

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	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(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	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	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	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		
3	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		
4	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	86		94		96		---	96		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	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	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		
6	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		
			79		49		98		99		13	69		98		
7	FSO811TC (M)		FSO961R	43056	-0.06	0.02	---	---	1.33	-0.04	1.47	---	---	---	---	---
			FSO758R		9	6	0	0	65	35	84	0	0	0	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		
8	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	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		
9	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	1.37	-0.84	1.52	---	---	---	---	---
			FSO20M		10	7	12	2	73	42	89	0	0	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		
			97		85		89		99		42	55		91		
11	FSO6592BD (M)		FSO263X	43056	0	0.01	---	---	2.07	-0.43	1.36	---	---	---	---	---
			FSO15932A		4	3	0	0	47	21	72	0	0	0	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		
12	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		
13	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		
14	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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	0	0	0	3	22	22			
			32		---	---	---	---	---	---	37	23	93			
16	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	0	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	1	24	51	51	51	51			
			66		1	80	97	13	9	71						
17	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	3	8	8	8	8			
			59		66	50	90	18	12	77						
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						
19	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	0	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	5	3	42	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	FSO0714YC (M)		FSO811T	43056	0	0.02	---	---	1.55	0.16	0.17	---	---	---	---	---
			FSO7727T		10	7	0	0	75	44	91	0	0	0	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						
21	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						
22	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						
23	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	0	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						
24	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	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						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	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	0	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		
26	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		
27	FSO6960YC (M)		FSO92X	43056	0.03	0.03	---	---	1.91	-0.01	1.53	---	---	---	---	---
			FSO79T		7	5	0	0	63	31	83	0	0	0	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		
28	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	0	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		
29	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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	0	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			
31	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	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			
			268		54		41		99		---	67	98			
32	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	0	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			
33	FLI245UC (M)		NAKA2287R	43394	0.01	-0.02	0.19	-0.02	0.32	-0.48	0.88	---	---	---	---	---
			FLI646S		4	2	74	22	47	20	79	0	0	0	0	0
	5.13 (93)	---	0.0516		73	9	90	17	89	16	97	---	---	---	---	---
	1.88 (87)	---	2008-04-13		---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.23			
	5.06 (96)	---			0		0		0		0	5	5			
			24		---	---	---	---	---	---	---	95	81			
34	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	0	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	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		
			28		79		81		92		10	26		92		
36	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	0	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		
37	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	21	21
	0.78 (84)	0.84 (85)	0.0611		74	87	84	66	88	93	80	31	31	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		
38	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	0	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		
39	FSO270WC (M)		FSO209T	43056	0.02	0.01	---	---	1.13	-0.78	0.57	---	---	---	---	---
			FSO759R		14	10	0	0	82	54	94	0	0	0	0	0
	7.92 (96)	---	0.0414		83	60	---	---	99	5	94	---	---	---	---	---
	2.4 (89)	---	2009-01-24		-2.75		-0.03		1.26		-0.7	-0.07		0.48		
	4.11 (95)	---			30		29		29		31	73		73		
			189		99		78		98		40	40		87		

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	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	0		9	20	20			
			43		---	---	---	---	---	---	29	21	82			
41	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		0	16	16			
			9		---	---	---	---	---	---	---	20	89			
42	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					
43	FSO0720YC (M)		FSO270W	43056	0	0.02	---	---	0.56	0.11	0.06	---	---	---	---	---
			FSO7720T		6	4	0	0	53	27	70	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					
44	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					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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	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		
			264		84		68		99		48	38		93		
46	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	0	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		
47	OVIE31682TC		NAKA9671P	43325	0	0.03	0.05	0.1	-0.26	0.06	0.29	---	---	---	---	---
			OVIE301N		8	6	85	39	63	35	88	0	0	0	0	0
	-0.4 (80)	---	0.0138		56	89	64	72	67	68	88	---	---	---	---	---
	2.46 (89)	---	2007-08-02		-0.28		-0.02		0.12		-1.44	0.04		0.78		
	3.28 (94)	---			4		4		4		10	44		44		
			57		82		81		68		81	95		93		
48	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		
49	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	GIG0293TC (M)		GIG731K	43404	-0.01	-0.02	0.22	0	0.16	-0.07	0.72	---	---			
			GIG6764S		5	3	49	16	28	13	60	0	0			
	3.02 (90)	---	0.0268		39	9	93	24	84	55	95	---	---			
	2.34 (88)	---	2007-09-13		1.11		-0.02		-0.41		-1		0.03		0.47	
	2.92 (93)	---			3		3		3		5		67		67	
			20		22		87		39		57		93		87	
51	OVIE31681TC		NAKA9671P	43398	0.03	0.03	-0.21	0.13	-0.87	0.36	0.18	---	---			
			OVIE301N		8	5	82	36	60	32	85	0	0			
	-2.51 (72)	---	0.0138		92	88	11	83	32	87	86	---	---			
	2.54 (89)	---	2007-08-02		-0.28		-0.02		0.13		-1.35		0.04		0.83	
	2.66 (93)	---			4		4		4		8		31		33	
			48		82		83		68		77		96		93	
52	FSO7744TC (M)		FSO961R	43056	-0.02	0.03	---	---	0.94	0.06	0.98	---	---			
			FSO772R		4	3	0	0	44	20	70	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	
53	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	
54	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			
	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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. %
55	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			
56	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			
57	ALI30789YC (M)		ALI41175U	43319	-0.04	0.04	-0.03	0.14	-0.37	0.59	-0.34	---	---			
			ALI8411S		6	4	66	26	44	24	64	0	0			
	-4.23 (64)	---	0.0579		12	95	45	88	62	94	67	---	---			
	2.02 (88)	---	2011-08-15		1.77		0		1.23		-0.81	-0.01	1.18			
	2.31 (92)	---			8		8		8		1	30	30			
			9		4		96		98		46	79	97			
58	FSO43UC (M)		FSO986R	43056	-0.03	0.02	---	---	0	0.49	-0.27	---	---			
			FSO0114S		2	1	0	0	31	12	66	0	0			
	-2.5 (72)	---	0.0156		25	76	---	---	79	91	71	---	---			
	1.72 (87)	---	2008-03-22		---		---		---		---	-0.03	1.2			
	2.2 (92)	---			0		0		0		0	1	1			
			6		---		---		---		---	68	97			
59	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			
	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			
			57		63		1		94		---	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	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	0	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		32
			15		22		7		96		21	35		95		95
61	FSO0695YC (M)		FSO897U	43056	-0.11	0.03	---	---	1.22	-0.23	0.88	---	---	---	---	---
			FSO983U		6	4	0	0	60	29	85	0	0	0	0	0
	8.33 (97)	---	0.0615		1	85	---	---	99	37	97	---	---	---	---	---
	2.76 (89)	---	2011-03-30		2.12		-0.04		0.91		0.6	-0.11		0.74		
	1.82 (91)	---			10		10		10		23	53		53		53
			61		1		67		92		6	15		92		92
62	DUBE2013ZC		DUBE4980R	43198	0	0.03	0.13	-0.01	-0.2	-0.04	0.22	---	---	---	---	---
			DUBE0191X		7	5	63	26	39	22	68	0	0	0	0	0
	-0.85 (79)	---	0.0037		63	83	82	19	70	59	87	---	---	---	---	---
	1.87 (87)	---	2012-05-16		---		---		---		-1.38	0		0.53		
	1.79 (91)	---			0		0		0		8	28		28		28
			6		---		---		---		78	84		88		88
63	FSO0113ZC (M)		FSO270W	43198	-0.01	0.02	0.28	0.01	0.62	-0.15	0.78	---	---	---	---	---
			FSO1974T		15	11	93	53	82	55	96	0	0	0	0	0
	5.72 (94)	---	0.0605		49	70	97	27	94	46	96	---	---	---	---	---
	2.21 (88)	---	2012-02-02		-0.81		-0.02		1.07		0.17	-0.09		0.28		
	1.75 (91)	---			7		7		7		14	31		31		31
			178		90		88		95		13	27		82		82
64	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		16
			148		41		49		58		35	46		41		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	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		
66	DUBE1305YC		DUBE4980R	43198	0.06	0.03	0.18	0.01	-0.4	0.3	-0.13	---	---	---	---	---
			DUBE0081U		15	11	92	55	79	52	94	0	0	0	0	0
	-3.43 (68)	---	0.0140		99	91	89	27	60	84	76	---	---	---	---	---
	2.52 (89)	---	2011-09-28		0.09		0.01		-0.28		-1.34	0.01		0.93		
	1.56 (90)	---			12		11		11		8	46		46		
			135		73		98		47		76	88		94		
67	ALI30914YC (M)		ALI41175U	43319	-0.02	0.03	0.12	0.05	0	0.23	-0.45	---	---	---	---	---
			ALI91345U		7	5	79	33	55	30	84	0	0	0	0	0
	-3.28 (68)	---	0.0458		28	91	79	49	79	81	62	---	---	---	---	---
	1.3 (85)	---	2011-12-06		1.41		-0.04		1		-1.27	0		0.83		
	1.49 (90)	---			8		8		8		1	31		31		
			30		11		64		94		73	83		93		
68	JCDA19656BD		ALI68612Z	43445	0.05	0.02	0.04	-0.05	0.41	-0.19	0.3	-0.64	0.28	0.28	0.28	0.28
			JCDA50913A		6	4	84	34	61	31	81	63	72	72	72	72
	4.14 (92)	-0.16 (81)	0.0156		98	75	62	8	91	41	89	4	99	99	99	99
	2.71 (89)	2.06 (88)	2014-05-29		0.46		-0.05		0.43		---	-0.06		0.5		
	1.49 (90)	1.16 (89)			5		5		5		0	11		11		
			51		58		51		79		---	48		88		
69	ALI30615YC (M)		FDRS36843T	43445	-0.03	0.05	-0.25	0.19	-1.06	1.34	0.24	0.03	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52
			ALI8406S		14	10	93	57	79	51	95	89	91	91	91	91
	-3.74 (66)	0.92 (85)	0.0014		24	99	7	95	21	99	87	72	1	1	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	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. %
70	FSO6700YC (M)		FSO897U	43056	-0.02	0.02	---	---	1.11	-0.23	0.65	---	---	---	---	---
			FSO0123S		3	2	0	0	33	14	62	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			
71	ALI91610UC (M)		ALI41854T	43319	0.01	0	0.25	-0.01	-0.21	0.23	0.12	---	---	---	---	---
			DUBE29M		9	6	86	41	66	37	90	0	0			
	-2.01 (74)	---	0.0154		79	45	96	21	70	81	84	---	---			
	1.53 (86)	---	2008-11-21		0.03		-0.04		0.51		-1.02		0.03		-0.18	
	1.25 (90)	---			9		9		9		3	38	38			
			55		75		70		81		59	94	68			
72	FLI723TC (M)		FLI5942R	43222	0.01	0.01	0.17	0.16	-0.14	0.23	0.2	---	---	---	---	---
			FLI9579P		9	6	91	46	73	41	91	0	0			
	-0.7 (79)	---	0.0388		76	54	88	90	73	81	86	---	---			
	0.58 (83)	---	2007-02-09		1.27		-0.04		0.37		-0.81		0.01		0.72	
	1.23 (90)	---			1		1		1		3	14	14			
			108		15		68		77		46	87	92			