

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

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

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	GENE40786CD		GENE48330A	43366	0.05	-0.04	-0.02	-0.33	1.5	0.34	1.96	---	---	---
			GENE02306B		20	14	96	66	86	61	96	0	0	0
	19.22 (99)	---	0.0192		89	81	97	41	99	94	99	---	---	---
	32.94 (99)	---	2015-08-05		---	---	---	---	---	---	-1.16	0.49	4.22	
	47.89 (99)	---			0	0	0	0	0	0	1	19	19	19
			280		---	---	---	---	---	---	35	85	99	99
2	GENE41503ZC		LAU90664X	43366	0.08	-0.05	-0.33	-0.3	-0.58	0.26	0.08	---	---	---
			GENE8303X		18	13	95	63	84	59	95	0	0	0
	0.01 (88)	---	0.0079		98	57	35	51	71	91	90	---	---	---
	22.09 (97)	---	2012-07-25		---	---	---	---	---	---	-1.25	0.65	5.2	
	44.46 (99)	---			0	0	0	0	0	0	21	83	83	83
			215		---	---	---	---	---	---	38	89	99	99
3	FRAN325WC		FRAN295T	43227	-0.01	-0.1	-0.18	-0.4	0.51	0.14	1.05	---	---	---
			FRAN303S		11	8	92	52	75	44	94	0	0	0
	9.18 (98)	---	0.0656		21	3	78	16	99	85	99	---	---	---
	25.32 (99)	---	2009-06-20		---	---	---	---	---	---	-2.45	0.55	3.03	
	43.28 (99)	---			0	0	0	0	0	0	27	73	73	73
			129		---	---	---	---	---	---	83	86	96	96
4	FRAN471UC (M)		FRAN382S	43362	0.08	-0.08	-0.14	-0.35	0.7	-0.21	1.31	---	---	---
			FRAN1R		18	13	96	67	87	64	96	0	0	0
	12.36 (99)	---	0.1252		97	9	86	33	99	51	99	---	---	---
	25.08 (98)	---	2008-07-07		---	---	---	---	---	---	-3.28	0.53	1.27	
	42.32 (98)	---			0	0	0	0	0	0	4	22	22	22
			266		---	---	---	---	---	---	99	90	64	64

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	GENE76589WC		FRAN461S	43366	0.02	-0.05	-0.42	-0.38	-0.95	-0.09	-0.79	---	---	---	---	---
			FRAN230T		22	16	97	71	88	66	97	0	0	0	0	0
	-6.7 (57)	---	0.1022		57	55	14	22	49	64	55	---	---	---	---	---
	18.59 (94)	---	2009-01-10		-1.01	0.46	1.1	-3.24	0.7	3.56						
	42.3 (98)	---			8	8	8	32	88	88						
			315		36	96	98	98	98	91	99					
6	LAU90664XC		LAU61853S	43366	0.15	-0.05	-0.24	-0.4	-0.05	-0.05	0.07	---	---	---	---	---
			LAU20110U		21	15	96	69	87	63	97	0	0	0	0	0
	3.27 (95)	---	0.0302		99	64	64	18	92	68	90	---	---	---	---	---
	20.35 (96)	---	2010-01-26		-0.19	0.39	1	0.93	0.63	5.12						
	42.24 (98)	---			11	10	10	46	90	90						
			301		7	96	96	96	1	89	99					
7	GENE70417DD		GENE48330A	43366	0.07	-0.04	-0.19	-0.36	0.43	0.32	0.47	---	---	---	---	---
			GENE11637C		4	3	71	24	31	15	36	0	0	0	0	0
	6.73 (98)	---	0.0650		95	82	76	30	99	94	96	---	---	---	---	---
	25.28 (99)	---	2016-06-04		---	---	---	---	---	-1.79	0.5	4.33				
	41.3 (98)	---			0	0	0	0	0	1	18	18	18	18	18	18
			16		---	---	---	---	---	59	90	99	99	99	99	99
8	GENE11963CD		GENE48621A	43366	0.06	-0.07	-0.24	-0.57	-0.43	-0.45	0.8	---	---	---	---	---
			GENE8478X		18	13	94	60	82	57	95	0	0	0	0	0
	3.63 (95)	---	0.0451		90	16	64	1	79	29	99	---	---	---	---	---
	20.83 (96)	---	2015-06-01		---	---	---	---	---	-2.15	0.6	2.44				
	40.36 (98)	---			0	0	0	0	0	4	36	36	36	36	36	36
			187		---	---	---	---	---	73	89	88	88	88	88	88
9	DAMZ3508XC		LAU84720R	43353	0.09	-0.03	0.04	-0.22	0.35	0.16	1.38	---	---	---	---	---
			FRAN20W		9	7	80	33	60	33	85	0	0	0	0	0
	9.73 (99)	---	0.0069		99	91	99	80	98	86	99	---	---	---	---	---
	24.73 (98)	---	2010-04-20		---	---	---	---	---	-2.31	0.49	2.93				
	40.15 (98)	---			0	0	0	0	0	11	31	31	31	31	31	31
			43		---	---	---	---	---	78	86	95	95	95	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	GENE41555ZC		GENE20012Y	43366	-0.06	-0.08	-0.16	-0.35	0.18	-0.13	0.18	---	---	---	---	---
			GENE8315X		8	5	85	37	64	34	86	0	0	0	0	0
	2.22 (93)	---	0.1365		2	8	81	32	97	60	92	---	---	---	---	---
	20.33 (96)	---	2012-10-01		---	---	---	---	---	---	-3.53	0.57	2.34			
	39.94 (98)	---			0		0		0		6	56	56			
			64		---	---	---	---	---	---	99	86	86			
11	GENE73843AD		GENE20193Y	43270	0.07	-0.06	-0.51	-0.38	0.57	-0.09	1.18	---	---	---	---	---
			GENE61693W		12	8	93	55	76	45	84	0	0	0	0	0
	13.04 (99)	---	0.0404		95	44	4	23	99	64	99	---	---	---	---	---
	24.96 (98)	---	2013-10-08		---	---	---	---	---	---	-2.06	0.44	2.83			
	39.85 (98)	---			0		0		0		2	25	25			
			147		---	---	---	---	---	---	69	73	94			
12	SUD89575ZC		GMP1902W	43420	0.02	-0.05	-0.07	-0.28	0.52	0.24	0.81	---	---	---	---	---
			SUD5104X		9	7	42	23	39	23	69	0	0	0	0	0
	7.73 (98)	---	0.0582		58	64	94	63	99	90	99	---	---	---	---	---
	23.85 (98)	---	2012-10-01		-2.13		0.38		0.1		-2.17	0.5	2.69			
	39.13 (97)	---			2		2		2		18	48	48			
			33		83		93		62		74	87	92			
13	FRAN489BD (M)		FRAN295Z	43479	0.05	-0.06	-0.17	-0.43	0.36	-0.12	0.28	---	---	---	---	---
			FRAN30A		6	4	50	15	56	27	86	0	0	0	0	0
	5.08 (97)	---	0.0820		88	45	80	10	98	61	94	---	---	---	---	---
	21.99 (97)	---	2014-08-01		---	---	---	---	---	---	-2.76	0.51	2.82			
	39.03 (97)	---			0		0		0		1	15	15			
			43		---	---	---	---	---	---	90	90	94			
14	GENE48572AD		GENE20012Y	43289	0.01	-0.11	-0.1	-0.48	0.32	-0.54	0.31	---	---	---	---	---
			GENE41410Z		11	7	91	50	66	36	88	0	0	0	0	0
	4.04 (96)	---	0.0772		37	2	91	4	98	22	95	---	---	---	---	---
	18.17 (93)	---	2013-07-31		---	---	---	---	---	---	-2.44	0.56	2.82			
	38.92 (97)	---			0		0		0		3	25	25			
			112		---	---	---	---	---	---	82	87	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 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	GENE41118YC		GENE8163X	43366	0.06	-0.06	-0.26	-0.38	-0.12	0.11	0.23	---	---	---	---	---
			GENE14U		5	3	66	25	45	22	74	0	0	0	0	0
	2.69 (94)	---	0.1375		90	36	57	23	91	83	93	---	---	---	---	---
	21.4 (97)	---	2011-10-06		---	---	---	---	---	---	-3	0.49	3.4	3.4	3.4	3.4
	38.71 (97)	---			0		0		0		7	38	38	38	38	38
			9		---	---	---	---	---	---	95	90	98	98	98	98
16	GENE40960CD		AIFR31004Z	43366	0.07	-0.04	-0.17	-0.42	0.13	-0.28	1.06	---	---	---	---	-0.33
			GENE19861Y		16	11	94	60	80	52	94	15	16	16	16	16
	7.91 (98)	---	0.0000		96	68	80	11	96	45	99	---	---	---	---	---
	22.43 (98)	---	2015-12-13		---	---	---	---	---	---	-2.13	0.55	1.99	1.99	1.99	1.99
	38.62 (97)	---			0		0		0		1	27	27	27	27	27
			205		---	---	---	---	---	---	72	88	79	79	79	79
17	GENE76668WC		FRAN461S	43429	-0.03	-0.1	-0.28	-0.33	-0.26	-0.06	0.46	---	---	---	---	---
			FRAN127T		6	4	55	20	53	26	82	0	0	0	0	0
	2.09 (93)	---	0.0969		8	4	52	39	86	66	96	---	---	---	---	---
	19.01 (94)	---	2009-01-25		-1.05		0.42		0.73		-3.02	0.55	2.25	2.25	2.25	2.25
	38.39 (97)	---			1		1		1		9	28	28	28	28	28
			28		38		95		89		95	88	84	84	84	84
18	GENE02280BD		AIFR31004Z	43366	0.05	-0.07	-0.33	-0.52	-0.23	-0.17	0.28	---	---	---	---	-0.42
			GENE19874Y		16	12	95	61	85	59	96	15	16	16	16	16
	2.64 (94)	---	0.0000		83	27	35	2	87	55	94	---	---	---	---	---
	20.58 (96)	---	2014-06-26		---	---	---	---	---	---	-2.15	0.59	2.38	2.38	2.38	2.38
	38.01 (96)	---			0		0		0		1	65	65	65	65	65
			223		---	---	---	---	---	---	74	89	87	87	87	87
19	DAMZ3637AD		FRAN359U	43353	0.02	-0.11	-0.34	-0.45	-0.02	-0.39	0.46	---	---	---	---	---
			FRAN149Z		9	6	87	40	66	36	91	0	0	0	0	0
	4.43 (96)	---	0.0685		45	1	33	6	93	34	96	---	---	---	---	---
	18.62 (94)	---	2013-05-12		-1.35		0.39		0.61		-2.81	0.54	2.32	2.32	2.32	2.32
	37.92 (96)	---			1		1		1		5	37	37	37	37	37
			75		51		95		85		91	90	86	86	86	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 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	GENE20185YC		GENE76589W	43366	0.1	-0.04	-0.46	-0.47	-0.62	-0.25	-0.16	---	---	---	---	---
			GENE61693W		15	11	93	57	80	53	95	0	0	0	0	0
	-0.49 (87)	---	0.0528		99	83	8	5	69	47	84	---	---	---	---	---
	19.25 (95)	---	2011-10-05		-0.83		0.35		1.36		-3.08		0.51		3.88	
	37.55 (96)	---			1		1		1		25	76	76	76	76	76
			156		25		85		99		96	86	86	86	86	86
21	GENE40607CD		AIFR31018Z	43366	0.09	-0.05	-0.12	-0.38	0.16	0.19	0.57	---	---	---	---	---
			GENE41189Z		22	16	96	70	88	66	96	10	11	11	11	11
	5.61 (97)	---	0.0000		99	56	88	22	96	88	97	---	---	---	---	---
	21.6 (97)	---	2015-06-06		---	---	---	---	---	---	---	0.53		2.96		
	37.51 (96)	---			0		0		0		0	35	35	35	35	35
			331		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
22	GENE40958CD		AIFR31065Z	43366	0.12	-0.04	0.07	-0.39	0.9	-0.22	1.16	---	---	---	---	---
			GENE41204Z		7	5	87	38	64	33	87	0	0	0	0	0
	11.92 (99)	---	0.0000		99	76	99	18	99	50	99	---	---	---	---	---
	22.8 (98)	---	2015-12-13		-0.66		0.29		0.4		-0.77		0.47		2.85	
	37.41 (96)	---			1		1		1		1	24	24	24	24	24
			68		18		60		77		21	80	80	80	80	80
23	DAMZ2630YC		LAU84720R	43353	0.08	-0.04	-0.27	-0.28	-0.01	-0.14	-0.04	---	---	---	---	---
			FRAN597U		12	9	89	46	66	38	90	0	0	0	0	0
	2.21 (93)	---	0.0099		97	84	56	62	93	58	87	---	---	---	---	---
	19.06 (94)	---	2011-08-18		---	---	---	---	---	---	-2.44		0.54		3.43	
	37.41 (96)	---			0		0		0		20	57	57	57	57	57
			87		---	---	---	---	---	---	82	90	90	90	90	90
24	HDA200WC (M)		LAU103T	4006	0.03	-0.06	-0.17	-0.41	0.11	-0.18	0.12	---	---	---	---	---
			HDA253R		13	9	88	45	68	39	91	0	0	0	0	0
	2.62 (94)	---	0.0051		71	28	79	14	96	54	91	---	---	---	---	---
	17.5 (92)	---	2009-05-11		-0.8		0.49		0.43		0.52		0.57		2.31	
	37.38 (96)	---			15		15		15		29	54	54	54	54	54
			117		23		95		78		1	89	89	89	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	DUFS16815BD		SUD89443Z	43454	0.03	-0.04	-0.15	-0.36	0.33	-0.14	0.11	---	---	---	---	---
			GENE20124Y		3	2	58	19	35	16	65	0	0	0	0	0
	3.63 (95)	---	0.0529		64	71	83	28	98	59	91	---	---	---	---	---
	20.17 (96)	---	2014-08-19		---	---	---	---	---	---	-2.27	0.53	2.3			
	37.32 (96)	---			0		0		0		6	26	26			
			3		---	---	---	---	---	---	77	86	85			
26	HDA527CD (M)		HDA918Z	81100	0.03	-0.05	-0.14	-0.44	-0.13	0.02	0.15	---	---	---	---	---
			HDA13W		6	5	69	28	46	25	76	0	0	0	0	0
	1.15 (91)	---	0.0245		65	63	85	8	90	75	92	---	---	---	---	---
	19.27 (95)	---	2015-05-05		-1.53		0.45		0.11		-0.34	0.61	1.41			
	37 (96)	---			9		9		9		14	18	18			
			11		60		97		62		8	89	67			
27	GENE48536AD		GENE20012Y	43366	0.06	-0.06	-0.27	-0.37	-0.01	-0.16	0.43	---	---	---	---	---
			GENE41370Z		10	7	90	47	75	44	93	0	0	0	0	0
	4.36 (96)	---	0.0662		90	36	55	25	93	56	96	---	---	---	---	---
	19.34 (95)	---	2013-07-19		---	---	---	---	---	---	-2.11	0.48	3.41			
	36.93 (96)	---			0		0		0		12	51	51			
			112		---	---	---	---	---	---	72	83	98			
28	FRAN538WC		FRAN354T	43227	0.07	-0.07	-0.48	-0.48	-0.88	-0.11	-0.24	---	---	---	---	---
			FRAN223N		16	12	95	64	84	57	96	0	0	0	0	0
	-2.6 (78)	---	0.0695		94	27	6	4	54	62	81	---	---	---	---	---
	18.15 (93)	---	2009-09-18		---	---	---	---	---	---	-3.03	0.56	3.33			
	36.78 (95)	---			0		0		0		36	86	86			
			230		---	---	---	---	---	---	95	90	98			
29	FRAN254DD (M)		FRAN434A	43227	0.06	-0.06	-0.02	-0.32	0.52	0.14	-0.04	---	---	---	---	---
			FRAN44Y		5	3	82	30	28	10	62	0	0	0	0	0
	3.54 (95)	---	0.0848		90	29	98	45	99	85	87	---	---	---	---	---
	20.53 (96)	---	2016-04-22		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.54			
	36.33 (95)	---			0		0		0		0	12	12			
			45		---	---	---	---	---	---	---	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	GENE02342BD		GENE41162Y	43366	0.09	-0.04	-0.26	-0.48	-0.28	-0.13	0.05	---	---	---	---	---
			GENE41480Z		8	6	84	38	64	35	89	0	0	0	0	0
	1.2 (91)	---	0.0726		99	80	56	4	85	59	90	---	---	---	---	---
	19.45 (95)	---	2014-07-26		---	---	---	---	---	---	-2.22	0.48	3.47			
	36.09 (95)	---			0		0		0		3	41	41			
			59		---	---	---	---	---	---	76	84	99			
31	SUD0638YC (M)		GMP1902W	43454	0.04	-0.04	-0.1	-0.23	0.45	0.37	0.65	---	---	---	---	---
			GENE76616W		10	7	82	39	62	36	87	0	0	0	0	0
	6.94 (98)	---	0.0293		79	74	91	78	99	95	98	---	---	---	---	---
	22.59 (98)	---	2011-09-05		-1.63		0.36		0.19		-2.08	0.43	2.81			
	35.86 (94)	---			2		2		2		34	68	68			
			45		65		88		68		70	70	94			
32	GENE48330AD		GENE20185Y	43366	0.08	-0.04	-0.32	-0.42	-0.2	-0.2	0.06	---	---	---	---	---
			GENE41201Z		13	9	93	55	80	52	95	0	0	0	0	0
	2.06 (93)	---	0.0507		98	69	38	12	88	52	90	---	---	---	---	---
	17.98 (92)	---	2013-03-30		---	---	---	---	---	---	-1.37	0.46	4.49			
	35.78 (94)	---			0		0		0		16	59	59			
			154		---	---	---	---	---	---	42	80	99			
33	DUFS16817BD		SUD89443Z	43400	0.03	-0.04	-0.23	-0.31	-0.15	0.19	-0.08	---	---	---	---	---
			GENE20169Y		3	2	59	19	36	16	67	0	0	0	0	0
	0.45 (89)	---	0.0546		69	83	66	49	90	88	86	---	---	---	---	---
	19.67 (95)	---	2014-08-20		---	---	---	---	---	---	-2.4	0.51	2.55			
	35.59 (94)	---			0		0		0		3	29	29			
			4		---	---	---	---	---	---	81	90	90			
34	DAMZ2434YC		LAU84720R	43402	0.1	-0.02	-0.22	-0.19	-0.24	0.14	-0.19	---	---	---	---	---
			FRAN592U		9	6	41	20	50	27	63	0	0	0	0	0
	0.16 (89)	---	0.0083		99	97	69	89	87	85	83	---	---	---	---	---
	18.51 (93)	---	2011-08-25		---	---	---	---	---	---	-2.29	0.53	3.21			
	35.49 (94)	---			0		0		0		10	34	34			
			31		---	---	---	---	---	---	78	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	GENE8163XC		GMP8784U	43366	0.07	-0.07	-0.32	-0.46	-0.65	-0.19	0.24	---	---	---	---	---
			GENE124U		16	12	94	60	81	54	95	0	0	0	0	0
	0.18 (89)	---	0.0448		97	26	40	6	67	53	93	---	---	---	---	---
	18.07 (93)	---	2010-03-06		-0.15		0.33		1.38		-3.37	0.47		3.2		
	35.35 (94)	---			1		1		1		35	85		85		
			177		6		76		99		99	82		97		
36	HDA918ZC (M)		AIFR00007W	81100	0.03	-0.05	-0.07	-0.59	-0.4	-0.58	-0.1	---	---	---	---	-0.49
			HDA201W		21	15	96	69	87	63	96	15	17	15	17	15
	-2.08 (81)	---	0.0000		65	59	95	1	80	19	86	---	---	---	---	---
	15.6 (87)	---	2012-05-05		-2.75		0.49		-0.14		-0.74	0.61		1.68		
	35.29 (94)	---			35		34		34		40	48		48		
			305		95		96		43		20	89		73		
37	GENE11895CD		GENE73827A	43366	0.03	-0.05	-0.1	-0.52	0.02	-0.38	0.02	---	---	---	---	---
			GENE41204Z		10	7	82	37	61	35	84	0	0	0	0	0
	1.06 (91)	---	0.0636		59	53	92	2	94	35	89	---	---	---	---	---
	17.53 (92)	---	2015-04-10		---		---		---		-1.87	0.5		3.47		
	35.27 (94)	---			0		0		0		4	33		33		
			46		---		---		---		62	89		99		
38	GENE73827AD		GENE41458Z	43366	-0.01	-0.07	-0.21	-0.65	-0.23	-0.75	0.23	---	---	---	---	---
			GENE19854Y		29	22	97	75	91	72	98	0	0	0	0	0
	0.98 (91)	---	0.0643		21	21	70	1	87	10	93	---	---	---	---	---
	16.95 (90)	---	2013-10-05		-1.11		0.34		0.78		-2.88	0.53		2.57		
	35.27 (94)	---			3		3		3		20	76		76		
			425		40		78		90		93	88		90		
39	GENE11860CD		GENE48330A	43366	0.07	-0.05	-0.29	-0.44	-0.62	-0.17	-0.24	---	---	---	---	---
			GENE88946W		8	5	85	38	66	36	89	0	0	0	0	0
	-2.19 (80)	---	0.0603		97	47	48	8	69	56	81	---	---	---	---	---
	16.78 (90)	---	2015-04-08		---		---		---		-2.33	0.53		3.09		
	35.1 (93)	---			0		0		0		5	35		35		
			59		---		---		---		79	89		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	GENE40676CD		GENE48536A	43366	0.08	-0.06	-0.25	-0.42	-0.19	-0.18	0.28	---	---	---	---	---
			GENE74149B		5	3	78	28	54	26	83	0	0	0	0	0
	2.8 (94)	---	0.0727		98	31	61	12	88	54	94	---	---	---	---	---
	18.69 (94)	---	2015-07-24		---	---	---	---	---	---	-2.62	0.48	2.61			
	35.08 (93)	---			0		0		0		2	13	13			
			30		---	---	---	---	---	---	87	84	91			
41	GENE2696UC		FRAN443S	43366	-0.02	-0.09	-0.32	-0.4	-0.37	-0.07	-0.21	---	---	---	---	---
			FRAN135S		21	15	96	70	87	64	97	0	0	0	0	0
	-1.59 (83)	---	0.0372		9	5	39	15	82	66	82	---	---	---	---	---
	17.37 (91)	---	2008-11-18		0.04	0.4	0.67	-3.93	0.52	1.83						
	35.05 (93)	---			8		8		8		39	88	88			
			288		4		96		87		99	91	76			
42	FRAN85WC (M)		FRAN256S	43060	-0.02	-0.11	-0.23	-0.25	0.27	0.62	0.05	---	---	---	---	---
			FRAN20T		18	12	55	20	84	58	96	0	0	0	0	0
	2.89 (94)	---	0.0874		9	2	66	70	98	99	90	---	---	---	---	---
	19.27 (95)	---	2009-03-17		-1.56	0.37	0.95	-1.57	0.45	3.06						
	34.87 (93)	---			2		2		2		23	84	84			
			235		62		91		95		51	76	96			
43	GENE161UC		FRAN461S	43366	-0.02	-0.08	-0.31	-0.31	-0.57	-0.1	0.12	---	---	---	---	---
			FRAN230T		4	3	63	24	41	21	71	0	0	0	0	0
	-1.08 (85)	---	0.1022		13	12	43	50	72	62	91	---	---	---	---	---
	16.16 (89)	---	2008-05-04		-1.16	0.4	0.74	-2.94	0.53	2.12						
	34.79 (93)	---			1		1		1		8	36	36			
			6		42		96		89		94	91	82			
44	GENE11514BD		GENE48621A	43380	0.05	-0.07	-0.19	-0.46	-0.16	-0.05	0.77	---	---	---	---	---
			GENE41383Z		8	6	73	31	51	29	79	0	0	0	0	0
	4.64 (96)	---	0.0349		85	24	75	6	89	68	99	---	---	---	---	---
	20.15 (96)	---	2014-12-02		---	---	---	---	---	---	-2.32	0.46	2.46			
	34.77 (93)	---			0		0		0		4	32	32			
			21		---	---	---	---	---	---	79	80	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	FRAN226YC (M)		FRAN229U	43227	0.02	-0.05	-0.3	-0.36	-0.7	0.03	-0.29	---	---	---	---	---
			FRAN71W		11	8	90	48	73	43	93	0	0	0	0	0
	-3.56 (74)	---	0.0988		47	47	46	27	64	75	79	---	---	---	---	---
	16.28 (89)	---	2011-04-14		-1.5		0.38		1.08		-2.25	0.51		3.74		
	34.75 (93)	---			2		2		2		31	71		71		
			104		59		93		98		77	87		99		
46	DAMZ7543ZC		FRAN359U	43353	0.07	-0.06	-0.14	-0.37	0.11	-0.48	0.87	---	---	---	---	---
			DAMZ2472Y		5	3	69	22	35	18	69	0	0	0	0	0
	6.69 (98)	---	0.0351		95	29	85	24	96	26	99	---	---	---	---	---
	18.15 (93)	---	2012-09-25		-1.28		0.34		0.31		-2.27	0.49		1.64		
	34.65 (93)	---			1		1		1		5	15		15		
			15		48		78		74		77	86		72		
47	GENE54UC (M)		FRAN461S	43366	-0.06	-0.11	-0.27	-0.31	-0.46	0	0.05	---	---	---	---	---
			FRAN96T		4	3	68	24	43	21	75	0	0	0	0	0
	-1.58 (83)	---	0.0944		1	2	55	49	77	72	90	---	---	---	---	---
	15.8 (88)	---	2008-03-06		-1.22		0.41		0.56		-3.09	0.56		1.34		
	34.63 (93)	---			1		1		1		8	35		35		
			12		45		97		83		96	89		65		
48	FRAN226ZC (M)		FRAN48U	43261	0.03	-0.08	-0.18	-0.38	0.01	-0.17	0.24	---	---	---	---	---
			FRAN108Y		7	5	82	35	60	32	87	0	0	0	0	0
	2.62 (94)	---	0.0706		64	14	77	21	94	56	93	---	---	---	---	---
	18.11 (93)	---	2012-04-21		---		---		---		-3.23	0.47		2.38		
	34.52 (93)	---			0		0		0		15	29		29		
			40		---		---		---		98	81		86		
49	FRAN129TC (M)		FRAN357N	43227	-0.02	-0.09	-0.31	-0.4	-1.08	-0.19	-0.48	---	---	---	---	---
			FRAN247M		8	6	84	39	61	33	87	0	0	0	0	0
	-7.03 (55)	---	0.0241		13	8	43	16	42	53	71	---	---	---	---	---
	13.34 (81)	---	2007-04-09		-1.36		0.39		0.86		-2.75	0.61		2.71		
	34.33 (92)	---			6		6		6		26	61		61		
			48		52		96		93		90	90		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	FRAN183ZC (M)		FRAN48U	43481	0.03	-0.09	-0.35	-0.39	-0.5	-0.01	-0.31	---	---	---	---	---
			FRAN74Y		14	10	93	56	79	52	94	0	0	0	0	0
	-1.97 (81)	---	0.0678		66	6	30	18	75	72	79	---	---	---	---	---
	17.01 (90)	---	2012-04-15		---	---	---	---	---	---	-3.78	0.53	1.85			
	34.3 (92)	---			0		0		0		29	59	59			
			139		---	---	---	---	---	---	99	88	76			
51	DAMZ7015ZC		CBM1194U	43353	0.1	-0.03	0.03	-0.23	0.53	0.21	0.34	---	---	---	---	---
			DAMZ3526X		7	5	83	33	58	28	87	0	0	0	0	0
	5.72 (97)	---	0.0221		99	87	99	78	99	89	95	---	---	---	---	---
	20.33 (96)	---	2012-02-22		-1.61		0.27		0.8		-1.66	0.45	2.88			
	34.27 (92)	---			5		5		5		25	45	45			
			58		64		45		91		55	77	95			
52	FRAN48UC (M)		FRAN265S	43227	0.01	-0.09	-0.29	-0.41	-0.03	-0.2	-0.98	---	---	---	---	---
			FRAN93S		19	13	96	66	85	60	97	0	0	0	0	0
	-3.3 (75)	---	0.0842		35	8	50	14	93	52	44	---	---	---	---	---
	15.06 (86)	---	2008-02-04		-1.35		0.37		1.12		-3.39	0.5	3.05			
	33.95 (92)	---			1		1		1		63	89	89			
			256		51		91		98		99	91	96			
53	FRAN90CD (M)		FRAN325W	43227	0.05	-0.07	-0.45	-0.31	-1.13	0.48	-0.35	---	---	---	---	---
			FRAN281A		8	5	87	41	68	37	91	0	0	0	0	0
	-4.95 (67)	---	0.0874		89	27	9	49	39	98	77	---	---	---	---	---
	17.01 (91)	---	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	-2.57	0.51	3.37			
	33.77 (91)	---			0		0		0		6	24	24			
			68		---	---	---	---	---	---	86	91	98			
54	GMP11062BD		AIFR31018Z	43178	0.09	-0.04	0.05	-0.33	0.5	0.2	1.25	---	---	---	---	---
			GMP9898W		11	8	91	49	76	46	90	10	11	11	11	11
	9.94 (99)	---	0.0000		99	79	99	42	99	88	99	---	---	---	---	---
	22.33 (98)	---	2014-04-22		-1.16		0.27		0.28		---	0.4	2.6			
	33.75 (91)	---			3		3		3		0	26	26			
			122		42		49		73		---	61	91			

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. %
55	FRAN498YC (M)		FRAN48U	43227	0.08	-0.06	-0.26	-0.35	-0.47	0.08	-0.85	---	---			
			FRAN426U		7	5	76	32	54	29	82	0	0			
	-4.51 (69)	---	0.0877		98	31	59	31	77	80	51	---	---			
	15.87 (88)	---	2011-07-28		---	---	---	---	---	---	-3.1	0.51	3.2			
	33.55 (91)	---			0		0		0		20	53	53			
			23		---	---	---	---	---	---	96	86	97			
56	FRAN14UC (M)		FRAN357N	43227	-0.03	-0.1	-0.47	-0.42	-1.71	-0.25	-0.81	---	---			
			FRAN282N		6	4	66	27	43	23	71	0	0			
	-11.47 (28)	---	0.0153		8	4	7	12	10	47	53	---	---			
	11.04 (73)	---	2008-01-28		-1.61	0.43	0.65	-3.25	0.69	1.34						
	33.29 (91)	---			6		6		6		18	37	37			
			8		64		96		86		98	88	65			
57	GENE41458ZC		AIFR01007U	43366	0.03	-0.08	-0.26	-0.64	-0.45	-0.75	0.39	---	---			
			GENE88914W		31	23	98	79	93	77	98	0	0			
	1.3 (91)	---	0.0000		69	12	56	1	78	11	96	---	---			
	16.17 (89)	---	2012-06-20		---	---	---	---	---	---	-2.69	0.55	1.72			
	33.24 (90)	---			0		0		0		20	89	89			
			556		---	---	---	---	---	---	89	86	73			
58	FRAN137WC		FRAN295T	43427	0.04	-0.09	0.11	-0.36	0.4	-0.08	0.64	---	---			
			FRAN57R		6	4	85	37	61	30	87	0	0			
	5.29 (97)	---	0.1105		81	5	99	29	99	64	98	---	---			
	18.13 (93)	---	2009-03-23		---	---	---	---	---	---	-2.45	0.46	1.36			
	33.19 (90)	---			0		0		0		8	29	29			
			51		---	---	---	---	---	---	83	79	66			
59	GENE73835AD		GENE41458Z	43392	0	-0.07	-0.34	-0.43	-0.91	0.05	-0.52	---	---			
			GENE19870Y		26	20	97	74	88	67	97	0	0			
	-5.84 (62)	---	0.0406		29	21	34	9	52	77	69	---	---			
	15.98 (88)	---	2013-10-07		-1.85	0.4	0.11	-3.14	0.57	1.85						
	33.03 (90)	---			16		15		15		4	74	74			
			352		74		96		62		97	87	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
60	FRAN499YC (M)	FRAN48U	43446	0.04	-0.08	-0.31	-0.43	-0.66	-0.27	-0.38	---	---	---	---	---
		FRAN426U		24	18	83	38	89	69	96	0	0	0	0	0
	-3.45 (74)	0.0877		74	14	41	10	67	46	75	---	---	---	---	---
	14.77 (85)	2011-07-28		---	---	---	---	---	---	-3.54	0.49	2.92	2.92	2.92	2.92
	32.85 (90)			0		0		0		29	61	61	61	61	61
		357		---	---	---	---	---	---	99	86	86	86	86	86

