

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

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

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD 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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	FSO6567BD (M)		FSO7005Z	43056	0	0.03	---	---	1.5	0.44	1.6	---	---	---
			FSO759R		3	2	0	0	37	15	68	0	0	0
	14.73 (99)	---	0.1084		59	92	---	---	99	89	99	---	---	---
	14.81 (99)	---	2014-02-13		-1.21		-0.04		1.41		-1.07		-0.05	1.14
	13.28 (99)	---			3		3		3		3	16		16
			6		92		70		99		54	53		97
2	ALI68694ZC (M)		ALI49650X	43319	0.02	0.05	0.33	0.2	1.23	0.8	1.46	---	---	---
			ALI49560X		2	1	63	13	33	11	71	0	0	0
	12.59 (98)	---	0.0530		82	99	99	96	99	97	99	---	---	---
	13.44 (99)	---	2012-05-13		1.65		-0.08		1.3		---		-0.07	1.47
	10.08 (99)	---			3		3		3		0	10		10
			11		6		14		99		---	37		99
3	ALI49740XC (M)		ALI41854T	43404	0	0.03	0.25	0.13	0.81	0.95	0.89	---	---	---
			ALI41940T		6	4	55	22	37	21	64	0	0	0
	7.64 (96)	---	0.0398		65	89	95	83	96	98	97	---	---	---
	13.21 (99)	---	2010-11-28		0.85		-0.06		1.13		-0.8		0.03	1.55
	11.74 (99)	---			7		7		7		12	66		66
			19		38		38		96		39	94		99
4	ALI30766YC (M)		ALI41854T	43319	0.03	0.05	0.24	0.2	1.09	1.15	0.57	---	---	---
			ALI91572U		6	4	78	31	54	29	84	0	0	0
	7.97 (96)	---	0.0666		90	99	95	96	98	99	94	---	---	---
	12.67 (99)	---	2011-06-27		1.39		-0.12		1.25		-0.77		-0.04	1.36
	8.34 (98)	---			12		11		11		3	39		39
			28		12		2		98		38	61		98



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	FSO92XC (M)		FSO53U	43056	-0.01	0.04	0.39	0.12	2.15	0.09	1.79	---	---	---	---	---
			FSO133N		8	5	36	16	56	30	79	0	0	0	0	0
	18.91 (99)	---	0.0327		53	93	99	80	99	70	99	---	---	---	---	---
	11.88 (99)	---	2010-01-21		---	---	---	---	---	---	-0.59	-0.17	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
	7.9 (98)	---			0		0		0		5	49	49	49	49	49
			43		---	---	---	---	---	---	30	2	73	73	73	73
6	FSO3863ZC (M)		FSO480W	43056	-0.01	0.03	---	---	2.26	-0.06	1.02	---	---	---	---	---
			FSO898U		5	3	0	0	55	25	76	0	0	0	0	0
	15.57 (99)	---	0.0864		43	85	---	---	99	55	98	---	---	---	---	---
	11.87 (99)	---	2012-11-05		1.16		0		1.43		0.01	-0.06	1.11	1.11	1.11	1.11
	12.07 (99)	---			3		2		2		6	22	22	22	22	22
			37		21		95		99		14	46	96	96	96	96
7	ALI30791YC (M)		FDRS36843T	43319	0.03	0.04	0.28	0.08	1.35	0.53	1	---	---	---	---	---
			ALI9512X		5	4	74	28	51	26	77	0	0	0	0	0
	11.5 (98)	---	0.0009		93	94	97	66	99	92	98	---	---	---	---	---
	11.13 (99)	---	2011-08-16		0.65		-0.06		0.95		-0.06	-0.06	0.7	0.7	0.7	0.7
	8.05 (98)	---			12		12		12		1	33	33	33	33	33
			21		49		37		93		16	46	92	92	92	92
8	FSO7005ZC (M)		FSO480W	43056	0	0.02	---	---	2.4	-0.07	0.82	---	---	---	---	---
			FSO848S		6	4	0	0	61	30	85	0	0	0	0	0
	15.26 (99)	---	0.0676		60	80	---	---	99	54	96	---	---	---	---	---
	10.78 (99)	---	2012-01-19		-0.32		-0.03		1.42		-0.45	-0.07	0.66	0.66	0.66	0.66
	10.35 (99)	---			5		5		5		5	34	34	34	34	34
			54		83		79		99		25	36	91	91	91	91
9	FSO6546BD (M)		FSO6960Y	43056	0.02	0.03	---	---	0.89	0.2	2.37	---	---	---	---	---
			FSO3856Z		6	4	0	0	62	30	81	0	0	0	0	0
	15.81 (99)	---	0.0510		88	90	---	---	97	78	99	---	---	---	---	---
	10.63 (99)	---	2014-01-25		0.23		-0.05		0.83		-0.17	-0.12	0.08	0.08	0.08	0.08
	6.94 (98)	---			3		3		3		3	8	8	8	8	8
			59		67		51		90		18	12	77	77	77	77

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	FSO7750TC (M)		FSO288P	43056	0.04	0.02	0.43	0.06	1.63	0.1	1.83	---	---	---	---	---
			FSO362P		10	7	24	14	67	38	86	0	0	0	0	0
	16.42 (99)	---	0.0344		94	80	99	54	99	71	99	---	---	---	---	---
	10.32 (99)	---	2007-10-17		2.18		-0.02		1.13		0.04	-0.13		-0.14		
	7.3 (98)	---			1		1		1		24	51		51		
			66		1		80		96		14	9		70		
11	ALI41854TC (M)		ALI9201P	43319	0.02	0.03	0.36	0.12	1.24	0.96	0.28	---	---	---	---	---
			ALI6991R		18	13	96	66	86	63	97	0	0	0	0	0
	6.56 (95)	---	0.0058		80	87	99	80	99	98	89	---	---	---	---	---
	10.02 (98)	---	2007-02-10		0.63		-0.11		1.29		-0.56	-0.05		0.86		
	5.87 (97)	---			24		23		23		20	68		68		
			245		49		3		98		29	49		94		
12	FSO811TC (M)		FSO961R	43056	-0.06	0.02	---	---	1.33	-0.04	1.48	---	---	---	---	---
			FSO758R		9	6	0	0	65	35	84	0	0	0	0	0
	12.61 (98)	---	0.0444		7	67	---	---	99	57	99	---	---	---	---	---
	9.73 (98)	---	2007-09-23		1.77		0.01		1.61		-0.57	-0.07		0.84		
	10.3 (99)	---			4		4		4		15	59		59		
			84		4		98		99		30	40		94		
13	ALI68683ZC (M)		ALI7054X	43319	-0.01	0.01	0.16	-0.03	0.88	0.18	0.66	---	---	---	---	---
			ALI5027W		4	3	72	23	43	18	77	0	0	0	0	0
	7.25 (96)	---	0.0343		54	57	86	16	97	76	95	---	---	---	---	---
	9.51 (98)	---	2012-05-08		-0.37		0		1.12		---	0.05		1.5		
	11.58 (99)	---			5		5		5		0	17		17		
			17		83		95		96		---	97		99		
14	ALI16340CD (M)		ALI94169A	43319	0	0.04	0.34	0.17	1.31	0.71	0.82	---	---	---	---	0.05
			ALI30872Y		3	2	65	18	38	15	71	15	17	17	17	17
	9.59 (97)	---	0.0452		65	97	99	92	99	96	96	---	---	---	---	---
	9.38 (98)	---	2015-01-16		---		---		---		---	-0.1		0.56		
	3.74 (95)	---			0		0		0		0	17		17		
			9		---		---		---		---	21		89		

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	---	---	1.15	0.24	1.29	---	---	---	---	---
			FSO559W		4	3	0	0	53	23	79	0	0	0	0	0
	11.64 (98)	---	0.0620		96	86	---	---	99	80	99	---	---	---	---	---
	9.34 (98)	---	2014-03-28		---	---	---	---	---	---	-0.69	-0.1	0.77			
	7.21 (98)	---			0		0		0		3	22	22			
			32		---	---	---	---	---	---	35	23	93			
16	FSO6960YC (M)		FSO92X	43056	0.03	0.03	---	---	1.89	-0.02	1.43	---	---	---	---	---
			FSO79T		7	5	0	0	63	31	83	0	0	0	0	0
	16.2 (99)	---	0.0529		90	91	---	---	99	59	99	---	---	---	---	---
	9.1 (98)	---	2011-11-01		1.54		-0.04		1.41		---	-0.17	0.13			
	5.99 (97)	---			3		3		3		0	25	25			
			73		8		59		99		---	2	79			
17	ALI87378DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.26	0.2	0.66	1.05	0.64	1.13	-0.08			
			ALI02391A		3	2	69	22	45	20	76	72	75			
	5.75 (94)	8.76 (98)	0.0412		89	98	96	96	95	99	95	99	38			
	9.06 (98)	9.2 (98)	2016-03-03		0.89		-0.09		0.89		---	-0.09	0.68			
	3.49 (94)	4.91 (96)			3		3		3		0	7	7			
			14		35		7		91		---	24	91			
18	ALI69023AD (M)		ALI30766Y	43319	0.05	0.07	0.12	0.27	0.55	1.34	0.18	---	---	---	---	---
			ALI49750Y		5	4	85	34	63	31	90	0	0	0	0	0
	3.89 (92)	---	0.0407		97	99	79	99	93	99	86	---	---	---	---	---
	9.02 (98)	---	2013-03-30		0.66		-0.14		1.09		---	-0.11	1.18			
	2.07 (91)	---			15		14		14		0	42	42			
			57		48		1		95		---	18	97			
19	FSO0126ZC (M)		FSO270W	43056	0.05	0.02	---	---	1.36	-0.1	1.06	---	---	---	---	---
			FSO7731T		7	5	0	0	59	31	82	0	0	0	0	0
	11.63 (98)	---	0.0670		98	67	---	---	99	51	98	---	---	---	---	---
	8.82 (98)	---	2012-02-05		-0.14		-0.02		1.22		-0.39	-0.04	1.17			
	9.66 (99)	---			9		9		9		23	57	57			
			41		79		88		98		23	60	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	DUBE1951ZC		DUBE4980R	43056	-0.01	0.03	0.29	0.01	1.17	-0.09	0.99	---	---	---	---	---
			DUBE6321T		16	12	68	27	79	52	92	0	0	0	0	0
	9.8 (98)	---	0.0140		51	91	98	27	99	52	98	---	---	---	---	---
	8.76 (98)	---	2012-04-09		-0.76		-0.03		-0.25		-1.62	-0.02		0.63		
	7.15 (98)	---			10		9		9		12	48		48		
			165		89		74		49		80	72		91		
21	FSO480WC (M)		FSO209T	43056	0.01	0.03	---	---	1.36	-0.14	0.8	---	---	---	---	---
			FSO758R		7	5	0	0	68	36	87	0	0	0	0	0
	10.38 (98)	---	0.0414		77	82	---	---	99	46	96	---	---	---	---	---
	8.63 (98)	---	2009-03-01		0.42		0.01		1.56		0.04	-0.04		0.98		
	9.8 (99)	---			10		10		10		17	54		54		
			79		59		98		99		14	65		95		
22	FSO0230ZC (M)		FSO194W	43056	-0.01	0.02	---	---	1.8	-0.39	1.86	---	---	---	---	---
			FSO1997T		5	4	0	0	53	25	75	0	0	0	0	0
	17.5 (99)	---	0.0217		54	80	---	---	99	22	99	---	---	---	---	---
	8.51 (98)	---	2012-09-17		0.06		-0.05		0.57		-0.07	-0.11		-0.11		-0.11
	6.39 (97)	---			1		1		1		8	24		24		
			36		73		54		83		16	15		71		
23	ALI68732ZC (M)		ALI41175U	43319	-0.01	0.05	0.1	0.18	0.38	0.87	0.24	---	---	---	---	---
			ALI6937R		6	4	67	27	46	25	75	0	0	0	0	0
	2.7 (89)	---	0.0462		48	99	74	94	90	98	88	---	---	---	---	---
	8.41 (98)	---	2012-06-13		1.33		-0.04		1.41		-0.58	-0.04		1.83		
	7.05 (98)	---			10		10		10		1	34		34		
			9		14		69		99		30	64		99		
24	FSO6592BD (M)		FSO263X	43056	0	0.01	---	---	2.05	-0.44	1.35	---	---	---	---	---
			FSO15932A		4	3	0	0	47	21	72	0	0	0	0	0
	16.09 (99)	---	0.1012		60	57	---	---	99	18	99	---	---	---	---	---
	8.4 (98)	---	2014-03-17		0.35		-0.02		1.19		-0.34	-0.09		0.03		
	8.23 (98)	---			7		7		7		3	17		17		
			21		62		88		97		22	24		76		

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	ALI16302BD (M)		ALI69023A	43319	0.06	0.06	0.21	0.21	0.94	1.19	-0.11	0.24	-0.01			
			ALI02385A		8	6	90	45	74	42	93	93	94			
	4.31 (92)	4.6 (94)	0.0497		99	99	92	97	98	99	77	82	66			
	7.98 (97)	7.37 (97)	2014-12-16		0.54		-0.11		0.53		-0.18	-0.11	0.4			
	0.44 (87)	1.52 (90)			16		16		16		3	17	17			
			97		54		2		82		18	16	86			
26	ALI49682XC (M)		ALI5005W	43404	-0.03	0.08	0.03	0.38	0.56	0.99	1.38	---	---			
			ALI8578S		18	13	95	61	81	52	95	0	0			
	9.6 (97)	---	0.0806		23	99	59	99	93	99	99	---	---			
	7.89 (97)	---	2010-10-23		1.5		-0.11		1		-0.7	-0.23	0.02			
	-0.62 (84)	---			21		21		21		19	89	89			
			287		9		2		94		35	1	75			
27	DUBE0084AD		DUBE1305Y	43198	0.04	0.04	0.14	0.04	0	0.61	0.41	---	---			
			FSO6985Z		5	3	77	28	53	26	82	0	0			
	1.56 (87)	---	0.0028		94	94	84	43	79	94	91	---	---			
	7.72 (97)	---	2013-01-31		-0.07		0		0.65		---	-0.01	1			
	6.12 (97)	---			2		2		2		0	20	20			
			26		77		97		86		---	81	95			
28	FLI308UC (M)		GIG3350R	43284	0.04	0.04	0.51	0.19	1.17	0.22	1.49	---	---			
			FLI6055S		4	3	67	22	43	21	62	0	0			
	11.64 (98)	---	0.0195		96	94	99	94	99	79	99	---	---			
	7.67 (97)	---	2008-05-18		1.9		-0.08		0.62		-0.37	-0.1	1.06			
	5.2 (96)	---			3		3		3		9	27	27			
			12		3		17		85		23	22	96			
29	ALI16136BD (M)		ROP2002Z	43319	0.04	0.06	0.19	0.3	0.16	1.61	0.2	---	---			
			ALI68574Z		2	1	66	16	38	15	62	0	0			
	1.18 (86)	---	0.0000		95	99	90	99	84	99	86	---	---			
	7.67 (97)	---	2014-06-27		0.34		-0.06		0.24		-0.09	-0.11	-0.34			
	-0.95 (83)	---			7		7		7		1	22	22			
			11		63		39		72		16	17	62			

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	ALI94169AD (M)		ROP0090Z	43319	0.02	0.04	0.32	0.17	1.29	0.93	0.49	---	---			
			ALI30780Y		5	4	84	33	64	32	89	0	0			
	8.18 (97)	---	0.0000		86	94	98	92	99	98	92	---	---			
	7.61 (97)	---	2013-09-19		0.46		-0.13		-0.29		-0.22	-0.14	-0.44			
	-1.47 (81)	---			1		1		1		1	45	45			
			56		57		1		46		19	7	58			
31	ALI68593ZC (M)		ALI7054X	43319	0.04	0.04	0.28	0.1	0.66	0.51	0.37	---	---			
			ALI91572U		6	4	85	36	63	31	89	0	0			
	4.42 (93)	---	0.0653		94	94	97	74	95	91	90	---	---			
	7.51 (97)	---	2012-03-04		-0.14		-0.06		1.3		-0.5	-0.02	1.83			
	7.01 (98)	---			14		13		13		3	49	49			
			52		79		36		98		27	75	99			
32	ALI7054XC (M)		ALI41854T	43422	-0.02	0.02	0.22	0.02	0.63	0.6	0.15	---	---			
			ALI41986T		11	8	91	50	68	39	90	0	0			
	2.82 (90)	---	0.0926		39	72	93	36	94	94	85	---	---			
	7.42 (97)	---	2010-04-12		-0.19		-0.04		1.21		-0.21	0.01	1.57			
	7.27 (98)	---			5		5		5		3	42	42			
			105		80		69		97		19	89	99			
33	ALI41956TC (M)		FDRS0151M	43319	0.01	0.04	0.42	0.1	0.66	0.78	-0.44	---	---			
			DUBE92M		14	10	91	52	76	49	93	0	0			
	-0.85 (79)	---	0.0000		78	97	99	75	95	97	62	---	---			
	7.25 (97)	---	2007-05-30		1.51		-0.04		1.26		-1.18	0	2.43			
	6.99 (98)	---			15		15		15		24	60	60			
			103		9		64		98		60	84	99			
34	EPI18767CD (M)		ALI49575X	43404	-0.02	0.04	0.15	0.18	0.34	0.5	1.39	---	---			
			EPI32568Z		8	6	86	39	62	33	86	0	0			
	7.72 (96)	---	0.0238		28	94	85	93	89	91	99	---	---			
	7.03 (96)	---	2015-10-09		---		---		---		-0.77	-0.09	0.4			
	3.34 (94)	---			0		0		0		2	28	28			
			58		---		---		---		38	26	86			

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	ALI68685ZC (M)		ALI49650X	43198	0.02	0.03	0.11	0.03	0.47	0.34	0.45	---	---	---	---	---
			ALI5040W		18	12	96	65	86	61	97	0	0	0	0	0
	4.49 (93)	---	0.0634		83	87	77	40	92	85	92	---	---	---	---	---
	6.92 (96)	---	2012-05-08		0.6		-0.05		1.37		---	-0.02		1.16		
	6.42 (97)	---			3		3		3		0	40		40		40
			268		51		44		99		---	70		97		97
36	ALI79482CD (M)		ALI94214A	43319	0.05	0.06	0.16	0.27	0.55	1.3	0.36	1.32		0.27		
			ALI68595Z		8	5	86	40	67	37	89	89		91		91
	4.61 (93)	5.36 (95)	0.0673		98	99	86	99	93	99	90	99		99		99
	6.84 (96)	6.78 (96)	2015-02-27		0.68		-0.12		-0.28		---	-0.13		0.05		
	-2.56 (77)	-0.6 (84)			1		1		1		0	14		14		14
			59		47		1		47		---	10		76		76
37	ALI68609ZC (M)		ALI41933T	43403	0.02	0.08	0.27	0.26	0.97	0.95	0.16	---	---	---	---	---
			ALI8661T		24	18	55	23	89	68	97	0		0		0
	4.95 (93)	---	0.0027		84	99	97	99	98	98	85	---	---	---	---	---
	6.81 (96)	---	2012-03-22		2.71		-0.13		1.73		-0.41	-0.2		1.69		
	0.67 (88)	---			35		34		34		16	86		86		86
			351		1		1		99		24	1		99		99
38	FSO6773YC (M)		FSO194W	43056	-0.03	0.01	---	---	1.15	-0.8	2.44	---	---	---	---	---
			FSO773R		3	2	0	0	37	16	67	0		0		0
	17.12 (99)	---	0.0034		23	62	---	---	99	4	99	---	---	---	---	---
	6.51 (96)	---	2011-01-13		0.59		-0.04		0.6		-0.42	-0.1		0.11		
	6.49 (98)	---			4		4		4		5	27		27		27
			7		51		60		84		24	20		78		78
39	FSO0714YC (M)		FSO811T	43056	0	0.02	---	---	1.53	0.14	0.14	---	---	---	---	---
			FSO7727T		10	7	0	0	75	44	91	0		0		0
	7.44 (96)	---	0.0620		66	72	---	---	99	75	85	---	---	---	---	---
	6.41 (96)	---	2011-05-01		2.87		0		1.85		-0.46	-0.08		0.54		
	6.48 (98)	---			12		11		11		24	48		48		48
			123		1		96		99		26	33		89		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 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	FSO6804YC (M)		FSO132S	43056	-0.04	0.03	---	---	0.36	0.18	1.91	---	---	---	---	---
			FSO7714T		4	3	0	0	50	23	74	0	0	0	0	0
	10.16 (98)	---	0.0677		18	86	---	---	90	76	99	---	---	---	---	---
	6.27 (96)	---	2011-02-15		-0.17		-0.02		0.89		0.28	-0.09		0.77		
	5.13 (96)	---			10		10		10		18	40		40		40
			28		79		82		91		10	27		93		93
41	DUBE0015AD		FSO53U	43198	0.03	0.02	0.17	0	0.94	-0.49	1.5	---	---	---	---	---
			DUBE0198W		8	6	86	39	66	37	88	0	0	0	0	0
	12.24 (98)	---	0.0444		93	75	88	24	98	15	99	---	---	---	---	---
	6.24 (96)	---	2013-01-15		---		---		---		-0.94	-0.07		0.24		
	6.26 (97)	---			0		0		0		1	26		26		26
			57		---		---		---		47	36		82		82
42	FSO209TC (M)		FSO289P	43056	0.02	0.03	0.28	-0.02	1.44	-0.14	0.74	---	---	---	---	---
			FSO220N		5	3	8	1	57	27	78	0	0	0	0	0
	10.42 (98)	---	0.0352		79	89	97	17	99	46	96	---	---	---	---	---
	6.07 (95)	---	2007-06-05		-0.17		-0.02		1.45		0.75	-0.1		1.09		
	5.71 (97)	---			8		8		8		28	42		42		42
			38		79		86		99		1	19		96		96
43	ALI79654CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.16	0.16	0.53	0.82	0.58	0.13		0.05		
			ALI16199B		4	3	67	22	42	20	75	67	70	70	70	70
	4.53 (93)	4.04 (93)	0.0381		15	96	86	90	93	97	94	71	80	80	80	80
	5.75 (95)	5.5 (95)	2015-09-04		1.01		-0.09		-0.2		---	-0.1		-0.3		
	-1.28 (82)	0 (86)			3		3		3		0	10		10		10
			12		29		6		51		---	21		64		64
44	ALI02550BD (M)		ROP0090Z	43319	0.03	0.05	0.21	0.25	0.31	1.26	-0.05	0.31		0.51		
			ALI30656Y		7	5	88	39	68	36	91	69	73	73	73	73
	0.54 (84)	-2.84 (68)	0.0000		89	99	92	99	89	99	79	87	99	99	99	99
	5.66 (95)	3.65 (91)	2014-04-25		0.73		-0.12		0.1		-0.33	-0.08		0.55		
	-1.59 (81)	-1.97 (80)			11		11		11		4	26		26		26
			72		44		1		66		22	29		89		89

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	ALI49614XC (M)		ALI91620U	43319	0.01	0.04	0.24	0.14	0.36	0.54	0.6	---	---	---	---	---
			ALI8470S		3	2	71	22	46	19	72	0	0	0	0	0
	3.68 (91)	---	0.0724		70	97	95	88	90	92	94	---	---	---	---	---
	5.62 (95)	---	2010-09-22		0.49		-0.06		0.64		---	-0.09		0.47		
	1.73 (91)	---			5		5		5		0	13		13		
			16		56		35		85		---	25		88		
46	ALI79464CD (M)		ROP2129Z	43404	0.01	0.05	-0.01	0.19	-0.01	0.85	0.42	-0.29		-0.12		
			ALI02466B		7	5	86	38	61	31	86	66		70		
	2.18 (88)	2.25 (89)	0.0175		68	99	48	95	79	97	91	19		24		
	5.6 (95)	4.92 (94)	2015-02-15		0.66		-0.03		-0.35		-0.04	-0.04		-0.25		
	0.66 (88)	1.1 (89)			1		1		1		1	17		17		
			60		48		77		43		15	64		66		
47	FSO194WC (M)		FSO961R	43056	-0.04	0	0.27	-0.08	1.36	-0.84	1.52	---	---	---	---	---
			FSO20M		10	7	12	2	73	42	89	0		0		
	13.38 (99)	---	0.0654		18	41	96	5	99	4	99	---		---		
	5.58 (95)	---	2009-01-12		-0.45		-0.01		1.32		-0.71	-0.05		0.64		
	8.6 (99)	---			8		8		8		22	53		53		
			97		85		89		99		36	54		91		
48	FSO261XC (M)		FSO7750T	43056	0.06	0.02	---	---	1.1	-0.46	1.83	---	---	---	---	---
			FSO1937T		10	7	0	0	76	46	92	0		0		
	14.39 (99)	---	0.0468		99	76	---	---	99	17	99	---		---		
	5.52 (95)	---	2010-10-16		0.77		-0.04		0.52		0.31	-0.13		-0.13		
	3.18 (94)	---			21		20		20		32	70		70		
			128		42		59		81		9	8		70		
49	ALI49650XC (M)		ALI4938W	43319	0.01	0.04	0.14	0.13	0.5	0.26	0.43	---	---	---	---	---
			ALI9218P		3	2	74	21	45	18	78	0		0		
	4.29 (92)	---	0.0536		75	95	83	84	92	82	92	---		---		
	5.45 (95)	---	2010-10-10		1.46		-0.06		1.18		---	-0.04		1.34		
	4.95 (96)	---			3		3		3		0	26		26		
			21		10		35		97		---	58		98		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	ALI02508BD (M)		ROP2129Z	43404	-0.02	0.03	0.11	0.15	0.07	0.59	1.04	---	---	---	---	---
			ALI30912Y		15	11	95	61	81	53	94	0	0	0	0	0
	4.68 (93)	---	0.0000		29	91	77	89	81	93	98	---	---	---	---	---
	5.41 (94)	---	2014-03-24		1		-0.05		-0.05		-0.83	-0.07	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8
	0.31 (87)	---			1		1		1		1	17	17	17	17	17
			205		29		43		59		41	41	41	41	41	40
51	ALI30615YC (M)		FDRS36843T	43445	-0.03	0.05	-0.25	0.2	-1.07	1.4	0.26	0.01	-0.51	0.01	-0.51	-0.51
			ALI8406S		14	10	93	57	79	51	95	89	91	91	91	91
	-3.76 (66)	0.78 (84)	0.0014		25	99	7	96	21	99	88	56	1	1	1	1
	5.34 (94)	4.32 (93)	2011-04-08		0.76		-0.05		0.87		0.75	-0.02	1.85	-0.02	1.85	1.85
	1.81 (91)	1.63 (90)			6		6		6		30	67	67	67	67	67
			167		42		50		91		1	71	99	99	99	99
52	FSO55UC (M)		FSO986R	43056	-0.04	0.01	---	---	1.14	0.19	0.65	---	---	---	---	---
			FSO94T		5	3	0	0	57	26	81	0	0	0	0	0
	7.1 (96)	---	0.0590		13	61	---	---	99	77	95	---	---	---	---	---
	5.14 (94)	---	2008-04-01		---	---	---	---	---	---	-0.51	-0.1	0.24	-0.1	0.24	0.24
	3.78 (95)	---			0		0		0		9	20	20	20	20	20
			43		---	---	---	---	---	---	28	21	82	82	82	82
53	GIG9678TC (M)		GIG2831R	43404	0.04	0.02	0.28	0.11	0.27	0.2	1.2	---	---	---	---	---
			GIG3679P		5	4	47	11	24	9	59	0	0	0	0	0
	6.24 (95)	---	0.0570		95	66	97	76	87	78	99	---	---	---	---	---
	5.13 (94)	---	2007-06-05		---	---	---	---	---	---	-2.24	-0.06	-1.19	-0.06	-1.19	-1.19
	0.32 (87)	---			0		0		0		9	86	86	86	86	86
			55		---	---	---	---	---	---	96	45	23	23	23	23
54	ROP2014ZC (M)		ROP1157W	43319	0.02	0.03	-0.01	0.22	0.27	0.95	0.87	---	---	---	---	---
			ROP0077W		5	4	86	34	63	30	88	0	0	0	0	0
	6.14 (95)	---	0.0000		79	91	50	97	88	98	97	---	---	---	---	---
	4.76 (93)	---	2012-05-14		1.2		-0.05		-1.84		0.19	-0.12	-2.13	-0.12	-2.13	-2.13
	-5.77 (63)	---			23		22		22		9	49	49	49	49	49
			72		20		43		1		11	12	7	7	7	7

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	ALI49588XC (M)		ALI41933T	43404	0.03	0.03	0.14	0.18	0.4	0.49	0.73	---	---	---	---	---
			ALI91358U		19	14	95	63	81	55	95	0	0	0	0	0
	5.44 (94)	---	0.0084		93	90	84	94	91	91	96	---	---	---	---	---
	4.75 (93)	---	2010-09-16		1.05		-0.07		1.13		-1.41	-0.14		-0.58		
	0.12 (86)	---			21		20		20		16	86		86		86
			243		27		28		96		71	6		51		51
56	ALI5005WC (M)		DUBE4623R	43319	-0.04	0.06	-0.04	0.27	0.12	0.78	0.56	---	---	---	---	---
			ALI41959T		6	4	75	29	50	26	80	0	0	0	0	0
	3.39 (91)	---	0.0008		20	99	42	99	83	97	94	---	---	---	---	---
	4.75 (93)	---	2009-07-12		1.7		-0.09		0.89		-1.37	-0.16		0.12		
	-1.29 (82)	---			10		10		10		3	50		50		50
			21		5		9		91		69	2		78		78
57	FSO7744TC (M)		FSO961R	43056	-0.02	0.03	---	---	0.93	0.05	0.96	---	---	---	---	---
			FSO772R		4	3	0	0	44	20	70	0	0	0	0	0
	8.56 (97)	---	0.0212		40	83	---	---	98	67	97	---	---	---	---	---
	4.72 (93)	---	2007-09-16		-0.3		-0.04		0.62		-0.15	-0.12		0.68		
	2.32 (92)	---			4		4		4		16	39		39		39
			18		82		67		85		17	12		91		91
58	FSO897UC (M)		FSO958R	43056	-0.03	0.02	---	---	1.52	-0.11	0.27	---	---	---	---	---
			FSO822S		8	5	0	0	71	38	88	0	0	0	0	0
	8.19 (97)	---	0.0376		25	75	---	---	99	50	88	---	---	---	---	---
	4.66 (93)	---	2008-01-03		1.78		-0.02		1		0.05	-0.1		0.77		
	3.76 (95)	---			5		5		5		10	42		42		42
			96		4		83		94		14	21		93		93
59	ALI68718ZC (M)		ALI49650X	43319	-0.01	0.03	0.16	0.08	0.52	0.37	0.4	---	---	---	---	---
			ALI5044W		2	1	68	16	37	13	75	0	0	0	0	0
	3.9 (92)	---	0.0588		51	91	86	64	93	87	91	---	---	---	---	---
	4.56 (93)	---	2012-05-25		1.11		-0.09		1.2		-0.33	-0.07		1.07		
	2.33 (92)	---			12		11		11		3	35		35		35
			15		24		7		97		22	36		96		96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	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	ALI30753YC (M)		FDRS36843T	43319	-0.01	0.05	0.19	0.11	0.05	0.81	0.41	---	---	---	---	---
			ALI8341R		5	3	65	25	43	22	71	0	0	0	0	0
	1.09 (85)	---	0.0031		51	97	90	77	81	97	91	---	---	---	---	---
	4.38 (93)	---	2011-06-16		0.99		-0.07		0.06		-0.01	-0.07		-0.23		
	-1.71 (80)	---			6		6		6		1	36		36		
			8		30		23		65		15	38		66		
61	ALI4998WC (M)		ALI41956T	43319	0	0.03	0.19	0.2	0.42	0.54	0.02	---	---	---	---	---
			FSO126N		3	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	1.29 (86)	---	0.0000		55	89	90	96	91	92	81	---	---	---	---	---
	4.33 (92)	---	2009-07-11		0.68		-0.04		1.02		-0.92	-0.04		1.33		
	3.77 (95)	---			1		1		1		6	24		24		
			1		47		62		94		46	65		98		
62	ALI49617XC (M)		ALI91610U	43319	0.01	0.01	0.19	0.09	-0.37	0.97	-0.02	---	---	---	---	---
			DUBE128M		7	5	89	42	70	38	92	0	0	0	0	0
	-3.22 (69)	---	0.0073		76	64	89	67	62	99	80	---	---	---	---	---
	4.32 (92)	---	2010-09-26		-0.57		-0.05		0.39		-1.37	-0.02		0.16		
	0.49 (88)	---			8		8		8		7	60		60		
			77		87		53		77		69	74		80		
63	ALI41175UC (M)		DUBE4623R	43319	-0.04	0.05	-0.05	0.18	-0.37	0.89	-0.46	---	---	---	---	---
			ALI41858T		19	14	96	68	86	63	97	0	0	0	0	0
	-4.65 (61)	---	0.0029		16	98	40	93	62	98	62	---	---	---	---	---
	4.3 (92)	---	2008-03-11		1.71		-0.03		1.28		-1.7	-0.01		0.82		
	2.87 (93)	---			19		19		19		10	57		57		
			262		5		77		98		84	80		93		
64	FSO6984ZC (M)		FSO480W	43198	0.04	0.03	0.13	-0.04	0.25	0.18	0.2	---	---	---	---	---
			FSO759R		18	13	95	63	86	62	97	0	0	0	0	0
	2.05 (88)	---	0.1568		94	92	81	13	87	76	87	---	---	---	---	---
	4.1 (92)	---	2012-01-05		-0.74		-0.04		1.25		-0.93	-0.07		0.46		
	2.3 (92)	---			13		13		13		5	56		56		
			264		89		68		98		46	35		87		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	ALI49575XC (M)		ALI41854T	43404	0.05	0.04	0.2	0.14	0.05	0.65	0.11	---	---	---	---	---
			ALI91349U		19	14	95	63	82	55	95	0	0	0	0	0
	0.18 (82)	---	0.0733		98	97	91	86	81	95	84	---	---	---	---	---
	3.69 (91)	---	2010-09-04		0.71		-0.12		1.45		-0.63	-0.06		1		
	0.87 (88)	---			7		7		7		14	84		84		84
			247		46		2		99		32	43		95		95
66	DUBE9771XC		FLI351T	43198	0.05	0.01	0.12	-0.02	0.36	-0.36	0.59	---	---	---	---	---
			DUBE7103U		6	4	78	29	54	27	84	0	0	0	0	0
	4.86 (93)	---	0.0105		97	58	80	19	90	24	94	---	---	---	---	---
	3.68 (91)	---	2010-01-26		---		---		---		-1.25	0.02		0.75		
	5.41 (97)	---			0		0		0		4	23		23		23
			35		---		---		---		63	92		93		93
67	FSO53UC (M)		FSO961R	43198	-0.04	0.03	0.08	-0.01	0.85	-0.44	0.78	---	---	---	---	---
			FSO245P		17	12	94	56	84	59	96	0	0	0	0	0
	7.77 (96)	---	0.0522		14	83	71	20	97	18	96	---	---	---	---	---
	3.64 (91)	---	2008-03-30		1.15		-0.01		1.09		-0.39	-0.07		0.73		
	4.74 (96)	---			1		1		1		14	57		57		57
			232		22		94		96		23	40		92		92
68	DUBE1305YC		DUBE4980R	43198	0.06	0.03	0.18	0.01	-0.41	0.41	-0.04	---	---	---	---	---
			DUBE0081U		15	11	92	55	79	52	94	0	0	0	0	0
	-3.01 (70)	---	0.0140		99	90	89	27	60	88	79	---	---	---	---	---
	3.53 (91)	---	2011-09-28		-0.01		0.01		-0.34		-1.54	0.01		0.77		
	1.75 (91)	---			12		11		11		8	50		50		50
			135		75		98		44		77	87		93		93
69	ALI30612YC (M)		FDRS36843T	43319	0.01	0.04	0.22	0.18	0.42	0.76	0.28	---	---	---	---	---
			ALI4911W		4	3	50	18	30	16	60	0	0	0	0	0
	2.65 (89)	---	0.0021		73	97	93	94	91	96	88	---	---	---	---	---
	3.53 (91)	---	2011-04-05		0.68		-0.11		0.52		0.2	-0.1		0.07		
	-2 (79)	---			12		12		12		4	36		36		36
			7		47		3		82		11	22		77		77

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	FSO0094ZC (M)		FSO263X	43198	0	0.02	0.11	0.02	0.91	-0.19	0.77	---	---	---	---	---
			FSO495W		14	10	93	54	82	55	95	0	0	0	0	0
	8.48 (97)	---	0.0434		64	73	76	33	97	41	96	---	---	---	---	---
	3.51 (91)	---	2012-01-28		0.92		0		1.15		0.62	-0.09		0.33		
	3.5 (94)	---			7		7		7		13	39	39	39	39	39
			178		34		94		97		2	28	84	84	84	84
71	ROP12204ZC		ROP20916U	43319	-0.03	0.01	0.2	0.01	0.94	-0.17	1.08	---	---	---	---	---
			ROP06638T		6	4	87	35	62	30	88	0	0	0	0	0
	9.25 (97)	---	0.0000		26	62	91	28	98	42	98	---	---	---	---	---
	3.44 (91)	---	2012-04-06		-0.24		-0.04		-1.13		-0.32	-0.07		-1.79		
	-1.3 (82)	---			16		15		15		5	45	45	45	45	45
			76		81		69		6		21	40	11	11	11	11
72	ALI02507BD (M)		ROP2129Z	43319	0.01	0.03	0.15	0.16	0.37	0.57	-0.14	0.08		-0.06		
			ALI30682Y		11	8	92	52	78	49	94	89	91	91	91	91
	0.61 (84)	1.27 (86)	0.0000		76	90	85	90	90	93	76	64	46	46	46	46
	3.4 (91)	2.84 (90)	2014-03-27		0.94		-0.07		0.22		-0.78	-0.02		-0.1		
	0.31 (87)	0.46 (87)			20		19		19		1	24	24	24	24	24
			132		33		24		71		38	73	71	71	71	71
73	ALI79550CD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.04	0.14	0.14	-0.11	0.59	0.72	-0.56		0.09		
			ALI02424B		7	5	88	41	68	37	90	91	93	93	93	93
	2.21 (88)	-0.1 (81)	0.0236		73	94	82	88	75	93	96	2	87	87	87	87
	3.34 (90)	2.56 (89)	2015-05-13		0.57		-0.08		0.21		---	-0.09		0.31		
	-1.39 (82)	-1.12 (82)			4		4		4		0	11	11	11	11	11
			72		52		18		71		---	25	84	84	84	84
74	ALI16116BD (M)		ALI68828Z	43404	0.02	0.03	0.13	0.02	0.16	0.26	-0.08	-0.2		-0.06		
			ALI68568Z		8	6	89	43	67	36	83	20	21	21	21	21
	-0.11 (81)	-0.12 (81)	0.0611		81	84	81	35	85	82	78	30	47	47	47	47
	3.34 (90)	2.45 (89)	2014-06-18		0.63		-0.04		1.05		---	-0.02		1.58		
	3.49 (94)	2.66 (92)			2		2		2		0	22	22	22	22	22
			83		50		60		95		---	75	99	99	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	FSO0720YC (M)		FSO270W	43056	0	0.02	---	---	0.55	0.1	0.07	---	---	---	---	---
			FSO7720T		6	4	0	0	53	27	70	0	0	0	0	0
	2.41 (89)	---	0.0700		59	70	---	---	93	71	83	---	---	---	---	---
	3.24 (90)	---	2011-05-07		-1.08		-0.02		1.23		-0.68	-0.05		1.02		
	3.4 (94)	---			7		7		7		18	43		43		
			25		92		83		98		34	49		96		
76	ALI91635UC (M)		ALI41854T	43396	0	0.03	0.19	0.14	0.45	0.64	-0.37	---	---	---	---	---
			ALI8574S		5	3	55	20	31	18	60	0	0	0	0	0
	-0.41 (80)	---	0.0683		61	91	90	85	92	94	66	---	---	---	---	---
	3.14 (90)	---	2008-11-29		0.67		-0.06		1.33		-0.2	-0.05		1.24		
	1.61 (90)	---			5		5		5		3	18		18		
			3		48		31		99		18	49		97		
77	JCDA19656BD		ALI68612Z	43445	0.05	0.02	0.05	-0.05	0.38	-0.13	0.29	-0.59		0.28		
			JCDA50913A		6	4	84	34	61	31	81	63	72	72		
	3.91 (92)	-0.22 (81)	0.0156		98	79	62	11	90	47	89	2	99	99		
	3.06 (90)	2.29 (88)	2014-05-29		0.52		-0.05		0.47		---	-0.06		0.5		
	1.66 (90)	1.26 (89)			5		5		5		0	11		11		
			51		55		51		80		---	46		88		
78	FSO6700YC (M)		FSO897U	43056	-0.03	0.01	---	---	1.11	-0.22	0.67	---	---	---	---	---
			FSO0123S		3	2	0	0	33	14	62	0	0	0	0	0
	8.2 (97)	---	0.0367		25	64	---	---	99	38	95	---	---	---	---	---
	3 (90)	---	2011-01-01		0.16		-0.04		0.72		-0.55	-0.12		0.06		
	1.37 (90)	---			1		1		1		9	45		45		
			11		70		63		88		29	13		77		