

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

| 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	ÉPD Dir Mat	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.	%	%	%	%	%	%
1	FSO6567BD (M)		FSO7005Z	43056	0	0.03	---	---	1.46	0.49	1.58	---	---	---	---	---
			FSO759R		3	2	0	0	37	15	68	0	0	0	0	0
	14.52 (99)	---	0,1084		60	89	---	---	99	89	99	---	---	---	---	---
	15.14 (99)	---	2014-02-13		-1.01		-0.03		1.44		-1.06		-0.04		1.24	
	13.88 (99)	---			3		3		3		3	16		16		
			6		92		74		99		56	61		97		
2	ALI68694ZC (M)		ALI49650X	43319	0.02	0.05	0.33	0.23	1.19	0.87	1.42	---	---	---	---	---
			ALI49560X		2	1	63	13	33	11	71	0	0	0	0	0
	12.16 (98)	---	0,0530		80	98	99	97	99	97	99	---	---	---	---	---
	13.07 (99)	---	2012-05-13		1.91		-0.08		1.3		---		-0.08		1.26	
	9.26 (99)	---			3		3		3		0	12		12		
			11		4		12		98		---	31		98		
3	ALI79464CD (M)		ROP2129Z	43404	0.01	0.06	-0.01	0.25	0.17	1.44	0.92	0.11	-0.04			
			ALI02466B		11	8	93	53	75	44	92	90	92	92	92	92
	5.76 (94)	5.87 (95)	0,0175		76	99	47	99	84	99	97	74	57	57	57	57
	12.66 (99)	11.36 (99)	2015-02-15		1.09		-0.03		0.05		0.03		-0.01		0.74	
	7.2 (98)	7.27 (98)			6		5		5		1	31		31		
			134		34		76		63		15	81		92		
4	ALI49740XC (M)		ALI41854T	43404	0	0.03	0.24	0.13	0.78	0.92	0.85	---	---	---	---	---
			ALI41940T		6	4	55	22	37	21	64	0	0	0	0	0
	7.26 (96)	---	0,0398		57	80	95	82	96	97	97	---	---	---	---	---
	12.54 (99)	---	2010-11-28		1.18		-0.05		1.09		-0.8		0.03		1.33	
	11.13 (99)	---			7		7		7		12	68		68		
			19		29		47		95		42	94		98		



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	ALI30766YC (M)		ALI41854T	43319	0.02	0.05	0.22	0.2	1.04	1.16	0.57	---	---			
			ALI91572U		6	4	78	31	54	29	84	0	0			
	7.77 (96)	---	0,0666		86	97	94	95	98	99	93	---	---			
	12.28 (99)	---	2011-06-27		1.8		-0.12		1.26		-0.59	-0.05	1.35			
	7.72 (98)	---			12		11		11		3	39	39			
			28		6		2		98		33	53	98			
6	FSO3863ZC (M)		FSO480W	43056	-0.01	0.03	---	---	2.24	0	1.02	---	---			
			FSO898U		5	3	0	0	55	25	76	0	0			
	15.52 (99)	---	0,0864		42	84	---	---	99	61	98	---	---			
	12.26 (99)	---	2012-11-05		1.35		0		1.46		0.02	-0.05	1.21			
	12.65 (99)	---			3		2		2		6	22	22			
			37		20		96		99		15	52	97			
7	ALI30791YC (M)		FDRS36843T	43319	0.03	0.04	0.27	0.09	1.3	0.57	0.98	---	---			
			ALI9512X		5	4	74	28	51	26	77	0	0			
	11.15 (98)	---	0,0009		91	95	97	70	99	91	97	---	---			
	11.38 (99)	---	2011-08-16		1		-0.06		1.01		0.03	-0.05	0.83			
	8.49 (98)	---			12		12		12		1	33	33			
			21		39		42		94		15	54	93			
8	FSO7005ZC (M)		FSO480W	43056	0	0.02	---	---	2.38	-0.05	0.82	---	---			
			FSO848S		6	4	0	0	61	30	85	0	0			
	15.26 (99)	---	0,0676		63	78	---	---	99	56	96	---	---			
	11.07 (99)	---	2012-01-19		-0.14		-0.02		1.46		-0.44	-0.06	0.76			
	11.02 (99)	---			5		5		5		5	34	34			
			54		81		81		99		27	42	92			
9	FSO92XC (M)		FSO53U	43056	-0.01	0.04	0.4	0.12	2.11	0.04	1.77	---	---			
			FSO133N		8	5	36	16	56	30	79	0	0			
	18.55 (99)	---	0,0327		51	90	99	81	99	64	99	---	---			
	10.99 (99)	---	2010-01-21		---		---		---		-0.38	-0.17	-0.03			
	7.35 (98)	---			0		0		0		5	49	49			
			43		---		---		---		24	2	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	FSO6546BD (M)		FSO6960Y	43056	0.02	0.03	---	---	0.87	0.2	2.38	---	---	---	---	---
			FSO3856Z		6	4	0	0	62	30	81	0	0	0	0	0
	15.69 (99)	---	0,0510		85	89	---	---	97	77	99	---	---	---	---	---
	10.38 (98)	---	2014-01-25		0.4		-0.05		0.87		-0.06	-0.12		0.14		
	6.85 (98)	---			3		3		3		3	8		8		
			59		66		52		90		16	12		78		
11	ALI16340CD (M)		ALI94169A	43319	0	0.04	0.32	0.16	1.22	0.74	0.79	---	---	0		
			ALI30872Y		3	2	65	18	38	15	71	15	17	17		
	9.1 (97)	---	0,0452		63	95	99	90	99	95	96	---	---	---	---	---
	9.56 (98)	---	2015-01-16		---		---		---		-0.7	-0.09		0.54		
	3.88 (94)	---			0		0		0		1	20		20		
			9		---		---		---		38	24		88		
12	EPI50347DD (M)		ALI49588X	43404	-0.01	0.04	0.2	0.16	0.63	0.43	1.9	0.04		-0.1		
			ALI16245B		9	6	88	42	65	35	86	84	87	87		
	11.83 (98)	11.71 (99)	0,0447		41	91	91	89	94	88	99	69	35	35		
	9.39 (98)	10.31 (98)	2016-09-20		0.77		-0.06		0.61		-0.79	-0.1		-0.53		
	4.88 (96)	6.83 (97)			4		4		4		4	26		26		
			71		51		41		83		42	21		51		
13	FSO480WC (M)		FSO209T	43056	0.02	0.03	---	---	1.32	-0.04	0.8	---	---	---	---	---
			FSO758R		7	5	0	0	68	36	87	0	0	0		
	10.27 (98)	---	0,0414		78	81	---	---	99	57	96	---	---	---	---	---
	9.38 (98)	---	2009-03-01		0.64		0.01		1.6		0.04	-0.02		1.11		
	10.8 (99)	---			10		10		10		17	54		54		
			79		57		99		99		14	75		96		
14	ALI68683ZC (M)		ALI7054X	43319	-0.01	0.01	0.16	-0.02	0.84	0.21	0.66	---	---	---	---	---
			ALI5027W		4	3	72	23	43	18	77	0	0	0		
	6.99 (96)	---	0,0343		42	50	87	16	97	78	94	---	---	---	---	---
	9.36 (98)	---	2012-05-08		-0.18		0		1.14		---	0.06		1.44		
	11.53 (99)	---			5		5		5		0	19		19		
			17		82		96		96		---	97		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		
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	FSO6597BD (M)		FSO0126Z	43056	0.04	0.03	---	---	1.14	0.24	1.29	---	---	---	---	---	---
			FSO559W		4	3	0	0	53	23	79	0	0	0	0	0	0
	11.61 (98)	---	0,0620		96	85	---	---	99	79	99	---	---	---	---	---	---
	9.35 (98)	---	2014-03-28		---	---	---	---	---	---	-0.64	-0.09	0.84				
	7.43 (98)	---			0		0	0	0	3	22	22	22				
			32		---	---	---	---	---	34	23	94	94				
16	ALI68732ZC (M)		ALI41175U	43319	-0.01	0.06	0.09	0.21	0.38	1.09	0.2	---	---	---	---	---	---
			ALI6937R		6	4	67	27	46	25	75	0	0	0	0	0	0
	2.44 (88)	---	0,0462		43	99	73	96	90	99	86	---	---	---	---	---	---
	9.31 (98)	---	2012-06-13		1.57	-0.03	1.49	-0.52	-0.04	1.77							
	7.12 (98)	---			10	10	10	1	35	35	35	35	35				
			9		11	75	99	29	59	99	59	99	99				
17	FSO0126ZC (M)		FSO270W	43056	0.05	0.02	---	---	1.34	-0.08	1.05	---	---	---	---	---	---
			FSO7731T		7	5	0	0	59	31	82	0	0	0	0	0	0
	11.49 (98)	---	0,0670		98	67	---	---	99	52	98	---	---	---	---	---	---
	8.85 (98)	---	2012-02-05		0.07	-0.01	1.26	-0.31	-0.04	1.25							
	9.96 (99)	---			9	9	9	23	57	57	57	57	57				
			41		76	90	98	22	63	97	97	97	97				
18	ALI94169AD (M)		ROP0090Z	43319	0.03	0.04	0.29	0.16	1.22	1.01	0.51	---	---	---	---	---	---
			ALI30780Y		5	4	84	33	64	32	89	0	0	0	0	0	0
	8.14 (97)	---	0,0000		87	93	98	89	99	98	92	---	---	---	---	---	---
	8.85 (98)	---	2013-09-19		0.7	-0.12	-0.3	-0.43	-0.12	-0.41							
	-0.2 (84)	---			1	1	1	7	53	53	53	53	53				
			56		54	1	44	26	13	57	57	57	57				
19	FSO6960YC (M)		FSO92X	43056	0.03	0.03	---	---	1.87	-0.04	1.43	---	---	---	---	---	---
			FSO79T		7	5	0	0	63	31	83	0	0	0	0	0	0
	16.06 (99)	---	0,0529		89	90	---	---	99	57	99	---	---	---	---	---	---
	8.7 (98)	---	2011-11-01		1.7	-0.04	1.45	-0.17	0.17								
	5.79 (97)	---			3	3	3	0	25	25	25	25	25				
			73		8	59	99	---	2	78	78	78	78				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	FSO0230ZC (M)		FSO194W	43056	0	0.03	---	---	1.76	-0.36	1.86	---	---	---	---	---
			FSO1997T		5	4	0	0	53	25	75	0	0	0	0	0
	17.47 (99)	---	0,0217		54	82	---	---	99	23	99	---	---	---	---	---
	8.66 (98)	---	2012-09-17		0.29		-0.05		0.59		0.06	-0.11		-0.06		
	6.35 (97)	---			1		1		1		8	24		24		
			36		70		49		83		14	15		71		
21	ALI69023AD (M)		ALI30766Y	43319	0.05	0.07	0.1	0.23	0.49	1.3	0.19	---	---	---	---	---
			ALI49750Y		5	4	85	34	63	31	90	0	0	0	0	0
	3.78 (91)	---	0,0407		98	99	74	98	92	99	85	---	---	---	---	---
	8.65 (98)	---	2013-03-30		1.19		-0.13		1.14		0.13	-0.11		1.27		
	1.8 (90)	---			15		14		14		5	49		49		
			57		28		1		96		13	15		98		
22	ALI20486DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.14	0.21	0.59	1.07	0.34	0.31		0.25		
			ALI02400A		3	2	57	18	35	16	63	68		75		
	4.6 (93)	2.92 (90)	0,0329		91	98	83	96	94	99	89	86		99		
	8.49 (97)	7.36 (97)	2016-10-12		0.91		-0.08		0.65		---	-0.08		0.95		
	3.26 (93)	3.38 (93)			1		1		1		0	11		11		
			2		43		17		85		---	34		95		
23	DUBE1951ZC		DUBE4980R	43056	-0.01	0.03	0.29	0.01	1.15	-0.08	0.99	---	---	---	---	---
			DUBE6321T		16	12	68	27	79	52	92	0	0	0	0	0
	9.68 (98)	---	0,0140		50	90	98	28	99	52	97	---	---	---	---	---
	8.44 (97)	---	2012-04-09		-0.62		-0.04		-0.2		-1.56	-0.03		0.57		
	6.72 (98)	---			10		9		9		12	48		48		
			165		89		72		50		80	69		89		
24	ALI02550BD (M)		ROP0090Z	43319	0.02	0.06	0.17	0.27	0.5	1.48	0.06	1.16		0.39		
			ALI30656Y		10	7	92	50	76	45	94	90		91		
	2.34 (88)	1.93 (87)	0,0000		79	99	88	99	92	99	82	99		99		
	8.44 (97)	6.99 (96)	2014-04-25		0.96		-0.12		0.17		-0.41	-0.09		0.75		
	0.4 (86)	0.78 (87)			11		11		11		5	44		44		
			119		41		1		67		25	26		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	ALI68609ZC (M)		ALI41933T	43403	0.03	0.09	0.27	0.26	0.97	0.92	0.28	---	---	---	---	---
			ALI8661T		24	18	55	23	89	68	97	0			0	
	5.66 (94)	---	0,0027		90	99	97	99	98	97	88	---	---	---	---	---
	8.33 (97)	---	2012-03-22		2.92		-0.11		1.73		-0.41		-0.16		1.5	
	2.85 (93)	---			35		34		34		18		89		89	
			351		1		2		99		26		4		99	
26	ALI79482CD (M)		ALI94214A	43319	0.04	0.06	0.14	0.27	0.45	1.59	0.05	1.49		0.22		
			ALI68595Z		11	8	91	51	75	46	92	93		94		
	2.39 (88)	4.19 (93)	0,0673		93	99	84	99	91	99	81	99		98		
	8.32 (97)	7.63 (97)	2015-02-27		1.32		-0.1		0.09		---		-0.09		1.15	
	0.41 (86)	1.48 (89)			8		8		8		0		34		34	
			110		21		6		64		---		26		97	
27	FSO6592BD (M)		FSO263X	43056	0	0.01	---	---	2.02	-0.43	1.33	---	---	---	---	---
			FSO15932A		4	3	0	0	47	21	72	0		0		
	15.88 (99)	---	0,1012		59	54	---	---	99	19	99	---	---	---	---	---
	8.17 (97)	---	2014-03-17		0.5		-0.01		1.21		-0.26		-0.09		0.11	
	8.36 (98)	---			7		7		7		3		17		17	
			21		62		90		97		21		27		76	
28	ALI49682XC (M)		ALI5005W	43404	-0.03	0.08	0.02	0.39	0.43	1.09	1.27	---	---	---	---	---
			ALI8578S		18	13	95	61	81	52	95	0		0		
	8.39 (97)	---	0,0806		24	99	55	99	91	99	99	---	---	---	---	---
	7.79 (97)	---	2010-10-23		1.72		-0.12		1.08		-0.83		-0.23		0.22	
	-0.8 (82)	---			21		21		21		24		90		90	
			287		7		2		95		44		1		80	
29	ALI16136BD (M)		ROP2002Z	43319	0.04	0.06	0.17	0.3	0.07	1.62	0.13	---	---	---	---	---
			ALI68574Z		2	1	66	16	38	15	62	0		0		
	0.46 (82)	---	0,0000		95	99	88	99	81	99	84	---	---	---	---	---
	7.7 (97)	---	2014-06-27		0.55		-0.05		0.42		-0.06		-0.1		0.17	
	0 (85)	---			7		7		7		1		26		26	
			11		61		44		77		16		22		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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	FLI308UC (M)		GIG3350R	43284	0.04	0.04	0.5	0.19	1.16	0.21	1.49	---	---			
			FLI6055S		4	3	67	22	43	21	62	0	0			
	11.62 (98)	---	0,0195		95	92	99	94	99	78	99	---	---			
	7.66 (97)	---	2008-05-18		2.02		-0.08		0.61		-0.35	-0.09	1.01			
	5.26 (96)	---			3		3		3		9	27	27			
			12		3		18		84		23	24	96			
31	ALI7054XC (M)		ALI41854T	43422	-0.02	0.02	0.22	0.03	0.57	0.73	0.12	---	---			
			ALI41986T		11	8	91	50	68	39	90	0	0			
	2.29 (88)	---	0,0926		30	68	93	38	94	95	84	---	---			
	7.59 (97)	---	2010-04-12		-0.01		-0.04		1.25		-0.28	0	1.4			
	6.74 (98)	---			5		5		5		3	43	43			
			105		78		69		98		21	85	98			
32	ALI87420DD (M)		ROP2014Z	43319	-0.03	0.04	0.12	0.23	0.63	1.07	0.8	0.95	0.13			
			ALI69020A		5	3	83	31	57	27	82	78	82			
	6.54 (95)	7.34 (97)	0,0000		25	95	79	97	95	99	96	99	93			
	7.57 (97)	7.82 (97)	2016-03-19		1.98		-0.09		-0.44		0.14	-0.09	-0.48			
	-0.37 (84)	1.6 (90)			5		5		5		2	18	18			
			44		3		11		35		12	23	54			
33	EPI22405ED (M)		ALI02508B	43404	-0.02	0.05	0.13	0.18	0.34	0.99	0.61	-0.52	0.13			
			ALI16254B		5	4	71	26	46	23	67	26	30			
	3.98 (92)	1.23 (85)	0,0183		34	98	82	92	89	98	94	10	94			
	7.54 (97)	6.12 (95)	2017-03-29		---		---		---		---	-0.1	0.09			
	1.26 (89)	1.29 (89)			0		0		0		0	12	12			
			16		---		---		---		---	22	76			
34	FSO6984ZC (M)		FSO480W	43198	0.04	0.04	0.12	0.02	0.21	0.59	0.23	---	---			
			FSO759R		18	13	95	63	86	62	97	0	0			
	2.07 (87)	---	0,1568		94	92	79	33	86	92	87	---	---			
	7.3 (96)	---	2012-01-05		-0.51		-0.02		1.28		-0.99	-0.04	0.64			
	5.44 (97)	---			13		13		13		5	62	62			
			264		87		84		98		52	63	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	DUBE0084AD		DUBE1305Y	43198	0.04	0.04	0.14	0.03	-0.07	0.56	0.41	---	---	---	---	---
			FSO6985Z		5	3	77	28	53	26	82	0	0	0	0	0
	1.33 (85)	---	0,0028		95	93	82	38	75	91	91	---	---	---	---	---
	7.19 (96)	---	2013-01-31		0.12	0	0.66	---	---	---	---	-0.01	0.99	0.99	0.99	0.99
	5.65 (97)	---			2	2	2	0	23	23	23	23	23	23	23	23
			26		75	97	85	---	79	95	95	95	95	95	95	95
36	ALI20459DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.06	0.12	0.26	0.13	1.38	-0.15	1.39	0.26	0.26	0.26	0.26
			ALI94089A		4	3	71	23	45	20	78	82	86	86	86	86
	-0.34 (80)	1.09 (85)	0,0146		91	99	79	99	83	99	74	99	99	99	99	99
	7.12 (96)	5.76 (95)	2016-10-05		1.51	-0.06	0.68	---	---	---	---	-0.05	1.35	1.35	1.35	1.35
	2.29 (91)	2.09 (91)			1	1	1	0	11	11	11	11	11	11	11	11
			16		14	40	86	---	49	98	98	98	98	98	98	98
37	ALI16302BD (M)		ALI69023A	43319	0.07	0.05	0.16	0.14	0.79	1.04	-0.24	0.53	0.07	0.07	0.07	0.07
			ALI02385A		11	8	93	53	80	50	95	95	96	96	96	96
	3.16 (90)	3.67 (92)	0,0497		99	98	86	86	96	98	70	92	86	86	86	86
	6.74 (96)	6.16 (95)	2014-12-16		1.05	-0.09	0.47	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.1	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
	-0.24 (84)	0.73 (87)			27	27	27	7	49	49	49	49	49	49	49	49
			142		36	7	79	18	22	71	71	71	71	71	71	71
38	ALI68593ZC (M)		ALI7054X	43319	0.02	0.03	0.26	0.08	0.56	0.51	0.38	---	---	---	---	---
			ALI91572U		6	4	85	36	63	31	89	0	0	0	0	0
	3.76 (91)	---	0,0653		83	85	96	63	93	90	90	---	---	---	---	---
	6.65 (96)	---	2012-03-04		0.11	-0.06	1.22	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.03	1.36	1.36	1.36	1.36
	5.48 (97)	---			14	13	13	3	52	52	52	52	52	52	52	52
			52		75	37	97	28	68	98	98	98	98	98	98	98
39	FSO6773YC (M)		FSO194W	43056	-0.04	0.02	---	---	1.13	-0.79	2.45	---	---	---	---	---
			FSO773R		3	2	0	0	37	16	67	0	0	0	0	0
	16.94 (99)	---	0,0034		21	64	---	---	99	4	99	---	---	---	---	---
	6.55 (95)	---	2011-01-13		0.65	-0.04	0.63	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.1	0.22	0.22	0.22	0.22
	6.61 (98)	---			4	4	4	5	27	27	27	27	27	27	27	27
			7		57	60	84	27	21	80	80	80	80	80	80	80

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	% 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	FSO0714YC (M)		FSO811T	43056	0	0.02	---	---	1.51	0.16	0.13	---	---	---	---	---
			FSO7727T		10	7	0	0	75	44	91	0	0	0	0	0
	7.36 (96)	---	0,0620		65	73	---	---	99	74	84	---	---	---	---	---
	6.43 (95)	---	2011-05-01		3.08	0	1.88	-0.33	-0.08	0.62						
	6.61 (98)	---			12	11	11	24	48	48						
			123		1	97	99	23	34	90						
41	ALI87378DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.2	0.18	0.3	1.05	0.13	1.01	-0.18			
			ALI02391A		6	4	83	34	62	32	85	86	88			
	1.57 (86)	5.45 (95)	0,0412		94	97	91	93	88	98	84	99	13			
	6.41 (95)	6.25 (95)	2016-03-03		1.28	-0.09	0.9	---	-0.08	0.57						
	1.11 (88)	2.14 (91)			6	6	6	0	18	18						
			43		23	11	91	---	28	89						
42	FSO6804YC (M)		FSO132S	43056	-0.04	0.03	---	---	0.34	0.18	1.9	---	---	---	---	---
			FSO7714T		4	3	0	0	50	23	74	0	0	0	0	0
	10.05 (98)	---	0,0677		17	85	---	---	89	75	99	---	---	---	---	---
	6.24 (95)	---	2011-02-15		0.01	-0.02	0.93	0.38	-0.09	0.83						
	5.15 (96)	---			10	10	10	18	40	40						
			28		78	84	92	7	27	93						
43	ALI68685ZC (M)		ALI49650X	43198	0.01	0.02	0.11	0.08	0.45	0.45	0.44	---	---	---	---	---
			ALI5040W		18	12	96	65	86	61	97	0	0	0	0	0
	4.2 (92)	---	0,0634		68	69	76	64	91	88	91	---	---	---	---	---
	6.21 (95)	---	2012-05-08		0.88	-0.06	1.36	-0.85	-0.04	0.87						
	5.32 (96)	---			3	3	3	3	47	47						
			268		45	43	99	45	64	94						
44	ALI20450DD (M)		ALI79482C	43499	0.05	0.05	0.14	0.18	0.29	1.07	-0.03	1.33	0.23			
			ALI16306B		5	4	70	22	44	20	75	79	84			
	1.21 (85)	2.62 (89)	0,0251		97	97	83	93	88	99	79	99	98			
	6.17 (95)	5.48 (94)	2016-10-05		1.16	-0.07	0.13	---	-0.04	0.81						
	1.37 (89)	1.78 (90)			1	1	1	0	7	7						
			40		30	28	66	---	63	93						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	ALI02507BD (M)		ROP2129Z	43319	0.01	0.04	0.14	0.19	0.3	0.9	-0.16	0.24	-0.14			
			ALI30682Y		14	10	94	59	83	56	96	94	95			
	0.14 (81)	1.91 (87)	0,0000		76	94	85	95	88	97	74	83	22			
	6.13 (95)	5.07 (94)	2014-03-27		1.25		-0.06		0.56		-0.92	0.02	0.38			
	3.58 (94)	3.19 (93)			21		21		21		4	48	48			
			181		25		40		82		49	91	84			
46	ALI49614XC (M)		ALI91620U	43319	0.01	0.05	0.24	0.15	0.33	0.56	0.58	---	---			
			ALI8470S		3	2	71	22	46	19	72	0	0			
	3.43 (91)	---	0,0724		69	97	95	88	89	91	93	---	---			
	5.7 (94)	---	2010-09-22		0.71		-0.06		0.68		---	-0.09	0.43			
	1.9 (90)	---			5		5		5		0	13	13			
			16		54		37		86		---	26	86			
47	ALI79654CD (M)		ALI94049A	43319	0	0.04	0.11	0.12	0.59	0.75	0.45	0.81	0.1			
			ALI16199B		8	6	88	42	69	39	91	92	93			
	4.94 (93)	5.77 (95)	0,0381		57	95	77	81	94	95	91	98	91			
	5.62 (94)	5.88 (95)	2015-09-04		1.42		-0.09		-0.08		---	-0.1	-0.36			
	-1.4 (80)	0.36 (86)			5		5		5		0	17	17			
			73		17		9		56		---	20	59			
48	FSO194WC (M)		FSO961R	43056	-0.04	0	0.26	-0.07	1.34	-0.83	1.51	---	---			
			FSO20M		10	7	12	2	73	42	89	0	0			
	13.27 (99)	---	0,0654		17	44	96	5	99	4	99	---	---			
	5.62 (94)	---	2009-01-12		-0.3		-0.01		1.37		-0.68	-0.04	0.73			
	8.87 (99)	---			8		8		8		22	53	53			
			97		84		90		99		37	56	92			
49	ALI30615YC (M)		FDRS36843T	43445	-0.04	0.06	-0.24	0.22	-1.09	1.47	0.26	0.05	-0.56			
			ALI8406S		14	10	93	57	79	51	95	89	91			
	-3.97 (63)	1.09 (85)	0,0014		21	99	8	97	19	99	87	69	1			
	5.6 (94)	4.62 (93)	2011-04-08		1.14		-0.05		0.94		0.92	-0.02	1.99			
	2.14 (91)	1.98 (90)			6		6		6		30	67	67			
			167		31		52		92		1	74	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
50	FSO261XC (M)		FSO7750T	43056	0.06	0.02	---	---	1.08	-0.45	1.83	---	---	---	---	---
			FSO1937T		10	7	0	0	76	46	92	0	0	0	0	0
	14.19 (99)	---	0,0468		99	78	---	---	99	17	99	---	---	---	---	---
	5.23 (93)	---	2010-10-16		0.95		-0.04		0.57		0.47	-0.13		-0.04		
	3.07 (93)	---			21		20		20		32	70	70	70	70	70
			128		41		62		82		6	10	71	71	71	71
51	FSO55UC (M)		FSO986R	43056	-0.04	0.01	---	---	1.12	0.2	0.65	---	---	---	---	---
			FSO94T		5	3	0	0	57	26	81	0	0	0	0	0
	7.02 (96)	---	0,0590		12	61	---	---	99	77	94	---	---	---	---	---
	5.13 (93)	---	2008-04-01		---		---		---		-0.45	-0.1		0.3		
	3.89 (94)	---			0		0		0		9	20	20	20	20	20
			43		---		---		---		27	21	82	82	82	82
52	ALI49650XC (M)		ALI4938W	43319	0.01	0.04	0.13	0.16	0.44	0.33	0.41	---	---	---	---	---
			ALI9218P		3	2	74	21	45	18	78	0	0	0	0	0
	3.9 (91)	---	0,0536		72	92	82	90	91	84	91	---	---	---	---	---
	4.9 (93)	---	2010-10-10		1.7		-0.06		1.18		---	-0.05		1.15		
	4.08 (95)	---			3		3		3		0	26	26	26	26	26
			21		8		31		97		---	51	97	97	97	97
53	ALI5005WC (M)		DUBE4623R	43319	-0.04	0.06	-0.05	0.27	0.08	0.81	0.55	---	---	---	---	---
			ALI41959T		6	4	75	29	50	26	80	0	0	0	0	0
	3.11 (90)	---	0,0008		18	99	40	99	81	96	93	---	---	---	---	---
	4.85 (93)	---	2009-07-12		1.91		-0.09		0.91		-1.44	-0.16		0.16		
	-1.24 (81)	---			10		10		10		3	50	50	50	50	50
			21		4		10		91		76	3	78	78	78	78
54	DUBE0015AD		FSO53U	43198	0.03	0.02	0.17	-0.01	0.91	-0.59	1.48	---	---	---	---	---
			DUBE0198W		8	6	86	39	66	37	88	0	0	0	0	0
	12.02 (98)	---	0,0444		92	73	87	18	97	10	99	---	---	---	---	---
	4.84 (93)	---	2013-01-15		---		---		---		-0.56	-0.09		0.14		
	4.9 (96)	---			0		0		0		4	27	27	27	27	27
			57		---		---		---		31	26	78	78	78	78

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	FSO897UC (M)		FSO958R	43056	-0.03	0.02	---	---	1.5	-0.06	0.25	---	---	---	---	---
			FSO822S		8	5	0	0	71	38	88	0	0			
	8.03 (97)	---	0,0376		26	78	---	---	99	54	87	---	---			
	4.8 (93)	---	2008-01-03		1.94		-0.02		1.07		0.08	-0.1		0.94		
	4 (95)	---			5		5		5		10	42		42		
			96		4		83		95		14	22		95		
56	ALI20271DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.03	0.25	0.14	0.09	0.64	0.44	-0.02	-0.56			
			ALI68951A		4	3	75	26	50	24	80	77	80			
	1.5 (86)	5.86 (95)	0,0529		85	90	95	87	82	93	91	63	1			
	4.65 (92)	4.93 (93)	2016-04-10		0.13		-0.07		0.72		---	-0.06	0.95			
	1.73 (90)	2.67 (92)			2		2		2		0	15	15			
			21		75		27		87		---	44	95			
57	ALI4998WC (M)		ALI41956T	43319	0	0.03	0.19	0.2	0.42	0.57	0.05	---	---			
			FSO126N		3	2	53	16	33	15	63	0	0			
	1.47 (86)	---	0,0000		55	88	90	96	91	91	81	---	---			
	4.62 (92)	---	2009-07-11		0.84		-0.04		1.06		-0.9	-0.04	1.4			
	4.08 (95)	---			1		1		1		6	24	24			
			1		47		61		95		47	66	98			
58	ALI30753YC (M)		FDRS36843T	43319	-0.01	0.05	0.18	0.11	0.02	0.85	0.4	---	---			
			ALI8341R		5	3	65	25	43	22	71	0	0			
	0.9 (84)	---	0,0031		48	97	90	77	79	96	90	---	---			
	4.48 (92)	---	2011-06-16		1.32		-0.07		0.12		0.12	-0.07	-0.1			
	-1.34 (80)	---			6		6		6		1	36	36			
			8		21		25		65		13	40	69			
59	ALI68718ZC (M)		ALI49650X	43319	0	0.03	0.15	0.11	0.45	0.51	0.3	---	---			
			ALI5044W		2	1	68	16	37	13	75	0	0			
	3.14 (90)	---	0,0588		56	90	85	76	91	90	88	---	---			
	4.4 (92)	---	2012-05-25		1.39		-0.1		1.22		-0.36	-0.08	1.05			
	1.76 (90)	---			12		11		11		3	38	38			
			15		18		6		97		24	31	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	ALI87370DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.03	0.19	0.01	1	0.25	0.18	-0.09			
			ALI16280B		3	2	55	18	32	16	64	44	47			
	0.72 (83)	1.87 (87)	0,0121		21	97	57	94	79	98	87	79	39			
	4.38 (92)	3.78 (91)	2016-03-01		1.36		-0.09		0.08		---	-0.11	-0.09			
	-2.79 (75)	-1.85 (79)			3		3		3		0	17	17			
			2		19		8		64		---	17	70			
61	ALI41175UC (M)		DUBE4623R	43319	-0.04	0.05	-0.05	0.18	-0.42	0.92	-0.47	---	---			
			ALI41858T		19	14	96	68	86	63	97	0	0			
	-4.98 (57)	---	0,0029		16	98	39	93	58	97	59	---	---			
	4.35 (92)	---	2008-03-11		1.94		-0.02		1.33		-1.67	-0.01	0.8			
	2.89 (93)	---			19		19		19		10	57	57			
			262		4		80		99		85	81	93			
62	ALI16116BD (M)		ALI68828Z	43404	0.02	0.04	0.12	0.09	0.03	0.51	-0.03	-0.01	-0.19			
			ALI68568Z		8	6	89	43	67	36	83	21	21			
	-0.43 (79)	1.17 (85)	0,0611		86	92	79	69	80	90	79	63	10			
	3.82 (90)	3.13 (89)	2014-06-18		0.89		-0.05		1.07		---	-0.04	1.44			
	2.71 (92)	2.34 (91)			2		2		2		0	34	34			
			83		45		51		95		---	62	99			
63	DUBE9771XC		FLI351T	43198	0.05	0.01	0.12	-0.01	0.35	-0.37	0.59	---	---			
			DUBE7103U		6	4	78	29	54	27	84	0	0			
	4.8 (93)	---	0,0105		97	56	79	20	89	23	94	---	---			
	3.76 (90)	---	2010-01-26		---		---		---		-1.24	0.03	0.77			
	5.85 (97)	---			0		0		0		4	23	23			
			35		---		---		---		65	94	93			
64	ALI49575XC (M)		ALI41854T	43404	0.05	0.04	0.19	0.16	0.03	0.76	0.18	---	---			
			ALI91349U		19	14	95	63	82	55	95	0	0			
	0.48 (83)	---	0,0733		98	93	90	89	79	95	85	---	---			
	3.75 (90)	---	2010-09-04		1.1		-0.13		1.47		-0.78	-0.09	0.9			
	-0.09 (85)	---			7		7		7		18	86	86			
			247		33		1		99		41	24	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	FSO6700YC (M)		FSO897U	43056	-0.02	0.02	---	---	1.14	-0.08	0.58	---	---	---	---	---
			FSO0123S		3	2	0	0	33	14	62	0	0	0	0	0
	7.89 (96)	---	0,0367		30	72	---	---	99	52	94	---	---	---	---	---
	3.68 (90)	---	2011-01-01		0.31		-0.04		0.8		-0.5		-0.12		0.29	
	1.77 (90)	---			1		1		1		9		47		47	
			11		69		61		89		29		13		82	
66	DUBE0620AD		FSO6984Z	43404	0.12	0.03	0.13	-0.02	0.07	-0.14	0.46	0.11	0.13			
			DUBE0623X		24	17	97	73	89	68	97	91	93			
	3.32 (90)	2.24 (88)	0,0548		99	90	81	16	81	45	91	75	94			
	3.64 (90)	3.28 (90)	2013-08-09		0.04		-0.02		0.6		-1.22		-0.03		0.11	
	3.16 (93)	2.97 (93)			7		7		7		3		68		68	
			341		77		86		83		64		66		77	
67	ALI49617XC (M)		ALI91610U	43319	0.01	0.01	0.19	0.1	-0.39	1	-0.03	---	---			
			DUBE128M		7	5	89	42	70	38	92	0	0			
	-3.48 (66)	---	0,0073		70	58	90	71	59	98	79	---	---		---	
	3.59 (90)	---	2010-09-26		-0.4		-0.05		0.43		-1.18		-0.04		0.11	
	-0.71 (83)	---			8		8		8		7		62		62	
			77		86		45		77		63		61		76	
68	ALI16130BD (M)		ROP2230Z	43404	0.09	0.03	0.13	0.11	-0.23	1	-0.63	-0.64	0.18			
			ALI69038A		17	12	95	64	83	57	95	83	86			
	-4.28 (61)	-6.97 (39)	0,0000		99	87	81	74	68	98	50	4	97			
	3.54 (90)	0.92 (83)	2014-06-26		0.98		-0.01		0.2		0.02		0.01		0.53	
	0.49 (87)	-1.35 (81)			6		6		6		1		45		45	
			225		40		90		69		15		86		88	
69	ALI68828ZC (M)		ALI7054X	43319	0.03	0.03	0.24	0.09	0.27	0.5	0.05	-0.62	-0.28			
			ALI30662Y		10	7	92	49	76	45	94	83	86			
	0.73 (83)	1.37 (86)	0,0491		90	86	95	70	87	90	81	5	2			
	3.54 (90)	3.02 (89)	2012-10-04		0.35		-0.07		0.98		---		-0.06		1.37	
	1.48 (89)	1.46 (89)			10		9		9		0		28		28	
			116		68		20		93		---		44		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	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. %
70	ROP2014ZC (M)	ROP1157W	43319	0.01	0.03	-0.04	0.22	0.35	0.96	0.72	---	---	---	---	---
		ROP0077W		5	4	86	34	63	30	88	0	0	0	0	0
	5.88 (94)	0,0000		67	82	43	97	89	98	95	---	---	---	---	---
	3.53 (90)	2012-05-14		1.35		-0.06		-1.89		0.53	-0.15		-2.27		
	-7.73 (51)			23		22		22		11	54		54		
		72		20		31		1		2	6		6		