

Rapport de génétique supérieure pour la race RV 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	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	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	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	GENE40786CD		GENE48330A	43366	0.05	-0.04	-0.05	-0.31	1.4	0.5	1.68	---	---		
			GENE02306B		17	12	94	60	81	53	94	0	0		
	17.38 (99)	---	0.0192		85	80	96	49	99	97	99	---	---		
	32.07 (99)	---	2015-08-05		---		---		---		-1.1	0.48	3.82		
	46.16 (99)	---			0		0		0		1	17	17		
			220		---		---		---		35	84	99		
2	FRAN325WC		FRAN295T	43227	-0.01	-0.09	-0.18	-0.4	0.49	0.24	1.01	---	---		
			FRAN303S		11	8	92	52	75	44	94	0	0		
	8.83 (98)	---	0.0656		17	4	79	17	99	89	99	---	---		
	25.75 (99)	---	2009-06-20		---		---		---		-2.22	0.55	3.14		
	43.54 (99)	---			0		0		0		26	73	73		
			129		---		---		---		81	87	96		
3	FRAN471UC (M)		FRAN382S	43362	0.07	-0.08	-0.14	-0.35	0.7	-0.19	1.3	---	---		
			FRAN1R		18	13	96	67	87	64	96	0	0		
	12.23 (99)	---	0.1252		97	10	86	33	99	52	99	---	---		
	24.78 (99)	---	2008-07-07		---		---		---		-3.01	0.53	1.29		
	41.95 (98)	---			0		0		0		4	22	22		
			266		---		---		---		98	87	65		
4	SUD89575ZC		GMP1902W	43420	0.03	-0.04	-0.07	-0.28	0.48	0.31	0.81	---	---		
			SUD5104X		9	7	42	23	39	23	69	0	0		
	7.65 (98)	---	0.0582		72	72	94	64	99	92	99	---	---		
	24.68 (99)	---	2012-10-01		-2.54		0.37		0.25		-2.03	0.51	2.96		
	39.91 (98)	---			2		2		2		18	48	48		
			33		86		93		69		75	92	95		

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	DAMZ3508XC		LAU84720R	43353	0.09	-0.02	0.04	-0.23	0.34	0.14	1.36	---	---	---	---	---
			FRAN20W		9	7	80	33	60	33	85	0	0	0	0	0
	9.55 (99)	---	0.0069		99	91	99	78	99	83	99	---	---	---	---	---
	24.3 (98)	---	2010-04-20		---	---	---	---	---	---	-1.9	0.49	2.96			
	39.74 (98)	---			0		0		0		9	31	31			
			43		---	---	---	---	---	---	69	85	95			
6	GENE73843AD		GENE20193Y	43270	0.06	-0.05	-0.52	-0.37	0.28	-0.01	1.2	---	---	---	---	---
			GENE61693W		12	8	93	54	72	41	78	0	0	0	0	0
	11.47 (99)	---	0.0404		93	57	4	25	98	70	99	---	---	---	---	---
	24.14 (98)	---	2013-10-08		---	---	---	---	---	---	-1.84	0.43	2.76			
	38.48 (97)	---			0		0		0		2	24	24			
			141		---	---	---	---	---	---	67	71	91			
7	GENE40958CD		AIFR31065Z	43366	0.1	-0.04	0.06	-0.38	0.89	-0.15	0.98	---	---	---	---	---
			GENE41204Z		6	4	85	35	58	28	83	0	0	0	0	0
	10.83 (99)	---	0.0000		99	78	99	20	99	56	99	---	---	---	---	---
	23.44 (98)	---	2015-12-13		-1.15		0.32		0.52		-0.68	0.51	3.15			
	39.65 (98)	---			1		1		1		1	22	22			
			56		37		73		79		19	90	97			
8	SUD0638YC (M)		GMP1902W	43454	0.03	-0.04	-0.09	-0.21	0.35	0.49	0.68	---	---	---	---	---
			GENE76616W		10	7	82	39	62	36	87	0	0	0	0	0
	6.34 (98)	---	0.0293		72	76	93	84	99	97	98	---	---	---	---	---
	22.36 (98)	---	2011-09-05		-1.96		0.34		0.49		-1.79	0.4	3.79			
	35.73 (94)	---			2		2		2		33	66	66			
			45		72		79		79		65	63	99			
9	GENE40960CD		AIFR31004Z	43366	0.06	-0.05	-0.13	-0.43	0.31	-0.33	1.09	---	---	---	---	-0.3
			GENE19861Y		11	8	91	48	68	37	89	15	16	16	16	16
	8.74 (98)	---	0.0000		94	62	88	10	98	39	99	---	---	---	---	---
	22.21 (98)	---	2015-12-13		---	---	---	---	---	---	-1.74	0.55	1.89			
	38.88 (97)	---			0		0		0		1	25	25			
			124		---	---	---	---	---	---	63	90	76			

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	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	GMP11062BD		AIFR31018Z GMP9898W	43178	0.08	-0.04	0.04	-0.32	0.5	0.19	1.22	---	---	---	---	---
	9.7 (99)	---	0.0000		11	8	91	49	76	46	90	10	11	---	---	---
	22.19 (98)	---	2014-04-22		98	80	99	45	99	86	99	---	---	---	---	---
	33.27 (91)	---			3		3		3		0	25	25	---	---	---
			122		81		49		68		---	59	87	---	---	---
11	GENE41503ZC		LAU90664X GENE8303X	43366	0.09	-0.04	-0.34	-0.31	-0.57	0.24	0.07	---	---	---	---	---
	0.17 (90)	---	0.0079		18	13	95	63	84	59	95	0	0	---	---	---
	21.82 (97)	---	2012-07-25		99	72	35	49	74	89	91	---	---	---	---	---
	43.51 (99)	---			0		0		0		21	82	82	---	---	---
			215		---	---	---	---	---	---	34	90	99	---	---	---
12	GENE41118YC		GENE8163X GENE14U	43366	0.05	-0.06	-0.28	-0.37	-0.2	0.2	0.21	---	---	---	---	---
	2.16 (94)	---	0.1375		5	3	66	25	45	22	74	0	0	---	---	---
	21.53 (97)	---	2011-10-06		88	37	55	25	90	87	94	---	---	---	---	---
	38.89 (97)	---			0		0		0		7	38	38	---	---	---
			9		---	---	---	---	---	---	94	89	99	---	---	---
13	FRAN489BD (M)		FRAN295Z FRAN30A	43479	0.05	-0.05	-0.23	-0.43	-0.05	-0.07	0.44	---	---	---	---	---
	3.79 (96)	---	0.0820		3	2	50	15	34	15	69	0	0	---	---	---
	21.41 (97)	---	2014-08-01		85	45	68	10	94	64	97	---	---	---	---	---
	38.43 (97)	---			0		0		0		1	13	13	---	---	---
			10		---	---	---	---	---	---	89	87	94	---	---	---
14	GENE11895CD		GENE73827A GENE41204Z	43366	0.02	-0.05	-0.1	-0.48	0.11	-0.04	0.05	---	---	---	---	---
	1.7 (93)	---	0.0636		10	7	82	37	61	35	84	0	0	---	---	---
	21.25 (97)	---	2015-04-10		52	47	92	4	96	68	90	---	---	---	---	---
	39.97 (98)	---			0		0		0		2	26	26	---	---	---
			46		---	---	---	---	---	---	62	89	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	GENE40607CD		AIFR31018Z	43366	0.07	-0.05	-0.16	-0.36	0.26	0.13	0.41	---	---	---	---	---
			GENE41189Z		19	13	96	65	86	62	96	10	11	---	---	---
	5.36 (97)	---	0.0000		96	59	83	30	98	82	96	---	---	---	---	---
	21.04 (97)	---	2015-06-06		---	---	---	---	---	---	---	0.53	2.86	---	---	---
	37.22 (96)	---			0		0		0		0	22	22	---	---	---
			265		---	---	---	---	---	---	---	91	93	---	---	---
16	GENE11963CD		GENE48621A	43366	0.04	-0.08	-0.22	-0.49	-0.39	-0.25	0.82	---	---	---	---	---
			GENE8478X		18	13	94	60	82	57	95	0	0	---	---	---
	3.66 (96)	---	0.0451		79	12	69	3	83	46	99	---	---	---	---	---
	20.79 (97)	---	2015-06-01		---	---	---	---	---	---	-1.82	0.59	2.88	---	---	---
	40.42 (98)	---			0		0		0		3	27	27	---	---	---
			187		---	---	---	---	---	---	66	89	93	---	---	---
17	LAU90664XC		LAU61853S	43366	0.15	-0.04	-0.24	-0.39	-0.08	-0.02	0.07	---	---	---	---	---
			LAU20110U		21	15	96	69	87	63	97	0	0	---	---	---
	3.08 (95)	---	0.0302		99	75	64	18	93	70	91	---	---	---	---	---
	20.57 (96)	---	2010-01-26		-0.29	0.38	1.02	0.99	0.62	5.3	0.62	0.62	5.3	---	---	---
	42.09 (98)	---			11		10		10		46	89	89	---	---	---
			301		7		97		96		1	91	99	---	---	---
18	GENE11514BD		GENE48621A	43380	0.04	-0.07	-0.18	-0.46	-0.17	-0.02	0.69	---	---	---	---	---
			GENE41383Z		8	6	73	31	51	29	79	0	0	---	---	---
	4.09 (96)	---	0.0349		81	16	78	5	91	69	98	---	---	---	---	---
	20.39 (96)	---	2014-12-02		---	---	---	---	---	---	-2.07	0.49	2.83	---	---	---
	36.14 (95)	---			0		0		0		3	31	31	---	---	---
			21		---	---	---	---	---	---	76	92	93	---	---	---
19	GENE41555ZC		GENE20012Y	43366	-0.05	-0.08	-0.17	-0.35	0.18	-0.12	0.2	---	---	---	---	---
			GENE8315X		8	5	85	37	64	34	86	0	0	---	---	---
	2.41 (94)	---	0.1365		2	9	81	31	97	59	93	---	---	---	---	---
	20.18 (96)	---	2012-10-01		---	---	---	---	---	---	-3.21	0.57	2.59	---	---	---
	39.95 (98)	---			0		0		0		6	55	55	---	---	---
			64		---	---	---	---	---	---	99	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	GENE48536AD		GENE20012Y	43366	0.04	-0.06	-0.28	-0.39	-0.03	-0.12	0.43	---	---	---	---	---
			GENE41370Z		10	7	90	47	75	44	93	0	0	0	0	0
	4.15 (96)	---	0.0662		82	29	54	19	94	59	96	---	---	---	---	---
	20.02 (96)	---	2013-07-19		---	---	---	---	---	---	-1.92	0.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	38.12 (97)	---			0		0		0		8	49	49	49	49	49
			112		---	---	---	---	---	---	70	90	99	99	99	99
21	GENE02342BD		GENE41162Y	43366	0.09	-0.04	-0.27	-0.47	-0.28	-0.08	0.08	---	---	---	---	---
			GENE41480Z		8	6	84	38	64	35	89	0	0	0	0	0
	1.4 (93)	---	0.0726		99	82	57	4	87	63	91	---	---	---	---	---
	19.9 (96)	---	2014-07-26		---	---	---	---	---	---	-1.98	0.48	3.7	3.7	3.7	3.7
	36.54 (95)	---			0		0		0		3	40	40	40	40	40
			59		---	---	---	---	---	---	73	84	99	99	99	99
22	DAMZ7015ZC		CBM1194U	43353	0.1	-0.04	0.02	-0.21	0.49	0.36	0.46	---	---	---	---	---
			DAMZ3526X		7	5	83	33	58	28	87	0	0	0	0	0
	6.1 (98)	---	0.0221		99	84	99	84	99	94	97	---	---	---	---	---
	19.61 (96)	---	2012-02-22		-1.77	0.26	0.8	0.8	0.8	0.8	-0.94	0.42	2.61	2.61	2.61	2.61
	32.26 (89)	---			5		5		5		20	42	42	42	42	42
			58		64		43		90		29	68	89	89	89	89
23	HDA527CD (M)		HDA918Z	81100	0.03	-0.04	-0.14	-0.44	-0.16	0.03	0.14	---	---	---	---	---
			HDA13W		6	5	69	28	46	25	76	0	0	0	0	0
	0.9 (92)	---	0.0245		62	66	86	9	91	74	92	---	---	---	---	---
	19.55 (95)	---	2015-05-05		-1.52	0.46	0.16	0.16	0.16	0.16	-0.41	0.61	1.44	1.44	1.44	1.44
	37.41 (96)	---			9		9		9		14	18	18	18	18	18
			11		54		96		65		10	91	68	68	68	68
24	HDA919ZC (M)		AIFR00007W	43397	0.03	-0.05	0.14	-0.49	0.87	-0.01	0.21	---	---	---	---	---
			HDA201W		23	17	97	71	86	62	95	0	0	0	0	0
	5.49 (97)	---	0.0000		61	58	99	3	99	70	94	---	---	---	---	---
	19.43 (95)	---	2012-05-05		-1.63	0.4	-0.68	-0.68	-0.68	-0.68	-1.53	0.46	-1.64	-1.64	-1.64	-1.64
	29.63 (84)	---			4		4		4		50	82	82	82	82	82
			356		59		97		18		54	80	6	6	6	6

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	FRAN75YC (M)		FRAN402U	43227	-0.01	-0.04	-0.34	-0.28	-0.38	0.57	0.06	---	---	---	---	---
			FRAN482U		14	9	94	58	78	48	95	0	0	0	0	0
	0.04 (89)	---	0.0953		19	64	34	62	84	98	91	---	---	---	---	---
	19.29 (95)	---	2011-01-30		---	---	---	---	---	---	-2.59	0.39	3.48			
	31.92 (88)	---			0		0		0		18	71	71			
			164		---	---	---	---	---	---	91	60	98			
26	GENE48572AD		GENE20012Y	43289	0	-0.1	-0.08	-0.44	0.39	-0.37	0.35	---	---	---	---	---
			GENE41410Z		10	7	90	47	66	35	88	0	0	0	0	0
	4.46 (97)	---	0.0772		30	3	94	9	99	34	96	---	---	---	---	---
	19.11 (95)	---	2013-07-31		---	---	---	---	---	---	-2.19	0.55	3.01			
	39.38 (97)	---			0		0		0		3	23	23			
			97		---	---	---	---	---	---	80	87	95			
27	GENE40676CD		GENE48536A	43366	0.07	-0.07	-0.22	-0.44	-0.17	-0.19	0.28	---	---	---	---	---
			GENE74149B		4	3	73	23	47	21	78	0	0	0	0	0
	2.59 (95)	---	0.0727		95	25	69	8	91	53	95	---	---	---	---	---
	19.1 (95)	---	2015-07-24		---	---	---	---	---	---	-2.41	0.52	2.8			
	36.61 (95)	---			0		0		0		1	12	12			
			19		---	---	---	---	---	---	86	91	92			
28	GENE20185YC		GENE76589W	43366	0.1	-0.04	-0.46	-0.46	-0.66	-0.16	-0.12	---	---	---	---	---
			GENE61693W		15	11	93	57	80	53	95	0	0	0	0	0
	-0.55 (88)	---	0.0528		99	84	8	6	69	55	86	---	---	---	---	---
	19.08 (95)	---	2011-10-05		-1.02		0.35		1.36		-2.73	0.5	3.72			
	36.83 (96)	---			1		1		1		23	75	75			
			156		31		84		99		94	86	99			
29	DUFS16817BD		SUD89443Z	43400	0.03	-0.04	-0.21	-0.28	-0.19	0.21	0.1	---	---	---	---	---
			GENE20169Y		3	2	59	19	36	16	67	0	0	0	0	0
	1 (92)	---	0.0546		67	81	73	59	90	88	92	---	---	---	---	---
	19.07 (95)	---	2014-08-20		---	---	---	---	---	---	-2.16	0.48	2.67			
	34.4 (93)	---			0		0		0		3	25	25			
			4		---	---	---	---	---	---	79	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	GENE48330AD		GENE20185Y	43366	0.08	-0.04	-0.35	-0.42	-0.26	-0.04	0.12	---	---	---	---	---
			GENE41201Z		13	9	93	55	80	52	95	0	0	0	0	0
	2.09 (94)	---	0.0507		98	63	31	12	88	68	92	---	---	---	---	---
	18.98 (95)	---	2013-03-30		---	---	---	---	---	---	-1.11	0.48	4.29			
	36.33 (95)	---			0		0		0		14	57	57			
			154		---	---	---	---	---	---	36	83	99			
31	FRAN85WC (M)		FRAN256S	43060	-0.03	-0.11	-0.23	-0.26	0.26	0.64	-0.01	---	---	---	---	---
			FRAN20T		18	12	55	20	84	58	96	0	0	0	0	0
	2.47 (94)	---	0.0874		8	1	66	68	98	99	89	---	---	---	---	---
	18.98 (95)	---	2009-03-17		-1.72		0.37		1		-1.4	0.45	3.07			
	34.57 (93)	---			2		2		2		23	84	84			
			235		62		90		95		48	76	96			
32	FRAN29CD (M)		FRAN259A	43227	0.07	-0.05	-0.21	-0.34	-0.37	0.4	-0.16	---	---	---	---	---
			FRAN339A		2	1	49	11	35	13	62	0	0	0	0	0
	-0.89 (87)	---	0.0875		97	51	73	36	84	95	85	---	---	---	---	---
	18.96 (95)	---	2015-01-21		---	---	---	---	---	---	-2.79	0.45	2.95			
	33.17 (91)	---			0		0		0		1	14	14			
			8		---	---	---	---	---	---	95	75	94			
33	GMP1902WC		CBM181T	43392	0.12	0.02	-0.18	-0.18	-0.24	0.53	-0.1	---	---	---	---	---
			GMP5401T		30	23	98	78	91	74	98	0	0	0	0	0
	0.61 (91)	---	0.0113		99	99	78	90	89	98	87	---	---	---	---	---
	18.95 (95)	---	2009-08-27		-2.78		0.3		0.09		-1.84	0.33	4.55			
	29.42 (83)	---			14		13		13		74	93	93			
			462		90		63		60		67	40	99			
34	GENE76668WC		FRAN461S	43429	-0.03	-0.1	-0.28	-0.33	-0.28	-0.04	0.45	---	---	---	---	---
			FRAN127T		6	4	55	20	53	26	82	0	0	0	0	0
	1.95 (94)	---	0.0969		8	4	53	38	87	68	97	---	---	---	---	---
	18.83 (94)	---	2009-01-25		-1.22		0.42		0.83		-2.74	0.55	2.36			
	38.27 (97)	---			1		1		1		9	28	28			
			28		40		96		91		94	95	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	GENE73827AD		GENE41458Z	43366	0	-0.08	-0.26	-0.66	-0.29	-0.59	0.31	---	---	---	---	---
			GENE19854Y		28	21	97	74	90	72	98	0	0	0	0	0
	1.46 (93)	---	0.0643		31	11	60	1	87	18	95	---	---	---	---	---
	18.62 (94)	---	2013-10-05		-1.36		0.35		0.77		-2.75	0.56	2.24			
	36.87 (96)	---			3		3		3		15	71	71			
			404		46		85		88		95	89	83			
36	SUD32982ZC		GMP1902W	43400	0.04	-0.02	-0.04	-0.48	-0.06	0.01	-0.38	---	---	---	---	---
			GENE76613W		22	16	96	69	86	63	97	0	0	0	0	0
	-1.59 (84)	---	0.0293		79	96	97	4	94	72	77	---	---	---	---	---
	18.46 (94)	---	2012-02-06		-2.37		0.37		0.21		-2.33	0.45	3.09			
	32.53 (89)	---			2		2		2		34	78	78			
			279		83		92		67		84	77	96			
37	GENE8163XC		GMP8784U	43366	0.07	-0.07	-0.32	-0.46	-0.68	-0.15	0.23	---	---	---	---	---
			GENE124U		16	12	94	60	81	54	95	0	0	0	0	0
	-0.02 (89)	---	0.0448		96	23	41	5	68	56	94	---	---	---	---	---
	18.41 (94)	---	2010-03-06		-0.39		0.33		1.45		-3.09	0.49	3.57			
	36.19 (95)	---			1		1		1		35	85	85			
			177		9		78		99		99	84	99			
38	FRAN137WC		FRAN295T	43427	0.04	-0.09	0.11	-0.36	0.39	-0.06	0.63	---	---	---	---	---
			FRAN57R		6	4	85	37	61	30	87	0	0	0	0	0
	5.12 (97)	---	0.1105		78	6	99	27	99	65	98	---	---	---	---	---
	18.2 (93)	---	2009-03-23		---		---		---		-2.26	0.46	1.38			
	33.29 (91)	---			0		0		0		8	29	29			
			51		---		---		---		82	80	67			
39	GMP26210CD		GMP59621Z	43224	0.05	-0.03	0.08	-0.29	0.26	0.3	0.41	0.01	-0.27			
			GMP43779A		8	6	90	45	69	37	86	66	70			
	3.56 (96)	5.46 (98)	0.0423		87	90	99	56	98	92	96	88	9			
	18.2 (93)	15.27 (96)	2015-03-01		---		---		---		---	0.39	1.82			
	28.46 (81)	23.89 (87)			0		0		0		0	4	4			
			90		---		---		---		---	61	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	FRAN226ZC (M)		FRAN48U	43261	0.03	-0.07	-0.19	-0.37	0	-0.11	0.23	---	---	---	---	---
			FRAN108Y		7	5	82	35	60	32	87	0	0	0	0	0
	2.57 (95)	---	0.0706		60	16	77	23	95	60	94	---	---	---	---	---
	18.14 (93)	---	2012-04-21		---	---	---	---	---	---	-3.04	0.46	2.28			
	34.09 (92)	---			0		0		0		15	28	28			
			40		---	---	---	---	---	---	99	79	83			
41	FRAN590AD (M)		FRAN615Y	43227	0.06	-0.07	0.14	-0.34	0.55	0.09	0.44	---	---	---	---	---
			FRAN418U		2	2	69	18	40	15	77	0	0	0	0	0
	5.2 (97)	---	0.0560		94	26	99	36	99	79	97	---	---	---	---	---
	18.08 (93)	---	2013-10-19		---	---	---	---	---	---	-2.53	0.38	1.15			
	29.7 (84)	---			0		0		0		1	14	14			
			15		---	---	---	---	---	---	89	56	62			
42	GMP9899WC		CBM181T	43170	0.13	-0.02	0.1	-0.24	0.23	0.11	0.61	---	---	---	---	---
			GMP5198S		18	13	94	62	83	58	96	0	0	0	0	0
	5.35 (97)	---	0.0103		99	90	99	74	98	81	98	---	---	---	---	---
	18.08 (93)	---	2009-03-14		-2.58		0.28		-0.21		-2.24	0.33	2.79			
	28.38 (81)	---			2		2		2		16	33	33			
			188		87		53		39		82	40	92			
43	MCW80947BD		GMP65860Z	43248	-0.01	-0.04	0.03	-0.28	0.26	0.04	0.76	---	---	---	---	---
			CBM5227Y		8	6	22	10	39	21	71	0	0	0	0	0
	4.94 (97)	---	0.0400		15	76	99	62	98	75	99	---	---	---	---	---
	18.07 (93)	---	2014-06-03		---	---	---	---	---	---	-1.61	0.43	1.93			
	31.04 (87)	---			0		0		0		1	19	19			
			13		---	---	---	---	---	---	57	72	77			
44	JOB83947YC		GMP0198W	43392	0.05	0.01	-0.17	-0.46	-0.04	0.08	-0.3	---	---	---	---	---
			JOB4395W		27	20	97	75	89	68	98	0	0	0	0	0
	-0.14 (89)	---	0.0354		89	99	81	6	94	78	80	---	---	---	---	---
	18.01 (93)	---	2011-10-12		-2.75		0.35		-0.04		-1.79	0.38	1.74			
	28.18 (81)	---			16		16		16		40	89	89			
			376		90		84		51		64	56	74			

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 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(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	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
			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. %
45	GENE76589WC		FRAN461S	43366	0.03	-0.05	-0.42	-0.37	-0.98	-0.08	-0.78	---	---			
			FRAN230T		22	16	97	71	88	66	97	0	0			
	-6.76 (59)	---	0.1022		59	51	15	24	50	64	57	---	---			
	18 (93)	---	2009-01-10		-1.17	0.46	1.22	-2.86	0.7	3.76						
	42.11 (98)	---			8	8	8	32	88	88						
			315		38	95	99	97	91	99						
46	GENE02280BD		AIFR31004Z	43366	0.06	-0.06	-0.33	-0.48	-0.23	-0.34	0.26	---	---			-0.41
			GENE19874Y		16	12	95	61	85	59	96	15	16			
	2.57 (95)	---	0.0000		92	36	39	4	89	38	94	---	---			
	17.98 (93)	---	2014-06-26		---	---	---	---	---	---	---	0.55	1.78			
	34.75 (93)	---			0	0	0	0	0	54	54					
			223		---	---	---	---	---	92	74					
47	FRAN19WC (M)		FRAN265S	43191	0.03	-0.04	0.1	-0.17	-0.21	0.49	0.03	---	---			
			FRAN13S		20	14	96	69	87	63	97	0	0			
	-1.33 (85)	---	0.0569		61	74	99	93	90	97	90	---	---			
	17.93 (93)	---	2009-01-05		-1.45	0.32	1.1	-3.38	0.43	2.31						
	31.78 (88)	---			1	1	1	41	66	66						
			290		50	75	97	99	71	84						
48	DAMZ2434YC		LAU84720R	43402	0.1	-0.02	-0.21	-0.2	-0.28	0.13	-0.23	---	---			
			FRAN592U		9	6	41	20	50	27	63	0	0			
	-0.28 (89)	---	0.0083		99	95	71	86	87	82	83	---	---			
	17.83 (93)	---	2011-08-25		---	---	---	---	---	---	-1.85	0.53	3.23			
	35 (93)	---			0	0	0	8	34	34						
			31		---	---	---	---	67	87	97					
49	GENE41162YC		GENE8163X	43366	0.11	-0.04	-0.33	-0.49	-0.89	0.03	-0.09	---	---			
			GENE51U		16	11	94	61	83	57	96	0	0			
	-2.39 (81)	---	0.1343		99	80	38	3	56	74	87	---	---			
	17.63 (92)	---	2011-12-07		-0.36	0.32	1.29	-3.1	0.41	3.17						
	31.63 (88)	---			3	3	3	19	83	83						
			189		8	71	99	99	65	97						

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 Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	DAMZ7543ZC		FRAN359U	43353	0.07	-0.06	-0.13	-0.37	0.12	-0.47	0.87	---	---	---	---	---
			DAMZ2472Y		5	3	69	22	35	18	69	0	0	---	---	---
	6.72 (98)	---	0.0351		96	27	87	23	97	26	99	---	---	---	---	---
	17.63 (92)	---	2012-09-25		-1.45		0.34		0.36		-1.82	0.48	1.66	---	---	---
	33.98 (92)	---			1	1	1	2	13	13	---	---	---	---	---	---
			15		50	79	74	66	84	72	---	---	---	---	---	---
51	FRAN538WC		FRAN354T	43227	0.05	-0.07	-0.49	-0.47	-0.91	-0.1	-0.28	---	---	---	---	---
			FRAN223N		16	12	95	64	84	57	96	0	0	---	---	---
	-3.1 (78)	---	0.0695		90	22	6	4	55	62	81	---	---	---	---	---
	17.44 (92)	---	2009-09-18		---	---	---	---	---	---	-2.73	0.55	3.49	---	---	---
	36.16 (95)	---			0	0	0	35	86	86	---	---	---	---	---	---
			230		---	---	---	---	94	91	98	---	---	---	---	---
52	FRAN259AD (M)		FRAN499Y	43227	0.09	-0.06	-0.13	-0.37	-0.25	0.37	-0.5	---	---	---	---	---
			FRAN107Z		9	7	85	34	64	37	90	0	0	---	---	---
	-2.15 (82)	---	0.0999		99	38	87	25	88	95	71	---	---	---	---	---
	17.41 (92)	---	2013-04-13		---	---	---	---	---	---	-3.18	0.41	2.57	---	---	---
	30.21 (85)	---			0	0	0	11	53	53	---	---	---	---	---	---
			55		---	---	---	---	99	64	89	---	---	---	---	---
53	FRAN40YC (M)		FRAN402U	43392	0.1	-0.04	-0.3	-0.28	-0.53	0.31	-0.21	---	---	---	---	---
			FRAN481U		12	8	93	54	78	49	95	0	0	---	---	---
	-1.07 (86)	---	0.0953		99	73	46	60	77	93	84	---	---	---	---	---
	17.26 (92)	---	2011-01-23		-1.13		0.28		1.12		-3.45	0.39	2.42	---	---	---
	29.83 (84)	---			16	15	15	14	79	79	---	---	---	---	---	---
			141		36	56	98	99	58	86	---	---	---	---	---	---
54	FRAN226YC (M)		FRAN229U	43227	0.02	-0.05	-0.32	-0.39	-0.75	0.09	-0.3	---	---	---	---	---
			FRAN71W		11	8	90	48	73	43	93	0	0	---	---	---
	-3.77 (75)	---	0.0988		50	52	42	18	64	79	80	---	---	---	---	---
	17.1 (91)	---	2011-04-14		-1.67		0.38		1.12		-2.06	0.54	3.77	---	---	---
	35.83 (95)	---			2	2	2	31	71	71	---	---	---	---	---	---
			104		60	97	98	76	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	AIFR31018ZC		AIFR15015S	40000	0.08	-0.05	-0.06	-0.38	0.35	-0.11	0.51	-0.57	-0.75			
			AIFR80117S		8	6	86	34	72	39	90	46	51			
	5.87 (98)	10.02 (99)	0.0000		98	53	95	22	99	61	97	20	1			
	17.05 (91)	15.66 (96)	2012-09-15		-2.26		0.26		0.21		-0.68		0.44			1.38
	29.47 (83)	25.93 (91)			3		3		3		3	59	59			
			115		80		41		67		19	75	66			
56	GENE2696UC		FRAN443S	43366	-0.02	-0.09	-0.32	-0.39	-0.39	-0.07	-0.21	---	---			
			FRAN135S		21	15	96	70	87	64	97	0	0			
	-1.7 (84)	---	0.0372		10	7	41	17	83	65	83	---	---			
	17 (91)	---	2008-11-18		-0.15		0.4		0.74		-3.71		0.52			1.84
	34.59 (93)	---			8		8		8		39	87	87			
			288		6		96		87		99	91	75			
57	DAMZ2630YC		LAU84720R	43353	0.06	-0.04	-0.21	-0.3	-0.06	-0.17	-0.4	---	---			
			FRAN597U		12	8	87	43	62	35	88	0	0			
	-0.38 (88)	---	0.0099		94	77	73	52	94	54	76	---	---			
	17 (91)	---	2011-08-18		---		---		---		-1.93		0.56			3.59
	36.32 (95)	---			0		0		0		11	53	53			
			75		---		---		---		71	87	99			
58	FRAN46ZC (M)		FRAN229U	43426	0.01	-0.04	-0.32	-0.28	-0.5	0.34	0.07	---	---			
			FRAN124W		9	6	87	43	67	37	90	0	0			
	-0.53 (88)	---	0.0938		34	78	39	60	78	94	91	---	---			
	16.99 (91)	---	2012-01-26		-1.46		0.31		0.99		-2.44		0.39			2.33
	29.67 (84)	---			2		2		2		14	33	33			
			64		51		68		95		87	60	84			
59	GMP10330YC		GMP2916X	43109	-0.01	-0.05	-0.04	-0.37	0.29	-0.28	0.67	---	---			
			GMP9000U		9	6	88	41	69	36	92	0	0			
	5.13 (97)	---	0.0261		19	54	97	24	98	43	98	---	---			
	16.98 (91)	---	2011-05-30		---		---		---		-1.94		0.41			2.21
	30.42 (85)	---			0		0		0		8	67	67			
			96		---		---		---		71	67	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	DAMZ3637AD		FRAN359U	43353	0.01	-0.12	-0.34	-0.49	-0.05	-0.6	0.5	---	---			
			FRAN149Z		9	6	87	40	66	36	91	0	0			
	4.28 (97)	---	0.0685		34	1	34	3	94	17	97	---	---			
	16.94 (91)	---	2013-05-12		-1.51	0.38	0.64	-2.52	0.54	2.27						
	36.77 (96)	---			1	1	1	2	24	24						
			75		53	95	84	89	92	83						
61	LACN30942DD		AIFR00031S	43446	0.01	-0.04	-0.16	-0.21	-0.34	0.76	-0.37	---	---			
			FRAN575Z		4	3	17	4	41	16	70	0	0			
	-2.71 (80)	---	0.0000		44	84	82	84	85	99	77	---	---			
	16.87 (91)	---	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	---	0.44	3.15			
	29.3 (83)	---			0	0	0	0	0	14	14					
			32		---	---	---	---	---	75	97					
62	FRAN615YC (M)		FRAN519W	43227	0.13	-0.03	0.2	-0.2	0.79	0.27	1.09	---	---			
			FRAN484U		4	3	69	24	47	23	77	0	0			
	10.3 (99)	---	0.0881		99	86	99	85	99	91	99	---	---			
	16.86 (91)	---	2011-10-21		---	---	---	---	---	---	-2.17	0.11	1.03			
	20.51 (62)	---			0	0	0	0	11	37	37					
			12		---	---	---	---	79	2	60					
63	GENE11860CD		GENE48330A	43366	0.07	-0.05	-0.28	-0.37	-0.65	0.08	-0.28	---	---			
			GENE88946W		8	5	85	38	66	36	89	0	0			
	-2.68 (80)	---	0.0603		97	61	54	23	70	78	81	---	---			
	16.79 (91)	---	2015-04-08		---	---	---	---	---	---	-2.02	0.51	3.22			
	34.07 (92)	---			0	0	0	0	4	24	24					
			59		---	---	---	---	74	89	97					
64	LERL97104AD		AIFR20119Y	43377	0.01	0.01	-0.1	-0.14	-0.3	1.11	-0.17	0.44	-0.17			
			LERL53011X		9	7	24	15	54	30	76	23	24			
	-1.83 (83)	0.81 (92)	0.0000		41	99	91	96	87	99	85	99	28			
	16.71 (91)	12.9 (92)	2013-07-09		-1.73	0.22	0.18	-1.11	0.3	1.77						
	22.11 (67)	17.65 (71)			12	11	11	9	36	36						
			33		63	27	65	36	33	74						

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	DUFS16863CD		DUFS36770A	43400	0.05	-0.05	-0.19	-0.32	-0.16	-0.13	0.28	---	---	---	---	---
			DUFS99149A		6	4	82	29	55	24	85	0	0	---	---	---
	2.26 (94)	---	0.0967		89	49	75	43	91	58	95	---	---	---	---	---
	16.65 (90)	---	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.72	---	---
	32.42 (89)	---			0		0		0		0	7	7	---	---	---
			62		---	---	---	---	---	---	---	74	91	---	---	---
66	AIFR00007WC		AIFR70001P	40000	0.02	-0.04	0.08	-0.46	0.16	0.14	-0.33	---	---	---	---	---
			AIFR70147R		8	6	90	44	72	39	93	0	0	---	---	---
	-1.07 (86)	---	0.0000		50	65	99	6	97	83	79	---	---	---	---	---
	16.6 (90)	---	2009-09-07		-2.39		0.34		0.07		-0.69	0.49	2.15	---	---	---
	30.35 (85)	---			7		7		7		45	70	70	---	---	---
			112		84		79		59		20	86	81	---	---	---
67	FRAN98YC (M)		FRAN187U	43227	0.04	-0.06	-0.3	-0.25	-0.73	0.42	0.33	---	---	---	---	---
			FRAN271U		4	2	55	19	36	17	64	0	0	---	---	---
	-0.29 (88)	---	0.1220		78	39	45	69	66	96	95	---	---	---	---	---
	16.59 (90)	---	2011-02-01		-1.53		0.32		0.87		-1.91	0.42	2.46	---	---	---
	30.18 (85)	---			3		3		3		10	36	36	---	---	---
			5		54		71		92		70	67	87	---	---	---
68	GMP2916XC		CBM181T	43109	0.04	-0.02	0.05	-0.3	0.2	-0.08	0.51	---	---	---	---	---
			GMP5534T		11	8	83	39	62	36	87	0	0	---	---	---
	3.84 (96)	---	0.0115		74	93	99	54	97	63	97	---	---	---	---	---
	16.55 (90)	---	2010-03-22		-2.75		0.27		-0.2		-2.48	0.34	2.4	---	---	---
	27.2 (78)	---			2		2		2		21	62	62	---	---	---
			52		90		47		40		88	44	85	---	---	---
69	FRAN380WC		FRAN56S	43426	0.02	-0.06	-0.25	-0.28	-0.37	0.11	0.21	---	---	---	---	---
			FRAN124T		8	6	84	36	62	34	88	0	0	---	---	---
	0.7 (91)	---	0.0750		57	29	61	59	84	81	94	---	---	---	---	---
	16.53 (90)	---	2009-06-25		-0.99		0.34		0.74		-2.69	0.44	1.57	---	---	---
	31.1 (87)	---			4		4		4		11	26	26	---	---	---
			49		29		81		88		93	74	70	---	---	---

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	FRAN183ZC (M)	FRAN48U	43481	0.02	-0.09	-0.35	-0.39	-0.47	0	-0.28	---	---	---	---	---
		FRAN74Y		14	10	93	56	79	52	94	0	0	0	0	0
	-1.82 (83)	0.0678		58	5	31	18	79	71	81	---	---	---	---	---
	16.37 (90)	2012-04-15		---	---	---	---	---	---	-3.6	0.5	1.78	1.78	1.78	1.78
	32.88 (90)			0	0	0	0	0	0	23	57	57	57	57	57
		139		---	---	---	---	---	---	99	89	89	89	89	89
71	HDA200WC (M)	LAU103T	4006	0.04	-0.06	-0.2	-0.4	-0.07	-0.15	-0.11	---	---	---	---	---
		HDA253R		12	9	86	42	48	26	76	0	0	0	0	0
	0.67 (91)	0.0051		77	31	74	15	93	56	87	---	---	---	---	---
	16.28 (90)	2009-05-11		-0.82	0.49	0.33	0.33	0.33	0.33	0.16	0.56	1.97	1.97	1.97	1.97
	35.56 (94)			15	15	15	15	15	15	29	54	54	54	54	54
		102		20	97	97	97	97	97	1	87	87	87	87	87