

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	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#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	0.02	1.51	-0.08	2.17	---	---	---	---
		FSO7027Z		2	1	51	12	28	11	62	0	0	0	0
	18.37 (99)	---	0,0395	90	87	96	35	99	53	99	---	---	---	---
	13.8 (99)	---	2015-04-25	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.95	---
	13.73 (99)	---	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8
			0	---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	95
2	FSO5759CD (M)	FSO7005Z	43056	0.01	0.02	---	---	2.19	0.18	0.88	---	---	---	---
		FSO26083A		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0
	14.5 (99)	---	0,0834	70	78	---	---	99	77	97	---	---	---	---
	12.66 (99)	---	2015-02-24	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.03	1.48	---
	13.28 (99)	---	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8
			0	---	---	---	---	---	---	---	68	68	68	99
3	EPI63688ED (M)	ALI02401A	43404	0.05	0.02	0.3	0.08	1.06	0.25	2.73	---	---	---	---
		EPI60695C		4	3	52	19	32	16	62	0	0	0	0
	18.63 (99)	---	0,0313	98	81	98	63	98	81	99	---	---	---	---
	15.29 (99)	---	2017-07-19	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.29	---
	12.99 (99)	---	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10
			0	---	---	---	---	---	---	---	56	56	56	83
4	FSO26538ED	DUBE1951Z	43056	0.01	0.03	0.35	0	1.37	-0.16	1.98	---	---	---	---
		FSO6076A		3	2	12	2	33	16	61	0	0	0	0
	15.89 (99)	---	0,0038	79	84	99	27	99	43	99	---	---	---	---
	12.38 (99)	---	2017-01-08	-0.14	-0.02	-0.02	0.49	0.49	-1.04	-1.04	-0.03	-0.03	1.23	---
	12.27 (99)	---	0	2	2	2	2	2	1	1	15	15	15	15
			0	79	81	81	81	81	52	52	67	67	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	EPI63437ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.02	0.4	0.01	1.91	0.09	2.19	---	---	---	---	---
			EPI50113A		5	4	53	21	33	18	62	0	0	0	0	0
	19.66 (99)	---	0,0207		67	79	99	31	99	70	99	---	---	---	---	---
	14.46 (99)	---	2017-05-20		1.12		-0.04		1.02		---		-0.09		0.51	
	11.98 (99)	---			4		4		4		0	20	20	20	20	20
			0		23		66		94		---	23	88	88	88	88
6	FSO3601CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.02	---	---	1.63	-0.18	1.96	---	---	---	---	---
			FSO6064A		2	1	0	0	29	11	61	0	0	0	0	0
	17.47 (99)	---	0,0894		91	74	---	---	99	42	99	---	---	---	---	---
	11.43 (99)	---	2015-01-13		---		---		---		---		-0.08		0.94	
	11.64 (99)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	31	95	95	95	95
7	FSO3622CD (M)		FSO7005Z	43056	0.02	0.02	---	---	1.8	-0.25	2.34	---	---	---	---	---
			FSO0869A		2	1	0	0	25	9	58	0	0	0	0	0
	20.12 (99)	---	0,0567		80	76	---	---	99	34	99	---	---	---	---	---
	12.52 (99)	---	2015-02-08		---		---		---		-0.06		-0.09		0.64	
	11.61 (99)	---			0		0		0		3	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		16	23	91	91	91	91
8	FSO3243DD (M)		DUBE1951Z	43056	-0.01	0.03	0.35	0.02	1.2	-0.1	2.27	---	---	---	---	---
			FSO26073A		3	2	12	2	32	15	61	0	0	0	0	0
	16.05 (99)	---	0,0038		50	82	99	32	99	51	99	---	---	---	---	---
	12.13 (99)	---	2016-04-22		0.32		-0.02		0.32		-0.8		-0.04		0.69	
	11.2 (99)	---			2		2		2		1	15	15	15	15	15
			0		63		86		75		39	66	91	91	91	91
9	FSO3630CD (M)		FSO7005Z	43056	0.01	0.03	---	---	2.27	0.27	1.01	---	---	---	---	---
			FSO0878A		2	1	0	0	24	9	60	0	0	0	0	0
	15.61 (99)	---	0,0692		69	89	---	---	99	82	98	---	---	---	---	---
	12.73 (99)	---	2015-02-11		---		---		---		---		-0.08		0.67	
	10.87 (99)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	34	91	91	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	ALI67808ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.4	0.15	1.77	0.6	1.55	0.07		0.28		
			ALI02400A		2	1	52	14	30	12	42	40		42		
	15.85 (99)	12.36 (99)	0,0808		90	96	99	89	99	93	99	64		99		
	14.61 (99)	14.6 (99)	2017-05-27		---		---		---		---		-0.07	0.87		
	10.77 (99)	11.79 (99)			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	37		94		
11	DUBE6392CD		ALI69023A	43198	0.03	0.06	0.32	0.2	1.41	0.95	1.75	---		---		
			FSO6544B		1	1	42	9	22	9	55	0		0		
	15.29 (99)	---	0,0191		89	99	98	96	99	98	99	---		---		
	15.85 (99)	---	2015-04-12		0.11		-0.08		0.87		---		-0.09	1.12		
	10.44 (99)	---			3		3		3		0	9		9		
			0		71		12		91		---	28		96		
12	DUBE6438CD		DUBE0015A	43198	0.03	0.03	0.2	0.02	1.06	-0.08	1.47	---		---		
			FSO7027Z		2	1	51	12	28	11	62	0		0		
	12.54 (98)	---	0,0395		90	87	91	35	98	53	99	---		---		
	9.61 (98)	---	2015-04-25		---		---		---		---		-0.04	0.95		
	9.84 (99)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	57		95		
13	EPI21773DD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.27	0.01	0.96	0.36	1.19	---		---		
			EPI32261Z		5	4	54	22	35	19	63	0		0		
	10.1 (98)	---	0,0256		83	65	96	31	98	86	99	---		---		
	10.88 (99)	---	2016-11-23		0.71		-0.04		0.85		---		-0.01	0.84		
	9.78 (99)	---			4		4		4		0	22		22		
			0		45		64		90		---	80		94		
14	FSO3209DD (M)		FSO0230Z	43056	0.02	0.02	---	---	1.92	-0.38	1.67	---		---		
			FSO26077A		1	1	0	0	22	7	26	0		0		
	17.17 (99)	---	0,0755		83	71	---	---	99	22	99	---		---		
	9.77 (98)	---	2016-02-17		---		---		---		---		-0.08	0.84		
	9.72 (99)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	34		94		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
15	EPI63913ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.01	0.09	0.01	0.93	0.07	2.24	---	---	---	---	---
			ALI16229B		5	4	53	22	32	18	61	0	0	0	0	0
	15.94 (99)	---	0,0235		52	55	73	28	98	68	99	---	---	---	---	---
	12.09 (99)	---	2017-09-11		0.82		-0.02		-0.31		---	0		-0.59		
	9.69 (99)	---			1		1		1		0	14		14		
			0		39		80		45		---	86		50		
16	FSO3258DD (M)		DUBE1951Z	43056	0	0.02	0.28	-0.01	1.17	-0.21	0.95	---	---	---	---	---
			FSO6064A		3	2	12	2	33	16	41	0	0	0	0	0
	9.74 (98)	---	0,0039		64	73	97	22	99	38	97	---	---	---	---	---
	8.12 (97)	---	2016-07-23		-0.49		-0.01		0.58		-1.2	0		1.19		
	9.36 (99)	---			2		2		2		1	15		15		
			0		86		90		83		61	82		97		
17	FSO3629CD (M)		FSO7005Z	43056	0.01	0.03	---	---	1.84	0.27	0.97	---	---	---	---	---
			FSO0878A		2	1	0	0	17	6	35	0	0	0	0	0
	13.34 (99)	---	0,0692		68	89	---	---	99	82	97	---	---	---	---	---
	11.09 (99)	---	2015-02-11		---		---		---		---	-0.08		0.67		
	9.35 (99)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	34		91		
18	FSO3628CD (M)		FSO7005Z	43056	0.01	0.03	---	---	2.13	0.07	0.95	---	---	---	---	---
			FSO0877A		1	1	0	0	23	8	58	0	0	0	0	0
	14.63 (99)	---	0,0692		72	85	---	---	99	69	97	---	---	---	---	---
	10.67 (99)	---	2015-02-10		---		---		---		---	-0.09		0.7		
	9.31 (99)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	27		92		
19	DUBE6398CD		FSO0094Z	43198	0.02	0.03	0.18	0.06	0.86	0.39	1.15	---	---	---	---	---
			DUBE0453A		3	2	50	17	31	16	62	0	0	0	0	0
	9.89 (98)	---	0,0479		87	91	88	56	97	87	98	---	---	---	---	---
	10.2 (98)	---	2015-04-12		---		---		---		---	-0.04		0.92		
	9.09 (99)	---			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	63		95		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	EPI21828DD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.23	0.02	0.81	0.32	1.39	---	---	---	---	---
			EPI38006B		5	4	53	21	34	19	63	0	0	0	0	0
	10.54 (98)	---	0,0167		85	62	94	35	97	85	99	---	---	---	---	---
	10.42 (99)	---	2016-12-01		1.22		-0.04		0.67		---		-0.02		0.85	
	9.06 (99)	---			4		4		4		0	19	19	19	19	19
			0		18		69		86		---	70	70	70	70	70
21	DUBE6318CD		ALI69023A	43198	0.01	0.05	0.32	0.16	1.57	0.67	1.75	---	---	---	---	---
			FSO6582B		1	1	42	9	22	9	55	0	0	0	0	0
	15.98 (99)	---	0,0182		70	98	98	91	99	95	99	---	---	---	---	---
	13.7 (99)	---	2015-03-24		0.82		-0.08		0.82		---		-0.1		0.97	
	9.04 (99)	---			3		3		3		0	9	9	9	9	9
			0		39		13		90		---	22	22	22	22	22
22	FSO8976CD (M)		DUBE1951Z	43056	0.01	0.02	0.27	-0.01	1.07	-0.21	0.87	---	---	---	---	---
			FSO6064A		3	2	12	2	33	16	41	0	0	0	0	0
	8.95 (97)	---	0,0039		68	73	96	22	98	38	97	---	---	---	---	---
	7.54 (97)	---	2015-10-01		-0.49		-0.01		0.58		-1.2		0		1.19	
	8.83 (99)	---			2		2		2		1	15	15	15	15	15
			0		86		90		83		61	82	82	82	82	82
23	EPI50347DD (M)		ALI49588X	43404	0.01	0.03	0.24	0.14	1.1	0.47	2.27	---	---	---	---	---
			ALI16245B		4	3	52	19	31	16	62	0	0	0	0	0
	16.4 (99)	---	0,0447		78	85	95	85	99	90	99	---	---	---	---	---
	13.11 (99)	---	2016-09-20		0.54		-0.05		0.6		-0.85		-0.09		-0.43	
	8.62 (99)	---			4		4		4		3	26	26	26	26	26
			0		54		47		84		42	27	27	27	27	27
24	EPI64008ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.26	0.09	0.54	0.47	1.98	---	---	---	---	---
			DUBE9404B		2	1	51	12	28	10	60	0	0	0	0	0
	11.6 (98)	---	0,0209		78	89	96	69	93	90	99	---	---	---	---	---
	11.76 (99)	---	2017-09-19		---		---		---		---		-0.05		0.65	
	8.61 (99)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	53	53	53	53	53

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	EPI50380DD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.26	0.12	0.86	0.5	1.94	---	---	---	---	---
			EPI54800A		4	3	53	20	33	17	62	0	0	0	0	0
	13.78 (99)	---	0,0216		98	92	96	81	97	91	99	---	---	---	---	---
	12.6 (99)	---	2016-10-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
	8.55 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	41	41	41	72
26	DUBE6881CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.14	-0.01	0.7	-0.09	1.29	---	---	---	---	---
			FSO6520B		5	3	51	20	33	19	62	0	0	0	0	0
	9.77 (98)	---	0,0238		79	79	84	20	95	52	99	---	---	---	---	---
	8.25 (98)	---	2015-10-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.91	0.91	0.91
	8.48 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	95
27	EPI22509ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.25	0.03	0.77	-0.12	3	---	---	---	---	---
			EPI18325C		4	3	50	19	31	17	61	0	0	0	0	0
	18.66 (99)	---	0,0192		99	85	95	38	96	48	99	---	---	---	---	---
	12.07 (99)	---	2017-04-09		0.79	0.79	-0.06	0.37	0.37	0.37	0.37	---	-0.1	-0.1	-0.1	-0.47
	8.42 (98)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	10	10	10	10	10
			0		41	41	40	40	77	77	77	22	22	22	22	56
28	VIGO86596DD		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	---	---	1.52	0.53	1.67	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0	0	0	0
	15.13 (99)	---	0,0223		90	99	---	---	99	92	99	---	---	---	---	---
	12.46 (99)	---	2016-09-02		2.28	2.28	-0.1	1.06	1.06	1.06	1.06	---	-0.12	-0.12	-0.12	1.25
	8.42 (98)	---	0		8	8	8	8	8	3	3	31	31	31	31	31
			0		1	1	6	6	95	30	30	13	13	13	13	97
29	EPI63609ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.24	0.03	0.69	0.13	1.64	---	---	---	---	---
			EPI07490D		4	3	48	18	29	17	56	0	0	0	0	0
	11.53 (98)	---	0,0403		99	93	95	37	95	73	99	---	---	---	---	---
	10.15 (98)	---	2017-06-27		0.13	0.13	-0.04	0.92	0.92	0.92	0.92	---	-0.06	-0.06	-0.06	0.73
	8.39 (98)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	10	10	10	10	10
			0		71	71	59	59	92	92	92	49	49	49	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	EPI63274ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.05	0.19	0.14	1.02	0.62	1.71	---				0.14
			DUBE6242C		2	1	48	11	24	9	60	15				16
	13.6 (99)	---	0,0052		85	98	90	85	98	94	99	---				---
	12.95 (99)	---	2017-05-03		---		---		---		---					0.07
	8.37 (98)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	46				77
31	EPI21836DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.2	-0.04	0.74	0.08	0.68	---				---
			DUBE6283C		5	4	53	21	34	19	63	0				0
	6.75 (96)	---	0,0253		89	76	91	14	96	69	95	---				---
	7.69 (97)	---	2016-12-01		0.67		0		1.07		---				-0.01	1
	8.22 (98)	---			4		4		4		0	17				17
			0		47		96		95		---	79				95
32	JCDA56928CD		ALI30615Y	43445	-0.01	0.04	0.18	0.11	0.17	0.67	1.44	0.16				-0.35
			DUBE0519X		3	2	52	17	32	15	62	67				75
	6.94 (96)	9.58 (98)	0,0088		47	93	89	77	85	95	99	74				1
	10.29 (99)	10.36 (98)	2015-04-06		---		---		---		-0.7	-0.01				1.01
	8.18 (98)	8.86 (98)			0		0		0		7	20				20
			0		---		---		---		35	78				96
33	FSO5752CD (M)		FSO7005Z	43056	0.02	0.02	---	---	1.83	-0.23	1.54	---				---
			FSO0867A		2	1	0	0	18	7	32	0				0
	16.21 (99)	---	0,0752		82	80	---	---	99	36	99	---				---
	9.28 (98)	---	2015-02-21		---		---		---		-0.15	-0.11				0.34
	7.99 (98)	---			0		0		0		3	8				8
			0		---		---		---		17	15				85
34	EPI63889ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.22	0.12	0.39	0.61	2.19	---				---
			DUBE9369B		2	1	51	12	26	10	60	0				0
	12 (98)	---	0,0158		71	93	93	80	90	94	99	---				---
	12.24 (99)	---	2017-09-06		---		---		---		---					-0.07
	7.92 (98)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	40				89

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
35	ALI34497ED (M)		ALI16302B	43319	0.01	0.03	0.27	0.08	1.05	0.72	0.95	0.55	-0.04			
			ALI68807Z		2	2	53	16	31	14	62	67	75			
	9.35 (97)	10.17 (98)	0,0543		77	88	96	64	98	96	97	97	56			
	11.31 (99)	11.38 (99)	2017-04-26		0.41		-0.07		0.64		---	-0.04	0.87			
	7.73 (98)	8.72 (98)			3		3		3		0	7	7			
			0		60		21		85		---	64	94			
36	FSO3624CD (M)		DUBE1951Z	43056	0.01	0.04	0.22	0.09	0.94	0.26	0.8	---	---			
			FSO495W		4	3	12	2	31	16	41	0	0			
	8.2 (97)	---	0,0024		72	97	93	67	98	82	96	---	---			
	8.37 (98)	---	2015-02-08		-0.43		-0.01		0.68		-0.19	-0.04	1.34			
	7.68 (98)	---			2		2		2		9	18	18			
			0		85		90		86		18	63	98			
37	FSO3623CD (M)		DUBE1951Z	43056	0.01	0.04	0.22	0.09	0.94	0.26	0.8	---	---			
			FSO495W		4	3	12	2	31	16	41	0	0			
	8.2 (97)	---	0,0024		72	97	93	67	98	82	96	---	---			
	8.37 (98)	---	2015-02-08		-0.43		-0.01		0.68		-0.19	-0.04	1.34			
	7.68 (98)	---			2		2		2		9	18	18			
			0		85		90		86		18	63	98			
38	EPI22399ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.28	0.01	1.21	-0.11	1.59	---	---			
			EPI50176B		4	3	53	20	34	18	63	0	0			
	13.88 (99)	---	0,0435		99	90	97	30	99	49	99	---	---			
	9.45 (98)	---	2017-03-29		0.53		-0.04		0.89		---	-0.1	0.42			
	7.53 (98)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		54		70		91		---	23	87			
39	EPI63610ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.27	0.03	0.97	0.13	1.08	---	---			
			EPI07490D		4	3	48	18	29	17	24	0	0			
	10.11 (98)	---	0,0403		99	93	96	37	98	73	98	---	---			
	9.13 (98)	---	2017-06-27		0.13		-0.04		0.92		---	-0.06	0.73			
	7.45 (98)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		71		59		92		---	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	EPI63682ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.15	0.1	0.62	0.54	1.25	---				0.06
			DUBE6038C		2	1	51	12	24	9	59	15				16
	9.19 (97)	---	0,0232		87	97	85	75	94	92	99	---				---
	10.61 (99)	---	2017-07-19		---		---		---		---		-0.02			0.1
	7.42 (98)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	73				78
41	VIGO75083CD		ALI68609Z	43403	0.04	0.06	0.39	0.19	1.46	0.46	1.34	---				---
			FLI492T		6	4	17	3	38	22	64	0				0
	13.25 (99)	---	0,0288		97	99	99	95	99	90	99	---				---
	11.05 (99)	---	2015-03-06		2.36		-0.09		1.09		-0.52		-0.13			1.54
	7.36 (98)	---			8		8		8		3	33				33
			0		1		9		95		28	11				99
42	ALI20385DD (M)		ALI16302B	43319	0.07	0.05	0.25	0.16	1.17	1.08	0.69	1.05				0.33
			ALI02535B		2	2	52	15	31	14	62	68				75
	9.51 (97)	8.66 (98)	0,0248		99	98	95	91	99	99	95	99				99
	12.8 (99)	12.21 (99)	2016-09-06		0.78		-0.07		0.32		---		-0.05			0.82
	7.32 (98)	8.09 (98)			3		3		3		0	5				5
			0		41		28		75		---	54				93
43	DUBE6192CD		DUBE9761X	43198	0.05	0.04	0.33	0.08	1.06	0.11	1.44	---				---
			FSO5863A		6	4	51	21	33	20	62	0				0
	11.87 (98)	---	0,0177		97	93	99	63	98	72	99	---				---
	9.29 (98)	---	2015-03-07		---		---		---		---		-0.07			0.32
	7.26 (98)	---			0		0		0		0	14				14
			0		---		---		---		---	36				84
44	ALI16344CD (M)		ALI68593Z	43319	0.03	0.05	0.2	0.13	0.66	0.65	0.95	---				---
			ALI49750Y		2	1	52	13	30	12	63	0				0
	7.71 (96)	---	0,0467		93	98	91	83	95	94	97	---				---
	9.58 (98)	---	2015-01-18		0.02		-0.07		1.14		---		-0.05			1.54
	7.2 (98)	---			3		3		3		0	19				19
			0		74		22		96		---	55				99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	EPI22224ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.21	0.14	0.47	0.61	1.82	---	---	---	---	---
			EPI06942C		4	3	51	18	30	15	60	0	0	0	0	0
	10.63 (98)	---	0,0208		69	91	92	86	92	94	99	---	---	---	---	---
	10.99 (99)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.03		
	7.2 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	75	75	75	75
46	FSO3226DD (M)		FSO6960Y	43056	0.02	0.03	---	---	1.85	-0.08	1.46	---	---	---	---	---
			FSO3591B		2	1	0	0	24	9	19	0	0	0	0	0
	15.89 (99)	---	0,0398		80	88	---	---	99	53	99	---	---	---	---	---
	9.88 (98)	---	2016-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.26		
	7.19 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	82	82	82	82
47	EPI21827DD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.21	0.02	0.67	0.32	0.92	---	---	---	---	---
			EPI38006B		5	4	53	21	34	19	63	0	0	0	0	0
	7.46 (96)	---	0,0167		84	62	92	35	95	85	97	---	---	---	---	---
	8.21 (98)	---	2016-12-01		1.22	-0.04	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	---	-0.02	0.85		
	7 (98)	---	0		4	4	4	4	4	0	0	19	19	19	19	19
			0		18	69	69	86	86	---	---	70	94	94	94	94
48	FSO3257DD (M)		DUBE1951Z	43056	-0.01	0.04	0.3	0.11	1.35	0.23	0.96	---	---	---	---	---
			FSO848S		4	3	12	2	37	18	42	0	0	0	0	0
	10.62 (98)	---	0,0009		54	93	98	78	99	80	97	---	---	---	---	---
	9.39 (98)	---	2016-07-22		-0.94	-0.05	0.49	0.49	0.49	0.49	-1.24	-0.07	0.76			
	6.99 (98)	---	0		3	2	2	2	2	3	3	21	21	21	21	21
			0		91	50	50	81	81	62	62	38	93	93	93	93
49	FSO3635CD (M)		FSO0230Z	43056	-0.02	0.03	---	---	1.39	0.07	1.25	---	---	---	---	---
			FSO0702Y		1	1	0	0	17	6	31	0	0	0	0	0
	12.4 (98)	---	0,0691		34	85	---	---	99	68	99	---	---	---	---	---
	8.69 (98)	---	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.41		
	6.94 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	ALI79615CD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.26	0.16	1.09	0.59	0.64	0.14	0.09			
			ALI02400A		3	2	40	15	33	16	63	40	42			
	8.2 (97)	7.06 (96)	0,0562		90	94	96	90	99	93	95	72	87			
	9.6 (98)	9.21 (98)	2015-07-22		0.6		-0.06		0.77		---	-0.04	0.66			
	6.92 (98)	7.25 (98)			4		4		4		0	6	6			
			0		51		31		88		---	63	91			
51	ALI67856ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.03	0.23	0.08	0.76	0.42	0.21	0.86	-0.13			
			ALI94112A		3	2	54	18	34	16	63	68	75			
	4.14 (92)	6.99 (96)	0,0249		78	83	94	65	96	89	87	99	23			
	7.38 (97)	7.38 (97)	2017-06-25		0.94		-0.03		0.64		---	0.04	0.38			
	6.91 (98)	7.13 (98)			4		4		4		0	9	9			
			0		33		76		85		---	95	86			
52	FSO3206DD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.02	---	---	1.64	-0.12	1.29	---	---			
			FSO3595B		2	1	0	0	26	10	19	0	0			
	14.19 (99)	---	0,0652		89	81	---	---	99	48	99	---	---			
	8.34 (98)	---	2016-02-17		---		---		---		---	-0.12	0.28			
	6.9 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	83			
53	JCDA56886CD		ALI68612Z	43445	0.03	0.03	0.22	0.08	0.57	0.31	1.16	-0.43	0.68			
			JCDA50855A		3	2	52	16	32	15	62	68	75			
	8.21 (97)	0.85 (85)	0,0194		92	88	93	64	94	84	98	7	99			
	8.69 (98)	6.99 (96)	2015-04-01		---		---		---		-0.97	-0.04	0.64			
	6.87 (98)	5.76 (97)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		48	62	91			
54	ALI67786ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.2	0.17	0.8	0.8	1.4	-0.38	0.66			
			ALI16309B		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	10.47 (98)	3.21 (91)	0,0266		67	96	91	93	96	97	99	11	99			
	11.43 (99)	9.82 (98)	2017-05-21		---		---		---		---	-0.05	0.38			
	6.69 (98)	6.3 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	50	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	FSO5730CD (M)		FSO0714Y	43056	0.02	0.02	---	---	1.03	-0.12	1.22	---	---	---	---	---
			FSO15922A		3	2	0	0	24	12	34	0	0	0	0	0
	10.62 (98)	---	0,0689		79	73	---	---	98	48	99	---	---	---	---	---
	6.64 (96)	---	2015-02-13		1.57		-0.01		1.34		-0.2		-0.08		0.51	
	6.64 (98)	---			2		2		2		5	12		12		
			0		7		90		99		18	34		88		
56	FSO3212DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.04	---	---	1.37	0.17	0.99	---	---	---	---	---
			FSO3596B		2	1	0	0	26	10	31	0	0	0	0	0
	11.16 (98)	---	0,0426		78	94	---	---	99	76	98	---	---	---	---	---
	8.9 (98)	---	2016-02-20		---		---		---		---		-0.11		0.67	
	6.52 (98)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	17		91		
57	EPI63563ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.21	0.1	0.7	0.35	1.83	---	---	---	---	---
			EPI07533D		1	1	46	10	21	8	55	0	0	0	0	0
	12.04 (98)	---	0,0271		78	82	92	74	95	86	99	---	---	---	---	---
	9.77 (98)	---	2017-06-17		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	6.35 (97)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
58	EPI22328ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.02	0.4	0.02	1.01	0.3	0.42	---	---	---	---	---
			EPI18170C		4	2	50	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	6.12 (95)	---	0,0501		98	70	99	33	98	84	91	---	---	---	---	---
	7.37 (97)	---	2017-03-01		---		---		---		---	0		0.56		
	6.33 (97)	---			0		0		0		0	1		1		
			0		---		---		---		---	85		90		
59	ALI20343DD (M)		ALI79468C	43319	-0.01	0.03	0.2	0.08	0.51	0.57	0.87	---	---	---	---	---
			ALI16307B		2	1	50	14	28	12	59	6	7	7	7	7
	6.02 (95)	---	0,0360		52	91	91	64	93	93	97	---	---	---	---	---
	8.79 (98)	---	2016-06-18		---		---		---		---	0		0.67		
	6.32 (97)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	83		91		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	ALI79564CD (M)		ALI68593Z	43319	0.03	0.03	0.19	0.11	0.51	0.45	0.51	---				0.17
			ALI02506B		2	1	52	12	29	11	62	15				17
	4.63 (93)	---	0,0291		90	92	90	78	93	89	93	---				---
	7.15 (97)	---	2015-06-05		0.39		-0.05		0.66		---		0.01			1.02
	6.31 (97)	---			3		3		3		0	17				17
			0		60		51		86		---	87				96
61	FSO5734CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.02	---	---	1.47	-0.06	1.12	---				---
			FSO26062A		2	1	0	0	21	8	36	0				0
	12.65 (98)	---	0,0456		92	78	---	---	99	56	98	---				---
	7.39 (97)	---	2015-02-14		---		---		---		---		-0.09			0.55
	6.29 (97)	---			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	24				89
62	ALI20484DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.05	0.32	0.22	1.38	0.96	0.94		0.76			0.23
			ALI02400A		2	1	52	13	30	12	62	68				75
	11.31 (98)	10.37 (98)	0,0329		97	99	98	97	99	98	97	99				98
	12.13 (99)	12.15 (99)	2016-10-12		---		---		---		---		-0.09			0.74
	6.28 (97)	7.68 (98)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	25				92
63	EPI50015DD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.2	-0.03	0.61	-0.01	0.77	---				---
			EPI32321Z		5	3	55	22	36	19	63	0				0
	6.93 (96)	---	0,0094		99	79	91	15	94	61	96	---				---
	6.73 (96)	---	2016-08-06		0.17		-0.03		0.41		---		0.01			0.32
	6.25 (97)	---			1		1		1		0	18				18
			0		69		74		78		---	88				84
64	EPI60768CD (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.03	0.39	0.07	1.47	0.26	1.56	---				---
			EPI50127B		5	3	44	19	28	17	56	0				0
	14.24 (99)	---	0,0410		89	91	99	62	99	82	99	---				---
	10.32 (99)	---	2015-04-16		1.97		-0.05		0.74		---		-0.13			0.21
	6.19 (97)	---			3		3		3		0	10				10
			0		2		52		88		---	10				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	FSO5747CD (M)		FSO6960Y	43056	0.02	0.02	---	---	1.32	-0.09	1.34	---	---	---	---	---
			FSO26069A		2	1	0	0	21	8	34	0	0	0	0	0
	12.75 (99)	---	0,0484		82	81	---	---	99	52	99	---	---	---	---	---
	7.6 (97)	---	2015-02-13		---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.11	0.53			
	6.18 (97)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	20	16	89			
66	EPI63971ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.04	0.2	0.1	0.26	0.47	1.51	---	---	---	---	---
			DUBE9350B		2	1	51	12	27	10	60	0	0	0	0	0
	8.07 (97)	---	0,0197		82	93	91	72	87	90	99	---	---	---	---	---
	9.38 (98)	---	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.55			
	6.17 (97)	---			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	89			
67	FSO3213DD (M)		FSO0714Y	43056	0.01	0.02	---	---	1.43	0.09	0.74	---	---	---	---	---
			FSO3864Z		3	2	0	0	31	14	34	0	0	0	0	0
	10.15 (98)	---	0,0734		77	79	---	---	99	70	96	---	---	---	---	---
	7.2 (97)	---	2016-02-19		1.85		-0.02		1.2		0.17	-0.08	0.65			
	6.16 (97)	---			2		2	2	2		8	15	15			
			0		3		85	97	97		12	29	91			
68	JCDA76671DD		ALI02508B	43445	0	0.03	-0.01	0.14	-0.13	0.78	1.36	0.81	-0.04			
			JCDA50820A		4	3	53	20	34	17	63	19	20			
	6.07 (95)	7.84 (97)	0,0105		58	92	50	87	74	97	99	99	56			
	9.35 (98)	9.2 (98)	2016-06-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.3			
	6.15 (97)	6.82 (97)			0		0	0	0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	84			
69	EPI18766CD (M)		ALI49575X	43404	0	0.04	0.28	0.18	0.97	0.5	1.6	---	---	---	---	---
			EPI32568Z		5	3	53	20	33	17	62	0	0			
	11.89 (98)	---	0,0238		63	94	97	93	98	91	99	---	---	---	---	---
	10.03 (98)	---	2015-10-09		---	---	---	---	---	---	-0.77	-0.09	0.4			
	6.13 (97)	---			0		0	0	0		2	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	38	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	ALI20256DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.3	0.14	0.74	0.94	1.06	0.08	0.12			
			ALI16216B		3	2	52	16	31	14	62	38	40			
	7.88 (96)	6.44 (96)	0,0327		77	92	98	87	96	98	98	65	90			
	10.74 (99)	10.01 (98)	2016-03-30		-0.11		-0.05		0.29		---	-0.05	0.83			
	6.09 (97)	6.52 (97)			2		2		2		0	5	5			
			0		78		46		74		---	51	94			
71	DUBE6808CD		FSO6984Z	43198	0.03	0.03	0.12	-0.03	0.28	0.12	0.24	---	---			
			DUBE0371W		5	4	55	22	38	21	64	0	0			
	2.51 (89)	---	0,1146		91	86	78	16	88	72	88	---	---			
	5.57 (95)	---	2015-09-29		-0.47		0		1.02		---	0	0.91			
	6.08 (97)	---			2		2		2		0	21	21			
			0		85		95		94		---	82	94			
72	ALI79488CD (M)		ALI94169A	43422	0.01	0.04	0.2	0.2	0.97	1.08	1	---	---			
			ALI68874Z		2	1	52	12	28	11	62	0	0			
	9.5 (97)	---	0,0183		77	95	91	96	98	99	98	---	---			
	11.8 (99)	---	2015-03-19		---		---		---		---	-0.08	0.61			
	6.07 (97)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	30	90			
73	FSO0271DD (M)		FSO6546B	43056	-0.01	0.04	---	---	0.86	0.11	1.68	---	---			
			FSO0875A		2	1	0	0	19	7	33	0	0			
	11.99 (98)	---	0,0589		53	93	---	---	97	72	99	---	---			
	8.19 (98)	---	2016-10-11		---		---		---		---	-0.1	0.6			
	6.06 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	21	90			
74	EPI64094ED (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.03	0.21	0.07	0.61	0.5	0.53	---	---			
			DUBE6397C		4	3	52	19	30	15	35	0	0			
	5.63 (94)	---	0,0129		99	87	92	57	94	91	93	---	---			
	7.67 (97)	---	2017-09-29		---		---		---		---	-0.01	0.61			
	6.04 (97)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	78	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	FSO3211DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.04	---	---	1.28	0.17	0.92	---	---	---	---	---
			FSO3596B		2	1	0	0	26	10	31	0	0	0	0	0
	10.43 (98)	---	0,0426		78	94	---	---	99	76	97	---	---	---	---	---
	8.37 (98)	---	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.67		
	6.04 (97)	---			0		0	0	0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	17	91	91	91
76	ALI34422ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.19	0.19	0.48	0.82	0.81	-0.07	0.07			
			ALI87368D		2	1	47	11	25	10	59	67	75	75	75	75
	5.87 (95)	4.58 (94)	0,0501		79	96	90	95	92	97	96	45	84	84	84	84
	9.07 (98)	8.18 (97)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.95			
	6.01 (97)	5.93 (97)			0		0	0	0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	95	95	95
77	EPI07653DD (M)		ALI49588X	43404	0.02	0.02	0.13	0.11	0.78	0.26	1.5	---	---	---	---	---
			EPI55042A		5	3	54	20	34	17	60	0	0	0	0	0
	11.44 (98)	---	0,0217		82	81	81	78	96	82	99	---	---	---	---	---
	8.93 (98)	---	2016-05-10		1.18	-0.04	0.62	-1.08	-0.08	-0.26	-0.08	-0.08	-0.26			
	5.95 (97)	---			4		4	4	4		3	26	26	26	26	26
			0		20		72	85	54		54	31	65	65	65	65
78	EPI22120ED (M)		ALI02408B	43404	0	0.01	0.2	0.04	0.64	0.27	1.5	---	---	---	---	---
			EPI15934Y		5	4	55	23	36	20	63	0	0	0	0	0
	10.06 (98)	---	0,0143		65	47	90	43	95	82	99	---	---	---	---	---
	9.02 (98)	---	2017-02-01		1.29	-0.02	-0.42	0	-0.77			0	-0.77			
	5.93 (97)	---			1		1	1	1		0	20	20	20	20	20
			0		16		82	38	---	---	---	82	82	41	41	41
79	EPI22405ED (M)		ALI02508B	43404	-0.04	0.05	0.16	0.22	0.62	1.15	1.46	---	---	---	---	---
			ALI16254B		4	3	51	18	31	16	61	0	0	0	0	0
	9.51 (97)	---	0,0183		19	99	85	98	94	99	99	---	---	---	---	---
	12.44 (99)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.01			
	5.88 (97)	---			0		0	0	0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	EPI22497ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.28	0.03	1.04	0.07	1.69	---	---	---	---	---
			EPI18261C		4	3	50	19	31	17	61	0	0	0	0	0
	13.52 (99)	---	0,0193		99	93	97	39	98	68	99	---	---	---	---	---
	9.73 (98)	---	2017-04-09		1.14		-0.06		0.53		---		-0.11		0.05	
	5.85 (97)	---			1		1		1		0	10	10	10	10	10
			0		22		37		82		---	18	76	76	76	76
81	DUBE6893CD		ALI68685Z	43198	0.03	0.01	0.18	-0.05	0.59	-0.15	0.78	---	---	---	---	---
			DUBE0500X		5	4	54	22	37	20	64	0	0	0	0	0
	6.54 (95)	---	0,0069		91	61	89	10	94	45	96	---	---	---	---	---
	5.8 (95)	---	2015-10-27		---		---		---		---		-0.01		0.54	
	5.84 (97)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---		---		---		---	79	89	89	89	89
82	DUBE6437CD		DUBE0015A	43198	0.02	0.01	0.26	0	1.42	-0.57	1.65	---	---	---	---	---
			FSO0142Z		2	1	49	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	15.06 (99)	---	0,0382		81	54	96	26	99	11	99	---	---	---	---	---
	5.97 (95)	---	2015-04-25		---		---		---		---		-0.08		-0.08	
	5.82 (97)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	33	72	72	72	72
83	EPI64073ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.02	0.34	0.01	1.16	-0.15	1.5	---	---	---	---	---
			EPI16278Y		4	3	54	20	34	17	63	0	0	0	0	0
	12.69 (99)	---	0,0187		98	70	99	28	99	45	99	---	---	---	---	---
	8.49 (98)	---	2017-07-24		---		---		---		---		-0.07		-0.56	
	5.82 (97)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---		---		---		---	42	52	52	52	52
84	JCDA56918CD		ALI30615Y	43445	-0.02	0.03	0.1	0.15	0.01	1.02	0.84	0.63	0.63	0.63	0.63	0.06
			DUBE0511X		3	2	51	17	30	15	62	67	67	67	75	75
	3.44 (91)	4.24 (93)	0,0070		36	89	75	89	80	99	97	98	98	98	82	82
	8.94 (98)	8 (97)	2015-04-04		---		---		---		-0.2	0.01	0.01	0.75	0.75	
	5.77 (97)	5.66 (96)			0		0		0		9	21	21	21	21	21
			0		---		---		---		18	87	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	EPI63275ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.05	0.16	0.14	0.75	0.62	1.21	---				0.08
			DUBE6242C		2	1	48	11	24	9	60	15				16
	9.69 (98)	---	0,0052		84	98	86	85	96	94	99	---				---
	10.14 (98)	---	2017-05-03		---		---		---		---		-0.06			0.07
	5.76 (97)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	46				77
86	ALI34418ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.28	0.19	0.93	0.86	1.2	-0.79				0.16
			ALI87384D		2	1	47	11	25	10	59	67				75
	10.01 (98)	5.79 (95)	0,0640		93	98	97	95	98	98	99	1				94
	10.99 (99)	10.09 (98)	2017-03-18		---		---		---		---		-0.09			0.59
	5.76 (97)	6.14 (97)			0		0		0		0	1				1
			0		---		---		---		---	25				90
87	ALI16333CD (M)		ALI68593Z	43319	-0.01	0.04	0.25	0.14	0.52	0.72	0.37	---				---
			ALI91541U		2	1	53	14	31	13	63	0				0
	3.21 (90)	---	0,0711		53	92	95	86	93	96	90	---				---
	7.71 (97)	---	2015-01-09		0.33		-0.07		0.83		---		-0.02			1.55
	5.75 (97)	---			3		3		3		0	22				22
			0		63		25		90		---	74				99
88	ALI34496ED (M)		ALI16302B	43319	0.01	0.03	0.17	0.08	0.73	0.72	0.6	0.43				-0.07
			ALI68807Z		2	2	53	16	31	14	62	67				75
	6.32 (95)	7.39 (97)	0,0543		76	88	87	64	96	96	94	93				44
	9.13 (98)	8.94 (98)	2017-04-26		0.41		-0.07		0.64		---		-0.04			0.87
	5.71 (97)	6.38 (97)			3		3		3		0	7				7
			0		60		21		85		---	64				94
89	ALI67797ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.19	0.11	0.34	0.59	0.97	0.61				-0.13
			ALI02369A		2	1	52	14	32	13	63	69				76
	5.75 (94)	7.87 (97)	0,0420		69	93	90	79	89	93	98	97				20
	8.02 (97)	8.2 (98)	2017-05-25		---		---		---		---		-0.05			1.19
	5.69 (97)	6.47 (97)			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	56				97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	FSO5751CD (M)		FSO0230Z	43056	-0.01	0.01	---	---	1.53	-0.48	1.67	---	---	---	---	---
			FSO0688Y		1	1	0	0	15	5	30	0	0	0	0	0
	14.98 (99)	---	0,0439		52	57	---	---	99	15	99	---	---	---	---	---
	6.69 (96)	---	2015-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.15		
	5.67 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	69	69
91	EPI22078ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.25	-0.01	0.65	-0.25	1.34	---	---	---	---	---
			EPI25000Y		5	3	55	22	37	20	63	0	0	0	0	0
	9.7 (98)	---	0,0071		99	68	95	21	95	34	99	---	---	---	---	---
	6.35 (96)	---	2017-01-27		0.11		-0.03		-0.19		---	0	-0.1			
	5.58 (97)	---			1	1	1	1	1	0	0	20	20	20	20	20
			0		71	77	77	77	52	---	---	82	82	82	71	71
92	EPI06882CD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.03	0.21	0.06	1.06	0.11	1.49	---	---	---	---	---
			EPI50176B		5	4	53	21	34	19	63	0	0	0	0	0
	12.43 (98)	---	0,0069		78	86	92	55	98	72	99	---	---	---	---	---
	8.63 (98)	---	2015-12-15		1.45		-0.04		0.41		---	-0.08	-0.06			
	5.55 (97)	---			1	1	1	1	1	0	0	16	16	16	16	16
			0		10	61	61	61	78	---	---	28	28	28	72	72
93	FSO3634CD (M)		FSO6960Y	43056	0	0.04	---	---	1.36	0	1.21	---	---	---	---	---
			FSO0875A		2	1	0	0	19	8	34	0	0	0	0	0
	12.2 (98)	---	0,0625		56	93	---	---	99	62	99	---	---	---	---	---
	7.45 (97)	---	2015-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.63		
	5.54 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	12	12	91	91
94	EPI63745ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.03	0.24	0.09	0.63	0.41	1.54	---	---	---	---	---
			EPI49729D		4	3	43	17	27	14	55	0	0	0	0	0
	10.11 (98)	---	0,0144		81	87	94	71	94	88	99	---	---	---	---	---
	9.45 (98)	---	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.54 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	FSO3208DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.03	---	---	1.43	0.18	0.47	---	---	---	---	---
			FSO3589B		2	1	0	0	26	10	31	0	0	0	0	0
	8.88 (97)	---	0,0776		78	88	---	---	99	77	92	---	---	---	---	---
	7.05 (97)	---	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.53		
	5.53 (97)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	16	16	16	16
					---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
96	DUBE6230CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.07	0.02	0.06	0.28	0.34	---	---	---	---	---
			DUBE0390W		5	3	54	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	1.9 (87)	---	0,0105		87	80	67	36	81	83	90	---	---	---	---	---
	5.79 (95)	---	2015-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	1.01		
	5.5 (97)	---			0		0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
97	EPI22227ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.01	0.14	-0.07	0.49	-0.32	1.09	---	---	---	---	---
			EPI18870C		5	3	48	19	30	17	60	0	0	0	0	0
	7.74 (96)	---	0,0199		88	54	82	6	92	28	98	---	---	---	---	---
	5.06 (94)	---	2017-02-17		0.5		-0.03		0.8		---	---	-0.04	0.49		
	5.49 (97)	---			4		4		4		0	15	15	15	15	15
			0		56		79		89		---	62	62	62	62	62
98	FSO5740CD (M)		FSO7005Z	43056	0.01	0.02	---	---	1.59	-0.05	0.74	---	---	---	---	---
			FSO26087A		1	1	0	0	13	5	20	0	0	0	0	0
	10.95 (98)	---	0,0624		78	77	---	---	99	56	96	---	---	---	---	---
	6.9 (96)	---	2015-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.14		
	5.48 (97)	---			0		0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	20
99	EPI17957CD (M)		ALI49588X	43404	0.02	0.03	0.24	0.09	1.16	0.1	1.69	---	---	---	---	---
			EPI23880B		4	3	48	17	29	15	56	0	0	0	0	0
	13.97 (99)	---	0,0160		87	83	95	71	99	71	99	---	---	---	---	---
	9.07 (98)	---	2015-04-20		1.03		-0.05		1.06		-1.02	---	-0.13	-0.47		
	5.48 (97)	---			4		4		4		3	21	21	21	21	21
			0		27		48		95		51	8	8	8	8	8

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	EPI06696CD (M)		ALI49588X	43404	0.06	0.03	0.28	0.12	0.91	0.45	1.91	---	---	---	---	---
			EPI60253B		4	3	50	18	31	16	62	0	0	0	0	0
	13.82 (99)	---	0,0221		99	83	97	80	97	89	99	---	---	---	---	---
	10.84 (99)	---	2015-11-13		0.78		-0.08		0.59		-1.04		-0.12		-0.4	
	5.47 (97)	---			4		4		4		3	24	24	24	24	24
			0		42		15		84		52	14	60	60	60	60
101	EPI06839CD (M)		ALI02408B	43404	-0.02	0.04	0.28	0.16	1.03	0.83	1.18	---	---	---	---	---
			ALI16254B		5	4	51	20	32	18	62	0	0	0	0	0
	9.91 (98)	---	0,0299		35	96	97	91	98	97	99	---	---	---	---	---
	11.14 (99)	---	2015-12-06		1.39		-0.06		0.22		---		-0.07		-0.13	
	5.47 (97)	---			1		1		1		0	14	14	14	14	14
			0		12		34		71		---	40	70	70	70	70
102	ALI16343CD (M)		ALI68593Z	43319	0.02	0.04	0.23	0.12	0.7	0.54	0.96	---	---	---	---	---
			ALI68569Z		2	1	51	12	28	11	62	0	0	0	0	0
	7.66 (96)	---	0,0350		81	96	93	79	95	92	97	---	---	---	---	---
	8.38 (98)	---	2015-01-17		0.28		-0.07		0.87		---		-0.06		1.13	
	5.47 (97)	---			3		3		3		0	17	17	17	17	17
			0		65		20		91		---	44	97	97	97	97
103	DUBE6461CD		ALI69023A	43198	0.05	0.06	0.21	0.17	0.95	0.75	0.82	---	---	---	---	---
			FSO6589B		1	1	46	10	24	9	59	0	0	0	0	0
	8.87 (97)	---	0,0262		97	99	92	92	98	96	96	---	---	---	---	---
	9.53 (98)	---	2015-04-29		0.5		-0.08		1.09		---		-0.09		1.15	
	5.46 (97)	---			3		3		3		0	9	9	9	9	9
			0		56		18		96		---	23	97	97	97	97
104	EPI63576ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.14	-0.01	0.35	-0.02	0.86	---	---	---	---	---
			EPI49604D		4	3	50	19	31	17	61	0	0	0	0	0
	6.16 (95)	---	0,0126		99	82	83	22	90	59	97	---	---	---	---	---
	5.91 (95)	---	2017-06-20		0.07		-0.02		0.57		---		-0.02		0.36	
	5.42 (97)	---			1		1		1		0	10	10	10	10	10
			0		72		81		83		---	75	85	85	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	ALI67807ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.28	0.15	0.85	0.6	0.85	-0.22	0.15			
			ALI02400A		2	1	52	14	30	12	42	40	42			
	7.78 (96)	5.29 (95)	0,0808		90	96	97	89	97	93	97	27	94			
	8.82 (98)	8.19 (97)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.87			
	5.39 (97)	5.63 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	94			
106	ALI16362CD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.19	0.09	0.64	0.62	0.66	0.33	0.18			
			ALI69027A		3	2	53	18	33	16	63	21	22			
	6.64 (95)	5.44 (95)	0,0000		99	92	90	69	95	94	95	89	95			
	8.7 (98)	8.18 (97)	2015-01-29		1.03	-0.04	-0.01	-0.26	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.63			
	5.38 (97)	5.7 (97)			5		5		5		1	17	17			
			0		28		71		62		20	72	91			
107	EPI63970ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.04	0.18	0.1	0.16	0.47	1.37	---	---			
			DUBE9350B		2	1	51	12	27	10	60	0	0			
	6.86 (96)	---	0,0197		82	93	89	72	84	90	99	---	---			
	8.5 (98)	---	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.55			
	5.36 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	89			
108	ALI67817ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.27	0.21	1.21	1.08	0.65	0.48	0.12			
			ALI20310D		2	1	43	12	25	12	55	64	72			
	9.09 (97)	8.5 (97)	0,0592		96	99	96	97	99	99	95	95	91			
	11.68 (99)	11.24 (99)	2017-06-04		1.02	-0.1	0.6	---	---	---	-0.08	-0.08	0.36			
	5.32 (97)	6.38 (97)			3		3		3		0	1	1			
			0		28		4		84		---	32	85			
109	FSO014DD (M)		DUBE1951Z	43056	0.01	0.03	0.25	0.02	0.96	-0.1	1.13	---	---			
			FSO6086A		3	2	12	2	25	13	35	0	0			
	9.77 (98)	---	0,0041		68	88	95	34	98	51	98	---	---			
	6.91 (96)	---	2016-12-27		-1.1	-0.04	0.43	-0.79	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.56			
	5.31 (97)	---			2		2		2		1	15	15			
			0		92		65		79		39	40	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	FSO8929CD (M)		FSO0714Y	43056	0	0.02	---	---	1.04	-0.04	0.24	---	---	---	---	---
			FSO0239Z		3	2	0	0	25	12	22	0	0	0	0	0
	5.66 (94)	---	0,0851		60	72	---	---	98	57	87	---	---	---	---	---
	4.62 (93)	---	2015-02-12		1.59		-0.01		1.32		-0.64	-0.05		0.83		
	5.28 (97)	---			2		2		2		8	15		15		
			0		7		91		99		32	50		94		
111	EPI18653CD (M)		ALI49575X	43404	0.01	0.02	0.23	0.08	0.49	0.43	0.62	---	---	---	---	---
			EPI15650Y		5	3	54	21	34	17	42	0	0	0	0	0
	4.62 (93)	---	0,0210		73	67	93	66	92	89	94	---	---	---	---	---
	6.69 (96)	---	2015-09-12		---	---	---	---	---	---	-0.98	0		0.51		
	5.28 (97)	---			0		0		0		2	28		28		
			0		---	---	---	---	---	---	49	82		88		
112	FSO5757CD (M)		FSO7005Z	43056	0	0.02	---	---	1.34	-0.04	0.36	---	---	---	---	---
			FSO26095A		2	1	0	0	18	7	32	0	0	0	0	0
	7.81 (96)	---	0,0724		61	77	---	---	99	58	90	---	---	---	---	---
	5.41 (94)	---	2015-02-23		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.07		0.6		
	5.27 (97)	---			0		0		0		3	8		8		
			0		---	---	---	---	---	---	23	38		90		
113	EPI64010ED (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.26	-0.02	0.8	-0.09	1.4	---	---	---	---	---
			DUBE9523B		5	4	53	21	33	18	61	0	0	0	0	0
	10.44 (98)	---	0,0097		92	78	96	19	96	52	99	---	---	---	---	---
	7.43 (97)	---	2017-09-19		-0.12		-0.03		0.1		---	-0.05		-0.14		
	5.26 (96)	---			1		1		1		0	14		14		
			0		78		76		66		---	56		70		
114	ALI79534CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.07	0.14	0.4	0.74	0.6	-0.18		-0.04		
			ALI68600Z		4	2	54	19	35	17	63	21	21	21	21	21
	4.39 (93)	3.81 (92)	0,0379		18	98	68	85	91	96	94	31	56	56	56	56
	8.17 (97)	7.25 (97)	2015-05-01		1.25		-0.06		0.92		---	-0.05		1.33		
	5.21 (96)	5.07 (96)			3		3		3		0	16		16		
			0		17		31		92		---	49		98		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	FSO8933CD (M)		DUBE1951Z	43056	0	0.03	0.2	0.03	0.8	-0.12	1	---	---			
			FSO519W		4	2	12	2	29	15	41	0	0			
	8.32 (97)	---	0,0025		60	89	91	39	96	48	98	---	---			
	6.08 (95)	---	2015-02-12		-0.95		-0.03		0.34		-0.77	-0.06	0.97			
	5.19 (96)	---			2		2		2		6	18	18			
			0		91		75		76		38	48	95			
116	VIGO75115CD		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	---	---	1.05	0.53	1.14	---	---			
			VIGO04336Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0			
	10.21 (98)	---	0,0223		89	99	---	---	98	92	98	---	---			
	8.93 (98)	---	2015-03-13		2.28		-0.1		1.06		-0.58	-0.12	1.25			
	5.14 (96)	---			8		8		8		3	31	31			
			0		1		6		95		30	13	97			
117	ALI20364DD (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.03	0.18	0.11	0.73	0.78	0.94	1.03	0.21			
			ALI68807Z		2	1	52	13	29	11	39	38	40			
	7.91 (96)	8.14 (97)	0,0393		69	90	88	77	96	97	97	99	97			
	9.64 (98)	9.62 (98)	2016-08-13		---		---		---		---	-0.04	0.69			
	5.12 (96)	6.17 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	58	92			
118	ALI20314DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.2	0.2	0.48	0.93	0.65	0.28	-0.04			
			ALI02406A		3	2	51	16	30	15	62	22	23			
	5.04 (94)	5.63 (95)	0,0205		84	97	91	96	92	98	95	86	55			
	9.05 (98)	8.36 (98)	2016-05-07		0.8		-0.06		0.73		---	-0.04	0.36			
	5.11 (96)	5.4 (96)			4		4		4		0	6	6			
			0		41		33		88		---	60	85			
119	EPI63717ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.08	0.04	-0.16	0.29	0.54	---	---			
			DUBE6283C		4	3	53	19	33	17	62	0	0			
	1.83 (87)	---	0,0196		97	92	70	45	73	83	93	---	---			
	5.07 (94)	---	2017-07-20		---		---		---		---	-0.02	0.92			
	5.09 (96)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	76	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	DUBE6762CD		DUBE1305Y	43198	0.04	0.03	0.13	0	-0.08	0.39	0.12	---	---	---	---	---
			FSO6985Z		3	2	53	17	33	16	63	0	0	0	0	0
	-0.24 (81)	---	0,0028		95	90	81	24	76	87	84	---	---	---	---	---
	5.49 (95)	---	2015-09-17		-0.07		0.01		0.67		---	0		1.1		
	5.07 (96)	---			2		2		2		0	15		15		
			0		77		97		86		---	84		96		
121	ALI34425ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.24	0.17	0.64	0.73	0.5	-0.38		0.53		
			ALI87367D		2	1	47	11	25	10	55	63		72		
	4.93 (93)	-0.79 (78)	0,0501		79	95	95	93	95	96	93	11		99		
	7.82 (97)	5.88 (95)	2017-03-21		---		---		---		---	-0.04		0.94		
	5.07 (96)	3.9 (94)			0		0		0		0	1		1		
			0		---		---		---		---	64		95		
122	FSO3207DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.03	---	---	1.35	0.18	0.41	---	---	---	---	---
			FSO3589B		2	1	0	0	26	10	31	0		0		
	8.18 (97)	---	0,0776		78	88	---	---	99	77	91	---	---	---	---	---
	6.55 (96)	---	2016-02-17		---		---		---		---	-0.11		0.53		
	5.06 (96)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	16		89		
123	EPI63661ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.12	0.13	0.52	0.85	0.47	---	---	0.02		
			EPI37942B		2	1	51	12	26	10	61	15		16		
	4.84 (93)	---	0,0146		81	95	79	85	93	97	92	---	---	---	---	---
	8.79 (98)	---	2017-07-18		---		---		---		---	-0.02		0.33		
	5.05 (96)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	74		84		
124	ALI79626CD (M)		ALI94169A	43319	0.02	0.05	0.41	0.18	1.75	0.97	0.9	---	---	---	---	---
			ALI02389A		2	1	50	11	27	10	61	0		0		
	12.35 (98)	---	0,0388		84	98	99	94	99	99	97	---	---	---	---	---
	12.24 (99)	---	2015-08-19		0.76		-0.12		0.25		---	-0.1		0.52		
	5.04 (96)	---			1		1		1		0	11		11		
			0		43		2		72		---	19		89		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	JCDA57046CD		ALI68612Z	43445	0.04	0.03	0.12	0.07	0.45	0.23	0.9	-0.02	-0.05			
			JCDA19628B		3	2	50	16	30	14	61	23	23			
	6.82 (96)	6.59 (96)	0,0187		96	90	79	59	92	80	97	52	49			
	6.72 (96)	6.87 (96)	2015-10-05		---		---		---		---	-0.06	0.7			
	4.99 (96)	5.6 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	47	92			
126	VIGO75439CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.04	0.28	0.14	1	0.28	0.81	---	---			
			VIGO6162X		6	4	15	3	38	22	63	0	0			
	8.24 (97)	---	0,0224		74	94	97	86	98	83	96	---	---			
	6.85 (96)	---	2015-09-23		2.19		-0.08		1.02		-0.58	-0.09	1.48			
	4.96 (96)	---			8		8		8		3	32	32			
			0		1		12		94		30	27	99			
127	DUBE6193CD		DUBE9761X	43198	0.04	0.04	0.28	0.08	0.72	0.11	1.1	---	---			
			FSO5863A		6	4	51	21	33	20	62	0	0			
	8.42 (97)	---	0,0177		97	93	97	63	96	72	98	---	---			
	6.8 (96)	---	2015-03-07		---		---		---		---	-0.07	0.32			
	4.95 (96)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	36	84			
128	JCDA57025CD		ALI68612Z	43445	0.05	0.03	0.1	0.11	0.42	0.31	1.16	0.19	0.05			
			JCDA50847A		3	2	51	16	31	15	62	37	40			
	8.19 (97)	7.55 (97)	0,0205		97	91	75	76	91	84	98	77	79			
	7.41 (97)	7.66 (97)	2015-08-17		---		---		---		---	-0.07	0.56			
	4.88 (96)	5.77 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	38	89			
129	ALI20262DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.26	0.17	0.64	0.9	0.76	-0.41	0.01			
			ALI16212B		3	2	52	16	31	14	62	39	41			
	6.09 (95)	4.42 (93)	0,0459		75	92	96	91	95	98	96	9	71			
	9.01 (98)	8.13 (97)	2016-04-06		0.22		-0.07		0.44		---	-0.05	0.95			
	4.88 (96)	5.03 (96)			2		2		2		0	5	5			
			0		67		21		79		---	55	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	ALI34363ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.05	0.31	0.21	1.05	1.01	0.81	0.79	0.65			
			ALI87341D		2	1	47	11	25	10	55	62	72			
	8.61 (97)	4.58 (93)	0,0394		91	97	98	97	98	99	96	99	99			
	10.82 (99)	9.64 (98)	2017-02-18		0.43		-0.08		0.23		---	-0.06	0.18			
	4.88 (96)	5.14 (96)			2		2		2		0	1	1			
			0		59		12		72		---	46	80			
131	EPI06899CD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.26	0.04	0.7	0.18	0.86	---	---			
			EPI70925Z		5	4	54	22	34	19	62	0	0			
	6.94 (96)	---	0,0278		80	61	96	42	95	77	97	---	---			
	6.27 (96)	---	2015-12-19		0.72		-0.05		0.8		---	-0.04	0.42			
	4.87 (96)	---			4		4		4		0	22	22			
			0		45		43		89		---	60	87			
132	ALI79611CD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.13	0.09	0.57	0.69	0.58	0.51	0.03			
			ALI02369A		3	2	41	16	35	17	63	40	42			
	4.85 (93)	5.49 (95)	0,0185		10	93	80	71	94	95	94	96	75			
	8.15 (97)	7.66 (97)	2015-07-25		0.85		-0.06		0.76		---	-0.05	1.08			
	4.85 (96)	5.19 (96)			3		3		3		0	13	13			
			0		38		36		88		---	51	96			
133	FSO3617CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.04	---	---	1.45	0.53	0.77	---	---			
			FSO26089A		2	1	0	0	18	7	34	0	0			
	10.66 (98)	---	0,0582		89	94	---	---	99	92	96	---	---			
	8.89 (98)	---	2015-02-06		---		---		---		-0.4	-0.13	0.25			
	4.83 (96)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		24	8	82			
134	VIGO75379CD		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	0.32	0.17	0.81	0.63	1.02	---	---			
			FLI478T		6	4	18	4	38	22	64	0	0			
	8.16 (97)	---	0,0158		90	98	99	92	97	94	98	---	---			
	8.57 (98)	---	2015-07-28		1.82		-0.09		1.25		-0.57	-0.12	1.37			
	4.82 (96)	---			8		8		8		3	32	32			
			0		3		10		98		30	13	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	EPI63909ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.23	0.12	1.04	0.33	1.25	---	---			
			EPI60915C		5	4	52	21	33	18	60	0	0			
	11.07 (98)	---	0,0431		83	88	94	80	98	85	99	---	---			
	8.81 (98)	---	2017-09-11		1.42		-0.06		0.39		---	-0.07	-0.52			
	4.79 (96)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		11		37		77		---	36	54			
136	EPI63381ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.21	0.07	0.64	0.4	0.68	---	---			
			EPI07281D		5	3	48	19	30	17	60	0	0			
	6.03 (95)	---	0,0395		86	79	92	57	94	88	95	---	---			
	7.09 (97)	---	2017-05-15		0.48		-0.05		0.76		---	-0.06	0.66			
	4.78 (96)	---			4		4		4		0	15	15			
			0		57		51		88		---	48	91			
137	ALI79610CD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.11	0.09	0.49	0.69	0.64	0.51	0.02			
			ALI02369A		3	2	41	16	35	17	63	40	42			
	4.73 (93)	5.41 (95)	0,0185		10	93	78	71	92	95	94	96	74			
	8.06 (97)	7.57 (97)	2015-07-25		0.85		-0.06		0.76		---	-0.05	1.08			
	4.77 (96)	5.1 (96)			3		3		3		0	13	13			
			0		38		36		88		---	51	96			
138	EPI21871DD (M)		ALI68559Z	43404	-0.01	0.03	0.16	0.08	0.8	0.39	0.67	---	---			
			DUBE6017C		5	4	51	20	31	18	61	0	0			
	6.92 (96)	---	0,0380		54	89	85	66	96	87	95	---	---			
	7.31 (97)	---	2016-12-12		0.91		-0.04		0.87		---	-0.07	0.58			
	4.75 (96)	---			4		4		4		0	19	19			
			0		34		57		91		---	37	90			
139	ALI20365DD (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.03	0.16	0.11	0.66	0.78	0.88	1.01	0.2			
			ALI68807Z		2	1	52	13	29	11	39	38	40			
	7.35 (96)	7.67 (97)	0,0393		69	90	85	77	95	97	97	99	97			
	9.24 (98)	9.17 (98)	2016-08-13		---		---		---		---	-0.04	0.69			
	4.74 (96)	5.75 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	58	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	ALI79523CD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.28	0.03	1.2	0.42	0.74	-0.04	0.11			
			ALI68902Z		3	2	52	17	31	15	62	21	22			
	9.76 (98)	7.92 (97)	0,0000		99	84	97	38	99	89	96	50	89			
	8.92 (98)	9.07 (98)	2015-04-26		0.64		-0.06		0.04		-0.01	-0.05	0.3			
	4.74 (96)	5.88 (97)			5		5		5		1	14	14			
			0		49		33		64		15	50	83			
141	ALI79560CD (M)		ALI68593Z	43319	0.03	0.05	0.19	0.19	0.51	0.94	0.34	---	0.06			
			ALI02551B		2	1	51	12	28	11	62	15	17			
	3.87 (92)	---	0,0560		93	98	90	95	93	98	90	---	---			
	8.27 (98)	---	2015-06-02		0.28		-0.08		0.74		---	-0.04	1.27			
	4.72 (96)	---			3		3		3		0	17	17			
			0		65		17		88		---	61	98			
142	DUBE6448CD		ALI68685Z	43198	0.01	0.02	0.16	-0.05	0.75	-0.25	0.61	---	---			
			FSO7017Z		5	3	53	20	34	19	63	0	0			
	6.49 (95)	---	0,0402		78	68	86	9	96	34	94	---	---			
	4.43 (93)	---	2015-04-28		---		---		---		---	-0.05	0.53			
	4.71 (96)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	52	89			
143	ALI67829ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.26	0.21	1.11	1.04	0.72	0.85	0.18			
			ALI20319D		2	1	43	12	25	12	55	64	72			
	8.95 (97)	8.86 (98)	0,0415		95	99	96	96	99	99	96	99	95			
	11 (99)	10.83 (99)	2017-06-12		0.87		-0.1		0.59		---	-0.08	0.4			
	4.7 (96)	6.01 (97)			3		3		3		0	1	1			
			0		36		5		84		---	30	86			
144	DUBE6436CD		DUBE0015A	43198	0.02	0.01	0.24	0	1.27	-0.57	1.45	---	---			
			FSO0142Z		2	1	49	11	27	10	61	0	0			
	13.37 (99)	---	0,0382		81	54	95	26	99	11	99	---	---			
	4.75 (93)	---	2015-04-25		---		---		---		---	-0.08	-0.08			
	4.69 (96)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	33	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	EPI63731ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.18	0.06	0.43	0.32	0.51	---	---	---	---	---
			DUBE9595B		4	3	52	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	4.44 (93)	---	0,0422		96	91	88	52	91	85	93	---	---	---	---	---
	6.07 (95)	---	2017-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.95		
	4.66 (96)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	95	95	95	95
146	EPI63906ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.04	0.1	0.16	0.67	0.67	1.12	---	---	---	---	---
			EPI55038A		5	4	54	22	35	19	63	0	0	0	0	0
	9.01 (97)	---	0,0298		73	97	74	91	95	95	98	---	---	---	---	---
	9.28 (98)	---	2017-09-11		1.65		-0.07		0.7		---	---	-0.08	0.03		
	4.66 (96)	---			1		1		1		0	16	16	16	16	16
			0		6		25		87		---	30	76	76	76	76
147	DUBE6554CD		DUBE0084A	43198	0.01	0.03	0.1	0.05	0.13	0.46	0.5	---	---	---	---	---
			ALI16095B		1	1	44	7	20	6	58	0	0	0	0	0
	2.76 (90)	---	0,0086		77	90	75	47	84	90	93	---	---	---	---	---
	6.34 (96)	---	2015-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.72		
	4.63 (96)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	92	92	92	92
148	ALI20399DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.24	0.2	0.84	1.15	-0.05	0.28	0.35	0.28	0.35	0.35
			ALI69004A		2	2	53	16	32	15	63	68	75	68	75	75
	3.62 (91)	1.17 (86)	0,0340		96	98	94	96	97	99	79	86	99	86	99	99
	9.35 (98)	7.51 (97)	2016-09-12		0.36		-0.08		0.77		---	---	-0.05	0.97		
	4.63 (96)	3.97 (95)			3		3		3		0	8	8	8	8	8
			0		61		17		88		---	55	95	95	95	95
149	EPI22498ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.26	0.03	0.88	0.07	1.49	---	---	---	---	---
			EPI18261C		4	3	50	19	31	17	61	0	0	0	0	0
	11.69 (98)	---	0,0193		99	93	96	39	97	68	99	---	---	---	---	---
	8.41 (98)	---	2017-04-09		1.14		-0.06		0.53		---	---	-0.11	0.05		
	4.63 (96)	---			1		1		1		0	10	10	10	10	10
			0		22		37		82		---	18	76	76	76	76

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	EPI18142CD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.21	0.05	0.84	0.47	0.7	---	---	---	---	---
			EPI48879Z		5	4	53	21	34	19	62	0	0	0	0	0
	7.27 (96)	---	0,0298		81	79	92	50	97	90	95	---	---	---	---	---
	7.82 (97)	---	2015-06-12		0.13		-0.07		0.48		---	-0.05		0.71		
	4.62 (96)	---			4		4		4		0	21		21		
			0		71		29		80		---	50		92		
151	DUBE6781CD		DUBE1305Y	43198	0.04	0.03	0.25	0.04	0.59	0.38	0.25	---	---	---	---	---
			FSO5900A		3	2	51	16	29	14	61	0	0	0	0	0
	3.57 (91)	---	0,0022		95	84	95	44	94	87	88	---	---	---	---	---
	6.21 (96)	---	2015-09-26		0.36		0		0.28		---	-0.03		0.8		
	4.55 (96)	---			2		2		2		0	11		11		
			0		62		94		73		---	67		93		
152	ALI20342DD (M)		ALI79468C	43319	-0.01	0.03	0.19	0.08	0.42	0.57	0.44	---	---	---	---	---
			ALI16307B		2	1	50	14	28	12	59	6	7	6	7	7
	3.37 (91)	---	0,0360		51	91	89	64	91	93	92	---	---	---	---	---
	6.89 (96)	---	2016-06-18		---		---		---		---	0		0.67		
	4.55 (96)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	83		91		
153	ALI79512CD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.23	0.07	0.54	0.27	0.2	-0.17		-0.07		
			ALI02446B		3	2	53	17	32	15	63	39	41	39	41	41
	2.85 (90)	2.77 (90)	0,0431		76	90	94	59	93	82	87	33	41	33	41	41
	5.1 (94)	4.59 (93)	2015-04-17		0.27		-0.04		0.53		---	0		0.97		
	4.49 (96)	4.22 (95)			2		2		2		0	6		6		
			0		65		56		82		---	85		95		
154	DUBE6184CD		ALI68786Z	43198	-0.03	0.04	0.11	0.08	0.93	0.12	0.9	---	---	---	---	---
			FSO0169Z		4	3	52	18	32	17	62	0	0	0	0	0
	8.86 (97)	---	0,0099		27	94	77	65	98	72	97	---	---	---	---	---
	6.41 (96)	---	2015-03-06		---		---		---		---	-0.09		0.62		
	4.47 (96)	---			0		0		0		0	13		13		
			0		---		---		---		---	25		90		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	EPI22062ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.03	0.21	0.06	0.62	-0.09	1.74	---	---	---	---	---
			EPI55151A		4	3	54	21	35	19	62	0	0	0	0	0
	11.51 (98)	---	0,0133		96	86	92	55	94	52	99	---	---	---	---	---
	7.08 (97)	---	2017-01-25		0.63		-0.05		0.42		---	-0.09		-0.34		
	4.41 (96)	---			1		1		1		0	17		17		
			0		50		51		78		---	28		62		
156	DUBE6483CD		ALI69023A	43198	0.03	0.05	0.2	0.14	0.88	0.48	1.03	---	---	---	---	---
			FSO6517B		1	1	42	9	22	9	55	0	0	0	0	0
	9.4 (97)	---	0,0148		91	98	91	85	97	90	98	---	---	---	---	---
	8.34 (98)	---	2015-05-08		0.8		-0.09		1.08		---	-0.11		0.81		
	4.4 (96)	---			3		3		3		0	9		9		
			0		41		10		95		---	16		93		
157	EPI49935DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.14	0.03	0.7	0.28	0.06	---	---	---	---	---
			EPI60245B		5	4	51	20	33	18	62	0	0	0	0	0
	3.79 (92)	---	0,0150		91	74	83	38	95	83	82	---	---	---	---	---
	5.53 (95)	---	2016-07-17		0.39		-0.04		0.8		---	-0.03		0.54		
	4.39 (96)	---			4		4		4		0	15		15		
			0		61		70		89		---	68		89		
158	FSO20285ED		FSO6597B	43056	0.02	0.03	---	---	0.91	-0.16	1.06	---	---	---	---	---
			FSO9000C		1	1	0	0	19	6	17	0	0	0	0	0
	9.25 (97)	---	0,0396		87	83	---	---	97	43	98	---	---	---	---	---
	5.78 (95)	---	2017-01-07		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	4.38 (96)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
159	FSO8928CD (M)		FSO0714Y	43056	0.02	0.01	---	---	1.21	-0.12	0.66	---	---	---	---	---
			FSO15918A		3	2	0	0	21	11	22	0	0	0	0	0
	8.69 (97)	---	0,0702		80	62	---	---	99	48	95	---	---	---	---	---
	4.94 (94)	---	2015-02-12		1.68		-0.01		1.18		-0.29	-0.09		0.09		
	4.38 (96)	---			2		2		2		5	12		12		
			0		5		94		97		20	28		78		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	DUBE6877CD		FSO6984Z	43198	0.02	0.03	0.2	-0.04	0.26	0.09	0.33	---	---	---	---	---
			DUBE6577T		5	4	54	22	37	21	64	0	0	0	0	0
	2.16 (88)	---	0,0057		84	89	90	13	87	70	90	---	---	---	---	---
	5.17 (94)	---	2015-10-23		-0.28		-0.02		0.57		-1.43		-0.01		0.56	
	4.36 (95)	---			2		2		2		3	21	21	21	21	21
			0		82		88		83		72	77	77	77	77	90
161	DUBE6220CD		DUBE0596A	43198	0.01	0.03	0.3	0.01	0.82	-0.11	0.75	---	---	---	---	---
			FSO6545B		2	1	44	8	24	9	59	0	0	0	0	0
	6.84 (96)	---	0,0402		79	91	98	28	97	49	96	---	---	---	---	---
	5.33 (94)	---	2015-03-11		---		---		---		---		-0.05		0.65	
	4.35 (95)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---		---		---		---	52	52	52	52	91
162	EPI49956DD (M)		ALI16116B	43404	0.04	0.01	0.14	-0.05	0.28	-0.05	0.59	---	---	---	---	---
			EPI55366B		2	2	53	15	28	11	60	0	0	0	0	0
	4.16 (92)	---	0,0116		95	49	82	9	88	57	94	---	---	---	---	---
	4.6 (93)	---	2016-08-02		---		---		---		---		0.01		0.08	
	4.34 (95)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---		---		---		---	88	88	88	88	77
163	EPI18464CD (M)		DUBE0523Y	43404	0.05	0.03	0.21	0.11	0.52	0.56	1.09	---	---	---	---	---
			EPI55038A		5	4	54	22	36	20	63	0	0	0	0	0
	7.73 (96)	---	0,0142		98	83	92	77	93	93	98	---	---	---	---	---
	8.24 (98)	---	2015-08-11		1.53		-0.06		0.86		-0.94		-0.09		0.14	
	4.34 (95)	---			6		6		6		1	23	23	23	23	23
			0		8		39		91		47	26	26	26	26	79
164	JCDA56982CD		ALI30615Y	43445	0	0.03	0	0.12	-0.23	0.56	0.88	0.24	-0.22	0.24	-0.22	-0.22
			DUBE0266X		3	2	53	18	33	16	63	68	75	68	75	75
	3.05 (90)	5.15 (94)	0,0194		60	91	52	81	69	93	97	82	4	82	4	4
	5.62 (95)	5.67 (95)	2015-04-16		---		---		---		-0.06		-0.03		1.13	
	4.33 (95)	4.73 (96)			0		0		0		9	22	22	22	22	22
			0		---		---		---		16	69	69	69	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	EPI22208ED (M)		ALI02508B	43404	0.03	0.03	0.17	0.08	0.27	0.36	1.42	---	---	---	---	---
			EPI06683C		4	3	50	18	30	15	60	0	0	0	0	0
	7.98 (97)	---	0,0182		89	84	87	64	88	86	99	---	---	---	---	---
	7.75 (97)	---	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.26	-0.26	-0.26
	4.32 (95)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	65
166	EPI63839ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.13	0.11	0.35	0.41	1.1	---	---	---	---	---
			EPI49621D		4	3	48	17	29	15	60	0	0	0	0	0
	6.83 (96)	---	0,0135		68	85	81	76	90	88	98	---	---	---	---	---
	7.24 (97)	---	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.32 (95)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
167	FSO5733CD (M)		DUBE1951Z	43056	-0.02	0.02	0.18	0.01	0.52	-0.19	0.8	---	---	---	---	---
			FSO152S		4	3	12	2	30	15	41	0	0	0	0	0
	5.7 (94)	---	0,0028		37	80	89	31	93	40	96	---	---	---	---	---
	4.2 (92)	---	2015-02-14		-0.06		-0.01		0.45		-1.01	-0.04	-0.04	0.51	0.51	0.51
	4.31 (95)	---			2		2		2		1	20	20	20	20	20
			0		76		89		79		51	63	63	63	63	88
168	EPI21797DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.26	0.04	1	0.18	0.87	---	---	---	---	---
			ALI16281B		5	4	53	21	33	18	62	0	0	0	0	0
	8.87 (97)	---	0,0291		91	72	96	42	98	77	97	---	---	---	---	---
	7.16 (97)	---	2016-11-29		1.06		-0.05		-0.23		---	-0.02	-0.02	-0.29	-0.29	-0.29
	4.31 (95)	---			1		1		1		0	14	14	14	14	14
			0		26		51		50		---	75	75	75	75	64
169	FSO3631CD (M)		FSO0714Y	43056	0.01	0.02	---	---	1.32	-0.43	0.76	---	---	---	---	---
			FSO15921A		3	2	0	0	25	12	40	0	0	0	0	0
	9.77 (98)	---	0,0758		71	68	---	---	99	19	96	---	---	---	---	---
	4.06 (92)	---	2015-02-11		1.51		-0.02		1.25		-0.25	-0.09	-0.09	0.2	0.2	0.2
	4.3 (95)	---			2		2		2		9	14	14	14	14	14
			0		9		85		98		20	23	23	23	23	81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	ALI34473ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.32	0.17	1.06	1.02	0.42	-0.37	0.11			
			ALI02474B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	6.95 (96)	4.53 (93)	0,0475		99	99	98	93	98	99	91	12	89			
	10.07 (98)	9.05 (98)	2017-04-17		0.36		-0.07		0.34		---	-0.06	0.39			
	4.3 (95)	4.66 (95)			3		3		3		0	6	6			
			0		61		29		75		---	45	86			
171	JCDA57075CD		ALI02508B	43445	0	0.03	0.04	0.14	-0.17	0.78	0.89	0.71	-0.07			
			JCDA50820A		4	3	53	20	34	17	63	19	20			
	3.26 (91)	5.33 (95)	0,0105		62	92	59	87	72	97	97	99	44			
	7.34 (97)	6.96 (96)	2015-10-21		---		---		---		---	-0.01	0.3			
	4.28 (95)	4.66 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	81	84			
172	VIGO86464DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.04	0.27	0.2	1.09	0.71	1.01	---	---			
			VIGO6182X		6	4	12	2	37	22	63	0	0			
	9.94 (98)	---	0,0138		81	97	96	95	99	96	98	---	---			
	9.34 (98)	---	2016-06-19		1.97		-0.1		0.98		-0.73	-0.14	1.07			
	4.27 (95)	---			8		8		8		3	31	31			
			0		2		4		93		36	7	96			
173	EPI63551ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.2	-0.02	0.24	-0.24	1.81	---	---			
			EPI07466D		4	3	43	18	27	16	56	0	0			
	9.97 (98)	---	0,0148		99	86	91	16	87	36	99	---	---			
	6.14 (95)	---	2017-06-17		0.28		-0.05		0.6		---	-0.08	0.19			
	4.27 (95)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		65		48		84		---	30	81			
174	EPI63627ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.04	0.28	0.09	0.81	0.35	0.77	---	---			
			EPI18106C		4	3	51	19	32	17	62	0	0			
	7.75 (96)	---	0,0195		99	95	97	67	96	86	96	---	---			
	7.68 (97)	---	2017-04-30		0.32		-0.06		0.68		---	-0.08	0.4			
	4.27 (95)	---			1		1		1		0	12	12			
			0		63		31		86		---	31	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	FSO3216DD (M)		FSO0230Z	43056	0.01	0.02	---	---	1.23	-0.41	1.51	---	---	---	---	---
			FSO0869A		1	1	0	0	23	7	26	0	0	0	0	0
	13.2 (99)	---	0,0469		76	76	---	---	99	20	99	---	---	---	---	---
	5.61 (95)	---	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.11	0.25			
	4.26 (95)	---	0		0	0	---	---	0	3	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	13	15	82	82	82	82	82
176	ALI20429DD (M)		ALI16351C	43319	0.01	0.04	0.22	0.1	0.62	0.32	0.25	1.04	0.06			
			ALI02446B		1	1	49	9	24	8	61	67	75	75	75	75
	3.62 (91)	5.47 (95)	0,0409		76	94	93	73	94	85	88	99	81	81	81	81
	5.62 (95)	5.64 (95)	2016-09-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.75			
	4.25 (95)	4.64 (95)	0		0	0	---	---	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	93	93	93	93
177	EPI60416CD (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0	0.16	-0.02	0.35	0	0.75	---	---	---	---	---
			EPI63897Y		5	4	54	22	33	18	62	0	0	0	0	0
	4.86 (93)	---	0,0048		69	40	86	18	89	62	96	---	---	---	---	---
	4.62 (93)	---	2015-01-21		1.01	-0.03	0.33	---	---	---	-0.01	0.48				
	4.24 (95)	---	0		4	4	4	4	4	0	20	20	20	20	20	20
			0		29	76	75	---	---	---	78	88	88	88	88	88
178	ALI20255DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.31	0.14	0.67	0.94	0.6	-0.01	0.08			
			ALI16216B		3	2	52	16	31	14	62	38	40	40	40	40
	5.1 (94)	3.95 (92)	0,0327		77	92	98	87	95	98	94	53	86	86	86	86
	8.74 (98)	7.79 (97)	2016-03-30		-0.11	-0.05	0.29	---	---	---	-0.05	0.83				
	4.24 (95)	4.38 (95)	0		2	2	2	2	2	0	5	5	5	5	5	5
			0		78	46	74	---	---	---	51	94	94	94	94	94
179	ALI79551CD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.21	0.15	0.56	1.13	0.38	0.29	0.02			
			ALI30760Y		3	2	53	18	32	16	62	21	21	21	21	21
	3.33 (91)	3.6 (92)	0,0235		11	94	92	89	93	99	91	86	74	74	74	74
	9.1 (98)	7.89 (97)	2015-05-16		0.81	-0.09	0.78	---	---	---	-0.05	1.15				
	4.23 (95)	4.2 (95)	0		3	3	3	3	3	0	13	13	13	13	13	13
			0		40	8	89	---	---	---	50	97	97	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	ALI87261DD (M)		ROP2014Z	43319	0.03	0.05	0.12	0.22	0.8	1.09	1.23	1.08	0.26			
			ALI16294B		2	1	51	13	28	11	61	17	19			
	10.35 (98)	10.01 (98)	0,0000		91	98	78	97	96	99	99	99	98			
	11.6 (99)	11.66 (99)	2016-01-02		0.99		-0.06		-0.32		-0.07		-0.08			-0.17
	4.21 (95)	5.95 (97)			5		5		5		2		15			15
			0		30		40		44		16		29			69
181	ALI34337DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.04	0.28	0.14	0.88	0.61	1.13	0.85	0.21			
			ALI02476B		2	1	51	12	26	9	60	62	71			
	9.31 (97)	8.89 (98)	0,0142		84	94	97	87	97	94	98	99	97			
	9.01 (98)	9.35 (98)	2016-12-18		---		---		---		---		-0.04			-0.25
	4.18 (95)	5.65 (96)			0		0		0		0		4			4
			0		---		---		---		---		59			65
182	EPI50408DD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.04	0.24	0.16	0.53	0.7	1.24	---	---			
			EPI60086B		4	3	51	19	32	16	62	0	0			
	8.38 (97)	---	0,0151		97	93	95	90	93	95	99	---	---			---
	9.39 (98)	---	2016-10-04		---		---		---		---		-0.09			0.03
	4.18 (95)	---			0		0		0		0		10			10
			0		---		---		---		---		23			76
183	ALI87305DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.3	0.1	1.09	0.59	1.44	1.08	0.2			
			ALI16316B		3	2	52	17	31	15	62	38	40			
	11.27 (98)	11.39 (99)	0,0233		22	88	98	72	98	93	99	99	97			
	10.09 (98)	10.78 (99)	2016-01-23		0.97		-0.08		-0.11		---		-0.09			-0.11
	4.12 (95)	6.16 (97)			3		3		3		0		10			10
			0		31		18		56		---		28			71
184	ALI79492CD (M)		ALI94169A	43319	0.03	0.04	0.43	0.18	1.71	0.86	0.59	---	---			
			ALI68923A		2	1	49	11	27	10	61	0	0			
	10.52 (98)	---	0,0552		90	96	99	94	99	98	94	---	---			---
	10.77 (99)	---	2015-03-21		---		---		---		---		-0.1			0.21
	4.11 (95)	---			0		0		0		0		11			11
			0		---		---		---		---		22			81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	EPI63739ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.16	0.02	0.5	0.32	0.2	---	---			
			EPI38006B		5	4	53	21	34	19	63	0	0			
	3.1 (90)	---	0,0167		81	62	86	35	93	85	87	---	---			
	5.07 (94)	---	2017-07-22		1.22		-0.04		0.67		---	-0.02	0.85			
	4.1 (95)	---			4		4		4		0	19	19			
			0		18		69		86		---	70	94			
186	ALI87416DD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.08	0.15	0.47	0.9	1.06	0.23	0.02			
			ALI16309B		3	2	52	17	32	15	62	39	41			
	6.9 (96)	6.72 (96)	0,0091		8	95	69	90	92	98	98	81	72			
	9.67 (98)	9.2 (98)	2016-03-17		0.86		-0.07		0.14		---	-0.06	0.27			
	4.09 (95)	4.93 (96)			3		3		3		0	12	12			
			0		37		24		68		---	46	83			
187	ALI67798ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.2	0.11	0.38	0.59	0.46	0.35	0.07			
			ALI02369A		2	1	52	14	32	13	63	69	76			
	3.33 (91)	3.37 (91)	0,0420		69	93	91	79	90	93	92	90	83			
	6.28 (96)	5.69 (95)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.05	1.19			
	4.07 (95)	4.07 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	56	97			
188	EPI22419ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.06	0.08	0.09	0.54	0.81	---	---			
			EPI32321Z		4	3	55	21	35	18	63	0	0			
	4.29 (92)	---	0,0130		68	84	66	66	82	92	96	---	---			
	6.79 (96)	---	2017-03-29		---		---		---		---	0.01	-0.04			
	4.07 (95)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	87	73			
189	EPI63718ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.08	0.04	-0.14	0.29	0.21	---	---			
			DUBE6283C		4	3	53	19	33	17	62	0	0			
	0.28 (83)	---	0,0196		97	92	70	45	74	83	87	---	---			
	3.97 (92)	---	2017-07-20		---		---		---		---	-0.02	0.92			
	4.06 (95)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	EPI22495ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.2	0.09	0.43	0.45	0.68	---	---	---	---	---
			ALI16219B		4	3	51	19	32	16	61	0	0	0	0	0
	4.99 (93)	---	0,0329		89	91	91	71	91	90	95	---	---	---	---	---
	6.59 (96)	---	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.44		
	4.05 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
					---	---	---	---	---	---	---	53	87	87	87	87
191	EPI63738ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0	0.16	-0.04	0.16	0.05	0.56	---	---	---	---	---
			EPI60610C		5	4	53	21	34	19	63	0	0	0	0	0
	3.11 (90)	---	0,0122		91	46	86	12	84	66	94	---	---	---	---	---
	4.12 (92)	---	2017-07-22		1.01	-0.01	0.62	---	---	---	---	---	-0.01	0.31		
	4.04 (95)	---	0		4	4	4	4	4	0	0	17	17	17	17	17
					28	92	85	---	---	---	---	76	84	84	84	84
192	DUBE6041CD		FSO0094Z	43198	0.02	0	0.11	-0.02	0.55	-0.24	1.03	---	---	---	---	---
			DUBE0521X		4	3	53	18	33	17	63	0	0	0	0	0
	7.92 (96)	---	0,0072		80	45	77	18	93	36	98	---	---	---	---	---
	4.45 (93)	---	2015-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.05		
	4.04 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
					---	---	---	---	---	---	---	56	73	73	73	73
193	DUBE6757CD		DUBE1305Y	43198	0.05	0.03	0.26	0	0.54	0.21	0.28	---	---	---	---	---
			FSO5864A		3	2	51	16	30	14	62	0	0	0	0	0
	3.52 (91)	---	0,0025		97	86	96	27	93	79	89	---	---	---	---	---
	5.37 (94)	---	2015-09-16		0.69	0	0.47	---	---	---	---	---	-0.04	0.63		
	4.03 (95)	---	0		2	2	2	2	2	0	0	13	13	13	13	13
					46	95	80	---	---	---	---	61	91	91	91	91
194	EPI50094DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.03	0.36	0.02	1.21	-0.01	0.82	---	---	---	---	---
			ALI16231B		5	4	52	21	33	19	62	0	0	0	0	0
	9.23 (97)	---	0,0122		89	85	99	33	99	60	96	---	---	---	---	---
	6.32 (96)	---	2016-08-17		1.66	-0.05	0.41	---	---	---	---	---	-0.08	0.58		
	4.03 (95)	---	0		3	3	3	3	3	0	0	14	14	14	14	14
					6	56	78	---	---	---	---	31	90	90	90	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	EPI06888CD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.38	0.02	0.89	-0.06	1.27	---	---	---	---	---
			EPI48610Z		4	3	53	21	34	18	63	0	0	0	0	0
	10.03 (98)	---	0,0118		99	84	99	35	97	55	99	---	---	---	---	---
	6.44 (96)	---	2015-12-17		0.14		-0.06		0.45		---	-0.06	-0.12			
	4.03 (95)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		70		31		79		---	43	71			
196	ALI20337DD (M)		ALI79468C	43319	0.03	0.04	0.27	0.08	0.82	0.67	0.37	---	---	---	---	---
			ALI02372A		2	1	50	14	29	12	37	6	7			
	5.28 (94)	---	0,0371		89	92	96	66	97	95	90	---	---	---	---	---
	8.08 (97)	---	2016-06-11		---		---		---		---	-0.05	0.77			
	4.01 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	56	93			
197	EPI63683ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.14	0.14	0.69	0.65	0.81	---	---	---	0.07	
			EPI18721C		2	1	49	11	23	8	59	15	16			
	7.45 (96)	---	0,0115		84	95	82	86	95	95	96	---	---	---	---	---
	8.42 (98)	---	2017-07-19		---		---		---		---	-0.05	-0.23			
	3.99 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	51	66			
198	ALI79553CD (M)		ALI94169A	43319	0.01	0.02	0.41	0.09	1.24	0.52	0.78	0.18	0.15			
			ALI68870Z		2	1	52	13	30	12	62	17	19			
	8.69 (97)	7.14 (96)	0,0274		77	73	99	71	99	92	96	77	94			
	8.25 (98)	8.24 (98)	2015-05-29		---		---		---		---	-0.06	0.19			
	3.98 (95)	4.98 (96)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	45	80			
199	EPI63571ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.02	0.2	0.11	0.42	0.24	1.87	---	---	---	---	---
			EPI63911Y		2	1	52	13	28	10	62	0	0			
	10.68 (98)	---	0,0233		70	77	91	77	91	81	99	---	---	---	---	---
	7.98 (97)	---	2017-06-20		---		---		---		---	-0.07	-0.37			
	3.98 (95)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	37	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	VIGO75366CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	0.32	0.19	1.07	0.53	0.55	---	---	---	---	---
			VIGO4254Y		6	4	8	1	37	21	64	0	0	0	0	0
	7.21 (96)	---	0,0223		85	99	99	95	98	92	93	---	---	---	---	---
	7.21 (97)	---	2015-07-24		2.25		-0.1		1.17		-0.58		-0.11		1.51	
	3.97 (95)	---			8		8		8		3		30		30	
			0		1		5		97		30		16		99	
201	DUBE6472CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.12	0.03	0.05	0.22	0.19	---	---	---	---	---
			DUBE0719W		5	4	54	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	0.65 (84)	---	0,0141		79	73	79	39	81	79	86	---	---	---	---	---
	4.17 (92)	---	2015-04-30		---		---		---		---		0		0.71	
	3.97 (95)	---			0		0		0		0		17		17	
			0		---		---		---		---		85		92	
202	ALI20383DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.28	0.21	1.28	1.03	0.81	0.89	0.23			
			ALI02390A		2	2	51	14	30	13	62	68	75			
	10.12 (98)	9.58 (98)	0,0592		94	99	97	97	99	99	96	99	98			
	10.75 (99)	10.92 (99)	2016-09-05		0.9		-0.12		0.67		---		-0.11		0.78	
	3.96 (95)	5.69 (97)			3		3		3		0		5		5	
			0		35		1		86		---		15		93	
203	ALI20274DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.04	0.35	0.09	0.85	0.57	0.97	-0.06	-0.07			
			ALI68822Z		3	2	52	16	31	14	62	20	21			
	7.79 (96)	7.52 (97)	0,0226		77	94	99	71	97	93	98	46	42			
	8.21 (98)	8.34 (98)	2016-04-10		0.54		-0.08		0.52		---		-0.07		0.55	
	3.92 (95)	5.06 (96)			2		2		2		0		8		8	
			0		54		17		81		---		37		89	
204	ALI79494CD (M)		ALI94169A	43319	0.02	0.04	0.37	0.16	1.24	0.73	0.8	---	---	---	---	---
			ALI49551X		2	1	52	13	31	12	62	0	0		0	
	9.17 (97)	---	0,0472		87	95	99	90	99	96	96	---	---	---	---	---
	9.4 (98)	---	2015-03-22		---		---		---		-0.73		-0.09		0.49	
	3.9 (95)	---			0		0		0		3		17		17	
			0		---		---		---		36		24		88	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	EPI22508ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.22	0.03	0.6	-0.12	1.81	---	---	---	---	---
			EPI18325C		4	3	50	19	31	17	61	0	0	0	0	0
	11.87 (98)	---	0,0192		99	85	93	38	94	48	99	---	---	---	---	---
	7.2 (97)	---	2017-04-09		0.79		-0.06		0.37		---	-0.1		-0.47		
	3.9 (95)	---			1		1		1		0	10		10		
			0		41		40		77		---	22		56		
206	EPI22404ED (M)		ALI02508B	43404	-0.04	0.05	0.11	0.22	0.27	1.15	1.21	---	---	---	---	---
			ALI16254B		4	3	51	18	31	16	61	0	0	0	0	0
	6.53 (95)	---	0,0183		18	99	77	98	88	99	99	---	---	---	---	---
	10.3 (99)	---	2017-03-29		---		---		---		---	-0.08		-0.01		
	3.89 (95)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	32		74		
207	FSO028DD (M)		FSO6546B	43056	0.01	0.03	---	---	0.6	0.14	1.57	---	---	---	---	---
			FSO493W		2	1	0	0	24	10	36	0	0	0	0	0
	10.33 (98)	---	0,0544		78	87	---	---	94	74	99	---	---	---	---	---
	6.59 (96)	---	2016-10-19		---		---		---		-0.18	-0.1		-0.02		
	3.89 (95)	---			0		0		0		4	9		9		
			0		---		---		---		18	19		74		
208	ALI20285DD (M)		ALI16340C	43319	0.01	0.04	0.09	0.2	0.37	0.97	0.28	---	---	---	---	---
			ALI68874Z		1	1	46	7	18	5	57	0	0	0	0	0
	3.05 (90)	---	0,0201		69	96	73	96	90	99	89	---	---	---	---	---
	7.63 (97)	---	2016-04-20		---		---		---		---	-0.06		1.11		
	3.89 (95)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	43		96		
209	DUBE6466CD		DUBE0015A	43198	0.02	0.01	0.21	-0.06	1.01	-0.88	1.23	---	---	---	---	---
			FSO0218Z		2	1	50	12	27	10	61	0	0	0	0	0
	10.92 (98)	---	0,0571		80	53	91	7	98	3	99	---	---	---	---	---
	2.55 (88)	---	2015-04-29		---		---		---		---	-0.08		0.08		
	3.88 (95)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	32		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	EPI63554ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.14	0.09	0.4	0.27	1.05	---	---	---	---	---
			EPI49589D		1	1	48	11	24	9	60	0	0	0	0	0
	6.78 (96)	---	0,0303		68	90	82	68	91	82	98	---	---	---	---	---
	6.35 (96)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.86 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
211	EPI50432DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.03	0.28	0.07	0.88	0.16	1.81	---	---	---	---	---
			EPI32248Z		5	4	54	22	36	20	63	0	0	0	0	0
	12.97 (99)	---	0,0193		97	89	97	61	97	75	99	---	---	---	---	---
	8.58 (98)	---	2016-10-08		1.56	-0.06	0.42	---	-0.13	-0.29	---	---	---	---	---	---
	3.85 (95)	---	0		3	3	3	3	3	0	19	19	19	19	19	19
			0		8	39	78	---	---	---	9	64	64	64	64	64
212	DUBE6363CD		ALI68685Z	43198	0	0.02	0.15	0.01	0.51	0.05	0.35	---	---	---	---	---
			FSO7001Z		5	3	52	20	33	19	62	0	0	0	0	0
	3.74 (92)	---	0,0366		64	73	85	30	93	66	90	---	---	---	---	---
	3.6 (91)	---	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	1.03	1.03	1.03	1.03
	3.84 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	96	96	96	96
213	EPI63924ED (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.28	0.04	1	-0.05	1.45	---	---	---	---	---
			DUBE6249C		5	3	50	20	30	17	56	0	0	0	0	0
	11.64 (98)	---	0,0118		88	78	97	46	98	57	99	---	---	---	---	---
	7.35 (97)	---	2017-09-13		1.24	-0.05	-0.13	---	-0.07	-0.78	---	---	---	---	---	---
	3.84 (95)	---	0		1	1	1	1	1	0	12	12	12	12	12	12
			0		18	51	56	---	---	---	39	41	41	41	41	41
214	EPI22517ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.33	0.03	1.16	0.21	1.35	---	---	---	---	---
			ALI16268B		4	3	52	20	32	17	62	0	0	0	0	0
	12.17 (98)	---	0,0059		99	91	99	41	99	79	99	---	---	---	---	---
	9.02 (98)	---	2017-04-09		0.22	-0.06	-0.09	---	-0.09	-0.61	---	-0.09	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61
	3.84 (95)	---	0		1	1	1	1	1	0	15	15	15	15	15	15
			0		67	34	58	---	---	---	27	49	49	49	49	49

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	EPI21867DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.25	0.11	1.11	0.39	0.78	---	---	---	---	---
			EPI71401A		5	4	54	23	35	19	63	0	0	0	0	0
	9.11 (97)	---	0,0285		91	82	95	78	99	88	96	---	---	---	---	---
	8.09 (97)	---	2016-12-12		1.13		-0.05		-0.16		---	-0.04		-0.79		
	3.82 (95)	---			1		1		1		0	17		17		
			0		23		53		54		---	57		40		
216	JCDA56933CD		ALI30615Y	43445	-0.01	0.03	0.06	0.14	-0.25	0.97	1.07	-0.07	-0.28			
			DUBE0282X		3	2	50	17	30	15	62	68	75			
	3.5 (91)	5.27 (95)	0,0078		49	85	64	88	68	99	98	46	1			
	7.74 (97)	7.32 (97)	2015-04-08		---		---		---		-0.23	-0.04		0.68		
	3.82 (95)	4.34 (95)			0		0		0		9	20		20		
			0		---		---		---		19	63		91		
217	FSO3633CD (M)		FSO0714Y	43056	0.01	0.02	---	---	0.84	0.19	0.41	---	---	---	---	---
			FSO3856Z		3	2	0	0	23	11	39	0	0			
	5.45 (94)	---	0,0581		71	78	---	---	97	78	91	---	---	---	---	---
	4.82 (93)	---	2015-02-11		0.73		-0.02		1.09		-0.3	-0.06		0.35		
	3.82 (95)	---			2		2		2		8	14		14		
			0		44		86		96		21	42		85		
218	FSO3632CD (M)		FSO0714Y	43056	0.01	0.02	---	---	0.84	0.19	0.41	---	---	---	---	---
			FSO3856Z		3	2	0	0	23	11	39	0	0			
	5.45 (94)	---	0,0581		71	78	---	---	97	78	91	---	---	---	---	---
	4.82 (93)	---	2015-02-11		0.73		-0.02		1.09		-0.3	-0.06		0.35		
	3.82 (95)	---			2		2		2		8	14		14		
			0		44		86		96		21	42		85		
219	ALI79605CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.17	0.15	0.65	1.12	0.6	0.56	0.17			
			ALI68799Z		3	2	40	16	34	16	63	21	21			
	5.26 (94)	4.83 (94)	0,0444		16	97	87	89	95	99	94	97	95			
	9.92 (98)	8.88 (98)	2015-07-31		0.3		-0.09		0.46		---	-0.07		0.6		
	3.81 (95)	4.22 (95)			3		3		3		0	15		15		
			0		64		11		80		---	41		90		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	DUBE6147CD		ALI68786Z	43198	-0.01	0.04	0.18	0.09	0.88	0.12	0.82	---	---	---	---	---
			DUBE7207U		4	3	53	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	7.99 (97)	---	0,0062		53	94	88	69	97	73	96	---	---	---	---	---
	6.49 (96)	---	2015-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.17	0.17	0.17
	3.79 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	80
221	ALI20533DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.29	0.29	0.99	1.51	1.09	2.62	2.62	2.62	2.62	1.04
			ALI87243C		1	1	46	10	24	10	21	63	63	63	63	72
	9.92 (98)	7.18 (96)	0,0250		96	99	98	99	98	99	98	99	99	99	99	99
	12.89 (99)	11.95 (99)	2016-12-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.76 (95)	4.92 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
222	FSO3215DD (M)		FSO0230Z	43056	0.01	0.02	---	---	1.14	-0.41	1.44	---	---	---	---	---
			FSO0869A		1	1	0	0	23	7	26	0	0	0	0	0
	12.45 (98)	---	0,0469		76	76	---	---	99	20	99	---	---	---	---	---
	5.07 (94)	---	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.11	-0.11	0.25	0.25	0.25
	3.76 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	13	15	15	15	15	82
223	DUBE6371CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.21	-0.02	0.93	-0.19	0.42	---	---	---	---	---
			FSO0109Z		5	3	52	20	34	19	62	0	0	0	0	0
	6.42 (95)	---	0,0294		85	72	92	17	98	41	91	---	---	---	---	---
	4.07 (92)	---	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.34	0.34	0.34
	3.76 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	85
224	VIGO37192CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.64	0.39	0.86	---	---	---	---	---
			VIGO04344Y		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	6.87 (96)	---	0,0224		84	98	---	---	95	87	97	---	---	---	---	---
	6.39 (96)	---	2015-02-28		2.09	0.05	-0.08	0.96	0.96	-0.68	-0.68	-0.09	-0.09	-0.09	1.01	1.01
	3.72 (95)	---	0		8	8	8	8	8	3	3	31	31	31	31	31
			0		1	14	14	14	93	34	34	26	26	26	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	ALI20456DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.02	0.33	0.08	1.48	0.36	0.65	0.89	0.38			
			ALI16299B		3	2	50	15	27	13	57	64	73			
	10.07 (98)	8.31 (97)	0,0175		89	81	99	65	99	86	95	99	99			
	8.23 (98)	8.55 (98)	2016-10-05		0.88		-0.06		-0.17		---	-0.06	-0.41			
	3.72 (94)	5.08 (96)			4		4		4		0	2	2			
			0		36		35		53		---	46	59			
226	ALI20317DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.07	0.14	0.06	0.78	-0.14	0.49	0.09			
			ALI69027A		3	2	53	17	33	16	63	22	23			
	-0.57 (80)	-0.01 (81)	0,0282		80	94	67	88	81	97	76	95	87			
	5.45 (94)	4.08 (92)	2016-05-07		1.25		-0.04		0.65		---	0	1.01			
	3.7 (94)	2.83 (93)			4		4		4		0	7	7			
			0		17		66		86		---	85	95			
227	ALI79630CD (M)		ALI94169A	43319	0.04	0.04	0.44	0.17	1.93	0.97	0.87	---	---			
			ALI02371A		2	1	50	11	28	11	62	0	0			
	13.26 (99)	---	0,0470		96	95	99	92	99	98	97	---	---			
	12.1 (99)	---	2015-08-21		---		---		---		---	-0.13	-0.18			
	3.69 (94)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	10	68			
228	ALI67757ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.22	0.17	0.39	0.97	-0.13	0.67	0.57			
			ALI94087A		2	1	53	15	31	13	63	66	74			
	0.54 (84)	-2.46 (70)	0,0239		88	98	93	93	91	99	76	98	99			
	6.79 (96)	4.57 (93)	2017-05-04		1.24		-0.05		0.81		---	-0.04	1.23			
	3.67 (94)	2.29 (92)			2		2		2		0	7	7			
			0		18		45		90		---	64	97			
229	DUBE6386CD		DUBE0015A	43198	0.03	0.02	0.15	-0.01	0.31	-0.27	0.87	---	---			
			DUBE1208Y		2	1	51	12	29	11	62	0	0			
	5.53 (94)	---	0,0067		88	79	85	20	89	33	97	---	---			
	3.99 (92)	---	2015-04-11		---		---		---		---	-0.04	0.27			
	3.65 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	61	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	FSO3620CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.02	---	---	1.37	-0.36	1.56	---	---	---	---	---
			FSO0870A		2	1	0	0	18	7	34	0	0	0	0	0
	14.14 (99)	---	0,0567		89	73	---	---	99	24	99	---	---	---	---	---
	5.59 (95)	---	2015-02-08		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.15	-0.23			
	3.65 (94)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	15	5	66			
231	DUBE6080CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.03	0.09	0	0.53	0.1	-0.07	---	---	---	---	---
			FSO7007Z		5	3	54	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	2.37 (89)	---	0,0393		87	87	73	25	93	71	78	---	---	---	---	---
	3.37 (90)	---	2015-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	1.04			
	3.6 (94)	---			0		0	0	0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	96			
232	ALI67844ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.06	0.28	0.25	0.97	1.18	0.7	0.18	-0.17			
			ALI68595Z		1	1	48	9	24	8	60	66	74			
	7.66 (96)	8.79 (98)	0,0459		89	99	97	99	98	99	95	77	12			
	10.14 (98)	10.17 (98)	2017-06-16		0.97	-0.11	0.69	---	---	---	---	-0.11	1			
	3.6 (94)	5.12 (96)			1		1	1	1		0	9	9			
			0		31		3		87		---	18	95			
233	DUBE6764CD		FSO6984Z	43198	0.02	0.02	0.17	-0.08	0.32	-0.15	0.09	---	---	---	---	---
			DUBE0948X		5	3	54	21	36	20	64	0	0	0	0	0
	1.43 (86)	---	0,0062		81	76	87	5	89	44	83	---	---	---	---	---
	3.37 (90)	---	2015-09-17		-0.12	-0.01	0.62	---	---	---	---	-0.01	0.53			
	3.57 (94)	---			2		2	2	2		0	19	19			
			0		78		89		85		---	78	89			
234	EPI22119ED (M)		ALI02408B	43404	0	0.01	0.16	0.04	0.4	0.27	1.03	---	---	---	---	---
			EPI15934Y		5	4	55	23	36	20	63	0	0	0	0	0
	6.52 (95)	---	0,0143		64	47	86	43	91	82	98	---	---	---	---	---
	6.48 (96)	---	2017-02-01		1.29	-0.02	-0.42	---	---	---	---	0	-0.77			
	3.57 (94)	---			1		1	1	1		0	20	20			
			0		16		82		38		---	82	41			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	FSO5739CD (M)		DUBE1951Z	43056	-0.01	0.02	0.27	0	0.91	-0.14	0.56	---	---	---	---	---
			FSO15906A		3	2	12	2	25	13	35	0	0	0	0	0
	6.29 (95)	---	0,0038		49	73	96	25	97	46	93	---	---	---	---	---
	4.22 (92)	---	2015-02-14		0.73		-0.02		0.33		-0.69	-0.04		0.32		
	3.57 (94)	---			2		2		2		5	13		13		
			0		44		84		75		35	57		84		
236	FSO5738CD (M)		DUBE1951Z	43056	-0.01	0.02	0.27	0	0.91	-0.14	0.56	---	---	---	---	---
			FSO15906A		3	2	12	2	25	13	35	0	0	0	0	0
	6.29 (95)	---	0,0038		49	73	96	25	97	46	93	---	---	---	---	---
	4.22 (92)	---	2015-02-14		0.73		-0.02		0.33		-0.69	-0.04		0.32		
	3.57 (94)	---			2		2		2		5	13		13		
			0		44		84		75		35	57		84		
237	DUBE6707CD		ALI68685Z	43198	0	0.02	0.11	0	0.52	-0.13	0.38	---	---	---	---	---
			FSO5927A		5	3	51	20	33	19	62	0	0	0	0	0
	4.27 (92)	---	0,0478		65	67	76	23	93	47	91	---	---	---	---	---
	3.37 (90)	---	2015-08-08		---		---		---		---	-0.05		0.72		
	3.56 (94)	---			0		0		0		0	11		11		
			0		---		---		---		---	55		92		
238	EPI22595ED (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.02	0.32	0.07	0.8	0.21	1.62	---	---	---	---	---
			EPI60325B		4	2	50	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	11.46 (98)	---	0,0116		99	71	99	58	96	79	99	---	---	---	---	---
	7.88 (97)	---	2017-04-21		---		---		---		---	-0.07		-0.53		
	3.54 (94)	---			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	37		53		
239	VIGO75420CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	0.37	0.23	1.46	0.59	1.05	---	---	---	---	---
			VIGO6159X		6	4	11	1	37	21	63	0	0	0	0	0
	11.64 (98)	---	0,0219		82	99	99	98	99	93	98	---	---	---	---	---
	9.23 (98)	---	2015-09-22		2.21		-0.12		1.01		-0.97	-0.17		0.74		
	3.53 (94)	---			8		8		8		3	31		31		
			0		1		2		94		49	2		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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	EPI07109DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.03	0.23	0.02	0.56	0.11	0.43	---	---	---	---	---
			EPI55640W		2	2	53	15	30	12	36	0	0	0	0	0
	4.15 (92)	---	0,0091		83	84	94	32	93	72	92	---	---	---	---	---
	4.73 (93)	---	2016-01-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.17	0.17	0.17
	3.52 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	80
241	EPI60385CD (M)		ALI49588X	43404	0.03	0.02	0.28	0.12	0.55	0.35	1.63	---	---	---	---	---
			EPI15491Y		5	3	54	20	35	17	63	0	0	0	0	0
	9.99 (98)	---	0,0228		91	77	97	81	93	86	99	---	---	---	---	---
	7.95 (97)	---	2015-01-08		0.82	-0.06	0.4	-1.41	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	-0.1	-0.5	-0.5	-0.5
	3.52 (94)	---	0		4	4	4	4	3	3	29	29	29	29	29	29
			0		39	39	39	78	71	71	20	20	20	20	20	20
242	JCDA76665DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.04	0.03	0.09	0.01	0.51	1.21	---	---	---	---	---
			JCDA19591B		4	3	50	18	31	16	61	0	0	0	0	0
	5.85 (95)	---	0,0099		49	93	58	70	79	91	99	---	---	---	---	---
	7.23 (97)	---	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.12	0.12	0.12
	3.5 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	57	57
243	EPI50304DD (M)		ALI49588X	43404	0.03	0.01	0.2	0.06	0.54	0.22	0.74	---	---	---	---	---
			EPI54721A		5	3	54	20	33	17	62	0	0	0	0	0
	5.9 (95)	---	0,0199		91	63	91	53	93	80	96	---	---	---	---	---
	5.46 (95)	---	2016-09-13		0.95	-0.04	0.78	-1.11	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05
	3.5 (94)	---	0		4	4	4	4	3	3	27	27	27	27	27	27
			0		32	57	57	89	56	56	47	47	47	47	47	47
244	EPI63552ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.11	0.09	0.14	0.27	1.19	---	---	---	---	---
			EPI49589D		1	1	48	11	24	9	60	0	0	0	0	0
	6.22 (95)	---	0,0303		68	90	76	68	84	82	99	---	---	---	---	---
	5.95 (95)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.49 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	EPI06878CD (M)		ALI49575X	43404	0.06	0.01	0.17	0.01	0.25	0.15	0.79	---	---	---	---	---
			EPI55366B		5	3	54	20	32	16	62	0	0	0	0	0
	5.11 (94)	---	0,0140		99	65	87	28	87	75	96	---	---	---	---	---
	5.23 (94)	---	2015-12-15		---	---	---	---	---	---	-0.93	-0.01	-0.22			
	3.48 (94)	---			0		0		0		2	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	46	77	67			
246	EPI07043DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.02	0.23	0	0.98	0	0.36	---	---	---	---	---
			EPI15955Y		2	2	53	15	29	12	37	0	0	0	0	0
	6.28 (95)	---	0,0091		81	72	94	26	98	62	90	---	---	---	---	---
	4.99 (94)	---	2016-01-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.03	0.12			
	3.47 (94)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	78			
247	FSO3621CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.02	---	---	1.46	-0.29	0.97	---	---	---	---	---
			FSO26079A		2	1	0	0	20	8	31	0	0	0	0	0
	11.6 (98)	---	0,0669		90	74	---	---	99	31	97	---	---	---	---	---
	5.4 (94)	---	2015-02-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.2			
	3.46 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	68			
248	EPI22371ED (M)		ALI79468C	43404	0.03	0.02	0.14	0.03	0.35	0.4	0.95	---	---	---	---	---
			EPI60253B		2	1	49	13	28	12	61	6	7	6	7	6
	6.22 (95)	---	0,0241		89	79	83	38	89	88	97	---	---	---	---	---
	7.05 (97)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.39			
	3.45 (94)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	86			
249	JCDA56932CD		ALI30615Y	43445	-0.01	0.03	0.15	0.03	0.29	0.35	0.52	-0.23	0.1			
			DUBE0680W		4	3	54	19	34	17	63	68	75	68	75	68
	3.2 (90)	1.52 (87)	0,0030		45	90	85	39	88	86	93	26	89	26	89	26
	5.43 (94)	4.6 (93)	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.02	0.88			
	3.45 (94)	3.15 (93)			0		0		0		11	25	25	11	25	11
			0		---	---	---	---	---	---	21	71	94	21	71	21



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	VIGO75336CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	---	---	1.27	0.75	0.79	---	---	---	---	---
			VIGO4255Y		6	4	0	0	35	20	63	0	0	0	0	0
	9.3 (97)	---	0,0223		84	99	---	---	99	96	96	---	---	---	---	---
	8.74 (98)	---	2015-07-17		2.27		-0.11		1.09		-0.62	-0.15		1.1		
	3.43 (94)	---			8	8	8	8	3	29	29	29	29	29	29	29
			0		1	2	96	31	5	96	96	5	96	96	96	96
251	EPI06691CD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.08	0.1	0.14	0.5	0.21	---	---	---	---	---
			EPI60245B		4	3	51	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	1.95 (88)	---	0,0216		98	91	70	74	84	91	87	---	---	---	---	---
	5.32 (94)	---	2015-11-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.04		0.47		
	3.39 (94)	---			0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	65	65	65
252	ALI20514DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.06	0.28	0.24	1.09	0.98	0.56	1.75		0.56		
			ALI02399A		2	1	51	12	30	12	62	67	67	67	67	67
	8.03 (97)	7.17 (96)	0,0329		98	99	97	99	99	99	94	99	99	99	99	99
	9.43 (98)	9.19 (98)	2016-10-28		0.71		-0.1		0.72		---	-0.11		0.62		
	3.39 (94)	4.54 (95)			1	1	1	1	1	0	6	6	6	6	6	6
			0		46	5	87	---	---	---	18	18	18	18	18	18
253	EPI22367ED (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.03	0.17	0.06	0.37	0.47	0.7	---	---	---	---	---
			EPI60222B		2	1	51	14	29	12	62	6	6	6	6	6
	4.9 (93)	---	0,0398		87	92	87	57	90	90	95	---	---	---	---	---
	6.64 (96)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.05		0.52		
	3.38 (94)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	52	52	52	52	52	52
254	DUBE6252CD		ALI69023A	43198	0.04	0.05	0.15	0.13	0.69	0.57	0.67	---	---	---	---	---
			FSO6587B		1	1	46	10	24	9	59	0	0	0	0	0
	6.92 (96)	---	0,0198		96	98	84	83	95	93	95	---	---	---	---	---
	7.17 (97)	---	2015-03-13		0.56		-0.07		0.96		---	-0.1		0.87		
	3.37 (94)	---			3	3	3	3	3	0	9	9	9	9	9	9
			0		53	21	93	---	---	---	22	22	22	22	22	22

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	EPI18232CD (M)		ALI49575X	43404	0.02	0.05	0.21	0.21	0.65	0.8	1.2	---	---	---	---	---
			EPI32083Z		5	3	53	20	33	17	62	0	0	0	0	0
	8.67 (97)	---	0,0286		80	99	92	96	95	97	99	---	---	---	---	---
	9 (98)	---	2015-06-24		---	---	---	---	---	---	-0.5	-0.11	0.23			
	3.36 (94)	---			0		0		0		2	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	27	15	82			
256	ALI87334DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.12	0.14	0.25	0.71	0.51	0.01	0.04			
			ALI02474B		3	2	53	17	33	16	63	42	44			
	3.64 (91)	3 (91)	0,0167		93	94	79	88	87	96	93	56	79			
	6.67 (96)	5.93 (95)	2016-02-13		0.56	-0.04	0.18	---	---	-0.01	0.14					
	3.36 (94)	3.43 (94)			4	4	4	4	0	8	8					
			0		53	57	70	---	---	76	79					
257	ALI20284DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.28	0.13	0.68	0.52	1.13	0.06	0.02			
			ALI16199B		2	2	51	15	29	13	61	20	21			
	8.1 (97)	7.34 (97)	0,0218		85	93	97	84	95	91	98	62	74			
	7.51 (97)	7.77 (97)	2016-04-18		0.63	-0.07	0.21	---	-0.07	0.4						
	3.34 (94)	4.57 (95)			2	2	2	2	0	3	3					
			0		49	22	71	---	---	41	86					
258	EPI60384CD (M)		ALI49588X	43404	0.03	0.02	0.45	0.12	0.99	0.35	1.26	---	---	---	---	---
			EPI15491Y		5	3	54	20	35	17	63	0	0			
	9.72 (98)	---	0,0228		92	77	99	81	98	86	99	---	---	---	---	---
	7.76 (97)	---	2015-01-08		0.82	-0.06	0.4	-1.41	-0.1	-0.5						
	3.34 (94)	---			4	4	4	4	3	29	29					
			0		39	39	78	71	20	55						
259	FSO8932CD (M)		FSO7005Z	43056	-0.02	0.02	---	---	1.44	-0.27	0.5	---	---	---	---	---
			FSO26066A		2	1	0	0	17	6	35	0	0			
	8.61 (97)	---	0,0637		30	68	---	---	99	33	93	---	---	---	---	---
	3.73 (91)	---	2015-02-12		---	---	---	---	-0.16	-0.09	0.14					
	3.34 (94)	---			0	0	0	0	3	8	8					
			0		---	---	---	---	17	25	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	FSO8931CD (M)		FSO7005Z	43056	-0.02	0.02	---	---	1.44	-0.27	0.5	---	---	---	---	---
			FSO26066A		2	1	0	0	17	6	35	0	0	0	0	0
	8.61 (97)	---	0,0637		30	68	---	---	99	33	93	---	---	---	---	---
	3.73 (91)	---	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.09	0.14			
	3.34 (94)	---	0		0	0	0	0	3	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	18	25	79	79	79	79	79	79
261	FSO3619CD (M)		FSO6960Y	43056	-0.01	0.03	---	---	0.98	-0.07	0.89	---	---	---	---	---
			FSO26073A		2	1	0	0	21	8	34	0	0	0	0	0
	8.26 (97)	---	0,0660		51	83	---	---	98	54	97	---	---	---	---	---
	4.42 (93)	---	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.44			
	3.33 (94)	---	0		0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	18	87	87	87	87	87	87
262	VIGO75478CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.05	---	---	1.02	0.63	0.4	---	---	---	---	---
			VIGO63412Z		6	4	0	0	31	19	37	0	0	0	0	0
	6.2 (95)	---	0,0224		77	98	---	---	98	94	91	---	---	---	---	---
	6.9 (96)	---	2015-10-01		2.11	-0.08	0.94	-0.67	-0.1	1.01						
	3.32 (94)	---	0		8	8	8	8	3	24	24	24	24	24	24	24
			0		1	13	92	34	21	96	96	96	96	96	96	96
263	EPI63865ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.03	0.27	0.04	1.06	0.02	1.14	---	---	---	---	---
			DUBE6154C		5	4	51	20	31	18	61	0	0	0	0	0
	10.45 (98)	---	0,0333		84	87	97	46	98	63	98	---	---	---	---	---
	6.23 (96)	---	2017-08-09		2.01	-0.05	0.62	-0.11	0.3							
	3.31 (94)	---	0		3	3	3	3	0	12	12	12	12	12	12	12
			0		2	45	84	---	15	84	84	84	84	84	84	84
264	EPI63541ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.03	0.08	0.05	0.23	0.45	0.23	---	---	---	---	---
			EPI49563D		2	1	48	13	24	10	55	6	7	7	7	7
	2.03 (88)	---	0,0345		65	82	70	48	87	89	87	---	---	---	---	---
	5.4 (94)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.31 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	VIGO20657ED		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	---	---	0.91	0.53	0.72	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	32	20	44	0	0			
	7.45 (96)	---	0,0223		88	99	---	---	97	92	95	---	---	---	---	---
	6.94 (96)	---	2017-05-19		2.28		-0.1		1.06		-0.58	-0.12		1.25		
	3.3 (94)	---			8	8	8	8	3	31	31	31	31	31	31	31
			0		1	6	95	30	13	97						
266	VIGO20656ED		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	---	---	0.91	0.53	0.72	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	32	20	44	0	0			
	7.45 (96)	---	0,0223		88	99	---	---	97	92	95	---	---	---	---	---
	6.94 (96)	---	2017-05-19		2.28		-0.1		1.06		-0.58	-0.12		1.25		
	3.3 (94)	---			8	8	8	8	3	31	31	31	31	31	31	31
			0		1	6	95	30	13	97						
267	VIGO20655ED		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	---	---	0.91	0.53	0.72	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	32	20	44	0	0			
	7.45 (96)	---	0,0223		88	99	---	---	97	92	95	---	---	---	---	---
	6.94 (96)	---	2017-05-19		2.28		-0.1		1.06		-0.58	-0.12		1.25		
	3.3 (94)	---			8	8	8	8	3	31	31	31	31	31	31	31
			0		1	6	95	30	13	97						
268	ALI87364DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.16	0.24	0.26	1.18	0.67	0.78	0.33			
			ALI94084A		2	1	52	14	31	13	63	35	38			
	4.09 (92)	3 (91)	0,0300		85	99	86	98	87	99	95	99	99			
	8.75 (98)	7.53 (97)	2016-02-28		0.97		-0.08		0.71		---	-0.08		0.92		
	3.29 (94)	3.38 (94)			2	2	2	2	0	7	7	7	7	7	7	7
			0		31	12	87	---	34	95						
269	EPI06841CD (M)		ALI49575X	43404	0.03	0.03	0.2	0.1	0.7	0.44	1.45	---	---	---	---	---
			EPI50141B		5	3	53	20	32	16	62	0	0			
	10.43 (98)	---	0,0327		92	84	91	73	95	89	99	---	---	---	---	---
	8.09 (97)	---	2015-12-06		---	---	---	---	---	-0.4	-0.1	-0.07				
	3.26 (94)	---			0	0	0	0	2	27	27	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	24	19	72					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	EPI18168CD (M)		ALI68559Z	43404	0	0.02	0.1	0.02	0.14	0.26	-0.1	---	---	---	---	---
			EPI50147U		5	4	54	22	35	19	63	0	0	0	0	0
	-0.33 (81)	---	0,0164		55	66	74	34	84	81	77	---	---	---	---	---
	3.11 (90)	---	2015-06-12		1.13		-0.01		0.8		---	0.01		0.54		
	3.26 (94)	---			4		4		4		0	23		23		
			0		23		92		89		---	87		89		
271	ALI79455CD (M)		ROP12204Z	43319	-0.01	0.03	0.27	0.1	0.83	0.48	0.95	---	---	---	---	---
			ALI68574Z		2	1	52	14	30	12	62	0	0	0	0	0
	7.72 (96)	---	0,0000		44	84	97	74	97	91	97	---	---	---	---	---
	7.37 (97)	---	2015-02-22		0.06		-0.04		0.11		-0.46	-0.06		-0.21		
	3.25 (94)	---			3		3		3		1	18		18		
			0		73		60		67		25	45		67		
272	ALI87358DD (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.17	0.19	0.13	0.83	-0.02	0.26		-0.05		
			ALI30906Y		3	2	53	17	33	16	63	22	23	23	23	23
	-0.49 (80)	0.61 (84)	0,0170		53	94	87	95	84	97	80	84		50		
	5.49 (95)	4.19 (93)	2016-02-26		1.07		-0.05		0.69		-1.31	0		0.6		
	3.24 (94)	2.54 (92)			4		4		4		3	9		9		
			0		26		46		87		66	82		90		
273	FSO5749CD (M)		FSO6960Y	43056	0	0.03	---	---	1.36	-0.08	0.95	---	---	---	---	---
			FSO26070A		2	1	0	0	20	8	34	0	0	0	0	0
	10.86 (98)	---	0,0625		57	90	---	---	99	53	97	---	---	---	---	---
	5.51 (95)	---	2015-02-13		---		---		---		---	-0.14		0.38		
	3.23 (94)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	8		86		
274	EPI18635CD (M)		ALI49682X	43404	0.01	0.05	0.18	0.15	0.69	0.43	1.26	---	---	---	---	---
			DUBE9523B		5	4	52	19	32	17	39	0	0	0	0	0
	9.35 (97)	---	0,0211		74	99	89	89	95	89	99	---	---	---	---	---
	7.84 (97)	---	2015-09-12		-0.2		-0.06		0.8		-0.7	-0.14		0.39		
	3.23 (94)	---			5		5		5		4	26		26		
			0		80		34		89		35	7		86		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	DUBE6317CD		ALI69023A	43198	0.03	0.03	0.1	0.08	0.93	0.22	0.88	---	---	---	---	---
			FSO6590B		1	1	46	10	24	9	59	0	0	0	0	0
	9.51 (97)	---	0,0144		92	91	75	65	97	79	97	---	---	---	---	---
	6.49 (96)	---	2015-03-24		0.99		-0.08		0.95		---	-0.11		0.37		
	3.23 (94)	---			3		3		3		0	9		9		
			0		30		15		93		---	18		85		
276	FSO3217DD (M)		FSO6592B	43056	0	0.02	---	---	0.91	0	0.63	---	---	---	---	---
			FSO55T		1	1	0	0	26	9	31	0	0	0	0	0
	7.06 (96)	---	0,0174		59	70	---	---	97	62	94	---	---	---	---	---
	4.27 (92)	---	2016-03-04		---		---		---		-0.86	-0.09		0.05		
	3.22 (94)	---			0		0		0		6	11		11		
			0		---		---		---		43	27		76		
277	EPI07540DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.03	0.19	0.05	0.52	0.3	0.2	---	---	---	---	---
			DUBE6233C		2	1	48	13	23	9	19	0	0	0	0	0
	3.04 (90)	---	0,0457		84	90	90	51	93	84	87	---	---	---	---	---
	4.54 (93)	---	2016-04-20		---		---		---		---	-0.06		1.27		
	3.21 (94)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	45		98		
278	ALI20311DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.14	0.15	0.5	0.62	0.32	0.31		-0.01		
			ALI68852Z		3	2	53	17	32	15	42	22	23	23		
	3.83 (92)	4.37 (93)	0,0308		84	96	83	89	93	94	89	87	63	63		
	6.62 (96)	6.12 (96)	2016-05-06		1.38		-0.08		0.63		---	-0.04		0.35		
	3.21 (94)	3.54 (94)			4		4		4		0	6		6		
			0		12		13		85		---	60		85		
279	ALI20302DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.19	0.13	0.17	0.77	0.02	0.36		0.22		
			ALI94112A		2	2	53	15	31	13	63	34	37	37		
	0 (82)	-0.88 (78)	0,0361		70	93	90	83	85	96	81	90	97	97		
	5.57 (95)	3.99 (92)	2016-05-01		0.83		-0.05		0.57		---	0		0.71		
	3.2 (94)	2.25 (92)			2		2		2		0	8		8		
			0		39		44		83		---	86		92		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	EPI50268DD (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.01	0.3	0.06	0.8	0.35	0.97	---	---	---	---	---
			EPI47655X		4	3	53	19	33	16	61	0	0	0	0	0
	8.04 (97)	---	0,0018		95	47	98	57	96	86	97	---	---	---	---	---
	6.66 (96)	---	2016-09-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.32	-0.32	-0.32
	3.17 (94)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	65	63	63
281	EPI18562CD (M)		ALI49588X	43404	0.03	0.03	0.12	0.13	0.4	0.56	0.64	---	---	---	---	---
			EPI32250Z		5	3	54	21	35	17	38	0	0	0	0	0
	5.1 (94)	---	0,0205		91	87	80	85	91	92	95	---	---	---	---	---
	6.41 (96)	---	2015-09-05		0.78	-0.05	0.65	-0.86	-0.05	-0.22	-0.05	-0.05	-0.05	-0.22	-0.22	-0.22
	3.15 (94)	---			4		4		4		3	29	29	29	29	29
			0		42		43		85		42	53	53	53	67	67
282	VIGO75523CD		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	---	---	0.63	0.78	0.55	---	---	---	---	---
			VIGO04345Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0	0	0	0
	5.37 (94)	---	0,0224		88	99	---	---	94	97	93	---	---	---	---	---
	7.15 (97)	---	2015-11-29		2.1	-0.09	1	-0.63	-0.1	1.2	-0.1	-0.1	-0.1	1.2	1.2	1.2
	3.14 (94)	---			8		8		8		3	30	30	30	30	30
			0		1		10		94		32	20	20	20	97	97
283	JCDA76688DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.04	-0.02	0.15	-0.37	0.71	1.32	---	---	---	---	---
			JCDA19628B		4	3	50	18	31	16	61	0	0	0	0	0
	4.46 (93)	---	0,0117		53	94	47	89	62	95	99	---	---	---	---	---
	6.81 (96)	---	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.25	0.25	0.25
	3.13 (94)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	56	56	82	82
284	DUBE6145CD		FSO0094Z	43198	0.02	0.02	0.26	0.05	0.85	0.05	1.06	---	---	---	---	---
			DUBE5061T		4	3	54	20	36	18	64	0	0	0	0	0
	8.82 (97)	---	0,0076		83	82	96	51	97	67	98	---	---	---	---	---
	5.83 (95)	---	2015-02-28		---	---	---	---	---	---	-0.79	-0.09	-0.09	-0.14	-0.14	-0.14
	3.11 (94)	---			0		0		0		3	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	39	24	24	24	70	70

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	DUBE6826CD		FSO6984Z	43198	0.05	0.04	0.17	-0.01	-0.1	0.17	0.67	---	---			
			DUBE0159U		5	3	54	22	37	21	64	0	0			
	2.34 (89)	---	0,0074		97	96	87	20	75	76	95	---	---			
	5.01 (94)	---	2015-10-17		-0.44		-0.02		0.75		---	-0.05	0.45			
	3.11 (94)	---			2		2		2		0	21	21			
			0		85		82		88		---	51	87			
286	EPI21800DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0	0.09	-0.04	-0.05	0.05	0.43	---	---			
			EPI60610C		5	4	53	21	34	19	63	0	0			
	1.69 (87)	---	0,0122		92	46	73	12	77	66	92	---	---			
	3.1 (90)	---	2016-11-29		1.01		-0.01		0.62		---	-0.01	0.31			
	3.1 (93)	---			4		4		4		0	17	17			
			0		28		92		85		---	76	84			
287	EPI06944CD (M)		ALI49575X	43404	0.03	0.03	0.2	0.09	0.28	0.44	0.37	---	---			
			EPI54706A		5	3	53	20	34	17	63	0	0			
	2.6 (89)	---	0,0359		92	88	91	71	88	89	90	---	---			
	5.06 (94)	---	2015-12-23		---		---		---		-0.94	-0.04	0.75			
	3.09 (93)	---			0		0		0		2	27	27			
			0		---		---		---		47	58	92			
288	EPI06692CD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.15	0.1	0.25	0.5	0.07	---	---			
			EPI60245B		4	3	51	19	32	16	62	0	0			
	1.49 (86)	---	0,0216		98	91	84	74	87	91	83	---	---			
	4.99 (94)	---	2015-11-08		---		---		---		---	-0.04	0.47			
	3.08 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	65	88			
289	EPI06914CD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.21	0.09	0.45	0.45	0.38	---	---			
			ALI16219B		4	3	51	19	32	16	61	0	0			
	3.54 (91)	---	0,0329		91	91	92	71	92	90	91	---	---			
	5.55 (95)	---	2015-12-23		---		---		---		---	-0.05	0.44			
	3.08 (93)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	53	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir 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	FSO3627CD (M)		FSO0714Y	43056	0.02	0.02	---	---	0.95	0.1	-0.01	---	---	---	---	---
			FSO3859Z		3	2	0	0	25	12	37	0	0	0	0	0
	4.21 (92)	---	0,0622		82	81	---	---	98	71	80	---	---	---	---	---
	3.33 (90)	---	2015-02-09		1.64		-0.01		1.32		-0.28	-0.07		0.52		
	3.06 (93)	---			2		2		2		5	15		15		
			0		6		91		99		20	38		89		
291	FSO3626CD (M)		FSO0714Y	43056	0.02	0.02	---	---	0.95	0.1	-0.01	---	---	---	---	---
			FSO3859Z		3	2	0	0	25	12	37	0	0	0	0	0
	4.21 (92)	---	0,0622		82	81	---	---	98	71	80	---	---	---	---	---
	3.33 (90)	---	2015-02-09		1.64		-0.01		1.32		-0.28	-0.07		0.52		
	3.06 (93)	---			2		2		2		5	15		15		
			0		6		91		99		20	38		89		
292	ALI67785ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.19	0.19	0.35	0.91	0.46	0.48		0.24		
			ALI16335C		2	1	51	13	29	12	62	68		75		
	3.19 (90)	2.15 (88)	0,0817		63	96	90	95	90	98	92	95		98		
	7.11 (97)	6.01 (95)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.06		1.02		
	3.05 (93)	2.94 (93)			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	48		96		
293	EPI49718DD (M)		ALI16116B	43404	0.03	0.03	0.26	0	0.81	-0.01	0.84	---	---	---	---	---
			EPI41588W		2	2	53	15	30	12	38	0		0		
	7.63 (96)	---	0,0091		89	83	96	27	97	60	97	---	---	---	---	---
	5.44 (94)	---	2016-06-03		---		---		---		---	-0.06		-0.02		
	3.01 (93)	---			0		0		0		0	15		15		
			0		---		---		---		---	47		74		
294	VIGO37177CD		ALI68609Z	43403	0.04	0.06	0.31	0.2	0.74	0.5	0.76	---	---	---	---	---
			FLI489T		6	4	18	4	38	22	64	0		0		
	6.7 (95)	---	0,0296		95	99	98	95	96	91	96	---	---	---	---	---
	6.23 (96)	---	2015-01-07		2.38		-0.1		1.27		-0.32	-0.13		1.75		
	2.99 (93)	---			8		8		8		3	33		33		
			0		1		6		98		21	9		99		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
295	EPI06809CD (M)		ALI02401A	43404	0.01	0.01	0.05	0.04	-0.15	0.15	0.3	---	---	---	---	---
			EPI47610X		4	3	55	21	36	18	63	0	0	0	0	0
	0.47 (83)	---	0,0154		77	63	64	44	73	75	89	---	---	---	---	---
	2.79 (89)	---	2015-11-27		---	---	---	---	---	---	---	0	0.54	0	0.54	0
	2.97 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
296	DUBE6194CD		FSO0094Z	43198	0.01	0.01	0.17	0	0.53	-0.28	0.61	---	---	---	---	---
			DUBE0300A		3	2	50	17	31	16	62	0	0	0	0	0
	5.22 (94)	---	0,0083		75	64	87	23	93	32	94	---	---	---	---	---
	2.38 (88)	---	2015-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.26	-0.04	0.26	-0.04
	2.95 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	64
297	EPI22453ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.03	0.24	0.13	0.71	0.66	1.03	---	---	---	---	---
			DUBE9489B		4	3	50	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	7.85 (96)	---	0,0131		65	91	95	84	95	95	98	---	---	---	---	---
	8.57 (98)	---	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.42	-0.09	-0.42	-0.09
	2.95 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	27	27	27	27
298	ALI34464ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.18	0.2	0.9	1.06	0.8	0.76	0.76	0.1	0.76	0.1
			ALI16315B		2	2	50	14	29	13	61	68	68	68	68	68
	8.52 (97)	8.88 (98)	0,0311		94	98	88	96	97	99	96	99	99	99	99	99
	10.29 (99)	10.29 (98)	2017-04-19		0.75	-0.08	0.08	0.08	---	---	---	-0.1	-0.03	-0.1	-0.03	-0.1
	2.94 (93)	4.6 (95)	0		3	3	3	3	3	0	0	5	5	5	5	5
			0		43	13	66	66	66	---	---	21	21	21	21	21
299	DUBE6859CD		DUBE1305Y	43198	0.04	0.03	0.23	0.03	0.3	0.1	0.45	---	---	---	---	---
			FSO6051A		3	2	51	16	31	15	62	0	0	0	0	0
	3.03 (90)	---	0,0018		94	87	93	38	88	71	92	---	---	---	---	---
	4.21 (92)	---	2015-10-22		-1.1	-0.02	0.42	0.42	---	---	---	-0.05	0.67	-0.05	0.67	-0.05
	2.94 (93)	---	0		2	2	2	2	2	0	0	11	11	11	11	11
			0		92	82	78	78	78	---	---	55	55	55	55	55



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	ALI79657CD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.04	0.31	0.17	0.57	0.89	0.6	0.41	0.39			
			ALI68579Z		2	1	53	15	32	13	63	32	35			
	4.62 (93)	2.1 (88)	0,0200		79	95	98	93	94	98	94	92	99			
	7.57 (97)	6.41 (96)	2015-09-02		0.46		-0.08		0.54		---	-0.07	0.69			
	2.94 (93)	2.89 (93)			2		2		2		0	10	10			
			0		58		17		82		---	39	92			
301	EPI60411CD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.24	-0.01	0.67	-0.04	0.83	---	---			
			EPI24745Y		5	4	54	22	34	19	62	0	0			
	6.77 (96)	---	0,0033		79	52	95	19	95	58	97	---	---			
	4.84 (93)	---	2015-01-21		0.49		-0.04		0.07		---	-0.04	-0.25			
	2.94 (93)	---			4		4		4		0	22	22			
			0		56		59		65		---	64	66			
302	DUBE6552CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.11	-0.04	0.06	-0.14	0.37	---	---			
			DUBE0480X		5	4	54	21	36	20	63	0	0			
	1.7 (87)	---	0,0059		83	70	77	12	81	46	90	---	---			
	2.49 (88)	---	2015-05-28		---		---		---		---	0	0.54			
	2.93 (93)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	82	89			
303	EPI07635DD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.18	0.04	0.73	0.14	0.71	---	---			
			DUBE9473B		5	4	54	22	27	16	24	0	0			
	6.75 (96)	---	0,0073		73	81	89	43	96	74	95	---	---			
	5.35 (94)	---	2016-05-07		0.61		-0.03		0.28		---	-0.05	-0.24			
	2.91 (93)	---			1		1		1		0	12	12			
			0		50		79		73		---	50	66			
304	EPI60942CD (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.03	0.44	0.05	1.45	-0.01	1.21	---	---			
			EPI50184B		5	4	50	20	31	18	61	0	0			
	12.12 (98)	---	0,0552		92	85	99	49	99	60	99	---	---			
	6.64 (96)	---	2015-04-16		2.24		-0.06		0.57		---	-0.14	0.14			
	2.91 (93)	---			3		3		3		0	12	12			
			0		1		39		83		---	6	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	VIGO75461CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.05	---	---	1.02	0.59	0.7	---	---	---	---	---
			VIGO63396Z		6	4	0	0	35	20	62	0	0	0	0	0
	7.65 (96)	---	0,0222		73	98	---	---	98	93	95	---	---	---	---	---
	6.95 (96)	---	2015-09-26		2.21		-0.09		1.01		-0.54		-0.13		1.08	
	2.89 (93)	---			8		8		8		3		28		28	
			0		1		7		94		28		11		96	
306	EPI22428ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.02	0.18	0.11	0.77	0.41	1.86	---	---	---	---	---
			EPI50141B		4	3	53	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	12.5 (98)	---	0,0076		44	77	89	76	96	88	99	---	---	---	---	---
	8.81 (98)	---	2017-03-28		---		---		---		---		-0.1		-0.97	
	2.89 (93)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		18		32	
307	EPI49568DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.22	0.05	0.44	0.33	0.96	---	---	---	---	---
			DUBE9369B		5	4	53	21	33	18	62	0	0	0	0	0
	6.28 (95)	---	0,0078		86	85	92	47	91	85	97	---	---	---	---	---
	6.72 (96)	---	2016-05-10		1.06		-0.03		-0.29		---		-0.05		-0.18	
	2.88 (93)	---			1		1		1		0		14		14	
			0		26		77		46		---		56		68	
308	EPI18650CD (M)		ALI49575X	43404	0.01	0.02	0.18	0.08	0.08	0.43	0.31	---	---	---	---	---
			EPI15650Y		5	3	54	21	29	15	42	0	0	0	0	0
	1 (85)	---	0,0210		72	67	88	66	82	89	89	---	---	---	---	---
	4.09 (92)	---	2015-09-12		---		---		---		-0.98		0		0.51	
	2.87 (93)	---			0		0		0		2		28		28	
			0		---		---		---		49		82		88	
309	ALI20487DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.05	0.28	0.22	0.96	0.98	0.86	1.16	1.16	0.67	0.67	0.67
			ALI16337C		3	2	49	15	29	14	61	67	67	75	75	75
	8.23 (97)	5.02 (94)	0,0145		77	98	97	98	98	99	97	99	99	99	99	99
	9.54 (98)	8.73 (98)	2016-10-13		1.03		-0.09		0.34		---		-0.1		-0.04	
	2.85 (93)	3.59 (94)			4		4		4		0		6		6	
			0		28		8		75		---		21		73	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	ALI34358ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.04	0.27	0.17	0.78	0.91	0.41	-0.35	-0.02			
			ALI02511B		2	2	52	15	31	14	41	20	21			
	5.32 (94)	4.14 (93)	0,0628		94	95	97	92	96	98	91	13	61			
	7.82 (97)	7.14 (97)	2017-02-08		0.23		-0.09		0.48		---	-0.07	0.83			
	2.81 (93)	3.31 (94)			2		2		2		0	5	5			
			0		67		7		80		---	37	94			
311	ALI20495DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.03	0.15	0.12	0.27	0.59	-0.28	-0.32	-0.12			
			ALI02369A		3	2	53	17	35	17	63	68	76			
	-0.72 (79)	-0.45 (80)	0,0091		70	92	85	80	88	93	70	17	24			
	3.94 (92)	2.83 (90)	2016-10-16		0.9		-0.04		0.78		---	-0.01	0.98			
	2.81 (93)	2.04 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		35		65		89		---	79	95			
312	ALI79607CD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.05	0.15	0.23	0.4	0.95	0.28	0.42	0.03			
			ALI02393A		3	2	34	13	31	15	62	22	23			
	2.87 (90)	3.47 (92)	0,0523		75	98	84	98	91	98	88	93	74			
	7.1 (97)	6.28 (96)	2015-07-28		0.56		-0.08		0.7		---	-0.05	0.44			
	2.81 (93)	3.01 (93)			4		4		4		0	6	6			
			0		53		12		87		---	54	87			
313	EPI63734ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.12	0.18	0.16	0.75	0.79	---	---			
			EPI60685C		4	3	50	18	30	16	61	0	0			
	4.36 (93)	---	0,0296		81	90	79	94	84	96	96	---	---			
	6.78 (96)	---	2017-07-22		---		---		---		---	-0.07	0.34			
	2.8 (93)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	35	85			
314	ALI16359CD (M)		ROP12204Z	43319	0	0.03	0.22	0.03	0.79	0.24	0.72	---	---			
			ALI68572Z		2	1	51	13	28	11	62	0	0			
	6.79 (96)	---	0,0000		58	86	92	39	96	81	96	---	---			
	6.05 (95)	---	2015-01-26		0.46		-0.04		-0.24		-0.15	-0.03	-0.23			
	2.8 (93)	---			3		3		3		1	14	14			
			0		58		67		49		17	70	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	VIGO75438CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.04	0.23	0.14	0.71	0.28	0.44	---	---	---	---	---
			VIGO6162X		6	4	15	3	38	22	43	0	0	0	0	0
	4.98 (93)	---	0,0224		74	94	94	86	95	83	92	---	---	---	---	---
	4.51 (93)	---	2015-09-23		2.19		-0.08		1.02		-0.58		-0.09		1.48	
	2.79 (93)	---			8		8		8		3	32	32	32	32	32
			0		1		12		94		30	27	27	27	27	99
316	JCDA76682DD		ALI02508B	43445	0.01	0.03	0.17	0.09	0.21	0.31	1.12	---	---	---	---	---
			JCDA19530B		4	3	50	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	5.92 (95)	---	0,0186		74	86	88	69	86	84	98	---	---	---	---	---
	5.85 (95)	---	2016-06-09		---		---		---		---		-0.05		-0.15	
	2.77 (93)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	52	52	52	52	69
317	DUBE6229CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.03	0.02	-0.27	0.28	-0.14	---	---	---	---	---
			DUBE0390W		5	3	54	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	-2.19 (73)	---	0,0105		86	80	57	36	67	83	76	---	---	---	---	---
	2.85 (89)	---	2015-03-11		---		---		---		---		0.01		1.01	
	2.77 (93)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---		---		---		---	87	87	87	87	95
318	DUBE6370CD		ALI68685Z	43198	0.02	0.02	0.19	-0.02	0.81	-0.19	0.23	---	---	---	---	---
			FSO0109Z		5	3	52	20	34	19	62	0	0	0	0	0
	4.91 (93)	---	0,0294		85	72	90	17	97	41	87	---	---	---	---	---
	2.99 (90)	---	2015-04-07		---		---		---		---		-0.07		0.34	
	2.75 (93)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---		---		---		---	38	38	38	38	85
319	EPI22429ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.02	0.17	0.11	0.69	0.41	1.89	---	---	---	---	---
			EPI50141B		4	3	53	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	12.25 (98)	---	0,0076		43	77	88	76	95	88	99	---	---	---	---	---
	8.64 (98)	---	2017-03-28		---		---		---		---		-0.1		-0.97	
	2.73 (93)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	18	18	18	18	32

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	EPI18735CD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.14	0.03	0.47	0.39	0.37	---	---	---	---	---
			EPI32154Z		5	4	54	22	34	19	42	0	0	0	0	0
	3.96 (92)	---	0,0232		86	74	82	40	92	87	90	---	---	---	---	---
	5.15 (94)	---	2015-09-18		0.33		-0.06		0.56		---		-0.04		0.64	
	2.72 (93)	---			4		4		4		0	22	22	22	22	22
			0		63		34		83		---	59	59	59	91	91
321	EPI22496ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.18	0.09	0.23	0.45	0.48	---	---	---	---	---
			ALI16219B		4	3	51	19	32	16	61	0	0	0	0	0
	2.99 (90)	---	0,0329		89	91	88	71	87	90	92	---	---	---	---	---
	5.15 (94)	---	2017-04-06		---		---		---		---		-0.05		0.44	
	2.71 (93)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---		---		---		---	53	53	53	87	87
322	ALI20308DD (M)		ALI16340C	43319	0.01	---	0.3	0.15	0.93	0.72	0.67	---	---	---	---	0.1
			ALI02515B		1	0	43	6	17	5	57	15	15	15	17	17
	7.01 (96)	---	0,0173		78	---	98	89	98	96	95	---	---	---	---	---
	8.32 (98)	---	2016-05-06		---		---		---		---		-0.08		0.33	
	2.7 (93)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	33	33	33	84	84
323	ALI67836ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.04	0.18	0.14	0.03	0.83	0.03	0.2	0.2	0.2	-0.2	-0.2
			ALI69038A		1	1	48	9	24	8	60	66	66	66	74	74
	-0.6 (80)	1.58 (87)	0,0502		81	93	88	87	80	97	82	79	79	79	7	7
	4.98 (94)	4.14 (92)	2017-06-13		---		---		---		---		-0.04		1.11	
	2.67 (93)	2.42 (92)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	62	62	62	96	96
324	VIGO75473CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	1.17	0.38	0.68	---	---	---	---	---
			VIGO63400Z		6	4	0	0	35	20	62	0	0	0	0	0
	8.26 (97)	---	0,0223		82	97	---	---	99	87	95	---	---	---	---	---
	6.28 (96)	---	2015-09-28		2.24		-0.1		1.04		-0.59		-0.13		1.15	
	2.66 (93)	---			8		8		8		3	27	27	27	27	27
			0		1		4		95		30	8	8	8	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	JCDA76669DD		ALI02508B	43445	0	0.03	-0.08	0.13	-0.57	0.78	0.47	---	---	---	---	---
			JCDA19519B		4	3	52	19	31	16	62	0	0	0	0	0
	-0.49 (80)	---	0,0136		55	86	33	83	50	97	92	---	---	---	---	---
	5.02 (94)	---	2016-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.12	0.02	0.12	0.02
	2.64 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	79	91	79	79
326	FSO5765CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.03	---	---	1.07	0.03	0.77	---	---	---	---	---
			FSO80861A		2	1	0	0	19	8	19	0	0	0	0	0
	8.77 (97)	---	0,0688		93	89	---	---	98	64	96	---	---	---	---	---
	5.36 (94)	---	2015-02-28		---	---	---	---	---	---	-0.56	-0.14	0.15	-0.14	0.15	0.15
	2.64 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	29	6	6	6	6	6
327	ALI79625CD (M)		ALI94169A	43319	0.02	0.05	0.22	0.18	1.16	0.97	0.64	---	---	---	---	---
			ALI02389A		2	1	50	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	8.72 (97)	---	0,0388		82	98	93	94	99	99	95	---	---	---	---	---
	9.64 (98)	---	2015-08-19		0.76	-0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	---	-0.1	0.52	-0.1	0.52	0.52
	2.62 (93)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	11	11	11	11	11
			0		43	2	72	72	72	---	---	19	89	19	89	89
328	DUBE6611CD		DUBE0084A	43198	0.02	0.03	0.17	0.05	0.25	0.43	-0.11	---	---	---	---	---
			ALI16104B		1	1	44	7	20	6	54	0	0	0	0	0
	0.07 (82)	---	0,0059		80	91	87	51	87	89	77	---	---	---	---	---
	4.33 (92)	---	2015-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.57	-0.01	0.57	0.57
	2.62 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	90	77	90	90
329	DUBE6891CD		ALI68685Z	43198	0.03	0.01	0.13	-0.05	0.15	-0.15	0.26	---	---	---	---	---
			DUBE0500X		5	4	54	22	37	20	64	0	0	0	0	0
	1.69 (87)	---	0,0069		90	61	80	10	84	45	88	---	---	---	---	---
	2.32 (88)	---	2015-10-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.54	-0.01	0.54	0.54
	2.61 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	89	79	89	89

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	ALI87332DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.2	0.14	0.4	0.71	0.21	-0.02	0.04			
			ALI02474B		3	2	53	17	33	16	63	42	44			
	2.52 (89)	1.94 (88)	0,0167		93	94	91	88	91	96	87	52	77			
	5.87 (95)	5.02 (94)	2016-02-13		0.56		-0.04		0.18		---	-0.01	0.14			
	2.61 (93)	2.55 (92)			4		4		4		0	8	8			
			0		53		57		70		---	76	79			
331	EPI49985DD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.25	0.01	0.74	-0.23	1.02	---	---			
			EPI18412C		4	3	51	19	31	17	61	0	0			
	8.7 (97)	---	0,0147		99	89	96	28	96	37	98	---	---			
	4.8 (93)	---	2016-08-02		-0.09		-0.04		0.64		---	-0.09	-0.54			
	2.61 (93)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		77		70		85		---	25	53			
332	EPI07652DD (M)		ALI49588X	43404	0.02	0.02	0.16	0.11	0.55	0.26	0.8	---	---			
			EPI55042A		5	3	54	20	34	17	60	0	0			
	6.38 (95)	---	0,0217		82	81	85	78	93	82	96	---	---			
	5.3 (94)	---	2016-05-10		1.18		-0.04		0.62		-1.08	-0.08	-0.26			
	2.58 (92)	---			4		4		4		3	26	26			
			0		20		72		85		54	31	65			
333	ALI16330CD (M)		ALI68593Z	43319	0.02	0.03	0.1	0.09	-0.24	0.64	-0.28	---	---			
			ALI68586Z		2	1	52	13	30	11	62	0	0			
	-3.15 (69)	---	0,0436		87	91	75	68	69	94	70	---	---			
	3.27 (90)	---	2015-01-07		0.69		-0.04		1.01		---	-0.01	1.4			
	2.56 (92)	---			3		3		3		0	17	17			
			0		46		74		94		---	79	98			
334	ALI20532DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.22	0.19	0.33	1.14	1.01	-0.06	0.23			
			ALI16216B		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	5.74 (94)	3.23 (91)	0,0246		73	95	93	95	89	99	98	46	98			
	9.19 (98)	7.99 (97)	2016-11-22		---		---		---		---	-0.08	0.23			
	2.55 (92)	2.9 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	32	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	DUBE6365CD		FSO0094Z	43198	0.02	0.02	0.19	0.02	0.56	-0.08	1.25	---	---	---	---	---
			DUBE0111U		4	3	53	18	33	17	63	0	0	0	0	0
	8.53 (97)	---	0,0072		81	81	89	36	93	53	99	---	---	---	---	---
	4.89 (94)	---	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	-0.64	-0.09	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19
	2.52 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	33	24	24	24	24	24
336	JCDA76607DD		ALI02508B	43445	0.01	0.05	0.26	0.19	0.54	0.78	0.73	---	---	---	---	---
			JCDA35265B		4	3	43	17	27	14	23	0	0	0	0	0
	5.31 (94)	---	0,0192		73	97	96	95	93	97	96	---	---	---	---	---
	7.63 (97)	---	2016-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.5 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
337	DUBE6894CD		ALI68685Z	43198	0.04	0.02	0.08	0	-0.13	-0.04	0.14	---	---	---	---	---
			DUBE0097X		5	4	54	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	-0.04 (82)	---	0,0128		96	69	70	26	74	57	85	---	---	---	---	---
	1.52 (86)	---	2015-10-27		---	---	---	---	---	---	---	0	0.84	0.84	0.84	0.84
	2.5 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
338	ALI79628CD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.03	0.17	0.12	0.45	0.47	-0.22	0.23	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
			ALI30915Y		3	2	53	17	32	15	63	22	23	23	23	23
	0.58 (84)	1.19 (86)	0,0323		76	90	87	81	92	90	73	82	65	65	65	65
	3.73 (91)	3.1 (90)	2015-08-20		0.91	-0.06	0.76	0.65	0.76	0.65	---	0	0.65	0.65	0.65	0.65
	2.49 (92)	2.2 (91)	0		4	4	4	4	4	4	0	8	8	8	8	8
			0		34	32	32	32	88	88	---	84	91	91	91	91
339	EPI18156CD (M)		ALI49575X	43404	0.03	0.04	0.28	0.17	0.66	0.62	1.09	---	---	---	---	---
			EPI54812A		5	3	53	20	33	17	62	0	0	0	0	0
	7.9 (96)	---	0,0307		91	94	97	92	95	94	98	---	---	---	---	---
	7.34 (97)	---	2015-06-12		---	---	---	---	---	---	-0.72	-0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
	2.48 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	36	16	16	16	16	16

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	JCDA57036CD		ALI02508B	43445	0.02	0.03	0.04	0.06	0.11	0.44	0.82	---	---	---	---	---
			JCDA19654B		4	3	51	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	4.73 (93)	---	0,0194		88	82	60	56	83	89	96	---	---	---	---	---
	6.09 (95)	---	2015-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.17	-0.17	-0.17
	2.47 (92)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	69
341	FSO5756CD (M)		FSO0230Z	43056	0	0.03	---	---	1.02	-0.15	0.89	---	---	---	---	---
			FSO590W		1	1	0	0	18	6	32	0	0	0	0	0
	9.06 (97)	---	0,0550		66	83	---	---	98	45	97	---	---	---	---	---
	4.34 (92)	---	2015-02-22		---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.11	-0.11	0.27	0.27	0.27
	2.45 (92)	---			0		0		0		4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	16	17	17	17	17	83
342	EPI63380ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.13	0.07	-0.1	0.4	0.72	---	---	---	---	---
			EPI07281D		5	3	48	19	30	17	60	0	0	0	0	0
	2.54 (89)	---	0,0395		86	79	80	57	75	88	96	---	---	---	---	---
	4.58 (93)	---	2017-05-15		0.48	-0.05	-0.05	0.76	0.76	0.76	---	-0.06	-0.06	0.66	0.66	0.66
	2.45 (92)	---			4		4		4		0	15	15	15	15	15
			0		57		51		88		---	48	48	48	48	91
343	DUBE6573CD		ALI69023A	43198	0	0.05	0.17	0.16	0.75	0.67	0.23	---	---	---	---	---
			FSO6563B		1	1	46	10	24	9	59	0	0	0	0	0
	4.48 (93)	---	0,0258		64	98	87	90	96	95	87	---	---	---	---	---
	5.72 (95)	---	2015-06-02		1.01	-0.07	-0.07	1.09	1.09	1.09	---	-0.09	-0.09	1.14	1.14	1.14
	2.45 (92)	---			3		3		3		0	9	9	9	9	9
			0		29		19		96		---	27	27	27	27	97
344	EPI63752ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.03	0.33	0.08	0.8	0.12	1	---	---	---	---	---
			DUBE5988C		5	4	53	21	32	18	61	0	0	0	0	0
	7.68 (96)	---	0,0214		71	91	99	63	96	72	98	---	---	---	---	---
	5.39 (94)	---	2017-07-23		1.81	-0.05	-0.05	0.39	0.39	0.39	---	-0.09	-0.09	0.18	0.18	0.18
	2.45 (92)	---			3		3		3		0	14	14	14	14	14
			0		3		46		77		---	26	26	26	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	FSO5742CD (M)		FSO0714Y	43056	0.01	0	---	---	1.34	-0.45	0.72	---	---	---	---	---
			FSO3847Z		3	2	0	0	21	11	22	0	0			
	9.59 (97)	---	0,0620		71	44	---	---	99	17	96	---	---	---	---	---
	2.92 (89)	---	2015-02-17		0.81		-0.03		1.09		-0.33	-0.1		-0.4		
	2.44 (92)	---			2		2		2		8	14		14		
			0		40		77		95		22	19		59		
346	JCDA57019CD		ALI68612Z	43445	0.04	0.02	0.26	-0.03	0.6	-0.12	0.55	-0.08		0.15		
			JCDA50913A		3	2	51	16	31	15	60	23	23			
	5.07 (94)	3.19 (91)	0,0156		95	81	96	16	94	48	93	44	94			
	3.73 (91)	3.67 (92)	2015-06-10		---		---		---		---	-0.06		0.51		
	2.44 (92)	2.71 (92)			0		0		0		0	11		11		
			0		---		---		---		---	46		88		
347	JCDA76640DD		ALI02508B	43445	0.01	0.04	-0.03	0.13	-0.05	0.62	0.64	---	---	---	---	---
			JCDA35261B		4	3	48	17	29	15	23	0	0			
	3.21 (90)	---	0,0177		75	93	44	83	77	94	95	---	---	---	---	---
	6.04 (95)	---	2016-04-05		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	2.43 (92)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
348	EPI22067ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.2	0.04	0.45	-0.02	1.3	---	---	---	---	---
			EPI71400A		4	3	54	21	34	18	62	0	0			
	8.62 (97)	---	0,0172		99	83	91	43	92	59	99	---	---	---	---	---
	5.62 (95)	---	2017-01-26		0.24		-0.06		0.33		---	-0.09		-0.34		
	2.42 (92)	---			1		1		1		0	17		17		
			0		66		43		75		---	27		62		
349	ALI34456ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.26	0.13	0.79	0.72	0.45	-0.49		-0.12		
			ALI69021A		3	2	53	18	33	16	62	67	75			
	5.91 (95)	5.11 (94)	0,0000		99	92	96	84	96	96	92	5	25			
	7.39 (97)	7.09 (97)	2017-04-12		1.21		-0.08		-0.1		-0.11	-0.04		0.06		
	2.42 (92)	3.26 (93)			5		5		5		1	18		18		
			0		19		18		57		17	60		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	DUBE6467CD		FSO0094Z	43198	0.02	0.02	0.16	0.02	0.34	0.01	0.64	---	---	---	---	---
			DUBE0892W		4	3	53	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	4.43 (93)	---	0,0049		85	82	86	32	89	62	95	---	---	---	---	---
	3.68 (91)	---	2015-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.24		
	2.4 (92)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	82			
351	ALI79504CD (M)		ALI68593Z	43319	0.04	0.04	0.28	0.1	0.84	0.48	0.36	---	---	---	---	---
			ALI02490B		1	1	49	11	26	10	60	0	0	0	0	0
	5.35 (94)	---	0,0348		94	93	97	75	97	91	90	---	---	---	---	---
	5.85 (95)	---	2015-04-01		0.4		-0.07		0.52		---	---	-0.07	0.72		
	2.39 (92)	---			3		3		3		0	13	13			
			0		60		28		82		---	35	92			
352	JCDA76641DD		ALI02508B	43445	0.01	0.04	0	0.13	-0.04	0.62	0.65	---	---	---	---	---
			JCDA35261B		4	3	48	17	29	15	23	0	0	0	0	0
	3.14 (90)	---	0,0177		75	93	50	83	77	94	95	---	---	---	---	---
	5.99 (95)	---	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.39 (92)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
353	EPI22458ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.19	0.08	0.29	0.35	-0.26	---	---	---	---	---
			EPI54706A		4	3	53	20	34	17	63	0	0	0	0	0
	-0.42 (80)	---	0,0453		92	85	89	63	88	86	71	---	---	---	---	---
	3.12 (90)	---	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.03	0.8		
	2.38 (92)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	93			
354	EPI63881ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.03	0.16	0.06	0.43	0.3	0.96	---	---	---	---	---
			EPI49976D		2	1	42	12	24	10	55	6	7	6	7	6
	6.31 (95)	---	0,0289		64	87	86	53	91	84	97	---	---	---	---	---
	5.94 (95)	---	2017-09-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.38 (92)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	VIGO75335CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	---	---	1.08	0.75	0.66	---	---	---	---	---
			VIGO4255Y		6	4	0	0	35	20	63	0	0	0	0	0
	7.7 (96)	---	0,0223		84	99	---	---	98	96	95	---	---	---	---	---
	7.59 (97)	---	2015-07-17		2.27		-0.11		1.09		-0.62		-0.15		1.1	
	2.37 (92)	---			8		8		8		3		29		29	
			0		1		2		96		31		5		96	
356	DUBE6360CD		ALI68685Z	43198	0.03	0.03	0.16	0.02	0.61	0.06	0.5	---	---	---	---	---
			FSO7015Z		5	3	52	20	34	19	62	0	0	0	0	0
	5.33 (94)	---	0,0310		88	88	86	33	94	67	93	---	---	---	---	---
	4.19 (92)	---	2015-04-04		---		---		---		---		-0.08		0.5	
	2.35 (92)	---			0		0		0		0		15		15	
			0		---		---		---		---		32		88	
357	ALI20301DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.26	0.13	0.38	0.77	-0.39	0.32	0.21			
			ALI94112A		2	2	53	15	31	13	63	34	37			
	-1.28 (77)	-2.06 (72)	0,0361		71	93	96	83	90	96	65	88	97			
	4.66 (93)	2.96 (90)	2016-05-01		0.83		-0.05		0.57		---		0		0.71	
	2.34 (92)	1.27 (89)			2		2		2		0		8		8	
			0		39		44		83		---		86		92	
358	EPI60575CD (M)		ALI49682X	43404	0	0.04	0.19	0.2	0.91	0.54	1.48	---	---	---	---	---
			EPI48663Z		5	4	52	19	33	17	63	0	0		0	
	11.51 (98)	---	0,0053		62	95	90	96	97	92	99	---	---	---	---	---
	8.76 (98)	---	2015-02-28		1.12		-0.09		0.13		-0.88		-0.14		-0.16	
	2.34 (92)	---			5		5		5		4		28		28	
			0		23		8		68		44		8		69	
359	ALI20379DD (M)		ALI79464C	43319	0.03	0.06	0.1	0.26	0.46	1.31	0.42	0.2	0.02			
			ALI16313B		2	1	50	12	26	9	35	30	34			
	4.49 (93)	4.46 (93)	0,0173		92	99	75	99	92	99	91	78	73			
	9.29 (98)	8.36 (98)	2016-08-26		---		---		---		---		-0.07		0.33	
	2.33 (92)	3 (93)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		35		84	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	ALI87359DD (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.1	0.19	-0.12	0.83	-0.09	0.21	-0.07			
			ALI30906Y		3	2	53	17	33	16	63	22	23			
	-1.86 (75)	-0.57 (79)	0,0170		52	94	75	95	74	97	78	79	41			
	4.5 (93)	3.11 (90)	2016-02-26		1.07		-0.05		0.69		-1.31	0	0.6			
	2.32 (92)	1.5 (90)			4		4		4		3	9	9			
			0		26		46		87		66	82	90			
361	ALI67879ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.31	0.14	1.18	0.86	0.98	0.75	0.18			
			ALI16320B		3	2	52	17	31	15	38	35	39			
	9.41 (97)	8.99 (98)	0,0379		18	93	98	86	99	98	98	99	96			
	9.63 (98)	9.84 (98)	2017-07-24		1.04		-0.09		-0.18		---	-0.1	-0.08			
	2.32 (92)	4.17 (95)			3		3		3		0	10	10			
			0		27		7		52		---	21	72			
362	ALI20444DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.19	0.25	0.48	1.2	0.63	1.23	0.45			
			ALI94084A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	5.24 (94)	4.22 (93)	0,0198		94	99	89	99	92	99	94	99	99			
	8.76 (98)	7.92 (97)	2016-10-01		---		---		---		---	-0.1	0.67			
	2.31 (92)	2.96 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	91			
363	ALI34428ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.25	0.19	0.71	0.85	0.52	-0.13	0.06			
			ALI87382D		2	1	42	11	23	10	55	63	72			
	5.56 (94)	4.28 (93)	0,0640		92	98	95	95	96	97	93	38	81			
	7.63 (97)	7 (96)	2017-03-27		---		---		---		---	-0.09	0.59			
	2.31 (92)	2.91 (93)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	25	90			
364	DUBE6248CD		F500094Z	43198	0	0.02	0.16	-0.01	0.55	-0.3	0.41	---	---			
			DUBE7164U		4	3	54	19	36	18	63	0	0			
	4.27 (92)	---	0,0013		64	81	86	20	93	29	91	---	---			
	2.3 (88)	---	2015-03-12		---		---		---		---	-0.05	0.31			
	2.31 (92)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	56	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	EPI06943CD (M)		ALI49575X	43404	0.03	0.03	0.19	0.09	0.22	0.44	0.19	---	---	---	---	---
			EPI54706A		5	3	53	20	34	17	63	0	0	0	0	0
	1.41 (86)	---	0,0359		92	88	90	71	86	89	86	---	---	---	---	---
	4.21 (92)	---	2015-12-23		---	---	---	---	---	---	-0.94	-0.04	0.75			
	2.3 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	47	58	92	92	92	92
366	ALI79493CD (M)		ALI94169A	43319	0.03	0.04	0.28	0.18	1.21	0.86	0.44	---	---	---	---	---
			ALI68923A		2	1	49	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	7.76 (96)	---	0,0552		89	96	97	94	99	98	92	---	---	---	---	---
	8.79 (98)	---	2015-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.21			
	2.27 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	81	81	81	81
367	DUBE6183CD		ALI68786Z	43198	-0.03	0.04	0.08	0.08	0.7	0.12	0.48	---	---	---	---	---
			FSO0169Z		4	3	52	18	32	17	62	0	0	0	0	0
	5.55 (94)	---	0,0099		26	94	70	65	95	72	92	---	---	---	---	---
	4.03 (92)	---	2015-03-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.62			
	2.27 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	90	90	90	90
368	ALI87245CD (M)		ALI16136B	43319	0.03	0.06	0.14	0.23	0.07	1.14	-0.18	---	---	---	---	---
			ALI68600Z		1	1	47	9	23	8	21	0	0	0	0	0
	-0.98 (78)	---	0,0423		92	99	82	98	82	99	74	---	---	---	---	---
	6.05 (95)	---	2015-12-01		1	-0.04	0.95	---	---	---	---	-0.06	1.12			
	2.26 (92)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	10	10	10	10	10
			0		29	68	93	93	93	---	---	48	96	96	96	96
369	ALI34391ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.03	0.17	0.13	0.59	0.68	1.14	0.46	0.4	0.4	0.4	0.4
			ALI87272D		2	2	43	13	25	12	55	63	72	72	72	72
	8.41 (97)	5.59 (95)	0,0116		89	91	88	85	94	95	98	94	99	99	99	99
	8.17 (97)	7.85 (97)	2017-02-27		0.35	-0.07	-0.17	---	---	---	---	-0.08	-0.09			
	2.26 (92)	3.28 (93)	0		2	2	2	2	2	0	0	1	1	1	1	1
			0		62	23	53	53	53	---	---	30	71	71	71	71

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	ALI20486DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.05	0.13	0.22	0.62	0.96	0.4	0.19	0.25			
			ALI02400A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	5.28 (94)	3.25 (91)	0,0329		97	99	81	97	94	98	91	78	98			
	7.8 (97)	6.91 (96)	2016-10-12		---		---		---		---	-0.09	0.74			
	2.25 (92)	2.65 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	25	92			
371	EPI18309CD (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.03	0.2	0.05	0.53	0.42	0.93	---	---			
			EPI32155Z		5	4	54	22	36	20	63	0	0			
	7.1 (96)	---	0,0106		98	91	91	48	93	89	97	---	---			
	6.77 (96)	---	2015-07-22		1.27		-0.09		0.31		---	-0.09	0.6			
	2.24 (92)	---			3		3		3		0	17	17			
			0		16		11		74		---	25	90			
372	EPI07520DD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.19	-0.01	0.2	-0.07	0.43	---	---			
			DUBE6039C		4	3	52	20	32	17	39	0	0			
	2.9 (90)	---	0,0202		99	92	90	20	86	54	91	---	---			
	3.3 (90)	---	2016-04-20		0.03		-0.04		0.66		---	-0.05	0.29			
	2.22 (92)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		74		73		86		---	55	83			
373	EPI63907ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.04	0.06	0.16	0.35	0.67	0.72	---	---			
			EPI55038A		5	4	54	22	35	19	63	0	0			
	5.34 (94)	---	0,0298		73	97	65	91	90	95	95	---	---			
	6.64 (96)	---	2017-09-11		1.65		-0.07		0.7		---	-0.08	0.03			
	2.21 (92)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		6		25		87		---	30	76			
374	ALI67872ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.22	0.2	0.77	0.78	0.48	0.56	0.03			
			ALI16295B		3	2	51	16	31	15	38	37	40			
	5.7 (94)	6.36 (96)	0,0187		83	98	93	95	96	97	92	97	76			
	7.26 (97)	7.21 (97)	2017-07-14		0.59		-0.1		0.56		---	-0.08	0.33			
	2.18 (92)	3.29 (93)			4		4		4		0	6	6			
			0		52		5		83		---	35	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	EPI50474DD (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.02	0.15	0.05	-0.07	0.26	0.84	---	---	---	---	---
			EPI38239B		4	3	52	19	32	16	61	0	0	0	0	0
	3.7 (91)	---	0,0091		99	74	85	49	77	82	97	---	---	---	---	---
	4.53 (93)	---	2016-10-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.11		
	2.18 (92)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	64
376	ALI67780ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.23	0.16	0.48	0.7	1.14	-0.31	0.03	-0.31	0.03	0.03
			ALI16338C		2	1	51	13	29	12	61	68	75	68	75	75
	7.21 (96)	5.53 (95)	0,0390		76	96	94	90	92	95	98	17	76	17	76	76
	7.55 (97)	7.32 (97)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.46		
	2.18 (92)	3.17 (93)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	18	18
377	EPI18846CD (M)		DUBE0743A	43404	0.03	0.01	0.24	-0.03	0.48	-0.18	0.55	---	---	---	---	---
			EPI53953A		3	2	53	16	31	13	62	0	0	0	0	0
	4.36 (93)	---	0,0126		90	55	95	15	92	41	93	---	---	---	---	---
	2.92 (89)	---	2015-10-23		0.27	-0.04	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	---	-0.02	-0.1		
	2.17 (92)	---			1		1		1		0	11	11	11	11	11
			0		65		62		73		---	72	72	72	72	72
378	EPI63736ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.14	0.01	0.21	-0.01	0.51	---	---	---	---	---
			EPI38354B		5	4	53	21	33	18	62	0	0	0	0	0
	3.14 (90)	---	0,0290		79	56	82	31	86	60	93	---	---	---	---	---
	2.67 (89)	---	2017-07-22		0.82	-0.04	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	---	-0.05	0.36		
	2.15 (92)	---			4		4		4		0	19	19	19	19	19
			0		39		59		91		---	53	53	53	53	53
379	ALI87371DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.15	0.22	0.24	0.76	0.43	0.49	0.07	0.49	0.07	0.07
			ALI68995A		3	2	53	17	33	16	63	41	43	41	43	43
	2.74 (89)	3.19 (91)	0,0133		77	97	85	98	87	96	91	95	83	95	83	83
	5.63 (95)	5.08 (94)	2016-03-01		1.03	-0.06	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	---	-0.06	0.31		
	2.14 (92)	2.41 (92)			4		4		4		0	9	9	9	9	9
			0		27		39		86		---	47	47	47	47	47

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	EPI64187ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.02	0.24	-0.02	0.31	-0.11	0.62	---	---	---	---	---
			EPI06780C		4	3	50	19	29	17	24	0	0	0	0	0
	4.42 (93)	---	0,0146		99	80	94	19	89	50	94	---	---	---	---	---
	3.43 (91)	---	2017-10-09		0.21		-0.04		0.54		---	-0.05		0.1		
	2.14 (92)	---			1		1		1		0	12	12	12	12	12
			0		68		63		82		---	51	78	78	78	78
381	VIGO20529ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.85	0.44	0.2	---	---	---	---	---
			VIGO63374Z		6	4	0	0	37	21	36	0	0	0	0	0
	4.4 (93)	---	0,0219		81	98	---	---	97	89	86	---	---	---	---	---
	4.73 (93)	---	2017-03-17		2.19		-0.09		1.07		-0.83	-0.1		1.17		
	2.14 (91)	---			8		8		8		3	29	29	29	29	29
			0		1		9		95		41	20	97	97	97	97
382	DUBE6530CD		DUBE0084A	43198	0.02	0.03	0.17	0.05	0.18	0.36	0.05	---	---	---	---	---
			ALI16091B		1	1	44	7	20	6	58	0	0	0	0	0
	0.44 (83)	---	0,0102		79	88	87	51	85	86	82	---	---	---	---	---
	3.89 (92)	---	2015-05-19		---		---		---		---	-0.04		0.39		
	2.14 (91)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---		---		---		---	65	86	86	86	86
383	DUBE6268CD		DUBE0596A	43198	0.03	0.03	0.27	-0.04	0.32	-0.05	0.58	---	---	---	---	---
			DUBE0750A		2	1	44	8	24	9	59	0	0	0	0	0
	3.52 (91)	---	0,0613		92	90	96	14	89	56	94	---	---	---	---	---
	3.93 (92)	---	2015-03-16		---		---		---		---	-0.06		0.24		
	2.12 (91)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---		---		---		---	48	82	82	82	82
384	DUBE6617CD		DUBE0084A	43198	0.01	0.03	0.15	0.07	0.2	0.44	0	---	---	---	---	---
			ALI16092B		1	1	44	7	20	6	58	0	0	0	0	0
	0.37 (83)	---	0,0102		78	91	85	60	86	89	81	---	---	---	---	---
	4.09 (92)	---	2015-06-19		---		---		---		---	-0.04		0.39		
	2.11 (91)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---		---		---		---	64	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	EPI49710DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.02	0.17	0.01	0.38	-0.14	0.47	---	---	---	---	---
			EPI55190A		2	2	53	15	30	12	37	0	0	0	0	0
	3.77 (92)	---	0,0140		87	73	88	31	90	45	92	---	---	---	---	---
	2.54 (88)	---	2016-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.03	0.09		
	2.09 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	68	68	68
386	ALI67843ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.05	0.22	0.2	0.35	1.17	0.54	0.71	0.71	0.71	0.71	0.03
			ALI16301B		1	1	45	7	20	6	59	66	66	66	66	74
	3.62 (91)	4.88 (94)	0,0343		88	98	93	96	89	99	93	99	99	99	99	75
	8.36 (98)	7.68 (97)	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.37		
	2.08 (91)	2.84 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	85
387	ALI79594CD (M)		ALI68593Z	43319	0.02	0.04	0.1	0.11	-0.11	0.51	0.13	0.28	0.28	0.28	-0.07	-0.07
			ALI02524B		2	1	51	12	28	11	62	19	19	19	20	20
	-0.37 (81)	0.94 (85)	0,0274		84	94	75	78	75	91	85	86	86	86	44	44
	3.48 (91)	2.85 (90)	2015-06-24		0.42	-0.04	0.57	0.57	---	---	---	-0.01	-0.01	0.94		
	2.05 (91)	1.79 (91)	0		3	3	3	3	3	0	0	17	17	17	17	17
			0		59	58	58	83	83	---	---	76	76	76	95	95
388	ALI16360CD (M)		ROP12204Z	43319	0	0.03	0.12	0.03	0.48	0.24	0.73	---	---	---	---	---
			ALI68572Z		2	1	51	13	28	11	62	0	0	0	0	0
	5.63 (94)	---	0,0000		56	86	79	39	92	81	96	---	---	---	---	---
	5.22 (94)	---	2015-01-26		0.46	-0.04	-0.24	-0.24	-0.24	-0.15	-0.15	-0.03	-0.03	-0.03	-0.23	
	2.03 (91)	---	0		3	3	3	3	3	1	1	14	14	14	14	14
			0		58	67	67	49	49	17	17	69	69	69	66	66
389	ALI79495CD (M)		ALI94169A	43319	0.02	0.04	0.32	0.16	0.88	0.73	0.59	---	---	---	---	---
			ALI49551X		2	1	52	13	31	12	62	0	0	0	0	0
	6.35 (95)	---	0,0472		86	95	98	90	97	96	94	---	---	---	---	---
	7.37 (97)	---	2015-03-22		---	---	---	---	---	---	-0.73	-0.09	-0.09	0.49		
	2.02 (91)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	36	36	24	24	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	EPI18749CD (M)		ALI49682X	43404	0	0.05	0.11	0.23	0.85	0.75	1.23	---	---	---	---	---
			EPI38353B		5	3	49	18	29	15	24	0	0	0	0	0
	10.42 (98)	---	0,0283		63	98	76	98	97	96	99	---	---	---	---	---
	8.72 (98)	---	2015-09-22		1.15		-0.1		0.82		-0.73	-0.16		-0.15		
	2.01 (91)	---			5		5		5		4	25		25		
			0		22		6		90		36	2		69		
391	EPI22335ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.03	0.31	0.06	0.76	0.44	0.92	---	---	---	---	---
			EPI18307C		5	3	44	19	28	17	56	0	0	0	0	0
	7.74 (96)	---	0,2562		98	92	98	55	96	89	97	---	---	---	---	---
	6.93 (96)	---	2017-03-07		1.94		-0.08		0.4		---	-0.12		0.56		
	2.01 (91)	---			3		3		3		0	10		10		
			0		2		15		78		---	14		90		
392	ALI34330DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.06	0.26	0.28	0.81	1.43	0.45	0.9		0.27		
			ALI87239C		2	1	49	11	24	10	59	67		75		
	5.9 (95)	5.45 (95)	0,0523		97	99	96	99	97	99	92	99		99		
	9.94 (98)	9.17 (98)	2016-12-09		---		---		---		---	---		---		
	2 (91)	3.04 (93)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
393	FSO3636CD (M)		FSO261X	43056	0.03	0.03	---	---	0.76	-0.14	1.35	---	---	---	---	---
			FSO148S		3	2	0	0	28	14	41	0	0	0	0	0
	10.29 (98)	---	0,0264		89	82	---	---	96	45	99	---	---	---	---	---
	4.61 (93)	---	2015-02-12		0.13		-0.04		0.73		0.14	-0.13		0.04		
	2 (91)	---			5		5		5		7	27		27		
			0		71		57		88		12	10		76		
394	ALI67778ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.16	0.2	0.23	0.93	-0.01	0.29		-0.18		
			ALI94095A		3	2	53	17	33	16	63	68		75		
	0.41 (83)	2.56 (90)	0,0199		78	96	86	95	87	98	80	87		9		
	5.91 (95)	5.05 (94)	2017-05-19		0.71		-0.08		0.51		---	-0.03		0.48		
	1.99 (91)	2.05 (91)			4		4		4		0	8		8		
			0		46		17		81		---	69		88		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	EPI18854CD (M)		DUBE0743A	43404	0.04	0.02	0.26	0	0.74	-0.15	0.79	---	---	---	---	---
			EPI5219A		2	2	50	14	26	11	59	0	0	0	0	0
	7.03 (96)	---	0,0198		95	69	96	23	96	45	96	---	---	---	---	---
	4.21 (92)	---	2015-10-23		0.13		-0.04		0.3		---	-0.07		-0.39		
	1.96 (91)	---			1		1		1		0	3		3		
			0		71		60		74		---	38		60		
396	VIGO75536CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	0.33	0.23	1.13	0.75	0.53	---	---	---	---	---
			VIGO6155W		6	4	12	2	37	21	64	0	0	0	0	0
	7.31 (96)	---	0,0139		84	99	99	98	99	96	93	---	---	---	---	---
	7.49 (97)	---	2015-12-01		1.93		-0.1		0.95		-0.78	-0.14		0.67		
	1.96 (91)	---			8		8		8		3	31		31		
			0		2		4		93		39	6		91		
397	EPI18463CD (M)		DUBE0523Y	43404	0.05	0.03	0.1	0.11	0.12	0.56	0.71	---	---	---	---	---
			EPI55038A		5	4	54	22	36	20	63	0	0	0	0	0
	4.15 (92)	---	0,0142		97	83	75	77	83	93	95	---	---	---	---	---
	5.66 (95)	---	2015-08-11		1.53		-0.06		0.86		-0.94	-0.09		0.14		
	1.95 (91)	---			6		6		6		1	23		23		
			0		8		39		91		47	26		79		
398	VIGO75362CD		ALI68609Z	43403	0	0.05	---	---	0.8	0.69	0.47	---	---	---	---	---
			VIGO81677Z		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	5.5 (94)	---	0,0222		62	97	---	---	96	95	92	---	---	---	---	---
	5.99 (95)	---	2015-07-24		2.28		-0.09		1		-0.5	-0.13		1.26		
	1.94 (91)	---			8		8		8		3	29		29		
			0		1		9		94		27	10		98		
399	EPI18664CD (M)		ALI49682X	43404	0.02	0.06	0.13	0.2	0.28	0.72	0.94	---	---	---	---	---
			DUBE9350B		5	4	53	20	33	17	39	0	0	0	0	0
	5.74 (94)	---	0,0119		84	99	82	95	88	96	97	---	---	---	---	---
	7.44 (97)	---	2015-09-13		1.29		-0.06		0.54		-1.17	-0.13		0.36		
	1.93 (91)	---			5		5		5		4	26		26		
			0		16		37		82		59	11		85		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	VIGO37174CD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.75	0.44	0.23	---	---	---	---	---
			VIGO63374Z		6	4	0	0	37	21	60	0	0	0	0	0
	4.09 (92)	---	0,0219		80	98	---	---	96	89	87	---	---	---	---	---
	4.51 (93)	---	2015-01-06		2.19		-0.09		1.07		-0.83	-0.1		1.17		
	1.93 (91)	---			8		8		8		3	29		29		
			0		1		9		95		41	20		97		
401	DUBE6316CD		ALI69023A	43198	0.03	0.03	0.25	0.08	1.05	0.22	0.54	---	---	---	---	---
			FSO6590B		1	1	46	10	24	9	59	0	0	0	0	0
	7.56 (96)	---	0,0144		92	91	95	65	98	79	93	---	---	---	---	---
	5.09 (94)	---	2015-03-24		0.99		-0.08		0.95		---	-0.11		0.37		
	1.93 (91)	---			3		3		3		0	9		9		
			0		30		15		93		---	18		85		
402	FSO5764CD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.03	---	---	1.27	-0.18	1.07	---	---	---	---	---
			FSO26084A		2	1	0	0	14	6	19	0	0	0	0	0
	11.37 (98)	---	0,0632		92	86	---	---	99	42	98	---	---	---	---	---
	4.82 (93)	---	2015-02-28		---		---		---		---	-0.16		-0.09		
	1.91 (91)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	2		71		
403	EPI22293ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.03	0.2	0.08	0.19	0.46	0.56	---	---	---	---	---
			DUBE5976C		4	2	49	17	30	15	61	0	0	0	0	0
	3.57 (91)	---	0,0089		99	90	91	64	85	90	94	---	---	---	---	---
	5.34 (94)	---	2017-02-26		---		---		---		---	-0.05		0.17		
	1.91 (91)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	52		80		
404	ALI67779ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.19	0.2	0.35	0.93	-0.14	0.46		0.18		
			ALI94095A		3	2	53	17	33	16	63	68		75		
	0.29 (83)	-0.04 (81)	0,0199		78	96	89	95	89	98	76	94		96		
	5.83 (95)	4.34 (93)	2017-05-19		0.71		-0.08		0.51		---	-0.03		0.48		
	1.91 (91)	1.37 (90)			4		4		4		0	8		8		
			0		46		17		81		---	69		88		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	DUBE6755CD		ALI68685Z	43198	0.03	0.03	0.18	-0.01	0.14	-0.06	0.07	---	---	---	---	---
			DUBE6850U		5	4	54	22	37	21	64	0	0	0	0	0
	0.44 (83)	---	0,0074		92	84	88	20	84	55	83	---	---	---	---	---
	2.29 (88)	---	2015-09-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.48		
	1.9 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	73	73	73
406	ALI87242CD (M)		ALI16136B	43319	0.03	0.05	0.21	0.24	0.27	1.3	0.29	---	---	---	---	---
			ALI69013A		1	1	45	7	20	6	16	0	0	0	0	0
	2.05 (88)	---	0,0202		89	98	92	98	88	99	89	---	---	---	---	---
	8.04 (97)	---	2015-12-01		0.33		-0.06		0.49		---	---	-0.07	0.28		
	1.9 (91)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	8	8	8	8	8
			0		63	31	31	31	81	---	---	37	37	37	37	37
407	VIGO75114CD		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	---	---	0.81	0.53	0.4	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0	0	0	0
	5.35 (94)	---	0,0223		88	99	---	---	96	92	91	---	---	---	---	---
	5.43 (94)	---	2015-03-13		2.28		-0.1		1.06		-0.58	---	-0.12	1.25		
	1.9 (91)	---	0		8	8	8	8	8	3	3	31	31	31	31	31
			0		1	6	6	6	95	30	30	13	13	13	13	13
408	EPI63813ED (M)		ALI02508B	43404	0.03	0.03	0.24	0.07	0.51	0.24	1.21	---	---	---	---	---
			EPI49698D		4	3	43	17	27	14	55	0	0	0	0	0
	7.91 (96)	---	0,0123		90	91	94	61	93	80	99	---	---	---	---	---
	6.27 (96)	---	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.9 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
409	EPI21739DD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.11	0.04	0.28	0.26	-0.05	---	---	---	---	---
			EPI18563C		5	4	51	20	21	15	24	0	0	0	0	0
	0.91 (85)	---	0,0282		85	75	76	46	88	82	79	---	---	---	---	---
	3.01 (90)	---	2016-11-17		0.69		-0.04		0.87		---	---	-0.04	0.37		
	1.89 (91)	---	0		4	4	4	4	4	0	0	17	17	17	17	17
			0		47	65	65	65	91	---	---	65	65	65	65	65

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	JCDA57056CD		ALI68612Z	43445	0.04	0.02	0.12	0.06	0.11	0.28	0.51	-0.09	-0.11			
			JCDA19586B		3	2	47	15	28	13	60	23	23			
	2.9 (90)	3.34 (91)	0,0170		95	79	78	52	83	83	93	44	26			
	3.92 (92)	3.8 (92)	2015-10-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.44			
	1.88 (91)	2.25 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	87			
411	VIGO75277CD		ALI68609Z	43403	0.01	0.04	---	---	0.74	0.1	0.73	---	---			
			VIGO81614Z		6	4	0	0	34	20	62	0	0			
	6.22 (95)	---	0,0229		76	95	---	---	96	71	96	---	---			
	3.79 (91)	---	2015-07-13		2.26		-0.09		1.08		-0.68	-0.1	0.84			
	1.88 (91)	---			8		8		8		3	27	27			
			0		1		9		95		34	18	94			
412	ALI79582CD (M)		ALI94169A	43319	0.01	0.03	0.27	0.12	0.81	0.49	0.48	---	---			
			ALI68899Z		2	1	52	13	30	12	62	0	0			
	5.52 (94)	---	0,0346		68	91	96	81	97	91	92	---	---			
	5.96 (95)	---	2015-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.25			
	1.88 (91)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	82			
413	DUBE6628CD		DUBE0596A	43198	0.03	0.01	0.25	-0.04	0.65	-0.36	0.34	---	---			
			FSO3540B		2	1	40	7	22	9	55	0	0			
	4.34 (92)	---	0,0287		92	60	95	13	95	24	90	---	---			
	1.5 (86)	---	2015-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.33			
	1.88 (91)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	84			
414	EPI64085ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.02	0.18	0.01	0.43	0.06	0.08	---	---			
			ALI16230B		4	3	52	19	33	16	39	0	0			
	2.39 (89)	---	0,0180		98	82	89	31	91	68	83	---	---			
	2.72 (89)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.48			
	1.87 (91)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	ALI67821ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.05	0.25	0.24	0.65	1.36	0.32	0.03	0.67			
			ALI87247C		2	1	42	11	23	10	55	62	72			
	4.21 (92)	-1.5 (75)	0,0369		92	99	95	98	95	99	89	59	99			
	9.17 (98)	6.79 (96)	2017-06-05		0.65		-0.1		0.39		---	-0.09	0.5			
	1.87 (91)	1.21 (89)			2		2		2		0	1	1			
			0		49		6		77		---	26	88			
416	ALI20320DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.2	0.14	0.39	0.56	0.42	0.09	-0.01			
			ALI02402A		3	2	51	16	31	15	40	22	23			
	3.31 (91)	3.3 (91)	0,0126		82	95	91	88	91	93	91	66	64			
	4.97 (94)	4.66 (93)	2016-05-19		1.18		-0.08		0.64		---	-0.05	0.43			
	1.87 (91)	2.29 (92)			4		4		4		0	6	6			
			0		20		18		85		---	56	87			
417	VIGO37212CD		ALI68609Z	43403	0.03	0.06	0.27	0.22	0.77	0.63	0.4	---	---			
			FLI145U		6	4	17	3	38	22	64	0	0			
	5.09 (94)	---	0,0288		90	99	97	98	96	94	91	---	---			
	5.93 (95)	---	2015-03-04		2.34		-0.09		1.15		-0.78	-0.13	1.22			
	1.86 (91)	---			8		8		8		3	34	34			
			0		1		8		96		38	8	97			
418	EPI21974ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.02	0.21	0.02	0.4	-0.01	0.89	---	---			
			EPI55042A		5	4	54	22	35	19	36	0	0			
	5.64 (94)	---	0,0206		83	73	92	34	91	60	97	---	---			
	3.73 (91)	---	2017-01-11		1.95		-0.04		0.3		---	-0.07	0.3			
	1.85 (91)	---			3		3		3		0	14	14			
			0		2		73		74		---	36	83			
419	ALI87420DD (M)		ROP2014Z	43319	0.01	0.04	0.21	0.21	0.82	1	1.08	---	---			
			ALI69020A		2	1	51	13	29	12	62	0	0			
	8.96 (97)	---	0,0000		78	96	92	97	97	99	98	---	---			
	9.5 (98)	---	2016-03-19		1.7		-0.08		-0.45		-0.13	-0.08	-0.51			
	1.84 (91)	---			5		5		5		2	16	16			
			0		5		13		37		17	30	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	EPI50353DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.14	0.09	0.59	0.43	1.14	---	---			
			EPI48879Z		5	4	53	21	34	19	62	0	0			
	8.41 (97)	---	0,0305		80	84	83	69	94	89	98	---	---			
	7.05 (97)	---	2016-09-21		0.66		-0.08		-0.3		---	-0.06		-0.44		
	1.83 (91)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		48		18		45		---	43	58			
421	EPI63427ED (M)		DUBE0687Y	43404	0.02	0.01	0.26	0.04	0.73	-0.11	1.29	---	---			
			EPI38239B		5	4	53	21	33	18	62	0	0			
	9.37 (97)	---	0,0217		86	62	96	44	96	50	99	---	---			
	4.97 (94)	---	2017-05-18		2.49		-0.04		0.12		---	-0.09		-1.05		
	1.81 (91)	---			3		3		3		0	20	20			
			0		1		67		67		---	26	28			
422	VIGO37214CD		ALI68609Z	43403	0.03	0.06	0.28	0.22	0.79	0.63	0.37	---	---			
			FLI145U		6	4	17	3	38	22	64	0	0			
	5.03 (94)	---	0,0288		90	99	97	98	96	94	90	---	---			
	5.88 (95)	---	2015-03-04		2.34		-0.09		1.15		-0.78		-0.13		1.22	
	1.81 (91)	---			8		8		8		3	34	34			
			0		1		8		96		38	8	97			
423	ALI34354ED (M)		ALI68828Z	43319	0.05	0.03	0.24	0.09	0.4	0.47	-0.16	-0.58	-0.04			
			ALI87309D		2	2	47	14	27	13	23	20	21			
	0.57 (84)	-0.6 (79)	0,0352		97	88	95	67	91	90	75	2	52			
	3.65 (91)	2.62 (89)	2017-01-29		0.13		-0.05		0.55		---	-0.03		0.95		
	1.81 (91)	1.26 (89)			2		2		2		0	1	1			
			0		71		47		82		---	69	95			
424	EPI18149CD (M)		ALI49575X	43404	0.06	0.04	0.22	0.14	0.34	0.6	0.85	---	---			
			EPI54800A		5	3	53	20	32	17	62	0	0			
	5.6 (94)	---	0,0257		99	94	93	86	89	93	97	---	---			
	6.5 (96)	---	2015-06-12		---		---		---		-0.94		-0.08		-0.12	
	1.8 (91)	---			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		47	30	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	ALI34342ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.24	0.14	0.59	0.74	0.04	-0.17	-0.27			
			ALI79693C		2	1	49	13	27	12	60	67	75			
	2.58 (89)	4.1 (93)	0,0303		95	95	94	86	94	96	82	33	1			
	5.66 (95)	5.37 (95)	2017-01-10		0.8		-0.07		0.58		---	-0.05	0.5			
	1.8 (91)	2.4 (92)			3		3		3		0	1	1			
			0		41		20		83		---	52	88			
426	ALI67784ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.16	0.19	0.16	0.91	0.27	0.42	0.52			
			ALI16335C		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	1.32 (86)	-1.97 (73)	0,0817		63	96	86	95	85	98	88	93	99			
	5.77 (95)	3.92 (92)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.06	1.02			
	1.8 (91)	0.92 (88)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	48	96			
427	ALI79632CD (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.14	0.16	0.38	0.82	0.34	-0.73	-0.09			
			ALI02493B		2	2	51	15	30	14	62	35	38			
	3.36 (91)	1.93 (88)	0,0694		92	95	83	90	90	97	90	1	36			
	6.11 (95)	5.24 (94)	2015-08-21		0.35		-0.09		0.52		---	-0.07	0.95			
	1.79 (91)	1.93 (91)			2		2		2		0	3	3			
			0		62		9		82		---	39	95			
428	EPI22136ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.04	0.24	0.07	0.66	-0.07	1.63	---	---			
			EPI53948A		4	3	53	21	34	18	62	0	0			
	11.1 (98)	---	0,0171		98	96	95	59	95	54	99	---	---			
	6.07 (95)	---	2017-02-02		0.39		-0.06		0.37		---	-0.13	-0.51			
	1.78 (91)	---			1		1		1		0	18	18			
			0		61		34		77		---	9	55			
429	EPI64193ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.04	0.25	0.17	0.64	0.6	1.01	---	---			
			EPI18876C		4	3	50	18	31	16	35	0	0			
	7.32 (96)	---	0,0239		66	95	95	93	95	94	98	---	---			
	6.87 (96)	---	2017-10-09		---		---		---		---	-0.09	-0.29			
	1.77 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	25	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	EPI22133ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.04	0.19	0.08	0.59	-0.06	1.25	---	---	---	---	---
			EPI53995A		4	3	54	21	35	19	62	0	0	0	0	0
	9.12 (97)	---	0,0171		98	93	89	64	94	55	99	---	---	---	---	---
	4.97 (94)	---	2017-02-02		0.34		-0.06		0.33		---	-0.1		-0.36		
	1.77 (91)	---			1		1		1		0	17		17		
			0		62		37		75		---	22		61		
431	ALI16386CD (M)		ROP12204Z	43319	0	0.03	0.16	0.08	0.79	0.25	0.69	---	---	---	---	---
			ALI68852Z		2	1	52	14	29	12	62	0	0	0	0	0
	7.08 (96)	---	0,0000		63	90	86	65	96	81	95	---	---	---	---	---
	5.84 (95)	---	2015-02-10		0.79		-0.06		-0.04		-0.86	-0.06		-0.5		
	1.73 (91)	---			3		3		3		1	15		15		
			0		41		31		60		42	43		55		
432	DUBE6385CD		DUBE0015A	43198	0.02	0.02	0.13	-0.01	0.09	-0.27	0.53	---	---	---	---	---
			DUBE1208Y		2	1	51	12	29	11	62	0	0	0	0	0
	2.62 (89)	---	0,0067		88	79	80	20	82	33	93	---	---	---	---	---
	1.89 (87)	---	2015-04-11		---		---		---		---	-0.04		0.27		
	1.71 (91)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	61		83		
433	EPI18566CD (M)		DUBE0523Y	43404	0.04	0	0.14	-0.02	0.23	-0.11	0.78	---	---	---	---	---
			EPI55042A		5	4	54	22	35	20	36	0	0	0	0	0
	4.8 (93)	---	0,0088		94	34	82	18	86	50	96	---	---	---	---	---
	2.91 (89)	---	2015-09-05		1.38		-0.01		0.01		-1.02	-0.04		-0.38		
	1.7 (91)	---			6		6		6		1	22		22		
			0		13		91		63		51	61		61		
434	EPI07608DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.14	0.02	0.45	0.13	0.86	---	---	---	---	---
			DUBE9488B		5	4	51	20	30	17	60	0	0	0	0	0
	6.22 (95)	---	0,0107		79	71	84	35	92	73	97	---	---	---	---	---
	5.02 (94)	---	2016-05-04		0.62		-0.05		0.04		---	-0.06		-0.4		
	1.69 (91)	---			1		1		1		0	10		10		
			0		50		50		64		---	45		60		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	ALI20338DD (M)		ALI79468C	43319	0	0.04	0.16	0.14	0.33	1.01	0.31	---	---			
			ALI02511B		2	1	51	14	29	12	62	6	7			
	2.47 (89)	---	0,0329		61	95	86	88	89	99	89	---	---			
	7.12 (97)	---	2016-06-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.57			
	1.67 (91)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	46	90			
436	DUBE6882CD		ALI68685Z	43198	0.01	0.02	0.07	-0.01	0.15	-0.09	-0.2	---	---			
			FSO6520B		5	3	51	20	33	19	62	0	0			
	-0.44 (80)	---	0,0238		77	79	68	20	84	52	74	---	---			
	0.91 (84)	---	2015-10-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.91			
	1.66 (90)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	11	11			
					---	---	---	---	---	---	---	70	95			
437	EPI60574CD (M)		ALI49682X	43404	0	0.04	0.17	0.2	0.7	0.54	1.48	---	---			
			EPI48663Z		5	4	52	19	33	17	63	0	0			
	10.48 (98)	---	0,0053		62	95	87	96	95	92	99	---	---			
	8.02 (97)	---	2015-02-28		1.12	-0.09	0.13	-0.88	-0.14	-0.16	-0.14	-0.14	-0.16			
	1.66 (90)	---	0		5	---	5	---	5	---	4	28	28			
					23	---	8	---	68	---	44	8	69			
438	ALI20436DD (M)		ALI16351C	43319	0.02	0.05	0.28	0.2	0.71	0.75	-0.08	1.13	0.14			
			ALI02526B		1	1	48	8	23	7	60	67	75			
	2.15 (88)	3.64 (92)	0,0746		79	98	97	96	95	96	78	99	93			
	5.24 (94)	4.88 (94)	2016-09-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.96			
	1.61 (90)	2.08 (91)	0		0	---	0	---	0	---	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	31	95			
439	EPI49590DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.18	-0.02	0.44	-0.09	0.64	---	---			
			DUBE9523B		5	4	53	21	33	18	61	0	0			
	4.94 (93)	---	0,0097		89	78	89	19	91	52	95	---	---			
	3.48 (91)	---	2016-05-10		-0.12	-0.03	0.1	---	---	-0.05	-0.14	-0.05	-0.14			
	1.59 (90)	---	0		1	---	1	---	1	---	0	14	14			
					78	---	76	---	66	---	---	56	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	ALI87339DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.03	0.26	0.09	1	0.36	1.01	0.1	0.05			
			ALI02377A		3	2	52	17	32	16	62	36	39			
	9.84 (98)	8.82 (98)	0,0000		98	90	96	70	98	86	98	67	79			
	7.06 (97)	7.82 (97)	2016-02-15		0.49		-0.08		-0.12		-0.23	-0.1	-0.25			
	1.58 (90)	3.54 (94)			5		5		5		1	18	18			
			0		56		12		56		19	22	66			
441	ALI79680CD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.16	0.14	0.35	0.56	0.33	0.07	-0.02			
			ALI02402A		3	2	51	16	31	15	62	22	23			
	2.87 (90)	2.93 (90)	0,0126		82	95	85	88	90	93	90	63	62			
	4.65 (93)	4.32 (93)	2015-09-14		1.18		-0.08		0.64		---	-0.05	0.43			
	1.57 (90)	1.95 (91)			4		4		4		0	6	6			
			0		20		18		85		---	56	87			
442	ALI67827ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.12	0.16	0.44	0.83	-0.2	0.33	-0.16			
			ALI20318D		2	1	47	13	27	12	55	64	72			
	1.2 (86)	3.21 (91)	0,0314		95	97	78	90	91	97	73	88	13			
	5.43 (94)	4.94 (94)	2017-06-10		1.02		-0.07		0.61		---	-0.05	0.72			
	1.57 (90)	1.97 (91)			3		3		3		0	1	1			
			0		28		25		84		---	52	92			
443	DUBE6774CD		DUBE1305Y	43198	0.02	0.02	0.17	-0.01	-0.03	0.03	0.36	---	---			
			FSO5852A		3	2	51	16	31	15	62	0	0			
	0.83 (84)	---	0,0020		83	74	87	22	78	65	90	---	---			
	2.39 (88)	---	2015-09-20		0.28		0		-0.11		---	-0.02	0.49			
	1.54 (90)	---			2		2		2		0	13	13			
			0		64		95		57		---	75	88			
444	ALI67863ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.2	0.2	0.53	1.14	0.05	0.13	0.24			
			ALI16216B		3	2	52	17	32	15	63	68	75			
	2.22 (88)	0.38 (83)	0,0099		73	94	91	96	93	99	82	71	98			
	7.32 (97)	5.73 (95)	2017-07-02		0.32		-0.05		-0.09		---	-0.04	0.03			
	1.53 (90)	1.3 (89)			4		4		4		0	6	6			
			0		63		46		58		---	58	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	DUBE6561CD		FSO0094Z	43198	0.02	0.02	0.09	-0.02	0.28	-0.32	0.37	---	---	---	---	---
			DUBE0410W		4	3	54	19	36	18	63	0	0	0	0	0
	3.11 (90)	---	0,0033		82	70	73	18	88	28	90	---	---	---	---	---
	0.97 (84)	---	2015-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.52 (90)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	66
446	DUBE6149CD		FSO0094Z	43198	0.02	0.01	0.11	-0.06	0.28	-0.42	0.66	---	---	---	---	---
			DUBE0891W		4	3	53	19	34	18	63	0	0	0	0	0
	4.48 (93)	---	0,0049		81	61	76	7	88	20	95	---	---	---	---	---
	1.45 (86)	---	2015-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.51 (90)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50	50	50	50
447	ALI20326DD (M)		ALI79468C	43319	0	0.02	0.09	0.05	0.36	0.39	0.22	---	---	---	---	---
			ALI02476B		2	1	51	14	29	12	37	6	7	6	7	7
	2.61 (89)	---	0,0351		62	82	73	50	90	87	87	---	---	---	---	---
	4.28 (92)	---	2016-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.5 (90)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	66
448	EPI64087ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.02	0.17	0.01	0.37	0.06	0.03	---	---	---	---	---
			ALI16230B		4	3	52	19	33	16	39	0	0	0	0	0
	1.83 (87)	---	0,0180		98	82	88	31	90	68	82	---	---	---	---	---
	2.31 (88)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.49 (90)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	74
449	DUBE6219CD		DUBE0596A	43198	0.01	0.03	0.25	0.01	0.48	-0.11	0.24	---	---	---	---	---
			FSO6545B		2	1	44	8	24	9	59	0	0	0	0	0
	2.56 (89)	---	0,0402		78	91	95	28	92	49	88	---	---	---	---	---
	2.25 (88)	---	2015-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.49 (90)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52	52	52	52

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	JCDA26596DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.04	0.02	0.17	-0.28	0.89	0.62	---	---	---	---	---
			JCDA50941A		4	3	50	18	31	16	35	0	0	0	0	0
	1.3 (86)	---	0,0120		50	97	55	92	67	98	94	---	---	---	---	---
	5.93 (95)	---	2016-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.26		
	1.48 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	82	82	82	82
451	ALI20518DD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.03	0.19	0.12	-0.17	0.6	0.28	0.12	0.33			
			ALI69038A		2	1	53	15	32	13	63	68	75	75	75	75
	-0.56 (80)	-2.84 (68)	0,0672		82	89	90	80	72	94	88	70	99	99	99	99
	3.4 (91)	1.85 (87)	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.92		
	1.48 (90)	0.44 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	95	95	95	95
452	DUBE6745CD		DUBE0313Y	43198	0	0	0.14	0.01	0.14	-0.3	0.46	---	---	---	---	---
			FSO5840A		3	2	50	17	31	16	62	0	0	0	0	0
	2.19 (88)	---	0,0207		60	41	83	31	84	30	92	---	---	---	---	---
	0.25 (82)	---	2015-08-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.45		
	1.48 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	87	87	87	87
453	VIGO86551DD		ALI68609Z	43403	0	0.03	---	---	0.55	0.33	0.17	---	---	---	---	---
			VIGO4245Y		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	2.94 (90)	---	0,0123		63	90	---	---	93	85	86	---	---	---	---	---
	3.23 (90)	---	2016-08-26		1.92	-0.08			1.04	-0.84	-0.07	0.87				
	1.48 (90)	---	0		8	8	8	8	8	3	30	30	30	30	30	30
			0		3	14	95	95	42	42	35	35	94	94	94	94
454	ALI20246DD (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.06	0.28	0.27	0.6	1.28	0.69	0.22	0.31			
			ALI02472B		2	1	51	13	29	12	40	35	38	38	38	38
	5.52 (94)	3.04 (91)	0,0503		93	99	97	99	94	99	95	80	99	99	99	99
	8.92 (98)	7.78 (97)	2016-03-24		0.48	-0.09			0.04	---	---	---	-0.08	0.09		
	1.47 (90)	2.03 (91)	0		2	2	2	2	2	0	6	6	6	6	6	6
			0		57	9	64	64	---	---	---	30	78	78	78	78

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	FSO3618CD (M)		FSO261X	43056	0.01	0.02	---	---	0.58	0.16	0.3	---	---	---	---	---
			FSO7720T		3	2	0	0	30	15	42	0	0	0	0	0
	3.82 (92)	---	0,0420		77	75	---	---	94	75	89	---	---	---	---	---
	2.79 (89)	---	2015-02-06		0.73		-0.03		0.88		0.04		-0.08		0.71	
	1.46 (90)	---			5		5		5		10		28		28	
			0		44		79		91		14		31		92	
456	ALI79502CD (M)		ALI94169A	43319	0.02	0.05	0.26	0.18	0.73	0.91	0.66	---	---	---	---	---
			ALI68867Z		2	1	52	12	30	12	62	0	0	0	0	0
	6.14 (95)	---	0,0115		84	98	96	93	96	98	95	---	---	---	---	---
	7.75 (97)	---	2015-03-29		---		---		---		---		-0.09		0.36	
	1.45 (90)	---			0		0		0		0		15		15	
			0		---		---		---		---		25		85	
457	JCDA76673DD		ALI02508B	43445	0.01	0.04	0.03	0.12	-0.1	0.5	1.05	---	---	---	---	---
			JCDA19608B		4	3	49	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	4.62 (93)	---	0,0192		78	94	59	82	75	91	98	---	---	---	---	---
	5.7 (95)	---	2016-06-03		---		---		---		---		-0.07		-0.17	
	1.45 (90)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		36		69	
458	ALI34390ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.04	0.31	0.14	0.81	0.55	0.78	0.54	0.54	0.54	0.05	0.05
			ALI79639C		1	1	46	10	24	10	59	67	67	75	75	75
	7.09 (96)	7.4 (97)	0,0289		94	92	98	87	96	92	96	96	96	80	80	80
	6.43 (96)	6.92 (96)	2017-02-26		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	1.45 (90)	3.04 (93)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
459	ALI67840ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.27	0.19	1.12	1.07	0.09	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
			ALI20323D		2	1	43	12	25	12	55	64	64	72	72	72
	5.99 (95)	5.34 (95)	0,0328		99	99	96	95	99	99	84	55	55	72	72	72
	8.51 (98)	8.02 (97)	2017-06-14		0.59		-0.1		0.21		---		-0.09		0.34	
	1.45 (90)	2.56 (92)			3		3		3		0		1		1	
			0		52		4		71		---		24		85	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	ALI79593CD (M)		ALI68593Z	43319	0.02	0.04	0.09	0.11	-0.11	0.51	-0.05	0.25	-0.08			
			ALI02524B		2	1	51	12	28	11	62	19	20			
	-1.27 (77)	0.11 (82)	0,0274		84	94	72	78	75	91	79	83	40			
	2.84 (89)	2.12 (88)	2015-06-24		0.42		-0.04		0.57		---	-0.01	0.94			
	1.45 (90)	1.09 (89)			3		3		3		0	17	17			
			0		59		58		83		---	76	95			
461	ALI67862ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.2	0.2	0.53	1.14	0.03	1.37	0.08			
			ALI16216B		3	2	52	17	32	15	63	68	75			
	2.09 (88)	4.7 (94)	0,0099		73	94	91	96	93	99	82	99	85			
	7.22 (97)	6.7 (96)	2017-07-02		0.32		-0.05		-0.09		---	-0.04	0.03			
	1.44 (90)	2.24 (91)			4		4		4		0	6	6			
			0		63		46		58		---	58	75			
462	DUBE6778CD		ALI68685Z	43198	0.03	0.02	0.06	-0.02	-0.14	-0.14	-0.12	---	---			
			DUBE0347A		5	3	51	20	33	19	62	0	0			
	-1.5 (76)	---	0,0197		88	66	66	18	73	46	77	---	---			
	0.25 (82)	---	2015-09-26		---		---		---		---	0	0.61			
	1.43 (90)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	83	90			
463	ALI67834ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.04	0.14	0.14	-0.28	0.83	-0.04	0.18	-0.2			
			ALI69038A		1	1	48	9	24	8	60	66	74			
	-2.47 (72)	-0.14 (81)	0,0502		80	93	83	87	67	97	79	77	5			
	3.63 (91)	2.63 (89)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.04	1.11			
	1.43 (90)	0.97 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	96			
464	DUBE6195CD		F00094Z	43198	0.01	0.01	0.15	0	0.42	-0.28	0.26	---	---			
			DUBE0300A		3	2	50	17	31	16	62	0	0			
	2.92 (90)	---	0,0083		74	64	85	23	91	32	88	---	---			
	0.73 (83)	---	2015-03-07		---		---		---		---	-0.04	0.26			
	1.42 (90)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	64	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	DUBE6605CD		ALI69023A	43198	0	0.05	0.24	0.15	0.92	0.53	0.38	---	---	---	---	---
			FSO6581B		1	1	42	9	22	9	55	0	0	0	0	0
	5.65 (94)	---	0,0182		60	98	95	89	97	92	91	---	---	---	---	---
	5.28 (94)	---	2015-06-25		0.73		-0.09		0.85		---	-0.1		0.93		
	1.41 (90)	---			3		3		3		0	9		9		
			0		45		8		91		---	18		95		
466	ALI20378DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.05	0.04	0.23	0.12	1.11	0.39	-0.3		-0.07		
			ALI02551B		2	1	51	13	28	10	39	30		34		
	2.62 (89)	2.19 (89)	0,0309		83	99	60	98	83	99	91	19		44		
	7.15 (97)	6.1 (95)	2016-08-30		---		---		---		---	-0.05		0.24		
	1.41 (90)	1.68 (90)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	55		82		
467	ALI34343ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.19	0.14	0.51	0.74	-0.05	-0.01		0.02		
			ALI79693C		2	1	49	13	27	12	60	67		75		
	1.93 (87)	1.61 (87)	0,0303		95	95	90	86	93	96	79	54		72		
	5.19 (94)	4.39 (93)	2017-01-10		0.8		-0.07		0.58		---	-0.05		0.5		
	1.37 (90)	1.46 (90)			3		3		3		0	1		1		
			0		41		20		83		---	52		88		
468	EPI18130CD (M)		ALI49575X	43404	0.04	0.04	0.05	0.08	-0.02	0.31	0.65	---	---	---	---	---
			EPI55640W		5	3	54	21	34	17	62	0		0		
	3.22 (91)	---	0,0218		95	93	64	63	78	84	95	---	---	---	---	---
	4.11 (92)	---	2015-06-10		---		---		---		-0.51	-0.04		-0.12		
	1.37 (90)	---			0		0		0		2	30		30		
			0		---		---		---		27	66		71		
469	EPI49950DD (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.02	0.15	0.04	0.3	0.13	-0.01	---	---	---	---	---
			EPI55056A		4	3	53	20	33	17	62	0		0		
	1.25 (86)	---	0,0141		97	77	85	43	88	73	80	---	---	---	---	---
	2.6 (89)	---	2016-07-21		---		---		---		---	-0.03		0.12		
	1.36 (90)	---			0		0		0		0	12		12		
			0		---		---		---		---	69		78		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	JCDA76676DD		ALI02508B	43445	0.01	0.03	-0.01	0.06	-0.07	0.44	0.65	---	---	---	---	---
			JCDA19654B		4	3	51	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	3.05 (90)	---	0,0194		75	82	50	56	76	89	95	---	---	---	---	---
	4.88 (94)	---	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.17	-0.17	-0.17
	1.34 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	69
471	ALI67787ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.13	0.17	-0.02	0.8	0.67	-0.02	-0.02	-0.02	-0.28	-0.28
			ALI16309B		2	1	51	13	29	12	62	68	75	75	75	75
	2.45 (89)	4.41 (93)	0,0266		65	96	81	93	78	97	95	52	1	1	1	1
	5.66 (95)	5.46 (95)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.38	0.38	0.38
	1.34 (90)	2.11 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50	50	50	85
472	EPI63741ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.1	0.02	-0.01	0.32	-0.11	---	---	---	---	---
			EPI38006B		5	4	53	21	34	19	63	0	0	0	0	0
	-1.06 (78)	---	0,0167		80	62	75	35	79	85	77	---	---	---	---	---
	2.08 (87)	---	2017-07-22		1.22	-0.04	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	---	-0.02	0.85	0.85	0.85
	1.32 (90)	---	0		4	4	4	4	4	0	0	19	19	19	19	19
			0		18	69	86	86	86	---	---	70	70	70	70	94
473	EPI63358ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.03	0.2	0.07	0.53	0.45	0.06	---	---	---	---	---
			EPI07462D		5	3	48	19	30	17	60	0	0	0	0	0
	2.54 (89)	---	0,0266		92	88	90	62	93	90	83	---	---	---	---	---
	4.43 (93)	---	2017-05-13		0.81	-0.06	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	---	-0.07	0.14	0.14	0.14
	1.31 (90)	---	0		4	4	4	4	4	0	0	15	15	15	15	15
			0		40	36	93	93	93	---	---	38	38	38	38	79
474	ALI87320DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.25	0.14	0.31	0.44	0.4	-0.12	-0.12	-0.12	-0.05	-0.05
			ALI68996A		2	2	52	15	31	14	41	38	40	40	40	40
	2.47 (89)	2.34 (89)	0,0549		83	94	95	86	89	89	91	39	50	50	50	50
	3.66 (91)	3.37 (91)	2016-01-30		0.64	-0.07	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	---	-0.08	0.86	0.86	0.86
	1.3 (90)	1.56 (90)	0		2	2	2	2	2	0	0	8	8	8	8	8
			0		49	30	94	94	94	---	---	29	29	29	29	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	EPI22489ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.18	0.08	0.42	0.26	0.25	---	---	---	---	---
			EPI18284C		4	3	51	19	31	16	61	0	0	0	0	0
	2.99 (90)	---	0,0345		95	91	89	67	91	82	88	---	---	---	---	---
	3.55 (91)	---	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.49	0.49	0.49
	1.29 (90)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	37
476	EPI63264ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.13	0.11	0.35	0.42	0.04	---	---	---	---	---
			EPI48610Z		4	3	53	20	34	17	42	0	0	0	0	0
	1.98 (88)	---	0,0419		97	90	81	76	90	89	82	---	---	---	---	---
	3.58 (91)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.48	0.48	0.48
	1.29 (90)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	54
477	EPI21778DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.28	0.12	0.85	0.45	1.09	---	---	---	---	---
			EPI18697C		5	3	50	20	30	17	60	0	0	0	0	0
	8.94 (97)	---	0,0251		86	76	97	81	97	90	98	---	---	---	---	---
	7.05 (97)	---	2016-11-27		1.14	-0.07	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	---	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09
	1.29 (90)	---	0		1	---	1	---	1	---	0	12	12	12	12	12
			0		22	---	27	---	53	---	---	23	23	23	23	23
478	JCDA57002CD		ALI68612Z	43445	0.03	0.03	-0.07	0.08	-0.34	0.44	0.5	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	0.03
			JCDA50951A		3	2	51	16	31	15	61	23	23	23	23	23
	1.31 (86)	0.47 (83)	0,0209		88	88	35	66	64	89	93	31	31	31	31	31
	3.71 (91)	2.91 (90)	2015-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.49	0.49	0.49
	1.29 (90)	1.07 (89)	0		0	---	0	---	0	---	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	54
479	ALI87337DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.28	0.18	0.61	0.95	0.77	0.09	0.09	0.09	0.12	0.12
			ALI68975A		3	2	52	17	32	16	62	21	21	21	21	21
	6.33 (95)	5.01 (94)	0,0000		98	94	97	93	94	98	96	66	66	66	66	66
	8.11 (97)	7.6 (97)	2016-02-14		-0.45	-0.06	-0.06	-0.36	-0.36	-0.36	-0.33	-0.08	-0.08	-0.08	-0.17	-0.17
	1.28 (90)	2.31 (92)	0		5	---	5	---	5	---	1	17	17	17	17	17
			0		85	---	33	---	42	---	21	31	31	31	31	31

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	EPI22362ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.02	0.1	0.04	0.36	0.09	0.23	---	---	---	---	---
			EPI18824C		5	3	48	19	28	16	56	0	0	0	0	0
	2.69 (89)	---	0,0356		72	68	74	42	90	70	87	---	---	---	---	---
	2.61 (89)	---	2017-03-15		1.07		-0.04		0.54		---		-0.05		0.2	
	1.28 (90)	---			4		4		4		0	15	15	15	15	15
			0		26		63		82		---	55	81	81	81	81
481	ALI79612CD (M)		ALI02507B	43319	0	0.05	0.04	0.22	0	0.95	-0.26	0.04	0	0	0	0
			ALI94221A		3	2	38	14	33	16	63	41	43	43	43	43
	-1.58 (76)	-1.35 (76)	0,0296		67	98	61	98	79	98	71	59	67	67	67	67
	4.47 (93)	2.97 (90)	2015-07-24		1.11		-0.07		0.67		---		-0.03		0.92	
	1.27 (90)	0.56 (88)			4		4		4		0	8	8	8	8	8
			0		24		23		86		---	68	95	95	95	95
482	EPI63864ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.02	0.18	0.04	0.18	0.17	1.22	---	---	---	---	---
			EPI49652D		3	2	43	16	26	14	55	0	0	0	0	0
	6.91 (96)	---	0,0163		99	72	88	46	85	76	99	---	---	---	---	---
	4.8 (93)	---	2017-08-09		---		---		---		---		-0.08		-0.33	
	1.27 (90)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---		---		---		---	34	63	63	63	63
483	ALI87280DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.2	0.23	0.52	1.24	0.83	0.66	0.18	0.18	0.18	0.18
			ALI69021A		4	3	53	19	34	17	62	37	40	40	40	40
	6.18 (95)	5.85 (95)	0,0545		81	98	91	98	93	99	97	98	96	96	96	96
	9.09 (98)	8.61 (98)	2016-01-13		---		---		---		---		-0.08		-0.12	
	1.27 (89)	2.54 (92)			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---		---		---		---	34	70	70	70	70
484	EPI22321ED (M)		EPI18767C	43404	0	0.02	0.13	0.08	0.22	0.15	0.9	---	---	---	---	---
			EPI55056A		2	1	52	13	27	10	61	0	0	0	0	0
	4.99 (93)	---	0,0350		64	76	80	63	86	75	97	---	---	---	---	---
	3.93 (92)	---	2017-03-01		---		---		---		---		-0.05		-0.23	
	1.27 (90)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	50	66	66	66	66