

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

| 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 Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% 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(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	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	0.03	---	---	1.5	0.44	1.6	---	---	---	---
			FSO759R		3	2	0	0	37	15	68	0	0		
	14.73 (99)	---	0.1084		59	92	---	---	99	89	99	---	---		
	14.81 (99)	---	2014-02-13		-1.21		-0.04		1.41		-1.07		-0.05		1.14
	13.28 (99)	---			3		3		3		3	16		16	
			6		92		70		99		54	53		97	
2	FSO3863ZC (M)		FSO480W	43056	-0.01	0.03	---	---	2.26	-0.06	1.02	---	---	---	---
			FSO898U		5	3	0	0	55	25	76	0	0		
	15.57 (99)	---	0.0864		43	85	---	---	99	55	98	---	---		
	11.87 (99)	---	2012-11-05		1.16		0		1.43		0.01		-0.06		1.11
	12.07 (99)	---			3		2		2		6	22		22	
			37		21		95		99		14	46		96	
3	ALI49740XC (M)		ALI41854T	43404	0	0.03	0.25	0.13	0.81	0.95	0.89	---	---	---	---
			ALI41940T		6	4	55	22	37	21	64	0	0		
	7.64 (96)	---	0.0398		65	89	95	83	96	98	97	---	---		
	13.21 (99)	---	2010-11-28		0.85		-0.06		1.13		-0.8		0.03		1.55
	11.74 (99)	---			7		7		7		12	66		66	
			19		38		38		96		39	94		99	
4	ALI68683ZC (M)		ALI7054X	43319	-0.01	0.01	0.16	-0.03	0.88	0.18	0.66	---	---	---	---
			ALI5027W		4	3	72	23	43	18	77	0	0		
	7.25 (96)	---	0.0343		54	57	86	16	97	76	95	---	---		
	9.51 (98)	---	2012-05-08		-0.37		0		1.12		---		0.05		1.5
	11.58 (99)	---			5		5		5		0	17		17	
			17		83		95		96		---	97		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	FSO7005ZC (M)		FSO480W	43056	0	0.02	---	---	2.4	-0.07	0.82	---	---	---	---	---
			FSO848S		6	4	0	0	61	30	85	0	0	0	0	0
	15.26 (99)	---	0.0676		60	80	---	---	99	54	96	---	---	---	---	---
	10.78 (99)	---	2012-01-19		-0.32		-0.03		1.42		-0.45	-0.07		0.66		
	10.35 (99)	---			5		5		5		5	34		34		
			54		83		79		99		25	36		91		
6	FSO811TC (M)		FSO961R	43056	-0.06	0.02	---	---	1.33	-0.04	1.48	---	---	---	---	---
			FSO758R		9	6	0	0	65	35	84	0	0	0	0	0
	12.61 (98)	---	0.0444		7	67	---	---	99	57	99	---	---	---	---	---
	9.73 (98)	---	2007-09-23		1.77		0.01		1.61		-0.57	-0.07		0.84		
	10.3 (99)	---			4		4		4		15	59		59		
			84		4		98		99		30	40		94		
7	ALI68694ZC (M)		ALI49650X	43319	0.02	0.05	0.33	0.2	1.23	0.8	1.46	---	---	---	---	---
			ALI49560X		2	1	63	13	33	11	71	0	0	0	0	0
	12.59 (98)	---	0.0530		82	99	99	96	99	97	99	---	---	---	---	---
	13.44 (99)	---	2012-05-13		1.65		-0.08		1.3		---	-0.07		1.47		
	10.08 (99)	---			3		3		3		0	10		10		
			11		6		14		99		---	37		99		
8	FSO480WC (M)		FSO209T	43056	0.01	0.03	---	---	1.36	-0.14	0.8	---	---	---	---	---
			FSO758R		7	5	0	0	68	36	87	0	0	0	0	0
	10.38 (98)	---	0.0414		77	82	---	---	99	46	96	---	---	---	---	---
	8.63 (98)	---	2009-03-01		0.42		0.01		1.56		0.04	-0.04		0.98		
	9.8 (99)	---			10		10		10		17	54		54		
			79		59		98		99		14	65		95		
9	FSO0126ZC (M)		FSO270W	43056	0.05	0.02	---	---	1.36	-0.1	1.06	---	---	---	---	---
			FSO7731T		7	5	0	0	59	31	82	0	0	0	0	0
	11.63 (98)	---	0.0670		98	67	---	---	99	51	98	---	---	---	---	---
	8.82 (98)	---	2012-02-05		-0.14		-0.02		1.22		-0.39	-0.04		1.17		
	9.66 (99)	---			9		9		9		23	57		57		
			41		79		88		98		23	60		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	FSO194WC (M)		FSO961R	43056	-0.04	0	0.27	-0.08	1.36	-0.84	1.52	---	---			
			FSO20M		10	7	12	2	73	42	89	0	0			
	13.38 (99)	---	0.0654		18	41	96	5	99	4	99	---	---			
	5.58 (95)	---	2009-01-12		-0.45		-0.01		1.32		-0.71	-0.05	0.64			
	8.6 (99)	---			8		8		8		22	53	53			
			97		85		89		99		36	54	91			
11	ALI30766YC (M)		ALI41854T	43319	0.03	0.05	0.24	0.2	1.09	1.15	0.57	---	---			
			ALI91572U		6	4	78	31	54	29	84	0	0			
	7.97 (96)	---	0.0666		90	99	95	96	98	99	94	---	---			
	12.67 (99)	---	2011-06-27		1.39		-0.12		1.25		-0.77	-0.04	1.36			
	8.34 (98)	---			12		11		11		3	39	39			
			28		12		2		98		38	61	98			
12	FSO6592BD (M)		FSO263X	43056	0	0.01	---	---	2.05	-0.44	1.35	---	---			
			FSO15932A		4	3	0	0	47	21	72	0	0			
	16.09 (99)	---	0.1012		60	57	---	---	99	18	99	---	---			
	8.4 (98)	---	2014-03-17		0.35		-0.02		1.19		-0.34	-0.09	0.03			
	8.23 (98)	---			7		7		7		3	17	17			
			21		62		88		97		22	24	76			
13	ALI30791YC (M)		FDRS36843T	43319	0.03	0.04	0.28	0.08	1.35	0.53	1	---	---			
			ALI9512X		5	4	74	28	51	26	77	0	0			
	11.5 (98)	---	0.0009		93	94	97	66	99	92	98	---	---			
	11.13 (99)	---	2011-08-16		0.65		-0.06		0.95		-0.06	-0.06	0.7			
	8.05 (98)	---			12		12		12		1	33	33			
			21		49		37		93		16	46	92			
14	FSO92XC (M)		FSO53U	43056	-0.01	0.04	0.39	0.12	2.15	0.09	1.79	---	---			
			FSO133N		8	5	36	16	56	30	79	0	0			
	18.91 (99)	---	0.0327		53	93	99	80	99	70	99	---	---			
	11.88 (99)	---	2010-01-21		---		---		---		-0.59	-0.17	-0.04			
	7.9 (98)	---			0		0		0		5	49	49			
			43		---		---		---		30	2	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 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	FSO7750TC (M)		FSO288P	43056	0.04	0.02	0.43	0.06	1.63	0.1	1.83	---	---	---	---	---
			FSO362P		10	7	24	14	67	38	86	0	0	0	0	0
	16.42 (99)	---	0.0344		94	80	99	54	99	71	99	---	---	---	---	---
	10.32 (99)	---	2007-10-17		2.18		-0.02		1.13		0.04	-0.13		-0.14		
	7.3 (98)	---			1		1		1		24	51		51		
			66		1		80		96		14	9		70		
16	ALI7054XC (M)		ALI41854T	43422	-0.02	0.02	0.22	0.02	0.63	0.6	0.15	---	---	---	---	---
			ALI41986T		11	8	91	50	68	39	90	0	0	0	0	0
	2.82 (90)	---	0.0926		39	72	93	36	94	94	85	---	---	---	---	---
	7.42 (97)	---	2010-04-12		-0.19		-0.04		1.21		-0.21	0.01		1.57		
	7.27 (98)	---			5		5		5		3	42		42		
			105		80		69		97		19	89		99		
17	FSO6597BD (M)		FSO0126Z	43056	0.04	0.03	---	---	1.15	0.24	1.29	---	---	---	---	---
			FSO559W		4	3	0	0	53	23	79	0	0	0	0	0
	11.64 (98)	---	0.0620		96	86	---	---	99	80	99	---	---	---	---	---
	9.34 (98)	---	2014-03-28		---		---		---		-0.69	-0.1		0.77		
	7.21 (98)	---			0		0		0		3	22		22		
			32		---		---		---		35	23		93		
18	DUBE1951ZC		DUBE4980R	43056	-0.01	0.03	0.29	0.01	1.17	-0.09	0.99	---	---	---	---	---
			DUBE6321T		16	12	68	27	79	52	92	0	0	0	0	0
	9.8 (98)	---	0.0140		51	91	98	27	99	52	98	---	---	---	---	---
	8.76 (98)	---	2012-04-09		-0.76		-0.03		-0.25		-1.62	-0.02		0.63		
	7.15 (98)	---			10		9		9		12	48		48		
			165		89		74		49		80	72		91		
19	ALI68732ZC (M)		ALI41175U	43319	-0.01	0.05	0.1	0.18	0.38	0.87	0.24	---	---	---	---	---
			ALI6937R		6	4	67	27	46	25	75	0	0	0	0	0
	2.7 (89)	---	0.0462		48	99	74	94	90	98	88	---	---	---	---	---
	8.41 (98)	---	2012-06-13		1.33		-0.04		1.41		-0.58	-0.04		1.83		
	7.05 (98)	---			10		10		10		1	34		34		
			9		14		69		99		30	64		99		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	ALI68593ZC (M)		ALI7054X	43319	0.04	0.04	0.28	0.1	0.66	0.51	0.37	---	---	---	---	---
			ALI91572U		6	4	85	36	63	31	89	0	0	0	0	0
	4.42 (93)	---	0.0653		94	94	97	74	95	91	90	---	---	---	---	---
	7.51 (97)	---	2012-03-04		-0.14		-0.06		1.3		-0.5	-0.02		1.83		
	7.01 (98)	---			14		13		13		3	49		49		
			52		79		36		98		27	75		99		
21	ALI41956TC (M)		FDRS0151M	43319	0.01	0.04	0.42	0.1	0.66	0.78	-0.44	---	---	---	---	---
			DUBE92M		14	10	91	52	76	49	93	0	0	0	0	0
	-0.85 (79)	---	0.0000		78	97	99	75	95	97	62	---	---	---	---	---
	7.25 (97)	---	2007-05-30		1.51		-0.04		1.26		-1.18	0		2.43		
	6.99 (98)	---			15		15		15		24	60		60		
			103		9		64		98		60	84		99		
22	FSO6546BD (M)		FSO6960Y	43056	0.02	0.03	---	---	0.89	0.2	2.37	---	---	---	---	---
			FSO3856Z		6	4	0	0	62	30	81	0	0	0	0	0
	15.81 (99)	---	0.0510		88	90	---	---	97	78	99	---	---	---	---	---
	10.63 (99)	---	2014-01-25		0.23		-0.05		0.83		-0.17	-0.12		0.08		
	6.94 (98)	---			3		3		3		3	8		8		
			59		67		51		90		18	12		77		
23	FSO6773YC (M)		FSO194W	43056	-0.03	0.01	---	---	1.15	-0.8	2.44	---	---	---	---	---
			FSO773R		3	2	0	0	37	16	67	0	0	0	0	0
	17.12 (99)	---	0.0034		23	62	---	---	99	4	99	---	---	---	---	---
	6.51 (96)	---	2011-01-13		0.59		-0.04		0.6		-0.42	-0.1		0.11		
	6.49 (98)	---			4		4		4		5	27		27		
			7		51		60		84		24	20		78		
24	FSO0714YC (M)		FSO811T	43056	0	0.02	---	---	1.53	0.14	0.14	---	---	---	---	---
			FSO7727T		10	7	0	0	75	44	91	0	0	0	0	0
	7.44 (96)	---	0.0620		66	72	---	---	99	75	85	---	---	---	---	---
	6.41 (96)	---	2011-05-01		2.87		0		1.85		-0.46	-0.08		0.54		
	6.48 (98)	---			12		11		11		24	48		48		
			123		1		96		99		26	33		89		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	ALI68685ZC (M)		ALI49650X	43198	0.02	0.03	0.11	0.03	0.47	0.34	0.45	---	---	---	---	---
			ALI5040W		18	12	96	65	86	61	97	0	0	0	0	0
	4.49 (93)	---	0.0634		83	87	77	40	92	85	92	---	---	---	---	---
	6.92 (96)	---	2012-05-08		0.6		-0.05		1.37		---	-0.02		1.16		
	6.42 (97)	---			3		3		3		0	40		40		40
			268		51		44		99		---	70		97		97
26	FSO0230ZC (M)		FSO194W	43056	-0.01	0.02	---	---	1.8	-0.39	1.86	---	---	---	---	---
			FSO1997T		5	4	0	0	53	25	75	0	0	0	0	0
	17.5 (99)	---	0.0217		54	80	---	---	99	22	99	---	---	---	---	---
	8.51 (98)	---	2012-09-17		0.06		-0.05		0.57		-0.07	-0.11		-0.11		-0.11
	6.39 (97)	---			1		1		1		8	24		24		24
			36		73		54		83		16	15		71		71
27	DUBE0015AD		FSO53U	43198	0.03	0.02	0.17	0	0.94	-0.49	1.5	---	---	---	---	---
			DUBE0198W		8	6	86	39	66	37	88	0	0	0	0	0
	12.24 (98)	---	0.0444		93	75	88	24	98	15	99	---	---	---	---	---
	6.24 (96)	---	2013-01-15		---		---		---		-0.94	-0.07		0.24		
	6.26 (97)	---			0		0		0		1	26		26		26
			57		---		---		---		47	36		82		82
28	DUBE0084AD		DUBE1305Y	43198	0.04	0.04	0.14	0.04	0	0.61	0.41	---	---	---	---	---
			FSO6985Z		5	3	77	28	53	26	82	0	0	0	0	0
	1.56 (87)	---	0.0028		94	94	84	43	79	94	91	---	---	---	---	---
	7.72 (97)	---	2013-01-31		-0.07		0		0.65		---	-0.01		1		
	6.12 (97)	---			2		2		2		0	20		20		20
			26		77		97		86		---	81		95		95
29	FSO6960YC (M)		FSO92X	43056	0.03	0.03	---	---	1.89	-0.02	1.43	---	---	---	---	---
			FSO79T		7	5	0	0	63	31	83	0	0	0	0	0
	16.2 (99)	---	0.0529		90	91	---	---	99	59	99	---	---	---	---	---
	9.1 (98)	---	2011-11-01		1.54		-0.04		1.41		---	-0.17		0.13		
	5.99 (97)	---			3		3		3		0	25		25		25
			73		8		59		99		---	2		79		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	ALI41854TC (M)		ALI9201P	43319	0.02	0.03	0.36	0.12	1.24	0.96	0.28	---	---	---	---	---
			ALI6991R		18	13	96	66	86	63	97	0	0	0	0	0
	6.56 (95)	---	0.0058		80	87	99	80	99	98	89	---	---	---	---	---
	10.02 (98)	---	2007-02-10		0.63		-0.11		1.29		-0.56	-0.05		0.86		
	5.87 (97)	---			24		23		23		20	68	68	68	68	68
			245		49		3		98		29	49	94	94	94	94
31	FSO209TC (M)		FSO289P	43056	0.02	0.03	0.28	-0.02	1.44	-0.14	0.74	---	---	---	---	---
			FSO220N		5	3	8	1	57	27	78	0	0	0	0	0
	10.42 (98)	---	0.0352		79	89	97	17	99	46	96	---	---	---	---	---
	6.07 (95)	---	2007-06-05		-0.17		-0.02		1.45		0.75	-0.1		1.09		
	5.71 (97)	---			8		8		8		28	42	42	42	42	42
			38		79		86		99		1	19	96	96	96	96
32	DUBE9771XC		FLI351T	43198	0.05	0.01	0.12	-0.02	0.36	-0.36	0.59	---	---	---	---	---
			DUBE7103U		6	4	78	29	54	27	84	0	0	0	0	0
	4.86 (93)	---	0.0105		97	58	80	19	90	24	94	---	---	---	---	---
	3.68 (91)	---	2010-01-26		---		---		---		-1.25	0.02		0.75		
	5.41 (97)	---			0		0		0		4	23	23	23	23	23
			35		---		---		---		63	92	93	93	93	93
33	FLI308UC (M)		GIG3350R	43284	0.04	0.04	0.51	0.19	1.17	0.22	1.49	---	---	---	---	---
			FLI6055S		4	3	67	22	43	21	62	0	0	0	0	0
	11.64 (98)	---	0.0195		96	94	99	94	99	79	99	---	---	---	---	---
	7.67 (97)	---	2008-05-18		1.9		-0.08		0.62		-0.37	-0.1		1.06		
	5.2 (96)	---			3		3		3		9	27	27	27	27	27
			12		3		17		85		23	22	96	96	96	96
34	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		18	86	---	---	90	76	99	---	---	---	---	---
	6.27 (96)	---	2011-02-15		-0.17		-0.02		0.89		0.28	-0.09		0.77		
	5.13 (96)	---			10		10		10		18	40	40	40	40	40
			28		79		82		91		10	27	93	93	93	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	ALI49650XC (M)		ALI4938W	43319	0.01	0.04	0.14	0.13	0.5	0.26	0.43	---	---	---	---	---
			ALI9218P		3	2	74	21	45	18	78	0	0	0	0	0
	4.29 (92)	---	0.0536		75	95	83	84	92	82	92	---	---	---	---	---
	5.45 (95)	---	2010-10-10		1.46		-0.06		1.18		---	-0.04		1.34		
	4.95 (96)	---			3		3		3		0	26		26		
			21		10		35		97		---	58		98		
36	FLI245UC (M)		NAKA2287R	43394	0.01	-0.02	0.2	-0.02	0.31	-0.47	0.85	---	---	---	---	---
			FLI646S		4	2	74	22	47	20	79	0	0	0	0	0
	4.98 (93)	---	0.0516		73	8	90	17	89	16	97	---	---	---	---	---
	1.82 (87)	---	2008-04-13		---		---		---		---	0.04		0.21		
	4.8 (96)	---			0		0		0		0	5		5		
			24		---		---		---		---	94		81		
37	FSO53UC (M)		FSO961R	43198	-0.04	0.03	0.08	-0.01	0.85	-0.44	0.78	---	---	---	---	---
			FSO245P		17	12	94	56	84	59	96	0	0	0	0	0
	7.77 (96)	---	0.0522		14	83	71	20	97	18	96	---	---	---	---	---
	3.64 (91)	---	2008-03-30		1.15		-0.01		1.09		-0.39	-0.07		0.73		
	4.74 (96)	---			1		1		1		14	57		57		
			232		22		94		96		23	40		92		
38	FSO270WC (M)		FSO209T	43056	0.02	0.01	---	---	1.12	-0.8	0.58	---	---	---	---	---
			FSO759R		14	10	0	0	82	54	94	0	0	0	0	0
	7.89 (96)	---	0.0414		83	54	---	---	99	4	94	---	---	---	---	---
	2.16 (87)	---	2009-01-24		-2.86		-0.03		1.19		-0.77	-0.07		0.35		
	3.79 (95)	---			30		29		29		31	73		73		
			189		99		79		97		38	39		85		
39	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
	7.1 (96)	---	0.0590		13	61	---	---	99	77	95	---	---	---	---	---
	5.14 (94)	---	2008-04-01		---		---		---		-0.51	-0.1		0.24		
	3.78 (95)	---			0		0		0		9	20		20		
			43		---		---		---		28	21		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	ALI4998WC (M)		ALI41956T	43319	0	0.03	0.19	0.2	0.42	0.54	0.02	---	---			
			FSO126N		3	2	53	16	33	15	63	0	0			
	1.29 (86)	---	0.0000		55	89	90	96	91	92	81	---	---			
	4.33 (92)	---	2009-07-11		0.68		-0.04		1.02		-0.92	-0.04	1.33			
	3.77 (95)	---			1		1		1		6	24	24			
			1		47		62		94		46	65	98			
41	FSO897UC (M)		FSO958R	43056	-0.03	0.02	---	---	1.52	-0.11	0.27	---	---			
			FSO822S		8	5	0	0	71	38	88	0	0			
	8.19 (97)	---	0.0376		25	75	---	---	99	50	88	---	---			
	4.66 (93)	---	2008-01-03		1.78		-0.02		1		0.05	-0.1	0.77			
	3.76 (95)	---			5		5		5		10	42	42			
			96		4		83		94		14	21	93			
42	ALI16340CD (M)		ALI94169A	43319	0	0.04	0.34	0.17	1.31	0.71	0.82	---	---			0.05
			ALI30872Y		3	2	65	18	38	15	71	15	17			
	9.59 (97)	---	0.0452		65	97	99	92	99	96	96	---	---			
	9.38 (98)	---	2015-01-16		---		---		---		---	-0.1	0.56			
	3.74 (95)	---			0		0		0		0	17	17			
			9		---		---		---		---	21	89			
43	FSO0094ZC (M)		FSO263X	43198	0	0.02	0.11	0.02	0.91	-0.19	0.77	---	---			
			FSO495W		14	10	93	54	82	55	95	0	0			
	8.48 (97)	---	0.0434		64	73	76	33	97	41	96	---	---			
	3.51 (91)	---	2012-01-28		0.92		0		1.15		0.62	-0.09	0.33			
	3.5 (94)	---			7		7		7		13	39	39			
			178		34		94		97		2	28	84			
44	ALI87378DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.26	0.2	0.66	1.05	0.64	1.13	-0.08			
			ALI02391A		3	2	69	22	45	20	76	72	75			
	5.75 (94)	8.76 (98)	0.0412		89	98	96	96	95	99	95	99	38			
	9.06 (98)	9.2 (98)	2016-03-03		0.89		-0.09		0.89		---	-0.09	0.68			
	3.49 (94)	4.91 (96)			3		3		3		0	7	7			
			14		35		7		91		---	24	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	ALI16116BD (M)		ALI68828Z	43404	0.02	0.03	0.13	0.02	0.16	0.26	-0.08	-0.2	-0.06			
			ALI68568Z		8	6	89	43	67	36	83	20	21			
	-0.11 (81)	-0.12 (81)	0.0611		81	84	81	35	85	82	78	30	47			
	3.34 (90)	2.45 (89)	2014-06-18		0.63		-0.04		1.05		---	-0.02	1.58			
	3.49 (94)	2.66 (92)			2		2		2		0	22	22			
			83		50		60		95		---	75	99			
46	FSO0720YC (M)		FSO270W	43056	0	0.02	---	---	0.55	0.1	0.07	---	---			
			FSO7720T		6	4	0	0	53	27	70	0	0			
	2.41 (89)	---	0.0700		59	70	---	---	93	71	83	---	---			
	3.24 (90)	---	2011-05-07		-1.08		-0.02		1.23		-0.68	-0.05	1.02			
	3.4 (94)	---			7		7		7		18	43	43			
			25		92		83		98		34	49	96			
47	EPI18767CD (M)		ALI49575X	43404	-0.02	0.04	0.15	0.18	0.34	0.5	1.39	---	---			
			EPI32568Z		8	6	86	39	62	33	86	0	0			
	7.72 (96)	---	0.0238		28	94	85	93	89	91	99	---	---			
	7.03 (96)	---	2015-10-09		---		---		---		-0.77	-0.09	0.4			
	3.34 (94)	---			0		0		0		2	28	28			
			58		---		---		---		38	26	86			
48	FSO261XC (M)		FSO7750T	43056	0.06	0.02	---	---	1.1	-0.46	1.83	---	---			
			FSO1937T		10	7	0	0	76	46	92	0	0			
	14.39 (99)	---	0.0468		99	76	---	---	99	17	99	---	---			
	5.52 (95)	---	2010-10-16		0.77		-0.04		0.52		0.31	-0.13	-0.13			
	3.18 (94)	---			21		20		20		32	70	70			
			128		42		59		81		9	8	70			
49	OVIE31682TC		NAKA9671P	43325	0	0.03	0.05	0.1	-0.28	0.07	0.26	---	---			
			OVIE301N		8	6	85	39	63	35	88	0	0			
	-0.69 (79)	---	0.0138		57	89	63	72	67	68	88	---	---			
	2.34 (88)	---	2007-08-02		-0.29		-0.02		0.09		-1.5	0.04	0.77			
	3.1 (93)	---			4		4		4		10	44	44			
			57		82		81		66		75	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	ALI41175UC (M)		DUBE4623R	43319	-0.04	0.05	-0.05	0.18	-0.37	0.89	-0.46	---	---	---	---	---
			ALI41858T		19	14	96	68	86	63	97	0	0	0	0	0
	-4.65 (61)	---	0.0029		16	98	40	93	62	98	62	---	---	---	---	---
	4.3 (92)	---	2008-03-11		1.71		-0.03		1.28		-1.7	-0.01		0.82		
	2.87 (93)	---			19		19		19		10	57	57	57	57	57
			262		5		77		98		84	80	80	80	80	80
51	ALI68828ZC (M)		ALI7054X	43319	0.02	0.03	0.26	0.05	0.39	0.19	0.13	-0.94		-0.19		
			ALI30662Y		9	7	91	48	75	44	94	82	85	85	85	85
	1.57 (87)	0.64 (84)	0.0491		87	85	96	50	90	78	85	1	7	7	7	7
	2.93 (89)	2.39 (89)	2012-10-04		0.07		-0.07		0.99		---	-0.04		1.49		
	2.57 (92)	2.18 (91)			10		9		9		0	14	14	14	14	14
			108		73		26		94		---	62	99	99	99	99
52	OVIE31681TC		NAKA9671P	43398	0.03	0.03	-0.21	0.13	-0.89	0.36	0.17	---	---	---	---	---
			OVIE301N		8	5	82	36	60	32	85	0	0	0	0	0
	-2.67 (71)	---	0.0138		92	88	12	83	31	86	86	---	---	---	---	---
	2.51 (88)	---	2007-08-02		-0.29		-0.02		0.09		-1.42	0.04		0.81		
	2.56 (92)	---			4		4		4		8	31	33	33	33	33
			48		82		82		66		72	96	96	96	96	96
53	ALI30789YC (M)		ALI41175U	43319	-0.04	0.04	-0.03	0.14	-0.39	0.6	-0.38	---	---	---	---	---
			ALI8411S		6	4	66	26	44	24	64	0	0	0	0	0
	-4.57 (62)	---	0.0579		13	94	45	87	61	93	65	---	---	---	---	---
	2.15 (87)	---	2011-08-15		1.88		0		1.24		-0.98	-0.01		1.22		
	2.55 (92)	---			8		8		8		1	30	30	30	30	30
			9		3		97		98		49	81	97	97	97	97
54	ALI30914YC (M)		ALI41175U	43319	-0.03	0.03	0.13	0.04	0.05	0.26	-0.52	---	---	---	---	---
			ALI91345U		7	5	79	33	55	30	84	0	0	0	0	0
	-3.47 (68)	---	0.0458		25	87	80	45	81	82	58	---	---	---	---	---
	1.9 (87)	---	2011-12-06		1.51		-0.04		1		-1.51	0.02		0.82		
	2.49 (92)	---			8		8		8		1	33	33	33	33	33
			30		9		72		94		76	91	93	93	93	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	GIG0293TC (M)		GIG731K	43404	-0.02	-0.02	0.22	0.01	0.11	0	0.66	---	---			
			GIG6764S		5	3	49	16	28	13	60	0	0			
	2.37 (89)	---	0.0268		41	9	92	27	83	61	95	---	---			
	2.35 (88)	---	2007-09-13		0.91		-0.02		-0.46		-1.25	0.02	0.43			
	2.47 (92)	---			3		3		3		5	68	68			
			20		34		82		36		63	92	87			
56	ALI68718ZC (M)		ALI49650X	43319	-0.01	0.03	0.16	0.08	0.52	0.37	0.4	---	---			
			ALI5044W		2	1	68	16	37	13	75	0	0			
	3.9 (92)	---	0.0588		51	91	86	64	93	87	91	---	---			
	4.56 (93)	---	2012-05-25		1.11		-0.09		1.2		-0.33	-0.07	1.07			
	2.33 (92)	---			12		11		11		3	35	35			
			15		24		7		97		22	36	96			
57	FSO7744TC (M)		FSO961R	43056	-0.02	0.03	---	---	0.93	0.05	0.96	---	---			
			FSO772R		4	3	0	0	44	20	70	0	0			
	8.56 (97)	---	0.0212		40	83	---	---	98	67	97	---	---			
	4.72 (93)	---	2007-09-16		-0.3		-0.04		0.62		-0.15	-0.12	0.68			
	2.32 (92)	---			4		4		4		16	39	39			
			18		82		67		85		17	12	91			
58	FSO6984ZC (M)		FSO480W	43198	0.04	0.03	0.13	-0.04	0.25	0.18	0.2	---	---			
			FSO759R		18	13	95	63	86	62	97	0	0			
	2.05 (88)	---	0.1568		94	92	81	13	87	76	87	---	---			
	4.1 (92)	---	2012-01-05		-0.74		-0.04		1.25		-0.93	-0.07	0.46			
	2.3 (92)	---			13		13		13		5	56	56			
			264		89		68		98		46	35	87			
59	ALI69023AD (M)		ALI30766Y	43319	0.05	0.07	0.12	0.27	0.55	1.34	0.18	---	---			
			ALI49750Y		5	4	85	34	63	31	90	0	0			
	3.89 (92)	---	0.0407		97	99	79	99	93	99	86	---	---			
	9.02 (98)	---	2013-03-30		0.66		-0.14		1.09		---	-0.11	1.18			
	2.07 (91)	---			15		14		14		0	42	42			
			57		48		1		95		---	18	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.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
60	FSO43UC (M)		FSO986R	43056	-0.03	0.02	---	---	0	0.5	-0.28	---	---	---	---	---
			FSO0114S		2	1	0	0	31	12	66	0	0			0
	-2.55 (72)	---	0.0156		25	75	---	---	79	91	71	---	---	---	---	---
	1.68 (86)	---	2008-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.03		1.15	
	1.97 (91)	---			0		0		0		0	1			1	
			6		---	---	---	---	---	---	---	67			97	
61	ALI30615YC (M)		FDRS36843T	43445	-0.03	0.05	-0.25	0.2	-1.07	1.4	0.26	0.01	-0.51			
			ALI8406S		14	10	93	57	79	51	95	89	91			
	-3.76 (66)	0.78 (84)	0.0014		25	99	7	96	21	99	88	56	1			
	5.34 (94)	4.32 (93)	2011-04-08		0.76		-0.05		0.87		0.75	-0.02	1.85			
	1.81 (91)	1.63 (90)			6		6		6		30	67	67			
			167		42		50		91		1	71	99			
62	FSO0695YC (M)		FSO897U	43056	-0.1	0.03	---	---	1.22	-0.22	0.85	---	---	---	---	---
			FSO983U		6	4	0	0	60	29	85	0	0			
	8.18 (97)	---	0.0615		1	85	---	---	99	38	97	---	---	---	---	---
	2.77 (89)	---	2011-03-30		2.09		-0.04		0.93		0.52	-0.11	0.72			
	1.81 (91)	---			10		10		10		23	53	53			
			61		1		67		92		6	15	92			
63	DUBE1305YC		DUBE4980R	43198	0.06	0.03	0.18	0.01	-0.41	0.41	-0.04	---	---	---	---	---
			DUBE0081U		15	11	92	55	79	52	94	0	0			
	-3.01 (70)	---	0.0140		99	90	89	27	60	88	79	---	---	---	---	---
	3.53 (91)	---	2011-09-28		-0.01		0.01		-0.34		-1.54	0.01	0.77			
	1.75 (91)	---			12		11		11		8	50	50			
			135		75		98		44		77	87	93			
64	ALI49614XC (M)		ALI91620U	43319	0.01	0.04	0.24	0.14	0.36	0.54	0.6	---	---	---	---	---
			ALI8470S		3	2	71	22	46	19	72	0	0			
	3.68 (91)	---	0.0724		70	97	95	88	90	92	94	---	---	---	---	---
	5.62 (95)	---	2010-09-22		0.49		-0.06		0.64		---	-0.09	0.47			
	1.73 (91)	---			5		5		5		0	13	13			
			16		56		35		85		---	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	FSO0113ZC (M)		FSO270W	43198	-0.01	0.02	0.28	0	0.61	-0.15	0.77	---	---	---	---	---
			FSO1974T		15	11	93	53	82	55	96	0	0	0	0	0
	5.58 (94)	---	0.0605		51	67	97	27	94	45	96	---	---	---	---	---
	2.26 (88)	---	2012-02-02		-0.85		-0.02		1.03		0.04	-0.09		0.21		
	1.67 (90)	---			7		7		7		14	31		31		
			178		90		88		94		14	26		81		
66	JCDA19656BD		ALI68612Z	43445	0.05	0.02	0.05	-0.05	0.38	-0.13	0.29	-0.59		0.28		
			JCDA50913A		6	4	84	34	61	31	81	63		72		
	3.91 (92)	-0.22 (81)	0.0156		98	79	62	11	90	47	89	2		99		
	3.06 (90)	2.29 (88)	2014-05-29		0.52		-0.05		0.47		---	-0.06		0.5		
	1.66 (90)	1.26 (89)			5		5		5		0	11		11		
			51		55		51		80		---	46		88		
67	ALI91635UC (M)		ALI41854T	43396	0	0.03	0.19	0.14	0.45	0.64	-0.37	---	---	---	---	---
			ALI8574S		5	3	55	20	31	18	60	0		0		
	-0.41 (80)	---	0.0683		61	91	90	85	92	94	66	---		---		
	3.14 (90)	---	2008-11-29		0.67		-0.06		1.33		-0.2	-0.05		1.24		
	1.61 (90)	---			5		5		5		3	18		18		
			3		48		31		99		18	49		97		
68	ALI02401AD (M)		ALI68593Z	43404	0.05	0.04	0.13	0.1	-0.09	0.46	-0.42	---	---	---	---	---
			ALI49557X		15	10	95	61	82	53	95	0		0		
	-2.78 (71)	---	0.0580		98	94	80	75	76	90	64	---		---		
	2.25 (88)	---	2013-12-25		0.65		-0.05		1.29		---	-0.04		1.11		
	1.59 (90)	---			3		3		3		0	35		35		
			205		49		55		98		---	64		96		
69	DUBE2013ZC		DUBE4980R	43198	0	0.02	0.14	-0.02	-0.21	-0.04	0.22	---	---	---	---	---
			DUBE0191X		7	5	63	26	39	22	68	0		0		
	-0.94 (79)	---	0.0037		64	82	82	18	70	58	87	---		---		
	1.8 (87)	---	2012-05-16		---		---		---		-1.54	0		0.46		
	1.54 (90)	---			0		0		0		8	28		28		
			6		---		---		---		77	84		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	ALI68559ZC (M)		ALI49621X	43404	0	0.01	0.1	-0.04	0.2	0.04	-0.56	---	---	---	---	---
			ALI6931R		20	15	96	69	86	62	96	0	0	0	0	0
	-2.29 (73)	---	0.0400		67	59	74	12	86	65	56	---	---	---	---	---
	0.52 (83)	---	2012-02-14		0.61		-0.03		1.16		-0.73	-0.02		1.25		
	1.5 (90)	---			23		22		22		6	65		65		
			294		51		78		97		36	70		97		
71	FSO6700YC (M)		FSO897U	43056	-0.03	0.01	---	---	1.11	-0.22	0.67	---	---	---	---	---
			FSO0123S		3	2	0	0	33	14	62	0	0	0	0	0
	8.2 (97)	---	0.0367		25	64	---	---	99	38	95	---	---	---	---	---
	3 (90)	---	2011-01-01		0.16		-0.04		0.72		-0.55	-0.12		0.06		
	1.37 (90)	---			1		1		1		9	45		45		
			11		70		63		88		29	13		77		
72	ALI91610UC (M)		ALI41854T	43319	0.01	0	0.25	-0.01	-0.2	0.22	0.1	---	---	---	---	---
			DUBE29M		9	6	86	41	66	37	90	0	0	0	0	0
	-2.06 (74)	---	0.0154		76	39	96	20	71	80	84	---	---	---	---	---
	1.62 (86)	---	2008-11-21		0.31		-0.04		0.51		-1.15	0.03		-0.22		
	1.31 (90)	---			9		9		9		3	38		38		
			55		64		73		81		58	94		67		