

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

| 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	DUBE6439CD		DUBE0015A	43198	0.03	0.03	0.26	0.06	1.53	0.11	2.17	---	---	---
			FSO7027Z		2	1	51	12	28	11	62	0	0	0
	18.48 (99)	---	0,0395		89	92	96	53	99	72	99	---	---	---
	14.79 (99)	---	2015-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	1.11	---
	14.21 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	96	96
2	FSO5759CD (M)		FSO7005Z	43056	0.01	0.02	---	---	2.21	0.18	0.91	---	---	---
			FSO26083A		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0
	14.8 (99)	---	0,0834		68	79	---	---	99	78	97	---	---	---
	12.97 (99)	---	2015-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.03	1.73	---
	13.89 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	99	99
3	FSO3622CD (M)		FSO7005Z	43056	0.01	0.02	---	---	1.83	-0.25	2.38	---	---	---
			FSO0869A		2	1	0	0	25	9	58	0	0	0
	20.46 (99)	---	0,0567		79	77	---	---	99	35	99	---	---	---
	12.72 (99)	---	2015-02-08		---	---	---	---	---	---	0.01	-0.09	0.9	---
	12.04 (99)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	15	15	24	24	24
4	FSO3601CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.02	---	---	1.64	-0.17	2	---	---	---
			FSO6064A		2	1	0	0	29	11	61	0	0	0
	17.73 (99)	---	0,0894		90	75	---	---	99	43	99	---	---	---
	11.81 (99)	---	2015-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.96	---
	11.92 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	FSO26538ED		DUBE1951Z	43056	0.01	0.03	0.35	0.02	1.39	-0.12	1.99	---	---			
			FSO6076A		3	2	12	2	33	16	61	0	0			
	16.03 (99)	---	0,0038		78	86	99	32	99	49	99	---	---			
	12.27 (99)	---	2017-01-08		-0.16		-0.03		0.52		-0.94	-0.04	1.25			
	11.88 (99)	---			2		2		2		1	14	14			
			0		80		79		82		54	62	97			
6	FSO3630CD (M)		FSO7005Z	43056	0	0.03	---	---	2.3	0.28	1.06	---	---			
			FSO0878A		2	1	0	0	24	9	60	0	0			
	15.98 (99)	---	0,0692		67	90	---	---	99	83	98	---	---			
	13.02 (99)	---	2015-02-11		---		---		---		---	-0.08	0.94			
	11.46 (99)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	35	95			
7	EPI63437ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.02	0.39	0.01	1.91	-0.05	2.24	---	---			
			EPI50113A		5	3	52	20	33	18	62	0	0			
	19.92 (99)	---	0,0207		73	76	99	28	99	58	99	---	---			
	13.48 (99)	---	2017-05-20		1.08		-0.04		0.98		---	-0.1	0.44			
	11.1 (99)	---			4		4		4		0	19	19			
			0		24		58		93		---	19	86			
8	FSO3243DD (M)		DUBE1951Z	43056	-0.01	0.03	0.36	0.03	1.22	-0.07	2.3	---	---			
			FSO26073A		3	2	12	2	32	15	61	0	0			
	16.22 (99)	---	0,0038		47	84	99	37	99	55	99	---	---			
	12.12 (99)	---	2016-04-22		0.32		-0.02		0.32		-0.68	-0.04	0.67			
	11.02 (99)	---			2		2		2		1	14	14			
			0		64		84		75		39	61	91			
9	DUBE6438CD		DUBE0015A	43198	0.03	0.03	0.2	0.06	1.08	0.11	1.47	---	---			
			FSO7027Z		2	1	51	12	28	11	62	0	0			
	12.65 (98)	---	0,0395		88	92	91	53	98	72	99	---	---			
	10.6 (99)	---	2015-04-25		---		---		---		---	-0.05	1.11			
	10.32 (99)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	55	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	DUBE6392CD		ALI69023A	43198	0.03	0.06	0.32	0.2	1.44	0.95	1.76	---	---			
			FSO6544B		1	1	42	9	22	9	55	0	0			
	15.52 (99)	---	0,0191		89	99	98	96	99	98	99	---	---			
	15.73 (99)	---	2015-04-12		-0.04		-0.09		0.85		---		-0.09		1.18	
	10.19 (99)	---			3		3		3		0	8	8			
			0		77		10		91		---	24	97			
11	EPI22509ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.03	0.24	0.04	0.78	0.04	3.05	---	---			
			EPI18325C		4	3	50	18	30	16	61	0	0			
	18.9 (99)	---	0,0192		97	88	95	45	96	66	99	---	---			
	13.58 (99)	---	2017-04-09		---		---		---		---		-0.08		-0.18	
	10.11 (99)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	30	68			
12	FSO3628CD (M)		FSO7005Z	43056	0.01	0.03	---	---	2.17	0.08	1	---	---			
			FSO0877A		1	1	0	0	23	8	58	0	0			
	15.09 (99)	---	0,0692		70	86	---	---	99	69	98	---	---			
	11.03 (99)	---	2015-02-10		---		---		---		---		-0.09		0.97	
	9.96 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	28	95			
13	FSO3629CD (M)		FSO7005Z	43056	0	0.03	---	---	1.87	0.28	1	---	---			
			FSO0878A		2	1	0	0	17	6	35	0	0			
	13.6 (99)	---	0,0692		66	90	---	---	99	83	98	---	---			
	11.31 (99)	---	2015-02-11		---		---		---		---		-0.08		0.94	
	9.87 (99)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	35	95			
14	FSO3209DD (M)		FSO0230Z	43056	0.02	0.02	---	---	1.93	-0.38	1.69	---	---			
			FSO26077A		1	1	0	0	22	7	26	0	0			
	17.36 (99)	---	0,0755		83	73	---	---	99	23	99	---	---			
	9.81 (98)	---	2016-02-17		---		---		---		---		-0.08		0.92	
	9.82 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	35	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	FSO3258DD (M)		DUBE1951Z	43056	0	0.02	0.28	0	1.19	-0.17	0.96	---	---	---	---	---
			FSO6064A		3	2	12	2	33	16	41	0	0	0	0	0
	9.93 (98)	---	0,0039		63	75	97	26	99	43	97	---	---	---	---	---
	8.3 (98)	---	2016-07-23		-0.49		-0.01		0.59		-1.1		-0.01		1.2	
	9.18 (99)	---			2		2		2		1	14	14	14	14	14
			0		86		88		84		64	77	77	77	77	97
16	DUBE6398CD		FSO0094Z	43198	0.03	0.04	0.18	0.08	0.89	0.45	1.16	---	---	---	---	---
			DUBE0453A		3	2	50	17	31	16	62	0	0	0	0	0
	10.15 (98)	---	0,0479		88	96	89	65	97	90	98	---	---	---	---	---
	10.71 (99)	---	2015-04-12		---		---		---		---		-0.04		1.03	
	9.17 (99)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	57	57	57	96	96
17	EPI22399ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.04	0.28	0.02	1.22	0.02	1.62	---	---	---	---	---
			EPI50176B		4	3	53	20	34	18	63	0	0	0	0	0
	14.06 (99)	---	0,0435		98	93	97	35	99	64	99	---	---	---	---	---
	10.78 (99)	---	2017-03-29		---		---		---		---		-0.08		0.74	
	9.1 (99)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---		---		---		---	32	32	32	92	92
18	DUBE6318CD		ALI69023A	43198	0.01	0.05	0.32	0.16	1.61	0.67	1.77	---	---	---	---	---
			FSO6582B		1	1	42	9	22	9	55	0	0	0	0	0
	16.25 (99)	---	0,0182		68	98	99	91	99	95	99	---	---	---	---	---
	13.62 (99)	---	2015-03-24		0.68		-0.09		0.76		---		-0.1		1	
	8.74 (99)	---			3		3		3		0	8	8	8	8	8
			0		47		10		89		---	19	19	19	95	95
19	EPI63610ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.04	0.25	0.05	0.94	0.3	0.94	---	---	---	---	---
			EPI07490D		4	3	48	18	29	16	24	0	0	0	0	0
	9.26 (97)	---	0,0403		98	94	95	48	98	84	97	---	---	---	---	---
	9.85 (98)	---	2017-06-27		---		---		---		---		-0.04		1.1	
	8.63 (99)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	62	62	62	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	FSO8976CD (M)		DUBE1951Z	43056	0	0.02	0.27	0	1.09	-0.17	0.89	---	---	---	---	---
			FSO6064A		3	2	12	2	33	16	41	0	0	0	0	0
	9.07 (97)	---	0,0039		66	75	97	26	98	43	97	---	---	---	---	---
	7.68 (97)	---	2015-10-01		-0.49		-0.01		0.59		-1.1		-0.01		1.2	
	8.6 (99)	---			2		2		2		1	14	14	14	14	14
			0		86		88		84		64	77	77	77	77	97
21	FSO5752CD (M)		FSO7005Z	43056	0.02	0.02	---	---	1.85	-0.23	1.57	---	---	---	---	---
			FSO0867A		2	1	0	0	18	7	32	0	0	0	0	0
	16.47 (99)	---	0,0752		80	81	---	---	99	37	99	---	---	---	---	---
	9.53 (98)	---	2015-02-21		---		---		---		-0.07		-0.11		0.6	
	8.49 (98)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		17	16	16	16	16	90
22	EPI63274ED (M)		ALI79464C	43404	0.04	0.05	0.17	0.14	1.01	0.62	1.7	---	---	---	0.12	
			DUBE6242C		1	1	46	8	21	7	58	15	16	16	16	16
	13.82 (99)	---	0,0052		94	99	87	88	98	94	99	---	---	---	---	---
	13.07 (99)	---	2017-05-03		---		---		---		---		-0.06		0.13	
	8.48 (98)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	47	47	47	47	78
23	EPI21773DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.01	0.27	0.01	0.98	0.14	1.33	---	---	---	---	---
			EPI32261Z		5	3	54	21	35	19	63	0	0	0	0	0
	11.01 (98)	---	0,0256		90	62	97	27	98	75	99	---	---	---	---	---
	9.49 (98)	---	2016-11-23		0.68		-0.05		0.77		---		-0.02		0.54	
	8.38 (98)	---			4		4		4		0	21	21	21	21	21
			0		47		54		89		---	72	72	72	72	89
24	EPI50380DD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.04	0.25	0.13	0.83	0.61	1.88	---	---	---	---	---
			EPI54800A		4	3	53	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	13.3 (99)	---	0,0216		98	93	95	84	97	94	99	---	---	---	---	---
	12.7 (99)	---	2016-10-02		---		---		---		---		-0.07		-0.06	
	8.11 (98)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		---	37	37	37	37	72

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	EPI50347DD (M)		ALI49588X	43404	0.02	0.03	0.24	0.13	1.13	0.41	2.32	---	---	---	---	---
			ALI16245B		4	3	52	19	31	16	62	0	0	0	0	0
	16.91 (99)	---	0,0447		80	84	95	84	99	89	99	---	---	---	---	---
	12.75 (99)	---	2016-09-20		0.52		-0.05		0.49		-0.7		-0.1		-0.45	
	8.09 (98)	---			3		3		3		3	25	25	25	25	25
			0		55		45		81		40	21	21	21	21	57
26	DUBE6881CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.14	-0.03	0.7	-0.2	1.26	---	---	---	---	---
			FSO6520B		5	3	51	20	33	19	62	0	0	0	0	0
	9.71 (97)	---	0,0238		80	78	83	14	95	40	99	---	---	---	---	---
	7.47 (97)	---	2015-10-23		---		---		---		---		-0.03		1.07	
	8.07 (98)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---		---		---		---	68	68	68	68	96
27	JCDA56928CD		ALI30615Y	43445	-0.01	0.03	0.18	0.1	0.18	0.63	1.43	0.1	0.1	-0.36		
			DUBE0519X		3	2	52	17	32	15	62	67	75	75	75	75
	7 (96)	9.53 (98)	0,0088		45	92	89	75	85	95	99	79	1	1	1	1
	9.91 (98)	10.06 (98)	2015-04-06		---		---		---		-0.65		-0.01		1.03	
	7.99 (98)	8.7 (98)			0		0		0		7	20	20	20	20	20
			0		---		---		---		37	79	79	79	79	96
28	ALI16344CD (M)		ALI68593Z	43319	0.03	0.05	0.2	0.14	0.7	0.87	1	---	---	---	---	---
			ALI49750Y		2	1	52	13	30	12	63	0	0	0	0	0
	8.19 (97)	---	0,0467		91	99	91	88	95	98	98	---	---	---	---	---
	11.17 (99)	---	2015-01-18		-0.27		-0.07		1.09		---		-0.05		1.61	
	7.95 (98)	---			3		3		3		0	18	18	18	18	18
			0		82		19		96		---	54	54	54	54	99
29	EPI50015DD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.03	0.19	0	0.64	0.14	0.9	---	---	---	---	---
			EPI32321Z		4	3	55	22	35	18	63	0	0	0	0	0
	7.67 (96)	---	0,0094		99	87	90	23	95	75	97	---	---	---	---	---
	8.33 (98)	---	2016-08-06		---		---		---		---		0.02		0.6	
	7.83 (98)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---		---		---		---	92	92	92	92	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	ALI20343DD (M)		ALI79468C	43319	0	0.03	0.21	0.07	0.67	0.46	1.26	---	---	---	---	---
			ALI16307B		2	1	50	12	26	10	58	6	7			
	8.87 (97)	---	0,0360		56	90	92	57	95	91	99	---	---			
	10 (98)	---	2016-06-18		---	---	---	---	---	---	---	0	0.68			
	7.73 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	91			
31	DUBE6192CD		DUBE9761X	43198	0.04	0.04	0.32	0.07	1.07	0.1	1.45	---	---	---	---	---
			FSO5863A		6	4	51	21	33	20	62	0	0			
	11.95 (98)	---	0,0177		97	93	99	58	98	71	99	---	---			
	9.48 (98)	---	2015-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.5			
	7.72 (98)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	88			
32	EPI22497ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.04	0.27	0.05	1.05	0.25	1.77	---	---	---	---	---
			EPI18261C		4	3	50	18	30	16	61	0	0			
	13.89 (99)	---	0,0193		99	95	97	49	98	82	99	---	---			
	11.26 (99)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.37			
	7.67 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	85			
33	VIGO86596DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	1.51	0.49	1.65	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0			
	14.89 (99)	---	0,0223		86	98	---	---	99	91	99	---	---			
	11.5 (99)	---	2016-09-02		2.19	-0.1			1.03		-0.37	-0.13	1.33			
	7.48 (98)	---			8	8	8	8	8	3	30	30	30			
			0		1	4	4	95	25	11	98					
34	EPI21828DD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.21	0.04	0.76	0.31	1.39	---	---	---	---	---
			EPI38006B		5	3	51	20	32	17	62	0	0			
	10.32 (98)	---	0,0167		85	59	93	44	96	85	99	---	---			
	9.32 (98)	---	2016-12-01		1.23	-0.04			0.65		---	-0.04	0.63			
	7.4 (98)	---			4	4	4	4	4	0	16	16	16			
			0		16	61	61	86	86	---	59	59	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	FSO3624CD (M)		DUBE1951Z	43056	0.01	0.05	0.22	0.1	0.97	0.33	0.85	---	---			
			FSO495W		4	3	12	2	31	16	41	0	0			
	8.6 (97)	---	0,0024		72	98	93	72	98	86	97	---	---			
	8.74 (98)	---	2015-02-08		-0.37		-0.02		0.68		-0.1	-0.05	1.35			
	7.37 (98)	---			2		2		2		9	17	17			
			0		84		87		87		17	56	98			
36	FSO3623CD (M)		DUBE1951Z	43056	0.01	0.05	0.22	0.1	0.97	0.33	0.85	---	---			
			FSO495W		4	3	12	2	31	16	41	0	0			
	8.6 (97)	---	0,0024		72	98	93	72	98	86	97	---	---			
	8.74 (98)	---	2015-02-08		-0.37		-0.02		0.68		-0.1	-0.05	1.35			
	7.37 (98)	---			2		2		2		9	17	17			
			0		84		87		87		17	56	98			
37	FSO3206DD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.03	---	---	1.66	-0.11	1.35	---	---			
			FSO3595B		2	1	0	0	26	10	19	0	0			
	14.6 (99)	---	0,0652		89	82	---	---	99	51	99	---	---			
	8.79 (98)	---	2016-02-17		---		---		---		---	-0.12	0.31			
	7.27 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	83			
38	FSO3226DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.03	---	---	1.87	-0.06	1.51	---	---			
			FSO3591B		2	1	0	0	24	9	19	0	0			
	16.19 (99)	---	0,0398		78	89	---	---	99	56	99	---	---			
	10.18 (99)	---	2016-02-14		---		---		---		---	-0.14	0.26			
	7.25 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	82			
39	FSO3635CD (M)		FSO0230Z	43056	-0.02	0.03	---	---	1.41	0.07	1.29	---	---			
			FSO0702Y		1	1	0	0	17	6	31	0	0			
	12.66 (98)	---	0,0691		31	87	---	---	99	69	99	---	---			
	8.74 (98)	---	2015-02-12		---		---		---		---	-0.09	0.48			
	7.06 (98)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	EPI22078ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.24	0.01	0.65	-0.1	1.38	---	---	---	---	---
			EPI25000Y		4	3	54	21	36	19	63	0	0	0	0	0
	9.9 (98)	---	0,0071		99	71	95	29	95	52	99	---	---	---	---	---
	7.54 (97)	---	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.18	0.18	0.18
	7.01 (98)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
41	FSO5730CD (M)		FSO0714Y	43056	0.01	0.02	---	---	1.05	-0.11	1.24	---	---	---	---	---
			FSO15922A		3	2	0	0	24	12	34	0	0	0	0	0
	10.78 (98)	---	0,0689		78	75	---	---	98	50	99	---	---	---	---	---
	6.85 (96)	---	2015-02-13		1.55		-0.01		1.37		-0.11	-0.08	-0.08	0.6	0.6	0.6
	6.87 (98)	---			2		2		2		5	12	12	12	12	12
			0		7		90		99		18	34	34	34	34	34
42	EPI22224ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.04	0.22	0.14	0.57	0.55	1.91	---	---	---	---	---
			EPI06942C		3	2	47	15	27	13	60	0	0	0	0	0
	11.81 (98)	---	0,0208		85	93	94	86	94	93	99	---	---	---	---	---
	10.95 (99)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.87 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
43	EPI21836DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.19	-0.02	0.71	0.03	0.64	---	---	---	---	---
			DUBE6283C		5	3	51	20	32	18	62	0	0	0	0	0
	6.53 (95)	---	0,0253		91	78	90	16	95	65	94	---	---	---	---	---
	6.55 (96)	---	2016-12-01		0.69		-0.01		1.08		---	-0.04	-0.04	0.97	0.97	0.97
	6.82 (98)	---			4		4		4		0	14	14	14	14	14
			0		46		92		95		---	65	65	65	65	65
44	ALI79564CD (M)		ALI68593Z	43319	0.03	0.04	0.19	0.11	0.52	0.54	0.57	---	---	---	---	0.12
			ALI02506B		2	1	51	12	28	11	62	15	15	15	15	17
	5.1 (93)	---	0,0291		92	92	90	79	93	93	94	---	---	---	---	---
	8.01 (97)	---	2015-06-05		0.2		-0.04		0.62		---	0.01	0.01	1.02	1.02	1.02
	6.82 (98)	---			3		3		3		0	14	14	14	14	14
			0		69		59		85		---	88	88	88	88	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	ALI20385DD (M)		ALI16302B	43319	0.07	0.05	0.25	0.17	1.18	1.1	0.73	0.95	0.31			
			ALI02535B		2	2	52	14	31	13	62	68	75			
	9.71 (97)	8.74 (98)	0,0248		99	99	95	93	99	99	95	99	99			
	12.63 (99)	12.12 (99)	2016-09-06		0.68		-0.07		0.27		---	-0.06	0.83			
	6.81 (98)	7.71 (98)			3		3		3		0	5	5			
			0		47		21		74		---	47	93			
46	FSO3257DD (M)		DUBE1951Z	43056	-0.01	0.04	0.31	0.12	1.4	0.26	0.99	---	---			
			FSO848S		4	3	12	2	37	18	42	0	0			
	11 (98)	---	0,0009		52	94	98	80	99	82	98	---	---			
	9.49 (98)	---	2016-07-22		-0.94		-0.05		0.49		-1.14	-0.08	0.83			
	6.78 (98)	---			3		2		2		3	21	21			
			0		91		45		81		66	32	93			
47	JCDA76671DD		ALI02508B	43445	0.01	0.03	0	0.14	-0.02	0.73	1.43	0.77	-0.04			
			JCDA50820A		3	2	53	18	33	15	63	19	20			
	7.14 (96)	8.76 (98)	0,0105		68	92	52	86	78	96	99	99	56			
	9.74 (98)	9.77 (98)	2016-06-02		---		---		---		---	0	0.33			
	6.75 (98)	7.56 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	83	84			
48	JCDA56886CD		ALI68612Z	43445	0.03	0.03	0.22	0.07	0.61	0.23	1.18	-0.48	0.69			
			JCDA50855A		3	2	52	16	32	15	62	68	75			
	8.51 (97)	0.92 (85)	0,0194		92	86	93	59	94	81	99	13	99			
	8.21 (98)	6.66 (96)	2015-04-01		---		---		---		-0.89	-0.04	0.63			
	6.66 (98)	5.63 (97)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		51	63	90			
49	EPI22062ED (M)		DUBE0620A	43404	0.03	0.03	0.2	0.06	0.63	0.02	1.79	---	---			
			EPI55151A		4	3	53	20	34	18	62	0	0			
	11.7 (98)	---	0,0133		91	86	91	52	94	65	99	---	---			
	8.58 (98)	---	2017-01-25		---		---		---		---	-0.06	0.11			
	6.65 (98)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	ALI34497ED (M)		ALI16302B	43319	0.01	0.03	0.26	0.08	1.03	0.7	0.89	0.39	-0.08			
			ALI68807Z		2	2	53	15	31	13	62	67	75			
	8.94 (97)	9.76 (98)	0,0543		76	88	96	63	98	96	97	96	42			
	10.55 (99)	10.71 (99)	2017-04-26		0.27		-0.08		0.62		---	-0.05	0.91			
	6.65 (98)	7.77 (98)			3		3		3		0	6	6			
			0		66		16		85		---	57	94			
51	DUBE6808CD		FSO6984Z	43198	0.03	0.03	0.11	-0.02	0.29	0.21	0.23	---	---			
			DUBE0371W		5	4	55	22	38	21	64	0	0			
	2.46 (89)	---	0,1146		90	90	78	18	88	79	87	---	---			
	6.21 (96)	---	2015-09-29		-0.23		0		1.13		---	0	1.09			
	6.63 (98)	---			2		2		2		0	21	21			
			0		81		95		96		---	83	96			
52	FSO5734CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.02	---	---	1.48	-0.05	1.18	---	---			
			FSO26062A		2	1	0	0	21	8	36	0	0			
	12.92 (99)	---	0,0456		91	79	---	---	99	57	98	---	---			
	7.63 (97)	---	2015-02-14		---		---		---		---	-0.09	0.59			
	6.6 (98)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	25	89			
53	EPI60768CD (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.03	0.39	0.1	1.48	0.38	1.66	---	---			
			EPI50127B		4	3	44	18	27	16	56	0	0			
	14.76 (99)	---	0,0410		84	92	99	72	99	88	99	---	---			
	11 (99)	---	2015-04-16		2.05		-0.05		0.79		---	-0.13	0.2			
	6.52 (98)	---			2		2		2		0	9	9			
			0		1		51		89		---	9	80			
54	FSO5747CD (M)		FSO6960Y	43056	0.02	0.03	---	---	1.33	-0.08	1.39	---	---			
			FSO26069A		2	1	0	0	21	8	34	0	0			
	13.11 (99)	---	0,0484		81	82	---	---	99	54	99	---	---			
	7.99 (97)	---	2015-02-13		---		---		---		-0.25	-0.11	0.56			
	6.51 (98)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		21	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	FSO3213DD (M)		FSO0714Y	43056	0.01	0.03	---	---	1.45	0.11	0.76	---	---	---	---	---
			FSO3864Z		3	2	0	0	31	14	34	0	0	0	0	0
	10.34 (98)	---	0,0734		75	81	---	---	99	72	96	---	---	---	---	---
	7.52 (97)	---	2016-02-19		1.91		-0.02		1.24		0.25	-0.08		0.76		
	6.49 (98)	---			2		2		2		8	15		15		
			0		2		84		98		11	29		92		
56	EPI22498ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.04	0.25	0.05	0.89	0.25	1.57	---	---	---	---	---
			EPI18261C		4	3	50	18	30	16	61	0	0	0	0	0
	12.06 (98)	---	0,0193		98	95	96	49	97	82	99	---	---	---	---	---
	9.94 (98)	---	2017-04-09		---		---		---		---	-0.09		0.37		
	6.45 (98)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	26		85		
57	FSO3212DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.04	---	---	1.38	0.2	1.03	---	---	---	---	---
			FSO3596B		2	1	0	0	26	10	31	0	0	0	0	0
	11.46 (98)	---	0,0426		77	94	---	---	99	79	98	---	---	---	---	---
	9 (98)	---	2016-02-20		---		---		---		---	-0.11		0.67		
	6.43 (98)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	16		91		
58	VIGO75083CD		ALI68609Z	43403	0.04	0.05	0.39	0.17	1.46	0.35	1.36	---	---	---	---	---
			FLI492T		6	4	17	3	38	22	64	0	0	0	0	0
	13.26 (99)	---	0,0288		95	99	99	92	99	87	99	---	---	---	---	---
	9.92 (98)	---	2015-03-06		2.27		-0.09		1.01		-0.33	-0.13		1.48		
	6.38 (97)	---			8		8		8		3	33		33		
			0		1		8		94		24	9		99		
59	EPI22328ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.02	0.4	0.04	1.13	0.28	0.69	---	---	---	---	---
			EPI18170C		3	2	50	15	29	13	61	0	0	0	0	0
	8.08 (97)	---	0,0501		98	77	99	42	99	84	95	---	---	---	---	---
	8.1 (98)	---	2017-03-01		---		---		---		---	---		---		
	6.36 (97)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	EPI22405ED (M)		ALI02508B	43404	-0.03	0.05	0.16	0.21	0.74	1.07	1.57	---	---	---	---	---
			ALI16254B		3	2	51	16	30	14	61	0	0	0	0	0
	10.81 (98)	---	0,0183		25	98	87	97	96	99	99	---	---	---	---	---
	12.74 (99)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.01		
	6.33 (97)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	74	74	74	74
61	FSO0271DD (M)		FSO6546B	43056	-0.01	0.04	---	---	0.88	0.12	1.71	---	---	---	---	---
			FSO0875A		2	1	0	0	19	7	33	0	0	0	0	0
	12.2 (98)	---	0,0589		51	93	---	---	97	73	99	---	---	---	---	---
	8.37 (98)	---	2016-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.64		
	6.22 (97)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	90	90	90	90
62	ALI79488CD (M)		ALI94169A	43422	0.01	0.04	0.19	0.22	0.98	1.17	1.05	---	---	---	---	---
			ALI68874Z		2	1	52	12	28	11	62	0	0	0	0	0
	9.9 (98)	---	0,0183		77	96	90	98	98	99	98	---	---	---	---	---
	12.41 (99)	---	2015-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.58		
	6.13 (97)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	89	89	89	89
63	ALI34422ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.18	0.19	0.45	0.81	0.9	-0.26	0.03			
			ALI87368D		1	1	45	9	22	8	59	67	75	75	75	75
	6.19 (95)	4.76 (94)	0,0501		84	97	89	95	91	97	97	36	76	76	76	76
	9.12 (98)	8.29 (98)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.12 (97)	6.09 (97)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
64	EPI22517ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.04	0.33	0.06	1.19	0.36	1.44	---	---	---	---	---
			ALI16268B		4	3	52	19	31	17	62	0	0	0	0	0
	12.68 (98)	---	0,0059		99	94	99	52	99	87	99	---	---	---	---	---
	10.83 (99)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.24		
	6.1 (97)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	66	66	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	DUBE6437CD		DUBE0015A	43198	0.02	0.01	0.26	0.04	1.44	-0.4	1.65	---	---	---	---	---
			FSO0142Z		2	1	49	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	15.17 (99)	---	0,0382		81	64	96	43	99	21	99	---	---	---	---	---
	6.8 (96)	---	2015-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0	0	0
	6.08 (97)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	28	74
66	ALI16343CD (M)		ALI68593Z	43319	0.02	0.05	0.22	0.14	0.71	0.71	1	---	---	---	---	---
			ALI68569Z		2	1	51	12	28	11	62	0	0	0	0	0
	8.03 (96)	---	0,0350		79	97	93	85	95	96	98	---	---	---	---	---
	9.58 (98)	---	2015-01-17		0.13		-0.07		0.82		---	---	-0.06	1.16	1.16	1.16
	5.98 (97)	---			3		3		3		0	16	16	16	16	16
			0		72		18		90		---	43	43	43	43	97
67	FSO3211DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.04	---	---	1.3	0.2	0.98	---	---	---	---	---
			FSO3596B		2	1	0	0	26	10	31	0	0	0	0	0
	10.79 (98)	---	0,0426		76	94	---	---	99	79	98	---	---	---	---	---
	8.52 (98)	---	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.67	0.67	0.67
	5.98 (97)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	16	16	16	91
68	FSO5740CD (M)		FSO7005Z	43056	0.01	0.02	---	---	1.61	-0.06	0.77	---	---	---	---	---
			FSO26087A		1	1	0	0	13	5	20	0	0	0	0	0
	11.22 (98)	---	0,0624		77	78	---	---	99	57	96	---	---	---	---	---
	7.12 (97)	---	2015-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.38	0.38	0.38
	5.97 (97)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	85
69	ALI20342DD (M)		ALI79468C	43319	0	0.03	0.2	0.07	0.56	0.46	0.84	---	---	---	---	---
			ALI16307B		2	1	50	12	26	10	58	6	7	6	7	7
	6.22 (95)	---	0,0360		56	90	91	57	93	91	96	---	---	---	---	---
	8.1 (98)	---	2016-06-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0	0.68	0.68	0.68
	5.96 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	ALI20256DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.3	0.14	0.76	0.91	1.15	-0.23	0.07			
			ALI16216B		2	2	51	15	30	14	62	20	21			
	8.36 (97)	6.45 (96)	0,0327		73	91	98	88	96	98	98	40	85			
	10.59 (99)	9.93 (98)	2016-03-30		-0.15		-0.05		0.27		---	-0.05	0.61			
	5.91 (97)	6.4 (97)			2		2		2		0	3	3			
			0		80		45		74		---	50	90			
71	EPI63627ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.28	0.09	0.84	0.42	0.85	---	---			
			EPI18106C		4	3	51	19	31	17	62	0	0			
	8.23 (97)	---	0,0195		99	96	97	71	97	89	97	---	---			
	8.92 (98)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.62			
	5.88 (97)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	90			
72	FSO5757CD (M)		FSO7005Z	43056	0	0.02	---	---	1.36	-0.04	0.38	---	---			
			FSO26095A		2	1	0	0	18	7	32	0	0			
	8.02 (96)	---	0,0724		59	78	---	---	99	59	90	---	---			
	5.73 (95)	---	2015-02-23		---	---	---	---	---	---	-0.34	-0.07	0.86			
	5.87 (97)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	24	39	94			
73	FSO3208DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.03	---	---	1.44	0.19	0.52	---	---			
			FSO3589B		2	1	0	0	26	10	31	0	0			
	9.25 (97)	---	0,0776		77	89	---	---	99	78	93	---	---			
	7.31 (97)	---	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.56			
	5.83 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	89			
74	EPI63275ED (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.05	0.13	0.14	0.74	0.62	1.2	---	---			0.06
			DUBE6242C		1	1	46	8	21	7	58	15	16			
	9.85 (98)	---	0,0052		93	99	82	88	96	94	99	---	---			
	10.21 (99)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.13			
	5.83 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	ALI20484DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.31	0.24	1.26	1.11	0.92	0.54	0.2			
			ALI02400A		2	1	50	11	28	11	62	67	75			
	10.5 (98)	9.31 (98)	0,0329		97	99	98	99	99	99	97	98	96			
	12.28 (99)	11.99 (99)	2016-10-12		---		---		---		---	-0.09	0.72			
	5.8 (97)	7.04 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	24	92			
76	ALI79615CD (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.04	0.22	0.15	0.72	0.62	0.56	-0.13	0.05			
			ALI02400A		2	2	38	13	32	15	63	38	41			
	6.06 (95)	4.82 (94)	0,0562		95	95	93	89	95	94	93	53	80			
	8.22 (98)	7.58 (97)	2015-07-22		0.27		-0.05		0.69		---	-0.03	0.64			
	5.76 (97)	5.79 (97)			2		2		2		0	4	4			
			0		66		47		87		---	69	90			
77	DUBE6893CD		ALI68685Z	43198	0.03	0.01	0.18	-0.06	0.61	-0.25	0.79	---	---			
			DUBE0500X		5	4	54	22	37	20	64	0	0			
	6.74 (95)	---	0,0069		91	62	89	8	94	35	96	---	---			
	5.24 (94)	---	2015-10-27		---		---		---		---	-0.01	0.65			
	5.75 (97)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	77	91			
78	FSO3634CD (M)		FSO6960Y	43056	-0.01	0.04	---	---	1.37	0.01	1.27	---	---			
			FSO0875A		2	1	0	0	19	8	34	0	0			
	12.53 (98)	---	0,0625		55	94	---	---	99	63	99	---	---			
	7.65 (97)	---	2015-02-11		---		---		---		---	-0.12	0.64			
	5.75 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	12	90			
79	ALI20533DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.32	0.28	1.2	1.4	1.21	2.49	1.02			
			ALI87243C		1	1	41	9	21	8	21	63	72			
	11.55 (98)	8.51 (97)	0,0250		96	99	99	99	99	99	99	99	99			
	13.9 (99)	13.11 (99)	2016-12-17		---		---		---		---	---	---			
	5.63 (97)	6.78 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	FSO8929CD (M)		FSO0714Y	43056	0	0.02	---	---	1.06	-0.04	0.25	---	---	---	---	---
			FSO0239Z		3	2	0	0	25	12	22	0	0			
	5.85 (94)	---	0,0851		60	73	---	---	98	59	88	---	---	---	---	---
	4.94 (94)	---	2015-02-12		1.59		-0.01		1.38		-0.61		-0.05		0.89	
	5.61 (97)	---			2		2		2		8	15	15		15	
			0		6		91		99		35	50	94		94	
81	FSO5751CD (M)		FSO0230Z	43056	-0.01	0.01	---	---	1.54	-0.48	1.69	---	---	---	---	---
			FSO0688Y		1	1	0	0	15	5	30	0	0		0	
	15.12 (99)	---	0,0439		51	58	---	---	99	16	99	---	---	---	---	---
	6.66 (96)	---	2015-02-20		---		---		---		---		-0.1		-0.09	
	5.6 (97)	---			0		0		0		0	7	7		7	
			0		---		---		---		---	20	71		71	
82	EPI22508ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.03	0.21	0.04	0.6	0.04	1.86	---	---	---	---	---
			EPI18325C		4	3	50	18	30	16	61	0	0		0	
	12.09 (98)	---	0,0192		97	88	93	45	94	66	99	---	---	---	---	---
	8.69 (98)	---	2017-04-09		---		---		---		---		-0.08		-0.18	
	5.56 (97)	---			0		0		0		0	4	4		4	
			0		---		---		---		---	30	68		68	
83	EPI07653DD (M)		ALI49588X	43404	0.02	0.02	0.12	0.1	0.77	0.23	1.53	---	---	---	---	---
			EPI55042A		5	3	54	20	34	17	60	0	0		0	
	11.53 (98)	---	0,0217		83	78	80	75	96	81	99	---	---	---	---	---
	8.6 (98)	---	2016-05-10		1.21		-0.04		0.52		-0.88		-0.09		-0.2	
	5.5 (97)	---			3		3		3		3	25	25		25	
			0		17		72		82		50	28	67		67	
84	JCDA56918CD		ALI30615Y	43445	-0.02	0.03	0.1	0.14	0.02	0.99	0.84	0.59	0.59	0.06		
			DUBE0511X		3	2	51	17	30	15	62	67	75		75	
	3.48 (91)	4.21 (93)	0,0070		33	89	74	89	80	99	96	98	82		82	
	8.66 (98)	7.79 (97)	2015-04-04		---		---		---		-0.13		0.01		0.78	
	5.5 (97)	5.44 (96)			0		0		0		9	21	21		21	
			0		---		---		---		18	87	92		92	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	EPI63546ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.26	0.16	1.11	0.57	1.46	---	---	---	---	---
			EPI49562D		1	1	40	7	17	6	7	0	0	0	0	0
	12.18 (98)	---	0,0469		70	92	96	90	99	93	99	---	---	---	---	---
	10.46 (99)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.48 (97)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
86	DUBE6461CD		ALI69023A	43198	0.05	0.06	0.21	0.16	0.99	0.74	0.85	---	---	---	---	---
			FSO6589B		1	1	46	10	24	9	59	0	0	0	0	0
	9.25 (97)	---	0,0262		98	99	92	91	98	96	97	---	---	---	---	---
	9.66 (98)	---	2015-04-29		0.35		-0.08		1.05		---	-0.1		1.24		
	5.47 (97)	---			3		3		3		0	8		8		8
			0		63		15		95		---	21		97		97
87	DUBE6193CD		DUBE9761X	43198	0.04	0.04	0.28	0.07	0.74	0.1	1.1	---	---	---	---	---
			FSO5863A		6	4	51	21	33	20	62	0	0	0	0	0
	8.56 (97)	---	0,0177		97	93	97	58	96	71	98	---	---	---	---	---
	7.04 (97)	---	2015-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.07		0.5		
	5.46 (97)	---			0		0		0		0	13		13		13
			0		---	---	---	---	---	---	---	42		88		88
88	ALI34418ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.25	0.21	0.81	0.99	1.18	-1		0.1		
			ALI87384D		1	1	45	9	22	8	59	67	75	75	75	75
	9.42 (97)	5.27 (95)	0,0640		92	98	96	97	96	99	99	1	88	88	88	88
	11.05 (99)	10 (98)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.44 (97)	5.76 (97)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
89	ALI16333CD (M)		ALI68593Z	43319	-0.01	0.04	0.24	0.16	0.5	0.86	0.41	---	---	---	---	---
			ALI91541U		2	1	53	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	3.41 (91)	---	0,0711		48	94	94	90	92	98	91	---	---	---	---	---
	8.04 (97)	---	2015-01-09		0.26		-0.07		0.8		---	-0.03		1.54		
	5.37 (97)	---			3		3		3		0	21		21		21
			0		66		23		90		---	69		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	EPI21827DD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.19	0.04	0.62	0.31	0.92	---	---	---	---	---
			EPI38006B		5	3	51	20	32	17	62	0	0	0	0	0
	7.27 (96)	---	0,0167		85	59	91	44	94	85	97	---	---	---	---	---
	7.12 (97)	---	2016-12-01		1.23		-0.04		0.65		---	-0.04		0.63		
	5.36 (97)	---			4		4		4		0	16		16		
			0		16		61		86		---	59		90		
91	EPI06888CD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.37	0.04	0.9	0.06	1.27	---	---	---	---	---
			EPI48610Z		4	3	53	20	34	18	63	0	0	0	0	0
	10.06 (98)	---	0,0118		99	86	99	42	97	69	99	---	---	---	---	---
	7.37 (97)	---	2015-12-17		---		---		---		---	-0.05		0.12		
	5.36 (97)	---			0		0		0		0	10		10		
			0		---		---		---		---	54		78		
92	FSO3207DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.03	---	---	1.36	0.19	0.46	---	---	---	---	---
			FSO3589B		2	1	0	0	26	10	31	0	0	0	0	0
	8.54 (97)	---	0,0776		77	89	---	---	99	78	92	---	---	---	---	---
	6.81 (96)	---	2016-02-17		---		---		---		---	-0.11		0.56		
	5.36 (97)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	16		89		
93	EPI63609ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.04	0.18	0.05	0.38	0.3	0.52	---	---	---	---	---
			EPI07490D		4	3	48	18	29	16	24	0	0	0	0	0
	4.29 (92)	---	0,0403		98	94	89	48	90	84	93	---	---	---	---	---
	6.28 (96)	---	2017-06-27		---		---		---		---	-0.04		1.1		
	5.32 (97)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	62		96		
94	EPI49956DD (M)		ALI16116B	43404	0.03	0.01	0.14	-0.01	0.35	0.11	0.73	---	---	---	---	---
			EPI55366B		2	1	52	14	28	11	60	0	0	0	0	0
	5.12 (93)	---	0,0116		94	55	84	18	89	72	96	---	---	---	---	---
	5.73 (95)	---	2016-08-02		---		---		---		---	0.01		0.38		
	5.3 (97)	---			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	88		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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	EPI63538ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.02	0.25	0.03	0.61	0.14	0.71	---	---	---	---	---
			EPI18651C		4	3	51	19	27	15	24	0	0	0	0	0
	6.03 (95)	---	0,0228		97	80	95	38	94	75	95	---	---	---	---	---
	6.24 (96)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.43		
	5.29 (97)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	86	86	86	86
96	ALI34425ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.23	0.17	0.61	0.72	0.59	-0.57	0.49			
			ALI87367D		1	1	45	9	22	8	55	63	72	72	72	72
	5.27 (94)	-0.59 (80)	0,0501		84	95	94	93	94	96	94	7	99	99	99	99
	8.07 (97)	6.15 (96)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.28 (97)	4.14 (95)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
97	EPI18766CD (M)		ALI49575X	43404	0.01	0.04	0.3	0.17	1.06	0.41	1.62	---	---	---	---	---
			EPI32568Z		5	3	52	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	12.48 (98)	---	0,0238		68	94	98	92	98	89	99	---	---	---	---	---
	9.39 (98)	---	2015-10-09		---	---	---	---	---	---	-0.56	-0.1	0.3			
	5.27 (97)	---			0		0		0		2	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	33	20	83	83	83	83
98	DUBE6230CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.07	0.01	0.08	0.19	0.36	---	---	---	---	---
			DUBE0390W		5	3	54	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	2.1 (88)	---	0,0105		87	80	67	30	82	78	90	---	---	---	---	---
	5.19 (94)	---	2015-03-11		---	---	---	---	---	---	---	0	1.13			
	5.25 (97)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	96	96	96	96
99	ALI79626CD (M)		ALI94169A	43319	0.02	0.05	0.41	0.22	1.79	1.12	0.95	---	---	---	---	---
			ALI02389A		2	1	50	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	12.79 (98)	---	0,0388		84	99	99	97	99	99	97	---	---	---	---	---
	13.08 (99)	---	2015-08-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.47		
	5.24 (97)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	87	87	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	ALI20314DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.19	0.18	0.37	0.86	0.66	0.06	-0.07			
			ALI02406A		2	2	50	14	29	13	62	21	22			
	4.67 (93)	4.99 (94)	0,0205		92	96	90	94	90	98	95	75	44			
	8.57 (98)	7.86 (97)	2016-05-07		0.48		-0.05		0.67		---	-0.03	0.39			
	5.17 (96)	5.32 (96)			2		2		2		0	4	4			
			0		57		50		86		---	69	85			
101	EPI17957CD (M)		ALI49588X	43404	0.03	0.03	0.24	0.09	1.18	0.06	1.72	---	---			
			EPI23880B		4	3	48	17	29	15	56	0	0			
	14.27 (99)	---	0,0160		88	83	95	68	99	68	99	---	---			
	8.83 (98)	---	2015-04-20		1.02		-0.05		0.99		-0.92	-0.14	-0.44			
	5.15 (96)	---			3		3		3		3	21	21			
			0		27		49		94		52	6	57			
102	EPI06696CD (M)		ALI49588X	43404	0.06	0.03	0.29	0.1	0.97	0.32	1.97	---	---			
			EPI60253B		4	3	50	18	31	16	62	0	0			
	14.38 (99)	---	0,0221		99	83	98	75	98	85	99	---	---			
	10.31 (99)	---	2015-11-13		0.81		-0.08		0.52		-0.91	-0.12	-0.4			
	5.15 (96)	---			3		3		3		3	23	23			
			0		39		16		82		52	13	59			
103	DUBE6762CD		DUBE1305Y	43198	0.04	0.04	0.13	0	-0.07	0.33	0.07	---	---			
			FSO6985Z		3	2	53	17	33	16	63	0	0			
	-0.44 (80)	---	0,0028		95	92	81	23	76	86	83	---	---			
	5.13 (94)	---	2015-09-17		0.07		0.01		0.76		---	0	1.28			
	5.1 (96)	---			2		2		2		0	13	13			
			0		74		98		89		---	86	98			
104	ALI79560CD (M)		ALI68593Z	43319	0.03	0.05	0.17	0.23	0.46	1.18	0.35	---	0.03			
			ALI02551B		2	1	51	12	28	11	62	15	17			
	3.69 (91)	---	0,0560		91	99	88	98	92	99	90	---	---			
	9.26 (98)	---	2015-06-02		0.16		-0.08		0.78		---	-0.04	1.37			
	5.09 (96)	---			3		3		3		0	16	16			
			0		70		17		89		---	61	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	DUBE6877CD		FSO6984Z	43198	0.02	0.04	0.19	-0.03	0.27	0.18	0.33	---	---	---	---	---
			DUBE6577T		5	4	54	22	37	21	64	0	0	0	0	0
	2.23 (88)	---	0,0057		82	93	90	15	87	78	89	---	---	---	---	---
	5.9 (95)	---	2015-10-23		-0.05		-0.01		0.69		-1.31		-0.01		0.75	
	5.08 (96)	---			2		2		2		3	20	20	20	20	20
			0		77		89		87		75	79	79	79	92	92
106	EPI63541ED (M)		ALI79468C	43404	0.01	0.02	0.11	0.04	0.45	0.35	0.95	---	---	---	---	---
			EPI49563D		2	1	48	11	22	9	20	6	7	6	7	7
	6.77 (95)	---	0,0345		68	79	77	42	91	87	97	---	---	---	---	---
	7.59 (97)	---	2017-06-17		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	5.07 (96)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
107	FSO3617CD (M)		FSO6960Y	43056	0.02	0.04	---	---	1.47	0.53	0.83	---	---	---	---	---
			FSO26089A		2	1	0	0	18	7	34	0	0	0	0	0
	11.01 (98)	---	0,0582		88	94	---	---	99	93	96	---	---	---	---	---
	9.11 (98)	---	2015-02-06		---		---		---		-0.37		-0.13		0.26	
	5.07 (96)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		25	8	8	8	82	82
108	FSO8933CD (M)		DUBE1951Z	43056	0	0.03	0.2	0.04	0.82	-0.08	1.01	---	---	---	---	---
			FSO519W		4	2	12	2	29	15	41	0	0	0	0	0
	8.56 (97)	---	0,0025		59	90	92	44	97	54	98	---	---	---	---	---
	6.15 (96)	---	2015-02-12		-0.93		-0.04		0.33		-0.7		-0.06		0.98	
	5.03 (96)	---			2		2		2		6	17	17	17	17	17
			0		91		73		76		40	43	43	43	95	95
109	DUBE6436CD		DUBE0015A	43198	0.02	0.01	0.24	0.04	1.3	-0.4	1.46	---	---	---	---	---
			FSO0142Z		2	1	49	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	13.51 (99)	---	0,0382		81	64	95	43	99	21	99	---	---	---	---	---
	5.6 (95)	---	2015-04-25		---		---		---		---		-0.09		0	
	4.97 (96)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---		---		---		---	28	28	28	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	EPI22227ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.01	0.14	-0.07	0.51	-0.42	1.15	---	---	---	---	---
			EPI18870C		5	3	48	19	29	17	60	0	0	0	0	0
	8.21 (97)	---	0,0199		92	54	82	6	92	20	98	---	---	---	---	---
	4.43 (93)	---	2017-02-17		0.73		-0.04		0.82		---		-0.05		0.46	
	4.97 (96)	---			4		4		4		0	14	14	14	14	14
			0		44		72		90		---	53	87	87	87	87
111	ALI20364DD (M)		ALI79482C	43319	0	0.03	0.2	0.11	0.89	0.74	0.98	0.77	0.19	0.77	0.19	0.19
			ALI68807Z		2	1	52	12	28	10	38	37	40	37	40	40
	8.85 (97)	8.44 (97)	0,0393		67	91	91	78	97	97	98	99	96	99	96	96
	9.7 (98)	9.77 (98)	2016-08-13		---		---		---		---		-0.05		0.66	
	4.96 (96)	6.16 (97)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	51	91	91	91	91
112	FSO014DD (M)		DUBE1951Z	43056	0	0.03	0.25	0.03	0.99	-0.06	1.14	---	---	---	---	---
			FSO6086A		3	2	12	2	25	13	35	0	0	0	0	0
	9.93 (98)	---	0,0041		66	90	95	40	98	56	98	---	---	---	---	---
	6.92 (97)	---	2016-12-27		-1.06		-0.04		0.44		-0.72		-0.08		0.57	
	4.95 (96)	---			2		2		2		1	14	14	14	14	14
			0		92		61		79		41	35	89	35	89	89
113	ALI20337DD (M)		ALI79468C	43319	0.02	0.04	0.27	0.09	0.94	0.63	0.8	---	---	---	---	---
			ALI02372A		2	1	50	12	27	10	35	6	7	6	7	7
	8.05 (96)	---	0,0371		87	93	97	67	98	95	96	---	---	---	---	---
	9.34 (98)	---	2016-06-11		---		---		---		---		-0.06		0.7	
	4.92 (96)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	48	91	48	91	91
114	ALI34363ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.05	0.3	0.24	0.98	1.08	0.89	0.67	0.62	0.67	0.62	0.62
			ALI87341D		2	1	46	11	25	10	55	61	71	61	71	71
	8.7 (97)	4.61 (94)	0,0394		93	99	98	98	98	99	97	99	99	99	99	99
	10.8 (99)	9.66 (98)	2017-02-18		0.24		-0.08		0.23		---	---	---	---	---	---
	4.89 (96)	5.17 (96)			2		2		2		0	0	0	0	0	0
			0		67		15		72		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	JCDA57046CD		ALI68612Z	43445	0.04	0.03	0.12	0.06	0.48	0.15	0.92	-0.08	-0.04			
			JCDA19628B		3	2	50	16	30	14	61	23	23			
	7.12 (96)	6.64 (96)	0,0187		96	88	80	53	92	76	97	59	56			
	6.42 (96)	6.67 (96)	2015-10-05		---		---		---		---	-0.06	0.69			
	4.88 (96)	5.54 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	47	91			
116	EPI49985DD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.25	0.02	0.78	-0.08	1.11	---	---			
			EPI18412C		4	3	51	19	30	16	61	0	0			
	9.2 (97)	---	0,0147		99	92	96	31	96	54	98	---	---			
	6.52 (96)	---	2016-08-02		---		---		---		---	-0.07	-0.18			
	4.83 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	40	68			
117	JCDA57075CD		ALI02508B	43445	0.01	0.03	0.04	0.14	-0.07	0.73	0.96	0.68	-0.07			
			JCDA50820A		3	2	53	18	33	15	63	19	20			
	4.25 (92)	6.18 (96)	0,0105		72	92	62	86	76	96	97	99	43			
	7.66 (97)	7.46 (97)	2015-10-21		---		---		---		---	0	0.33			
	4.82 (96)	5.34 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	83	84			
118	JCDA57025CD		ALI68612Z	43445	0.05	0.03	0.1	0.1	0.45	0.24	1.18	0.14	0.05			
			JCDA50847A		3	2	51	16	31	15	62	37	40			
	8.46 (97)	7.64 (97)	0,0205		97	90	75	73	91	81	99	83	82			
	7.13 (97)	7.49 (97)	2015-08-17		---		---		---		---	-0.07	0.56			
	4.78 (96)	5.73 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	39	89			
119	ALI87378DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.26	0.2	0.91	1	0.82	0.65	0.01			
			ALI02391A		2	2	51	14	31	13	63	38	41			
	8.13 (97)	8.94 (98)	0,0412		93	98	96	96	97	99	96	99	73			
	10.36 (99)	10.33 (98)	2016-03-03		0.76		-0.1		0.86		---	-0.09	0.72			
	4.74 (96)	6.02 (97)			3		3		3		0	5	5			
			0		42		6		91		---	24	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	DUBE6448CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.16	-0.06	0.76	-0.34	0.61	---	---	---	---	---
			FSO7017Z		5	3	53	20	34	19	63	0	0	0	0	0
	6.66 (95)	---	0,0402		79	69	86	7	96	26	94	---	---	---	---	---
	4.02 (92)	---	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.66		
	4.72 (96)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	91			
121	ALI16362CD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.04	0.2	0.13	0.67	0.74	0.74	0.19	0.16			
			ALI69027A		3	2	53	18	33	16	63	21	22			
	7.21 (96)	5.73 (95)	0,0000		99	95	91	83	95	96	96	87	95			
	9.16 (98)	8.63 (98)	2015-01-29		1.03	-0.04	-0.09	-0.15	-0.04	0.5						
	4.66 (96)	5.22 (96)			4	4	4	1	16	16						
			0		26	57	58	19	60	88						
122	DUBE6554CD		DUBE0084A	43198	0.01	0.03	0.1	0.04	0.17	0.37	0.53	---	---	---	---	---
			ALI16095B		1	1	44	7	20	6	58	0	0			
	3.11 (90)	---	0,0086		78	90	75	43	84	87	93	---	---	---	---	---
	6.01 (95)	---	2015-05-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.8			
	4.65 (96)	---			0	0	0	0	0	1	1	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	93			
123	ALI34496ED (M)		ALI16302B	43319	0.01	0.03	0.16	0.08	0.71	0.7	0.54	0.27	-0.11			
			ALI68807Z		2	2	53	15	31	13	62	67	75			
	5.93 (95)	6.95 (96)	0,0543		75	88	87	63	95	96	93	92	31			
	8.39 (98)	8.29 (98)	2017-04-26		0.27	-0.08	0.62	---	-0.05	0.91						
	4.64 (96)	5.44 (96)			3	3	3	0	6	6						
			0		66	16	85	---	57	94						
124	ALI20365DD (M)		ALI79482C	43319	0	0.03	0.18	0.11	0.82	0.74	0.92	0.74	0.18			
			ALI68807Z		2	1	52	12	28	10	38	37	40			
	8.29 (97)	7.95 (97)	0,0393		67	91	89	78	97	97	97	99	96			
	9.3 (98)	9.32 (98)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.66			
	4.59 (96)	5.73 (97)			0	0	0	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	ALI20399DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.24	0.2	0.86	1.13	-0.04	0.14	0.33			
			ALI69004A		2	2	53	15	32	14	63	68	75			
	3.78 (91)	1.17 (86)	0,0340		96	98	95	96	97	99	79	84	99			
	9.2 (98)	7.41 (97)	2016-09-12		0.23		-0.08		0.74		---	-0.05	1.05			
	4.59 (96)	3.96 (95)			3		3		3		0	8	8			
			0		68		17		88		---	56	96			
126	EPI22371ED (M)		ALI79468C	43404	0.03	0.02	0.16	0.01	0.48	0.21	1.33	---	---			
			EPI60253B		2	1	49	11	26	10	60	6	7			
	8.77 (97)	---	0,0241		89	79	85	28	92	80	99	---	---			
	7.74 (97)	---	2017-03-15		---		---		---		---	-0.05	0.37			
	4.57 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	50	85			
127	DUBE6220CD		DUBE0596A	43198	0.01	0.04	0.3	0.02	0.84	-0.08	0.76	---	---			
			FSO6545B		2	1	44	8	24	9	59	0	0			
	6.97 (96)	---	0,0402		78	93	98	32	97	54	96	---	---			
	5.58 (95)	---	2015-03-11		---		---		---		---	-0.05	0.73			
	4.56 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	50	92			
128	FSO8928CD (M)		FSO0714Y	43056	0.02	0.01	---	---	1.22	-0.12	0.68	---	---			
			FSO15918A		3	2	0	0	21	11	22	0	0			
	8.88 (97)	---	0,0702		79	64	---	---	99	49	95	---	---			
	4.98 (94)	---	2015-02-12		1.67		-0.01		1.21		-0.23	-0.09	0.17			
	4.56 (96)	---			2		2		2		5	12	12			
			0		5		93		98		21	28	79			
129	ALI79534CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.06	0.13	0.42	0.61	0.68	-0.4	-0.02			
			ALI68600Z		3	2	54	19	35	17	63	21	21			
	5 (93)	3.74 (92)	0,0379		17	98	66	82	91	94	95	21	62			
	7.47 (97)	6.73 (96)	2015-05-01		1.17		-0.07		0.86		---	-0.06	1.25			
	4.53 (96)	4.54 (95)			3		3		3		0	15	15			
			0		19		27		91		---	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	EPI07043DD (M)		ALI16116B	43404	0.01	0.02	0.24	0.03	1.04	0.14	0.45	---	---	---	---	---
			EPI15955Y		2	2	53	15	29	12	37	0	0	0	0	0
	6.92 (96)	---	0,0091		78	69	95	39	98	75	92	---	---	---	---	---
	5.98 (95)	---	2016-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.03	0.18	0.18	0.18
	4.51 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	68	68	68
131	EPI22208ED (M)		ALI02508B	43404	0.03	0.03	0.18	0.09	0.35	0.38	1.44	---	---	---	---	---
			EPI06683C		3	2	47	15	27	13	60	0	0	0	0	0
	8.54 (97)	---	0,0182		93	87	88	70	89	88	99	---	---	---	---	---
	8.05 (97)	---	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.5 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
132	DUBE6781CD		DUBE1305Y	43198	0.04	0.03	0.25	0.04	0.6	0.33	0.22	---	---	---	---	---
			FSO5900A		3	2	51	16	29	14	61	0	0	0	0	0
	3.5 (91)	---	0,0022		95	85	95	46	94	86	87	---	---	---	---	---
	5.79 (95)	---	2015-09-26		0.4	0	0	0.31	0.31	0.31	0.31	---	-0.03	0.92	0.92	0.92
	4.47 (96)	---	0		2	2	2	2	2	2	0	9	9	9	9	9
			0		60	60	94	94	75	75	---	69	69	69	69	69
133	EPI18653CD (M)		ALI49575X	43404	0.01	0.01	0.23	0.07	0.52	0.28	0.63	---	---	---	---	---
			EPI15650Y		5	3	54	21	34	17	42	0	0	0	0	0
	4.9 (93)	---	0,0210		75	64	94	57	93	84	94	---	---	---	---	---
	5.5 (95)	---	2015-09-12		---	---	---	---	---	---	-0.74	-0.01	-0.01	0.37	0.37	0.37
	4.46 (96)	---	0		0	0	0	0	0	2	2	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	42	42	80	80	80	80	80
134	ALI79523CD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.29	0.06	1.23	0.45	0.83	-0.11	-0.11	0.04	0.04	0.04
			ALI68902Z		3	2	52	17	31	15	62	21	21	21	21	21
	10.29 (98)	8.8 (98)	0,0000		99	89	98	53	99	90	96	56	56	56	56	56
	9.05 (98)	9.41 (98)	2015-04-26		0.71	-0.07	-0.07	-0.02	-0.02	0.08	0.08	-0.06	-0.06	0.3	0.3	0.3
	4.45 (96)	5.88 (97)	0		4	4	4	4	4	1	1	13	13	13	13	13
			0		45	45	27	27	62	62	14	45	45	45	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	EPI06882CD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.22	0.07	1.06	0.16	1.49	---	---	---	---	---
			EPI50176B		5	3	53	21	34	18	63	0	0	0	0	0
	12.49 (98)	---	0,0069		85	88	94	61	98	76	99	---	---	---	---	---
	8.46 (98)	---	2015-12-15		1.3		-0.05		0.4		---	---	-0.11		-0.01	
	4.45 (96)	---			1		1		1		0	14	14	14	14	14
			0		14		46		78		---	15	74	74	74	74
136	EPI22067ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.2	0.07	0.45	0.15	1.41	---	---	---	---	---
			EPI71400A		4	3	53	20	34	18	62	0	0	0	0	0
	9.23 (97)	---	0,0172		99	92	91	56	91	76	99	---	---	---	---	---
	7.39 (97)	---	2017-01-26		---		---		---		---	---	-0.07		-0.01	
	4.45 (96)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---		---		---		---	35	74	74	74	74
137	JCDA56982CD		ALI30615Y	43445	0	0.03	0	0.12	-0.22	0.53	0.88	0.2	-0.23		-0.23	
			DUBE0266X		3	2	53	18	33	16	63	68	75	75	75	75
	3.08 (90)	5.2 (95)	0,0194		60	90	51	80	69	92	97	88	3	3	3	3
	5.5 (95)	5.59 (95)	2015-04-16		---		---		---		0	-0.02	1.14		1.14	
	4.42 (96)	4.82 (96)			0		0		0		9	22	22	22	22	22
			0		---		---		---		16	70	97	97	97	97
138	FSO20285ED		FSO6597B	43056	0.02	0.03	---	---	0.92	-0.14	1.07	---	---	---	---	---
			FSO9000C		1	1	0	0	19	6	17	0	0	0	0	0
	9.36 (97)	---	0,0396		86	84	---	---	97	46	98	---	---	---	---	---
	5.79 (95)	---	2017-01-07		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	4.4 (96)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
139	VIGO75115CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	1.06	0.49	1.15	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0	0	0	0
	10.26 (98)	---	0,0223		84	98	---	---	98	91	98	---	---	---	---	---
	8.18 (98)	---	2015-03-13		2.19		-0.1		1.03		-0.37	-0.13	1.33		1.33	
	4.39 (96)	---			8		8		8		3	30	30	30	30	30
			0		1		4		95		25	11	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	EPI22419ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.06	0.09	0.19	0.51	0.94	---	---	---	---	---
			EPI32321Z		3	2	54	19	33	16	63	0	0	0	0	0
	5.47 (94)	---	0,0130		72	87	66	69	85	92	97	---	---	---	---	---
	7.16 (97)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	-0.06	-0.06	-0.06
	4.38 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
141	EPI22120ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0	0.21	0.05	0.61	0.33	1.57	---	---	---	---	---
			EPI15934Y		5	3	54	22	35	19	63	0	0	0	0	0
	10.21 (98)	---	0,0143		72	47	92	49	94	86	99	---	---	---	---	---
	8.37 (98)	---	2017-02-01		1.2	-0.04	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	---	-0.04	-0.8	-0.8	-0.8
	4.35 (96)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	17	17	17	17	17
			0		18	67	67	67	36	---	---	67	67	67	67	67
142	EPI07520DD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.19	-0.01	0.23	0	0.49	---	---	---	---	---
			DUBE6039C		4	3	51	19	31	16	37	0	0	0	0	0
	3.39 (91)	---	0,0202		99	94	90	20	86	62	92	---	---	---	---	---
	4.72 (93)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.03	0.75	0.75	0.75
	4.33 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	68	68	68
143	EPI06839CD (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.04	0.31	0.17	1.07	0.84	1.24	---	---	---	---	---
			ALI16254B		5	3	51	20	32	17	62	0	0	0	0	0
	10.36 (98)	---	0,0299		39	97	98	92	98	98	99	---	---	---	---	---
	10.75 (99)	---	2015-12-06		1.21	-0.07	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	---	-0.1	-0.11	-0.11	-0.11
	4.33 (96)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	12	12	12	12	12
			0		18	20	20	20	71	---	---	21	21	21	21	21
144	FSO3631CD (M)		FSO0714Y	43056	0.01	0.02	---	---	1.34	-0.43	0.79	---	---	---	---	---
			FSO15921A		3	2	0	0	25	12	40	0	0	0	0	0
	10.03 (98)	---	0,0758		70	70	---	---	99	19	96	---	---	---	---	---
	4.08 (92)	---	2015-02-11		1.51	-0.02	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	---	-0.09	0.27	0.27	0.27
	4.31 (95)	---	0		2	2	2	2	2	9	9	14	14	14	14	14
			0		8	83	83	83	98	18	18	24	24	24	24	24

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
145	ALI34473ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.31	0.18	1.05	1.01	0.44	-0.48	0.09			
			ALI02474B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	7.02 (96)	4.48 (94)	0,0475		99	99	98	93	98	99	91	13	87			
	9.91 (98)	8.94 (98)	2017-04-17		0.21		-0.07		0.34		---	-0.06	0.51			
	4.31 (96)	4.68 (96)			3		3		3		0	6	6			
			0		68		29		76		---	45	88			
146	EPI22404ED (M)		ALI02508B	43404	-0.03	0.05	0.12	0.21	0.39	1.07	1.32	---	---			
			ALI16254B		3	2	51	16	30	14	61	0	0			
	7.78 (96)	---	0,0183		24	98	80	97	90	99	99	---	---			
	10.56 (99)	---	2017-03-29		---		---		---		---	-0.08	-0.01			
	4.31 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	74			
147	FSO3216DD (M)		FSO0230Z	43056	0.01	0.02	---	---	1.25	-0.41	1.55	---	---			
			FSO0869A		1	1	0	0	23	7	26	0	0			
	13.49 (99)	---	0,0469		75	76	---	---	99	21	99	---	---			
	5.69 (95)	---	2016-02-22		---		---		---		0.23	-0.11	0.33			
	4.28 (95)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		12	15	83			
148	ALI79611CD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.12	0.08	0.61	0.59	0.66	0.13	0.04			
			ALI02369A		3	2	39	15	33	16	63	38	40			
	5.48 (94)	4.98 (94)	0,0185		11	93	80	66	94	94	95	82	79			
	7.66 (97)	7.2 (97)	2015-07-25		0.77		-0.06		0.69		---	-0.06	0.92			
	4.25 (95)	4.62 (95)			3		3		3		0	11	11			
			0		41		30		87		---	44	94			
149	ALI79605CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.16	0.13	0.71	1.03	0.67	0.39	0.19			
			ALI68799Z		3	2	40	15	34	16	63	21	21			
	6.02 (95)	4.92 (94)	0,0444		15	95	86	84	95	99	95	96	96			
	10.09 (98)	9.07 (98)	2015-07-31		0.13		-0.09		0.41		---	-0.06	0.66			
	4.24 (95)	4.62 (95)			3		3		3		0	14	14			
			0		72		10		78		---	46	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	ALI20429DD (M)		ALI16351C	43319	0.01	0.04	0.22	0.11	0.65	0.39	0.32	0.86	0.08			
			ALI02446B		1	1	49	9	24	8	61	67	75			
	4.12 (92)	5.27 (95)	0,0409		75	95	93	78	95	88	89	99	86			
	5.97 (95)	5.9 (95)	2016-09-24		---		---		---		---	-0.02	0.73			
	4.23 (95)	4.61 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	72	92			
151	DUBE6483CD		ALI69023A	43198	0.03	0.04	0.2	0.13	0.91	0.46	1.05	---	---			
			FSO6517B		1	1	42	9	22	9	55	0	0			
	9.59 (97)	---	0,0148		91	97	91	83	97	90	98	---	---			
	8.14 (98)	---	2015-05-08		0.64		-0.09		1.05		---	-0.12	0.86			
	4.21 (95)	---			3		3		3		0	8	8			
			0		49		9		95		---	14	94			
152	EPI50432DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.03	0.28	0.09	0.92	0.25	1.96	---	---			
			EPI32248Z		5	3	54	21	35	19	63	0	0			
	13.81 (99)	---	0,0193		95	90	97	69	97	82	99	---	---			
	9.3 (98)	---	2016-10-08		1.64		-0.06		0.43		---	-0.14	-0.33			
	4.21 (95)	---			2		2		2		0	18	18			
			0		6		41		79		---	8	62			
153	ALI79492CD (M)		ALI94169A	43319	0.03	0.04	0.42	0.2	1.72	0.96	0.64	---	---			
			ALI68923A		2	1	49	11	27	10	61	0	0			
	10.86 (98)	---	0,0552		90	97	99	96	99	99	94	---	---			
	11.19 (99)	---	2015-03-21		---		---		---		---	-0.1	0.24			
	4.18 (95)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	19	81			
154	EPI50094DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.03	0.35	0.04	1.25	0.07	0.97	---	---			
			ALI16231B		5	3	52	20	33	18	62	0	0			
	10.21 (98)	---	0,0122		86	86	99	45	99	69	97	---	---			
	6.97 (97)	---	2016-08-17		1.75		-0.05		0.4		---	-0.09	0.49			
	4.18 (95)	---			2		2		2		0	13	13			
			0		4		50		78		---	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	EPI63540ED (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.03	0.1	-0.03	0.2	0.02	0.54	---	---	---	---	---
			EPI07521D		1	1	46	10	24	9	20	6	7			
	3.51 (91)	---	0,0224		84	88	75	14	86	64	93	---	---	---	---	---
	4.83 (94)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.18 (95)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
156	ALI79610CD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.11	0.08	0.53	0.59	0.71	0.12	0.04			
			ALI02369A		3	2	39	15	33	16	63	38	40			
	5.36 (94)	4.9 (94)	0,0185		10	93	77	66	93	94	95	82	78			
	7.58 (97)	7.11 (97)	2015-07-25		0.77		-0.06		0.69		---	-0.06	0.92			
	4.17 (95)	4.54 (95)			3		3		3		0	11	11			
			0		41		30		87		---	44	94			
157	ALI79512CD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.22	0.08	0.54	0.3	0.24	-0.34	-0.12			
			ALI02446B		3	2	53	16	32	15	63	38	41			
	3.05 (90)	2.88 (91)	0,0431		73	91	93	64	93	85	87	26	28			
	5.02 (94)	4.58 (93)	2015-04-17		0.21		-0.05		0.49		---	0	0.99			
	4.16 (95)	4 (95)			2		2		2		0	6	6			
			0		68		53		81		---	84	95			
158	DUBE6764CD		FSO6984Z	43198	0.01	0.03	0.16	-0.07	0.33	-0.06	0.08	---	---			
			DUBE0948X		5	3	54	21	36	20	64	0	0			
	1.43 (86)	---	0,0062		79	81	87	6	89	56	83	---	---			
	4 (92)	---	2015-09-17		0.06		-0.01		0.74		---	-0.01	0.72			
	4.14 (95)	---			2		2		2		0	18	18			
			0		74		90		88		---	79	92			
159	EPI22136ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.05	0.24	0.08	0.71	0.11	1.62	---	---			
			EPI53948A		4	3	53	20	33	17	62	0	0			
	11.28 (98)	---	0,0171		96	98	95	65	95	72	99	---	---			
	7.97 (97)	---	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.12			
	4.13 (95)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	ALI34337DD (M)		ALI79464C	43319	0.03	0.04	0.25	0.15	0.85	0.57	1.08	0.71	0.18			
			ALI02476B		1	1	48	9	22	7	58	62	71			
	9.19 (97)	8.71 (98)	0,0142		93	95	95	89	97	94	98	99	95			
	8.63 (98)	9.02 (98)	2016-12-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.17			
	4.13 (95)	5.56 (96)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	68			
161	DUBE6757CD		DUBE1305Y	43198	0.04	0.03	0.26	0.01	0.55	0.16	0.24	---	---			
			FSO5864A		3	2	51	16	30	14	62	0	0			
	3.26 (90)	---	0,0025		97	88	96	27	93	77	87	---	---			
	5.02 (94)	---	2015-09-16		0.76	0	0.53	---	---	---	---	-0.04	0.78			
	4.12 (95)	---			2	2	2	0	0	0	0	11	11			
			0		42	96	82	---	---	---	---	64	93			
162	DUBE6184CD		ALI68786Z	43198	-0.03	0.03	0.11	0.06	0.96	-0.02	0.91	---	---			
			FSO0169Z		4	3	52	18	32	17	62	0	0			
	9.08 (97)	---	0,0099		24	91	77	55	98	60	97	---	---			
	5.61 (95)	---	2015-03-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.65			
	4.11 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	90			
163	ALI79553CD (M)		ALI94169A	43319	0.01	0.02	0.4	0.11	1.24	0.62	0.82	-0.06	0.12			
			ALI68870Z		2	1	52	13	30	12	62	17	19			
	9 (97)	7.06 (96)	0,0274		76	77	99	78	99	94	96	62	91			
	8.82 (98)	8.68 (98)	2015-05-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.17			
	4.1 (95)	5.08 (96)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	79			
164	ALI20487DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.28	0.19	0.95	0.82	1	0.87	0.65			
			ALI16337C		2	2	47	13	27	13	60	63	72			
	9.06 (97)	5.2 (95)	0,0145		88	96	97	95	98	97	98	99	99			
	9.61 (98)	8.88 (98)	2016-10-13		0.72	-0.07	0.3	---	---	---	---	-0.08	0.03			
	4.09 (95)	4.66 (96)			2	2	2	2	2	0	0	3	3			
			0		44	19	75	---	---	---	---	33	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. %
165	ALI79494CD (M)		ALI94169A	43319	0.02	0.04	0.37	0.18	1.25	0.83	0.85	---	---			
			ALI49551X		2	1	52	13	31	12	62	0	0			
	9.49 (97)	---	0,0472		87	96	99	93	99	98	97	---	---			
	10.02 (98)	---	2015-03-22		---	---	---	---	---	---	-0.57	-0.1	0.52			
	4.08 (95)	---			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	33	23	88			
166	EPI07109DD (M)		ALI16116B	43404	0.01	0.03	0.25	0.04	0.66	0.21	0.46	---	---			
			EPI55640W		2	2	53	15	30	12	36	0	0			
	4.73 (93)	---	0,0091		77	87	95	44	95	80	92	---	---			
	5.43 (95)	---	2016-01-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.27			
	4.08 (95)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	82			
167	FSO028DD (M)		FSO6546B	43056	0.01	0.03	---	---	0.61	0.14	1.59	---	---			
			FSO493W		2	1	0	0	24	10	36	0	0			
	10.52 (98)	---	0,0544		76	89	---	---	94	75	99	---	---			
	6.83 (96)	---	2016-10-19		---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.1	0.02			
	4.06 (95)	---			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	18	20	74			
168	VIGO75379CD		ALI68609Z	43403	0.03	0.04	0.32	0.15	0.8	0.54	1.02	---	---			
			FLI478T		6	4	18	4	38	22	64	0	0			
	8.11 (97)	---	0,0158		88	97	98	89	96	93	98	---	---			
	7.63 (97)	---	2015-07-28		1.73	-0.09	1.21	-0.44	-0.12	1.3						
	4.06 (95)	---			8		8		8		3	32	32			
			0		4		10		98		28	13	98			
169	ALI20255DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.31	0.14	0.68	0.91	0.69	-0.33	0.04			
			ALI16216B		2	2	51	15	30	14	62	20	21			
	5.58 (94)	3.96 (93)	0,0327		72	91	98	88	95	98	95	28	78			
	8.6 (98)	7.7 (97)	2016-03-30		-0.15	-0.05	0.27	---	-0.05	0.61						
	4.05 (95)	4.26 (95)			2		2		2		0	3	3			
			0		80		45		74		---	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	EPI18464CD (M)		DUBE0523Y	43404	0.05	0.03	0.22	0.12	0.55	0.49	1.09	---	---	---	---	---
			EPI55038A		5	4	53	22	35	20	62	0	0	0	0	0
	7.87 (96)	---	0,0142		98	87	93	81	93	91	98	---	---	---	---	---
	7.65 (97)	---	2015-08-11		1.52		-0.06		0.84		---	-0.09		0.09		
	4.05 (95)	---			6		6		6		0	21		21		
			0		8		37		90		---	27		77		
171	VIGO75439CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.03	0.28	0.12	0.99	0.17	0.82	---	---	---	---	---
			VIGO6162X		6	4	15	3	38	22	63	0	0	0	0	0
	8.2 (97)	---	0,0224		68	89	97	81	98	77	96	---	---	---	---	---
	5.74 (95)	---	2015-09-23		2.1		-0.08		0.96		-0.4	-0.09		1.36		
	4.01 (95)	---			8		8		8		3	31		31		
			0		1		11		93		27	24		98		
172	EPI63576ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.03	0.12	0.01	0.24	0.11	0.34	---	---	---	---	---
			EPI49604D		4	3	50	18	30	16	24	0	0	0	0	0
	2.91 (90)	---	0,0126		98	86	79	28	87	72	90	---	---	---	---	---
	4.44 (93)	---	2017-06-20		---		---		---		---	-0.01		0.61		
	4.01 (95)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	77		90		
173	DUBE6826CD		FSO6984Z	43198	0.05	0.05	0.16	-0.01	-0.1	0.23	0.66	---	---	---	---	---
			DUBE0159U		5	3	54	22	37	21	64	0	0	0	0	0
	2.3 (88)	---	0,0074		97	97	86	21	75	81	95	---	---	---	---	---
	5.64 (95)	---	2015-10-17		-0.16		-0.02		0.87		---	-0.05		0.7		
	3.97 (95)	---			2		2		2		0	20		20		
			0		80		84		91		---	55		91		
174	EPI21871DD (M)		ALI68559Z	43404	0	0.03	0.14	0.07	0.82	0.25	0.72	---	---	---	---	---
			DUBE6017C		5	3	48	19	29	17	60	0	0	0	0	0
	7.35 (96)	---	0,0380		60	86	85	61	96	82	95	---	---	---	---	---
	6.33 (96)	---	2016-12-12		0.88		-0.05		0.85		---	-0.08		0.59		
	3.97 (95)	---			4		4		4		0	16		16		
			0		35		48		91		---	30		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	ALI20274DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.04	0.34	0.11	0.85	0.61	1.01	-0.25	-0.12			
			ALI68822Z		2	2	52	15	31	14	62	20	21			
	7.99 (96)	7.63 (97)	0,0226		73	94	99	76	97	94	98	36	25			
	8.32 (98)	8.47 (98)	2016-04-10		0.42		-0.08		0.49		---	-0.07	0.56			
	3.95 (95)	5.13 (96)			2		2		2		0	8	8			
			0		60		15		81		---	38	89			
176	DUBE6041CD		FSO0094Z	43198	0.02	0.01	0.11	0	0.57	-0.17	1.04	---	---			
			DUBE0521X		4	3	53	18	33	17	63	0	0			
	8.06 (96)	---	0,0072		83	57	77	24	93	43	98	---	---			
	4.9 (94)	---	2015-02-13		---		---		---		---	-0.06	0.01			
	3.95 (95)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	49	74			
177	FSO3620CD (M)		FSO6960Y	43056	0.02	0.02	---	---	1.38	-0.35	1.62	---	---			
			FSO0870A		2	1	0	0	18	7	34	0	0			
	14.47 (99)	---	0,0567		88	73	---	---	99	25	99	---	---			
	5.99 (95)	---	2015-02-08		---		---		---		0.01	-0.15	-0.21			
	3.94 (95)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		15	5	67			
178	FSO5733CD (M)		DUBE1951Z	43056	-0.02	0.03	0.18	0.02	0.54	-0.16	0.81	---	---			
			FSO152S		4	3	12	2	30	15	41	0	0			
	5.83 (94)	---	0,0028		33	81	89	35	93	45	96	---	---			
	4.25 (93)	---	2015-02-14		-0.07		-0.02		0.44		-0.89	-0.04	0.53			
	3.92 (95)	---			2		2		2		1	19	19			
			0		77		88		79		51	59	88			
179	EPI06899CD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.27	0.03	0.75	0.01	0.95	---	---			
			EPI70925Z		5	3	54	21	34	18	62	0	0			
	7.72 (96)	---	0,0278		85	58	97	37	96	63	97	---	---			
	5.27 (94)	---	2015-12-19		0.69		-0.06		0.75		---	-0.05	0.24			
	3.91 (95)	---			4		4		4		0	20	20			
			0		46		35		88		---	51	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	ALI20262DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.04	0.24	0.19	0.59	1.01	0.74	-0.38	0.03			
			ALI16212B		2	2	51	15	30	14	62	35	38			
	5.79 (94)	4.09 (93)	0,0459		77	95	95	95	94	99	96	22	76			
	8.95 (98)	8.01 (97)	2016-04-06		0.16		-0.08		0.45		---	-0.06	0.81			
	3.89 (95)	4.16 (95)			2		2		2		0	3	3			
			0		70		12		79		---	43	93			
181	ALI79551CD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.2	0.13	0.6	1	0.45	0.09	0.01			
			ALI30760Y		3	2	53	17	32	15	62	21	21			
	3.92 (92)	3.69 (92)	0,0235		10	92	91	85	94	99	92	78	73			
	8.59 (98)	7.55 (97)	2015-05-16		0.68		-0.09		0.74		---	-0.06	1.1			
	3.87 (95)	3.98 (95)			3		3		3		0	13	13			
			0		46		7		88		---	47	96			
182	EPI22367ED (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.03	0.18	0.05	0.51	0.31	1.07	---	---			
			EPI60222B		2	1	50	12	28	11	61	6	7			
	7.45 (96)	---	0,0398		85	91	89	47	93	85	98	---	---			
	7.14 (97)	---	2017-03-15		---		---		---		---	-0.06	0.41			
	3.86 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	45	85			
183	JCDA76688DD		ALI02508B	43445	0	0.04	-0.01	0.14	-0.27	0.66	1.38	---	---			
			JCDA19628B		3	2	50	16	30	14	61	0	0			
	5.48 (94)	---	0,0117		64	94	49	88	67	95	99	---	---			
	7.25 (97)	---	2016-06-10		---		---		---		---	-0.04	0.28			
	3.85 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	59	82			
184	ALI20383DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.06	0.3	0.21	1.35	0.99	0.85	0.75	0.22			
			ALI02390A		2	1	51	14	30	13	62	68	75			
	10.63 (98)	9.78 (98)	0,0592		95	99	98	97	99	99	97	99	97			
	10.72 (99)	10.98 (99)	2016-09-05		0.76		-0.12		0.61		---	-0.12	0.74			
	3.82 (95)	5.64 (97)			3		3		3		0	5	5			
			0		42		1		85		---	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	FSO3633CD (M)		FSO0714Y	43056	0.01	0.02	---	---	0.86	0.2	0.43	---	---	---	---	---
			FSO3856Z		3	2	0	0	23	11	39	0	0	0	0	0
	5.67 (94)	---	0,0581		70	80	---	---	97	79	91	---	---	---	---	---
	4.83 (94)	---	2015-02-11		0.75		-0.02		1.11		-0.22		-0.07		0.42	
	3.82 (95)	---			2		2		2		8		14		14	
			0		43		85		96		20		42		86	
186	FSO3632CD (M)		FSO0714Y	43056	0.01	0.02	---	---	0.86	0.2	0.43	---	---	---	---	---
			FSO3856Z		3	2	0	0	23	11	39	0	0	0	0	0
	5.67 (94)	---	0,0581		70	80	---	---	97	79	91	---	---	---	---	---
	4.83 (94)	---	2015-02-11		0.75		-0.02		1.11		-0.22		-0.07		0.42	
	3.82 (95)	---			2		2		2		8		14		14	
			0		43		85		96		20		42		86	
187	DUBE6466CD		DUBE0015A	43198	0.01	0.01	0.21	-0.03	1.03	-0.71	1.24	---	---	---	---	---
			FSO0218Z		2	1	50	12	27	10	61	0	0	0	0	0
	11.03 (98)	---	0,0571		79	60	92	15	98	7	99	---	---	---	---	---
	3.25 (91)	---	2015-04-29		---		---		---		---		-0.09		0.13	
	3.82 (95)	---			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		27		78	
188	EPI07540DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.03	0.19	0.08	0.57	0.42	0.24	---	---	---	---	---
			DUBE6233C		2	1	48	13	23	9	19	0	0	0	0	0
	3.53 (91)	---	0,0457		80	91	91	63	94	89	87	---	---	---	---	---
	5.36 (95)	---	2016-04-20		---		---		---		---		-0.06		1.43	
	3.81 (95)	---			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---		---		---		45		98	
189	JCDA76665DD		ALI02508B	43445	0	0.03	0.04	0.09	0.11	0.46	1.28	---	---	---	---	---
			JCDA19591B		3	2	50	16	30	14	61	0	0	0	0	0
	6.8 (95)	---	0,0099		60	92	60	67	83	90	99	---	---	---	---	---
	7.29 (97)	---	2016-06-01		---		---		---		---		-0.04		0.16	
	3.77 (95)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		60		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	EPI22453ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.24	0.13	0.79	0.65	1.08	---	---	---	---	---
			DUBE9489B		3	2	50	16	29	13	61	0	0	0	0	0
	8.66 (97)	---	0,0131		76	92	95	83	96	95	98	---	---	---	---	---
	9.11 (98)	---	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.32	---	---
	3.76 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	29	29	29	62
191	DUBE6472CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.12	0.02	0.07	0.12	0.2	---	---	---	---	---
			DUBE0719W		5	4	54	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	0.87 (84)	---	0,0141		80	73	79	33	81	73	86	---	---	---	---	---
	3.57 (91)	---	2015-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0	0.83	---	---
	3.75 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	93
192	FSO3215DD (M)		FSO0230Z	43056	0.01	0.02	---	---	1.16	-0.41	1.47	---	---	---	---	---
			FSO0869A		1	1	0	0	23	7	26	0	0	0	0	0
	12.69 (98)	---	0,0469		75	76	---	---	99	21	99	---	---	---	---	---
	5.11 (94)	---	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	0.23	---	-0.11	0.33	---	---
	3.74 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	12	15	15	15	15	83
193	FSO8932CD (M)		FSO7005Z	43056	-0.03	0.02	---	---	1.46	-0.27	0.53	---	---	---	---	---
			FSO26066A		2	1	0	0	17	6	35	0	0	0	0	0
	8.79 (97)	---	0,0637		27	69	---	---	99	33	93	---	---	---	---	---
	3.88 (92)	---	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	-0.07	---	-0.09	0.38	---	---
	3.73 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	17	26	26	26	26	85
194	FSO8931CD (M)		FSO7005Z	43056	-0.03	0.02	---	---	1.46	-0.27	0.53	---	---	---	---	---
			FSO26066A		2	1	0	0	17	6	35	0	0	0	0	0
	8.79 (97)	---	0,0637		27	69	---	---	99	33	93	---	---	---	---	---
	3.88 (92)	---	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	-0.07	---	-0.09	0.38	---	---
	3.73 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	17	26	26	26	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	DUBE6363CD		ALI68685Z	43198	0	0.02	0.14	0	0.52	-0.05	0.34	---	---	---	---	---
			FSO7001Z		5	3	52	20	33	19	62	0	0	0	0	0
	3.78 (91)	---	0,0366		65	73	85	24	93	57	89	---	---	---	---	---
	3.03 (90)	---	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	1.15		
	3.69 (95)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	97			
196	ALI20456DD (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.02	0.33	0.06	1.4	0.24	0.7	0.68	0.35			
			ALI16299B		2	2	50	14	26	12	57	64	73			
	10.02 (98)	7.98 (97)	0,0175		95	78	99	53	99	81	95	99	99			
	7.7 (97)	8.07 (97)	2016-10-05		0.56	-0.05	-0.22									
	3.69 (95)	4.99 (96)			2		2		2		0	0	0			
			0		53		47		51		---	---	---			
197	EPI22428ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.02	0.18	0.1	0.83	0.37	1.84	---	---	---	---	---
			EPI50141B		3	2	52	17	31	14	62	0	0			
	12.89 (99)	---	0,0076		59	75	89	75	97	87	99	---	---			
	9.05 (98)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.87		
	3.67 (95)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	36			
198	EPI49718DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.03	0.26	0.03	0.87	0.11	0.85	---	---	---	---	---
			EPI41588W		2	2	53	15	30	12	38	0	0			
	7.84 (96)	---	0,0091		83	85	96	38	97	72	97	---	---			
	6.12 (96)	---	2016-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.06		
	3.67 (94)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	76			
199	EPI63381ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.2	0.07	0.62	0.3	0.67	---	---	---	---	---
			EPI07281D		5	3	48	19	29	17	60	0	0			
	6.01 (95)	---	0,0395		89	75	91	57	94	84	95	---	---			
	6 (95)	---	2017-05-15		0.54	-0.05	0.71					---	-0.07	0.53		
	3.65 (94)	---			4		4		4		0	14	14			
			0		54		43		87		---	40	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	FSO3621CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.02	---	---	1.47	-0.28	1.02	---	---	---	---	---
			FSO26079A		2	1	0	0	20	8	31	0	0	0	0	0
	11.93 (98)	---	0,0669		90	75	---	---	99	32	98	---	---	---	---	---
	5.59 (95)	---	2015-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.19		
	3.63 (94)	---			0		0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	7	67		
201	EPI18142CD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.21	0.04	0.88	0.32	0.78	---	---	---	---	---
			EPI48879Z		5	3	53	21	34	18	62	0	0	0	0	0
	7.91 (96)	---	0,0298		84	78	92	46	97	85	96	---	---	---	---	---
	6.91 (96)	---	2015-06-12		0.1	-0.07	0.44	---	---	---	---	-0.07	0.53			
	3.63 (94)	---			4	4	4	4	4	0	0	20	20	20	20	20
			0		73	23	79	79	79	---	---	41	41	88	88	88
202	DUBE6080CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.03	0.09	-0.01	0.54	0.01	-0.09	---	---	---	---	---
			FSO7007Z		5	3	54	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	2.33 (88)	---	0,0393		87	88	73	20	93	64	77	---	---	---	---	---
	3.06 (90)	---	2015-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	1.22		
	3.62 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	97	97	97
203	ALI20285DD (M)		ALI16340C	43319	0.01	0.04	0.08	0.22	0.35	1.01	0.31	---	---	---	---	---
			ALI68874Z		1	1	46	7	18	5	57	0	0	0	0	0
	3.12 (90)	---	0,0201		69	97	72	97	89	99	89	---	---	---	---	---
	7.57 (97)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	1.06		
	3.59 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	96	96	96
204	FSO3619CD (M)		FSO6960Y	43056	-0.01	0.03	---	---	0.99	-0.07	0.97	---	---	---	---	---
			FSO26073A		2	1	0	0	21	8	34	0	0	0	0	0
	8.75 (97)	---	0,0660		49	84	---	---	98	55	97	---	---	---	---	---
	4.66 (93)	---	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.43		
	3.58 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	VIGO86464DD		ALI68609Z	43403	0.01	0.04	0.26	0.18	1.09	0.63	1.02	---	---			
			VIGO6182X		6	4	12	2	37	21	63	0	0			
	9.96 (98)	---	0,0138		76	95	96	94	98	95	98	---	---			
	8.52 (98)	---	2016-06-19		1.87		-0.1		0.93		-0.56		-0.14		1.01	
	3.57 (94)	---			8		8		8		3		31		31	
			0		3		4		92		33		6		95	
206	DUBE6386CD		DUBE0015A	43198	0.02	0.03	0.15	0.02	0.32	-0.09	0.89	---	---			
			DUBE1208Y		2	1	51	12	29	11	62	0	0			
	5.63 (94)	---	0,0067		88	84	85	34	89	53	97	---	---			
	4.66 (93)	---	2015-04-11		---		---		---		---		-0.05		0.33	
	3.57 (94)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		56		84	
207	ALI79630CD (M)		ALI94169A	43319	0.04	0.05	0.43	0.2	1.92	1.09	0.92	---	---			
			ALI02371A		2	1	50	11	28	11	62	0	0			
	13.54 (99)	---	0,0470		96	97	99	96	99	99	97	---	---			
	12.72 (99)	---	2015-08-21		---		---		---		---		-0.14		-0.18	
	3.57 (94)	---			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		7		67	
208	JCDA56933CD		ALI30615Y	43445	-0.01	0.03	0.05	0.14	-0.24	0.94	1.07	-0.11	-0.29			
			DUBE0282X		3	2	50	17	30	15	62	68	75			
	3.58 (91)	5.33 (95)	0,0078		48	83	64	87	69	98	98	56	1			
	7.48 (97)	7.15 (97)	2015-04-08		---		---		---		-0.18		-0.04		0.7	
	3.55 (94)	4.15 (95)			0		0		0		9		20		20	
			0		---		---		---		19		63		91	
209	EPI60385CD (M)		ALI49588X	43404	0.03	0.02	0.28	0.11	0.56	0.28	1.71	---	---			
			EPI15491Y		5	3	53	20	34	17	62	0	0			
	10.48 (98)	---	0,0228		92	74	97	77	93	84	99	---	---			
	7.87 (97)	---	2015-01-08		0.87		-0.05		0.32		-1.2		-0.1		-0.49	
	3.54 (94)	---			3		3		3		3		28		28	
			0		35		43		75		69		19		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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	EPI50408DD (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.04	0.23	0.17	0.51	0.78	1.17	---	---	---	---	---
			EPI60086B		3	2	51	18	31	15	62	0	0	0	0	0
	7.92 (96)	---	0,0151		96	94	94	92	92	97	98	---	---	---	---	---
	9.11 (98)	---	2016-10-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.01	0.01	0.01
	3.53 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	21	21
211	ALI20514DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.06	0.27	0.28	1.07	1.23	0.51	1.49	1.49	1.49	1.49	0.49
			ALI02399A		2	1	50	11	28	10	61	63	72	72	72	72
	7.61 (96)	6.69 (96)	0,0329		97	99	97	99	98	99	93	99	99	99	99	99
	10.28 (99)	9.73 (98)	2016-10-28		0.55	-0.1	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	---	-0.11	0.67	0.67	0.67
	3.51 (94)	4.53 (95)	0		1	1	1	1	1	0	0	4	4	4	4	4
			0		54	4	4	4	87	---	---	17	17	17	17	17
212	ALI20317DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.06	0.12	0.02	0.64	-0.07	0.27	0.27	0.27	0.27	0.1
			ALI69027A		3	2	53	16	32	15	63	21	22	22	22	22
	-0.35 (80)	-0.46 (80)	0,0282		90	93	67	80	80	95	78	91	89	89	89	89
	4.87 (94)	3.56 (92)	2016-05-07		0.85	-0.03	0.55	0.55	0.55	0.55	---	0.01	0.92	0.92	0.92	0.92
	3.51 (94)	2.61 (92)	0		2	2	2	2	2	0	0	5	5	5	5	5
			0		37	74	74	74	83	---	---	87	87	87	87	87
213	EPI22429ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.02	0.17	0.1	0.76	0.37	1.87	---	---	---	---	---
			EPI50141B		3	2	52	17	31	14	62	0	0	0	0	0
	12.65 (98)	---	0,0076		59	75	88	75	96	87	99	---	---	---	---	---
	8.87 (98)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.87	-0.87	-0.87
	3.51 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	23	23	23	23
214	DUBE6371CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.21	-0.04	0.94	-0.28	0.42	---	---	---	---	---
			FSO0109Z		5	3	52	20	34	19	62	0	0	0	0	0
	6.5 (95)	---	0,0294		86	72	92	13	98	32	91	---	---	---	---	---
	3.49 (91)	---	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.46	0.46	0.46
	3.49 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	37

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	JCDA76682DD		ALI02508B	43445	0.02	0.03	0.18	0.08	0.34	0.25	1.2	---	---	---	---	---
			JCDA19530B		3	2	50	16	29	13	61	0	0	0	0	0
	7.06 (96)	---	0,0186		83	85	89	65	89	82	99	---	---	---	---	---
	6.25 (96)	---	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.13	-0.13	-0.13
	3.48 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	69	69
216	FSO5749CD (M)		FSO6960Y	43056	0	0.03	---	---	1.37	-0.08	1	---	---	---	---	---
			FSO26070A		2	1	0	0	20	8	34	0	0	0	0	0
	11.23 (98)	---	0,0625		56	91	---	---	99	54	98	---	---	---	---	---
	5.76 (95)	---	2015-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.4	0.4	0.4
	3.47 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	8	8	85	85
217	DUBE6707CD		ALI68685Z	43198	0	0.02	0.11	-0.02	0.53	-0.23	0.38	---	---	---	---	---
			FSO5927A		5	3	51	20	33	19	62	0	0	0	0	0
	4.3 (92)	---	0,0478		67	66	76	18	93	37	90	---	---	---	---	---
	2.87 (90)	---	2015-08-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.84	0.84	0.84
	3.45 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	93	93
218	ALI87334DD (M)		ALI02507B	43319	0.05	0.04	0.11	0.12	0.16	0.56	0.54	-0.21	0.04	0.04	0.04	0.04
			ALI02474B		3	2	53	16	33	15	63	40	42	42	42	42
	3.49 (91)	2.36 (89)	0,0167		97	93	78	82	84	93	93	42	42	42	78	78
	5.92 (95)	5.21 (94)	2016-02-13		0.26	-0.03	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0	0.19	0	0.19	0.19
	3.43 (94)	3.36 (94)	0		2	2	2	2	2	0	0	6	6	6	6	6
			0		66	74	74	74	68	---	---	83	83	83	80	80
219	EPI60416CD (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0	0.16	-0.03	0.37	-0.15	0.8	---	---	---	---	---
			EPI63897Y		5	3	54	21	33	18	62	0	0	0	0	0
	5.29 (94)	---	0,0048		74	36	86	15	90	46	96	---	---	---	---	---
	3.49 (91)	---	2015-01-21		1.02	-0.04	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	-0.02	0.4	-0.02	0.4	0.4
	3.43 (94)	---	0		4	4	4	4	4	0	0	19	19	19	19	19
			0		27	71	71	71	74	---	---	75	75	75	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	ALI87416DD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.08	0.14	0.56	0.76	1.16	0.16	0.02			
			ALI16309B		3	2	49	15	29	14	61	21	21			
	8.01 (96)	7.56 (97)	0,0091		10	95	72	87	93	97	98	85	74			
	9.06 (98)	8.98 (98)	2016-03-17		0.73		-0.07		0.07		---	-0.07	0.06			
	3.39 (94)	4.62 (95)			3		3		3		0	9	9			
			0		44		20		66		---	38	76			
221	FSO3627CD (M)		FSO0714Y	43056	0.02	0.03	---	---	0.97	0.1	0.01	---	---			
			FSO3859Z		3	2	0	0	25	12	37	0	0			
	4.46 (92)	---	0,0622		82	82	---	---	98	71	81	---	---			
	3.6 (91)	---	2015-02-09		1.61		-0.01		1.37		-0.22	-0.07	0.6			
	3.38 (94)	---			2		2		2		5	15	15			
			0		6		91		99		20	38	90			
222	FSO3626CD (M)		FSO0714Y	43056	0.02	0.03	---	---	0.97	0.1	0.01	---	---			
			FSO3859Z		3	2	0	0	25	12	37	0	0			
	4.46 (92)	---	0,0622		82	82	---	---	98	71	81	---	---			
	3.6 (91)	---	2015-02-09		1.61		-0.01		1.37		-0.22	-0.07	0.6			
	3.38 (94)	---			2		2		2		5	15	15			
			0		6		91		99		20	38	90			
223	FSO3217DD (M)		FSO6592B	43056	0	0.02	---	---	0.92	0.01	0.64	---	---			
			FSO55T		1	1	0	0	26	9	31	0	0			
	7.2 (96)	---	0,0174		59	71	---	---	97	63	94	---	---			
	4.47 (93)	---	2016-03-04		---		---		---		-0.88	-0.09	0.12			
	3.36 (94)	---			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		50	28	78			
224	EPI60384CD (M)		ALI49588X	43404	0.03	0.02	0.44	0.11	1	0.28	1.35	---	---			
			EPI15491Y		5	3	53	20	34	17	62	0	0			
	10.21 (98)	---	0,0228		92	74	99	77	98	84	99	---	---			
	7.67 (97)	---	2015-01-08		0.87		-0.05		0.32		-1.2	-0.1	-0.49			
	3.36 (94)	---			3		3		3		3	28	28			
			0		35		43		75		69	19	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	ALI87358DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.16	0.16	0.06	0.67	0.03	-0.02	-0.06			
			ALI30906Y		3	2	53	16	32	15	63	21	22			
	-0.44 (80)	0.03 (82)	0,0170		69	93	87	91	81	95	81	66	50			
	4.85 (94)	3.59 (92)	2016-02-26		0.75		-0.04		0.63		-1.07	0.01	0.56			
	3.33 (94)	2.51 (92)			2		2		2		3	7	7			
			0		43		62		85		62	87	89			
226	EPI22595ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.02	0.32	0.09	0.82	0.27	1.77	---	---			
			EPI60325B		3	2	50	15	29	13	61	0	0			
	12.27 (98)	---	0,0116		99	74	99	68	96	83	99	---	---			
	8.25 (98)	---	2017-04-21		---		---		---		---	-0.09	-0.6			
	3.31 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	25	49			
227	ALI87261DD (M)		ROP2014Z	43319	0.03	0.05	0.12	0.22	0.79	1.07	1.25	0.78	0.21			
			ALI16294B		2	1	51	13	28	11	61	17	19			
	10.45 (98)	9.81 (98)	0,0000		92	98	79	98	96	99	99	99	97			
	11.16 (99)	11.25 (99)	2016-01-02		0.84		-0.07		-0.34		-0.19	-0.1	-0.19			
	3.29 (94)	5.16 (96)			5		5		5		2	14	14			
			0		38		29		43		20	19	67			
228	EPI49935DD (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.02	0.14	0.03	0.68	0.17	0.08	---	---			
			EPI60245B		5	3	51	20	32	18	62	0	0			
	3.81 (91)	---	0,0150		94	68	84	39	95	77	83	---	---			
	4.28 (93)	---	2016-07-17		0.55		-0.04		0.87		---	-0.04	0.44			
	3.26 (94)	---			4		4		4		0	14	14			
			0		54		65		91		---	59	87			
229	DUBE6147CD		ALI68786Z	43198	-0.01	0.03	0.17	0.07	0.89	-0.01	0.81	---	---			
			DUBE7207U		4	3	53	19	34	17	63	0	0			
	8.05 (96)	---	0,0062		50	91	88	60	97	61	96	---	---			
	5.51 (95)	---	2015-02-28		---		---		---		---	-0.07	0.19			
	3.22 (94)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	41	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	FSO5739CD (M)		DUBE1951Z	43056	-0.01	0.02	0.27	0.01	0.94	-0.1	0.58	---	---	---	---	---
			FSO15906A		3	2	12	2	25	13	35	0	0	0	0	0
	6.52 (95)	---	0,0038		45	75	97	29	98	52	94	---	---	---	---	---
	4.3 (93)	---	2015-02-14		0.72		-0.02		0.34		-0.55	-0.05		0.32		
	3.22 (94)	---			2		2		2		5	13		13		
			0		44		82		76		32	51		83		
231	FSO5738CD (M)		DUBE1951Z	43056	-0.01	0.02	0.27	0.01	0.94	-0.1	0.58	---	---	---	---	---
			FSO15906A		3	2	12	2	25	13	35	0	0	0	0	0
	6.52 (95)	---	0,0038		45	75	97	29	98	52	94	---	---	---	---	---
	4.3 (93)	---	2015-02-14		0.72		-0.02		0.34		-0.55	-0.05		0.32		
	3.22 (94)	---			2		2		2		5	13		13		
			0		44		82		76		32	51		83		
232	EPI22495ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.19	0.11	0.44	0.52	0.63	---	---	---	---	---
			ALI16219B		3	2	51	18	31	15	61	0	0	0	0	0
	4.74 (93)	---	0,0329		87	92	91	76	91	92	94	---	---	---	---	---
	6.3 (96)	---	2017-04-06		---		---		---		---	-0.06		0.4		
	3.21 (94)	---			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	47		85		
233	EPI60942CD (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.03	0.44	0.07	1.47	0.1	1.33	---	---	---	---	---
			EPI50184B		5	3	50	19	31	17	61	0	0	0	0	0
	12.75 (98)	---	0,0552		88	86	99	60	99	71	99	---	---	---	---	---
	7.31 (97)	---	2015-04-16		2.3		-0.06		0.6		---	-0.15		0.11		
	3.21 (94)	---			2		2		2		0	11		11		
			0		1		37		84		---	5		77		
234	DUBE6252CD		ALI69023A	43198	0.04	0.05	0.15	0.12	0.75	0.54	0.7	---	---	---	---	---
			FSO6587B		1	1	46	10	24	9	59	0	0	0	0	0
	7.39 (96)	---	0,0198		97	98	85	81	96	93	95	---	---	---	---	---
	7.1 (97)	---	2015-03-13		0.39		-0.08		0.9		---	-0.1		0.95		
	3.19 (94)	---			3		3		3		0	8		8		
			0		61		17		92		---	20		95		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	DUBE6859CD		DUBE1305Y	43198	0.04	0.03	0.23	0.03	0.33	0.04	0.41	---	---			
			FSO6051A		3	2	51	16	31	15	62	0	0			
	3.03 (90)	---	0,0018		94	88	94	37	89	66	91	---	---			
	4.02 (92)	---	2015-10-22		-1.02		-0.02		0.46		---	-0.04	0.82			
	3.17 (94)	---			2		2		2		0	9	9			
			0		92		82		80		---	57	93			
236	DUBE6317CD		ALI69023A	43198	0.03	0.03	0.1	0.08	0.97	0.2	0.91	---	---			
			FSO6590B		1	1	46	10	24	9	59	0	0			
	9.89 (98)	---	0,0144		92	91	76	62	98	79	97	---	---			
	6.49 (96)	---	2015-03-24		0.85		-0.08		0.94		---	-0.11	0.45			
	3.15 (94)	---			3		3		3		0	8	8			
			0		37		13		93		---	16	87			
237	JCDA56932CD		ALI30615Y	43445	-0.01	0.03	0.14	0.03	0.3	0.31	0.52	-0.27	0.1			
			DUBE0680W		4	3	54	19	34	17	63	68	75			
	3.27 (90)	1.52 (87)	0,0030		42	88	84	36	88	85	93	35	88			
	5.03 (94)	4.31 (93)	2015-04-07		---		---		---		-0.19	-0.02	0.92			
	3.13 (94)	2.91 (93)			0		0		0		11	25	25			
			0		---		---		---		20	73	94			
238	EPI22133ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.04	0.17	0.1	0.59	0.14	1.19	---	---			
			EPI53995A		4	3	53	20	34	18	62	0	0			
	8.79 (97)	---	0,0171		97	94	88	75	94	75	99	---	---			
	6.13 (96)	---	2017-02-02		---		---		---		---	-0.09	0.03			
	3.12 (94)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	28	75			
239	EPI18635CD (M)		ALI49682X	43404	0.01	0.05	0.17	0.14	0.71	0.36	1.12	---	---			
			DUBE9523B		5	4	51	19	32	16	36	0	0			
	8.79 (97)	---	0,0211		76	99	88	87	95	87	98	---	---			
	7.21 (97)	---	2015-09-12		-0.22		-0.06		0.82		-0.61	-0.13	0.59			
	3.1 (94)	---			5		5		5		4	24	24			
			0		81		35		90		35	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	ALI20311DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.13	0.11	0.39	0.39	0.37	0.05	0.02			
			ALI68852Z		3	2	53	16	31	14	41	21	22			
	3.68 (91)	3.34 (92)	0,0308		93	93	82	77	90	88	90	74	74			
	5.38 (95)	4.95 (94)	2016-05-06		0.94		-0.06		0.56		---	-0.03	0.35			
	3.09 (94)	3.24 (93)			2		2		2		0	4	4			
			0		32		35		83		---	68	84			
241	ALI34330DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.28	0.27	1.02	1.3	0.56	0.78	0.26			
			ALI87239C		1	1	46	9	23	9	59	67	75			
	7.48 (96)	6.71 (96)	0,0523		97	99	97	99	98	99	93	99	98			
	10.48 (99)	9.95 (98)	2016-12-09		---		---		---		---	---	---			
	3.08 (94)	4.25 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
242	DUBE6145CD		F00094Z	43198	0.02	0.03	0.26	0.07	0.86	0.12	1.06	---	---			
			DUBE5061T		4	3	54	20	36	18	64	0	0			
	8.96 (97)	---	0,0076		85	89	96	60	97	73	98	---	---			
	6.28 (96)	---	2015-02-28		---		---		---		-0.74	-0.1	-0.09			
	3.08 (94)	---			0		0		0		3	15	15			
			0		---		---		---		42	19	71			
243	ALI20284DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.28	0.14	0.64	0.55	1.16	-0.11	-0.04			
			ALI16199B		2	2	51	15	29	13	61	20	21			
	8.02 (96)	7.38 (97)	0,0218		82	94	97	87	95	93	98	56	54			
	7.44 (97)	7.73 (97)	2016-04-18		0.5		-0.08		0.19		---	-0.07	0.44			
	3.05 (94)	4.34 (95)			2		2		2		0	3	3			
			0		56		17		71		---	37	86			
244	ALI87305DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.28	0.11	1.02	0.64	1.46	0.51	0.2			
			ALI16316B		3	2	49	15	28	14	55	21	21			
	11.14 (98)	9.78 (98)	0,0233		19	88	97	78	98	95	99	98	96			
	9.86 (98)	10.2 (98)	2016-01-23		0.85		-0.08		-0.16		---	-0.11	-0.26			
	3.04 (93)	4.92 (96)			3		3		3		0	7	7			
			0		37		11		54		---	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	ALI87364DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.06	0.14	0.27	0.23	1.25	0.73	0.76	0.32			
			ALI94084A		2	1	52	13	30	12	62	31	34			
	4.3 (92)	3.24 (91)	0,0300		83	99	85	99	86	99	96	99	99			
	8.93 (98)	7.75 (97)	2016-02-28		0.84		-0.09		0.7		---	-0.08	0.85			
	3.03 (94)	3.24 (93)			2		2		2		0	6	6			
			0		38		10		87		---	29	93			
246	JCDA76669DD		ALI02508B	43445	0	0.03	-0.07	0.12	-0.46	0.73	0.54	---	---			
			JCDA19519B		3	2	51	17	30	14	61	0	0			
	0.49 (83)	---	0,0136		66	86	34	81	57	96	93	---	---			
	5.29 (94)	---	2016-06-02		---		---		---		---	0.02	0.15			
	3.01 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	92	79			
247	EPI06809CD (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.02	0.05	0.04	-0.09	0.19	0.31	---	---			
			EPI47610X		4	3	54	20	34	17	63	0	0			
	0.81 (84)	---	0,0154		77	66	64	43	75	79	89	---	---			
	3.19 (90)	---	2015-11-27		---		---		---		---	0	0.54			
	3 (93)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	82	88			
248	VIGO75366CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	0.32	0.17	1.06	0.39	0.56	---	---			
			VIGO4254Y		6	4	8	1	37	21	64	0	0			
	7.2 (96)	---	0,0223		80	97	98	93	98	88	94	---	---			
	5.99 (95)	---	2015-07-24		2.15		-0.1		1.09		-0.4	-0.11	1.41			
	3 (93)	---			8		8		8		3	29	29			
			0		1		4		96		26	15	98			
249	ALI20308DD (M)		ALI16340C	43319	0.02	---	0.3	0.16	0.94	0.76	0.73	---	---			0.1
			ALI02515B		1	0	43	6	17	5	57	15	17			
	7.43 (96)	---	0,0173		83	---	98	91	98	97	95	---	---			
	8.64 (98)	---	2016-05-06		---		---		---		---	-0.08	0.36			
	3 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	JCDA76640DD		ALI02508B	43445	0.02	0.03	-0.02	0.12	0.08	0.54	0.73	---	---	---	---	---
			JCDA35261B		3	2	47	15	27	13	23	0	0	0	0	0
	4.4 (92)	---	0,0177		84	92	47	81	82	93	96	---	---	---	---	---
	6.26 (96)	---	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.99 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
251	EPI50268DD (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.01	0.3	0.09	0.86	0.39	1.07	---	---	---	---	---
			EPI47655X		3	2	53	17	31	14	61	0	0	0	0	0
	8.98 (97)	---	0,0018		94	55	98	68	97	88	98	---	---	---	---	---
	6.91 (96)	---	2016-09-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.98 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	54
252	JCDA57036CD		ALI02508B	43445	0.03	0.02	0.05	0.05	0.23	0.37	0.9	---	---	---	---	---
			JCDA19654B		3	2	51	16	29	13	61	0	0	0	0	0
	5.89 (94)	---	0,0194		93	80	63	51	86	88	97	---	---	---	---	---
	6.28 (96)	---	2015-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.96 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	56	56	56	56
253	ALI34358ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.26	0.19	0.78	0.97	0.45	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.09
			ALI02511B		2	2	52	15	31	14	41	20	20	20	20	20
	5.49 (94)	4.53 (94)	0,0628		93	95	96	95	96	99	92	13	13	13	13	13
	8.16 (98)	7.53 (97)	2017-02-08		0.13	-0.1	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	-0.07	-0.07	-0.07	0.89	0.89
	2.95 (93)	3.53 (94)	0		2	2	2	2	2	0	0	5	5	5	5	5
			0		72	6	6	6	82	---	---	37	37	37	37	37
254	JCDA76641DD		ALI02508B	43445	0.02	0.03	0.01	0.12	0.08	0.54	0.74	---	---	---	---	---
			JCDA35261B		3	2	47	15	27	13	23	0	0	0	0	0
	4.33 (92)	---	0,0177		84	92	53	81	82	93	96	---	---	---	---	---
	6.21 (96)	---	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.95 (93)	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	EPI49665DD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.03	0.26	0	0.71	-0.06	0.83	---	---	---	---	---
			EPI55323B		4	3	53	20	32	17	40	0	0	0	0	0
	7.27 (96)	---	0,0105		99	85	96	26	95	56	96	---	---	---	---	---
	5.22 (94)	---	2016-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.4	-0.4	-0.4
	2.94 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51	51	51	59
256	DUBE6194CD		FSO0094Z	43198	0.01	0.02	0.17	0.01	0.55	-0.2	0.63	---	---	---	---	---
			DUBE0300A		3	2	50	17	31	16	62	0	0	0	0	0
	5.44 (94)	---	0,0083		78	76	87	31	93	40	94	---	---	---	---	---
	2.9 (90)	---	2015-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.32	0.32	0.32
	2.94 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	59	59	59	83
257	JCDA76607DD		ALI02508B	43445	0.02	0.04	0.27	0.18	0.67	0.71	0.83	---	---	---	---	---
			JCDA35265B		3	2	43	14	25	12	23	0	0	0	0	0
	6.56 (95)	---	0,0192		82	97	96	94	95	96	96	---	---	---	---	---
	7.85 (97)	---	2016-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.93 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
258	EPI50304DD (M)		ALI49588X	43404	0.03	0.01	0.2	0.05	0.57	0.14	0.78	---	---	---	---	---
			EPI54721A		5	3	54	20	33	17	62	0	0	0	0	0
	6.39 (95)	---	0,0199		93	59	91	50	94	75	96	---	---	---	---	---
	4.96 (94)	---	2016-09-13		0.92	-0.04	0.7	-0.95	-0.07	-0.1	-0.07	-0.07	-0.07	-0.1	-0.1	-0.1
	2.92 (93)	---	0		3	3	3	3	3	3	3	27	27	27	27	27
			0		33	58	87	87	87	55	55	40	40	40	40	70
259	FSO5765CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.03	---	---	1.09	0.04	0.84	---	---	---	---	---
			FSO80861A		2	1	0	0	19	8	19	0	0	0	0	0
	9.18 (97)	---	0,0688		93	90	---	---	98	66	96	---	---	---	---	---
	5.62 (95)	---	2015-02-28		---	---	---	---	---	---	-0.5	-0.14	-0.14	0.17	0.17	0.17
	2.91 (93)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	31	31	6	6	6	6	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	EPI63544ED (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.02	0.22	0.07	0.51	0.45	0.69	---	---	---	---	---
			EPI07477D		1	1	42	10	22	9	20	6	7			
	5.27 (94)	---	0,0173		80	80	93	57	93	90	95	---	---			
	6.39 (96)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.89 (93)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
261	EPI06878CD (M)		ALI49575X	43404	0.06	0.01	0.18	0	0.27	0.04	0.87	---	---	---	---	---
			EPI55366B		5	3	53	20	32	16	62	0	0			0
	5.57 (94)	---	0,0140		99	64	89	25	87	66	97	---	---			---
	4.45 (93)	---	2015-12-15		---	---	---	---	---	---	-0.66	-0.02	-0.19			
	2.87 (93)	---			0		0		0		2	25	25			25
			0		---	---	---	---	---	---	38	73	67			67
262	ALI79625CD (M)		ALI94169A	43319	0.02	0.05	0.22	0.22	1.2	1.12	0.69	---	---	---	---	---
			ALI02389A		2	1	50	11	27	10	61	0	0			0
	9.2 (97)	---	0,0388		82	99	93	97	99	99	95	---	---			---
	10.5 (99)	---	2015-08-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.47			
	2.85 (93)	---			0		0		0		0	9	9			9
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	87			87
263	ALI20338DD (M)		ALI79468C	43319	0	0.04	0.16	0.14	0.45	0.93	0.7	---	---	---	---	---
			ALI02511B		2	1	51	12	28	11	61	6	7			7
	5.09 (93)	---	0,0329		59	95	87	87	91	98	95	---	---			---
	8.27 (98)	---	2016-06-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.6			
	2.85 (93)	---			0		0		0		0	4	4			4
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	90			90
264	EPI21867DD (M)		ALI02408B	43404	0.04	0.03	0.26	0.12	1.13	0.45	0.93	---	---	---	---	---
			EPI71401A		5	3	54	21	34	18	63	0	0			0
	9.98 (98)	---	0,0285		95	86	96	79	99	90	97	---	---			---
	8.22 (98)	---	2016-12-12		1.1	-0.06	-0.16	-0.16	---	---	---	-0.08	-0.63			
	2.82 (93)	---			1		1		1		0	14	14			14
			0		22		35		54		---	29	48			48



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	FSO5742CD (M)		FSO0714Y	43056	0.01	0.01	---	---	1.35	-0.45	0.74	---	---	---	---	---
			FSO3847Z		3	2	0	0	21	11	22	0	0	0	0	0
	9.75 (98)	---	0,0620		70	49	---	---	99	18	96	---	---	---	---	---
	3.18 (90)	---	2015-02-17		0.84		-0.03		1.17		-0.29	-0.1		-0.31		
	2.81 (93)	---			2		2		2		8	14		14		
			0		38		76		97		23	19		63		
266	VIGO75420CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.05	0.35	0.24	1.42	0.61	1.02	---	---	---	---	---
			VIGO6159X		6	4	11	1	36	21	63	0	0	0	0	0
	11.32 (98)	---	0,0219		76	99	99	98	99	94	98	---	---	---	---	---
	8.7 (98)	---	2015-09-22		2.12		-0.12		0.95		-0.78	-0.17		0.7		
	2.79 (93)	---			8		8		8		3	30		30		
			0		1		1		93		44	2		91		
267	ALI79607CD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.14	0.21	0.31	0.88	0.32	0.14		0		
			ALI02393A		2	2	33	11	30	14	62	21	22	22		
	2.74 (89)	2.84 (90)	0,0523		86	97	84	97	88	98	89	83	70	70		
	6.66 (96)	5.82 (95)	2015-07-28		0.25		-0.07		0.63		---	-0.04	0.4			
	2.78 (93)	2.87 (93)			2		2		2		0	4	4	4		
			0		67		22		85		---	61	85	85		
268	ALI79657CD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.3	0.21	0.54	0.98	0.66	0.3		0.38		
			ALI68579Z		2	1	53	14	31	13	63	28	31	31		
	4.75 (93)	2.02 (88)	0,0200		79	97	98	96	93	99	95	93	99	99		
	7.76 (97)	6.55 (96)	2015-09-02		0.41		-0.08		0.54		---	-0.07	0.63			
	2.77 (93)	2.76 (93)			2		2		2		0	9	9	9		
			0		60		14		82		---	36	90	90		
269	EPI22335ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.04	0.31	0.09	0.8	0.57	1.13	---	---	---	---	---
			EPI18307C		4	3	44	18	27	16	56	0	0	0		
	8.96 (97)	---	0,2562		97	93	98	69	96	93	98	---	---	---	---	---
	8.3 (98)	---	2017-03-07		2.08		-0.08		0.46		---	-0.12	0.46			
	2.75 (93)	---			2		2		2		0	9	9	9		
			0		1		14		80		---	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	ALI79504CD (M)		ALI68593Z	43319	0.03	0.04	0.27	0.13	0.83	0.66	0.39	---	---	---	---	---
			ALI02490B		1	1	49	11	26	10	60	0	0	0	0	0
	5.44 (94)	---	0,0348		92	95	97	83	97	95	91	---	---	---	---	---
	6.81 (96)	---	2015-04-01		0.26		-0.07		0.55		---	-0.08		0.78		
	2.71 (93)	---			3		3		3		0	13		13		
			0		67		23		83		---	32		93		
271	ALI87332DD (M)		ALI02507B	43319	0.05	0.04	0.19	0.12	0.31	0.56	0.24	-0.24		0.03		
			ALI02474B		3	2	53	16	33	15	63	40		42		
	2.39 (88)	1.36 (87)	0,0167		97	93	90	82	88	93	87	38		76		
	5.13 (94)	4.34 (93)	2016-02-13		0.26		-0.03		0.13		---	0		0.19		
	2.7 (93)	2.52 (92)			2		2		2		0	6		6		
			0		66		74		68		---	83		80		
272	EPI18854CD (M)		DUBE0743A	43404	0.04	0.02	0.27	0.02	0.77	0.01	0.87	---	---	---	---	---
			EPI55219A		2	2	50	14	26	11	59	0		0		
	7.61 (96)	---	0,0198		94	76	96	33	96	63	97	---	---	---	---	---
	5.45 (95)	---	2015-10-23		---		---		---		---	-0.08		-0.3		
	2.7 (93)	---			0		0		0		0	2		2		
			0		---		---		---		---	35		63		
273	DUBE6552CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.11	-0.05	0.08	-0.24	0.37	---	---	---	---	---
			DUBE0480X		5	4	54	21	36	20	63	0		0		
	1.88 (87)	---	0,0059		84	70	77	9	82	36	90	---	---	---	---	---
	1.92 (87)	---	2015-05-28		---		---		---		---	-0.01		0.66		
	2.69 (93)	---			0		0		0		0	15		15		
			0		---		---		---		---	81		91		
274	VIGO37192CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.04	---	---	0.64	0.31	0.88	---	---	---	---	---
			VIGO04344Y		6	4	0	0	36	21	63	0		0		
	6.88 (96)	---	0,0224		79	96	---	---	94	85	97	---	---	---	---	---
	5.32 (95)	---	2015-02-28		1.99		-0.09		0.94		-0.46	-0.1		1.1		
	2.67 (93)	---			8		8		8		3	30		30		
			0		2		10		93		29	20		96		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	EPI18846CD (M)		DUBE0743A	43404	0.03	0.01	0.24	0	0.48	0	0.54	---	---	---	---	---
			EPI53953A		3	2	53	16	31	13	62	0	0	0	0	0
	4.34 (92)	---	0,0126		90	64	95	24	92	63	93	---	---	---	---	---
	3.85 (92)	---	2015-10-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0	0	0
	2.64 (93)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	74	74	74
276	DUBE6268CD		DUBE0596A	43198	0.03	0.03	0.26	-0.02	0.33	0	0.57	---	---	---	---	---
			DUBE0750A		2	1	44	8	24	9	59	0	0	0	0	0
	3.53 (91)	---	0,0613		91	92	96	17	89	62	94	---	---	---	---	---
	4.23 (93)	---	2015-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.4	0.4	0.4
	2.61 (93)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50	85	85	85
277	ALI87242CD (M)		ALI16136B	43319	0.03	0.04	0.2	0.22	0.28	1.15	0.28	---	---	---	---	---
			ALI69013A		1	1	45	7	20	6	16	0	0	0	0	0
	2.12 (88)	---	0,0202		88	97	91	97	88	99	88	---	---	---	---	---
	7.49 (97)	---	2015-12-01		0.25	-0.06	0.5	---	---	---	---	-0.05	-0.05	0.57	0.57	0.57
	2.61 (93)	---	0		1	---	1	---	1	---	0	6	6	6	6	6
			0		67	---	39	---	81	---	---	51	51	89	89	89
278	ALI79455CD (M)		ROP12204Z	43319	-0.01	0.03	0.27	0.09	0.84	0.39	0.96	---	---	---	---	---
			ALI68574Z		2	1	52	14	30	12	62	0	0	0	0	0
	7.84 (96)	---	0,0000		41	82	96	71	97	88	97	---	---	---	---	---
	6.64 (96)	---	2015-02-22		0.04	-0.05	0.05	-0.31	-0.07	-0.18	-0.07	-0.07	-0.07	-0.18	-0.18	-0.18
	2.61 (93)	---	0		3	---	3	---	3	---	1	17	17	17	17	17
			0		75	---	52	---	65	---	23	40	40	67	67	67
279	EPI22143ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.03	0.12	-0.02	-0.1	0	0.18	---	---	---	---	---
			EPI32273Z		4	3	55	21	36	19	63	0	0	0	0	0
	0.21 (82)	---	0,0175		99	82	79	18	75	63	86	---	---	---	---	---
	2.54 (89)	---	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0	0.41	0.41	0.41
	2.61 (93)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	86	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	ALI20444DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.06	0.21	0.25	0.67	1.16	0.73	1.06	0.45			
			ALI94084A		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	6.57 (95)	5.03 (94)	0,0198		94	99	92	99	95	99	96	99	99			
	9.19 (98)	8.49 (98)	2016-10-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.62			
	2.6 (93)	3.42 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	90			
281	EPI60575CD (M)		ALI49682X	43404	0	0.04	0.19	0.19	0.92	0.53	1.49	---	---			
			EPI48663Z		5	4	52	19	33	17	63	0	0			
	11.62 (98)	---	0,0053		59	95	90	95	97	92	99	---	---			
	8.64 (98)	---	2015-02-28		1.16	-0.09	0.13	-0.75	-0.13	-0.08	-0.13	-0.08	-0.08			
	2.59 (93)	---			5	5	5	5	4	4	27	27	27			
			0		20	10	68	42	8	8	71	71	71			
282	DUBE6365CD		F00094Z	43198	0.02	0.03	0.18	0.04	0.57	-0.02	1.25	---	---			
			DUBE0111U		4	3	53	18	33	17	63	0	0			
	8.72 (97)	---	0,0072		83	88	89	44	94	60	99	---	---			
	5.35 (95)	---	2015-04-07		---	---	---	---	-0.56	-0.1	-0.14	-0.14	-0.14			
	2.56 (93)	---			0	0	0	0	4	4	13	13	13			
			0		---	---	---	---	33	20	20	69	69			
283	EPI18168CD (M)		ALI68559Z	43404	0	0.01	0.09	0.02	0.17	0.13	-0.04	---	---			
			EPI50147U		5	3	54	21	35	19	63	0	0			
	0.24 (82)	---	0,0164		62	65	74	33	85	74	79	---	---			
	2.24 (88)	---	2015-06-12		1.03	-0.02	0.77	---	0	0.46	0	0.46	0.46			
	2.56 (93)	---			4	4	4	4	0	0	22	22	22			
			0		26	88	89	89	---	---	82	82	87			
284	VIGO75336CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	1.25	0.64	0.8	---	---			
			VIGO4255Y		6	4	0	0	35	20	63	0	0			
	9.2 (97)	---	0,0223		79	99	---	---	99	95	96	---	---			
	7.7 (97)	---	2015-07-17		2.17	-0.11	1.02	-0.43	-0.15	1.03	-0.15	1.03	1.03			
	2.55 (93)	---			8	8	8	8	3	3	28	28	28			
			0		1	2	95	27	4	4	96	96	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	VIGO75523CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.63	0.69	0.55	---	---	---	---	---
			VIGO04345Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0	0	0	0
	5.34 (94)	---	0,0224		84	98	---	---	94	96	93	---	---	---	---	---
	6.23 (96)	---	2015-11-29		2		-0.09		0.98		-0.42	-0.11		1.3		
	2.55 (93)	---			8		8		8		3	29		29		
			0		2		8		94		27	17		98		
286	ALI20326DD (M)		ALI79468C	43319	0	0.02	0.1	0.04	0.48	0.29	0.63	---	---	---	---	---
			ALI02476B		2	1	51	12	27	10	35	6	7	6	7	7
	5.24 (94)	---	0,0351		60	80	76	46	92	84	94	---	---	---	---	---
	5.43 (95)	---	2016-06-06		---		---		---		---	-0.04		0.39		
	2.55 (93)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	60		85		
287	EPI21800DD (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0	0.1	-0.06	0.03	-0.23	0.54	---	---	---	---	---
			EPI60610C		5	3	51	20	32	18	62	0	0	0	0	0
	2.68 (89)	---	0,0122		94	38	76	6	80	37	93	---	---	---	---	---
	1.99 (87)	---	2016-11-29		0.97		-0.01		0.58		---	-0.02		0.17		
	2.55 (93)	---			4		4		4		0	14		14		
			0		30		90		84		---	75		79		
288	DUBE6229CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.02	0.01	-0.25	0.19	-0.13	---	---	---	---	---
			DUBE0390W		5	3	54	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	-1.97 (74)	---	0,0105		87	80	57	30	68	78	76	---	---	---	---	---
	2.27 (88)	---	2015-03-11		---		---		---		---	0		1.13		
	2.54 (93)	---			0		0		0		0	15		15		
			0		---		---		---		---	86		96		
289	ALI20495DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.03	0.16	0.09	0.25	0.45	-0.2	-0.61		-0.16		
			ALI02369A		3	2	52	15	33	15	63	67	75	67	75	75
	-0.29 (81)	-0.51 (80)	0,0091		87	92	86	70	87	90	74	5	15	5	15	15
	3.39 (91)	2.42 (89)	2016-10-16		0.63		-0.03		0.68		---	-0.01		0.83		
	2.53 (93)	1.84 (91)			2		2		2		0	5		5		
			0		49		77		87		---	82		93		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	EPI06691CD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.08	0.12	0.08	0.61	0.08	---	---	---	---	---
			EPI60245B		3	2	51	18	31	15	62	0	0	0	0	0
	0.93 (85)	---	0,0216		98	90	70	81	82	94	83	---	---	---	---	---
	4.81 (94)	---	2015-11-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.48	0.48	0.48
	2.53 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	60
291	ALI34464ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.18	0.21	0.88	1.08	0.82	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
			ALI16315B		2	1	50	14	28	12	61	68	75	75	75	75
	8.53 (97)	8.89 (98)	0,0311		94	98	88	96	97	99	96	99	81	81	81	81
	10.13 (99)	10.17 (98)	2017-04-19		0.59	0.59	-0.09	-0.09	0.08	0.08	0.08	---	-0.11	0.02	0.02	0.02
	2.53 (93)	4.28 (95)	0		3	3	3	3	3	3	0	5	5	5	5	5
			0		52	10	10	10	66	66	---	17	17	17	17	17
292	DUBE6370CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.19	-0.04	0.83	-0.28	0.24	---	---	---	---	---
			FSO0109Z		5	3	52	20	34	19	62	0	0	0	0	0
	5.03 (93)	---	0,0294		86	72	90	13	97	32	87	---	---	---	---	---
	2.43 (89)	---	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.46	0.46	0.46
	2.51 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	37
293	FSO5756CD (M)		FSO0230Z	43056	0	0.03	---	---	1.04	-0.15	0.9	---	---	---	---	---
			FSO590W		1	1	0	0	18	6	32	0	0	0	0	0
	9.25 (97)	---	0,0550		65	82	---	---	98	46	97	---	---	---	---	---
	4.38 (93)	---	2015-02-22		---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.11	0.33	0.33	0.33	0.33
	2.5 (93)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	16	16	18	18	18	18	18
294	DUBE6891CD		ALI68685Z	43198	0.03	0.01	0.12	-0.06	0.17	-0.25	0.26	---	---	---	---	---
			DUBE0500X		5	4	54	22	37	20	64	0	0	0	0	0
	1.84 (87)	---	0,0069		91	62	80	8	85	35	88	---	---	---	---	---
	1.72 (87)	---	2015-10-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.65	0.65	0.65
	2.48 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	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±	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	ALI20532DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.22	0.19	0.35	1.08	1.13	-0.31	0.23			
			ALI16216B		1	1	49	10	25	9	61	63	72			
	6.41 (95)	3.2 (91)	0,0246		71	95	93	95	89	99	98	29	97			
	9.15 (98)	7.96 (97)	2016-11-22		---		---		---		---	-0.08	-0.04			
	2.48 (92)	2.85 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	32	73			
296	ALI16330CD (M)		ALI68593Z	43319	0.02	0.04	0.1	0.11	-0.24	0.81	-0.23	---	---			
			ALI68586Z		2	1	52	13	30	11	62	0	0			
	-2.9 (70)	---	0,0436		85	93	74	77	69	97	72	---	---			
	4.08 (92)	---	2015-01-07		0.56		-0.04		0.99		---	-0.02	1.36			
	2.48 (92)	---			3		3		3		0	16	16			
			0		53		70		94		---	75	98			
297	EPI63554ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.16	0.08	0.51	0.19	0.89	---	---			
			EPI49589D		1	1	46	8	21	7	7	0	0			
	6.6 (95)	---	0,0303		76	90	86	65	93	78	97	---	---			
	5.2 (94)	---	2017-06-17		---		---		---		---	---	---			
	2.47 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
298	EPI21974ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.02	0.21	0.04	0.4	0.11	1.06	---	---			
			EPI55042A		5	3	54	21	35	19	36	0	0			
	6.47 (95)	---	0,0206		77	72	92	43	90	72	98	---	---			
	4.69 (93)	---	2017-01-11		2.07		-0.04		0.31		---	-0.07	0.3			
	2.46 (92)	---			2		2		2		0	13	13			
			0		1		71		75		---	36	83			
299	EPI49710DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.02	0.16	0.04	0.38	0.03	0.5	---	---			
			EPI55190A		2	1	52	14	29	12	37	0	0			
	3.89 (92)	---	0,0140		81	74	87	45	90	66	92	---	---			
	3.41 (91)	---	2016-06-03		---		---		---		---	-0.03	0.18			
	2.45 (92)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	VIGO20657ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.92	0.49	0.72	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	32	19	44	0	0	0	0	0
	7.36 (96)	---	0,0223		83	98	---	---	97	91	95	---	---	---	---	---
	6.09 (96)	---	2017-05-19		2.19		-0.1		1.03		-0.37	-0.13		1.33		
	2.45 (92)	---			8		8		8		3	30		30		
			0		1		4		95		25	11		98		
301	VIGO20656ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.92	0.49	0.72	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	32	19	44	0	0	0	0	0
	7.36 (96)	---	0,0223		83	98	---	---	97	91	95	---	---	---	---	---
	6.09 (96)	---	2017-05-19		2.19		-0.1		1.03		-0.37	-0.13		1.33		
	2.45 (92)	---			8		8		8		3	30		30		
			0		1		4		95		25	11		98		
302	VIGO20655ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.92	0.49	0.72	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	32	19	44	0	0	0	0	0
	7.36 (96)	---	0,0223		83	98	---	---	97	91	95	---	---	---	---	---
	6.09 (96)	---	2017-05-19		2.19		-0.1		1.03		-0.37	-0.13		1.33		
	2.45 (92)	---			8		8		8		3	30		30		
			0		1		4		95		25	11		98		
303	VIGO75478CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.04	---	---	1	0.51	0.4	---	---	---	---	---
			VIGO63412Z		6	4	0	0	31	19	37	0	0	0	0	0
	6.06 (95)	---	0,0224		71	95	---	---	98	92	91	---	---	---	---	---
	5.72 (95)	---	2015-10-01		2.01		-0.08		0.89		-0.47	-0.1		1		
	2.44 (92)	---			8		8		8		3	23		23		
			0		2		11		92		29	19		95		
304	ALI87359DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.1	0.16	-0.19	0.67	-0.04	-0.08		-0.08		-0.08
			ALI30906Y		3	2	53	16	32	15	63	21	22	22	22	22
	-1.81 (75)	-1.15 (77)	0,0170		68	93	75	91	71	95	79	59	41	41	41	41
	3.87 (92)	2.51 (89)	2016-02-26		0.75		-0.04		0.63		-1.07	0.01		0.56		
	2.41 (92)	1.47 (90)			2		2		2		3	7		7		
			0		43		62		85		62	87		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	EPI18309CD (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.03	0.21	0.06	0.59	0.48	1.09	---	---	---	---	---
			EPI32155Z		5	3	54	22	36	19	63	0	0	0	0	0
	8.16 (97)	---	0,0106		98	92	92	54	94	91	98	---	---	---	---	---
	7.37 (97)	---	2015-07-22		1.41		-0.09		0.34		---	-0.1		0.48		
	2.4 (92)	---			2		2		2		0	16		16		
			0		10		10		76		---	22		87		
306	DUBE6611CD		DUBE0084A	43198	0.02	0.03	0.17	0.04	0.28	0.33	-0.08	---	---	---	---	---
			ALI16104B		1	1	44	7	20	6	54	0	0	0	0	0
	0.42 (83)	---	0,0059		80	91	87	46	88	86	78	---	---	---	---	---
	3.8 (92)	---	2015-06-14		---		---		---		---	-0.02		0.64		
	2.39 (92)	---			0		0		0		0	1		1		
			0		---		---		---		---	75		90		
307	EPI18232CD (M)		ALI49575X	43404	0.02	0.05	0.22	0.19	0.69	0.68	1.21	---	---	---	---	---
			EPI32083Z		5	3	53	20	33	17	62	0	0	0	0	0
	8.92 (97)	---	0,0286		81	98	93	95	95	96	99	---	---	---	---	---
	7.92 (97)	---	2015-06-24		---		---		---		-0.28	-0.12		0.08		
	2.39 (92)	---			0		0		0		2	28		28		
			0		---		---		---		22	14		77		
308	ALI20271DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.03	0.2	0.13	0.14	0.5	0.23	-0.34	-0.15	-0.34	-0.15	-0.15
			ALI68951A		3	2	53	16	33	15	63	35	38	35	38	38
	0.97 (85)	1.28 (86)	0,0529		82	92	91	84	84	92	87	26	16	26	16	16
	4.02 (92)	3.33 (91)	2016-04-10		-0.22		-0.06		0.7		---	-0.04		1.13		
	2.38 (92)	2.12 (91)			2		2		2		0	8		8		
			0		81		32		87		---	64		96		
309	ALI79628CD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.03	0.16	0.09	0.39	0.3	-0.19	-0.02	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04
			ALI30915Y		2	2	52	15	32	14	63	21	22	21	22	22
	0.6 (84)	0.82 (85)	0,0323		88	87	87	69	90	84	74	67	57	67	57	57
	2.92 (90)	2.42 (89)	2015-08-20		0.57		-0.05		0.69		---	0.01		0.61		
	2.37 (92)	2.05 (91)			2		2		2		0	6		6		
			0		52		48		87		---	88		90		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	EPI06841CD (M)		ALI49575X	43404	0.03	0.02	0.2	0.09	0.69	0.3	1.37	---	---	---	---	---
			EPI50141B		5	3	53	20	32	16	62	0	0	0	0	0
	9.97 (98)	---	0,0327		93	80	91	67	95	84	99	---	---	---	---	---
	6.62 (96)	---	2015-12-06		---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.1	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19
	2.37 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	21	20	67	67	67	67
311	ALI34390ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.04	0.33	0.14	0.97	0.52	0.88	0.39	0.04	0.04	0.04	0.04
			ALI79639C		1	1	46	9	23	9	59	67	75	75	75	75
	8.36 (97)	8.25 (97)	0,0289		93	93	99	87	98	92	97	96	79	79	79	79
	7.2 (97)	7.76 (97)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.35 (92)	3.99 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
312	DUBE6894CD		ALI68685Z	43198	0.04	0.02	0.08	-0.01	-0.11	-0.15	0.15	---	---	---	---	---
			DUBE0097X		5	4	54	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	0.12 (82)	---	0,0128		97	70	70	21	75	46	85	---	---	---	---	---
	0.94 (84)	---	2015-10-27		---	---	---	---	---	---	---	0	0.97	0.97	0.97	0.97
	2.33 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	95	95	95	95
313	EPI63536ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.21	0.17	0.94	0.45	1.21	---	---	---	---	---
			EPI60512C		1	1	48	9	22	7	19	0	0	0	0	0
	10.3 (98)	---	0,0160		73	91	92	93	98	90	99	---	---	---	---	---
	7.29 (97)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
	2.32 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	65	65	65	65
314	DUBE6248CD		F500094Z	43198	0.01	0.03	0.16	0	0.57	-0.23	0.41	---	---	---	---	---
			DUBE7164U		4	3	54	19	36	18	63	0	0	0	0	0
	4.47 (92)	---	0,0013		68	87	86	26	93	36	91	---	---	---	---	---
	2.68 (89)	---	2015-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.37	0.37	0.37	0.37
	2.32 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	85	85	85	85

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. 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	ALI87245CD (M)		ALI16136B	43319	0.03	0.06	0.12	0.22	0.07	0.98	-0.16	---	---	---	---	---
			ALI68600Z		1	1	47	9	23	8	21	0	0	0	0	0
	-0.82 (79)	---	0,0423		91	99	80	97	81	99	75	---	---	---	---	---
	5.17 (94)	---	2015-12-01		0.94		-0.04		0.95		---	-0.05		1.31		
	2.31 (92)	---			1		1		1		0	9		9		
			0		32		70		93		---	53		98		
316	EPI60411CD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.25	-0.02	0.72	-0.18	0.9	---	---	---	---	---
			EPI24745Y		5	3	54	21	34	18	62	0	0	0	0	0
	7.32 (96)	---	0,0033		81	48	95	15	95	42	97	---	---	---	---	---
	4.01 (92)	---	2015-01-21		0.6		-0.04		0.06		---	-0.04		-0.35		
	2.31 (92)	---			4		4		4		0	20		20		
			0		51		55		66		---	59		61		
317	ALI79493CD (M)		ALI94169A	43319	0.03	0.04	0.28	0.2	1.22	0.96	0.49	---	---	---	---	---
			ALI68923A		2	1	49	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	8.05 (96)	---	0,0552		89	97	97	96	99	99	92	---	---	---	---	---
	9.17 (98)	---	2015-03-21		---		---		---		---	-0.1		0.24		
	2.3 (92)	---			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	19		81		
318	JCDA57019CD		ALI68612Z	43445	0.04	0.02	0.26	-0.04	0.64	-0.2	0.57	-0.13		0.16		
			JCDA50913A		3	2	51	16	31	15	60	23	23	23		
	5.38 (94)	3.25 (91)	0,0156		95	77	96	12	94	40	94	52	94	94		
	3.39 (91)	3.45 (91)	2015-06-10		---		---		---		---	-0.06		0.51		
	2.3 (92)	2.63 (92)			0		0		0		0	11		11		
			0		---		---		---		---	47		88		
319	EPI18562CD (M)		ALI49588X	43404	0.03	0.03	0.13	0.12	0.45	0.45	0.71	---	---	---	---	---
			EPI32250Z		5	3	54	20	33	17	38	0	0	0	0	0
	5.72 (94)	---	0,0205		93	82	81	80	91	90	95	---	---	---	---	---
	5.79 (95)	---	2015-09-05		0.74		-0.05		0.56		-0.73	-0.06		-0.4		
	2.29 (92)	---			3		3		3		3	27		27		
			0		43		48		83		41	45		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	EPI07635DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.19	0.05	0.73	0.21	0.7	---	---	---	---	---
			DUBE9473B		5	3	52	20	27	16	24	0	0	0	0	0
	6.82 (95)	---	0,0073		86	88	91	47	96	79	95	---	---	---	---	---
	5.63 (95)	---	2016-05-07		0.59		-0.04		0.32		---		-0.08		-0.11	
	2.28 (92)	---			1		1		1		0	10	10	10	10	10
			0		51		66		75		---	32	70	70	70	70
321	DUBE6467CD		F00094Z	43198	0.02	0.03	0.16	0.03	0.36	0.07	0.65	---	---	---	---	---
			DUBE0892W		4	3	53	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	4.59 (93)	---	0,0049		87	88	86	39	89	69	95	---	---	---	---	---
	4.12 (92)	---	2015-04-29		---		---		---		---		-0.07		0.3	
	2.28 (92)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---		---		---		---	40	83	83	83	83
322	EPI21797DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.25	0.09	0.89	0.45	0.8	---	---	---	---	---
			ALI16281B		5	3	51	20	31	17	61	0	0	0	0	0
	8 (96)	---	0,0291		93	82	96	68	97	90	96	---	---	---	---	---
	7.14 (97)	---	2016-11-29		0.99		-0.07		-0.27		---		-0.06		-0.31	
	2.25 (92)	---			1		1		1		0	10	10	10	10	10
			0		29		29		48		---	47	63	63	63	63
323	ALI79594CD (M)		ALI68593Z	43319	0.02	0.04	0.09	0.13	-0.11	0.68	0.18	0.07	0.07	0.07	0.07	-0.1
			ALI02524B		2	1	51	12	28	11	62	19	19	19	19	19
	-0.08 (81)	0.95 (85)	0,0274		86	97	74	84	74	95	86	76	76	76	76	76
	4.4 (93)	3.59 (92)	2015-06-24		0.26		-0.04		0.55		---		-0.02		0.98	
	2.25 (92)	1.99 (91)			3		3		3		0	16	16	16	16	16
			0		67		60		83		---	75	95	95	95	95
324	JCDA26596DD		ALI02508B	43445	0	0.04	0.02	0.16	-0.17	0.85	0.7	---	---	---	---	---
			JCDA50941A		3	2	50	16	30	14	35	0	0	0	0	0
	2.34 (88)	---	0,0120		61	97	58	91	72	98	95	---	---	---	---	---
	6.4 (96)	---	2016-01-30		---		---		---		---		-0.04		0.3	
	2.24 (92)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	60	83	83	83	83

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	EPI22293ED (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.04	0.2	0.1	0.28	0.5	0.78	---	---	---	---	---
			DUBE5976C		3	2	49	15	28	12	61	0	0	0	0	0
	5.06 (93)	---	0,0089		99	94	91	72	88	92	96	---	---	---	---	---
	6.19 (96)	---	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.2	0.2	0.2
	2.23 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	80
326	JCDA76673DD		ALI02508B	43445	0.02	0.04	0.04	0.12	0.03	0.43	1.14	---	---	---	---	---
			JCDA19608B		3	2	49	16	29	13	61	0	0	0	0	0
	5.85 (94)	---	0,0192		86	93	62	79	80	89	98	---	---	---	---	---
	6.15 (96)	---	2016-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.15	-0.15	-0.15
	2.23 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	39	39	39	69
327	EPI50474DD (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.02	0.15	0.07	0.03	0.29	1.02	---	---	---	---	---
			EPI38239B		3	2	52	16	30	13	61	0	0	0	0	0
	5.12 (93)	---	0,0091		99	80	85	57	80	84	98	---	---	---	---	---
	5.06 (94)	---	2016-10-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.12	-0.12	-0.12
	2.22 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53	53	53	70
328	DUBE6573CD		ALI69023A	43198	0	0.05	0.17	0.14	0.79	0.65	0.25	---	---	---	---	---
			FSO6563B		1	1	46	10	24	9	59	0	0	0	0	0
	4.76 (93)	---	0,0258		62	98	88	88	96	95	88	---	---	---	---	---
	5.63 (95)	---	2015-06-02		0.87	-0.08	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	---	-0.09	1.2	1.2	1.2
	2.22 (92)	---	0		3	3	3	3	3	3	0	8	8	8	8	8
			0		35	17	17	17	95	95	---	25	25	25	25	97
329	EPI06692CD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.14	0.12	0.2	0.61	-0.07	---	---	---	---	---
			EPI60245B		3	2	51	18	31	15	62	0	0	0	0	0
	0.44 (83)	---	0,0216		98	90	84	81	85	94	78	---	---	---	---	---
	4.46 (93)	---	2015-11-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.48	0.48	0.48
	2.21 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	ALI79495CD (M)		ALI94169A	43319	0.02	0.04	0.31	0.18	0.88	0.83	0.64	---	---	---	---	---
			ALI49551X		2	1	52	13	31	12	62	0	0	0	0	0
	6.66 (95)	---	0,0472		86	96	98	93	97	98	94	---	---	---	---	---
	7.98 (97)	---	2015-03-22		---	---	---	---	---	---	-0.57	-0.1	0.52			
	2.2 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	33	23	88			
331	ALI79582CD (M)		ALI94169A	43319	0	0.04	0.26	0.14	0.8	0.6	0.53	---	---	---	---	---
			ALI68899Z		2	1	52	13	30	12	62	0	0	0	0	0
	5.71 (94)	---	0,0346		67	93	96	86	96	94	93	---	---	---	---	---
	6.67 (96)	---	2015-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.27			
	2.19 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	82			
332	EPI06914CD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.2	0.11	0.45	0.52	0.3	---	---	---	---	---
			ALI16219B		3	2	51	18	31	15	61	0	0	0	0	0
	3.19 (90)	---	0,0329		89	92	91	76	91	92	89	---	---	---	---	---
	5.18 (94)	---	2015-12-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.4			
	2.18 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	85			
333	EPI07652DD (M)		ALI49588X	43404	0.02	0.02	0.15	0.1	0.54	0.23	0.83	---	---	---	---	---
			EPI55042A		5	3	54	20	34	17	60	0	0	0	0	0
	6.51 (95)	---	0,0217		83	78	85	75	93	81	96	---	---	---	---	---
	4.99 (94)	---	2016-05-10		1.21	-0.04	0.52	-0.88	-0.09	-0.2						
	2.14 (92)	---	0		3	3	3	3	3	3	3	25	25			
			0		17	72	82	82	82	82	50	28	67			
334	VIGO37177CD		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	0.31	0.18	0.73	0.38	0.78	---	---	---	---	---
			FLI489T		6	4	18	4	38	22	64	0	0	0	0	0
	6.62 (95)	---	0,0296		93	99	98	93	96	88	96	---	---	---	---	---
	5.16 (94)	---	2015-01-07		2.3	-0.1	1.21	-0.15	-0.14	1.71						
	2.13 (92)	---	0		8	8	8	8	8	3	33	33	33			
			0		1	5	98	19	8	8	8	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	ALI34391ED (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.03	0.17	0.14	0.56	0.73	1.16	0.32	0.34			
			ALI87272D		2	1	43	13	25	12	55	63	72			
	8.33 (97)	5.63 (95)	0,0116		87	92	87	88	93	96	98	94	99			
	8.21 (98)	7.89 (97)	2017-02-27		0.23		-0.08		-0.14		---	-0.09	-0.02			
	2.13 (92)	3.18 (93)			2		2		2		0	1	1			
			0		68		18		55		---	27	73			
336	DUBE6628CD		DUBE0596A	43198	0.03	0.01	0.25	-0.03	0.66	-0.35	0.34	---	---			
			FSO3540B		2	1	40	7	22	9	55	0	0			
	4.39 (92)	---	0,0287		91	62	95	15	95	25	90	---	---			
	1.55 (86)	---	2015-06-19		---		---		---		---	-0.04	0.45			
	2.11 (92)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	66	87			
337	EPI22134ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.04	0.17	0.1	0.56	0.14	0.91	---	---			
			EPI53995A		4	3	53	20	34	18	62	0	0			
	7.23 (96)	---	0,0171		97	94	87	75	93	75	97	---	---			
	5.01 (94)	---	2017-02-02		---		---		---		---	-0.09	0.03			
	2.09 (92)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	28	75			
338	EPI63547ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.02	0.18	0.01	0.44	0.06	0.41	---	---			
			EPI18636C		4	3	51	19	29	16	24	0	0			
	4.09 (92)	---	0,0189		99	80	88	28	91	69	91	---	---			
	3.82 (92)	---	2017-06-17		---		---		---		---	-0.05	0.2			
	2.09 (92)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	51	80			
339	ALI87293DD (M)		ROP2129Z	43319	0.03	0.05	0.06	0.22	0.12	0.99	1.06	---	-0.01			
			ALI02551B		3	2	52	16	32	14	62	15	17			
	5.96 (95)	---	0,0096		91	98	66	97	83	99	98	---	---			
	8.26 (98)	---	2016-01-20		0.41		-0.06		-0.52		0.03	-0.04	-0.15			
	2.08 (92)	---			1		1		1		1	18	18			
			0		60		39		32		15	59	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	EPI63527ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.03	0.21	-0.02	0.31	-0.2	0.42	---	---	---	---	---
			DUBE5982C		4	3	51	19	31	17	36	0	0	0	0	0
	3.53 (91)	---	0,0241		99	84	93	16	88	40	91	---	---	---	---	---
	2.94 (90)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.19	0.19	0.19
	2.05 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	80
341	FSO3636CD (M)		FSO261X	43056	0.03	0.03	---	---	0.76	-0.14	1.36	---	---	---	---	---
			FSO148S		3	2	0	0	28	14	41	0	0	0	0	0
	10.38 (98)	---	0,0264		88	82	---	---	96	46	99	---	---	---	---	---
	4.6 (93)	---	2015-02-12		0.17	---	-0.04	---	0.69	---	0.19	-0.13	-0.13	0.12	0.12	0.12
	2.03 (91)	---	0		5	5	5	5	5	7	7	27	27	27	27	27
			0		70	55	55	55	87	12	12	10	10	10	10	78
342	DUBE6360CD		ALI68685Z	43198	0.03	0.03	0.16	0.01	0.62	-0.04	0.51	---	---	---	---	---
			FSO7015Z		5	3	52	20	34	19	62	0	0	0	0	0
	5.47 (94)	---	0,0310		89	89	86	27	94	58	93	---	---	---	---	---
	3.57 (91)	---	2015-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.65	0.65	0.65
	2.03 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	91
343	EPI18650CD (M)		ALI49575X	43404	0.01	0.01	0.18	0.07	0.11	0.28	0.32	---	---	---	---	---
			EPI15650Y		5	3	54	21	29	15	42	0	0	0	0	0
	1.26 (85)	---	0,0210		74	64	89	57	83	84	89	---	---	---	---	---
	2.88 (90)	---	2015-09-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.74	-0.01	0.37	0.37
	2.02 (91)	---	0		0	0	0	0	0	2	2	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	42	42	80	80	80	80	85
344	ALI20320DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.19	0.11	0.3	0.36	0.43	-0.23	-0.23	-0.23	-0.05	-0.05
			ALI02402A		2	2	51	14	31	14	40	21	21	21	21	22
	3.08 (90)	2.63 (90)	0,0126		91	93	90	79	88	87	91	40	40	40	53	53
	4.09 (92)	3.84 (92)	2016-05-19		0.87	---	-0.06	---	0.55	---	---	---	-0.04	0.41	0.41	0.41
	2.02 (91)	2.27 (92)	0		2	2	2	2	2	0	0	4	4	4	4	4
			0		36	38	38	38	83	---	---	65	65	65	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	EPI21762DD (M)		ALI02508B	43404	0	0.04	0.19	0.21	0.79	0.64	1.75	---	---	---	---	---
			EPI71284A		3	2	51	17	30	14	62	0	0	0	0	0
	12.15 (98)	---	0,0243		65	96	90	97	96	95	99	---	---	---	---	---
	9.23 (98)	---	2016-11-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	---	-0.94	---
	2.01 (91)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	9	9	32	32
346	ALI34456ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.27	0.17	0.82	0.82	0.54	---	---	---	---	---
			ALI69021A		3	2	53	18	33	16	62	67	75	75	75	75
	6.47 (95)	5.53 (95)	0,0000		99	96	96	92	96	97	93	5	19	19	19	19
	7.74 (97)	7.49 (97)	2017-04-12		1.25	---	-0.08	---	-0.17	---	0	---	-0.05	---	0.02	---
	2.01 (91)	3.06 (93)			4		4		4		1	17	17	17	17	17
			0		16		13		54		16	50	50	50	74	74
347	ALI16359CD (M)		ROP12204Z	43319	0	0.03	0.21	0.03	0.8	0.14	0.71	---	---	---	---	---
			ALI68572Z		2	1	51	13	28	11	62	0	0	0	0	0
	6.85 (96)	---	0,0000		59	83	92	36	96	75	95	---	---	---	---	---
	5.22 (94)	---	2015-01-26		0.42	---	-0.04	---	-0.34	---	-0.1	---	-0.04	---	-0.3	---
	2 (91)	---			3		3		3		1	13	13	13	13	13
			0		60		58		43		17	64	64	64	63	63
348	EPI22119ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0	0.18	0.05	0.38	0.33	1.09	---	---	---	---	---
			EPI15934Y		5	3	54	22	35	19	63	0	0	0	0	0
	6.65 (95)	---	0,0143		72	47	89	49	90	86	98	---	---	---	---	---
	5.81 (95)	---	2017-02-01		1.2	---	-0.04	---	-0.46	---	---	---	-0.04	---	-0.8	---
	1.97 (91)	---			1		1		1		0	17	17	17	17	17
			0		18		67		36		---	67	67	67	39	39
349	FSO5764CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.03	---	---	1.28	-0.17	1.12	---	---	---	---	---
			FSO26084A		2	1	0	0	14	6	19	0	0	0	0	0
	11.71 (98)	---	0,0632		92	87	---	---	99	44	98	---	---	---	---	---
	4.97 (94)	---	2015-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	---	-0.06	---
	1.96 (91)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	2	2	72	72

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	EPI63563ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.03	0.19	0.09	0.57	0.22	0.85	---	---	---	---	---
			EPI07533D		1	1	45	8	17	6	7	0	0	0	0	0
	6.57 (95)	---	0,0271		80	83	90	70	93	80	97	---	---	---	---	---
	4.87 (94)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.96 (91)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
351	VIGO75461CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.04	---	---	1.01	0.47	0.7	---	---	---	---	---
			VIGO63396Z		6	4	0	0	35	20	62	0	0	0	0	0
	7.62 (96)	---	0,0222		69	96	---	---	98	91	95	---	---	---	---	---
	5.86 (95)	---	2015-09-26		2.11		-0.09		0.91		-0.38		-0.13		0.84	
	1.95 (91)	---			8		8		8		3	27	27	27	27	27
			0		1		7		92		26	10	10	10	10	93
352	ALI20379DD (M)		ALI79464C	43319	0.04	0.06	0.08	0.27	0.47	1.29	0.36	0.09	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
			ALI16313B		1	1	47	8	22	7	31	30	34	34	34	34
	4.54 (93)	4.47 (94)	0,0173		97	99	71	99	92	99	90	78	64	64	64	64
	8.89 (98)	8.07 (97)	2016-08-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.38	0.38	0.38	0.38
	1.93 (91)	2.71 (93)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	85	85	85	85
353	ALI79680CD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.15	0.11	0.28	0.36	0.37	-0.24	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
			ALI02402A		2	2	51	14	31	14	61	21	22	22	22	22
	2.93 (90)	2.49 (90)	0,0126		91	93	85	79	88	87	90	38	52	52	52	52
	3.98 (92)	3.72 (92)	2015-09-14		0.87		-0.06		0.55		---	-0.04	0.41	0.41	0.41	0.41
	1.92 (91)	2.15 (91)			2		2		2		0	4	4	4	4	4
			0		36		38		83		---	65	86	86	86	86
354	DUBE6617CD		DUBE0084A	43198	0.01	0.03	0.15	0.06	0.24	0.34	0.03	---	---	---	---	---
			ALI16092B		1	1	44	7	20	6	58	0	0	0	0	0
	0.75 (84)	---	0,0102		79	91	85	56	87	86	82	---	---	---	---	---
	3.63 (91)	---	2015-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.44	0.44	0.44	0.44
	1.92 (91)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	86	86	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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	ALI34342ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.24	0.12	0.6	0.65	0.08	-0.28	-0.31			
			ALI79693C		2	1	49	13	26	12	60	67	75			
	2.86 (90)	4.41 (93)	0,0303		97	94	95	82	94	95	83	34	1			
	5.42 (95)	5.29 (95)	2017-01-10		0.53		-0.07		0.54		---	-0.05	0.52			
	1.92 (91)	2.59 (92)			3		3		3		0	1	1			
			0		55		25		82		---	54	88			
356	DUBE6183CD		ALI68786Z	43198	-0.03	0.03	0.08	0.06	0.72	-0.02	0.49	---	---			
			FSO0169Z		4	3	52	18	32	17	62	0	0			
	5.77 (94)	---	0,0099		24	91	71	55	95	60	92	---	---			
	3.24 (90)	---	2015-03-06		---		---		---		---	-0.09	0.65			
	1.9 (91)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	23	90			
357	EPI60574CD (M)		ALI49682X	43404	0	0.04	0.16	0.19	0.72	0.53	1.49	---	---			
			EPI48663Z		5	4	52	19	33	17	63	0	0			
	10.59 (98)	---	0,0053		59	95	87	95	95	92	99	---	---			
	7.9 (97)	---	2015-02-28		1.16		-0.09		0.13		-0.75	-0.13	-0.08			
	1.9 (91)	---			5		5		5		4	27	27			
			0		20		10		68		42	8	71			
358	ALI79632CD (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.13	0.17	0.37	0.88	0.39	-0.85	-0.15			
			ALI02493B		2	2	51	15	30	14	62	35	38			
	3.55 (91)	2.29 (89)	0,0694		90	96	82	93	90	98	90	1	19			
	6.44 (96)	5.61 (95)	2015-08-21		0.25		-0.09		0.55		---	-0.07	1.01			
	1.89 (91)	2.12 (91)			2		2		2		0	3	3			
			0		67		8		83		---	39	95			
359	DUBE6316CD		ALI69023A	43198	0.03	0.03	0.25	0.08	1.1	0.2	0.56	---	---			
			FSO6590B		1	1	46	10	24	9	59	0	0			
	7.97 (96)	---	0,0144		92	91	96	62	98	79	93	---	---			
	5.11 (94)	---	2015-03-24		0.85		-0.08		0.94		---	-0.11	0.45			
	1.87 (91)	---			3		3		3		0	8	8			
			0		37		13		93		---	16	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	EPI22496ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.17	0.11	0.24	0.52	0.43	---	---	---	---	---
			ALI16219B		3	2	51	18	31	15	61	0	0	0	0	0
	2.74 (89)	---	0,0329		87	92	87	76	87	92	91	---	---	---	---	---
	4.85 (94)	---	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.4	0.4	0.4
	1.87 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	47	47	47	85
361	JCDA57056CD		ALI68612Z	43445	0.04	0.02	0.11	0.05	0.15	0.21	0.53	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.1
			JCDA19586B		3	2	47	15	28	13	60	23	23	23	23	23
	3.29 (90)	3.49 (92)	0,0170		95	76	78	47	84	79	93	52	52	52	52	33
	3.74 (92)	3.72 (92)	2015-10-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.43	0.43	0.43
	1.86 (91)	2.28 (92)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52	52	52	86
362	EPI21763DD (M)		ALI02508B	43404	0	0.04	0.17	0.21	0.6	0.64	1.89	---	---	---	---	---
			EPI71284A		3	2	51	17	30	14	62	0	0	0	0	0
	11.91 (98)	---	0,0243		65	96	88	97	94	95	99	---	---	---	---	---
	9.05 (98)	---	2016-11-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.94	-0.94	-0.94
	1.85 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	9	9	9	32
363	DUBE6530CD		DUBE0084A	43198	0.02	0.03	0.17	0.05	0.23	0.26	0.09	---	---	---	---	---
			ALI16091B		1	1	44	7	20	6	58	0	0	0	0	0
	0.88 (84)	---	0,0102		80	89	88	47	86	82	83	---	---	---	---	---
	3.35 (91)	---	2015-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.44	0.44	0.44
	1.83 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	63	63	86
364	JCDA76676DD		ALI02508B	43445	0.02	0.02	0	0.05	0.06	0.37	0.74	---	---	---	---	---
			JCDA19654B		3	2	51	16	29	13	61	0	0	0	0	0
	4.19 (92)	---	0,0194		83	80	53	51	81	88	96	---	---	---	---	---
	5.07 (94)	---	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.15	-0.15	-0.15
	1.83 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	56	56	56	69

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	EPI18485CD (M)		ALI30947Z	43404	0.03	0.02	0.23	0.04	0.67	-0.07	1.24	---	---	---	---	---
			EPI71245A		6	4	54	23	36	21	63	0	0	0	0	0
	9.02 (97)	---	0,0193		93	76	94	43	95	55	99	---	---	---	---	---
	4.88 (94)	---	2015-08-12		0.11		-0.06		0.4		---	-0.08		-0.96		
	1.82 (91)	---			4		4		4		0	22		22		
			0		72		38		78		---	33		32		
366	ALI87371DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.14	0.19	0.18	0.56	0.42	0.26	0.05			
			ALI68995A		3	2	53	16	33	15	63	39	42			
	2.46 (89)	2.52 (90)	0,0133		88	96	85	95	85	93	91	91	81			
	4.52 (93)	4.07 (93)	2016-03-01		0.72		-0.04		0.56		---	-0.05	0.2			
	1.82 (91)	2.01 (91)			2		2		2		0	7		7		
			0		44		55		83		---	54		80		
367	ALI20378DD (M)		ALI79464C	43319	0.03	0.06	0	0.25	0.08	1.14	0.31	-0.4	-0.08			
			ALI02551B		1	1	49	9	24	8	35	30	34			
	2.35 (88)	1.78 (88)	0,0309		91	99	52	99	82	99	89	20	42			
	7.19 (97)	6.05 (96)	2016-08-30		---		---		---		---	-0.04	0.36			
	1.81 (91)	1.92 (91)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	60		84		
368	EPI18735CD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.14	0.01	0.51	0.19	0.45	---	---	---	---	---
			EPI32154Z		5	3	54	21	34	18	41	0	0			
	4.75 (93)	---	0,0232		93	76	82	29	93	78	92	---	---	---	---	---
	4.27 (93)	---	2015-09-18		0.34		-0.07		0.53		---	-0.06	0.45			
	1.8 (91)	---			4		4		4		0	20		20		
			0		63		27		82		---	49		87		
369	ALI79502CD (M)		ALI94169A	43319	0.02	0.05	0.25	0.19	0.76	1.01	0.72	---	---	---	---	---
			ALI68867Z		2	1	52	12	30	12	62	0	0			
	6.62 (95)	---	0,0115		84	99	96	95	96	99	95	---	---	---	---	---
	8.61 (98)	---	2015-03-29		---		---		---		---	-0.09	0.39			
	1.79 (91)	---			0		0		0		0	13		13		
			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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	ALI34428ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.22	0.21	0.56	0.96	0.53	-0.3	0.01			
			ALI87382D		1	1	41	8	20	7	55	63	72			
	4.81 (93)	3.56 (92)	0,0640		91	98	93	97	93	99	93	31	71			
	7.45 (97)	6.68 (96)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.78 (91)	2.32 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
371	VIGO75473CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.04	---	---	1.12	0.44	0.62	---	---			
			VIGO63400Z		6	4	0	0	33	19	62	0	0			
	7.64 (96)	---	0,0223		76	97	---	---	99	90	94	---	---			
	5.65 (95)	---	2015-09-28		2.14		-0.1		0.99		-0.4	-0.14	1.1			
	1.78 (91)	---			8		8		8		3	26	26			
			0		1		3		94		26	7	96			
372	ALI20486DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.12	0.24	0.5	1.11	0.37	-0.04	0.22			
			ALI02400A		2	1	50	11	28	11	62	67	75			
	4.47 (92)	2.23 (89)	0,0329		96	99	79	99	92	99	90	65	97			
	7.95 (97)	6.77 (96)	2016-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.72			
	1.78 (91)	2.02 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	92			
373	EPI49568DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.24	0.05	0.49	0.3	0.96	---	---			
			DUBE9369B		5	3	51	20	32	17	60	0	0			
	6.51 (95)	---	0,0078		90	85	95	50	92	84	97	---	---			
	6.09 (96)	---	2016-05-10		0.97		-0.04		-0.28		---	-0.07	-0.16			
	1.77 (91)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		30		66		47		---	38	68			
374	EPI06944CD (M)		ALI49575X	43404	0.04	0.03	0.2	0.09	0.28	0.3	0.42	---	---			
			EPI54706A		5	3	53	20	34	17	63	0	0			
	2.94 (90)	---	0,0359		95	87	92	67	88	84	91	---	---			
	3.77 (92)	---	2015-12-23		---	---	---	---	---	---	-0.72	-0.06	0.54			
	1.77 (91)	---			0		0		0		2	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	41	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	VIGO75438CD		ALI68609Z	43403	0	0.03	0.23	0.12	0.69	0.17	0.44	---	---			
			VIGO6162X		6	4	15	3	38	22	43	0	0			
	4.83 (93)	---	0,0224		67	89	94	81	95	77	92	---	---			
	3.32 (91)	---	2015-09-23		2.1		-0.08		0.96		-0.4	-0.09	1.36			
	1.76 (91)	---			8		8		8		3	31	31			
			0		1		11		93		26	24	98			
376	ALI20436DD (M)		ALI16351C	43319	0.01	0.05	0.28	0.21	0.75	0.82	0	0.97	0.16			
			ALI02526B		1	1	48	8	23	7	60	67	75			
	2.73 (89)	3.62 (92)	0,0746		78	99	97	97	96	97	80	99	94			
	5.91 (95)	5.42 (95)	2016-09-27		---		---		---		---	-0.09	0.95			
	1.76 (91)	2.23 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	28	95			
377	DUBE6875CD		FSO6984Z	43198	0.04	0.05	0.17	0.12	0.56	0.85	0.45	---	---			
			ALI94168A		5	3	51	19	31	18	61	0	0			
	4.89 (93)	---	0,0122		94	98	87	79	93	98	92	---	---			
	7.69 (97)	---	2015-10-23		0.17		-0.08		0.66		---	-0.1	0.21			
	1.75 (91)	---			2		2		2		0	15	15			
			0		70		12		86		---	21	80			
378	DUBE6219CD		DUBE0596A	43198	0.01	0.04	0.25	0.02	0.49	-0.08	0.26	---	---			
			FSO6545B		2	1	44	8	24	9	59	0	0			
	2.72 (89)	---	0,0402		77	93	96	32	92	54	88	---	---			
	2.53 (89)	---	2015-03-11		---		---		---		---	-0.05	0.73			
	1.72 (91)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	50	92			
379	ALI79593CD (M)		ALI68593Z	43319	0.02	0.04	0.08	0.13	-0.11	0.68	0	0.04	-0.12			
			ALI02524B		2	1	51	12	28	11	62	19	20			
	-0.9 (79)	0.26 (83)	0,0274		86	97	71	84	75	95	80	73	29			
	3.81 (92)	2.95 (90)	2015-06-24		0.26		-0.04		0.55		---	-0.02	0.98			
	1.7 (91)	1.37 (90)			3		3		3		0	16	16			
			0		67		60		83		---	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	DUBE6774CD		DUBE1305Y	43198	0.02	0.02	0.16	-0.01	-0.01	-0.02	0.34	---	---	---	---	---
			FSO5852A		3	2	51	16	31	15	62	0	0	0	0	0
	0.82 (84)	---	0,0020		84	75	87	22	78	60	90	---	---	---	---	---
	2.22 (88)	---	2015-09-20		0.34		0		-0.1		---	-0.01	0.58			
	1.68 (91)	---	0		2		2		2		0	11	11			
					63		95		58		---	77	89			
381	EPI49755DD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.03	0.21	0.06	0.3	0.14	0.79	---	---	---	---	---
			EPI53911A		4	3	52	20	33	17	42	0	0	0	0	0
	5.07 (93)	---	0,0172		98	88	92	53	88	75	96	---	---	---	---	---
	4.43 (93)	---	2016-06-05		---		---		---		---	-0.08	-0.07			
	1.67 (91)	---	0		0		0		0		0	10	10			
					---		---		---		---	32	72			
382	DUBE6385CD		DUBE0015A	43198	0.02	0.03	0.13	0.02	0.1	-0.09	0.54	---	---	---	---	---
			DUBE1208Y		2	1	51	12	29	11	62	0	0	0	0	0
	2.78 (89)	---	0,0067		87	84	80	34	82	53	93	---	---	---	---	---
	2.61 (89)	---	2015-04-11		---		---		---		---	-0.05	0.33			
	1.67 (91)	---	0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	56	84			
383	FSO3618CD (M)		FSO261X	43056	0.01	0.02	---	---	0.59	0.16	0.32	---	---	---	---	---
			FSO7720T		3	2	0	0	30	15	42	0	0	0	0	0
	3.99 (92)	---	0,0420		76	76	---	---	94	76	89	---	---	---	---	---
	2.89 (90)	---	2015-02-06		0.72		-0.03		0.89		0.05	-0.08	0.8			
	1.66 (91)	---	0		5		5		5		10	28	28			
					44		77		92		15	31	93			
384	EPI18463CD (M)		DUBE0523Y	43404	0.05	0.03	0.11	0.12	0.15	0.49	0.71	---	---	---	---	---
			EPI55038A		5	4	53	22	35	20	62	0	0	0	0	0
	4.29 (92)	---	0,0142		98	87	77	81	84	91	95	---	---	---	---	---
	5.08 (94)	---	2015-08-11		1.52		-0.06		0.84		---	-0.09	0.09			
	1.66 (91)	---	0		6		6		6		0	21	21			
					8		37		90		---	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	EPI22458ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.18	0.09	0.28	0.43	-0.29	---	---	---	---	---
			EPI54706A		4	3	53	19	33	16	63	0	0	0	0	0
	-0.6 (80)	---	0,0453		93	88	89	70	88	89	69	---	---	---	---	---
	3.04 (90)	---	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.82		
	1.65 (91)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	93			
386	EPI63358ED (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.03	0.2	0.06	0.6	0.33	0.19	---	---	---	---	---
			EPI07462D		5	3	48	19	29	17	60	0	0	0	0	0
	3.65 (91)	---	0,0266		95	87	91	54	94	86	86	---	---	---	---	---
	4.27 (93)	---	2017-05-13		0.57		-0.06		0.97		---	---	-0.07	0.2		
	1.65 (91)	---			4		4		4		0	14	14			
			0		52		31		93		---	38	80			
387	EPI18749CD (M)		ALI49682X	43404	0	0.05	0.1	0.23	0.87	0.73	1.22	---	---	---	---	---
			EPI38353B		5	3	49	18	29	15	24	0	0	0	0	0
	10.52 (98)	---	0,0283		66	98	76	98	97	96	99	---	---	---	---	---
	8.48 (98)	---	2015-09-22		1.06		-0.09		0.77		-0.62	---	-0.17	-0.11		
	1.65 (91)	---			5		5		5		4	24	24			
			0		25		7		89		36	2	70			
388	EPI50454DD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.14	-0.01	0.15	-0.13	0.48	---	---	---	---	---
			EPI18510C		4	3	51	19	30	16	61	0	0	0	0	0
	3.1 (90)	---	0,0145		99	85	85	22	84	48	92	---	---	---	---	---
	2.49 (89)	---	2016-10-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.02		
	1.64 (91)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	73			
389	DUBE6745CD		DUBE0313Y	43198	0	0.01	0.14	0.02	0.14	-0.29	0.46	---	---	---	---	---
			FSO5840A		3	2	50	17	31	16	62	0	0	0	0	0
	2.25 (88)	---	0,0207		61	49	83	33	84	31	92	---	---	---	---	---
	0.4 (83)	---	2015-08-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.48		
	1.61 (91)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	ALI20454DD (M)		ALI79468C	43319	-0.01	0.03	0.14	0.09	0.54	0.54	0.78	0.81	0.09			
			ALI16320B		2	1	49	11	25	10	60	63	72			
	6.01 (95)	6.82 (96)	0,0292		54	91	85	69	93	93	96	99	87			
	6.39 (96)	6.71 (96)	2016-10-05		---		---		---		---	---	---			
	1.59 (90)	2.98 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
391	DUBE6755CD		ALI68685Z	43198	0.03	0.03	0.18	-0.03	0.15	-0.16	0.07	---	---			
			DUBE6850U		5	4	54	22	37	21	64	0	0			
	0.5 (83)	---	0,0074		93	84	88	15	84	44	83	---	---			
	1.66 (87)	---	2015-09-15		---		---		---		---	---	-0.02	0.6		
	1.59 (90)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	72	90			
392	EPI07453DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.02	0.2	0.01	0.29	-0.1	0.87	---	---			
			EPI54891A		2	1	52	14	28	11	59	0	0			
	5 (93)	---	0,0267		80	67	92	29	88	52	97	---	---			
	2.99 (90)	---	2016-04-10		---		---		---		---	---	-0.05	0.06		
	1.58 (90)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	54	76			
393	ALI20302DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.15	0.17	-0.04	0.89	0.02	0.07	0.21			
			ALI94112A		2	1	52	14	30	12	63	28	31			
	-0.88 (79)	-2.29 (72)	0,0361		74	97	85	92	78	98	81	77	97			
	4.71 (93)	2.99 (90)	2016-05-01		0.73		-0.06		0.61		---	-0.02	0.75			
	1.55 (90)	0.61 (88)			2		2		2		0	6	6			
			0		44		30		85		---	72	92			
394	EPI63560ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.03	0.21	0.04	0.4	0.07	0.85	---	---			
			EPI07650D		4	3	43	17	27	15	24	0	0			
	5.89 (94)	---	0,0251		99	91	92	41	90	69	97	---	---			
	4.21 (93)	---	2017-06-17		---		---		---		---	---	-0.1	0.29		
	1.54 (90)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	20	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. 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(%)	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
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	ALI87420DD (M)		ROP2014Z	43319	0.01	0.04	0.21	0.21	0.83	0.92	1.14	---	---	---	---	---
			ALI69020A		2	1	51	13	29	12	62	0	0	0	0	0
	9.31 (97)	---	0,0000		79	96	92	97	97	98	98	---	---	---	---	---
	9.2 (98)	---	2016-03-19		1.53		-0.09		-0.46		-0.24		-0.09		-0.49	
	1.53 (90)	---			5		5		5		2	16	16	16	16	16
			0		8		10		36		21	23	23	23	23	23
396	ALI87280DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.2	0.24	0.57	1.25	0.87	0.51	0.17	0.17	0.17	0.17
			ALI69021A		4	3	53	19	34	17	62	37	40	37	40	40
	6.66 (95)	6.01 (95)	0,0545		80	98	91	98	93	99	97	98	95	98	95	95
	9.39 (98)	8.89 (98)	2016-01-13		---		---		---		---	-0.08	-0.06	-0.08	-0.06	-0.06
	1.53 (90)	2.8 (93)			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---		---		---		---	33	72	33	72	72
397	ALI79612CD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.04	0.19	-0.05	0.79	-0.18	-0.21	0	0	0	0
			ALI94221A		2	2	38	13	32	14	62	39	42	39	42	42
	-1.28 (77)	-1.65 (75)	0,0296		83	98	62	95	77	97	74	42	69	42	69	69
	4 (92)	2.57 (89)	2015-07-24		0.81		-0.06		0.59		---	-0.02	0.87	-0.02	0.87	0.87
	1.49 (90)	0.69 (88)			2		2		2		0	6	6	6	6	6
			0		39		38		84		---	74	94	74	94	94
398	ALI34343ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.2	0.12	0.51	0.65	-0.01	-0.12	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
			ALI79693C		2	1	49	13	26	12	60	67	75	67	75	75
	2.19 (88)	1.89 (88)	0,0303		97	94	91	82	92	95	80	54	62	54	62	62
	4.93 (94)	4.29 (93)	2017-01-10		0.53		-0.07		0.54		---	-0.05	0.52	-0.05	0.52	0.52
	1.47 (90)	1.63 (90)			3		3		3		0	1	1	1	1	1
			0		55		25		82		---	54	88	54	88	88
399	EPI63427ED (M)		DUBE0687Y	43404	0.02	0.01	0.26	0.04	0.73	-0.12	1.32	---	---	---	---	---
			EPI38239B		5	4	53	21	33	18	62	0	0	0	0	0
	9.49 (97)	---	0,0217		85	60	96	42	96	50	99	---	---	---	---	---
	4.73 (93)	---	2017-05-18		2.32		-0.04		0.09		---	-0.09	-1.06	-0.09	-1.06	-1.06
	1.46 (90)	---			3		3		3		0	19	19	19	19	19
			0		1		67		67		---	24	27	24	27	27

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	EPI18156CD (M)		ALI49575X	43404	0.03	0.03	0.28	0.16	0.68	0.48	1.07	---	---	---	---	---
			EPI54812A		5	3	53	20	33	17	62	0	0	0	0	0
	7.95 (96)	---	0,0307		93	92	97	90	95	91	98	---	---	---	---	---
	6.04 (96)	---	2015-06-12		---	---	---	---	---	---	-0.51	-0.12	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
	1.46 (90)	---			0		0		0		2	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	31	14	72	72	72	72
401	VIGO75335CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.05	---	---	1.07	0.64	0.66	---	---	---	---	---
			VIGO4255Y		6	4	0	0	35	20	63	0	0	0	0	0
	7.55 (96)	---	0,0223		79	99	---	---	98	95	95	---	---	---	---	---
	6.51 (96)	---	2015-07-17		2.17		-0.11		1.02		-0.43	-0.15	1.03	1.03	1.03	1.03
	1.45 (90)	---			8		8		8		3	28	28	28	28	28
			0		1		2		95		27	4	96	96	96	96
402	DUBE6556CD		DUBE0658A	43198	0.05	0.03	0.17	0.1	0.39	0.4	0.06	---	---	---	---	---
			FSO6606B		1	1	45	9	23	8	59	0	0	0	0	0
	2.07 (88)	---	0,0124		98	83	87	72	90	89	82	---	---	---	---	---
	3.78 (92)	---	2015-05-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.46	0.46	0.46	0.46
	1.44 (90)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	87	87	87	87
403	ALI34354ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.03	0.23	0.11	0.37	0.54	-0.13	-0.74	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
			ALI87309D		2	2	47	13	27	13	23	20	21	21	21	21
	0.57 (83)	-0.5 (80)	0,0352		97	91	94	77	90	93	76	1	33	33	33	33
	3.61 (91)	2.64 (90)	2017-01-29		0.13		-0.06		0.51		---	-0.04	0.97	0.97	0.97	0.97
	1.41 (90)	0.98 (89)			2		2		2		0	1	1	1	1	1
			0		72		42		81		---	67	95	95	95	95
404	DUBE6561CD		FSO0094Z	43198	0.02	0.02	0.09	0	0.3	-0.25	0.37	---	---	---	---	---
			DUBE0410W		4	3	54	19	36	18	63	0	0	0	0	0
	3.32 (90)	---	0,0033		85	79	73	23	88	35	90	---	---	---	---	---
	1.32 (86)	---	2015-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.51	0.51	0.51	0.51
	1.41 (90)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	DUBE6773CD		FSO6984Z	43198	0.03	0.03	0.16	-0.01	0.05	0.04	0.23	---	---	---	---	---
			DUBE0623X		5	3	53	21	33	19	62	0	0	0	0	0
	0.79 (84)	---	0,0548		89	92	86	19	81	67	87	---	---	---	---	---
	2.39 (89)	---	2015-09-20		-0.25		-0.02		0.72		---	-0.05		0.51		
	1.4 (90)	---			2		2		2		0	18		18		
			0		82		83		88		---	57		88		
406	EPI18566CD (M)		DUBE0523Y	43404	0.04	0	0.13	-0.01	0.19	-0.17	0.77	---	---	---	---	---
			EPI55042A		5	4	54	22	35	20	36	0	0	0	0	0
	4.58 (93)	---	0,0088		94	40	82	18	85	43	96	---	---	---	---	---
	2.4 (89)	---	2015-09-05		1.46		-0.01		-0.01		---	-0.04		-0.31		
	1.4 (90)	---			6		6		6		0	21		21		
			0		9		90		62		---	63		63		
407	ALI79583CD (M)		ALI68593Z	43319	0.03	0.05	0.22	0.2	0.47	0.97	0.41	0.29		0.05		
			ALI02520B		2	1	50	11	27	10	62	17	19	19		
	3.8 (91)	3.79 (92)	0,0248		93	99	93	96	92	99	91	93	81	81		
	6.98 (97)	6.37 (96)	2015-06-12		0.43		-0.09		0.58		---	-0.09		0.67		
	1.39 (90)	2.05 (91)			3		3		3		0	16		16		
			0		59		8		84		---	24		91		
408	DUBE6195CD		FSO0094Z	43198	0.01	0.02	0.15	0.01	0.45	-0.2	0.27	---	---	---	---	---
			DUBE0300A		3	2	50	17	31	16	62	0	0	0	0	0
	3.11 (90)	---	0,0083		78	76	85	31	91	40	88	---	---	---	---	---
	1.23 (85)	---	2015-03-07		---		---		---		---	-0.04		0.32		
	1.39 (90)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	59		83		
409	ALI16371CD (M)		ROP0090Z	43319	0.05	0.03	0.52	0.15	1.53	0.71	0.97	---	---	---	---	---
			ALI94115A		1	1	50	11	25	9	61	0	0	0	0	0
	11.16 (98)	---	0,0000		99	90	99	89	99	96	97	---	---	---	---	---
	8.93 (98)	---	2015-02-06		0.11		-0.09		-0.09		-0.28	-0.12		-0.91		
	1.38 (90)	---			1		1		1		1	17		17		
			0		73		7		58		22	14		34		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	ALI20246DD (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.06	0.27	0.31	0.53	1.38	0.74	0.18	0.31			
			ALI02472B		2	1	50	12	28	11	39	31	34			
	5.51 (94)	2.94 (91)	0,0503		92	99	96	99	93	99	96	86	99			
	9.11 (98)	7.92 (97)	2016-03-24		0.38		-0.09		0.07		---	-0.09	0.13			
	1.38 (90)	1.95 (91)			2		2		2		0	4	4			
			0		61		8		66		---	28	78			
411	DUBE6226CD		DUBE0658A	43198	0.06	0.04	0.19	0.17	0.58	0.66	0.77	---	---			
			ALI94227A		1	1	45	9	23	8	59	0	0			
	6.79 (95)	---	0,0112		99	95	91	91	94	95	96	---	---			
	7.33 (97)	---	2015-03-11		---		---		---		---	-0.09	-0.32			
	1.38 (90)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	23	62			
412	EPI21914ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.03	0.27	0.04	0.2	0.35	0.83	---	---			
			DUBE9369B		5	3	51	20	32	17	36	0	0			
	4.12 (92)	---	0,0272		94	86	97	45	86	87	96	---	---			
	4.94 (94)	---	2017-01-02		1.64		-0.04		0.21		---	-0.09	0.54			
	1.37 (90)	---			2		2		2		0	11	11			
			0		5		66		72		---	28	89			
413	EPI21739DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.11	0.03	0.35	0.11	0.14	---	---			
			EPI18563C		5	3	48	19	21	14	24	0	0			
	2.38 (88)	---	0,0282		90	69	77	39	89	72	85	---	---			
	2.49 (89)	---	2016-11-17		0.63		-0.04		0.8		---	-0.05	0.22			
	1.37 (90)	---			4		4		4		0	14	14			
			0		49		61		90		---	55	81			
414	EPI63535ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.19	0.17	0.78	0.45	1.09	---	---			
			EPI60512C		1	1	48	9	22	7	19	0	0			
	8.87 (97)	---	0,0160		72	91	90	93	96	90	98	---	---			
	6.27 (96)	---	2017-06-17		---		---		---		---	-0.11	-0.25			
	1.37 (90)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	ALI79552CD (M)		ALI94169A	43319	0.01	0.02	0.35	0.04	0.89	0.33	0.7	---	---	---	---	---
			ALI30941Z		2	1	52	13	29	12	62	0	0	0	0	0
	6.63 (95)	---	0,0391		78	66	99	44	97	86	95	---	---	---	---	---
	5.86 (95)	---	2015-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.41	---	---
	1.36 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	49
416	EPI63380ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.12	0.07	-0.11	0.3	0.72	---	---	---	---	---
			EPI07281D		5	3	48	19	29	17	60	0	0	0	0	0
	2.57 (89)	---	0,0395		88	75	79	57	74	84	95	---	---	---	---	---
	3.53 (91)	---	2017-05-15		0.54	-0.05	0.71	---	-0.07	0.53	---	---	-0.07	0.53	---	---
	1.36 (90)	---	0		4	4	4	4	4	0	0	14	14	14	14	14
			0		54	43	87	87	---	---	---	40	40	40	40	40
417	EPI22141ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.03	0.11	-0.02	-0.17	0	-0.13	---	---	---	---	---
			EPI32273Z		4	3	55	21	31	17	43	0	0	0	0	0
	-1.67 (76)	---	0,0175		99	82	77	18	72	63	76	---	---	---	---	---
	1.2 (85)	---	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	0	0.41	---	---	---
	1.36 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
418	DUBE6889CD		FSO6984Z	43198	0.05	0.03	0.14	0.01	-0.13	0.21	0.59	---	---	---	---	---
			DUBE0707A		5	3	51	19	32	18	62	0	0	0	0	0
	1.98 (87)	---	0,0172		98	92	83	30	74	80	94	---	---	---	---	---
	3.83 (92)	---	2015-10-24		0.71	-0.04	0.82	---	-0.07	0.2	---	---	-0.07	0.2	---	---
	1.34 (90)	---	0		2	2	2	2	2	0	0	14	14	14	14	14
			0		45	58	90	90	---	---	---	37	37	37	37	37
419	EPI07412DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.03	0.18	0.13	0.25	0.51	0.32	---	---	---	---	---
			EPI54922A		2	1	52	14	28	11	35	0	0	0	0	0
	2.21 (88)	---	0,0260		84	89	89	85	87	92	89	---	---	---	---	---
	4.03 (92)	---	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.37	---	---
	1.34 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	47	47	47	47

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	DUBE6149CD		FSO0094Z	43198	0.02	0.02	0.1	-0.04	0.3	-0.35	0.66	---	---	---	---	---
			DUBE0891W		4	3	53	19	34	18	63	0	0	0	0	0
	4.69 (93)	---	0,0049		85	70	76	10	88	26	95	---	---	---	---	---
	1.74 (87)	---	2015-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.12		
	1.33 (90)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	78			
421	EPI63571ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.02	0.2	0.11	0.35	0.21	1.32	---	---	---	---	---
			EPI63911Y		1	1	50	11	24	8	26	0	0	0	0	0
	7.54 (96)	---	0,0233		71	75	91	75	89	79	99	---	---	---	---	---
	5.14 (94)	---	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.44		
	1.33 (90)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	57			
422	DUBE6778CD		ALI68685Z	43198	0.03	0.02	0.06	-0.03	-0.13	-0.24	-0.12	---	---	---	---	---
			DUBE0347A		5	3	51	20	33	19	62	0	0	0	0	0
	-1.41 (77)	---	0,0197		89	68	66	14	74	36	76	---	---	---	---	---
	-0.29 (80)	---	2015-09-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0	0.73		
	1.33 (90)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	92			
423	ALI87379DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.19	0.2	0.69	1	-0.04	0.45	-0.06			
			ALI02391A		2	2	51	14	31	13	63	38	41			
	2.99 (90)	4.34 (93)	0,0412		92	98	90	96	95	99	79	97	50			
	6.66 (96)	6.22 (96)	2016-03-03		0.76	-0.1	0.86	---	-0.09	0.72						
	1.31 (90)	2.08 (91)			3		3		3		0	5	5			
			0		42		6		91		---	24	92			
424	EPI21901DD (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.03	0.16	0.05	-0.08	0.3	0.13	---	---	---	---	---
			DUBE9370B		3	2	51	16	29	13	59	0	0	0	0	0
	-0.14 (81)	---	0,0090		99	88	86	50	76	84	84	---	---	---	---	---
	2.57 (89)	---	2016-12-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.77		
	1.31 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	EPI18865CD (M)		DUBE0743A	43404	0.04	0.02	0.13	-0.04	-0.01	0.02	-0.12	---	---			
			EPI32273Z		3	2	54	17	33	14	62	0	0			
	-1.02 (78)	---	0,0278		95	70	82	13	79	64	77	---	---			
	1.57 (86)	---	2015-10-25		---	---	---	---	---	---	---	0	0.27			
	1.3 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82			
426	DUBE6882CD		ALI68685Z	43198	0.01	0.02	0.07	-0.03	0.16	-0.2	-0.22	---	---			
			FSO6520B		5	3	51	20	33	19	62	0	0			
	-0.46 (80)	---	0,0238		78	78	68	14	84	40	73	---	---			
	0.17 (82)	---	2015-10-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.03	1.07			
	1.29 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	96			
427	EPI18551CD (M)		DUBE0523Y	43404	0.06	0	0.26	0	0.23	0.06	0.62	---	---			
			EPI32261Z		5	4	54	22	35	20	63	0	0			
	3.57 (91)	---	0,0140		99	44	96	24	86	68	94	---	---			
	3.07 (90)	---	2015-08-23		1.17	-0.04	0.18	---	---	---	---	-0.03	-0.37			
	1.28 (90)	---	0		6	6	6	6	6	0	0	24	24			
			0		19	62	70	---	---	---	---	69	60			
428	EPI06804CD (M)		DUBE0523Y	43404	0.04	0.02	0.26	0.11	0.66	0.22	1.39	---	---			
			EPI60151B		5	4	52	21	33	19	62	0	0			
	9.62 (97)	---	0,0100		94	75	96	77	95	80	99	---	---			
	5.94 (95)	---	2015-11-24		1.35	-0.06	0.21	---	---	---	---	-0.12	-0.6			
	1.26 (90)	---	0		6	6	6	6	6	0	0	21	21			
			0		12	36	71	---	---	---	---	12	49			
429	ALI87339DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.27	0.13	1.01	0.44	1.1	-0.06	0.03			
			ALI02377A		3	2	52	17	32	16	62	36	39			
	10.35 (98)	9.01 (98)	0,0000		98	94	96	83	98	90	98	61	77			
	7.37 (97)	8.13 (97)	2016-02-15		0.63	-0.09	-0.19	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.11	-0.34			
	1.25 (90)	3.35 (94)	0		4	4	4	4	4	1	1	16	16			
			0		49	9	53	19	19	19	17	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	EPI22365ED (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.02	0.11	0.02	0.14	0.33	0.14	---	---	---	---	---
			EPI37649B		2	1	52	13	28	11	61	6	7	---	---	---
	1.03 (85)	---	0,0264		81	72	76	31	84	86	85	---	---	---	---	---
	3.42 (91)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.42	---
	1.25 (90)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	86	---	---	---
431	EPI22321ED (M)		EPI18767C	43404	0	0.02	0.14	0.07	0.34	0.11	0.91	---	---	---	---	---
			EPI55056A		1	1	50	10	23	8	56	0	0	---	---	---
	5.66 (94)	---	0,0350		66	75	84	59	89	73	97	---	---	---	---	---
	3.93 (92)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.24	---
	1.24 (90)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	65	---	---	---
432	ALI16360CD (M)		ROP12204Z	43319	0	0.03	0.11	0.03	0.49	0.14	0.72	---	---	---	---	---
			ALI68572Z		2	1	51	13	28	11	62	0	0	---	---	---
	5.7 (94)	---	0,0000		58	83	78	36	92	75	95	---	---	---	---	---
	4.39 (93)	---	2015-01-26		0.42	---	-0.04	---	-0.34	---	-0.1	-0.04	-0.3	---	---	---
	1.23 (90)	---	0		3	---	3	---	3	---	1	13	13	---	---	---
			0		60	---	58	---	43	---	17	64	63	---	---	---
433	VIGO37212CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	0.27	0.21	0.76	0.55	0.4	---	---	---	---	---
			FLI145U		6	4	17	3	37	22	64	0	0	---	---	---
	5.03 (93)	---	0,0288		86	99	97	97	96	93	91	---	---	---	---	---
	5.07 (94)	---	2015-03-04		2.26	---	-0.09	---	1.1	---	-0.57	-0.14	1.29	---	---	---
	1.23 (90)	---	0		8	---	8	---	8	---	3	33	33	---	---	---
			0		1	---	6	---	96	---	33	7	98	---	---	---
434	ALI20518DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.03	0.18	0.13	-0.13	0.63	0.4	0.01	0.27	---	---	---
			ALI69038A		2	1	51	12	28	10	62	67	75	---	---	---
	0.3 (83)	-1.9 (74)	0,0672		78	90	89	82	74	95	91	69	99	---	---	---
	3.71 (92)	2.35 (89)	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.8	---	---	---
	1.22 (90)	0.48 (88)	0		0	---	0	---	0	---	0	7	7	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	93	---	---	---