84			
387	JCDA56982CD		ALI30615Y	43445	0	0.03	0	0.12	-0.23	0.56	0.88	0.24	-0.22			
			DUBE0266X		3	2	53	18	33	16	63	68	75			
	3.05 (90)	5.15 (94)	0,0194		60	91	52	81	69	93	97	82	4			
	5.62 (95)	5.67 (95)	2015-04-16		---		---		---		-0.06	-0.03	1.13			
	4.33 (95)	4.73 (96)			0		0		0		9	22	22			
			0		---		---		---		16	69	96			
388	ALI20429DD (M)		ALI16351C	43319	0.01	0.04	0.22	0.1	0.62	0.32	0.25	1.04	0.06			
			ALI02446B		1	1	49	9	24	8	61	67	75			
	3.62 (91)	5.47 (95)	0,0409		76	94	93	73	94	85	88	99	81			
	5.62 (95)	5.64 (95)	2016-09-24		---		---		---		---	-0.02	0.75			
	4.25 (95)	4.64 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	76	93			
389	EPI22067ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.2	0.04	0.45	-0.02	1.3	---	---			
			EPI71400A		4	3	54	21	34	18	62	0	0			
	8.62 (97)	---	0,0172		99	83	91	43	92	59	99	---	---			
	5.62 (95)	---	2017-01-26		0.24		-0.06		0.33		---	-0.09	-0.34			
	2.42 (92)	---			1		1		1		0	17	17			
			0		66		43		75		---	27	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	ALI67815ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.25	0.21	0.57	1.02	-0.15	0.75	-0.24			
			ALI87290D		2	1	47	11	25	10	59	66	74			
	1.18 (86)	4.9 (94)	0,0293		81	98	95	96	94	99	75	99	2			
	5.61 (95)	5.49 (95)	2017-06-04		0.75		-0.09		0.07		---	-0.06	0.41			
	-0.15 (86)	0.99 (89)			2		2		2		0	1	1			
			0		43		7		65		---	46	86			
391	FSO3216DD (M)		FSO0230Z	43056	0.01	0.02	---	---	1.23	-0.41	1.51	---	---			
			FSO0869A		1	1	0	0	23	7	26	0	0			
	13.2 (99)	---	0,0469		76	76	---	---	99	20	99	---	---			
	5.61 (95)	---	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.11	0.25			
	4.26 (95)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	13	15	82			
392	ALI87348DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.1	0.2	0.24	0.78	0.68	0.23	0.09			
			ALI02424B		3	2	52	16	32	15	63	41	43			
	4.3 (92)	3.74 (92)	0,0320		74	95	75	96	87	97	95	81	87			
	5.59 (95)	5.26 (94)	2016-02-18		0.99		-0.08		-0.18		---	-0.08	-0.56			
	-0.64 (84)	0.4 (87)			4		4		4		0	8	8			
			0		30		17		53		---	34	52			
393	FSO3620CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.02	---	---	1.37	-0.36	1.56	---	---			
			FSO0870A		2	1	0	0	18	7	34	0	0			
	14.14 (99)	---	0,0567		89	73	---	---	99	24	99	---	---			
	5.59 (95)	---	2015-02-08		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.15	-0.23			
	3.65 (94)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	15	5	66			
394	ALI20302DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.19	0.13	0.17	0.77	0.02	0.36	0.22			
			ALI94112A		2	2	53	15	31	13	63	34	37			
	0 (82)	-0.88 (78)	0,0361		70	93	90	83	85	96	81	90	97			
	5.57 (95)	3.99 (92)	2016-05-01		0.83		-0.05		0.57		---	0	0.71			
	3.2 (94)	2.25 (92)			2		2		2		0	8	8			
			0		39		44		83		---	86	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	DUBE6808CD		FSO6984Z	43198	0.03	0.03	0.12	-0.03	0.28	0.12	0.24	---	---	---	---	---
			DUBE0371W		5	4	55	22	38	21	64	0	0	0	0	0
	2.51 (89)	---	0,1146		91	86	78	16	88	72	88	---	---	---	---	---
	5.57 (95)	---	2015-09-29		-0.47		0		1.02		---	0		0.91		
	6.08 (97)	---			2		2		2		0	21		21		
			0		85		95		94		---	82		94		
396	EPI06914CD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.21	0.09	0.45	0.45	0.38	---	---	---	---	---
			ALI16219B		4	3	51	19	32	16	61	0	0	0	0	0
	3.54 (91)	---	0,0329		91	91	92	71	92	90	91	---	---	---	---	---
	5.55 (95)	---	2015-12-23		---		---		---		---	-0.05		0.44		
	3.08 (93)	---			0		0		0		0	10		10		
			0		---		---		---		---	53		87		
397	VIGO86597DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	---	---	0.9	0.67	0.36	---	---	---	---	---
			VIGO81613Z		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	5.37 (94)	---	0,0229		85	99	---	---	97	95	90	---	---	---	---	---
	5.54 (95)	---	2016-09-05		2.34		-0.11		1.18		-0.42	-0.15		1.23		
	0.92 (89)	---			8		8		8		3	30		30		
			0		1		3		97		24	5		97		
398	EPI49935DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.14	0.03	0.7	0.28	0.06	---	---	---	---	---
			EPI60245B		5	4	51	20	33	18	62	0	0	0	0	0
	3.79 (92)	---	0,0150		91	74	83	38	95	83	82	---	---	---	---	---
	5.53 (95)	---	2016-07-17		0.39		-0.04		0.8		---	-0.03		0.54		
	4.39 (96)	---			4		4		4		0	15		15		
			0		61		70		89		---	68		89		
399	ALI67810ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.04	0.16	0.18	0.5	0.85	0.45	1.38		0.32		
			ALI16316B		2	1	50	12	27	11	61	68		75		
	4.51 (93)	5.03 (94)	0,0310		93	96	86	93	93	97	92	99		99		
	5.52 (95)	5.62 (95)	2017-05-31		---		---		---		---	-0.1		-0.13		
	-1.34 (82)	0.23 (87)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	21		70		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	FSO5749CD (M)		FSO6960Y	43056	0	0.03	---	---	1.36	-0.08	0.95	---	---	---	---	---
			FSO26070A		2	1	0	0	20	8	34	0	0	0	0	0
	10.86 (98)	---	0,0625		57	90	---	---	99	53	97	---	---	---	---	---
	5.51 (95)	---	2015-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.38		
	3.23 (94)	---			0		0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	8	86	86	86
401	DUBE6762CD		DUBE1305Y	43198	0.04	0.03	0.13	0	-0.08	0.39	0.12	---	---	---	---	---
			FSO6985Z		3	2	53	17	33	16	63	0	0	0	0	0
	-0.24 (81)	---	0,0028		95	90	81	24	76	87	84	---	---	---	---	---
	5.49 (95)	---	2015-09-17		-0.07		0.01		0.67		---	0	1.1			
	5.07 (96)	---			2		2		2		0	15	15	15	15	15
			0		77		97		86		---	84	84	96	96	96
402	ALI20510DD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.21	0.06	0.84	0.35	0.51	-0.48	0.26			
			ALI16347C		3	2	52	17	32	16	62	68	75	75	75	75
	6.89 (96)	2.94 (90)	0,0065		99	84	92	55	97	86	93	5	99	99	99	99
	5.49 (95)	5.12 (94)	2016-10-26		0.67		-0.06		-0.32		-0.08	-0.07	-0.22			
	0.77 (88)	1.46 (90)			5		5		5		1	16	16	16	16	16
			0		48		32		44		16	38	38	67	67	67
403	ALI34416ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.13	0.2	0.45	1.03	-0.19	0.58	-0.18			
			ALI87316D		3	2	43	14	26	13	55	63	72	72	72	72
	1.19 (86)	4 (93)	0,0143		91	97	80	95	92	99	74	97	9	9	9	9
	5.49 (95)	5.2 (94)	2017-03-16		0.81		-0.07		-0.13		---	-0.05	-0.08			
	-0.43 (85)	0.59 (88)			4		4		4		0	2	2	2	2	2
			0		40		22		55		---	54	54	72	72	72
404	ALI87358DD (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.17	0.19	0.13	0.83	-0.02	0.26	-0.05			
			ALI30906Y		3	2	53	17	33	16	63	22	23	23	23	23
	-0.49 (80)	0.61 (84)	0,0170		53	94	87	95	84	97	80	84	50	50	50	50
	5.49 (95)	4.19 (93)	2016-02-26		1.07		-0.05		0.69		-1.31	0	0.6			
	3.24 (94)	2.54 (92)			4		4		4		3	9	9	9	9	9
			0		26		46		87		66	82	82	90	90	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	ALI20377DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.05	-0.04	0.23	-0.16	1.11	0.17	-0.39	-0.1			
			ALI02551B		2	1	51	13	28	10	39	30	34			
	0.27 (83)	0.11 (82)	0,0309		82	99	43	98	72	99	86	10	30			
	5.46 (95)	4.23 (93)	2016-08-30		---		---		---		---	-0.05	0.24			
	-0.16 (86)	-0.11 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	55	82			
406	EPI50304DD (M)		ALI49588X	43404	0.03	0.01	0.2	0.06	0.54	0.22	0.74	---	---			
			EPI54721A		5	3	54	20	33	17	62	0	0			
	5.9 (95)	---	0,0199		91	63	91	53	93	80	96	---	---			
	5.46 (95)	---	2016-09-13		0.95		-0.04		0.78		-1.11	-0.06	-0.05			
	3.5 (94)	---			4		4		4		3	27	27			
			0		32		57		89		56	47	73			
407	ALI20317DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.07	0.14	0.06	0.78	-0.14	0.49	0.09			
			ALI69027A		3	2	53	17	33	16	63	22	23			
	-0.57 (80)	-0.01 (81)	0,0282		80	94	67	88	81	97	76	95	87			
	5.45 (94)	4.08 (92)	2016-05-07		1.25		-0.04		0.65		---	0	1.01			
	3.7 (94)	2.83 (93)			4		4		4		0	7	7			
			0		17		66		86		---	85	95			
408	EPI49718DD (M)		ALI16116B	43404	0.03	0.03	0.26	0	0.81	-0.01	0.84	---	---			
			EPI41588W		2	2	53	15	30	12	38	0	0			
	7.63 (96)	---	0,0091		89	83	96	27	97	60	97	---	---			
	5.44 (94)	---	2016-06-03		---		---		---		---	-0.06	-0.02			
	3.01 (93)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	47	74			
409	ALI87235CD (M)		ALI16136B	43319	0.02	0.06	0.13	0.23	-0.1	1.24	-0.08	0.28	0.25			
			ALI68860Z		1	1	47	8	22	7	20	17	19			
	-1.52 (76)	-2.65 (69)	0,0466		85	99	80	98	75	99	78	86	98			
	5.44 (94)	3.49 (91)	2015-11-22		1.07		-0.04		0.88		---	-0.08	0.85			
	0.61 (88)	-0.19 (85)			1		1		1		0	9	9			
			0		26		60		91		---	33	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	VIGO75114CD		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	---	---	0.81	0.53	0.4	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0	0	0	0
	5.35 (94)	---	0,0223		88	99	---	---	96	92	91	---	---	---	---	---
	5.43 (94)	---	2015-03-13		2.28		-0.1		1.06		-0.58	-0.12		1.25		
	1.9 (91)	---			8		8		8		3	31		31		
			0		1		6		95		30	13		97		
411	JCDA56932CD		ALI30615Y	43445	-0.01	0.03	0.15	0.03	0.29	0.35	0.52	-0.23		0.1		
			DUBE0680W		4	3	54	19	34	17	63	68		75		
	3.2 (90)	1.52 (87)	0,0030		45	90	85	39	88	86	93	26		89		
	5.43 (94)	4.6 (93)	2015-04-07		---		---		---		-0.31	-0.02		0.88		
	3.45 (94)	3.15 (93)			0		0		0		11	25		25		
			0		---		---		---		21	71		94		
412	ALI67827ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.12	0.16	0.44	0.83	-0.2	0.33		-0.16		
			ALI20318D		2	1	47	13	27	12	55	64		72		
	1.2 (86)	3.21 (91)	0,0314		95	97	78	90	91	97	73	88		13		
	5.43 (94)	4.94 (94)	2017-06-10		1.02		-0.07		0.61		---	-0.05		0.72		
	1.57 (90)	1.97 (91)			3		3		3		0	1		1		
			0		28		25		84		---	52		92		
413	ALI87350DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.23	0.2	0.19	1.03	0.37	0.22		0.3		
			ALI16210B		2	1	51	13	28	11	61	34		37		
	1.7 (87)	-0.34 (80)	0,0401		76	96	93	96	86	99	90	81		99		
	5.42 (94)	4.09 (92)	2016-02-20		0.69		-0.09		-0.05		---	-0.08		0.22		
	-1.05 (83)	-0.93 (83)			2		2		2		0	6		6		
			0		47		7		60		---	33		81		
414	ALI20373DD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.05	0.18	0.23	1	0.35	0.37		0.07		
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	39	36		39		
	2.16 (88)	2.33 (89)	0,0379		12	96	63	94	87	99	90	91		84		
	5.41 (94)	4.76 (94)	2016-08-20		1.15		-0.09		-0.21		---	-0.09		0.01		
	-1.61 (81)	-0.72 (84)			3		3		3		0	10		10		
			0		22		9		51		---	28		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(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	FSO5757CD (M)		FSO7005Z	43056	0	0.02	---	---	1.34	-0.04	0.36	---	---	---	---	---
			FSO26095A		2	1	0	0	18	7	32	0	0	0	0	0
	7.81 (96)	---	0,0724		61	77	---	---	99	58	90	---	---	---	---	---
	5.41 (94)	---	2015-02-23		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.07	0.6			
	5.27 (97)	---			0		0	0	0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	23	38	90			
416	ALI20493DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.16	0.09	0.53	0.48	0.55	0.05	0.21			
			ALI16342C		3	2	50	16	30	15	62	67	75			
	5.58 (94)	3.53 (92)	0,0000		99	92	86	70	93	90	93	61	97			
	5.41 (94)	5.19 (94)	2016-10-15		0.39	-0.07	-0.1	0.04	-0.06	0.18						
	0.98 (89)	1.76 (90)			5		5	5	1	14	14	14	14			
			0		61	29	57	14	45	80						
417	EPI63541ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.03	0.08	0.05	0.23	0.45	0.23	---	---	---	---	---
			EPI49563D		2	1	48	13	24	10	55	6	7			
	2.03 (88)	---	0,0345		65	82	70	48	87	89	87	---	---	---	---	---
	5.4 (94)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.31 (94)	---			0		0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
418	FSO3621CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.02	---	---	1.46	-0.29	0.97	---	---	---	---	---
			FSO26079A		2	1	0	0	20	8	31	0	0			
	11.6 (98)	---	0,0669		90	74	---	---	99	31	97	---	---	---	---	---
	5.4 (94)	---	2015-02-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.2			
	3.46 (94)	---			0		0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	68			
419	ALI20482DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.19	0.23	0.35	1.1	0.08	1.73	0.04			
			ALI02391A		2	1	51	12	30	12	62	68	75			
	1.55 (87)	5.44 (95)	0,0274		89	99	90	98	89	99	83	99	78			
	5.4 (94)	5.5 (95)	2016-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.5			
	-0.98 (83)	0.5 (87)			0		0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	EPI63752ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.03	0.33	0.08	0.8	0.12	1	---	---	---	---	---
			DUBE5988C		5	4	53	21	32	18	61	0	0	0	0	0
	7.68 (96)	---	0,0214		71	91	99	63	96	72	98	---	---	---	---	---
	5.39 (94)	---	2017-07-23		1.81		-0.05		0.39		---	-0.09		0.18		
	2.45 (92)	---			3		3		3		0	14		14		
			0		3		46		77		---	26		80		
421	ALI79563CD (M)		ALI94169A	43319	0.01	0.02	0.34	0.09	1	0.65	0.14	---	---	---	---	---
			ALI68977A		2	1	50	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	4.51 (93)	---	0,0363		71	80	99	71	98	95	85	---	---	---	---	---
	5.39 (94)	---	2015-06-04		---		---		---		---	-0.1		-0.19		
	-0.73 (84)	---			0		0		0		0	14		14		
			0		---		---		---		---	23		68		
422	ALI79596CD (M)		ROP2129Z	43319	0	0.04	0.08	0.17	0.23	0.65	0.83	0.44		0.03		
			ALI30869Y		3	2	53	16	33	15	63	17	19	19	19	19
	4.93 (93)	5.34 (95)	0,0000		60	94	71	93	87	95	96	94	76	76	76	76
	5.39 (94)	5.53 (95)	2015-06-27		0.65		-0.08		-0.17		-0.43	-0.07		-0.29		
	-0.09 (86)	1.24 (89)			1		1		1		1	21		21		
			0		48		15		53		24	38		64		
423	ALI20299DD (M)		ALI02550B	43319	0.05	0.04	0.2	0.17	0.33	0.89	0	0.07		0.27		
			ALI02545B		2	1	52	14	30	12	62	35	38	38	38	38
	1.23 (86)	-0.86 (78)	0,0226		97	96	91	92	89	98	81	63	99	99	99	99
	5.37 (94)	3.9 (92)	2016-04-28		0.4		-0.08		-0.09		---	-0.04		0.38		
	0.25 (87)	-0.03 (86)			2		2		2		0	7		7		
			0		60		14		58		---	56		85		
424	DUBE6757CD		DUBE1305Y	43198	0.05	0.03	0.26	0	0.54	0.21	0.28	---	---	---	---	---
			FSO5864A		3	2	51	16	30	14	62	0	0	0	0	0
	3.52 (91)	---	0,0025		97	86	96	27	93	79	89	---	---	---	---	---
	5.37 (94)	---	2015-09-16		0.69		0		0.47		---	-0.04		0.63		
	4.03 (95)	---			2		2		2		0	13		13		
			0		46		95		80		---	61		91		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	FSO5765CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.03	---	---	1.07	0.03	0.77	---	---	---	---	---
			FSO80861A		2	1	0	0	19	8	19	0	0	0	0	0
	8.77 (97)	---	0,0688		93	89	---	---	98	64	96	---	---	---	---	---
	5.36 (94)	---	2015-02-28		---	---	---	---	---	---	-0.56	-0.14	0.15			
	2.64 (93)	---			0		0	0	0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	29	6	6	79	79	79
426	EPI07635DD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.18	0.04	0.73	0.14	0.71	---	---	---	---	---
			DUBE9473B		5	4	54	22	27	16	24	0	0	0	0	0
	6.75 (96)	---	0,0073		73	81	89	43	96	74	95	---	---	---	---	---
	5.35 (94)	---	2016-05-07		0.61		-0.03		0.28		---	-0.05	-0.24			
	2.91 (93)	---			1		1		1		0	12	12	12	12	12
			0		50		79		73		---	50	66	66	66	66
427	ALI20417DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.06	0.14	0.26	0.28	1.3	-0.32	0.21	-0.22			
			ALI02538B		2	2	51	15	31	14	62	68	75	75	75	75
	-0.63 (80)	1.79 (87)	0,0462		89	99	84	99	88	99	68	80	3	3	3	3
	5.35 (94)	4.48 (93)	2016-09-19		0.84		-0.1		0.73		---	-0.12	0.66			
	-1.68 (81)	-1 (83)			3		3		3		0	6	6	6	6	6
			0		38		4		88		---	13	91	91	91	91
428	ALI34486ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.19	0.21	0.65	0.98	-0.16	0.03	-0.07			
			ALI30869Y		2	2	52	15	32	14	63	68	75	75	75	75
	2.13 (88)	2.61 (90)	0,0522		91	98	89	97	95	99	75	58	41	41	41	41
	5.35 (94)	4.75 (94)	2017-04-21		0.7		-0.12		0.75		---	-0.1	0.56			
	-0.54 (84)	0.17 (86)			3		3		3		0	9	9	9	9	9
			0		46		2		88		---	18	90	90	90	90
429	EPI22293ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.03	0.2	0.08	0.19	0.46	0.56	---	---	---	---	---
			DUBE5976C		4	2	49	17	30	15	61	0	0	0	0	0
	3.57 (91)	---	0,0089		99	90	91	64	85	90	94	---	---	---	---	---
	5.34 (94)	---	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.17			
	1.91 (91)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	80	80	80	80

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	DUBE6220CD		DUBE0596A	43198	0.01	0.03	0.3	0.01	0.82	-0.11	0.75	---	---	---	---	---
			FSO6545B		2	1	44	8	24	9	59	0	0	0	0	0
	6.84 (96)	---	0,0402		79	91	98	28	97	49	96	---	---	---	---	---
	5.33 (94)	---	2015-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.65		
	4.35 (95)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	91			
431	EPI06691CD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.08	0.1	0.14	0.5	0.21	---	---	---	---	---
			EPI60245B		4	3	51	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	1.95 (88)	---	0,0216		98	91	70	74	84	91	87	---	---	---	---	---
	5.32 (94)	---	2015-11-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.47		
	3.39 (94)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	88			
432	EPI07652DD (M)		ALI49588X	43404	0.02	0.02	0.16	0.11	0.55	0.26	0.8	---	---	---	---	---
			EPI55042A		5	3	54	20	34	17	60	0	0	0	0	0
	6.38 (95)	---	0,0217		82	81	85	78	93	82	96	---	---	---	---	---
	5.3 (94)	---	2016-05-10		1.18		-0.04		0.62		-1.08	-0.08	-0.26			
	2.58 (92)	---			4		4		4		3	26	26			
			0		20		72		85		54	31	65			
433	ALI79552CD (M)		ALI94169A	43319	0.01	0.01	0.36	0.02	0.91	0.22	0.65	---	---	---	---	---
			ALI30941Z		2	1	52	13	29	12	62	0	0	0	0	0
	6.47 (95)	---	0,0391		77	58	99	35	97	79	95	---	---	---	---	---
	5.29 (94)	---	2015-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.45		
	1.2 (89)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	57			
434	EPI60940CD (M)		ALI49588X	43404	0.03	0.02	0.2	0.12	0.78	0.31	1.06	---	---	---	---	---
			MAXP22411B		5	3	53	20	32	16	62	0	0	0	0	0
	8.95 (97)	---	0,0083		89	77	91	82	96	84	98	---	---	---	---	---
	5.28 (94)	---	2015-04-16		0.75		-0.08		0.43		-0.64	-0.12	-1			
	0.03 (86)	---			4		4		4		3	27	27			
			0		43		12		79		33	12	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	DUBE6605CD		ALI69023A	43198	0	0.05	0.24	0.15	0.92	0.53	0.38	---	---	---	---	---
			FSO6581B		1	1	42	9	22	9	55	0	0	0	0	0
	5.65 (94)	---	0,0182		60	98	95	89	97	92	91	---	---	---	---	---
	5.28 (94)	---	2015-06-25		0.73		-0.09		0.85		---	-0.1		0.93		
	1.41 (90)	---			3		3		3		0	9		9		
			0		45		8		91		---	18		95		
436	EPI22340ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.03	0.24	0.05	0.77	0.07	1.01	---	---	---	---	---
			EPI18154C		5	4	51	20	30	17	60	0	0	0	0	0
	8.57 (97)	---	0,0128		97	82	95	47	96	68	98	---	---	---	---	---
	5.27 (94)	---	2017-03-07		1.68		-0.05		0		---	-0.1		-0.37		
	1.24 (89)	---			3		3		3		0	10		10		
			0		5		47		62		---	20		61		
437	ALI67745ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.05	0.12	0.18	0.31	0.97	-0.01	-0.13		-0.5		
			ALI16323B		3	2	51	16	31	15	62	68	75	75	75	75
	1.8 (87)	5.35 (95)	0,0000		99	98	79	94	89	99	80	38	1	1	1	1
	5.27 (94)	5.4 (95)	2017-04-29		0.74		-0.09		0.07		-0.16	-0.08		0.19		
	-1.07 (83)	0.42 (87)			5		5		5		1	14		14		
			0		44		8		65		17	32		81		
438	ALI20436DD (M)		ALI16351C	43319	0.02	0.05	0.28	0.2	0.71	0.75	-0.08	1.13		0.14		
			ALI02526B		1	1	48	8	23	7	60	67	75	75	75	75
	2.15 (88)	3.64 (92)	0,0746		79	98	97	96	95	96	78	99	93	93	93	93
	5.24 (94)	4.88 (94)	2016-09-27		---		---		---		---	-0.08		0.96		
	1.61 (90)	2.08 (91)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	31		95		
439	ALI67802ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.26	0.19	0.52	0.71	0.61	-0.37		-0.02		
			ALI16349C		2	1	51	13	27	11	61	67	75	75	75	75
	4.65 (93)	3.49 (92)	0,0473		78	94	96	95	93	96	94	12	59	59	59	59
	5.24 (94)	4.93 (94)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.1		0.14		
	-0.35 (85)	0.58 (88)			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	19		79		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	EPI06878CD (M)		ALI49575X	43404	0.06	0.01	0.17	0.01	0.25	0.15	0.79	---	---	---	---	---
			EPI55366B		5	3	54	20	32	16	62	0	0	0	0	0
	5.11 (94)	---	0,0140		99	65	87	28	87	75	96	---	---	---	---	---
	5.23 (94)	---	2015-12-15		---	---	---	---	---	---	-0.93	-0.01	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22
	3.48 (94)	---			0		0		0		2	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	46	77	67	67	67	67
441	ALI16360CD (M)		ROP12204Z	43319	0	0.03	0.12	0.03	0.48	0.24	0.73	---	---	---	---	---
			ALI68572Z		2	1	51	13	28	11	62	0	0	0	0	0
	5.63 (94)	---	0,0000		56	86	79	39	92	81	96	---	---	---	---	---
	5.22 (94)	---	2015-01-26		0.46	-0.04	-0.24	-0.15	-0.03	-0.23	-0.03	-0.03	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23
	2.03 (91)	---			3		3		3		1	14	14	14	14	14
			0		58		67		49		17	69	66	66	66	66
442	ALI34429ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	0.05	0.17	0.17	0.55	0.65	0.24	-0.49	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28
			ALI30872Y		1	1	47	9	23	8	59	65	74	74	74	74
	3.12 (90)	3.9 (92)	0,0650		44	97	88	92	93	94	87	4	1	1	1	1
	5.22 (94)	4.97 (94)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.63	0.63	0.63	0.63
	0.78 (88)	1.52 (90)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	91	91	91	91
443	ALI20283DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.25	0.13	0.61	0.52	0.54	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
			ALI16199B		2	2	51	15	29	13	61	20	21	21	21	21
	4.91 (93)	4.46 (93)	0,0218		84	93	95	84	94	91	93	47	61	61	61	61
	5.22 (94)	5.22 (94)	2016-04-18		0.63	-0.07	0.21	---	-0.07	0.4	-0.07	-0.07	0.4	0.4	0.4	0.4
	1.22 (89)	2.12 (91)			2		2		2		0	3	3	3	3	3
			0		49		22		71		---	41	86	86	86	86
444	ALI34343ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.19	0.14	0.51	0.74	-0.05	-0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
			ALI79693C		2	1	49	13	27	12	60	67	75	75	75	75
	1.93 (87)	1.61 (87)	0,0303		95	95	90	86	93	96	79	54	72	72	72	72
	5.19 (94)	4.39 (93)	2017-01-10		0.8	-0.07	0.58	---	-0.05	0.5	-0.05	-0.05	0.5	0.5	0.5	0.5
	1.37 (90)	1.46 (90)			3		3		3		0	1	1	1	1	1
			0		41		20		83		---	52	88	88	88	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
445	ALI87370DD (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.04	0.07	0.19	0.13	0.91	0.56	-0.27	-0.18			
			ALI16280B		3	2	51	17	31	15	62	38	40			
	2.88 (90)	3.43 (91)	0,0121		29	97	67	94	84	98	94	22	9			
	5.17 (94)	4.81 (94)	2016-03-01		0.99		-0.1		0.02		---	-0.11	-0.09			
	-1.92 (80)	-0.75 (84)			3		3		3		0	12	12			
			0		30		6		63		---	15	71			
446	DUBE6877CD		FSO6984Z	43198	0.02	0.03	0.2	-0.04	0.26	0.09	0.33	---	---			
			DUBE6577T		5	4	54	22	37	21	64	0	0			
	2.16 (88)	---	0,0057		84	89	90	13	87	70	90	---	---			
	5.17 (94)	---	2015-10-23		-0.28		-0.02		0.57		-1.43	-0.01	0.56			
	4.36 (95)	---			2		2		2		3	21	21			
			0		82		88		83		72	77	90			
447	VIGO86447DD		ALI68609Z	43403	0.01	0.05	---	---	0.82	0.66	0.51	---	---			
			VIGO04317Y		6	4	0	0	35	20	61	0	0			
	5.6 (94)	---	0,0222		71	98	---	---	97	95	93	---	---			
	5.17 (94)	---	2016-06-17		2.22		-0.1		0.98		-0.55	-0.15	0.87			
	0.19 (87)	---			8		8		8		3	29	29			
			0		1		4		93		29	4	94			
448	EPI21686DD (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.03	0.15	0.13	0.22	0.53	0.8	---	---			
			EPI60512C		4	3	51	18	31	16	61	0	0			
	5.02 (94)	---	0,0069		99	85	85	84	86	92	96	---	---			
	5.16 (94)	---	2016-10-24		---		---		---		---	-0.07	-0.24			
	1 (89)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	41	66			
449	EPI18735CD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.14	0.03	0.47	0.39	0.37	---	---			
			EPI32154Z		5	4	54	22	34	19	42	0	0			
	3.96 (92)	---	0,0232		86	74	82	40	92	87	90	---	---			
	5.15 (94)	---	2015-09-18		0.33		-0.06		0.56		---	-0.04	0.64			
	2.72 (93)	---			4		4		4		0	22	22			
			0		63		34		83		---	59	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	EPI22496ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.18	0.09	0.23	0.45	0.48	---	---	---	---	---
			ALI16219B		4	3	51	19	32	16	61	0	0	0	0	0
	2.99 (90)	---	0,0329		89	91	88	71	87	90	92	---	---	---	---	---
	5.15 (94)	---	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.44		
	2.71 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	87	87	87	87
451	ALI34414ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	---	0.1	0.19	0.09	0.94	0.5	-0.14	0.36			
			ALI79682C		1	0	41	5	16	5	52	62	71	71	71	71
	2.34 (89)	-1.1 (77)	0,0423		51	---	74	95	82	98	93	37	99	99	99	99
	5.13 (94)	3.72 (92)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.55 (81)	-1.47 (81)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
452	ALI79512CD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.23	0.07	0.54	0.27	0.2	-0.17	-0.07			
			ALI02446B		3	2	53	17	32	15	63	39	41	41	41	41
	2.85 (90)	2.77 (90)	0,0431		76	90	94	59	93	82	87	33	41	41	41	41
	5.1 (94)	4.59 (93)	2015-04-17		0.27	-0.04	0.53	---	---	---	---	0	0.97			
	4.49 (96)	4.22 (95)	0		2	2	2	2	2	0	6	6	6	6	6	6
			0		65	56	82	---	---	---	---	85	95	95	95	95
453	DUBE6316CD		ALI69023A	43198	0.03	0.03	0.25	0.08	1.05	0.22	0.54	---	---	---	---	---
			FSO6590B		1	1	46	10	24	9	59	0	0	0	0	0
	7.56 (96)	---	0,0144		92	91	95	65	98	79	93	---	---	---	---	---
	5.09 (94)	---	2015-03-24		0.99	-0.08	0.95	---	---	---	---	-0.11	0.37			
	1.93 (91)	---	0		3	3	3	3	3	0	9	9	9	9	9	9
			0		30	15	93	---	---	---	---	18	85	85	85	85
454	EPI18629CD (M)		ALI49682X	43404	0.01	0.05	0.08	0.21	0.25	0.71	0.41	---	---	---	---	---
			DUBE9420B		5	4	52	19	31	16	36	0	0	0	0	0
	3.08 (90)	---	0,0183		69	99	70	97	87	95	91	---	---	---	---	---
	5.09 (94)	---	2015-09-12		0.58	-0.04	0.76	---	0.76	-0.8	-0.13	0.56				
	0.6 (88)	---	0		5	5	5	5	5	4	22	22	22	22	22	22
			0		52	56	88	39	39	39	10	10	10	10	10	10

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	EPI63739ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.16	0.02	0.5	0.32	0.2	---	---			
			EPI38006B		5	4	53	21	34	19	63	0	0			
	3.1 (90)	---	0,0167		81	62	86	35	93	85	87	---	---			
	5.07 (94)	---	2017-07-22		1.22		-0.04		0.67		---	-0.02	0.85			
	4.1 (95)	---			4		4		4		0	19	19			
			0		18		69		86		---	70	94			
456	EPI63717ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.08	0.04	-0.16	0.29	0.54	---	---			
			DUBE6283C		4	3	53	19	33	17	62	0	0			
	1.83 (87)	---	0,0196		97	92	70	45	73	83	93	---	---			
	5.07 (94)	---	2017-07-20		---		---		---		---	-0.02	0.92			
	5.09 (96)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	76	95			
457	ALI87355DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.19	0.26	0.17	1.17	0.23	0.64	0.34			
			ALI16197B		2	1	50	13	28	11	62	34	37			
	1.18 (86)	-0.09 (81)	0,0157		82	98	90	99	85	99	87	98	99			
	5.07 (94)	3.85 (92)	2016-02-22		1.02		-0.09		-0.13		---	-0.1	-0.23			
	-2.41 (78)	-1.99 (79)			2		2		2		0	6	6			
			0		28		9		56		---	22	66			
458	FSO3215DD (M)		FSO0230Z	43056	0.01	0.02	---	---	1.14	-0.41	1.44	---	---			
			FSO0869A		1	1	0	0	23	7	26	0	0			
	12.45 (98)	---	0,0469		76	76	---	---	99	20	99	---	---			
	5.07 (94)	---	2016-02-22		---		---		---		0.13	-0.11	0.25			
	3.76 (95)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		13	15	82			
459	EPI22227ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.01	0.14	-0.07	0.49	-0.32	1.09	---	---			
			EPI18870C		5	3	48	19	30	17	60	0	0			
	7.74 (96)	---	0,0199		88	54	82	6	92	28	98	---	---			
	5.06 (94)	---	2017-02-17		0.5		-0.03		0.8		---	-0.04	0.49			
	5.49 (97)	---			4		4		4		0	15	15			
			0		56		79		89		---	62	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	EPI06944CD (M)		ALI49575X	43404	0.03	0.03	0.2	0.09	0.28	0.44	0.37	---	---	---	---	---
			EPI54706A		5	3	53	20	34	17	63	0	0	0	0	0
	2.6 (89)	---	0,0359		92	88	91	71	88	89	90	---	---	---	---	---
	5.06 (94)	---	2015-12-23		---	---	---	---	---	---	-0.94	-0.04	0.75			
	3.09 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	47	58	92	92	92	92
461	EPI18606CD (M)		ALI49575X	43404	0.04	0.04	0.13	0.18	0.43	0.81	0.18	---	---	---	---	---
			EPI49119X		5	3	54	21	35	18	43	0	0	0	0	0
	2.99 (90)	---	0,0218		94	97	81	94	91	97	86	---	---	---	---	---
	5.06 (94)	---	2015-09-13		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.07	0.48			
	-0.02 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	29	29	29	29	29
			0		---	---	---	---	---	---	16	41	88	88	88	88
462	VIGO20727ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	---	---	0.92	0.67	0.22	---	---	---	---	---
			VIGO81613Z		6	4	0	0	36	21	43	0	0	0	0	0
	4.69 (93)	---	0,0229		83	99	---	---	97	95	87	---	---	---	---	---
	5.05 (94)	---	2017-06-01		2.34	-0.11	1.18	-0.42	-0.15	1.23						
	0.47 (87)	---	0		8	8	8	8	3	30	30	30	30	30	30	30
			0		1	3	97	24	5	97	5	97	97	97	97	97
463	EPI07119DD (M)		DUBE0523Y	43404	0.05	0.01	0.27	0.03	0.52	0.32	0.79	---	---	---	---	---
			EPI48879Z		5	4	53	22	34	20	40	0	0	0	0	0
	5.91 (95)	---	0,0088		98	53	96	41	93	85	96	---	---	---	---	---
	5.02 (94)	---	2016-02-02		0.55	-0.06	-0.14	-0.74	-0.07	-0.33						
	0.74 (88)	---	0		6	6	6	6	1	24	24	24	24	24	24	24
			0		54	31	55	37	39	62	39	62	62	62	62	62
464	EPI07608DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.14	0.02	0.45	0.13	0.86	---	---	---	---	---
			DUBE9488B		5	4	51	20	30	17	60	0	0	0	0	0
	6.22 (95)	---	0,0107		79	71	84	35	92	73	97	---	---	---	---	---
	5.02 (94)	---	2016-05-04		0.62	-0.05	0.04	---	-0.06	-0.4						
	1.69 (91)	---	0		1	1	1	1	0	10	10	10	10	10	10	10
			0		50	50	64	---	---	---	45	60	60	60	60	60

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	JCDA76669DD		ALI02508B	43445	0	0.03	-0.08	0.13	-0.57	0.78	0.47	---	---	---	---	---
			JCDA19519B		4	3	52	19	31	16	62	0	0	0	0	0
	-0.49 (80)	---	0,0136		55	86	33	83	50	97	92	---	---	---	---	---
	5.02 (94)	---	2016-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.12	0.02	0.12	0.02
	2.64 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	79	91	79	79
466	DUBE6826CD		FSO6984Z	43198	0.05	0.04	0.17	-0.01	-0.1	0.17	0.67	---	---	---	---	---
			DUBE0159U		5	3	54	22	37	21	64	0	0	0	0	0
	2.34 (89)	---	0,0074		97	96	87	20	75	76	95	---	---	---	---	---
	5.01 (94)	---	2015-10-17		-0.44	-0.02	0.75	---	---	---	---	-0.05	0.45	-0.05	0.45	0.45
	3.11 (94)	---	0		2	2	2	2	0	0	0	21	21	21	21	21
			0		85	82	88	88	---	---	---	51	87	51	87	87
467	ALI20459DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.11	0.26	0.06	1.19	-0.02	1.09	0.28	1.09	0.28	0.28
			ALI94089A		2	1	51	12	29	11	62	67	75	67	75	75
	-0.09 (82)	0.43 (83)	0,0146		91	99	78	99	81	99	80	99	99	99	99	99
	4.99 (94)	3.94 (92)	2016-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.67	-0.09	0.67	0.67
	-0.76 (84)	-0.53 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	91	28	91	91
468	EPI06692CD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.15	0.1	0.25	0.5	0.07	---	---	---	---	---
			EPI60245B		4	3	51	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	1.49 (86)	---	0,0216		98	91	84	74	87	91	83	---	---	---	---	---
	4.99 (94)	---	2015-11-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.47	-0.04	0.47	0.47
	3.08 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	88	65	88	88
469	EPI07043DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.02	0.23	0	0.98	0	0.36	---	---	---	---	---
			EPI15955Y		2	2	53	15	29	12	37	0	0	0	0	0
	6.28 (95)	---	0,0091		81	72	94	26	98	62	90	---	---	---	---	---
	4.99 (94)	---	2016-01-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.03	0.12	-0.03	0.12	0.12
	3.47 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	78	69	78	78

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	EPI22503ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.04	0.14	0.2	0.37	0.71	0.91	---	---	---	---	---
			EPI54538A		4	3	52	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	5.81 (95)	---	0,0197		58	96	83	96	90	95	97	---	---	---	---	---
	4.98 (94)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	---	-0.98	---
	-2.65 (77)	---			0		0		0		0	7		7		7
			0		---	---	---	---	---	---	---	6		32		32
471	ALI67836ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.04	0.18	0.14	0.03	0.83	0.03	0.2	---	---	---	---
			ALI69038A		1	1	48	9	24	8	60	66		74		74
	-0.6 (80)	1.58 (87)	0,0502		81	93	88	87	80	97	82	79		7		7
	4.98 (94)	4.14 (92)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	---	1.11	---
	2.67 (93)	2.42 (92)			0		0		0		0	8		8		8
			0		---	---	---	---	---	---	---	62		96		96
472	ALI20243DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.24	0.21	0.55	1.07	-0.07	0.83	---	---	---	---
			ALI16346C		3	2	52	18	32	16	62	41		43		43
	1.61 (87)	2.37 (89)	0,0483		87	99	95	97	93	99	78	99		94		94
	4.97 (94)	4.49 (93)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	---	0.2	---
	-1.95 (80)	-0.94 (83)			0		0		0		0	9		9		9
			0		---	---	---	---	---	---	---	24		81		81
473	EPI63427ED (M)		DUBE0687Y	43404	0.02	0.01	0.26	0.04	0.73	-0.11	1.29	---	---	---	---	---
			EPI38239B		5	4	53	21	33	18	62	0		0		0
	9.37 (97)	---	0,0217		86	62	96	44	96	50	99	---	---	---	---	---
	4.97 (94)	---	2017-05-18		2.49		-0.04		0.12		---	---	-0.09	---	-1.05	---
	1.81 (91)	---			3		3		3		0	20		20		20
			0		1		67		67		---	26		28		28
474	ALI20320DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.2	0.14	0.39	0.56	0.42	0.09	---	---	---	---
			ALI02402A		3	2	51	16	31	15	40	22		23		23
	3.31 (91)	3.3 (91)	0,0126		82	95	91	88	91	93	91	66		64		64
	4.97 (94)	4.66 (93)	2016-05-19		1.18		-0.08		0.64		---	---	-0.05	---	0.43	---
	1.87 (91)	2.29 (92)			4		4		4		0	6		6		6
			0		20		18		85		---	56		87		87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	EPI22133ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.04	0.19	0.08	0.59	-0.06	1.25	---	---	---	---	---
			EPI53995A		4	3	54	21	35	19	62	0	0	0	0	0
	9.12 (97)	---	0,0171		98	93	89	64	94	55	99	---	---	---	---	---
	4.97 (94)	---	2017-02-02		0.34		-0.06		0.33		---	-0.1		-0.36		
	1.77 (91)	---			1		1		1		0	17		17		
			0		62		37		75		---	22		61		
476	EPI22363ED (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.04	0.1	0.14	0.21	0.64	0.61	---	---	---	---	---
			EPI60151B		2	1	50	14	29	12	62	6	7	6	7	7
	3.38 (91)	---	0,0262		38	96	75	88	86	94	94	---	---	---	---	---
	4.96 (94)	---	2017-03-15		---		---		---		---	-0.1		0.21		
	-0.1 (86)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	20		81		
477	ALI87225CD (M)		ROP2129Z	43319	0.03	0.03	0.1	0.12	0.39	0.68	0.5	---	---	---	---	-0.08
			ALI02385A		3	2	52	16	31	14	62	15	17	15	17	17
	4.46 (93)	---	0,0096		89	92	74	80	90	95	93	---	---	---	---	---
	4.95 (94)	---	2015-10-20		0.16		-0.07		-0.67		-0.08	-0.07		-0.77		
	-1.73 (80)	---			1		1		1		4	17		17		
			0		70		24		25		16	37		41		
478	FSO8928CD (M)		FSO0714Y	43056	0.02	0.01	---	---	1.21	-0.12	0.66	---	---	---	---	---
			FSO15918A		3	2	0	0	21	11	22	0	0	0	0	0
	8.69 (97)	---	0,0702		80	62	---	---	99	48	95	---	---	---	---	---
	4.94 (94)	---	2015-02-12		1.68		-0.01		1.18		-0.29	-0.09		0.09		
	4.38 (96)	---			2		2		2		5	12		12		
			0		5		94		97		20	28		78		
479	EPI06674CD (M)		ALI49575X	43404	0.03	0.05	0.26	0.2	0.62	0.75	0.06	---	---	---	---	---
			EPI54070A		5	3	53	20	34	17	62	0	0	0	0	0
	2.67 (89)	---	0,0236		91	99	96	96	94	96	82	---	---	---	---	---
	4.94 (94)	---	2015-10-30		---		---		---		-0.7	-0.1		0.4		
	-0.11 (86)	---			0		0		0		2	28		28		
			0		---		---		---		35	21		86		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	EPI18624CD (M)		ALI49682X	43404	0	0.06	0	0.18	0.03	0.62	0.62	---	---	---	---	---
			DUBE9393B		5	4	52	19	32	17	24	0	0	0	0	0
	3.29 (91)	---	0,0133		64	99	50	93	80	94	94	---	---	---	---	---
	4.9 (94)	---	2015-09-13		0.82		-0.07		0.94		-0.76		-0.14		0.52	
	-0.06 (86)	---			5		5		5		4	25	25		25	
			0		39		22		92		38	8	89		89	
481	DUBE6365CD		F500094Z	43198	0.02	0.02	0.19	0.02	0.56	-0.08	1.25	---	---	---	---	---
			DUBE0111U		4	3	53	18	33	17	63	0	0	0	0	0
	8.53 (97)	---	0,0072		81	81	89	36	93	53	99	---	---	---	---	---
	4.89 (94)	---	2015-04-07		---		---		---		-0.64		-0.09		-0.19	
	2.52 (92)	---			0		0		0		4	14	14		14	
			0		---		---		---		33	24	68		68	
482	JCDA76676DD		ALI02508B	43445	0.01	0.03	-0.01	0.06	-0.07	0.44	0.65	---	---	---	---	---
			JCDA19654B		4	3	51	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	3.05 (90)	---	0,0194		75	82	50	56	76	89	95	---	---	---	---	---
	4.88 (94)	---	2016-06-08		---		---		---		---		-0.05		-0.17	
	1.34 (90)	---			0		0		0		0	3	3		3	
			0		---		---		---		---	54	69		69	
483	ALI87414DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.11	0.19	0.16	1	0.37	0.68	0.68	0.21	0.21	0.21
			ALI16342C		3	2	50	17	31	16	62	37	40	40	40	40
	2.33 (88)	2.16 (88)	0,0473		80	98	76	95	85	99	90	98	97	97	97	97
	4.87 (93)	4.37 (93)	2016-03-15		---		---		---		---		-0.1		0	
	-2.25 (78)	-1.21 (82)			0		0		0		0	7	7		7	
			0		---		---		---		---	21	75		75	
484	EPI07302DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.04	0.07	0.32	0.43	0.47	---	---	---	---	---
			EPI32155Z		5	4	54	22	36	19	44	0	0	0	0	0
	4.32 (92)	---	0,0289		92	89	61	58	89	89	92	---	---	---	---	---
	4.85 (93)	---	2016-03-11		0.81		-0.08		-0.15		---		-0.05		-0.18	
	0.32 (87)	---			1		1		1		0	17	17		17	
			0		40		18		55		---	53	68		68	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	EPI07301DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.04	0.07	0.32	0.43	0.47	---	---	---	---	---
			EPI32155Z		5	4	54	22	36	19	44	0	0	0	0	0
	4.32 (92)	---	0,0289		92	89	61	58	89	89	92	---	---	---	---	---
	4.85 (93)	---	2016-03-11		0.81		-0.08		-0.15		---	-0.05		-0.18		
	0.32 (87)	---			1		1		1		0	17		17		
			0		40		18		55		---	53		68		
486	EPI60411CD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.24	-0.01	0.67	-0.04	0.83	---	---	---	---	---
			EPI24745Y		5	4	54	22	34	19	62	0	0	0	0	0
	6.77 (96)	---	0,0033		79	52	95	19	95	58	97	---	---	---	---	---
	4.84 (93)	---	2015-01-21		0.49		-0.04		0.07		---	-0.04		-0.25		
	2.94 (93)	---			4		4		4		0	22		22		
			0		56		59		65		---	64		66		
487	VIGO86779ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.86	0.52	0.36	---	---	---	---	---
			VIGO04363Y		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	5.11 (94)	---	0,0219		80	99	---	---	97	92	90	---	---	---	---	---
	4.84 (93)	---	2017-01-09		2.2		-0.11		1.03		-0.84	-0.14		0.89		
	0.51 (88)	---			8		8		8		3	29		29		
			0		1		3		94		41	7		94		
488	FSO3633CD (M)		FSO0714Y	43056	0.01	0.02	---	---	0.84	0.19	0.41	---	---	---	---	---
			FSO3856Z		3	2	0	0	23	11	39	0	0	0	0	0
	5.45 (94)	---	0,0581		71	78	---	---	97	78	91	---	---	---	---	---
	4.82 (93)	---	2015-02-11		0.73		-0.02		1.09		-0.3	-0.06		0.35		
	3.82 (95)	---			2		2		2		8	14		14		
			0		44		86		96		21	42		85		
489	FSO3632CD (M)		FSO0714Y	43056	0.01	0.02	---	---	0.84	0.19	0.41	---	---	---	---	---
			FSO3856Z		3	2	0	0	23	11	39	0	0	0	0	0
	5.45 (94)	---	0,0581		71	78	---	---	97	78	91	---	---	---	---	---
	4.82 (93)	---	2015-02-11		0.73		-0.02		1.09		-0.3	-0.06		0.35		
	3.82 (95)	---			2		2		2		8	14		14		
			0		44		86		96		21	42		85		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	FSO5764CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.03	---	---	1.27	-0.18	1.07	---	---	---	---	---
			FSO26084A		2	1	0	0	14	6	19	0	0	0	0	0
	11.37 (98)	---	0,0632		92	86	---	---	99	42	98	---	---	---	---	---
	4.82 (93)	---	2015-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.09		
	1.91 (91)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	2	2	2	71
491	ALI34386ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.05	0.27	0.23	1.02	1.14	-0.25	0.52	0.15			
			ALI87240C		1	1	42	10	22	9	55	63	72	72	72	72
	3.46 (91)	3.25 (91)	0,0642		94	99	96	98	98	99	72	96	94	94	94	94
	4.81 (93)	4.64 (93)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.83 (67)	-2.97 (76)			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
492	EPI63864ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.02	0.18	0.04	0.18	0.17	1.22	---	---	---	---	---
			EPI49652D		3	2	43	16	26	14	55	0	0	0	0	0
	6.91 (96)	---	0,0163		99	72	88	46	85	76	99	---	---	---	---	---
	4.8 (93)	---	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.33		
	1.27 (90)	---			0		0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	34	34	34	63
493	EPI49985DD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.25	0.01	0.74	-0.23	1.02	---	---	---	---	---
			EPI18412C		4	3	51	19	31	17	61	0	0	0	0	0
	8.7 (97)	---	0,0147		99	89	96	28	96	37	98	---	---	---	---	---
	4.8 (93)	---	2016-08-02		-0.09	-0.04	0.64	---	---	---	-0.09	-0.09	-0.54			
	2.61 (93)	---			1		1	1	1	0	0	10	10	10	10	10
			0		77		70	85	85	---	---	25	25	25	25	53
494	VIGO37161CD		ALI68609Z	43403	0	0.04	---	---	0.7	0.59	0.43	---	---	---	---	---
			VIGO63397Z		6	4	0	0	34	20	61	0	0	0	0	0
	4.66 (93)	---	0,0222		61	96	---	---	95	93	92	---	---	---	---	---
	4.79 (93)	---	2015-01-03		2.21	-0.09	1.03	-0.52	-0.12	1.18						
	1.17 (89)	---			8		8	8	8	3	27	27	27	27	27	27
			0		1		8	94	94	28	28	12	12	12	12	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	ALI67760ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.04	0.19	0.15	0.48	0.52	0.46	0.22	-0.19			
			ALI02377A		3	2	52	16	32	15	62	67	75			
	3.96 (92)	5.73 (95)	0,0154		62	93	89	89	92	92	92	80	7			
	4.77 (93)	5.08 (94)	2017-05-05		0.71		-0.09		0.54		---	-0.07	0.13			
	0.79 (88)	1.98 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		45		10		82		---	36	79			
496	EPI63983ED (M)		EPI18767C	43404	0	0.02	0.2	0.12	0.19	0.35	1.08	---	---			
			EPI15491Y		2	1	52	13	29	11	62	0	0			
	5.27 (94)	---	0,0476		58	81	91	81	85	86	98	---	---			
	4.76 (93)	---	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.01			
	1.06 (89)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	74			
497	ALI34368ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.04	0.14	0.21	0.28	0.97	0.19	0.51	0.75			
			ALI87349D		2	1	42	11	23	10	55	62	72			
	1.91 (87)	-3.03 (67)	0,0234		84	97	82	97	88	99	86	96	99			
	4.76 (93)	2.92 (90)	2017-02-19		0.67		-0.11		-0.08		---	-0.08	-0.04			
	-1.96 (79)	-2.29 (78)			2		2		2		0	1	1			
			0		47		4		58		---	29	73			
498	DUBE6436CD		DUBE0015A	43198	0.02	0.01	0.24	0	1.27	-0.57	1.45	---	---			
			FSO0142Z		2	1	49	11	27	10	61	0	0			
	13.37 (99)	---	0,0382		81	54	95	26	99	11	99	---	---			
	4.75 (93)	---	2015-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.08			
	4.69 (96)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	72			
499	VIGO20529ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.85	0.44	0.2	---	---			
			VIGO63374Z		6	4	0	0	37	21	36	0	0			
	4.4 (93)	---	0,0219		81	98	---	---	97	89	86	---	---			
	4.73 (93)	---	2017-03-17		2.19		-0.09		1.07		-0.83	-0.1	1.17			
	2.14 (91)	---			8		8		8		3	29	29			
			0		1		9		95		41	20	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	EPI07109DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.03	0.23	0.02	0.56	0.11	0.43	---	---	---	---	---
			EPI55640W		2	2	53	15	30	12	36	0	0	0	0	0
	4.15 (92)	---	0,0091		83	84	94	32	93	72	92	---	---	---	---	---
	4.73 (93)	---	2016-01-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.17	0.17	0.17
	3.52 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	80
501	ALI20450DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.05	0.14	0.18	0.32	0.86	0.16	1.45	0.23	0.23	0.23	0.23
			ALI16306B		2	1	50	11	26	10	61	67	75	75	75	75
	2.2 (88)	3.79 (92)	0,0251		94	97	83	93	89	98	85	99	98	98	98	98
	4.73 (93)	4.66 (93)	2016-10-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.09	0.09	0.09
	-0.99 (83)	0.18 (86)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	45	45
502	ALI34370ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.06	0.14	0.2	0.33	0.99	-0.23	-0.66	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09
			ALI68600Z		4	3	54	20	36	18	63	63	72	72	72	72
	0.05 (82)	-0.9 (78)	0,0123		84	99	84	96	89	99	72	1	36	36	36	36
	4.72 (93)	3.42 (91)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.67	0.67	0.67
	-0.43 (85)	-0.56 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	36	36
503	ALI67876ED (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.04	0.14	0.14	0.4	0.91	0.16	-0.28	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
			ALI87234C		3	2	49	16	29	14	23	21	21	21	21	21
	1.91 (87)	1.48 (86)	0,0554		27	96	84	88	91	98	85	20	49	49	49	49
	4.72 (93)	3.98 (92)	2017-07-19		0.66	-0.12	0.06	0.06	---	---	---	-0.11	0.09	0.09	0.09	0.09
	-2.55 (77)	-1.71 (80)	0		3	3	3	3	3	0	0	10	10	10	10	10
			0		48	2	65	65	65	---	---	16	16	16	16	16
504	ALI87346DD (M)		ROP2129Z	43319	0	0.05	0.14	0.21	0.19	0.87	0.33	0.26	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
			ALI02526B		2	2	52	15	31	14	63	17	19	19	19	19
	1.91 (87)	2.92 (90)	0,0000		62	98	82	96	86	98	90	84	46	46	46	46
	4.69 (93)	4.33 (93)	2016-02-17		0.74	-0.07	-0.19	-0.19	-0.36	-0.36	-0.36	-0.07	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22
	-1.18 (82)	-0.26 (85)	0		1	1	1	1	1	1	1	18	18	18	18	18
			0		44	25	52	52	52	22	22	40	40	40	40	40

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	EPI18843CD (M)		ALI02408B	43404	0	0.02	0.17	0.08	0.73	0	1.15	---	---	---	---	---
			EPI55126A		5	4	51	20	31	17	60	0	0	0	0	0
	8.94 (97)	---	0,0180		63	82	87	66	96	61	98	---	---	---	---	---
	4.69 (93)	---	2015-10-23		1.39	-0.06	-0.12	-0.12	---	---	---	-0.09	-0.09	-1.23	-1.23	-1.23
	0.42 (87)	---			1	1	1	1	0	12	12	12	12	12	12	12
			0		12	38	56	---	---	23	22	23	23	23	23	22
506	EPI18115CD (M)		ALI49575X	43404	0.04	0.03	0.23	0.11	0.72	0.34	1.02	---	---	---	---	---
			EPI0170U		5	3	52	19	32	16	55	0	0	0	0	0
	8.34 (97)	---	0,0000		94	86	94	79	96	86	98	---	---	---	---	---
	4.68 (93)	---	2015-06-06		---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.11	-0.11	-0.68	-0.68	-0.68
	-1.56 (81)	---			0	0	0	0	2	33	33	33	33	33	33	33
			0		---	---	---	---	18	15	46	15	15	15	15	46
507	VIGO75380CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	0.28	0.22	0.91	0.64	0.37	---	---	---	---	---
			VIGO5659X		6	4	8	1	36	21	63	0	0	0	0	0
	5.59 (94)	---	0,0216		81	99	97	98	97	94	90	---	---	---	---	---
	4.67 (93)	---	2015-07-29		2.08	-0.12	0.92	0.92	-0.63	-0.18	0.74	-0.18	-0.18	0.74	0.74	0.74
	-1.33 (82)	---			8	8	8	8	3	31	31	31	31	31	31	31
			0		1	1	92	32	32	1	92	1	1	1	1	92
508	EPI18748CD (M)		ALI49682X	43404	0.01	0.04	0.11	0.17	0.51	0.3	1.02	---	---	---	---	---
			EPI59989B		5	4	53	20	33	17	39	0	0	0	0	0
	7.5 (96)	---	0,0194		74	97	78	92	93	84	98	---	---	---	---	---
	4.66 (93)	---	2015-09-22		0.96	-0.1	0.67	0.67	-0.65	-0.13	0.03	-0.13	-0.13	0.03	0.03	0.03
	0.11 (86)	---			5	5	5	5	4	28	28	28	28	28	28	28
			0		32	6	86	33	33	9	76	9	9	9	9	76
509	ALI34472ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.2	0.18	0.29	0.73	0.38	-0.15	-0.15	-0.2	-0.2	-0.2
			ALI02519B		2	2	51	15	28	13	61	67	75	75	75	75
	2.74 (89)	3.73 (92)	0,0244		92	96	91	93	88	96	91	36	6	6	6	6
	4.66 (93)	4.52 (93)	2017-04-17		0.63	-0.09	0.41	0.41	---	---	-0.09	-0.09	0.49	0.49	0.49	0.49
	-0.16 (86)	0.76 (88)			2	2	2	2	0	3	3	3	3	3	3	3
			0		49	10	78	---	---	27	88	27	27	27	27	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	ALI20301DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.26	0.13	0.38	0.77	-0.39	0.32	0.21			
			ALI94112A		2	2	53	15	31	13	63	34	37			
	-1.28 (77)	-2.06 (72)	0,0361		71	93	96	83	90	96	65	88	97			
	4.66 (93)	2.96 (90)	2016-05-01		0.83		-0.05		0.57		---	0	0.71			
	2.34 (92)	1.27 (89)			2		2		2		0	8	8			
			0		39		44		83		---	86	92			
511	ALI79680CD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.16	0.14	0.35	0.56	0.33	0.07	-0.02			
			ALI02402A		3	2	51	16	31	15	62	22	23			
	2.87 (90)	2.93 (90)	0,0126		82	95	85	88	90	93	90	63	62			
	4.65 (93)	4.32 (93)	2015-09-14		1.18		-0.08		0.64		---	-0.05	0.43			
	1.57 (90)	1.95 (91)			4		4		4		0	6	6			
			0		20		18		85		---	56	87			
512	EPI21914ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.03	0.27	0.03	0.16	0.33	0.74	---	---			
			DUBE9369B		5	4	53	21	33	19	40	0	0			
	3.48 (91)	---	0,0272		96	87	96	37	84	85	96	---	---			
	4.63 (93)	---	2017-01-02		1.53		-0.04		0.16		---	-0.09	0.61			
	1.07 (89)	---			3		3		3		0	14	14			
			0		8		66		69		---	28	90			
513	ALI34434ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	0.05	0.16	0.17	0.4	0.65	0.23	-0.71	-0.22			
			ALI30872Y		1	1	47	9	23	8	59	65	74			
	2.29 (88)	2.12 (88)	0,0650		43	97	85	92	91	94	87	1	4			
	4.63 (93)	4.06 (92)	2017-03-25		---		---		---		---	-0.08	0.63			
	0.23 (87)	0.65 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	33	91			
514	FSO8929CD (M)		FSO0714Y	43056	0	0.02	---	---	1.04	-0.04	0.24	---	---			
			FSO0239Z		3	2	0	0	25	12	22	0	0			
	5.66 (94)	---	0,0851		60	72	---	---	98	57	87	---	---			
	4.62 (93)	---	2015-02-12		1.59		-0.01		1.32		-0.64	-0.05	0.83			
	5.28 (97)	---			2		2		2		8	15	15			
			0		7		91		99		32	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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	EPI60416CD (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0	0.16	-0.02	0.35	0	0.75	---	---	---	---	---
			EPI63897Y		5	4	54	22	33	18	62	0	0	0	0	0
	4.86 (93)	---	0,0048		69	40	86	18	89	62	96	---	---	---	---	---
	4.62 (93)	---	2015-01-21		1.01		-0.03		0.33		---	-0.01		0.48		
	4.24 (95)	---			4		4		4		0	20		20		
			0		29		76		75		---	78		88		
516	FSO3636CD (M)		FSO261X	43056	0.03	0.03	---	---	0.76	-0.14	1.35	---	---	---	---	---
			FSO148S		3	2	0	0	28	14	41	0	0	0	0	0
	10.29 (98)	---	0,0264		89	82	---	---	96	45	99	---	---	---	---	---
	4.61 (93)	---	2015-02-12		0.13		-0.04		0.73		0.14	-0.13		0.04		
	2 (91)	---			5		5		5		7	27		27		
			0		71		57		88		12	10		76		
517	EPI60935CD (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.02	0.27	0.03	0.9	0.08	1.02	---	---	---	---	---
			EPI50141B		5	4	53	21	33	19	62	0	0	0	0	0
	8.95 (97)	---	0,0340		86	68	97	37	97	69	98	---	---	---	---	---
	4.61 (93)	---	2015-04-16		1.4		-0.07		0.2		---	-0.13		-0.3		
	-0.09 (86)	---			3		3		3		0	16		16		
			0		12		21		70		---	8		64		
518	ALI87281DD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.05	-0.04	0.22	-0.31	0.97	0.65	---	---	---	---	0.06
			ALI02552B		2	2	51	15	31	14	62	15	17	17	17	17
	1.82 (87)	---	0,0096		83	98	43	97	65	99	95	---	---	---	---	---
	4.6 (93)	---	2016-01-13		0.57		-0.07		-0.59		-0.18	-0.07		-0.5		
	-2.5 (78)	---			1		1		1		1	18		18		
			0		52		19		30		18	35		55		
519	ALI20516DD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.05	0.24	0.17	0.65	0.78	0.14	-0.89		-0.28		
			ALI68595Z		3	2	54	18	35	17	63	68	75	75	75	75
	3.81 (92)	3.52 (92)	0,0000		99	98	94	92	95	97	85	1	1	1	1	1
	4.6 (93)	4.57 (93)	2016-11-03		0.77		-0.09		-0.3		0.43	-0.09		0.23		
	-1.88 (80)	-0.52 (84)			5		5		5		1	21		21		
			0		42		7		46		7	24		81		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	EPI49956DD (M)		ALI16116B	43404	0.04	0.01	0.14	-0.05	0.28	-0.05	0.59	---	---	---	---	---
			EPI55366B		2	2	53	15	28	11	60	0	0	0	0	0
	4.16 (92)	---	0,0116		95	49	82	9	88	57	94	---	---	---	---	---
	4.6 (93)	---	2016-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.08	0.08	0.08
	4.34 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
521	EPI63380ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.13	0.07	-0.1	0.4	0.72	---	---	---	---	---
			EPI07281D		5	3	48	19	30	17	60	0	0	0	0	0
	2.54 (89)	---	0,0395		86	79	80	57	75	88	96	---	---	---	---	---
	4.58 (93)	---	2017-05-15		0.48	-0.05	0.76	---	---	---	---	-0.06	0.66	0.66	0.66	0.66
	2.45 (92)	---	0		4	4	4	4	4	0	0	15	15	15	15	15
			0		57	51	88	---	---	---	---	48	48	48	48	48
522	EPI07540DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.03	0.19	0.05	0.52	0.3	0.2	---	---	---	---	---
			DUBE6233C		2	1	48	13	23	9	19	0	0	0	0	0
	3.04 (90)	---	0,0457		84	90	90	51	93	84	87	---	---	---	---	---
	4.54 (93)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	1.27	1.27	1.27
	3.21 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	45	45
523	ALI87282DD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.05	0.01	0.22	-0.11	0.97	0.45	---	---	---	---	0.07
			ALI02552B		2	2	51	15	31	14	62	15	15	15	15	15
	1.73 (87)	---	0,0096		83	98	54	97	75	99	92	---	---	---	---	---
	4.53 (93)	---	2016-01-13		0.57	-0.07	-0.59	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
	-2.56 (77)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	18	18	18	18	18
			0		52	19	30	30	30	18	18	35	35	35	35	35
524	EPI50474DD (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.02	0.15	0.05	-0.07	0.26	0.84	---	---	---	---	---
			EPI38239B		4	3	52	19	32	16	61	0	0	0	0	0
	3.7 (91)	---	0,0091		99	74	85	49	77	82	97	---	---	---	---	---
	4.53 (93)	---	2016-10-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.11	-0.11	-0.11
	2.18 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	64

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	ALI79501CD (M)		ALI94169A	43319	0.02	0.05	0.16	0.18	0.18	0.91	0.27	---	---	---	---	---
			ALI68867Z		2	1	52	12	30	12	62	0	0	0	0	0
	1.64 (87)	---	0,0115		82	98	85	93	85	98	88	---	---	---	---	---
	4.52 (93)	---	2015-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.36	0.36	0.36
	-1.54 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	25
526	EPI07300DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.04	0.07	0.27	0.43	0.43	---	---	---	---	---
			EPI32155Z		5	4	54	22	31	18	44	0	0	0	0	0
	3.87 (92)	---	0,0289		92	89	60	58	88	89	92	---	---	---	---	---
	4.52 (93)	---	2016-03-11		0.81	-0.08	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	---	-0.05	-0.18	-0.18	-0.18
	0.01 (86)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	17	17	17	17	17
			0		40	18	18	18	55	55	---	53	53	53	53	53
527	VIGO37174CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.75	0.44	0.23	---	---	---	---	---
			VIGO63374Z		6	4	0	0	37	21	60	0	0	0	0	0
	4.09 (92)	---	0,0219		80	98	---	---	96	89	87	---	---	---	---	---
	4.51 (93)	---	2015-01-06		2.19	-0.09	-0.09	-0.09	1.07	1.07	-0.83	-0.1	-0.1	1.17	1.17	1.17
	1.93 (91)	---	0		8	8	8	8	8	3	29	29	29	29	29	29
			0		1	9	9	9	95	41	41	20	20	20	20	20
528	VIGO75438CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.04	0.23	0.14	0.71	0.28	0.44	---	---	---	---	---
			VIGO6162X		6	4	15	3	38	22	43	0	0	0	0	0
	4.98 (93)	---	0,0224		74	94	94	86	95	83	92	---	---	---	---	---
	4.51 (93)	---	2015-09-23		2.19	-0.08	-0.08	-0.08	1.02	1.02	-0.58	-0.09	-0.09	1.48	1.48	1.48
	2.79 (93)	---	0		8	8	8	8	8	3	32	32	32	32	32	32
			0		1	12	12	12	94	30	30	27	27	27	27	27
529	ALI87359DD (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.1	0.19	-0.12	0.83	-0.09	0.21	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
			ALI30906Y		3	2	53	17	33	16	63	22	23	23	23	23
	-1.86 (75)	-0.57 (79)	0,0170		52	94	75	95	74	97	78	79	41	41	41	41
	4.5 (93)	3.11 (90)	2016-02-26		1.07	-0.05	-0.05	-0.05	0.69	0.69	-1.31	0	0	0.6	0.6	0.6
	2.32 (92)	1.5 (90)	0		4	4	4	4	4	3	9	9	9	9	9	9
			0		26	46	46	46	87	66	66	82	82	82	82	82

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	EPI22346ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.04	-0.06	0.12	-0.23	0.69	0.36	---	---			
			EPI54071A		2	2	52	15	31	13	62	6	7			
	0.76 (84)	---	0,0309		57	96	38	80	69	95	90	---	---			
	4.48 (93)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.45		
	-0.14 (86)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	87			
531	EPI63754ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.01	0.19	-0.3	0.84	0.39	---	---			0.01
			EPI71401A		2	1	52	14	28	10	62	15	16			
	0.45 (83)	---	0,0052		87	96	53	95	66	97	91	---	---			
	4.47 (93)	---	2017-07-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.39		
	-0.29 (85)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	60			
532	ALI79612CD (M)		ALI02507B	43319	0	0.05	0.04	0.22	0	0.95	-0.26	0.04	0			
			ALI94221A		3	2	38	14	33	16	63	41	43			
	-1.58 (76)	-1.35 (76)	0,0296		67	98	61	98	79	98	71	59	67			
	4.47 (93)	2.97 (90)	2015-07-24		1.11	-0.07	0.67	---	---	---	---	-0.03	0.92			
	1.27 (90)	0.56 (88)	0		4	4	4	4	0	---	---	8	8			
			0		24	23	86	---	---	---	---	68	95			
533	ALI34506ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.04	0.24	0.16	0.69	0.86	0.13	1.06	0.35			
			ALI87412D		3	2	43	15	26	14	55	63	72			
	3.96 (92)	3.43 (91)	0,0057		99	95	94	90	95	98	84	99	99			
	4.45 (93)	4.4 (93)	2017-04-28		0.61	-0.09	-0.7	0.18	-0.12	-0.78						
	-4.07 (71)	-2.33 (78)	0		5	5	5	1	12	12						
			0		50	9	23	11	14	41						
534	ALI87312DD (M)		ROP2129Z	43319	0	0.04	0.14	0.14	0.38	0.72	0.12	-0.22	-0.08			
			ALI02543B		2	2	52	15	31	14	42	19	20			
	1.83 (87)	1.75 (87)	0,0000		57	95	83	87	90	96	84	27	40			
	4.45 (93)	3.86 (92)	2016-01-28		0.68	-0.06	-0.18	-0.33	-0.05	0.01						
	-0.51 (85)	0 (86)	0		1	1	1	1	18	18						
			0		47	33	53	22	51	75						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	DUBE6041CD		FSO0094Z	43198	0.02	0	0.11	-0.02	0.55	-0.24	1.03	---	---	---	---	---
			DUBE0521X		4	3	53	18	33	17	63	0	0	0	0	0
	7.92 (96)	---	0,0072		80	45	77	18	93	36	98	---	---	---	---	---
	4.45 (93)	---	2015-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
	4.04 (95)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	56	56	56	73
536	DUBE6448CD		ALI68685Z	43198	0.01	0.02	0.16	-0.05	0.75	-0.25	0.61	---	---	---	---	---
			FSO7017Z		5	3	53	20	34	19	63	0	0	0	0	0
	6.49 (95)	---	0,0402		78	68	86	9	96	34	94	---	---	---	---	---
	4.43 (93)	---	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.05	0.53	0.53
	4.71 (96)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52	52	52	89
537	EPI63358ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.03	0.2	0.07	0.53	0.45	0.06	---	---	---	---	---
			EPI07462D		5	3	48	19	30	17	60	0	0	0	0	0
	2.54 (89)	---	0,0266		92	88	90	62	93	90	83	---	---	---	---	---
	4.43 (93)	---	2017-05-13		0.81	-0.06	-0.06	-0.06	0.99	0.99	0.99	---	-0.07	-0.07	0.14	0.14
	1.31 (90)	---			4		4		4		0	15	15	15	15	15
			0		40		36		93		---	38	38	38	38	79
538	FSO3619CD (M)		FSO6960Y	43056	-0.01	0.03	---	---	0.98	-0.07	0.89	---	---	---	---	---
			FSO26073A		2	1	0	0	21	8	34	0	0	0	0	0
	8.26 (97)	---	0,0660		51	83	---	---	98	54	97	---	---	---	---	---
	4.42 (93)	---	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.11	0.44	0.44
	3.33 (94)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	18	87
539	EPI63779ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.17	0.1	0.31	0.32	0.84	---	---	---	---	---
			EPI60612C		4	3	51	19	31	16	62	0	0	0	0	0
	5.5 (94)	---	0,0181		97	87	88	73	89	84	97	---	---	---	---	---
	4.4 (93)	---	2017-07-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.1	-0.12	-0.12
	0.03 (86)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	21	71

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	VIGO86580DD		ALI68609Z	43403	0.01	0.05	---	---	0.33	0.78	0.1	---	---	---	---	---
			VIGO04345Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0			
	1.53 (86)	---	0,0224		78	99	---	---	89	97	84	---	---	---	---	---
	4.39 (93)	---	2016-08-29		2.1		-0.09		1		-0.63	-0.1		1.2		
	0.58 (88)	---			8		8		8		3	30		30		
			0		1		10		94		32	20		97		
541	EPI21730DD (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.09	0.12	0.14	0.53	0.51	---	---	---	---	---
			EPI18721C		4	3	50	18	22	13	35	0	0			
	2.92 (90)	---	0,0299		69	88	72	81	84	92	93	---	---	---	---	---
	4.39 (93)	---	2016-11-15		---		---		---		---	-0.07		-0.5		
	0.08 (86)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	39		55		
542	VIGO75316CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	0.32	0.21	0.9	0.49	0.3	---	---	---	---	---
			VIGO5655X		6	4	11	1	36	21	63	0	0			
	4.97 (93)	---	0,0223		81	99	98	97	97	91	89	---	---	---	---	---
	4.37 (93)	---	2015-07-16		2.25		-0.11		1.1		-0.54	-0.14		1.38		
	0.56 (88)	---			8		8		8		3	30		30		
			0		1		3		96		28	6		98		
543	FSO5756CD (M)		FSO0230Z	43056	0	0.03	---	---	1.02	-0.15	0.89	---	---	---	---	---
			FSO590W		1	1	0	0	18	6	32	0	0			
	9.06 (97)	---	0,0550		66	83	---	---	98	45	97	---	---	---	---	---
	4.34 (92)	---	2015-02-22		---		---		---		-0.08	-0.11		0.27		
	2.45 (92)	---			0		0		0		4	8		8		
			0		---		---		---		16	17		83		
544	DUBE6611CD		DUBE0084A	43198	0.02	0.03	0.17	0.05	0.25	0.43	-0.11	---	---	---	---	---
			ALI16104B		1	1	44	7	20	6	54	0	0			
	0.07 (82)	---	0,0059		80	91	87	51	87	89	77	---	---	---	---	---
	4.33 (92)	---	2015-06-14		---		---		---		---	-0.01		0.57		
	2.62 (93)	---			0		0		0		0	1		1		
			0		---		---		---		---	77		90		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	JCDA76674DD		ALI02508B	43445	0.01	0.04	0	0.12	-0.25	0.5	0.81	---	---	---	---	---
			JCDA19608B		4	3	49	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	2.7 (89)	---	0,0192		78	94	51	82	68	91	96	---	---	---	---	---
	4.33 (92)	---	2016-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.17	-0.17	-0.17
	0.18 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	69
546	EPI18583CD (M)		ALI49682X	43404	0	0.05	0.09	0.25	0.31	0.62	0.96	---	---	---	---	---
			EPI53910A		5	3	51	18	31	16	39	0	0	0	0	0
	6.02 (95)	---	0,0191		60	99	72	99	89	94	97	---	---	---	---	---
	4.32 (92)	---	2015-09-05		1.33	-0.1	0.66	-0.99	-0.19	-0.55	-0.19	-0.19	-0.19	-0.55	-0.55	-0.55
	-2.68 (77)	---	0		5	5	5	5	4	4	26	26	26	26	26	26
			0		14	6	86	86	50	50	1	1	1	1	1	53
547	VIGO75559CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.48	0.67	0.12	---	---	---	---	---
			VIGO5652X		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	2.2 (88)	---	0,0224		83	99	---	---	92	95	84	---	---	---	---	---
	4.32 (92)	---	2015-12-09		1.81	-0.09	1	-0.61	-0.1	1.31	-0.1	-0.1	-0.1	1.31	1.31	1.31
	0.91 (89)	---	0		8	8	8	8	3	3	31	31	31	31	31	31
			0		4	11	94	94	31	31	19	19	19	19	19	98
548	ALI87304DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.06	0.15	0.27	0.72	0.41	0.34	0.34	0.1	0.1	0.1
			ALI16321B		3	2	48	15	28	14	60	21	21	21	21	21
	2.84 (90)	2.66 (90)	0,0295		19	95	64	89	88	96	91	89	89	89	89	89
	4.32 (92)	3.97 (92)	2016-01-22		1	-0.09	0.12	---	---	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.17	-0.17	-0.17
	-1.84 (80)	-0.86 (83)	0		3	3	3	3	0	0	7	7	7	7	7	7
			0		29	8	67	67	---	---	19	19	19	19	19	69
549	DUBE6663CD		ALI69023A	43198	0.03	0.05	0.1	0.21	0.36	0.9	0	---	---	---	---	---
			DUBE9232B		1	1	46	10	24	9	59	0	0	0	0	0
	1.8 (87)	---	0,0399		90	99	74	97	90	98	81	---	---	---	---	---
	4.3 (92)	---	2015-06-30		0.65	-0.11	0.66	---	---	-0.11	0.28	-0.11	-0.11	0.28	0.28	0.28
	-1.61 (81)	---	0		3	3	3	3	0	0	9	9	9	9	9	9
			0		48	3	86	86	---	---	18	18	18	18	18	83

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	DUBE6312CD		DUBE0658A	43198	0.06	0.03	0.14	0.07	0.33	0.42	0.55	---	---	---	---	---
			ALI94223A		1	1	47	9	23	8	59	0	0	0	0	0
	4.45 (93)	---	0,0098		99	83	83	62	89	89	93	---	---	---	---	---
	4.3 (92)	---	2015-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.97	-0.97	-0.97
	-1.68 (81)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	32
551	EPI06690CD (M)		ALI49588X	43404	0.05	0.03	0.11	0.07	0.31	0.09	0.96	---	---	---	---	---
			EPI60201B		4	3	50	18	30	15	60	0	0	0	0	0
	6.49 (95)	---	0,0177		97	82	77	58	89	70	97	---	---	---	---	---
	4.3 (92)	---	2015-11-08		1.61	-0.04	0.47	-0.95	-0.1	-0.47	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.47	-0.47
	1.06 (89)	---			4		4		4		3	21	21	21	21	21
			0		7		58		80		47	22	22	22	22	57
552	ALI20326DD (M)		ALI79468C	43319	0	0.02	0.09	0.05	0.36	0.39	0.22	---	---	---	---	---
			ALI02476B		2	1	51	14	29	12	37	6	7	7	7	7
	2.61 (89)	---	0,0351		62	82	73	50	90	87	87	---	---	---	---	---
	4.28 (92)	---	2016-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.37	0.37	0.37
	1.5 (90)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	85
553	FSO3217DD (M)		FSO6592B	43056	0	0.02	---	---	0.91	0	0.63	---	---	---	---	---
			FSO55T		1	1	0	0	26	9	31	0	0	0	0	0
	7.06 (96)	---	0,0174		59	70	---	---	97	62	94	---	---	---	---	---
	4.27 (92)	---	2016-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.86	-0.09	0.05	0.05
	3.22 (94)	---			0		0		0		6	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	43	27	27	27	27	76
554	EPI18667CD (M)		ALI49682X	43404	0	0.06	0.11	0.18	0.33	0.52	0.44	---	---	---	---	---
			DUBE9400B		5	4	52	19	26	14	40	0	0	0	0	0
	3.42 (91)	---	0,0160		59	99	76	93	89	92	92	---	---	---	---	---
	4.26 (92)	---	2015-09-13		0.69	-0.07	0.64	-1.11	-0.14	0.06	-1.11	-0.14	-0.14	0.06	0.06	0.06
	-0.91 (83)	---			5		5		5		4	26	26	26	26	26
			0		46		25		85		56	7	7	7	7	77

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	EPI18333CD (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.02	0.28	0.03	0.52	0.23	0.48	---	---	---	---	---
			EPI48278Y		5	4	54	22	35	19	42	0	0	0	0	0
	4.29 (92)	---	0,0060		98	79	97	41	93	80	92	---	---	---	---	---
	4.25 (92)	---	2015-07-22		1.25		-0.05		-0.15		---	-0.05		-0.03		-0.03
	0.79 (88)	---			3		3		3		0	16		16		16
			0		17		45		54		---	50		74		74
556	ALI79635CD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.07	0.14	0.32	0.51	0.18	0.17		0.02		0.02
			ALI30655Y		3	2	53	17	33	16	63	22	23	23	23	23
	2.42 (89)	2.5 (89)	0,0474		75	93	69	88	89	91	86	76	72	72	72	72
	4.25 (92)	3.82 (92)	2015-08-22		0.83		-0.09		0.64		---	-0.05		0.21		0.21
	0.95 (89)	1.28 (89)			4		4		4		0	9		9		9
			0		39		9		85		---	51		81		81
557	ALI87294DD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.04	-0.04	0.2	-0.2	0.96	0.3	---	---	-0.07		-0.07
			ALI02551B		3	2	52	16	32	14	62	15	17	17	17	17
	0.78 (84)	---	0,0096		82	97	41	96	71	98	89	---	---	---	---	---
	4.22 (92)	---	2016-01-20		0.56		-0.07		-0.56		-0.16	-0.05		-0.29		-0.29
	-2.09 (79)	---			1		1		1		1	18		18		18
			0		53		29		31		18	51		64		64
558	ALI79509CD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.23	0.13	0.39	0.46	0.68	0.06		0.03		0.03
			ALI68996A		3	2	52	17	32	16	62	38	41	41	41	41
	5.01 (94)	4.46 (93)	0,0000		99	93	94	84	90	90	95	62	76	76	76	76
	4.22 (92)	4.44 (93)	2015-04-08		0.85		-0.06		-0.02		-0.27	-0.1		-0.32		-0.32
	-0.91 (83)	0.4 (87)			5		5		5		1	19		19		19
			0		38		35		61		20	21		63		63
559	FSO5739CD (M)		DUBE1951Z	43056	-0.01	0.02	0.27	0	0.91	-0.14	0.56	---	---	---	---	---
			FSO15906A		3	2	12	2	25	13	35	0	0	0	0	0
	6.29 (95)	---	0,0038		49	73	96	25	97	46	93	---	---	---	---	---
	4.22 (92)	---	2015-02-14		0.73		-0.02		0.33		-0.69	-0.04		0.32		0.32
	3.57 (94)	---			2		2		2		5	13		13		13
			0		44		84		75		35	57		84		84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	FSO5738CD (M)		DUBE1951Z	43056	-0.01	0.02	0.27	0	0.91	-0.14	0.56	---	---	---	---	---
			FSO15906A		3	2	12	2	25	13	35	0	0	0	0	0
	6.29 (95)	---	0,0038		49	73	96	25	97	46	93	---	---	---	---	---
	4.22 (92)	---	2015-02-14		0.73		-0.02		0.33		-0.69	-0.04		0.32		
	3.57 (94)	---			2		2		2		5	13		13		
			0		44		84		75		35	57		84		
561	ALI20406DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.16	0.18	0.35	1.05	-0.53	-0.46		0.06		
			ALI02543B		2	2	51	15	31	14	62	68		75		
	-1.37 (77)	-2.85 (68)	0,0636		89	99	86	94	89	99	57	6		81		
	4.22 (92)	2.47 (89)	2016-09-17		0.73		-0.1		0.74		---	-0.09		0.86		
	-1.22 (82)	-1.73 (80)			3		3		3		0	6		6		
			0		44		5		88		---	28		94		
562	DUBE6859CD		DUBE1305Y	43198	0.04	0.03	0.23	0.03	0.3	0.1	0.45	---	---	---	---	---
			FSO6051A		3	2	51	16	31	15	62	0		0		
	3.03 (90)	---	0,0018		94	87	93	38	88	71	92	---	---	---	---	---
	4.21 (92)	---	2015-10-22		-1.1		-0.02		0.42		---	-0.05		0.67		
	2.94 (93)	---			2		2		2		0	11		11		
			0		92		82		78		---	55		91		
563	EPI18854CD (M)		DUBE0743A	43404	0.04	0.02	0.26	0	0.74	-0.15	0.79	---	---	---	---	---
			EPI55219A		2	2	50	14	26	11	59	0		0		
	7.03 (96)	---	0,0198		95	69	96	23	96	45	96	---	---	---	---	---
	4.21 (92)	---	2015-10-23		0.13		-0.04		0.3		---	-0.07		-0.39		
	1.96 (91)	---			1		1		1		0	3		3		
			0		71		60		74		---	38		60		
564	EPI06943CD (M)		ALI49575X	43404	0.03	0.03	0.19	0.09	0.22	0.44	0.19	---	---	---	---	---
			EPI54706A		5	3	53	20	34	17	63	0		0		
	1.41 (86)	---	0,0359		92	88	90	71	86	89	86	---	---	---	---	---
	4.21 (92)	---	2015-12-23		---		---		---		-0.94	-0.04		0.75		
	2.3 (92)	---			0		0		0		2	27		27		
			0		---		---		---		47	58		92		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	ALI79600CD (M)		ROP2129Z	43319	0	0.04	0.06	0.16	-0.1	0.83	-0.01	0.21	0.1			
			ALI69004A		3	2	53	17	33	15	63	19	20			
	-0.96 (78)	-1.16 (77)	0,0000		67	93	65	90	75	97	80	79	88			
	4.21 (92)	2.86 (90)	2015-07-01		0.31		-0.04		-0.15		-0.6		-0.01		0.12	
	0.34 (87)	-0.11 (86)			1		1		1		1	20	20			
			0		64		63		54		31	77	78			
566	FSO5733CD (M)		DUBE1951Z	43056	-0.02	0.02	0.18	0.01	0.52	-0.19	0.8	---	---			
			FSO152S		4	3	12	2	30	15	41	0	0			
	5.7 (94)	---	0,0028		37	80	89	31	93	40	96	---	---			
	4.2 (92)	---	2015-02-14		-0.06		-0.01		0.45		-1.01		-0.04		0.51	
	4.31 (95)	---			2		2		2		1	20	20			
			0		76		89		79		51	63	88			
567	EPI63933ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.04	0.21	0.18	0.42	0.44	0.92	---	---			
			DUBE9382B		2	1	49	11	25	9	60	0	0			
	5.69 (94)	---	0,0352		50	95	92	94	91	89	97	---	---			
	4.2 (92)	---	2017-09-13		---		---		---		---		-0.13		0.16	
	-0.24 (85)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	80			
568	DUBE6360CD		ALI68685Z	43198	0.03	0.03	0.16	0.02	0.61	0.06	0.5	---	---			
			FSO7015Z		5	3	52	20	34	19	62	0	0			
	5.33 (94)	---	0,0310		88	88	86	33	94	67	93	---	---			
	4.19 (92)	---	2015-04-04		---		---		---		---		-0.08		0.5	
	2.35 (92)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	32	88			
569	EPI63675ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.04	0.09	0.16	0.04	0.71	0.16	---	---			-0.06
			EPI18652C		2	1	48	11	21	8	54	15	16			
	0.58 (84)	---	0,0108		76	93	73	90	81	96	86	---	---			
	4.19 (92)	---	2017-07-18		---		---		---		---		-0.03		-0.07	
	0.51 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	68	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	ALI79475CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.19	0.11	0.49	0.56	0.17	0.25	-0.02			
			ALI94108A		3	2	50	16	29	14	61	21	21			
	1.97 (88)	2.62 (90)	0,0432		13	92	90	78	92	92	86	84	60			
	4.18 (92)	3.75 (92)	2015-02-19		1.06		-0.09		0.62		---	-0.08	0.25			
	-0.1 (86)	0.43 (87)			3		3		3		0	7	7			
			0		26		8		85		---	31	82			
571	DUBE6472CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.12	0.03	0.05	0.22	0.19	---	---			
			DUBE0719W		5	4	54	21	36	20	63	0	0			
	0.65 (84)	---	0,0141		79	73	79	39	81	79	86	---	---			
	4.17 (92)	---	2015-04-30		---		---		---		---	0	0.71			
	3.97 (95)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	85	92			
572	ALI79490CD (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.05	0.17	0.23	0.09	1.1	0.07	0.79	0.16			
			ALI30905Y		4	2	53	19	32	16	62	22	23			
	-0.03 (82)	0.71 (84)	0,0142		77	98	87	98	82	99	83	99	94			
	4.15 (92)	3.31 (91)	2015-03-20		---		---		---		---	-0.09	-0.24			
	-2.94 (76)	-2.24 (79)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	26	66			
573	ALI79514CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.02	0.13	-0.18	0.84	0.17	0.23	0.04			
			ALI68860Z		3	2	54	19	34	17	63	38	40			
	-0.8 (79)	-0.43 (80)	0,0189		16	97	57	84	72	97	86	81	77			
	4.14 (92)	2.99 (90)	2015-04-23		1.32		-0.07		0.84		---	-0.08	1.06			
	0.18 (87)	-0.05 (86)			3		3		3		0	15	15			
			0		15		24		90		---	34	96			
574	ALI20438DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.07	0.12	0.14	0.59	0.26	0.9	0.15			
			ALI02506B		3	2	53	18	34	16	63	67	75			
	1.25 (86)	2.19 (89)	0,0333		18	92	67	79	84	93	88	99	94			
	4.13 (92)	3.63 (91)	2016-10-01		0.88		-0.08		0.1		---	-0.04	0.16			
	0.21 (87)	0.6 (88)			3		3		3		0	13	13			
			0		36		18		67		---	62	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(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
575	EPI22213ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.04	0.12	0.17	0.12	0.6	0.7	---	---	---	---	---
			EPI18876C		4	3	50	18	31	16	60	0	0	0	0	0
	3.49 (91)	---	0,0239		65	95	78	93	83	94	95	---	---	---	---	---
	4.12 (92)	---	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.29	-0.29	-0.29
	-0.78 (84)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	64
576	EPI63738ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0	0.16	-0.04	0.16	0.05	0.56	---	---	---	---	---
			EPI60610C		5	4	53	21	34	19	63	0	0	0	0	0
	3.11 (90)	---	0,0122		91	46	86	12	84	66	94	---	---	---	---	---
	4.12 (92)	---	2017-07-22		1.01		-0.01		0.62		---	---	-0.01	0.31	0.31	0.31
	4.04 (95)	---			4		4		4		0	17	17	17	17	17
			0		28		92		85		---	76	76	76	76	84
577	EPI18130CD (M)		ALI49575X	43404	0.04	0.04	0.05	0.08	-0.02	0.31	0.65	---	---	---	---	---
			EPI55640W		5	3	54	21	34	17	62	0	0	0	0	0
	3.22 (91)	---	0,0218		95	93	64	63	78	84	95	---	---	---	---	---
	4.11 (92)	---	2015-06-10		---	---	---	---	---	---	-0.51	-0.04	-0.04	-0.12	-0.12	-0.12
	1.37 (90)	---			0		0		0		2	30	30	30	30	30
			0		---	---	---	---	---	---	27	66	66	66	66	71
578	EPI06840CD (M)		ALI49575X	43404	0.04	0.03	0.29	0.11	0.53	0.59	0.3	---	---	---	---	---
			ALI16265B		4	3	51	19	24	14	36	0	0	0	0	0
	3.24 (91)	---	0,0387		96	92	98	77	93	93	89	---	---	---	---	---
	4.1 (92)	---	2015-12-06		---	---	---	---	---	---	-0.49	-0.09	-0.09	-0.04	-0.04	-0.04
	-1.49 (81)	---			0		0		0		2	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	27	26	26	26	26	73
579	EPI18650CD (M)		ALI49575X	43404	0.01	0.02	0.18	0.08	0.08	0.43	0.31	---	---	---	---	---
			EPI15650Y		5	3	54	21	29	15	42	0	0	0	0	0
	1 (85)	---	0,0210		72	67	88	66	82	89	89	---	---	---	---	---
	4.09 (92)	---	2015-09-12		---	---	---	---	---	---	-0.98	0	0	0.51	0.51	0.51
	2.87 (93)	---			0		0		0		2	28	28	28	28	28
			0		---	---	---	---	---	---	49	82	82	82	82	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	DUBE6617CD		DUBE0084A	43198	0.01	0.03	0.15	0.07	0.2	0.44	0	---	---			
			ALI16092B		1	1	44	7	20	6	58	0	0			
	0.37 (83)	---	0,0102		78	91	85	60	86	89	81	---	---			
	4.09 (92)	---	2015-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.39		
	2.11 (91)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	86			
581	ALI67865ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.18	0.18	0.5	0.86	-0.38	-0.95	-0.07			
			ALI16327C		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	0.04 (82)	-1.81 (73)	0,0121		79	97	89	93	92	98	66	1	44			
	4.09 (92)	2.64 (89)	2017-07-02		0.87	-0.08	0.39	---	---	---	---	-0.07	0.46			
	-0.62 (84)	-0.99 (83)			4		4		4		0	6	6			
			0		37		15		77		---	39	87			
582	ALI79448CD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.05	0.1	0.21	-0.1	0.92	0.55	-0.01	-0.04			
			ALI02472B		2	2	51	15	31	14	62	19	20			
	1.78 (87)	1.94 (88)	0,0175		84	98	75	97	75	98	93	53	52			
	4.09 (92)	3.7 (92)	2015-02-18		0.33	-0.05	-0.66	0.22	-0.06	-0.83	-0.06	-0.83				
	-2.63 (77)	-1.57 (81)			1		1		1		1	17	17			
			0		63		52		26		11	44	38			
583	VIGO86301DD		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	0.25	0.19	0.66	0.53	0.06	---	---			
			VIGO4254Y		6	4	8	1	32	20	45	0	0			
	2.84 (90)	---	0,0223		89	99	95	95	95	92	82	---	---			
	4.08 (92)	---	2016-04-08		2.25	-0.1	1.17	-0.58	-0.11	1.51	-0.11	1.51				
	1.06 (89)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		1		5		97		30	16	99			
584	ALI34387ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.06	0.07	0.28	0.07	1.43	-0.43	0.98	0.21			
			ALI16290B		3	2	51	17	32	16	62	67	75			
	-1.97 (74)	-0.98 (77)	0,0340		86	99	67	99	82	99	63	99	97			
	4.08 (92)	2.86 (90)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.25			
	-4.49 (69)	-3.86 (72)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	VIGO86763ED		ALI68609Z	43403	0	0.05	---	---	0.62	0.69	0.11	---	---	---	---	---
			VIGO81677Z		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	2.83 (90)	---	0,0222		62	97	---	---	94	95	84	---	---	---	---	---
	4.07 (92)	---	2017-01-07		2.28		-0.09		1		-0.5		-0.13		1.26	
	0.17 (87)	---			8		8		8		3		29		29	
			0		1		9		94		27		10		98	
586	DUBE6371CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.21	-0.02	0.93	-0.19	0.42	---	---	---	---	---
			FSO0109Z		5	3	52	20	34	19	62	0	0	0	0	0
	6.42 (95)	---	0,0294		85	72	92	17	98	41	91	---	---	---	---	---
	4.07 (92)	---	2015-04-07		---		---		---		---		-0.07		0.34	
	3.76 (95)	---			0		0		0		0		15		15	
			0		---		---		---		---		38		85	
587	ALI79508CD (M)		ALI94169A	43319	0.01	0.04	0.27	0.18	0.46	0.81	0	---	---	---	---	---
			ALI68875Z		1	1	47	10	25	10	60	0	0	0	0	0
	1.14 (85)	---	0,0183		77	95	97	94	92	97	81	---	---	---	---	---
	4.07 (92)	---	2015-04-11		---		---		---		---		-0.1		0.4	
	-0.94 (83)	---			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		21		86	
588	FSO3631CD (M)		FSO0714Y	43056	0.01	0.02	---	---	1.32	-0.43	0.76	---	---	---	---	---
			FSO15921A		3	2	0	0	25	12	40	0	0	0	0	0
	9.77 (98)	---	0,0758		71	68	---	---	99	19	96	---	---	---	---	---
	4.06 (92)	---	2015-02-11		1.51		-0.02		1.25		-0.25		-0.09		0.2	
	4.3 (95)	---			2		2		2		9		14		14	
			0		9		85		98		20		23		81	
589	DUBE6183CD		ALI68786Z	43198	-0.03	0.04	0.08	0.08	0.7	0.12	0.48	---	---	---	---	---
			FSO0169Z		4	3	52	18	32	17	62	0	0	0	0	0
	5.55 (94)	---	0,0099		26	94	70	65	95	72	92	---	---	---	---	---
	4.03 (92)	---	2015-03-06		---		---		---		---		-0.09		0.62	
	2.27 (92)	---			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		25		90	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	ALI87338DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.21	0.18	0.37	0.95	-0.16	-0.12	0.04			
			ALI68975A		3	2	52	17	32	16	62	21	22			
	0.63 (84)	-0.06 (81)	0,0000		98	94	92	93	90	98	75	39	78			
	4.02 (92)	3.06 (90)	2016-02-14		-0.45		-0.06		-0.36		-0.33		-0.08			-0.17
	-2.52 (77)	-2.05 (79)			5		5		5		1	17	17			
			0		85		33		42		21	31	69			
591	ALI79686CD (M)		ROP2129Z	43319	0.01	0.03	0.05	0.16	0.18	0.65	0.56	---	---			
			ALI02409B		3	2	52	16	30	14	62	0	0			
	3.64 (91)	---	0,0137		70	92	63	91	85	95	94	---	---			
	4.02 (92)	---	2015-09-22		0.94		-0.05		-0.87		-0.33		-0.06			-1.19
	-2.43 (78)	---			1		1		1		1	18	18			
			0		32		45		13		22	43	23			
592	ALI34419ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	---	0.04	0.2	-0.05	1.18	-0.21	0.41	0.43			
			ALI79671C		1	0	41	5	16	5	56	65	74			
	-1.67 (76)	-3.95 (62)	0,0456		53	---	60	96	77	99	73	92	99			
	4.01 (92)	2.06 (88)	2017-03-19		---		---		---		---	---	---			
	-2.83 (76)	-3.26 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
593	DUBE6386CD		DUBE0015A	43198	0.03	0.02	0.15	-0.01	0.31	-0.27	0.87	---	---			
			DUBE1208Y		2	1	51	12	29	11	62	0	0			
	5.53 (94)	---	0,0067		88	79	85	20	89	33	97	---	---			
	3.99 (92)	---	2015-04-11		---		---		---		---		-0.04			0.27
	3.65 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	61	83			
594	EPI18630CD (M)		ALI49682X	43404	0.01	0.05	0.06	0.21	0.08	0.71	0.28	---	---			
			DUBE9420B		5	4	52	19	31	16	36	0	0			
	1.54 (86)	---	0,0183		69	99	65	97	82	95	89	---	---			
	3.98 (92)	---	2015-09-12		0.58		-0.04		0.76		-0.8		-0.13			0.56
	-0.43 (85)	---			5		5		5		4	22	22			
			0		52		56		88		39	10	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	EPI63718ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.08	0.04	-0.14	0.29	0.21	---	---	---	---	---
			DUBE6283C		4	3	53	19	33	17	62	0	0	0	0	0
	0.28 (83)	---	0,0196		97	92	70	45	74	83	87	---	---	---	---	---
	3.97 (92)	---	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.92	0.92	0.92
	4.06 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	76	76
596	VIGO75108CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.04	0.25	0.18	0.66	0.4	0.48	---	---	---	---	---
			VIGO1469W		6	4	15	3	37	21	63	0	0	0	0	0
	4.83 (93)	---	0,0123		74	96	95	93	95	88	92	---	---	---	---	---
	3.95 (92)	---	2015-03-13		1.86	-0.11	1	-0.85	-0.12	0.57	0.57	-0.12	0.57	0.57	0.57	0.57
	0.12 (86)	---	0		8	8	8	8	3	30	30	30	30	30	30	30
			0		3	3	94	42	42	12	90	12	90	90	90	90
597	ALI20495DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.03	0.15	0.12	0.27	0.59	-0.28	-0.32	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12
			ALI02369A		3	2	53	17	35	17	63	68	76	76	76	76
	-0.72 (79)	-0.45 (80)	0,0091		70	92	85	80	88	93	70	17	24	24	24	24
	3.94 (92)	2.83 (90)	2016-10-16		0.9	-0.04	0.78	0.78	---	-0.01	0.98	-0.01	0.98	0.98	0.98	0.98
	2.81 (93)	2.04 (91)	0		4	4	4	4	0	8	8	8	8	8	8	8
			0		35	65	89	---	---	79	95	79	95	95	95	95
598	EPI22321ED (M)		EPI18767C	43404	0	0.02	0.13	0.08	0.22	0.15	0.9	---	---	---	---	---
			EPI55056A		2	1	52	13	27	10	61	0	0	0	0	0
	4.99 (93)	---	0,0350		64	76	80	63	86	75	97	---	---	---	---	---
	3.93 (92)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23
	1.27 (90)	---	0		0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	50	66	50	66	66	66	66
599	DUBE6268CD		DUBE0596A	43198	0.03	0.03	0.27	-0.04	0.32	-0.05	0.58	---	---	---	---	---
			DUBE0750A		2	1	44	8	24	9	59	0	0	0	0	0
	3.52 (91)	---	0,0613		92	90	96	14	89	56	94	---	---	---	---	---
	3.93 (92)	---	2015-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.24	0.24	0.24	0.24
	2.12 (91)	---	0		0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	48	82	48	82	82	82	82

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	VIGO20564ED		ALI68609Z	43403	0.01	0.04	0.22	0.21	0.65	0.61	0.07	---	---			
			VIGO6192X		6	4	15	2	38	22	44	0	0			
	2.92 (90)	---	0,0222		78	97	93	96	95	94	83	---	---			
	3.92 (92)	---	2017-03-22		2.21		-0.09		1.03		-0.52	-0.11	1.22			
	0.61 (88)	---			8		8		8		3	31	31			
			0		1		10		95		28	14	97			
601	JCDA57056CD		ALI68612Z	43445	0.04	0.02	0.12	0.06	0.11	0.28	0.51	-0.09	-0.11			
			JCDA19586B		3	2	47	15	28	13	60	23	23			
	2.9 (90)	3.34 (91)	0,0170		95	79	78	52	83	83	93	44	26			
	3.92 (92)	3.8 (92)	2015-10-06		---		---		---		---	-0.05	0.44			
	1.88 (91)	2.25 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	52	87			
602	EPI63965ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.05	0.02	0.14	-0.08	0.79	0.1	---	---			
			EPI60623C		2	1	49	13	27	11	59	6	7			
	-0.14 (81)	---	0,0433		59	98	56	88	76	97	84	---	---			
	3.92 (92)	---	2017-09-14		---		---		---		---	-0.09	0.39			
	-1.22 (82)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	25	86			
603	EPI18485CD (M)		ALI30947Z	43404	0.03	0.02	0.24	0.05	0.65	-0.1	1.17	---	---			
			EPI71245A		6	4	54	23	36	21	63	0	0			
	8.55 (97)	---	0,0193		92	76	95	51	95	51	98	---	---			
	3.91 (92)	---	2015-08-12		0.55		-0.06		0.49		---	-0.1	-1.11			
	0.49 (87)	---			5		5		5		0	24	24			
			0		53		32		81		---	20	26			
604	ALI20446DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.06	0.17	0.27	0.37	1.16	-0.16	-0.03	-0.18			
			ALI16280B		2	1	50	11	27	11	61	68	75			
	0.9 (85)	2.25 (89)	0,0081		98	99	87	99	90	99	75	51	8			
	3.91 (92)	3.59 (91)	2016-10-04		---		---		---		---	-0.13	-0.11			
	-4.49 (69)	-3.03 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	EPI22134ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.04	0.18	0.08	0.56	-0.06	0.97	---	---	---	---	---
			EPI53995A		4	3	54	21	35	19	62	0	0	0	0	0
	7.62 (96)	---	0,0171		98	93	89	64	93	55	98	---	---	---	---	---
	3.9 (92)	---	2017-02-02		0.34		-0.06		0.33		---	-0.1		-0.36		
	0.77 (88)	---			1		1		1		0	17		17		
			0		62		37		75		---	22		61		
606	ALI20469DD (M)		ALI16351C	43319	0.02	0.03	0.28	0.11	0.42	0.55	0.19	0.12		0.12		0.12
			ALI16204B		1	1	47	8	22	7	60	67		75		75
	1.9 (87)	1.05 (85)	0,0268		79	86	97	76	91	92	86	70		91		91
	3.89 (92)	3.22 (91)	2016-10-07		---		---		---		---	-0.07		0.27		
	0.12 (86)	0.3 (87)			0		0		0		0	4		4		4
			0		---		---		---		---	39		83		83
607	ALI87273DD (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.04	0.22	0.16	0.53	0.71	-0.18	0.16		-0.06		-0.06
			ALI16292B		3	2	49	15	29	14	36	37		40		40
	1.27 (86)	2.08 (88)	0,0182		96	94	93	91	93	96	74	74		45		45
	3.89 (92)	3.48 (91)	2016-01-08		1.24		-0.09		0.08		---	-0.04		0		0
	-0.68 (84)	-0.08 (86)			4		4		4		0	2		2		2
			0		18		10		66		---	58		75		75
608	ALI20392DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.06	0.06	0.23	-0.07	0.88	0.18	0.04		-0.13		-0.13
			ALI16326B		2	1	49	11	25	9	60	66		74		74
	0.3 (83)	1.45 (86)	0,0134		80	99	64	98	76	98	86	59		21		21
	3.89 (92)	3.32 (91)	2016-09-07		---		---		---		---	-0.08		0.2		0.2
	-1.28 (82)	-0.72 (84)			0		0		0		0	3		3		3
			0		---		---		---		---	32		81		81
609	DUBE6530CD		DUBE0084A	43198	0.02	0.03	0.17	0.05	0.18	0.36	0.05	---		---		---
			ALI16091B		1	1	44	7	20	6	58	0		0		0
	0.44 (83)	---	0,0102		79	88	87	51	85	86	82	---		---		---
	3.89 (92)	---	2015-05-19		---		---		---		---	-0.04		0.39		0.39
	2.14 (91)	---			0		0		0		0	1		1		1
			0		---		---		---		---	65		86		86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	EPI22373ED (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.04	0.11	0.14	0.21	0.42	0.6	---	---	---	---	---
			EPI60119B		4	3	51	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	4.05 (92)	---	0,0250		96	93	76	86	86	89	94	---	---	---	---	---
	3.88 (92)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.21	-0.21	-0.21
	-0.15 (86)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	67
611	DUBE6676CD		ALI69023A	43198	0.05	0.05	0.14	0.2	0.16	0.84	-0.12	---	---	---	---	---
			DUBE9128B		1	1	46	10	24	9	55	0	0	0	0	0
	-0.04 (82)	---	0,0155		97	98	84	96	85	97	76	---	---	---	---	---
	3.85 (92)	---	2015-07-11		0.82		-0.1		0.59		---	---	-0.09	0.59	0.59	0.59
	-1.13 (82)	---			3		3		3		0	9	9	9	9	9
			0		40		5		84		---	26	26	26	26	90
612	ALI34438ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.05	0.1	0.21	-0.32	0.83	0.67	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.09
			ALI87385D		2	1	47	11	23	10	55	63	63	63	63	72
	1.11 (85)	0.82 (85)	0,0276		85	97	75	97	64	97	95	11	11	11	11	35
	3.85 (92)	3.13 (90)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.02	-0.02	-0.02
	-1.83 (80)	-1.32 (82)			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26	26	26	74
613	DUBE6853CD		ALI68685Z	43198	0.03	0.03	0.16	0.03	0.17	0.21	0.49	---	---	---	---	---
			DUBE0833W		5	3	53	21	35	19	63	0	0	0	0	0
	2.84 (90)	---	0,0068		92	90	86	39	85	78	93	---	---	---	---	---
	3.83 (91)	---	2015-10-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.17	0.17	0.17
	0.98 (89)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	80
614	EPI63796ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.05	0.11	0.03	0.62	0.04	---	---	---	---	-0.11
			ALI16281B		2	1	51	12	26	10	61	15	15	15	15	16
	0.31 (83)	---	0,0164		88	93	62	79	80	94	82	---	---	---	---	---
	3.82 (91)	---	2017-07-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.11	0.11	0.11
	0.4 (87)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	78

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	VIGO75177CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.04	---	---	0.92	0.55	0.06	---	---	---	---	---
			VIGO4205Y		6	4	0	0	34	20	62	0	0			
	3.73 (91)	---	0,0145		72	97	---	---	97	92	83	---	---	---	---	---
	3.82 (91)	---	2015-05-08		1.94		-0.1		0.86		-1	-0.12		0.4		
	-0.48 (85)	---			8		8		8		3	29		29		
			0		2		6		91		50	11		86		
616	ALI20509DD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.21	0.06	0.58	0.35	0.33	-0.56		-0.24		
			ALI16347C		3	2	52	17	32	16	62	68		75		
	4.54 (93)	4.72 (94)	0,0065		99	84	92	55	94	86	90	2		2		
	3.81 (91)	4.2 (93)	2016-10-26		0.67		-0.06		-0.32		-0.08	-0.07		-0.22		
	-0.79 (84)	0.57 (88)			5		5		5		1	16		16		
			0		48		32		44		16	38		67		
617	ALI34471ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.14	0.18	0.13	0.73	0.26	-0.47		-0.26		
			ALI02519B		2	2	51	15	28	13	61	67		75		
	1.55 (87)	2.37 (89)	0,0244		91	96	82	93	84	96	88	6		1		
	3.81 (91)	3.5 (91)	2017-04-17		0.63		-0.09		0.41		---	-0.09		0.49		
	-0.95 (83)	-0.22 (85)			2		2		2		0	3		3		
			0		49		10		78		---	27		88		
618	ALI34349ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.04	0.24	0.15	0.41	0.86	-0.35	-0.44		-0.05		
			ALI68579Z		3	2	53	16	33	15	63	67		75		
	-0.51 (80)	-1.13 (77)	0,0457		92	96	95	89	91	98	67	7		48		
	3.79 (91)	2.58 (89)	2017-01-17		0.37		-0.07		0.75		---	-0.08		0.61		
	-0.68 (84)	-0.88 (83)			3		3		3		0	10		10		
			0		61		20		88		---	30		90		
619	VIGO75277CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.04	---	---	0.74	0.1	0.73	---	---	---	---	---
			VIGO81614Z		6	4	0	0	34	20	62	0		0		
	6.22 (95)	---	0,0229		76	95	---	---	96	71	96	---	---	---	---	---
	3.79 (91)	---	2015-07-13		2.26		-0.09		1.08		-0.68	-0.1		0.84		
	1.88 (91)	---			8		8		8		3	27		27		
			0		1		9		95		34	18		94		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	ALI79567CD (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.06	0.23	0.26	0.43	1.24	-0.33	0.65	0.12			
			ALI02526B		3	2	52	18	33	17	63	40	42			
	-0.51 (80)	0.19 (82)	0,0399		73	99	94	99	91	99	68	98	91			
	3.77 (91)	2.93 (90)	2015-06-05		---		---		---		---	-0.11	-0.18			
	-4.53 (69)	-3.6 (73)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	14	68			
621	EPI63744ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.04	0.27	0.14	0.45	0.35	1.16	---	---			
			EPI60903C		5	4	50	20	31	18	61	0	0			
	7.1 (96)	---	0,0247		91	97	97	88	92	86	98	---	---			
	3.75 (91)	---	2017-07-22		1.68		-0.1		0.38		---	-0.19	-0.35			
	-2.96 (76)	---			3		3		3		0	12	12			
			0		5		4		77		---	1	62			
622	EPI07641DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.22	0.02	0.52	0.14	0.38	---	---			
			DUBE9428B		5	4	53	21	27	16	36	0	0			
	3.91 (92)	---	0,0093		93	86	93	35	93	74	91	---	---			
	3.75 (91)	---	2016-05-07		0.83		-0.05		0.1		---	-0.05	-0.49			
	0.46 (87)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		39		45		67		---	49	56			
623	ALI79628CD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.03	0.17	0.12	0.45	0.47	-0.22	0.23	-0.01			
			ALI30915Y		3	2	53	17	32	15	63	22	23			
	0.58 (84)	1.19 (86)	0,0323		76	90	87	81	92	90	73	82	65			
	3.73 (91)	3.1 (90)	2015-08-20		0.91		-0.06		0.76		---	0	0.65			
	2.49 (92)	2.2 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		34		32		88		---	84	91			
624	EPI21974ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.02	0.21	0.02	0.4	-0.01	0.89	---	---			
			EPI55042A		5	4	54	22	35	19	36	0	0			
	5.64 (94)	---	0,0206		83	73	92	34	91	60	97	---	---			
	3.73 (91)	---	2017-01-11		1.95		-0.04		0.3		---	-0.07	0.3			
	1.85 (91)	---			3		3		3		0	14	14			
			0		2		73		74		---	36	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	ALI34379ED (M)		ALI94214A	43319	0.04	0.05	0.16	0.21	0.44	1.07	-0.14	1.07	0.38			
			ALI16292B		3	2	49	17	30	16	60	67	75			
	1.37 (86)	0.91 (85)	0,0297		96	98	86	96	91	99	76	99	99			
	3.73 (91)	3.16 (90)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.56			
	-4.94 (67)	-3.67 (73)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	52			
626	FSO8932CD (M)		FSO7005Z	43056	-0.02	0.02	---	---	1.44	-0.27	0.5	---	---			
			FSO26066A		2	1	0	0	17	6	35	0	0			
	8.61 (97)	---	0,0637		30	68	---	---	99	33	93	---	---			
	3.73 (91)	---	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.09	0.14			
	3.34 (94)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	17	25	79			
627	FSO8931CD (M)		FSO7005Z	43056	-0.02	0.02	---	---	1.44	-0.27	0.5	---	---			
			FSO26066A		2	1	0	0	17	6	35	0	0			
	8.61 (97)	---	0,0637		30	68	---	---	99	33	93	---	---			
	3.73 (91)	---	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.09	0.14			
	3.34 (94)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	18	25	79			
628	JCDA57019CD		ALI68612Z	43445	0.04	0.02	0.26	-0.03	0.6	-0.12	0.55	-0.08	0.15			
			JCDA50913A		3	2	51	16	31	15	60	23	23			
	5.07 (94)	3.19 (91)	0,0156		95	81	96	16	94	48	93	44	94			
	3.73 (91)	3.67 (92)	2015-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.51			
	2.44 (92)	2.71 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	88			
629	EPI07646DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.04	0.25	0.1	0.13	0.47	0.76	---	---			
			EPI38366B		5	4	52	21	33	19	61	0	0			
	3.67 (91)	---	0,0155		98	93	95	74	84	90	96	---	---			
	3.72 (91)	---	2016-05-10		1.71	-0.1	0.46	---	---	---	---	-0.13	0.14			
	-1.86 (80)	---			3		3		3		0	16	16			
			0		5		6		80		---	9	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	JCDA57002CD		ALI68612Z	43445	0.03	0.03	-0.07	0.08	-0.34	0.44	0.5	-0.19	0.03			
			JCDA50951A		3	2	51	16	31	15	61	23	23			
	1.31 (86)	0.47 (83)	0,0209		88	88	35	66	64	89	93	31	76			
	3.71 (91)	2.91 (90)	2015-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.49			
	1.29 (90)	1.07 (89)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	88			
631	VIGO75552CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	---	---	0.81	0.67	-0.06	---	---			
			VIGO81613Z		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	2.82 (90)	---	0,0229		83	99	---	---	97	95	79	---	---			
	3.71 (91)	---	2015-12-04		2.34	-0.11			1.18	-0.42	-0.15	1.23				
	-0.78 (84)	---	0		8	8	8	8	3	30	30	30	30			
			0		1	3	97	24	5	97	5	97	97			
632	ALI67825ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.04	0.2	0.13	0.56	0.6	0.1	0.84	-0.18			
			ALI02405A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	2.95 (90)	6.29 (96)	0,0185		96	97	91	84	93	93	84	99	9			
	3.69 (91)	4.42 (93)	2017-06-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.31			
	-1.67 (81)	0.18 (86)	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	84			
633	ALI20309DD (M)		ALI16340C	43319	0.01	---	0.19	0.15	0.29	0.72	-0.02	---	0.01			
			ALI02515B		1	0	43	6	17	5	57	15	17			
	0.55 (84)	---	0,0173		77	---	90	89	88	96	80	---	---			
	3.68 (91)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.33			
	-1.62 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	84			
634	DUBE6467CD		FSO0094Z	43198	0.02	0.02	0.16	0.02	0.34	0.01	0.64	---	---			
			DUBE0892W		4	3	53	19	34	17	63	0	0			
	4.43 (93)	---	0,0049		85	82	86	32	89	62	95	---	---			
	3.68 (91)	---	2015-04-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.24			
	2.4 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	ALI67818ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.2	0.24	0.2	1.14	-0.03	0.49	0.49			
			ALI69037A		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	0.1 (82)	-2.66 (69)	0,0248		91	99	91	98	86	99	80	95	99			
	3.67 (91)	2.15 (88)	2017-06-05		---		---		---		---	-0.14	0.05			
	-3.99 (71)	-3.84 (72)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	7	76			
636	ALI87320DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.25	0.14	0.31	0.44	0.4	-0.12	-0.05			
			ALI68996A		2	2	52	15	31	14	41	38	40			
	2.47 (89)	2.34 (89)	0,0549		83	94	95	86	89	89	91	39	50			
	3.66 (91)	3.37 (91)	2016-01-30		0.64		-0.07		1.02		---	-0.08	0.86			
	1.3 (90)	1.56 (90)			2		2		2		0	8	8			
			0		49		30		94		---	29	94			
637	DUBE6601CD		DUBE0084A	43198	0.04	0.05	0.14	0.16	-0.13	0.94	-0.11	---	---			
			ALI16125B		1	1	40	6	18	6	54	0	0			
	-1.78 (75)	---	0,0051		94	99	84	91	74	98	77	---	---			
	3.65 (91)	---	2015-06-10		---		---		---		---	-0.06	0.14			
	-1.43 (81)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	47	79			
638	JCDA76689DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.04	0.03	0.15	-0.39	0.71	0.53	---	---			
			JCDA19628B		4	3	50	18	31	16	61	0	0			
	0.07 (82)	---	0,0117		53	94	58	89	60	96	93	---	---			
	3.65 (91)	---	2016-06-10		---		---		---		---	-0.05	0.25			
	0.2 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	56	82			
639	ALI34354ED (M)		ALI68828Z	43319	0.05	0.03	0.24	0.09	0.4	0.47	-0.16	-0.58	-0.04			
			ALI87309D		2	2	47	14	27	13	23	20	21			
	0.57 (84)	-0.6 (79)	0,0352		97	88	95	67	91	90	75	2	52			
	3.65 (91)	2.62 (89)	2017-01-29		0.13		-0.05		0.55		---	-0.03	0.95			
	1.81 (91)	1.26 (89)			2		2		2		0	1	1			
			0		71		47		82		---	69	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	ALI67834ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.04	0.14	0.14	-0.28	0.83	-0.04	0.18	-0.2			
			ALI69038A		1	1	48	9	24	8	60	66	74			
	-2.47 (72)	-0.14 (81)	0,0502		80	93	83	87	67	97	79	77	5			
	3.63 (91)	2.63 (89)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.04	1.11			
	1.43 (90)	0.97 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	96			
641	ALI20523DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.22	0.17	0.01	0.79	0.49	0.08	-0.39			
			ALI69037A		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	1.32 (86)	4.6 (94)	0,0554		75	95	92	93	80	97	92	64	1			
	3.63 (91)	3.86 (92)	2016-11-13		---		---		---		---	-0.12	0.18			
	-1.77 (80)	-0.39 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	13	80			
642	VIGO86297DD		ALI68609Z	43403	0	0.05	---	---	0.59	0.69	0.01	---	---			
			VIGO81677Z		6	4	0	0	31	19	44	0	0			
	2.21 (88)	---	0,0222		62	97	---	---	94	95	81	---	---			
	3.63 (91)	---	2016-04-08		2.28		-0.09		1		-0.5	-0.13	1.26			
	-0.25 (85)	---			8		8		8		3	29	29			
			0		1		9		94		27	10	98			
643	JCDA76627DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.04	0.16	0.11	-0.01	0.47	0.61	---	---			
			JCDA19592B		4	3	49	18	30	15	23	0	0			
	1.82 (87)	---	0,0099		43	93	86	78	79	90	94	---	---			
	3.63 (91)	---	2016-03-28		---		---		---		---	-0.05	0.01			
	-0.02 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	51	75			
644	VIGO37170CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	0.25	0.17	0.57	0.37	0.41	---	---			
			VIGO6167X		6	4	14	2	38	22	63	0	0			
	4.11 (92)	---	0,0229		86	99	95	92	94	87	91	---	---			
	3.62 (91)	---	2015-01-05		2.29		-0.1		1.19		-0.58	-0.13	1.29			
	0.4 (87)	---			8		8		8		3	31	31			
			0		1		4		97		30	8	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	DUBE6363CD		ALI68685Z	43198	0	0.02	0.15	0.01	0.51	0.05	0.35	---	---			
			FSO7001Z		5	3	52	20	33	19	62	0	0			
	3.74 (92)	---	0,0366		64	73	85	30	93	66	90	---	---			
	3.6 (91)	---	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	1.03			
	3.84 (95)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	96			
646	ALI20403DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.12	0.22	0.07	0.93	0.05	0.36	0			
			ALI68996A		2	2	51	15	31	14	62	68	75			
	0.3 (83)	1.21 (86)	0,0352		94	99	79	97	81	98	82	90	67			
	3.59 (91)	3.01 (90)	2016-09-16		0.87	-0.09	0.79	---	---	---	---	-0.12	0.31			
	-2.18 (79)	-1.51 (81)			3		3		3		0	8	8			
			0		36		10		89		---	12	84			
647	EPI63264ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.13	0.11	0.35	0.42	0.04	---	---			
			EPI48610Z		4	3	53	20	34	17	42	0	0			
	1.98 (88)	---	0,0419		97	90	81	76	90	89	82	---	---			
	3.58 (91)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.48			
	1.29 (90)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	88			
648	ALI20529DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.13	0.18	-0.42	0.71	0.63	-0.12	-0.37			
			ALI68951A		2	1	52	14	31	13	63	68	75			
	0.1 (82)	2.79 (90)	0,0356		77	95	80	93	59	96	94	40	1			
	3.57 (91)	3.31 (91)	2016-11-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.37			
	-0.74 (84)	-0.06 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	85			
649	EPI50277DD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.04	0.13	0.12	0.23	0.41	0.22	---	---			
			EPI60456C		4	3	51	19	32	16	62	0	0			
	2.16 (88)	---	0,0201		97	93	81	80	86	88	87	---	---			
	3.57 (91)	---	2016-09-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.42			
	0.58 (88)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	EPI18332CD (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.02	0.27	0.03	0.4	0.23	0.4	---	---	---	---	---
			EPI48278Y		5	4	54	22	29	17	42	0	0	0	0	0
	3.32 (91)	---	0,0060		98	79	96	41	91	80	91	---	---	---	---	---
	3.55 (91)	---	2015-07-22		1.25		-0.05		-0.15		---	-0.05		-0.03		-0.03
	0.14 (87)	---			3		3		3		0	16		16		16
			0		17		45		54		---	50		74		74
651	ALI20374DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.09	0.1	0.31	0.59	0.29	0.73		0.06		0.06
			ALI16316B		3	2	52	17	31	15	40	38		40		40
	2.16 (88)	3.32 (91)	0,0233		12	88	73	72	89	93	89	99		82		82
	3.55 (91)	3.52 (91)	2016-08-21		0.97		-0.08		-0.11		---	-0.09		-0.11		-0.11
	-1.95 (80)	-0.81 (84)			3		3		3		0	10		10		10
			0		31		18		56		---	28		71		71
652	EPI22489ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.18	0.08	0.42	0.26	0.25	---	---	---	---	---
			EPI18284C		4	3	51	19	31	16	61	0		0		0
	2.99 (90)	---	0,0345		95	91	89	67	91	82	88	---	---	---	---	---
	3.55 (91)	---	2017-04-06		---		---		---		---	-0.07		0.49		0.49
	1.29 (90)	---			0		0		0		0	8		8		8
			0		---		---		---		---	37		88		88
653	ALI20464DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.04	0.28	0.16	0.7	0.47	0.29	1.41		0.75		0.75
			ALI02394A		2	1	50	12	21	8	39	64		73		73
	4.28 (92)	1.41 (86)	0,0293		96	95	97	90	95	90	89	99		99		99
	3.54 (91)	3.16 (90)	2016-10-06		---		---		---		---	-0.1		0.14		0.14
	-1.46 (81)	-0.76 (84)			0		0		0		0	3		3		3
			0		---		---		---		---	21		79		79
654	EPI63852ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.04	0.16	0.03	0.67	0.04	---	---	-0.04		-0.04
			EPI18563C		2	1	49	11	21	8	54	15		16		16
	0.38 (83)	---	0,0081		87	96	60	90	80	95	82	---	---	---		---
	3.53 (91)	---	2017-08-03		---		---		---		---	-0.04		-0.38		-0.38
	-0.39 (85)	---			0		0		0		0	3		3		3
			0		---		---		---		---	62		60		60

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	EPI18605CD (M)		ALI49575X	43404	0.04	0.04	0.1	0.18	0.18	0.81	0	---	---	---	---	---
			EPI49119X		5	3	54	21	35	18	43	0	0	0	0	0
	0.83 (84)	---	0,0218		94	97	75	94	85	97	81	---	---	---	---	---
	3.5 (91)	---	2015-09-13		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.07	0.48			
	-1.46 (81)	---	0		0	0	0	0	2	29	29	29	29	29	29	29
			0		---	---	---	---	16	41	88	88	88	88	88	88
656	EPI18604CD (M)		ALI49575X	43404	0.04	0.04	0.1	0.18	0.18	0.81	0	---	---	---	---	---
			EPI49119X		5	3	54	21	35	18	43	0	0	0	0	0
	0.83 (84)	---	0,0218		94	97	75	94	85	97	81	---	---	---	---	---
	3.5 (91)	---	2015-09-13		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.07	0.48			
	-1.46 (81)	---	0		0	0	0	0	2	29	29	29	29	29	29	29
			0		---	---	---	---	16	41	88	88	88	88	88	88
657	ALI20369DD (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.04	0.04	0.11	0.24	0.8	-0.02	-0.3	-0.13			
			ALI02385A		3	2	52	17	32	16	40	35	39	39	39	39
	0.72 (84)	0.99 (85)	0,0237		29	93	60	77	87	97	80	19	21	21	21	21
	3.5 (91)	2.89 (90)	2016-08-18		0.36	-0.11	0.07	-0.47	-0.1	-0.07	-0.1	-0.07	-0.07			
	-3.33 (74)	-2.47 (78)	0		3	3	3	3	3	3	12	12	12	12	12	12
			0		62	3	65	26	26	20	72	72	72	72	72	72
658	ALI79594CD (M)		ALI68593Z	43319	0.02	0.04	0.1	0.11	-0.11	0.51	0.13	0.28	-0.07			
			ALI02524B		2	1	51	12	28	11	62	19	20	20	20	20
	-0.37 (81)	0.94 (85)	0,0274		84	94	75	78	75	91	85	86	44	44	44	44
	3.48 (91)	2.85 (90)	2015-06-24		0.42	-0.04	0.57	---	-0.01	0.94	-0.01	0.94				
	2.05 (91)	1.79 (91)	0		3	3	3	3	0	17	17	17	17	17	17	17
			0		59	58	83	---	76	95	95	95	95	95	95	95
659	EPI49590DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.18	-0.02	0.44	-0.09	0.64	---	---	---	---	---
			DUBE9523B		5	4	53	21	33	18	61	0	0	0	0	0
	4.94 (93)	---	0,0097		89	78	89	19	91	52	95	---	---	---	---	---
	3.48 (91)	---	2016-05-10		-0.12	-0.03	0.1	---	-0.05	-0.14	-0.05	-0.14				
	1.59 (90)	---	0		1	1	1	1	0	14	14	14	14	14	14	14
			0		78	76	66	---	56	70	70	70	70	70	70	70

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	ALI20504DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.19	0.1	0.46	0.53	0.28	-0.14	0.16			
			ALI16338C		3	2	52	17	32	16	62	67	75			
	3.58 (91)	1.64 (87)	0,0065		99	92	90	74	92	92	88	37	94			
	3.47 (91)	3.18 (90)	2016-10-22		0.8		-0.07		-0.28		0.01	-0.09	-0.13			
	-2.13 (79)	-1.22 (82)			5		5		5		1	16	16			
			0		40		20		47		15	25	70			
661	ALI87327DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.04	0.1	0.17	-0.07	0.94	-0.33	0.26	0.25			
			ALI94085A		2	1	52	14	28	12	62	17	18			
	-2.48 (72)	-3.63 (64)	0,0240		80	96	74	92	76	98	68	84	98			
	3.45 (91)	1.64 (87)	2016-02-10		0.97		-0.06		0.64		---	-0.05	0.91			
	-0.28 (85)	-1.2 (82)			2		2		2		0	4	4			
			0		31		32		85		---	50	95			
662	EPI64187ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.02	0.24	-0.02	0.31	-0.11	0.62	---	---			
			EPI06780C		4	3	50	19	29	17	24	0	0			
	4.42 (93)	---	0,0146		99	80	94	19	89	50	94	---	---			
	3.43 (91)	---	2017-10-09		0.21		-0.04		0.54		---	-0.05	0.1			
	2.14 (92)	---			1		1		1		0	12	12			
			0		68		63		82		---	51	78			
663	VIGO86331DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.65	0.4	0.39	---	---			
			VIGO98572Y		6	4	0	0	31	19	43	0	0			
	4.47 (93)	---	0,0220		80	98	---	---	95	88	91	---	---			
	3.42 (91)	---	2016-04-13		2.22		-0.11		0.96		-0.63	-0.13	0.81			
	-0.46 (85)	---			8		8		8		3	29	29			
			0		1		3		93		32	9	93			
664	ALI20292DD (M)		ALI02550B	43319	0.04	0.06	-0.06	0.25	-0.24	1.21	-0.65	-0.35	0.18			
			ALI02466B		2	1	52	14	30	12	62	33	36			
	-3.87 (66)	-5.82 (49)	0,0523		94	99	38	99	69	99	51	14	96			
	3.42 (91)	1.09 (85)	2016-04-24		0.8		-0.07		0.35		---	-0.05	0.68			
	-1.76 (80)	-2.89 (76)			2		2		2		0	6	6			
			0		40		26		76		---	50	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	ALI20518DD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.03	0.19	0.12	-0.17	0.6	0.28	0.12	0.33			
			ALI69038A		2	1	53	15	32	13	63	68	75			
	-0.56 (80)	-2.84 (68)	0,0672		82	89	90	80	72	94	88	70	99			
	3.4 (91)	1.85 (87)	2016-11-03		---		---		---		---	-0.04	0.92			
	1.48 (90)	0.44 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	95			
666	EPI18842CD (M)		ALI02408B	43404	0	0.02	0.28	0.12	0.68	0.14	0.94	---	---			
			EPI54118A		5	4	52	21	32	18	60	0	0			
	6.84 (96)	---	0,0276		59	70	97	79	95	74	97	---	---			
	3.4 (91)	---	2015-10-23		1.35		-0.06		-0.08		---	-0.09	-1.14			
	-0.9 (83)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		13		40		58		---	23	25			
667	ALI79614CD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.08	0.18	-0.02	0.81	-0.16	0.2	-0.1			
			ALI69020A		3	2	37	14	32	15	63	22	23			
	-1.34 (77)	0.1 (82)	0,0289		74	96	71	94	78	97	75	79	31			
	3.38 (91)	2.52 (89)	2015-07-22		1.57		-0.09		0.58		---	-0.04	0.5			
	-0.19 (86)	-0.24 (85)			4		4		4		0	6	6			
			0		7		9		83		---	66	88			
668	VIGO86482DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.63	0.44	0.03	---	---			
			VIGO63374Z		6	4	0	0	37	21	36	0	0			
	2.51 (89)	---	0,0219		81	98	---	---	94	89	82	---	---			
	3.38 (91)	---	2016-06-23		2.19		-0.09		1.07		-0.83	-0.1	1.17			
	0.88 (89)	---			8		8		8		3	29	29			
			0		1		9		95		41	20	97			
669	EPI60535CD (M)		ALI49682X	43404	-0.01	0.05	0.07	0.26	0.19	0.58	0.72	---	---			
			EPI55262B		5	4	53	20	33	17	62	0	0			
	4.09 (92)	---	0,0238		46	99	69	99	86	93	95	---	---			
	3.38 (90)	---	2015-02-18		1.39		-0.07		0.76		-0.93	-0.16	-0.37			
	-2.1 (79)	---			5		5		5		4	29	29			
			0		12		23		88		46	3	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	DUBE6080CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.03	0.09	0	0.53	0.1	-0.07	---	---			
			FSO7007Z		5	3	54	21	36	20	63	0	0			
	2.37 (89)	---	0,0393		87	87	73	25	93	71	78	---	---			
	3.37 (90)	---	2015-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	1.04		
	3.6 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	96			
671	EPI07272DD (M)		ALI49588X	43404	0.02	0.03	0.18	0.13	0.49	0.38	0.35	---	---			
			EPI60490C		4	3	43	17	26	14	24	0	0			
	3.74 (92)	---	0,0189		85	87	88	83	92	87	90	---	---			
	3.37 (91)	---	2016-03-10		0.94	-0.06	0.83	-0.94	-0.11	-0.26	-0.11	-0.11	-0.26			
	-0.35 (85)	---	0		4	4	4	4	3	21	21	21	21			
			0		32	37	90	47	15	65						
672	DUBE6764CD		FSO6984Z	43198	0.02	0.02	0.17	-0.08	0.32	-0.15	0.09	---	---			
			DUBE0948X		5	3	54	21	36	20	64	0	0			
	1.43 (86)	---	0,0062		81	76	87	5	89	44	83	---	---			
	3.37 (90)	---	2015-09-17		-0.12	-0.01	0.62	-0.01	-0.01	0.53	-0.01	-0.01	0.53			
	3.57 (94)	---	0		2	2	2	2	0	19	19	19	19			
			0		78	89	85	---	78	89						
673	JCDA57009CD		ALI68612Z	43445	0.03	0.04	-0.04	0.09	-0.17	0.42	0.16	0.22	0.06			
			JCDA50941A		3	2	50	16	30	14	60	23	23			
	0.4 (83)	0.47 (83)	0,0181		93	94	42	67	72	89	85	81	81			
	3.37 (90)	2.6 (89)	2015-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.7			
	0.96 (89)	0.77 (88)	0		0	0	0	0	0	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	48	92					
674	DUBE6707CD		ALI68685Z	43198	0	0.02	0.11	0	0.52	-0.13	0.38	---	---			
			FSO5927A		5	3	51	20	33	19	62	0	0			
	4.27 (92)	---	0,0478		65	67	76	23	93	47	91	---	---			
	3.37 (90)	---	2015-08-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.72		
	3.56 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	55	92				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	ALI20472DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.12	0.22	-0.1	0.76	0.16	0.18	-0.18			
			ALI68995A		3	2	53	17	33	16	63	68	75			
	-0.43 (80)	1.53 (87)	0,0133		76	97	79	98	75	96	85	77	9			
	3.36 (90)	2.84 (90)	2016-10-07		1.03		-0.06		0.66		---	-0.06	0.31			
	0.03 (86)	0.26 (87)			4		4		4		0	9	9			
			0		27		39		86		---	47	84			
676	ALI67813ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.04	0.1	0.22	0.19	1	-0.39	-0.04	0.35			
			ALI87302D		2	1	47	11	25	10	59	66	74			
	-1.2 (78)	-4.01 (61)	0,0272		88	97	75	97	85	99	65	49	99			
	3.34 (90)	1.51 (86)	2017-06-04		0.78		-0.09		0.06		---	-0.06	0.27			
	-2.28 (78)	-2.85 (76)			2		2		2		0	1	1			
			0		42		8		65		---	42	83			
677	ALI20306DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.02	0.24	0.07	0.45	0.38	0.25	-0.2	0.05			
			ALI68579Z		3	2	54	19	35	17	63	36	39			
	3.04 (90)	1.84 (88)	0,0000		99	82	94	58	92	87	88	29	80			
	3.34 (90)	3.08 (90)	2016-05-03		0.34		-0.05		-0.06		-0.19	-0.06	-0.02			
	-0.29 (85)	0.25 (87)			5		5		5		1	20	20			
			0		62		54		59		18	46	74			
678	FSO3627CD (M)		FSO0714Y	43056	0.02	0.02	---	---	0.95	0.1	-0.01	---	---			
			FSO3859Z		3	2	0	0	25	12	37	0	0			
	4.21 (92)	---	0,0622		82	81	---	---	98	71	80	---	---			
	3.33 (90)	---	2015-02-09		1.64		-0.01		1.32		-0.28	-0.07	0.52			
	3.06 (93)	---			2		2		2		5	15	15			
			0		6		91		99		20	38	89			
679	FSO3626CD (M)		FSO0714Y	43056	0.02	0.02	---	---	0.95	0.1	-0.01	---	---			
			FSO3859Z		3	2	0	0	25	12	37	0	0			
	4.21 (92)	---	0,0622		82	81	---	---	98	71	80	---	---			
	3.33 (90)	---	2015-02-09		1.64		-0.01		1.32		-0.28	-0.07	0.52			
	3.06 (93)	---			2		2		2		5	15	15			
			0		6		91		99		20	38	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	ALI67858ED (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.15	0.14	0.43	0.66	-0.39	0.5	-0.09			
			ALI87229C		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	-0.6 (80)	1.44 (86)	0,0222		44	93	84	88	91	95	65	95	35			
	3.32 (90)	2.78 (90)	2017-06-26		1		-0.07		0.52		---	-0.04	0.33			
	0.01 (86)	0.22 (87)			4		4		4		0	2	2			
			0		29		25		82		---	57	84			
681	EPI49665DD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.27	-0.01	0.73	-0.26	0.79	---	---			
			EPI55323B		4	3	54	21	33	18	40	0	0			
	7.22 (96)	---	0,0105		99	76	97	19	96	34	96	---	---			
	3.32 (90)	---	2016-05-29		0.22		-0.05		0.14		---	-0.08	-0.8			
	0.64 (88)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		67		54		68		---	34	40			
682	EPI07520DD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.19	-0.01	0.2	-0.07	0.43	---	---			
			DUBE6039C		4	3	52	20	32	17	39	0	0			
	2.9 (90)	---	0,0202		99	92	90	20	86	54	91	---	---			
	3.3 (90)	---	2016-04-20		0.03		-0.04		0.66		---	-0.05	0.29			
	2.22 (92)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		74		73		86		---	55	83			
683	ALI34376ED (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.04	0.09	0.16	0.33	0.8	0.17	0.59	0.12			
			ALI79631C		1	1	46	10	24	10	21	22	23			
	2.75 (90)	3.06 (91)	0,0227		97	96	73	90	89	97	86	97	91			
	3.29 (90)	3.38 (91)	2017-02-22		---		---		---		---	---	---			
	-4.26 (70)	-2.6 (77)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
684	DUBE6141CD		ALI68786Z	43198	-0.01	0.04	0.22	0.07	0.58	0.07	0.61	---	---			
			DUBE0872W		4	3	53	18	34	17	63	0	0			
	4.9 (93)	---	0,0057		45	95	93	58	94	68	94	---	---			
	3.29 (90)	---	2015-02-28		---		---		---		---	-0.09	0.06			
	0.2 (87)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	27	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	ALI79449CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.13	0.17	0.04	1.03	-0.49	0.15	-0.06			
			ALI94095A		3	2	53	18	33	16	63	40	42			
	-3.53 (67)	-2.34 (71)	0,0381		13	97	80	92	81	99	60	74	47			
	3.28 (90)	1.71 (87)	2015-02-19		0.65		-0.1		0.48		---	-0.07	0.57			
	-2.09 (79)	-2.45 (78)			3		3		3		0	13	13			
			0		48		5		80		---	40	90			
686	ALI20303DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.03	0.23	0.09	0.41	0.56	0.06	0.14	0.18			
			ALI02498B		2	1	50	13	28	11	62	34	37			
	1.52 (86)	0.28 (82)	0,0040		84	91	94	70	91	92	82	72	96			
	3.27 (90)	2.59 (89)	2016-05-01		0.87		-0.09		0.07		---	-0.06	0.17			
	-1.31 (82)	-0.98 (83)			2		2		2		0	4	4			
			0		37		7		65		---	48	80			
687	ALI87344DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.27	0.18	0.32	1.03	-0.32	0.23	0.35			
			ALI16204B		2	1	51	13	28	11	62	34	37			
	-1.33 (77)	-3.48 (65)	0,0182		77	93	97	93	89	99	68	81	99			
	3.27 (90)	1.59 (86)	2016-02-18		0.32		-0.08		-0.19		---	-0.08	0.02			
	-3.31 (74)	-3.54 (74)			2		2		2		0	6	6			
			0		64		13		52		---	35	75			
688	ALI16330CD (M)		ALI68593Z	43319	0.02	0.03	0.1	0.09	-0.24	0.64	-0.28	---	---			
			ALI68586Z		2	1	52	13	30	11	62	0	0			
	-3.15 (69)	---	0,0436		87	91	75	68	69	94	70	---	---			
	3.27 (90)	---	2015-01-07		0.69		-0.04		1.01		---	-0.01	1.4			
	2.56 (92)	---			3		3		3		0	17	17			
			0		46		74		94		---	79	98			
689	VIGO75239CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	---	---	0.64	0.89	-0.43	---	---			
			VIGO81673Z		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	0.1 (82)	---	0,0219		83	99	---	---	95	98	63	---	---			
	3.27 (90)	---	2015-05-19		2.22		-0.11		1.06		-0.67	-0.14	1.29			
	-1.91 (80)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		1		3		95		34	6	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	VIGO86359DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.72	0.52	0.05	---	---	---	---	---
			VIGO04363Y		6	4	0	0	31	19	43	0	0	0	0	0
	2.9 (90)	---	0,0219		79	99	---	---	96	92	82	---	---	---	---	---
	3.25 (90)	---	2016-04-18		2.2		-0.11		1.03		-0.84	-0.14		0.89		
	-0.97 (83)	---			8		8		8		3	29		29		
			0		1		3		94		41	7		94		
691	VIGO86358DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.72	0.52	0.05	---	---	---	---	---
			VIGO04363Y		6	4	0	0	31	19	43	0	0	0	0	0
	2.9 (90)	---	0,0219		79	99	---	---	96	92	82	---	---	---	---	---
	3.25 (90)	---	2016-04-18		2.2		-0.11		1.03		-0.84	-0.14		0.89		
	-0.97 (83)	---			8		8		8		3	29		29		
			0		1		3		94		41	7		94		
692	ALI67859ED (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.11	0.14	0.31	0.66	-0.32	0.76		-0.11		
			ALI87229C		3	2	50	15	30	14	62	68		75		
	-0.69 (79)	2.18 (88)	0,0222		44	93	78	88	89	95	68	99		29		
	3.25 (90)	2.91 (90)	2017-06-26		1		-0.07		0.52		---	-0.04		0.33		
	-0.05 (86)	0.34 (87)			4		4		4		0	2		2		
			0		29		25		82		---	57		84		
693	ALI79483CD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.06	0.16	0.27	0.32	1.3	-0.3	0.48		0.05		
			ALI68595Z		4	3	54	19	35	18	64	41		43		
	-0.39 (80)	0.48 (83)	0,0673		85	99	85	99	89	99	69	95		79		
	3.25 (90)	2.69 (89)	2015-02-27		0.68		-0.12		-0.28		---	-0.13		0.05		
	-5.89 (62)	-4.53 (69)			1		1		1		0	14		14		
			0		47		1		47		---	10		76		
694	EPI50243DD (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.22	0.13	0.34	0.51	0.3	---	---	---	---	---
			EPI54812A		4	3	53	19	33	16	61	0		0		
	2.66 (89)	---	0,0113		97	83	93	84	89	91	89	---	---	---	---	---
	3.25 (90)	---	2016-09-03		---		---		---		---	-0.08		-0.24		
	-0.94 (83)	---			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	29		66		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	ALI67841ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.04	0.16	0.14	0.3	0.75	-0.22	0.87	0.14			
			ALI16347C		1	1	46	7	21	6	59	66	74			
	-0.13 (81)	0.97 (85)	0,0541		84	95	86	87	88	96	73	99	93			
	3.24 (90)	2.67 (89)	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.56			
	-1.09 (83)	-0.71 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	89			
696	EPI22091ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.19	0.08	0.45	0.01	0.98	---	---			
			EPI32499Z		4	3	53	21	34	18	62	0	0			
	7.01 (96)	---	0,0076		99	87	90	63	92	62	98	---	---			
	3.24 (90)	---	2017-01-29		0.24	-0.06	0.2	---	-0.11	-0.72						
	-0.75 (84)	---			1		1		1		0	17	17			
			0		66		30		71		---	14	44			
697	ALI34345ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.04	0.1	0.17	0.24	0.83	-0.01	0.34	-0.06			
			ALI79687C		2	1	43	12	25	12	55	64	72			
	1.09 (85)	2.36 (89)	0,0279		93	97	74	93	87	97	80	89	45			
	3.23 (90)	3.07 (90)	2017-01-15		0.74	-0.09	-0.18	---	-0.09	-0.45						
	-3.5 (73)	-2.25 (79)			3		3		3		0	1	1			
			0		44		11		53		---	23	57			
698	VIGO86551DD		ALI68609Z	43403	0	0.03	---	---	0.55	0.33	0.17	---	---			
			VIGO4245Y		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	2.94 (90)	---	0,0123		63	90	---	---	93	85	86	---	---			
	3.23 (90)	---	2016-08-26		1.92	-0.08	1.04	-0.84	-0.07	0.87						
	1.48 (90)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		3		14		95		42	35	94			
699	VIGO37176CD		ALI68609Z	43403	0.04	0.06	0.28	0.2	0.61	0.5	0.07	---	---			
			FLI489T		6	4	18	4	38	22	64	0	0			
	2.51 (89)	---	0,0296		95	99	97	95	94	91	83	---	---			
	3.23 (90)	---	2015-01-07		2.38	-0.1	1.27	-0.32	-0.13	1.75						
	0.2 (87)	---			8		8		8		3	33	33			
			0		1		6		98		21	9	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	ALI20443DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.06	0.03	0.25	-0.33	1.2	-0.15	0.65	0.03			
			ALI94084A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	-2.47 (72)	-0.81 (78)	0,0198		93	99	58	99	64	99	75	98	75			
	3.22 (90)	2.22 (88)	2016-10-01		---		---		---		---	-0.1	0.67			
	-2.83 (76)	-2.51 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	91			
701	EPI18666CD (M)		ALI49682X	43404	0	0.06	0.03	0.18	0.14	0.52	0.28	---	---			
			DUBE9400B		5	4	52	19	32	16	40	0	0			
	1.95 (88)	---	0,0160		58	99	57	93	84	92	88	---	---			
	3.21 (90)	---	2015-09-13		0.69		-0.07		0.64		-1.11	-0.14	0.06			
	-1.89 (80)	---			5		5		5		4	26	26			
			0		46		25		85		56	7	77			
702	EPI22254ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.02	0.2	0.09	0.27	0.14	0.98	---	---			
			EPI06723C		4	3	43	17	20	12	23	0	0			
	5.31 (94)	---	0,0146		70	81	91	68	88	74	98	---	---			
	3.2 (90)	---	2017-02-23		---		---		---		---	---	---			
	-0.92 (83)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
703	ALI79675CD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.04	0.16	0.09	0.3	0.46	0.04	-0.19	-0.06			
			ALI68852Z		3	2	53	18	32	16	62	21	22			
	1.75 (87)	1.62 (87)	0,0000		99	94	85	71	88	90	82	30	44			
	3.19 (90)	2.83 (90)	2015-09-13		1.16		-0.08		-0.02		-0.56	-0.06	-0.04			
	-1.31 (82)	-0.7 (84)			5		5		5		1	16	16			
			0		21		17		61		29	44	73			
704	EPI63484ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.16	0.05	0.63	0.1	0.49	---	---			
			EPI60445C		5	4	52	21	33	18	62	0	0			
	5.13 (94)	---	0,0169		73	74	86	47	94	71	92	---	---			
	3.19 (90)	---	2017-05-25		1.15		-0.06		0.01		---	-0.06	-0.56			
	-0.16 (86)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		22		42		62		---	44	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	EPI60645CD (M)		DUBE0272X	43404	0.02	0.02	0.16	0.16	0.14	0.79	0.31	---	---	---	---	---
			EPI54079A		4	3	51	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	1.64 (87)	---	0,0069		80	76	85	90	84	97	89	---	---	---	---	---
	3.19 (90)	---	2015-03-07		0.37		-0.09		-0.14		-0.61	-0.1		-0.35		
	-3.25 (74)	---			2		2		2		1	21		21		
			0		61		9		55		31	20		62		
706	DUBE6662CD		ALI69023A	43198	0.03	0.05	0.08	0.21	0.23	0.9	-0.18	---	---	---	---	---
			DUBE9232B		1	1	46	10	24	9	59	0	0	0	0	0
	0.24 (83)	---	0,0399		90	99	70	97	87	98	74	---	---	---	---	---
	3.18 (90)	---	2015-06-30		0.65		-0.11		0.66		---	-0.11		0.28		
	-2.65 (77)	---			3		3		3		0	9		9		
			0		48		3		86		---	18		83		
707	ALI79561CD (M)		ALI94214A	43319	0.04	0.05	0.18	0.23	0.17	1.17	-0.06	0.55		0.08		
			ALI02544B		3	2	50	17	31	16	62	37	40	40	40	40
	0.04 (82)	0.78 (84)	0,0134		95	98	89	98	85	99	79	97	86	86	86	86
	3.18 (90)	2.64 (89)	2015-06-02		---		---		---		---	-0.12		-0.82		
	-6.21 (60)	-4.78 (68)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	14		39		
708	EPI63704ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.05	0.03	0.12	-0.05	0.48	0.25	---	---	-0.09		
			DUBE6120C		2	1	50	12	26	9	32	15	16	16	16	16
	0.83 (84)	---	0,0112		69	97	58	82	77	90	88	---	---	---	---	---
	3.18 (90)	---	2017-07-20		---		---		---		---	-0.05		0.01		
	-0.28 (85)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	49		75		
709	ALI87315DD (M)		ALI94214A	43319	0.05	0.04	0.03	0.18	-0.1	1.13	-0.37	0.75		0.24		
			ALI02535B		3	2	53	18	33	17	41	40	42	42	42	42
	-2.1 (74)	-1.92 (73)	0,0106		97	97	57	93	75	99	66	99	98	98	98	98
	3.18 (90)	1.95 (87)	2016-01-28		---		---		---		---	-0.06		0.01		
	-3.64 (73)	-3.39 (74)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	44		75		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	EPI07609DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.12	0.02	0.26	0.13	0.54	---	---	---	---	---
			DUBE9488B		5	4	51	20	30	17	60	0	0	0	0	0
	3.64 (91)	---	0,0107		79	71	80	35	87	73	93	---	---	---	---	---
	3.16 (90)	---	2016-05-04		0.62		-0.05		0.04		---	-0.06		-0.4		
	-0.03 (86)	---			1		1		1		0	10		10		
			0		50		50		64		---	45		60		
711	EPI49755DD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.22	0.05	0.31	0.01	0.76	---	---	---	---	---
			EPI53911A		4	3	52	20	34	18	42	0	0	0	0	0
	5.01 (93)	---	0,0172		99	86	93	47	89	62	96	---	---	---	---	---
	3.15 (90)	---	2016-06-05		0.49		-0.05		0.47		---	-0.09		-0.39		
	0.19 (87)	---			1		1		1		0	16		16		
			0		56		46		80		---	23		60		
712	ALI79505CD (M)		ALI68593Z	43319	0.04	0.04	0.2	0.1	0.4	0.48	0.02	---	---	---	---	---
			ALI02490B		1	1	49	11	26	10	60	0	0	0	0	0
	1.59 (87)	---	0,0348		93	93	91	75	91	91	81	---	---	---	---	---
	3.14 (90)	---	2015-04-01		0.4		-0.07		0.52		---	-0.07		0.72		
	-0.12 (86)	---			3		3		3		0	13		13		
			0		60		28		82		---	35		92		
713	ALI79585CD (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.05	0.13	0.26	0.14	1.33	-0.26	0.87		0.25		
			ALI02531B		3	2	43	16	27	15	56	22	23	23	23	23
	-1.19 (78)	-0.87 (78)	0,0385		74	98	80	99	84	99	71	99	98	98	98	98
	3.14 (90)	2.17 (88)	2015-06-14		---		---		---		---	-0.11		-0.9		
	-6.34 (60)	-5.3 (66)			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	16		35		
714	ALI20470DD (M)		ALI16351C	43319	0.02	0.03	0.26	0.11	0.33	0.55	0.07	1.14		0.4		
			ALI16204B		1	1	47	8	22	7	60	67	75	75	75	75
	0.84 (85)	0.38 (83)	0,0268		79	86	96	76	89	92	83	99	99	99	99	99
	3.13 (90)	2.44 (89)	2016-10-07		---		---		---		---	-0.07		0.27		
	-0.58 (84)	-0.44 (85)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	39		83		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	EPI64035ED (M)		ALI02408B	43404	0	0.03	0.03	0.11	0.14	0.26	0.84	---	---	---	---	---
			EPI55188A		5	4	52	21	33	18	61	0	0	0	0	0
	4.89 (93)	---	0,0189		64	87	57	79	84	81	97	---	---	---	---	---
	3.13 (90)	---	2017-09-22		1.56		-0.06		-0.02		---		-0.1		-0.68	
	-1.45 (81)	---			1		1		1		0	16	16	16	16	16
			0		8		33		61		---	21	46	46	46	46
716	ALI20474DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.08	0.19	0.11	0.67	0.26	0.02	-0.12	0.02	-0.12	0.02
			ALI02423B		3	2	50	15	29	14	60	63	72	63	72	72
	1.52 (86)	2.39 (89)	0,0320		73	93	70	95	83	95	88	57	26	57	26	26
	3.13 (90)	2.96 (90)	2016-10-09		1.08		-0.07		-0.16		---		-0.06		-0.57	
	-2.11 (79)	-1.16 (82)			4		4		4		0	2	2	2	2	2
			0		25		23		54		---	42	51	42	51	51
717	ALI87288DD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.05	0.1	0.19	0.1	0.8	0.36	0.28	-0.02	0.28	-0.02	0.28
			ALI02520B		2	2	51	15	31	14	62	17	19	17	19	19
	2.03 (88)	2.72 (90)	0,0096		84	97	74	95	82	97	90	86	61	86	61	61
	3.12 (90)	3.1 (90)	2016-01-18		0.82		-0.08		-0.74		-0.22		-0.1		-0.95	
	-4.69 (68)	-3.09 (75)			1		1		1		1	18	18	18	18	18
			0		40		16		20		19	19	33	19	33	33
718	EPI22458ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.19	0.08	0.29	0.35	-0.26	---	---	---	---	---
			EPI54706A		4	3	53	20	34	17	63	0	0	0	0	0
	-0.42 (80)	---	0,0453		92	85	89	63	88	86	71	---	---	---	---	---
	3.12 (90)	---	2017-04-02		---		---		---		---		-0.03		0.8	
	2.38 (92)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---		---		---		---	68	93	68	93	93
719	ALI87317DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	-0.02	0.14	-0.12	0.87	0.13	0.27	0.01	0.27	0.01	0.01
			ALI16315B		3	2	51	17	30	15	38	38	40	38	40	40
	-0.42 (80)	0.25 (82)	0,0233		16	93	47	88	75	98	85	85	69	85	69	69
	3.12 (90)	2.37 (89)	2016-01-29		0.9		-0.08		-0.1		---		-0.09		-0.18	
	-3.42 (74)	-2.76 (77)			3		3		3		0	12	12	12	12	12
			0		35		12		57		---	23	68	23	68	68

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	EPI18168CD (M)		ALI68559Z	43404	0	0.02	0.1	0.02	0.14	0.26	-0.1	---	---	---	---	---
			EPI50147U		5	4	54	22	35	19	63	0	0	0	0	0
	-0.33 (81)	---	0,0164		55	66	74	34	84	81	77	---	---	---	---	---
	3.11 (90)	---	2015-06-12		1.13		-0.01		0.8		---	0.01		0.54		
	3.26 (94)	---			4		4		4		0	23		23		
			0		23		92		89		---	87		89		
721	EPI21800DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0	0.09	-0.04	-0.05	0.05	0.43	---	---	---	---	---
			EPI60610C		5	4	53	21	34	19	63	0	0	0	0	0
	1.69 (87)	---	0,0122		92	46	73	12	77	66	92	---	---	---	---	---
	3.1 (90)	---	2016-11-29		1.01		-0.01		0.62		---	-0.01		0.31		
	3.1 (93)	---			4		4		4		0	17		17		
			0		28		92		85		---	76		84		
722	EPI21838DD (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.04	0.09	0.15	-0.09	0.63	0.47	---	---	---	---	---
			DUBE6143C		4	3	52	19	31	16	62	0	0	0	0	0
	1.52 (86)	---	0,0151		86	93	72	89	75	94	92	---	---	---	---	---
	3.1 (90)	---	2016-12-01		---		---		---		---	-0.08		-0.85		
	-2.87 (76)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	30		37		
723	ALI20289DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.04	0.1	0.22	-0.02	1.01	-0.04	0.41		0.31		
			ALI02409B		2	1	51	13	28	11	61	17	18	17	18	18
	-0.73 (79)	-2.12 (72)	0,0251		85	97	75	98	78	99	79	92	99	92	99	99
	3.08 (90)	1.77 (87)	2016-04-24		1.09		-0.09		-0.17		---	-0.08		-0.26		
	-3.72 (72)	-3.55 (74)			2		2		2		0	7		7		
			0		25		7		53		---	29		65		
724	EPI64006ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.16	0.13	0.33	0.21	0.92	---	---	---	---	---
			EPI55270B		2	1	51	12	27	10	61	0	0	0	0	0
	5.63 (94)	---	0,0337		73	87	85	84	89	79	97	---	---	---	---	---
	3.08 (90)	---	2017-09-19		---		---		---		---	-0.13		-0.51		
	-1.39 (81)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	11		55		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	EPI22438ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.03	0.13	0.11	0.1	0.36	0.41	---	---			
			DUBE9417B		4	3	51	18	31	16	61	0	0			
	1.8 (87)	---	0,0074		67	91	81	77	83	86	91	---	---			
	3.07 (90)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07		-0.41	
	-0.82 (83)	---			0		0		0		0	4			4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	38			59	
726	ALI79489CD (M)		ALI68593Z	43319	0.03	0.03	0.24	0.08	0.58	0.35	0.28	---	---			
			ALI02492B		1	1	49	11	26	10	59	0	0			
	3.64 (91)	---	0,0507		92	90	95	67	94	86	88	---	---			
	3.06 (90)	---	2015-03-19		0.12		-0.09		0.18		---	---	-0.08		0.23	
	-1.07 (83)	---			3		3		3		0	13			13	
			0		71		8		70		---	33			82	
727	ALI79613CD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.1	0.18	0.06	0.81	-0.33	0.19				
			ALI69020A		3	2	37	14	32	15	63	22	23			
	-1.8 (75)	-0.31 (80)	0,0289		74	96	74	94	81	97	68	77	30			
	3.05 (90)	2.15 (88)	2015-07-22		1.57		-0.09		0.58		---	---	-0.04		0.5	
	-0.49 (85)	-0.59 (84)			4		4		4		0	6			6	
			0		7		9		83		---	66			88	
728	DUBE6889CD		FSO6984Z	43198	0.05	0.03	0.14	0.01	-0.15	0.12	0.59	---	---			
			DUBE0707A		5	3	51	19	32	18	62	0	0			
	1.81 (87)	---	0,0172		98	88	84	28	73	73	94	---	---			
	3.05 (90)	---	2015-10-24		0.5		-0.04		0.71		---	---	-0.08		-0.04	
	0.46 (87)	---			2		2		2		0	15			15	
			0		56		57		87		---	33			73	
729	DUBE6556CD		DUBE0658A	43198	0.05	0.03	0.18	0.1	0.35	0.38	0.04	---	---			
			FSO6606B		1	1	45	9	23	8	59	0	0			
	1.65 (87)	---	0,0124		98	83	88	75	89	87	82	---	---			
	3.05 (90)	---	2015-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07		0.13	
	0.27 (87)	---			0		0		0		0	6			6	
			0		---	---	---	---	---	---	---	36			79	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
730	VIGO75300CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.04	0.27	0.16	0.72	0.22	0.27	---	---			
			VIGO1455W		6	4	16	3	38	22	63	0	0			
	4.03 (92)	---	0,0223		84	97	97	90	96	80	88	---	---			
	3.05 (90)	---	2015-07-16		2.29		-0.09		1.14		-0.59	-0.1	1.22			
	1.19 (89)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		1		9		96		30	19	97			
731	EPI18549CD (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.16	0.11	0.18	0.39	0.45	---	---			
			EPI54947A		4	3	52	19	34	17	63	0	0			
	2.79 (90)	---	0,0108		96	84	85	77	85	88	92	---	---			
	3.02 (90)	---	2015-08-23		---		---		---		---	-0.09	0			
	-0.94 (83)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	28	75			
732	ALI20259DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.02	0.2	0.04	0.51	0.33	-0.04	-0.31	0			
			ALI94115A		3	2	52	17	31	15	62	21	22			
	2.07 (88)	1.09 (85)	0,0000		98	75	91	46	93	85	79	17	67			
	3.02 (90)	2.59 (89)	2016-04-05		0.25		-0.05		0.07		-0.44	-0.04	-0.32			
	-0.31 (85)	0 (86)			5		5		5		1	16	16			
			0		66		51		65		25	58	63			
733	EPI07552DD (M)		DUBE0523Y	43404	0.04	0.03	0.11	0.11	-0.22	0.56	0.39	---	---			
			EPI55038A		5	4	54	22	36	20	63	0	0			
	0.46 (83)	---	0,0142		96	83	77	77	70	93	91	---	---			
	3.02 (90)	---	2016-04-28		1.53		-0.06		0.86		-0.94	-0.09	0.14			
	-0.51 (85)	---			6		6		6		1	23	23			
			0		8		39		91		47	26	79			
734	EPI21739DD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.11	0.04	0.28	0.26	-0.05	---	---			
			EPI18563C		5	4	51	20	21	15	24	0	0			
	0.91 (85)	---	0,0282		85	75	76	46	88	82	79	---	---			
	3.01 (90)	---	2016-11-17		0.69		-0.04		0.87		---	-0.04	0.37			
	1.89 (91)	---			4		4		4		0	17	17			
			0		47		65		91		---	65	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
735	EPI18774CD (M)		DUBE0743A	43404	0.05	0.02	0.28	-0.02	0.76	-0.32	0.74	---	---	---	---	---
			EPI55270B		2	2	52	15	30	13	61	0	0	0	0	0
	7.01 (96)	---	0,0187		98	66	97	16	96	28	96	---	---	---	---	---
	3.01 (90)	---	2015-10-12		0.32		-0.06		0.32		---	-0.1		-0.66		
	0.36 (87)	---			1		1		1		0	10		10		
			0		63		37		75		---	20		47		
736	EPI18308CD (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.03	0.07	0.05	-0.06	0.42	0.4	---	---	---	---	---
			EPI32155Z		5	4	54	22	36	20	63	0	0	0	0	0
	1.85 (87)	---	0,0106		98	91	68	48	77	89	91	---	---	---	---	---
	3 (90)	---	2015-07-22		1.27		-0.09		0.31		---	-0.09		0.6		
	-1.26 (82)	---			3		3		3		0	17		17		
			0		16		11		74		---	25		90		
737	EPI18129CD (M)		ALI49575X	43404	0.04	0.04	0.14	0.08	0.25	0.31	0.13	---	---	---	---	---
			EPI55640W		5	3	54	21	34	17	62	0	0	0	0	0
	1.67 (87)	---	0,0218		95	93	82	63	87	84	85	---	---	---	---	---
	3 (90)	---	2015-06-10		---		---		---		-0.51	-0.04		-0.12		
	0.34 (87)	---			0		0		0		2	30		30		
			0		---		---		---		27	66		71		
738	DUBE6370CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.19	-0.02	0.81	-0.19	0.23	---	---	---	---	---
			FSO0109Z		5	3	52	20	34	19	62	0	0	0	0	0
	4.91 (93)	---	0,0294		85	72	90	17	97	41	87	---	---	---	---	---
	2.99 (90)	---	2015-04-07		---		---		---		---	-0.07		0.34		
	2.75 (93)	---			0		0		0		0	15		15		
			0		---		---		---		---	38		85		
739	ALI79584CD (M)		ALI94214A	43319	0	0.05	0.21	0.2	0.4	1.1	-0.47	0.14		0.09		
			ALI02543B		3	2	52	18	33	17	62	41	43	43	43	43
	-1.35 (77)	-1.62 (74)	0,0386		66	98	92	96	91	99	61	71	87	87	87	87
	2.98 (90)	1.86 (87)	2015-06-14		---		---		---		---	-0.1		0.05		
	-4.37 (70)	-3.91 (72)			0		0		0		0	11		11		
			0		---		---		---		---	20		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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	ALI34424ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.11	0.17	-0.25	0.73	0.03	-0.38	0.13			
			ALI87367D		2	1	47	11	25	10	22	23	23			
	-1.83 (75)	-3.69 (63)	0,0501		77	95	78	93	68	96	82	11	92			
	2.96 (90)	1.25 (85)	2017-03-21		---		---		---		---	-0.04	0.94			
	0.56 (88)	-0.55 (84)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	64	95			
741	EPI63587ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.08	0.1	0.04	0.27	0.39	---	---			
			EPI07665D		1	1	46	10	23	8	59	0	0			
	1.75 (87)	---	0,0460		71	93	71	75	81	82	91	---	---			
	2.96 (90)	---	2017-06-21		---		---		---		---	---	---			
	1.22 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			