

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2008 |

				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(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	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	---	---	1.48	0.45	1.61	---	---	---	---
			FSO759R		3	2	0	0	37	15	68	0	0	0	0
	14.7 (99)	---	0,1084		59	93	---	---	99	89	99	---	---	---	---
	15.07 (99)	---	2014-02-13		-1.05		-0.04		1.42		-1.07		-0.04		1.22
	13.62 (99)	---			3		3		3		3		16		16
			6		92		71		99		56		57		97
2	FSO3863ZC (M)		FSO480W	43056	-0.01	0.03	---	---	2.26	-0.04	1.04	---	---	---	---
			FSO898U		5	3	0	0	55	25	76	0	0	0	0
	15.65 (99)	---	0,0864		43	88	---	---	99	57	98	---	---	---	---
	12.1 (99)	---	2012-11-05		1.31		0		1.44		0.03		-0.06		1.18
	12.27 (99)	---			3		2		2		6		22		22
			37		19		95		99		14		48		97
3	ALI68683ZC (M)		ALI7054X	43319	-0.01	0.01	0.17	-0.02	0.86	0.19	0.67	---	---	---	---
			ALI5027W		4	3	72	23	43	18	77	0	0	0	0
	7.15 (96)	---	0,0343		50	50	87	16	97	77	95	---	---	---	---
	9.11 (98)	---	2012-05-08		-0.19		0		1.05		---		0.05		1.35
	10.98 (99)	---			5		5		5		0		19		19
			17		81		94		95		---		97		98
4	FSO7005ZC (M)		FSO480W	43056	0	0.03	---	---	2.39	-0.07	0.83	---	---	---	---
			FSO848S		6	4	0	0	61	30	85	0	0	0	0
	15.34 (99)	---	0,0676		62	83	---	---	99	54	96	---	---	---	---
	11.09 (99)	---	2012-01-19		-0.18		-0.02		1.44		-0.44		-0.07		0.74
	10.86 (99)	---			5		5		5		5		34		34
			54		81		80		99		26		39		92



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	ALI49740XC (M)		ALI41854T	43404	0	0.03	0.24	0.13	0.74	0.9	0.84	---	---	---	---	---
			ALI41940T		6	4	55	22	37	21	64	0	0	0	0	0
	7.04 (96)	---	0,0398		63	85	95	83	96	98	96	---	---	---	---	---
	11.99 (99)	---	2010-11-28		1.1		-0.06		1.04		-0.82	0.02	0.02	1.38	1.38	1.38
	10.27 (99)	---			7		7		7		12	67	67	67	67	67
			19		30		37		95		43	91	91	91	91	91
6	FSO480WC (M)		FSO209T	43056	0.01	0.03	---	---	1.34	-0.11	0.81	---	---	---	---	---
			FSO758R		7	5	0	0	68	36	87	0	0	0	0	0
	10.31 (98)	---	0,0414		77	87	---	---	99	50	96	---	---	---	---	---
	8.77 (98)	---	2009-03-01		0.6		0.01		1.57		0.04	-0.03	-0.03	1.05	1.05	1.05
	10.16 (99)	---			10		10		10		17	54	54	54	54	54
			79		56		98		99		14	68	68	68	68	68
7	FSO0126ZC (M)		FSO270W	43056	0.05	0.02	---	---	1.35	-0.1	1.07	---	---	---	---	---
			FSO7731T		7	5	0	0	59	31	82	0	0	0	0	0
	11.68 (98)	---	0,0670		98	68	---	---	99	51	98	---	---	---	---	---
	8.79 (98)	---	2012-02-05		0.03		-0.02		1.23		-0.33	-0.04	-0.04	1.22	1.22	1.22
	9.7 (99)	---			9		9		9		23	57	57	57	57	57
			41		76		88		98		22	61	61	61	61	61
8	ALI68694ZC (M)		ALI49650X	43319	0.02	0.05	0.33	0.22	1.22	0.84	1.44	---	---	---	---	---
			ALI49560X		2	1	63	13	33	11	71	0	0	0	0	0
	12.46 (98)	---	0,0530		80	98	99	97	99	97	99	---	---	---	---	---
	13.16 (99)	---	2012-05-13		1.85		-0.08		1.25		---	-0.08	-0.08	1.29	1.29	1.29
	9.52 (99)	---			3		3		3		0	12	12	12	12	12
			11		4		13		98		---	34	34	34	34	34
9	FSO194WC (M)		FSO961R	43056	-0.04	0	0.26	-0.08	1.35	-0.84	1.52	---	---	---	---	---
			FSO20M		10	7	12	2	73	42	89	0	0	0	0	0
	13.43 (99)	---	0,0654		18	44	96	5	99	4	99	---	---	---	---	---
	5.64 (95)	---	2009-01-12		-0.34		-0.01		1.35		-0.68	-0.05	-0.05	0.73	0.73	0.73
	8.77 (99)	---			8		8		8		22	53	53	53	53	53
			97		84		90		99		36	55	55	55	55	55

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	ALI30791YC (M)		FDRS36843T	43319	0.03	0.04	0.28	0.09	1.31	0.55	1	---	---	---	---	---
			ALI9512X		5	4	74	28	51	26	77	0	0	0	0	0
	11.3 (98)	---	0,0009		92	95	97	69	99	92	98	---	---	---	---	---
	11.18 (99)	---	2011-08-16		0.93		-0.05		0.97		-0.07	-0.05	0.74			
	8.33 (98)	---			12		12		12		1	33	33			
			21		40		43		93		16	50	92			
11	FSO6592BD (M)		FSO263X	43056	0	0.01	---	---	2.04	-0.45	1.35	---	---	---	---	---
			FSO15932A		4	3	0	0	47	21	72	0	0	0	0	0
	16.07 (99)	---	0,1012		60	60	---	---	99	18	99	---	---	---	---	---
	8.28 (97)	---	2014-03-17		0.46		-0.01		1.19		-0.26	-0.09	0.12			
	8.3 (98)	---			7		7		7		3	17	17			
			21		62		88		97		20	25	77			
12	ALI30766YC (M)		ALI41854T	43319	0.03	0.04	0.23	0.19	1.03	1.14	0.57	---	---	---	---	---
			ALI91572U		6	4	78	31	54	29	84	0	0	0	0	0
	7.73 (96)	---	0,0666		88	97	94	94	98	99	93	---	---	---	---	---
	12.35 (99)	---	2011-06-27		1.71		-0.11		1.18		-0.65	-0.04	1.42			
	8.09 (98)	---			12		11		11		3	39	39			
			28		7		2		97		34	63	98			
13	FSO92XC (M)		FSO53U	43056	0	0.04	0.39	0.11	2.12	0	1.79	---	---	---	---	---
			FSO133N		8	5	36	16	56	30	79	0	0	0	0	0
	18.8 (99)	---	0,0327		55	92	99	78	99	62	99	---	---	---	---	---
	11.23 (99)	---	2010-01-21		---		---		---		-0.46	-0.16	0			
	7.75 (98)	---			0		0		0		5	49	49			
			43		---		---		---		27	3	73			
14	ALI68732ZC (M)		ALI41175U	43319	-0.01	0.06	0.1	0.21	0.42	1.1	0.23	---	---	---	---	---
			ALI6937R		6	4	67	27	46	25	75	0	0	0	0	0
	2.77 (89)	---	0,0462		46	99	74	97	91	99	86	---	---	---	---	---
	9.6 (98)	---	2012-06-13		1.49		-0.03		1.47		-0.53	-0.04	1.85			
	7.42 (98)	---			10		10		10		1	35	35			
			9		12		74		99		30	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	FSO6597BD (M)		FSO0126Z	43056	0.04	0.03	---	---	1.14	0.23	1.3	---	---	---	---	---
			FSO559W		4	3	0	0	53	23	79	0	0	0	0	0
	11.68 (98)	---	0,0620		96	87	---	---	99	80	99	---	---	---	---	---
	9.34 (98)	---	2014-03-28		---	---	---	---	---	---	-0.65	-0.09	0.83			
	7.41 (98)	---			0	0	0	0	0	0	3	22	22			
			32		---	---	---	---	---	---	35	23	94			
16	DUBE1951ZC		DUBE4980R	43056	-0.01	0.03	0.29	0.01	1.16	-0.08	1	---	---	---	---	---
			DUBE6321T		16	12	68	27	79	52	92	0	0	0	0	0
	9.81 (98)	---	0,0140		49	91	98	29	99	53	98	---	---	---	---	---
	8.76 (98)	---	2012-04-09		-0.68	-0.03	-0.23	-1.55	-0.02	0.68						
	7.2 (98)	---			10	9	9	12	48	48	72	91				
			165		89	75	48	80	72	91						
17	FSO6546BD (M)		FSO6960Y	43056	0.02	0.03	---	---	0.88	0.18	2.38	---	---	---	---	---
			FSO3856Z		6	4	0	0	62	30	81	0	0	0	0	0
	15.86 (99)	---	0,0510		86	91	---	---	97	77	99	---	---	---	---	---
	10.48 (99)	---	2014-01-25		0.36	-0.05	0.88	-0.11	-0.12	0.13						
	6.98 (98)	---			3	3	3	3	8	8						
			59		66	54	91	17	13	78						
18	FSO6773YC (M)		FSO194W	43056	-0.04	0.02	---	---	1.14	-0.8	2.46	---	---	---	---	---
			FSO773R		3	2	0	0	37	16	67	0	0	0	0	0
	17.05 (99)	---	0,0034		21	65	---	---	99	4	99	---	---	---	---	---
	6.62 (96)	---	2011-01-13		0.61	-0.04	0.69	-0.45	-0.1	0.22						
	6.86 (98)	---			4	4	4	5	27	27						
			7		55	65	86	26	21	80						
19	ALI7054XC (M)		ALI41854T	43422	-0.02	0.01	0.22	0.02	0.59	0.65	0.15	---	---	---	---	---
			ALI41986T		11	8	91	50	68	39	90	0	0	0	0	0
	2.59 (89)	---	0,0926		34	64	93	35	94	94	84	---	---	---	---	---
	7.37 (97)	---	2010-04-12		0.03	-0.04	1.12	-0.32	0.01	1.29						
	6.8 (98)	---			5	5	5	3	43	43						
			105		76	71	96	22	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	FSO0714YC (M)		FSO811T	43056	0	0.02	---	---	1.52	0.14	0.14	---	---	---	---	---
			FSO7727T		10	7	0	0	75	44	91	0	0	0	0	0
	7.49 (96)	---	0,0620		65	75	---	---	99	74	84	---	---	---	---	---
	6.51 (96)	---	2011-05-01		3.02		0		1.86		-0.37	-0.08		0.62		
	6.68 (98)	---			12		11		11		24	48		48		
			123		1		96		99		24	33		90		
21	ALI68685ZC (M)		ALI49650X	43198	0	0.01	0.11	0.05	0.46	0.35	0.46	---	---	---	---	---
			ALI5040W		18	12	96	65	86	61	97	0	0	0	0	0
	4.3 (92)	---	0,0634		66	60	76	49	92	85	92	---	---	---	---	---
	6.26 (95)	---	2012-05-08		0.8		-0.05		1.3		-0.88	-0.01		0.94		
	6.18 (97)	---			3		3		3		3	45		45		
			268		46		52		99		46	78		95		
22	DUBE0084AD		DUBE1305Y	43198	0.04	0.04	0.14	0.04	-0.02	0.64	0.41	---	---	---	---	---
			FSO6985Z		5	3	77	28	53	26	82	0	0	0	0	0
	1.47 (86)	---	0,0028		94	96	83	45	77	94	91	---	---	---	---	---
	7.9 (97)	---	2013-01-31		0.07		0		0.65		---	-0.01		1.01		
	6.15 (97)	---			2		2		2		0	20		20		
			26		75		97		85		---	79		95		
23	FSO0230ZC (M)		FSO194W	43056	0	0.03	---	---	1.78	-0.38	1.88	---	---	---	---	---
			FSO1997T		5	4	0	0	53	25	75	0	0	0	0	0
	17.6 (99)	---	0,0217		54	83	---	---	99	23	99	---	---	---	---	---
	8.61 (98)	---	2012-09-17		0.26		-0.05		0.46		-0.01	-0.12		-0.11		
	6.02 (97)	---			1		1		1		8	24		24		
			36		69		43		79		15	15		69		
24	ALI68593ZC (M)		ALI7054X	43319	0.03	0.03	0.27	0.09	0.6	0.46	0.39	---	---	---	---	---
			ALI91572U		6	4	85	36	63	31	89	0	0	0	0	0
	4.06 (92)	---	0,0653		87	85	97	67	94	89	90	---	---	---	---	---
	6.53 (96)	---	2012-03-04		0.06		-0.06		1.14		-0.53	-0.02		1.38		
	5.88 (97)	---			14		13		13		3	52		52		
			52		75		41		97		29	75		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	FSO6960YC (M)		FSO92X	43056	0.03	0.03	---	---	1.88	-0.06	1.44	---	---	---	---	---
			FSO79T		7	5	0	0	63	31	83	0	0	0	0	0
	16.2 (99)	---	0,0529		89	92	---	---	99	56	99	---	---	---	---	---
	8.75 (98)	---	2011-11-01		1.65		-0.04		1.42		---	-0.17		0.18		
	5.86 (97)	---			3		3		3		0	25		25		
			73		8		59		99		---	2		79		
26	DUBE9771XC		FLI351T	43198	0.05	0.01	0.12	-0.01	0.36	-0.39	0.61	---	---	---	---	---
			DUBE7103U		6	4	78	29	54	27	84	0	0	0	0	0
	4.93 (93)	---	0,0105		97	56	79	19	90	22	94	---	---	---	---	---
	3.59 (90)	---	2010-01-26		---		---		---		-1.23	0.03		0.77		
	5.57 (97)	---			0		0		0		4	23		23		
			35		---		---		---		65	93		93		
27	EPI50347DD (M)		ALI49588X	43404	0	0.03	0.22	0.16	0.49	0.52	2.2	0.69		0.13		
			ALI16245B		8	5	84	36	58	30	77	68		72		
	12.57 (98)	12.14 (99)	0,0447		66	90	93	91	92	91	99	98		93		
	10.26 (99)	11.09 (99)	2016-09-20		0.74		-0.05		0.6		-0.86	-0.1		-0.59		
	5.4 (97)	7.35 (98)			4		4		4		4	26		26		
			47		49		43		84		45	20		48		
28	FSO6804YC (M)		FSO132S	43056	-0.04	0.03	---	---	0.36	0.17	1.92	---	---	---	---	---
			FSO7714T		4	3	0	0	50	23	74	0	0	0	0	0
	10.21 (98)	---	0,0677		17	87	---	---	90	76	99	---	---	---	---	---
	6.21 (95)	---	2011-02-15		-0.04		-0.02		0.91		0.36	-0.09		0.84		
	5.19 (96)	---			10		10		10		18	40		40		
			28		78		83		92		8	27		94		
29	FLI308UC (M)		GIG3350R	43284	0.04	0.04	0.5	0.19	1.16	0.21	1.49	---	---	---	---	---
			FLI6055S		4	3	67	22	43	21	62	0	0	0	0	0
	11.62 (98)	---	0,0195		96	94	99	94	99	79	99	---	---	---	---	---
	7.6 (97)	---	2008-05-18		1.97		-0.08		0.62		-0.35	-0.1		1.05		
	5.13 (96)	---			3		3		3		9	27		27		
			12		3		17		84		23	23		96		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	DUBE0015AD		FSO53U	43198	0.03	0.02	0.17	-0.02	0.92	-0.61	1.5	---	---	---	---	---
			DUBE0198W		8	6	86	39	66	37	88	0	0	0	0	0
	12.21 (98)	---	0,0444		92	72	87	18	98	9	99	---	---	---	---	---
	4.74 (93)	---	2013-01-15		---	---	---	---	---	---	-0.61	-0.09	0.16			
	4.85 (96)	---			0		0		0		4	27	27			
			57		---	---	---	---	---	---	33	26	79			
31	FLI245UC (M)		NAKA2287R	43394	0.01	-0.02	0.19	-0.02	0.3	-0.48	0.85	---	---	---	---	---
			FLI646S		4	2	74	22	47	20	79	0	0	0	0	0
	4.96 (93)	---	0,0516		73	8	90	16	88	16	96	---	---	---	---	---
	1.79 (86)	---	2008-04-13		---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.24			
	4.85 (96)	---			0		0		0		0	5	5			
			24		---	---	---	---	---	---	---	95	81			
32	FSO53UC (M)		FSO961R	43198	-0.04	0.02	0.08	-0.02	0.85	-0.52	0.79	---	---	---	---	---
			FSO245P		17	12	94	56	84	59	96	0	0	0	0	0
	7.82 (96)	---	0,0522		14	81	70	18	97	14	96	---	---	---	---	---
	2.84 (89)	---	2008-03-30		1.24		-0.01		1.12		-0.25	-0.07	0.71			
	4.38 (95)	---			1		1		1		14	57	57			
			232		23		94		96		20	40	92			
33	ALI49650XC (M)		ALI4938W	43319	0.01	0.03	0.14	0.14	0.47	0.28	0.43	---	---	---	---	---
			ALI9218P		3	2	74	21	45	18	78	0	0	0	0	0
	4.06 (92)	---	0,0536		70	91	82	88	92	83	91	---	---	---	---	---
	4.85 (93)	---	2010-10-10		1.64		-0.06		1.13		---	-0.04	1.17			
	4.37 (95)	---			3		3		3		0	26	26			
			21		8		35		96		---	58	97			
34	ALI4998WC (M)		ALI41956T	43319	0	0.03	0.19	0.2	0.42	0.53	0.07	---	---	---	---	---
			FSO126N		3	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	1.54 (86)	---	0,0000		55	88	90	95	91	91	82	---	---	---	---	---
	4.57 (93)	---	2009-07-11		0.78		-0.04		1.05		-0.91	-0.03	1.41			
	4.23 (95)	---			1		1		1		6	24	24			
			1		47		62		95		48	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	ALI79464CD (M)		ROP2129Z	43404	-0.01	0.06	-0.02	0.24	0.18	1.23	0.65	0.19	0.01			
			ALI02466B		9	6	91	48	70	39	90	85	87			
	4.31 (92)	4.31 (93)	0,0175		49	99	46	98	85	99	94	78	72			
	9.64 (98)	8.61 (98)	2015-02-15		1.04		-0.04		-0.04		0.04	-0.04	0.35			
	4.03 (95)	4.34 (95)			6		5		5		1	25	25			
			101		33		68		59		14	66	84			
36	FSO270WC (M)		FSO209T	43056	0.02	0.01	---	---	1.11	-0.8	0.59	---	---			
			FSO759R		14	10	0	0	82	54	94	0	0			
	7.92 (96)	---	0,0414		82	56	---	---	99	4	93	---	---			
	2.3 (87)	---	2009-01-24		-2.68		-0.02		1.19		-0.74	-0.07	0.41			
	4 (95)	---			30		29		29		31	73	73			
			189		99		80		97		39	40	86			
37	FSO897UC (M)		FSO958R	43056	-0.03	0.02	---	---	1.51	-0.09	0.26	---	---			
			FSO822S		8	5	0	0	71	38	88	0	0			
	8.13 (97)	---	0,0376		25	78	---	---	99	52	87	---	---			
	4.65 (93)	---	2008-01-03		1.9		-0.02		1.05		0.09	-0.1	0.91			
	3.93 (95)	---			5		5		5		10	42	42			
			96		4		83		95		13	22	95			
38	FSO55UC (M)		FSO986R	43056	-0.04	0.01	---	---	1.13	0.19	0.66	---	---			
			FSO94T		5	3	0	0	57	26	81	0	0			
	7.12 (96)	---	0,0590		13	62	---	---	99	77	94	---	---			
	5.13 (94)	---	2008-04-01		---		---		---		-0.48	-0.1	0.3			
	3.82 (95)	---			0		0		0		9	20	20			
			43		---		---		---		28	21	83			
39	ALI16340CD (M)		ALI94169A	43319	0	0.04	0.32	0.16	1.24	0.65	0.82	---	---			0.01
			ALI30872Y		3	2	65	18	38	15	71	15	17			
	9.28 (97)	---	0,0452		65	96	99	90	99	94	96	---	---			
	9.11 (98)	---	2015-01-16		---		---		---		---	-0.09	0.56			
	3.8 (95)	---			0		0		0		0	19	19			
			9		---		---		---		---	26	89			

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	FSO0720YC (M)		FSO270W	43056	0	0.02	---	---	0.54	0.1	0.07	---	---	---	---	---
			FSO7720T		6	4	0	0	53	27	70	0	0	0	0	0
	2.41 (88)	---	0,0700		58	72	---	---	93	71	82	---	---	---	---	---
	3.19 (90)	---	2011-05-07		-0.92		-0.02		1.21		-0.66	-0.05		1.09		
	3.4 (94)	---			7		7		7		18	43		43		
			25		91		84		98		35	50		96		
41	FSO6984ZC (M)		FSO480W	43198	0.04	0.04	0.13	0.01	0.25	0.38	0.25	---	---	---	---	---
			FSO759R		18	13	95	63	86	62	97	0	0	0	0	0
	2.34 (88)	---	0,1568		94	96	80	28	87	87	87	---	---	---	---	---
	5.71 (95)	---	2012-01-05		-0.55		-0.04		1.25		-0.99	-0.07		0.53		
	3.4 (94)	---			13		13		13		5	60		60		
			264		88		71		98		52	41		89		
42	FSO261XC (M)		FSO7750T	43056	0.06	0.02	---	---	1.09	-0.46	1.84	---	---	---	---	---
			FSO1937T		10	7	0	0	76	46	92	0	0	0	0	0
	14.36 (99)	---	0,0468		99	77	---	---	99	17	99	---	---	---	---	---
	5.43 (94)	---	2010-10-16		0.91		-0.04		0.61		0.4	-0.13		-0.06		
	3.39 (94)	---			21		20		20		32	70		70		
			128		40		64		84		7	10		71		
43	ALI41175UC (M)		DUBE4623R	43319	-0.04	0.05	-0.05	0.18	-0.39	0.9	-0.45	---	---	---	---	---
			ALI41858T		19	14	96	68	86	63	97	0	0	0	0	0
	-4.71 (59)	---	0,0029		15	98	40	93	60	98	61	---	---	---	---	---
	4.37 (92)	---	2008-03-11		1.85		-0.02		1.31		-1.67	0		0.82		
	3.14 (94)	---			19		19		19		10	57		57		
			262		4		81		99		85	81		93		
44	FSO0094ZC (M)		FSO263X	43198	0.01	0.02	0.1	0	0.89	-0.28	0.79	---	---	---	---	---
			FSO495W		14	10	93	54	82	55	95	0	0	0	0	0
	8.53 (97)	---	0,0434		67	78	75	27	97	32	96	---	---	---	---	---
	2.93 (89)	---	2012-01-28		1.01		-0.01		1.16		0.89	-0.09		0.39		
	2.98 (93)	---			7		7		7		15	43		43		
			178		34		93		97		1	23		85		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	ALI30789YC (M)		ALI41175U	43319	-0.04	0.04	-0.03	0.14	-0.41	0.59	-0.38	---	---	---	---	---
			ALI8411S		6	4	66	26	44	24	64	0	0	0	0	0
	-4.66 (60)	---	0,0579		12	93	44	87	58	93	64	---	---	---	---	---
	2.12 (87)	---	2011-08-15		2.03		0		1.27		-0.96		0		1.21	
	2.68 (93)	---			8		8		8		1	30	30	30	30	30
			9		2		97		98		50	82	82	82	82	82
46	ALI69023AD (M)		ALI30766Y	43319	0.05	0.07	0.1	0.22	0.49	1.25	0.21	---	---	---	---	---
			ALI49750Y		5	4	85	34	63	31	90	0	0	0	0	0
	3.88 (91)	---	0,0407		98	99	74	97	92	99	86	---	---	---	---	---
	8.88 (98)	---	2013-03-30		1.1		-0.13		1.03		0.06		-0.09		1.42	
	2.66 (93)	---			15		14		14		3	47	47	47	47	47
			57		30		1		94		14	24	24	24	24	24
47	ALI30914YC (M)		ALI41175U	43319	-0.03	0.03	0.13	0.04	0.03	0.25	-0.52	---	---	---	---	---
			ALI91345U		7	5	79	33	55	30	84	0	0	0	0	0
	-3.56 (66)	---	0,0458		24	85	80	45	79	81	57	---	---	---	---	---
	1.87 (86)	---	2011-12-06		1.67		-0.03		0.99		-1.45		0.02		0.83	
	2.65 (93)	---			8		8		8		1	33	33	33	33	33
			30		7		76		94		76	91	91	91	91	91
48	ALI30615YC (M)		FDRS36843T	43445	-0.03	0.06	-0.24	0.21	-1.05	1.44	0.33	0.05	0.05	0.05	0.05	-0.55
			ALI8406S		14	10	93	57	79	51	95	89	89	89	89	89
	-3.35 (67)	1.54 (86)	0,0014		22	99	8	97	21	99	89	68	68	68	68	68
	5.9 (95)	4.95 (94)	2011-04-08		1.04		-0.05		0.9		0.8		-0.02		1.89	
	2.25 (92)	2.18 (91)			6		6		6		30	67	67	67	67	67
			167		33		54		92		1	72	72	72	72	72
49	ALI16116BD (M)		ALI68828Z	43404	0.02	0.02	0.12	0.02	0.07	0.26	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.08
			ALI68568Z		8	6	89	43	67	36	83	21	21	21	21	21
	-0.31 (80)	0.37 (82)	0,0611		81	81	79	33	81	81	78	62	62	62	62	62
	2.62 (88)	2.01 (87)	2014-06-18		0.83		-0.05		0.97		---		-0.04		1.24	
	2.1 (91)	1.66 (90)			2		2		2		0	29	29	29	29	29
			83		44		54		93		---	66	66	66	66	66

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	FSO43UC (M)		FSO986R	43056	-0.03	0.02	---	---	-0.01	0.5	-0.26	---	---	---	---	---
			FSO0114S		2	1	0	0	31	12	66	0	0	0	0	0
	-2.53 (71)	---	0,0156		25	76	---	---	78	91	70	---	---	---	---	---
	1.69 (86)	---	2008-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.03	1.2	1	1
	2.02 (91)	---			0		0	0	0		0	1				
			6		---	---	---	---	---	---	---	67				97
51	ALI68828ZC (M)		ALI7054X	43319	0.03	0.02	0.24	0.04	0.3	0.32	0.07	-0.67	-0.21	-0.67	-0.21	-0.21
			ALI30662Y		10	7	92	49	76	45	94	83	86	83	86	86
	0.96 (84)	0.89 (84)	0,0491		89	79	95	46	88	84	82	5	7	5	7	7
	3.14 (89)	2.6 (89)	2012-10-04		0.32	-0.06	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	-0.04	1.17	-0.04	1.17	1.17
	2 (91)	1.76 (90)			10		9		9		0	21	21	21	21	21
			116		67		31		91		---	62	97	62	97	97
52	FSO0695YC (M)		FSO897U	43056	-0.1	0.03	---	---	1.21	-0.22	0.86	---	---	---	---	---
			FSO983U		6	4	0	0	60	29	85	0	0	0	0	0
	8.2 (97)	---	0,0615		1	86	---	---	99	38	97	---	---	---	---	---
	2.75 (89)	---	2011-03-30		2.19	-0.04	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	-0.11	0.82	-0.11	0.82	0.82
	1.98 (91)	---			10		10		10		23	53	53	53	53	53
			61		1		68		93		2	16	93	16	93	93
53	ALI68718ZC (M)		ALI49650X	43319	0	0.03	0.16	0.1	0.48	0.45	0.32	---	---	---	---	---
			ALI5044W		2	1	68	16	37	13	75	0	0	0	0	0
	3.33 (90)	---	0,0588		54	89	86	73	92	89	89	---	---	---	---	---
	4.41 (92)	---	2012-05-25		1.32	-0.09	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.36	-0.07	0.99	-0.07	0.99	0.99
	1.87 (91)	---			12		11		11		3	38	38	38	38	38
			15		19		6		96		23	36	95	36	95	95
54	FSO0113ZC (M)		FSO270W	43198	-0.01	0.02	0.28	0.01	0.6	-0.15	0.79	---	---	---	---	---
			FSO1974T		15	11	93	53	82	55	96	0	0	0	0	0
	5.65 (94)	---	0,0605		48	68	97	28	94	45	96	---	---	---	---	---
	2.3 (87)	---	2012-02-02		-0.7	-0.01	1.06	1.06	1.06	1.06	0.08	-0.09	0.26	-0.09	0.26	0.26
	1.87 (91)	---			7		7		7		14	31	31	31	31	31
			178		89		89		95		13	28	82	28	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	DUBE2013ZC		DUBE4980R	43198	0	0.03	0.14	-0.02	-0.21	-0.04	0.23	---	---	---	---	---
			DUBE0191X		7	5	63	26	39	22	68	0	0	0	0	0
	-0.89 (78)	---	0,0037		63	82	82	18	69	59	87	---	---	---	---	---
	2.03 (87)	---	2012-05-16		---	---	---	---	---	---	-1.48	0	0.53			
	1.81 (91)	---			0		0		0		8	28	28			28
			6		---	---	---	---	---	---	78	85	88			88
56	EPI18767CD (M)		ALI49575X	43404	0.01	0.03	0.15	0.18	0.02	0.53	1.31	-0.35	-0.07			
			EPI32568Z		12	8	92	51	74	44	90	75	78			78
	5.93 (95)	5.06 (94)	0,0238		74	88	85	93	79	91	99	28	47			47
	5.58 (94)	5.58 (95)	2015-10-09		---	---	---	---	---	---	-0.81	-0.1	0.42			
	1.73 (90)	2.61 (92)			0		0		0		3	28	28			28
			117		---	---	---	---	---	---	42	22	86			86
57	ALI20271DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.03	0.24	0.12	0.11	0.53	0.21	0.17	-0.53			
			ALI68951A		4	3	75	26	50	24	78	74	77			77
	0.46 (82)	5.15 (94)	0,0529		84	87	95	80	82	91	86	77	1			1
	3.9 (91)	4.14 (92)	2016-04-10		0.07	-0.06	0.64	---	---	---	-0.04	0.86				
	1.57 (90)	2.34 (92)			2		2		2		0	12	12			12
			21		75		35		85		---	57	94			94
58	ALI49614XC (M)		ALI91620U	43319	0.01	0.04	0.24	0.15	0.35	0.53	0.6	---	---			
			ALI8470S		3	2	71	22	46	19	72	0	0			0
	3.62 (91)	---	0,0724		69	97	95	88	89	91	94	---	---			---
	5.35 (94)	---	2010-09-22		0.64	-0.06	0.65	---	---	---	-0.09	0.44				
	1.55 (90)	---			5		5		5		0	13	13			13
			16		54		35		85		---	25	86			86
59	FSO6700YC (M)		FSO897U	43056	-0.02	0.02	---	---	1.11	-0.15	0.57	---	---			
			FSO0123S		3	2	0	0	33	14	62	0	0			0
	7.72 (96)	---	0,0367		27	71	---	---	99	45	93	---	---			---
	3.05 (89)	---	2011-01-01		0.27	-0.04	0.78	-0.51	-0.12	0.24						
	1.47 (90)	---			1		1		1		9	47	47			47
			11		69		62		89		29	14	81			81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	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
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
60	DUBE1305YC	DUBE4980R	43198	0.06	0.03	0.18	0.01	-0.4	0.46	-0.02	---	---	---	---	---
		DUBE0081U		15	11	92	55	79	52	94	0	0	0	0	0
	-2.88 (69)	0,0140		98	91	89	30	59	89	79	---	---	---	---	---
	3.62 (91)	2011-09-28		0.08		0.01		-0.33		-1.46	0		0.72		
	1.44 (90)			12		11		11		8	50	50	50	50	50
		135		75		98		43		76	83	83	83	83	83