

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2007 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	FSO6567BD (M)		FSO7005Z	43056	0	0.04	---	---	1.51	0.45	1.6	---	---	---	---
			FSO759R		3	2	0	0	37	15	68	0	0	0	0
	14.82 (99)	---	0.1084		56	93	---	---	99	90	99	---	---	---	---
	15.14 (99)	---	2014-02-13		-1.08		-0.04		1.53		-0.99		-0.05		1.42
	13.88 (99)	---			3		3		3		3	16		16	
			6		92		69		99		57	55		98	
2	ALI68694ZC (M)		ALI49650X	43319	0.02	0.05	0.33	0.2	1.25	0.73	1.48	---	---	---	---
			ALI49560X		2	1	63	13	33	11	71	0	0	0	0
	12.84 (98)	---	0.0530		82	99	99	96	99	96	99	---	---	---	---
	12.98 (99)	---	2012-05-13		1.55		-0.08		1.25		---		-0.07		1.46
	9.9 (99)	---			3		3		3		0	10		10	
			11		7		16		98		---	36		98	
3	ALI49740XC (M)		ALI41854T	43404	0.01	0.04	0.24	0.13	0.82	0.93	0.9	---	---	---	---
			ALI41940T		6	4	55	22	37	21	64	0	0	0	0
	7.92 (96)	---	0.0398		75	93	95	83	97	98	97	---	---	---	---
	12.91 (99)	---	2010-11-28		0.65		-0.06		1.07		-0.58		0.02		1.43
	10.99 (99)	---			7		7		7		12	66		66	
			19		48		33		95		34	92		98	
4	FSO3863ZC (M)		FSO480W	43056	-0.01	0.03	---	---	2.28	-0.04	1.04	---	---	---	---
			FSO898U		5	3	0	0	55	25	76	0	0	0	0
	15.8 (99)	---	0.0864		39	87	---	---	99	59	98	---	---	---	---
	12.32 (99)	---	2012-11-05		1.29		0		1.48		0.08		-0.06		1.28
	12.55 (99)	---			3		2		2		6	22		22	
			37		14		95		99		14	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	ALI30766YC (M)		ALI41854T	43319	0.03	0.05	0.25	0.19	1.11	1.07	0.61	---	---	---	---	---
			ALI91572U		6	4	78	31	54	29	84	0	0	0	0	0
	8.34 (97)	---	0.0666		91	98	95	95	99	99	94	---	---	---	---	---
	12.04 (99)	---	2011-06-27		1.13		-0.12		1.21		-0.5	-0.05	1.4			
	7.6 (98)	---			12		11		11		3	39	39			
			28		21		2		98		30	52	98			
6	FSO92XC (M)		FSO53U	43056	-0.01	0.04	0.39	0.12	2.14	0.08	1.79	---	---	---	---	---
			FSO133N		8	5	36	16	56	30	79	0	0	0	0	0
	18.88 (99)	---	0.0327		52	93	99	81	99	70	99	---	---	---	---	---
	11.79 (99)	---	2010-01-21		---		---		---		-0.59	-0.17	-0.05			
	7.84 (98)	---			0		0		0		5	49	49			
			43		---		---		---		34	2	72			
7	FSO7005ZC (M)		FSO480W	43056	0	0.03	---	---	2.44	-0.07	0.85	---	---	---	---	---
			FSO848S		6	4	0	0	61	30	85	0	0	0	0	0
	15.64 (99)	---	0.0676		58	81	---	---	99	55	97	---	---	---	---	---
	11.37 (99)	---	2012-01-19		-0.21		-0.03		1.52		-0.35	-0.07	1.11			
	11.31 (99)	---			5		5		5		5	32	32			
			54		81		77		99		25	38	96			
8	FSO6546BD (M)		FSO6960Y	43056	0.02	0.03	---	---	0.91	0.21	2.4	---	---	---	---	---
			FSO3856Z		6	4	0	0	62	30	81	0	0	0	0	0
	16.1 (99)	---	0.0510		87	91	---	---	97	80	99	---	---	---	---	---
	10.82 (99)	---	2014-01-25		0.26		-0.05		0.82		-0.14	-0.12	0.11			
	7.11 (98)	---			3		3		3		3	8	8			
			59		66		50		90		18	12	77			
9	ALI30791YC (M)		FDRS36843T	43319	0.03	0.03	0.28	0.08	1.36	0.47	1.01	---	---	---	---	---
			ALI9512X		5	4	74	28	51	26	77	0	0	0	0	0
	11.64 (98)	---	0.0009		93	92	97	63	99	91	98	---	---	---	---	---
	10.76 (99)	---	2011-08-16		0.47		-0.06		0.87		-0.03	-0.06	0.82			
	7.94 (98)	---			12		12		12		1	33	33			
			21		57		36		91		16	49	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	FSO7750TC (M)		FSO288P	43056	0.03	0.02	0.43	0.06	1.64	0.1	1.84	---	---			
			FSO362P		10	7	24	14	67	38	86	0	0			
	16.44 (99)	---	0.0344		93	81	99	55	99	72	99	---	---			
	10.17 (99)	---	2007-10-17		2.05		-0.02		1.17		0.17	-0.13	-0.07			
	7.31 (98)	---			1		1		1		24	51	51			
			66		1		80		97		13	9	71			
11	ALI16340CD (M)		ALI94169A	43319	0	0.05	0.33	0.19	1.29	0.82	0.87	---	---			0.04
			ALI30872Y		3	2	65	18	38	15	71	15	17			
	9.79 (98)	---	0.0452		64	98	99	95	99	97	97	---	---			
	9.96 (98)	---	2015-01-16		---		---		---		---	-0.1	0.56			
	3.84 (95)	---			0		0		0		0	16	16			
			9		---		---		---		---	20	89			
12	FSO811TC (M)		FSO961R	43056	-0.06	0.02	---	---	1.33	-0.04	1.47	---	---			
			FSO758R		9	6	0	0	65	35	84	0	0			
	12.65 (98)	---	0.0444		6	71	---	---	99	59	99	---	---			
	9.83 (98)	---	2007-09-23		1.85		0.01		1.68		-0.56	-0.07	0.97			
	10.58 (99)	---			4		4		4		15	59	59			
			84		3		98		99		33	40	95			
13	ALI41854TC (M)		ALI9201P	43319	0.02	0.03	0.36	0.12	1.27	0.92	0.32	---	---			
			ALI6991R		18	13	96	66	86	63	97	0	0			
	6.93 (96)	---	0.0058		82	88	99	79	99	98	89	---	---			
	9.59 (98)	---	2007-02-10		0.44		-0.11		1.24		-0.3	-0.07	0.78			
	4.99 (96)	---			24		23		23		20	68	68			
			245		59		2		98		23	42	92			
14	FSO6960YC (M)		FSO92X	43056	0.03	0.03	---	---	1.91	-0.01	1.53	---	---			
			FSO79T		7	5	0	0	63	31	83	0	0			
	16.79 (99)	---	0.0529		89	92	---	---	99	61	99	---	---			
	9.56 (98)	---	2011-11-01		1.56		-0.04		1.4		---	-0.17	0.11			
	6.35 (97)	---			3		3		3		0	24	24			
			73		7		59		99		---	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	ALI68683ZC (M)		ALI7054X	43319	-0.01	0.01	0.16	-0.02	0.89	0.2	0.68	---	---	---	---	---
			ALI5027W		4	3	72	23	43	18	77	0	0	0	0	0
	7.41 (96)	---	0.0343		52	59	86	16	97	79	95	---	---	---	---	---
	9.42 (98)	---	2012-05-08		-0.47		-0.01		1.1		---	---	0.05		1.52	
	11.25 (99)	---			5		5		5		0	17	17	17	17	17
			17		86		94		96		---	96	99	99	99	99
16	FSO6597BD (M)		FSO0126Z	43056	0.04	0.03	---	---	1.16	0.24	1.28	---	---	---	---	---
			FSO559W		4	3	0	0	53	23	79	0	0	0	0	0
	11.64 (98)	---	0.0620		96	87	---	---	99	82	99	---	---	---	---	---
	9.32 (98)	---	2014-03-28		---		---		---		-0.65	-0.1		0.84		
	7.34 (98)	---			0		0		0		3	22	22	22	22	22
			32		---		---		---		37	23	93	93	93	93
17	FSO480WC (M)		FSO209T	43056	0.01	0.03	---	---	1.36	-0.09	0.78	---	---	---	---	---
			FSO758R		7	5	0	0	68	36	87	0	0	0	0	0
	10.31 (98)	---	0.0414		75	87	---	---	99	53	96	---	---	---	---	---
	9.07 (98)	---	2009-03-01		0.63		0.01		1.69		0.13	-0.03		1.29		
	10.67 (99)	---			10		10		10		17	54	54	54	54	54
			79		49		98		99		13	69	98	98	98	98
18	ALI68593ZC (M)		ALI7054X	43319	0.03	0.04	0.26	0.14	0.61	0.86	0.4	---	---	---	---	---
			ALI91572U		6	4	85	36	63	31	89	0	0	0	0	0
	4.26 (92)	---	0.0653		93	97	96	86	94	98	91	---	---	---	---	---
	9 (98)	---	2012-03-04		-0.28		-0.06		1.27		-0.27	-0.03		1.86		
	7.1 (98)	---			14		13		13		3	46	46	46	46	46
			52		83		32		98		22	70	99	99	99	99
19	ALI69023AD (M)		ALI30766Y	43319	0.05	0.07	0.12	0.25	0.64	1.3	0.21	---	---	---	---	---
			ALI49750Y		5	4	85	34	63	31	90	0	0	0	0	0
	4.53 (93)	---	0.0407		97	99	80	99	94	99	87	---	---	---	---	---
	8.98 (98)	---	2013-03-30		0.34		-0.14		1.02		---	-0.11		1.27		
	2.06 (91)	---			15		14		14		0	40	40	40	40	40
			57		63		1		94		---	15	98	98	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	DUBE1951ZC		DUBE4980R	43056	-0.01	0.04	0.3	0.03	1.2	-0.01	1.01	---	---	---	---	---
			DUBE6321T		16	12	68	27	79	52	92	0	0	0	0	0
	10.09 (98)	---	0.0140		49	92	98	37	99	62	98	---	---	---	---	---
	8.95 (98)	---	2012-04-09		-0.77		-0.04		-0.25		-1.46	-0.04		0.59		
	6.66 (98)	---			10		9		9		12	46		46		
			165		90		69		49		82	62		89		
21	FSO0126ZC (M)		FSO270W	43056	0.05	0.02	---	---	1.37	-0.1	1.07	---	---	---	---	---
			FSO7731T		7	5	0	0	59	31	82	0	0	0	0	0
	11.77 (98)	---	0.0670		98	70	---	---	99	52	98	---	---	---	---	---
	8.87 (98)	---	2012-02-05		-0.15		-0.02		1.27		-0.3	-0.04		1.24		
	9.83 (99)	---			9		9		9		23	57		57		
			41		79		88		98		23	61		97		
22	ALI94169AD (M)		ROP0090Z	43319	0.02	0.04	0.3	0.2	1.27	1.14	0.55	---	---	---	---	---
			ALI30780Y		5	4	84	33	64	32	89	0	0	0	0	0
	8.51 (97)	---	0.0000		86	97	98	96	99	99	93	---	---	---	---	---
	8.87 (98)	---	2013-09-19		0.38		-0.13		-0.23		-0.09	-0.14		-0.39		
	-0.92 (83)	---			1		1		1		1	40		40		
			56		61		1		50		17	6		59		
23	ALI79482CD (M)		ALI94214A	43319	0.05	0.06	0.23	0.27	0.95	1.26	0.59	1.07	1.07	0.31		
			ALI68595Z		7	5	84	36	63	34	87	87		89		
	7.62 (96)	7.14 (97)	0.0673		98	99	94	99	98	99	94	99		99		
	8.8 (98)	8.8 (98)	2015-02-27		0.53		-0.12		-0.31		---	-0.13		0.02		
	-0.68 (84)	1.38 (90)			1		1		1		0	13		13		
			48		54		1		45		---	10		75		
24	FSO0230ZC (M)		FSO194W	43056	-0.01	0.02	---	---	1.82	-0.39	1.9	---	---	---	---	---
			FSO1997T		5	4	0	0	53	25	75	0	0	0	0	0
	17.81 (99)	---	0.0217		53	80	---	---	99	22	99	---	---	---	---	---
	8.59 (98)	---	2012-09-17		0.1		-0.05		0.49		0.07	-0.11		-0.04		
	6.41 (97)	---			1		1		1		8	24		24		
			36		73		49		81		14	16		73		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	FSO6592BD (M)		FSO263X	43056	0	0.01	---	---	2.07	-0.43	1.36	---	---	---	---	---
			FSO15932A		4	3	0	0	47	21	72	0	0			
	16.23 (99)	---	0.1012		60	63	---	---	99	19	99	---	---			
	8.58 (98)	---	2014-03-17		0.43		-0.02		1.27		-0.34		-0.09		0.12	
	8.56 (99)	---			7		7		7		3	17		17		
			21		59		87		98		24	23		78		
26	ALI68732ZC (M)		ALI41175U	43319	-0.01	0.06	0.09	0.19	0.4	0.88	0.28	---	---	---	---	---
			ALI6937R		6	4	67	27	46	25	75	0	0			
	3.07 (90)	---	0.0462		51	99	74	95	90	98	88	---	---			
	8.39 (98)	---	2012-06-13		1.27		-0.04		1.35		-0.45		-0.04		1.69	
	6.47 (98)	---			10		10		10		1	33		33		
			9		15		65		99		28	57		99		
27	ALI49682XC (M)		ALI5005W	43404	-0.04	0.08	0.03	0.37	0.61	1	1.39	---	---	---	---	---
			ALI8578S		18	13	95	61	81	52	95	0	0			
	9.91 (98)	---	0.0806		21	99	58	99	94	99	99	---	---			
	8.37 (98)	---	2010-10-23		1.35		-0.11		0.96		-0.64		-0.23		0.16	
	-0.1 (86)	---			21		21		21		19	88		88		
			287		12		2		93		37	1		79		
28	ALI16302BD (M)		ALI69023A	43319	0.06	0.06	0.21	0.21	0.94	1.17	-0.1	0.15	-0.05			
			ALI02385A		8	5	89	43	72	40	93	92	93			
	4.27 (92)	4.71 (94)	0.0497		99	99	92	97	98	99	77	84		51		
	7.81 (97)	7.28 (97)	2014-12-16		0.33		-0.11		0.52		-0.07		-0.11		0.52	
	0.42 (88)	1.54 (90)			16		16		16		3	16		16		
			89		64		2		82		17	15		88		
29	ALI7054XC (M)		ALI41854T	43422	-0.02	0.02	0.22	0.03	0.64	0.69	0.18	---	---	---	---	---
			ALI41986T		11	8	91	50	68	39	90	0	0			
	3 (90)	---	0.0926		33	76	93	40	94	96	86	---	---			
	7.74 (97)	---	2010-04-12		-0.33		-0.04		1.2		0		0		1.6	
	6.95 (98)	---			5		5		5		3	42		42		
			105		84		63		97		15	85		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	FLI308UC (M)		GIG3350R	43284	0.04	0.04	0.5	0.19	1.17	0.22	1.51	---	---			
			FLI6055S		4	3	67	22	43	21	62	0	0			
	11.78 (98)	---	0.0195		97	94	99	95	99	81	99	---	---			
	7.6 (97)	---	2008-05-18		1.85		-0.08		0.58		-0.24	-0.1		1.09		
	5.11 (96)	---			3		3		3		9	27	27			
			12		3		15		84		21	22	96			
31	DUBE0015AD		FSO53U	43198	0.03	0.03	0.18	0.07	0.97	-0.15	1.52	---	---			
			DUBE0198W		8	6	86	39	66	37	88	0	0			
	12.48 (98)	---	0.0444		92	86	88	57	98	46	99	---	---			
	7.56 (97)	---	2013-01-15		---		---		---		-0.79	-0.09		0.31		
	6.22 (97)	---			0		0		0		1	24	24			
			57		---		---		---		45	25	83			
32	DUBE0084AD		DUBE1305Y	43198	0.04	0.04	0.14	0.02	0.03	0.47	0.42	---	---			
			FSO6985Z		5	3	77	28	53	26	82	0	0			
	1.81 (87)	---	0.0028		95	95	84	34	80	91	91	---	---			
	7.27 (97)	---	2013-01-31		0.07		0.01		0.75		---	0		1.21		
	6.57 (98)	---			2		2		2		0	17	17			
			26		74		97		88		---	83	97			
33	ALI41956TC (M)		FDRS0151M	43319	0.01	0.04	0.42	0.1	0.68	0.78	-0.41	---	---			
			DUBE92M		14	10	91	52	76	49	93	0	0			
	-0.58 (80)	---	0.0000		77	97	99	75	95	97	64	---	---			
	7.05 (97)	---	2007-05-30		1.42		-0.04		1.24		-1	0		2.39		
	6.57 (98)	---			15		15		15		24	60	60			
			103		10		59		98		57	84	99			
34	FSO0714YC (M)		FSO811T	43056	0	0.02	---	---	1.55	0.16	0.17	---	---			
			FSO7727T		10	7	0	0	75	44	91	0	0			
	7.76 (96)	---	0.0620		65	75	---	---	99	76	85	---	---			
	6.78 (96)	---	2011-05-01		2.85		0		1.92		-0.37	-0.08		0.62		
	6.88 (98)	---			12		11		11		24	48	48			
			123		1		95		99		25	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	ALI02508BD (M)		ROP2129Z	43404	-0.01	0.03	0.14	0.14	0.3	0.54	1.23	---	---	---	---	---
			ALI30912Y		12	8	93	53	76	46	92	0	0	0	0	0
	6.93 (96)	---	0.0000		53	91	82	88	88	93	99	---	---	---	---	---
	6.61 (96)	---	2014-03-24		0.79		-0.05		-0.09		-0.61	-0.06		-0.77		
	1.74 (91)	---			1		1		1		1	16		16		
			148		41		49		58		35	46		41		
36	FSO6773YC (M)		FSO194W	43056	-0.03	0.01	---	---	1.16	-0.8	2.44	---	---	---	---	---
			FSO773R		3	2	0	0	37	16	67	0	0	0	0	0
	17.15 (99)	---	0.0034		22	61	---	---	99	5	99	---	---	---	---	---
	6.58 (96)	---	2011-01-13		0.63		-0.04		0.54		-0.45	-0.1		0.13		
	6.57 (98)	---			4		4		4		5	27		27		
			7		49		62		83		28	21		78		
37	EPI18767CD (M)		ALI49575X	43404	-0.02	0.04	0.2	0.17	0.61	0.41	1.27	---	---	---	---	---
			EPI32568Z		7	5	80	32	51	25	68	0	0	0	0	0
	8.51 (97)	---	0.0238		34	94	91	92	94	89	99	---	---	---	---	---
	6.54 (96)	---	2015-10-09		---		---		---		-0.56	-0.1		0.3		
	2.63 (93)	---			0		0		0		2	25		25		
			33		---		---		---		33	20		83		
38	FSO209TC (M)		FSO289P	43056	0.02	0.03	0.28	-0.02	1.44	-0.11	0.74	---	---	---	---	---
			FSO220N		5	3	8	1	57	27	78	0	0	0	0	0
	10.45 (98)	---	0.0352		79	92	97	16	99	50	96	---	---	---	---	---
	6.27 (96)	---	2007-06-05		-0.07		-0.02		1.48		0.84	-0.1		1.24		
	5.95 (97)	---			8		8		8		28	42		42		
			38		77		85		99		1	20		97		
39	ALI16136BD (M)		ROP2002Z	43319	0.04	0.05	0.17	0.26	0.14	1.3	0.17	---	---	---	---	---
			ALI68574Z		2	1	66	16	38	15	62	0	0	0	0	0
	1.03 (85)	---	0.0000		94	99	88	99	84	99	86	---	---	---	---	---
	6.22 (96)	---	2014-06-27		0.24		-0.05		0.28		0.13	-0.08		0.14		
	-0.18 (86)	---			7		7		7		1	16		16		
			11		67		50		74		13	30		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	FSO6804YC (M)		FSO132S	43056	-0.04	0.03	---	---	0.36	0.18	1.91	---	---	---	---	---
			FSO7714T		4	3	0	0	50	23	74	0	0	0	0	0
	10.16 (98)	---	0.0677		16	87	---	---	90	78	99	---	---	---	---	---
	6.18 (96)	---	2011-02-15		-0.11		-0.02		0.91		0.28	-0.09		0.77		
	4.97 (96)	---			10		10		10		18	40		40		40
			28		79		81		92		10	26		92		92
41	ALI02550BD (M)		ROP0090Z	43319	0.02	0.06	0.18	0.31	0.18	1.45	0.04	0.36		0.51		
			ALI30656Y		6	4	87	38	66	34	90	55		60		
	0.36 (83)	-2.9 (69)	0.0000		86	99	89	99	85	99	82	95		99		
	5.93 (95)	3.85 (92)	2014-04-25		0.63		-0.12		0.14		-0.21	-0.09		0.48		
	-1.94 (80)	-2.24 (79)			11		11		11		4	23		23		23
			66		49		1		69		20	24		87		87
42	ALI68685ZC (M)		ALI49650X	43198	0.02	0.03	0.11	0.01	0.5	0.14	0.45	---	---	---	---	---
			ALI5040W		18	12	96	65	86	61	97	0		0		0
	4.69 (93)	---	0.0634		86	85	77	26	92	75	92	---	---	---	---	---
	5.72 (95)	---	2012-05-08		0.54		-0.06		1.38		---	-0.04		1.35		
	5.73 (97)	---			3		3		3		0	36		36		36
			268		54		41		99		---	67		98		98
43	FSO194WC (M)		FSO961R	43056	-0.04	0	0.27	-0.08	1.37	-0.84	1.52	---	---	---	---	---
			FSO20M		10	7	12	2	73	42	89	0		0		0
	13.4 (99)	---	0.0654		17	44	96	5	99	4	99	---	---	---	---	---
	5.67 (95)	---	2009-01-12		-0.42		-0.01		1.32		-0.73	-0.05		0.69		
	8.7 (99)	---			8		8		8		22	53		53		53
			97		85		89		99		42	55		91		91
44	FSO6984ZC (M)		FSO480W	43198	0.03	0.04	0.13	-0.02	0.26	0.36	0.19	---	---	---	---	---
			FSO759R		18	13	95	63	86	62	97	0		0		0
	2.03 (88)	---	0.1568		93	96	80	17	87	87	86	---	---	---	---	---
	5.6 (95)	---	2012-01-05		-0.33		-0.04		1.46		-0.84	-0.07		0.78		
	3.58 (94)	---			13		13		13		5	55		55		55
			264		84		68		99		48	38		93		93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	ALI49614XC (M)		ALI91620U	43319	0.01	0.04	0.24	0.15	0.38	0.52	0.63	---	---	---	---	---
			ALI8470S		3	2	71	22	46	19	72	0	0	0	0	0
	3.97 (92)	---	0.0724		69	97	95	89	90	92	94	---	---	---	---	---
	5.44 (95)	---	2010-09-22		0.43		-0.06		0.61		---	-0.09		0.44		
	1.6 (91)	---			5		5		5		0	13		13		
			16		59		33		85		---	23		86		
46	FSO261XC (M)		FSO7750T	43056	0.06	0.02	---	---	1.11	-0.46	1.85	---	---	---	---	---
			FSO1937T		10	7	0	0	76	46	92	0	0	0	0	0
	14.55 (99)	---	0.0468		99	75	---	---	99	17	99	---	---	---	---	---
	5.43 (95)	---	2010-10-16		0.71		-0.04		0.5		0.42	-0.14		-0.01		
	3.08 (94)	---			21		20		20		32	70		70		
			128		45		56		81		9	8		73		
47	ALI16116BD (M)		ALI68828Z	43404	0.01	0.03	0.14	0.08	0.28	0.54	-0.01	-0.3		-0.11		
			ALI68568Z		8	6	89	43	66	35	83	20	21	21		
	0.78 (84)	0.84 (85)	0.0611		74	87	84	66	88	93	80	31	31	31		
	5.22 (94)	4.18 (93)	2014-06-18		0.51		-0.04		1.05		---	-0.02		1.73		
	4.63 (96)	3.84 (94)			2		2		2		0	9		9		
			83		56		56		95		---	76		99		
48	FSO55UC (M)		FSO986R	43056	-0.04	0.01	---	---	1.14	0.19	0.65	---	---	---	---	---
			FSO94T		5	3	0	0	57	26	81	0	0	0	0	0
	7.13 (96)	---	0.0590		12	62	---	---	99	78	95	---	---	---	---	---
	5.13 (94)	---	2008-04-01		---		---		---		-0.48	-0.1		0.27		
	3.92 (95)	---			0		0		0		9	20		20		
			43		---		---		---		29	21		82		
49	ALI30615YC (M)		FDRS36843T	43445	-0.03	0.05	-0.25	0.19	-1.06	1.34	0.24	0.03		-0.52		
			ALI8406S		14	10	93	57	79	51	95	89	91	91		
	-3.74 (66)	0.92 (85)	0.0014		24	99	7	95	21	99	87	72	1	1		
	4.98 (94)	4.08 (93)	2011-04-08		0.57		-0.05		0.79		0.78	-0.02		1.86		
	1.45 (90)	1.39 (90)			6		6		6		30	67		67		
			167		52		47		89		2	72		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	FSO7744TC (M)		FSO961R	43056	-0.02	0.03	---	---	0.94	0.06	0.98	---	---	---	---	---
			FSO772R		4	3	0	0	44	20	70	0	0	0	0	0
	8.75 (97)	---	0.0212		36	83	---	---	98	68	98	---	---	---	---	---
	4.97 (94)	---	2007-09-16		-0.3		-0.04		0.63		-0.16	-0.12		0.71		
	2.65 (93)	---			4		4		4		16	39		39		
			18		83		69		85		19	12		92		
51	ALI5005WC (M)		DUBE4623R	43319	-0.04	0.06	-0.04	0.26	0.18	0.76	0.61	---	---	---	---	---
			ALI41959T		6	4	75	29	50	26	80	0	0	0	0	0
	3.9 (92)	---	0.0008		19	99	42	99	85	97	94	---	---	---	---	---
	4.95 (94)	---	2009-07-12		1.6		-0.09		0.84		-1.3	-0.16		0.12		
	-1.12 (83)	---			10		10		10		3	50		50		
			21		6		9		91		74	2		78		
52	ALI79654CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.15	0.14	0.53	0.69	0.64	-0.08		0.04		
			ALI16199B		4	3	67	22	42	19	75	67		70		
	4.83 (93)	3.85 (92)	0.0381		14	95	85	88	93	96	94	59		79		
	4.91 (94)	4.81 (94)	2015-09-04		0.88		-0.1		-0.24		---	-0.11		-0.32		
	-1.97 (80)	-0.6 (84)			3		3		3		0	9		9		
			12		35		5		49		---	17		62		
53	ALI49650XC (M)		ALI4938W	43319	0.01	0.04	0.14	0.13	0.54	0.16	0.47	---	---	---	---	---
			ALI9218P		3	2	74	21	45	18	78	0		0		
	4.75 (93)	---	0.0536		77	95	83	83	93	76	92	---	---	---	---	---
	4.78 (94)	---	2010-10-10		1.4		-0.06		1.13		---	-0.05		1.34		
	4.54 (96)	---			3		3		3		0	26		26		
			21		11		35		96		---	55		98		
54	ALI49588XC (M)		ALI41933T	43404	0.04	0.03	0.15	0.17	0.46	0.43	0.83	---	---	---	---	---
			ALI91358U		19	14	95	63	81	55	95	0		0		
	6.31 (95)	---	0.0084		94	90	85	92	92	90	96	---	---	---	---	---
	4.74 (94)	---	2010-09-16		1.02		-0.06		0.98		-1.23	-0.15		-0.56		
	-0.07 (86)	---			19		19		19		16	84		84		
			243		27		31		94		71	4		51		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	ALI68609ZC (M)		ALI41933T	43403	0.01	0.07	0.26	0.22	0.92	0.72	0.15	---	---			
			ALI8661T		24	18	55	23	88	67	97	0	0			
	4.54 (93)	---	0.0027		71	99	96	97	97	96	85	---	---			
	4.63 (93)	---	2012-03-22		2.58		-0.13		1.63		-0.19	-0.21	1.59			
	-1.04 (83)	---			35		34		34		16	84	84			
			351		1		1		99		19	1	99			
56	ALI79464CD (M)		ROP2129Z	43404	0.03	0.05	-0.08	0.2	-0.1	0.79	0.23	-0.43	-0.15			
			ALI02466B		4	3	77	28	51	24	79	66	70			
	1.4 (86)	1.4 (87)	0.0175		91	99	34	96	75	97	87	17	19			
	4.62 (93)	3.97 (92)	2015-02-15		0.52		-0.02		-0.37		0.16	-0.03	-0.16			
	0.27 (87)	0.6 (88)			1		1		1		1	16	16			
			26		55		84		42		13	70	68			
57	FSO897UC (M)		FSO958R	43056	-0.03	0.02	---	---	1.52	-0.11	0.27	---	---			
			FSO822S		8	5	0	0	71	38	88	0	0			
	8.22 (97)	---	0.0376		24	77	---	---	99	51	88	---	---			
	4.62 (93)	---	2008-01-03		1.83		-0.02		0.98		0.12	-0.1	0.81			
	3.72 (95)	---			5		5		5		10	42	42			
			96		3		83		94		13	21	93			
58	ALI68718ZC (M)		ALI49650X	43319	-0.01	0.03	0.16	0.09	0.59	0.33	0.47	---	---			
			ALI5044W		2	1	68	16	37	13	75	0	0			
	4.65 (93)	---	0.0588		54	92	87	68	94	86	92	---	---			
	4.41 (93)	---	2012-05-25		1.12		-0.09		1.1		-0.24	-0.08	0.93			
	2.05 (91)	---			12		11		11		3	32	32			
			15		22		7		96		21	35	95			
59	FSO0094ZC (M)		FSO263X	43198	0.01	0.03	0.11	0.05	0.94	-0.06	0.78	---	---			
			FSO495W		14	10	93	54	82	55	95	0	0			
	8.74 (97)	---	0.0434		71	88	77	47	98	57	96	---	---			
	4.41 (93)	---	2012-01-28		1.02		-0.01		1.2		0.64	-0.1	0.4			
	3.46 (94)	---			7		7		7		13	37	37			
			178		26		89		97		6	19	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	ALI4998WC (M)		ALI41956T	43319	0	0.03	0.19	0.2	0.44	0.53	0.03	---	---			
			FSO126N		3	2	53	16	33	15	63	0	0			
	1.48 (86)	---	0.0000		57	88	90	96	91	93	81	---	---			
	4.34 (93)	---	2009-07-11		0.74		-0.04		0.91		-0.91	-0.04	1.29			
	3.63 (94)	---			1		1		1		6	24	24			
			1		43		57		92		52	65	98			
61	ALI49617XC (M)		ALI91610U	43319	0.01	0.01	0.18	0.08	-0.34	0.93	0	---	---			
			DUBE128M		7	5	89	42	70	38	92	0	0			
	-2.92 (70)	---	0.0073		79	63	89	65	64	98	81	---	---			
	4.32 (93)	---	2010-09-26		-0.59		-0.05		0.36		-1.19	-0.01	0.23			
	0.82 (89)	---			8		8		8		7	59	59			
			77		88		53		77		69	81	81			
62	ALI30753YC (M)		FDRS36843T	43319	-0.01	0.05	0.19	0.11	0.06	0.79	0.42	---	---			
			ALI8341R		5	3	65	25	43	22	71	0	0			
	1.23 (85)	---	0.0031		50	98	90	78	81	97	91	---	---			
	4.18 (93)	---	2011-06-16		0.85		-0.07		0		0.04	-0.07	-0.25			
	-1.87 (80)	---			6		6		6		1	36	36			
			8		36		22		63		15	39	65			
63	ALI41175UC (M)		DUBE4623R	43319	-0.04	0.05	-0.05	0.19	-0.36	0.89	-0.42	---	---			
			ALI41858T		19	14	96	68	86	63	97	0	0			
	-4.42 (63)	---	0.0029		17	99	40	94	62	98	64	---	---			
	4.13 (92)	---	2008-03-11		1.57		-0.03		1.25		-1.53	-0.02	0.75			
	2.36 (92)	---			19		19		19		10	57	57			
			262		7		75		98		84	75	92			
64	ROP2014ZC (M)		ROP1157W	43319	0.02	0.04	-0.01	0.24	0.19	0.91	0.87	---	---			
			ROP0077W		5	4	86	34	63	30	88	0	0			
	5.69 (94)	---	0.0000		81	93	49	98	85	98	97	---	---			
	4.08 (92)	---	2012-05-14		1.07		-0.07		-1.8		-0.18	-0.15	-2.1			
	-6.93 (57)	---			23		22		22		9	46	46			
			72		24		28		1		19	4	7			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	ALI79468CD (M)		ALI94049A	43404	-0.03	0.03	0.05	-0.02	0	0.22	0.4	0.55	0.13			
			ALI94071A		7	5	86	38	65	34	85	44	47			
	1.33 (86)	1.54 (87)	0.0429		23	81	64	17	79	80	91	98	92			
	4.04 (92)	3.41 (91)	2015-02-16		1.05		-0.06		0.65		---	-0.02	0.97			
	2.64 (93)	2.39 (92)			3		3		3		0	9	9			
			60		25		32		86		---	73	95			
66	GIG9678TC (M)		GIG2831R	43404	0.04	0.01	0.25	0.11	0.02	0.26	1.16	---	---			
			GIG3679P		5	4	47	11	24	9	59	0	0			
	4.87 (93)	---	0.0570		94	62	95	78	80	83	98	---	---			
	3.94 (92)	---	2007-06-05		---		---		---		-1.92	-0.06	-1.19			
	-0.83 (84)	---			0		0		0		9	85	86			
			55		---		---		---		94	45	23			
67	FSO53UC (M)		FSO961R	43198	-0.04	0.03	0.08	0	0.86	-0.37	0.78	---	---			
			FSO245P		17	12	94	56	84	59	96	0	0			
	7.88 (96)	---	0.0522		13	86	71	25	97	24	96	---	---			
	3.89 (92)	---	2008-03-30		1.12		-0.01		1.14		-0.34	-0.07	0.8			
	4.85 (96)	---			1		1		1		14	57	57			
			232		22		92		97		24	37	93			
68	ALI79550CD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.04	0.12	0.16	-0.15	0.64	0.8	-0.85	-0.01			
			ALI02424B		5	4	83	33	58	29	87	87	89			
	2.51 (89)	0.21 (83)	0.0236		71	94	79	91	73	95	96	1	66			
	3.7 (92)	2.92 (90)	2015-05-13		0.4		-0.08		0.21		---	-0.09	0.24			
	-1.14 (83)	-0.85 (84)			2		2		2		0	6	6			
			43		61		12		71		---	26	81			
69	DUBE9771XC		FLI351T	43198	0.05	0.01	0.12	-0.01	0.37	-0.38	0.59	---	---			
			DUBE7103U		6	4	78	29	54	27	84	0	0			
	4.91 (93)	---	0.0105		98	63	80	19	90	24	94	---	---			
	3.66 (91)	---	2010-01-26		---		---		---		-1.16	0.03	0.82			
	5.75 (97)	---			0		0		0		4	23	23			
			35		---		---		---		67	93	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	FSO0720YC (M)		FSO270W	43056	0	0.02	---	---	0.56	0.11	0.06	---	---	---	---	---
			FSO7720T		6	4	0	0	53	27	70	0	0	0	0	0
	2.44 (88)	---	0.0700		58	73	---	---	93	73	82	---	---	---	---	---
	3.52 (91)	---	2011-05-07		-1	-0.02			1.29		-0.7	-0.05	1.11			
	3.71 (95)	---			7		7		7		18	43	43			
			25		92		83		98		40	50	96			
71	ALI30612YC (M)		FDRS36843T	43319	0.01	0.04	0.21	0.18	0.47	0.73	0.31	---	---	---	---	---
			ALI4911W		4	3	50	18	30	16	60	0	0	0	0	0
	3.09 (90)	---	0.0021		73	97	93	93	92	96	89	---	---	---	---	---
	3.45 (91)	---	2011-04-05		0.51	-0.11			0.44		0.23	-0.1	0			
	-2.32 (79)	---			12		12		12		4	36	36			
			7		56		2		79		11	18	74			
72	ALI68828ZC (M)		ALI7054X	43319	0.02	0.03	0.25	0.07	0.36	0.29	0.17	-1.07	-0.28			
			ALI30662Y		9	6	91	47	74	43	93	80	83			
	1.63 (87)	1.09 (86)	0.0491		81	86	95	59	90	84	86	1	1			
	3.24 (90)	2.77 (90)	2012-10-04		-0.04	-0.07			0.99		---	-0.04	1.55			
	2.57 (93)	2.31 (92)			10		9		9		0	14	14			
			105		77		22		94		---	62	99			
73	FSO6700YC (M)		FSO897U	43056	-0.02	0.02	---	---	1.11	-0.23	0.65	---	---	---	---	---
			FSO0123S		3	2	0	0	33	14	62	0	0	0	0	0
	8.13 (97)	---	0.0367		27	68	---	---	99	37	94	---	---	---	---	---
	3.03 (90)	---	2011-01-01		0.24	-0.04			0.72		-0.49	-0.12	0.14			
	1.42 (90)	---			1		1		1		7	44	44			
			11		67		64		88		30	14	79			
74	ALI16351CD (M)		ALI68593Z	43319	0.03	0.04	0.19	0.13	0.34	0.47	-0.1	0.54	0.1			
			ALI68846Z		3	2	74	22	47	20	80	77	80			
	0.61 (84)	1.13 (86)	0.0524		89	95	90	84	89	91	77	98	89			
	2.89 (90)	2.42 (89)	2015-01-20		0.63	-0.07			1.03		---	-0.08	1.03			
	0.62 (88)	0.67 (88)			3		3		3		0	16	16			
			21		49		19		95		---	34	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	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	DUBE0620AD		FSO6984Z	43404	0.08	0.03	0.18	-0.04	0.18	-0.21	0.4	---	---	---	---	---
			DUBE0623X		18	13	95	64	83	58	95	0	0	0	0	0
	2.84 (89)	---	0.0548		99	91	89	12	85	39	91	---	---	---	---	---
	2.88 (90)	---	2013-08-09		-0.14		-0.01		0.73		---	-0.04		0.54		
	3.07 (94)	---			5		5		5		0	31		31		
			216		79		89		88		---	65		88		
76	FSO101UC (M)		JBP43P	43056	-0.05	-0.01	---	---	1.62	-0.51	1.72	---	---	---	---	---
			FSO750R		7	5	0	0	64	32	83	0	0	0	0	0
	15.31 (99)	---	0.0000		12	21	---	---	99	14	99	---	---	---	---	---
	2.82 (90)	---	2008-05-02		0.56		-0.08		-1.06		0.24	-0.13		-1.92		
	-2.46 (78)	---			1		1		1		6	17		17		
			64		53		17		7		11	9		9		
77	ALI91635UC (M)		ALI41854T	43396	0	0.03	0.19	0.14	0.48	0.62	-0.34	---	---	---	---	---
			ALI8574S		5	3	55	20	31	18	60	0	0	0	0	0
	-0.12 (81)	---	0.0683		62	92	90	85	92	94	67	---	---	---	---	---
	2.8 (90)	---	2008-11-29		0.62		-0.07		1.29		-0.06	-0.06		1.2		
	1 (89)	---			5		5		5		3	18		18		
			3		50		27		98		17	46		97		