

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

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

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	GENE40786CD	GENE48330A	43366	0.03	-0.04	0.01	-0.37	1.38	0.48	1.93	---	---	---	---	---
		GENE02306B		25	18	97	71	89	68	97	0	0	0	0	0
	17.98 (99)	---	0,0192	67	85	98	29	99	97	99	---	---	---	---	---
	33.45 (99)	---	2015-08-05	---	---	---	---	---	---	-1.17	0.48	4.58			
	47.78 (99)	---		0	0	0	0	0	1	35	35	35			
			385	---	---	---	---	---	36	83	99	99			
2	GENE41503ZC	LAU90664X	43366	0.08	-0.06	-0.32	-0.3	-0.59	0.22	0.14	---	---	---	---	---
		GENE8303X		18	13	95	63	84	59	95	0	0	0	0	0
	0.08 (88)	---	0,0079	96	45	39	53	70	88	91	---	---	---	---	---
	22.16 (97)	---	2012-07-25	---	---	---	---	---	---	-1.36	0.69	4.36			
	45.23 (99)	---		0	0	0	0	0	26	85	85	85			
			215	---	---	---	---	---	45	85	99	99			
3	DAMZ3637AD	FRAN359U	43353	0.03	-0.11	-0.3	-0.44	0.32	-0.35	0.51	---	---	---	---	---
		FRAN149Z		10	7	89	44	70	40	92	0	0	0	0	0
	6.51 (98)	---	0,0685	58	2	45	10	98	36	97	---	---	---	---	---
	22.17 (97)	---	2013-05-12	-1.22	0.39	0.89	-3.31	0.56	3.94						
	43.19 (98)	---		1	1	1	13	46	46	46	46	46			
			92	48	94	96	98	85	85	99	99	99			
4	FRAN325WC	FRAN295T	43227	0	-0.1	-0.17	-0.39	0.47	0.23	1.12	---	---	---	---	---
		FRAN303S		11	8	92	52	75	44	94	0	0	0	0	0
	9.31 (98)	---	0,0656	23	4	78	22	99	89	99	---	---	---	---	---
	25.53 (98)	---	2009-06-20	---	---	---	---	---	---	-2.6	0.53	2.91			
	42.51 (98)	---		0	0	0	0	0	29	75	75	75			
			129	---	---	---	---	---	86	88	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	GENE62760DD		GENE11963C	43366	0.11	-0.06	-0.15	-0.53	0.07	-0.34	0.95	---	---	---	---	---
			GENE41517Z		6	4	75	29	52	26	79	0	0	0	0	0
	7.34 (98)	---	0,0647		99	42	83	2	95	37	99	---	---	---	---	---
	23.57 (98)	---	2016-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	2.55	---	---
	42.17 (98)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			22		---	---	---	---	---	---	---	92	92	91	91	91
6	FRAN471UC (M)		FRAN382S	43362	0.08	-0.09	-0.13	-0.35	0.69	-0.21	1.34	---	---	---	---	---
			FRAN1R		18	13	96	67	87	64	96	0	0	0	0	0
	12.39 (99)	---	0,1252		96	9	87	34	99	49	99	---	---	---	---	---
	24.96 (98)	---	2008-07-07		---	---	---	---	---	---	-3.35	0.53	1.11	---	---	---
	42.01 (98)	---			0		0		0		4	22	22	22	22	22
			266		---	---	---	---	---	---	99	87	87	60	60	60
7	GENE62907DD		GENE11963C	43366	0.03	-0.06	-0.19	-0.55	-0.09	-0.28	0.82	---	---	---	---	---
			GENE02651B		7	5	79	32	45	22	42	0	0	0	0	0
	5.03 (97)	---	0,0682		58	40	74	1	91	44	99	---	---	---	---	---
	23.25 (98)	---	2016-12-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	2.68	---	---
	41.67 (98)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			41		---	---	---	---	---	---	---	91	91	92	92	92
8	GENE02280BD		AIFR31004Z	43366	0.06	-0.06	-0.33	-0.52	-0.24	0.01	0.25	---	---	---	---	-0.38
			GENE19874Y		16	12	95	61	85	59	96	15	16	16	16	16
	2.56 (94)	---	0,0000		92	36	35	2	87	72	93	---	---	---	---	---
	23 (97)	---	2014-06-26		---	---	---	---	---	---	-1.81	0.65	2.79	---	---	---
	41.65 (98)	---			0		0		0		9	70	70	70	70	70
			223		---	---	---	---	---	---	61	86	86	94	94	94
9	GENE76589WC		FRAN461S	43366	0.02	-0.06	-0.42	-0.4	-1.03	-0.07	-0.76	---	---	---	---	---
			FRAN230T		22	16	97	71	88	66	97	0	0	0	0	0
	-7.01 (54)	---	0,1022		48	46	13	19	45	65	55	---	---	---	---	---
	18.42 (92)	---	2009-01-10		-0.25	0.48	0.71	-3.38	0.72	2.74	---	---	---	---	---	---
	41.63 (98)	---			8		8		8		33	88	88	88	88	88
			315		10		93		91		99	90	90	93	93	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	LAU90664XC		LAU61853S	43366	0.15	-0.05	-0.22	-0.4	-0.11	-0.01	0.09	---	---			
			LAU20110U		21	15	96	69	87	63	97	0	0			
	2.94 (94)	---	0,0302		99	60	66	19	91	70	90	---	---			
	20.24 (95)	---	2010-01-26		1.08		0.4		0.91		0.83	0.63	4.51			
	41.52 (98)	---			11		10		10		47	90	90			
			301		1		94		97		1	88	99			
11	DAMZ3508XC		LAU84720R	43353	0.08	-0.04	0.04	-0.23	0.34	0.14	1.41	---	---			
			FRAN20W		9	7	80	33	60	33	85	0	0			
	9.77 (98)	---	0,0069		97	87	99	78	98	83	99	---	---			
	25.02 (98)	---	2010-04-20		---		---		---		-2.26	0.52	2.85			
	41.13 (98)	---			0		0		0		14	32	32			
			43		---		---		---		77	85	94			
12	GENE40607CD		AIFR31018Z	43366	0.11	-0.04	-0.15	-0.47	0.1	0.09	0.43	---	---			
			GENE41189Z		25	18	97	73	90	71	97	10	11			
	4.9 (97)	---	0,0000		99	71	84	6	95	79	96	---	---			
	22.96 (97)	---	2015-06-06		---		---		---		-0.61	0.58	3.3			
	40.35 (97)	---			0		0		0		1	51	51			
			396		---		---		---		18	86	98			
13	GENE62957ED		GENE40752C	43366	0.03	-0.05	-0.06	-0.46	0.34	-0.14	0.76	---	---			
			GENE11636C		6	4	73	26	40	20	61	0	0			
	6.41 (97)	---	0,0535		63	57	95	7	98	57	98	---	---			
	23.21 (98)	---	2017-01-26		---		---		---		---	0.56	2.74			
	40.01 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			26		---		---		---		---	91	93			
14	FRAN489BD (M)		FRAN295Z	43479	0.05	-0.06	-0.15	-0.42	0.36	-0.08	0.61	---	---			
			FRAN30A		6	4	50	15	59	29	88	0	0			
	6.64 (98)	---	0,0820		88	40	82	14	98	63	98	---	---			
	23.05 (97)	---	2014-08-01		---		---		---		-2.82	0.5	2.66			
	39.56 (97)	---			0		0		0		1	16	16			
			54		---		---		---		91	87	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	SUD89575ZC		GMP1902W	43420	0.03	-0.05	-0.07	-0.28	0.49	0.23	0.85	---	---	---	---	---
			SUD5104X		9	7	42	23	39	23	69	0	0	0	0	0
	7.79 (98)	---	0,0582		59	64	94	65	99	89	99	---	---	---	---	---
	24.03 (98)	---	2012-10-01		-2.14		0.38		0.04		-2.18	0.51		2.85		
	39.55 (97)	---			2		2		2		18	48		48		
			33		86		93		56		75	86		94		
16	GENE11963CD		GENE48621A	43366	0.06	-0.07	-0.28	-0.68	-0.62	-0.55	0.55	---	---	---	---	---
			GENE8478X		18	13	94	60	82	57	95	0	0	0	0	0
	1.54 (92)	---	0,0451		92	21	52	1	69	21	97	---	---	---	---	---
	20.18 (95)	---	2015-06-01		---		---		---		-2.33	0.62		1.97		
	39.47 (97)	---			0		0		0		5	53		53		
			187		---		---		---		79	89		80		
17	GENE40960CD		AIFR31004Z	43366	0.1	-0.06	-0.21	-0.49	-0.07	-0.51	0.79	---	---	---	---	-0.32
			GENE19861Y		21	15	96	68	87	64	96	15	16	16	16	16
	5.95 (97)	---	0,0000		99	39	68	3	92	24	98	---	---	---	---	---
	20.55 (95)	---	2015-12-13		-0.49		0.37		0.13		-1.73	0.6		2.12		
	39.11 (97)	---			3		3		3		4	32		32		
			310		17		91		63		58	88		83		
18	GENE63108ED		GENE73793A	43366	0.09	-0.04	0.07	-0.32	0.84	0.43	1.12	---	---	---	---	---
			GENE41429Z		7	5	76	31	46	25	63	0	0	0	0	0
	11.1 (99)	---	0,0299		99	71	99	48	99	96	99	---	---	---	---	---
	26.5 (99)	---	2017-02-14		---		---		---		-1.95	0.43		3.13		
	39.06 (97)	---			0		0		0		2	25		25		
			24		---		---		---		66	70		97		
19	GENE70417DD		GENE48330A	43366	0.04	-0.02	-0.23	-0.34	-0.02	0.45	-0.05	---	---	---	---	---
			GENE11637C		7	5	84	35	62	33	83	0	0	0	0	0
	1.47 (92)	---	0,0650		79	92	64	38	93	97	87	---	---	---	---	---
	22.93 (97)	---	2016-06-04		---		---		---		-1.88	0.51		4.56		
	39.04 (97)	---			0		0		0		1	20		20		
			55		---		---		---		64	90		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	GENE41555ZC		GENE20012Y	43366	-0.06	-0.09	-0.15	-0.37	0.15	-0.22	0.19	---	---	---	---	---
			GENE8315X		8	5	85	37	64	34	86	0	0	0	0	0
	1.97 (93)	---	0,1365		1	7	83	28	96	49	92	---	---	---	---	---
	19.19 (94)	---	2012-10-01		---	---	---	---	---	---	-3.43	0.59	1.63			
	38.82 (96)	---			0		0		0		8	58	58			
			64		---	---	---	---	---	---	99	86	72			
21	GENE48536AD		GENE20012Y	43366	0.05	-0.06	-0.27	-0.4	-0.09	-0.17	0.39	---	---	---	---	---
			GENE41370Z		10	7	90	47	75	44	93	0	0	0	0	0
	3.55 (95)	---	0,0662		83	33	54	20	91	54	95	---	---	---	---	---
	19.96 (95)	---	2013-07-19		---	---	---	---	---	---	-2.2	0.53	3.02			
	38.25 (96)	---			0		0		0		12	57	57			
			112		---	---	---	---	---	---	75	86	96			
22	GENE48572AD		GENE20012Y	43289	0.01	-0.1	-0.1	-0.44	0.23	-0.37	0.23	---	---	---	---	---
			GENE41410Z		12	9	93	54	68	37	89	0	0	0	0	0
	3.12 (95)	---	0,0772		31	3	91	9	97	35	93	---	---	---	---	---
	18.35 (92)	---	2013-07-31		---	---	---	---	---	---	-2.53	0.56	2.23			
	38.25 (96)	---			0		0		0		4	28	28			
			138		---	---	---	---	---	---	84	86	85			
23	DAMZ2630YC		LAU84720R	43353	0.09	-0.03	-0.25	-0.28	0.03	-0.17	0.04	---	---	---	---	---
			FRAN597U		12	9	89	46	66	38	90	0	0	0	0	0
	2.92 (94)	---	0,0099		98	92	58	60	94	54	89	---	---	---	---	---
	19.97 (95)	---	2011-08-18		---	---	---	---	---	---	-2.73	0.54	3.25			
	38.16 (96)	---			0		0		0		30	61	61			
			87		---	---	---	---	---	---	89	87	98			
24	GENE76668WC		FRAN461S	43429	-0.03	-0.1	-0.28	-0.34	-0.29	-0.06	0.46	---	---	---	---	---
			FRAN127T		6	4	55	20	53	26	82	0	0	0	0	0
	1.97 (93)	---	0,0969		8	4	51	41	85	65	96	---	---	---	---	---
	19.07 (94)	---	2009-01-25		-0.84	0.42	0.59	0.59	-3.16	0.56	2.03					
	38.16 (96)	---			1		1		1		9	28	28			
			28		29		96		87		97	91	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	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	HDA200WC (M)		LAU103T	4006	0.06	-0.05	-0.16	-0.4	0.11	-0.1	0.24	---	---	---	---	---
			HDA253R		13	9	88	45	68	39	91	0	0	0	0	0
	3.46 (95)	---	0,0051		91	64	80	18	96	61	93	---	---	---	---	---
	18.9 (93)	---	2009-05-11		-0.67		0.49		0.46		0.62	0.56	2.33			
	38.12 (96)	---			15		15		15		29	61	61			
			117		22		93		81		1	88	87			
26	GENE20185YC		GENE76589W	43366	0.09	-0.04	-0.43	-0.48	-0.68	-0.23	-0.14	---	---	---	---	---
			GENE61693W		15	11	93	57	80	53	95	0	0	0	0	0
	-0.92 (85)	---	0,0528		99	84	11	4	66	47	84	---	---	---	---	---
	19.97 (95)	---	2011-10-05		-0.81		0.38		0.99		-3.42	0.55	3.04			
	38.11 (96)	---			1		1		1		30	77	77			
			156		28		92		98		99	87	96			
27	HDA527CD (M)		HDA918Z	81100	0.03	-0.04	-0.12	-0.44	-0.11	0.04	0.14	---	---	---	---	---
			HDA13W		6	5	69	28	46	25	76	0	0	0	0	0
	1.06 (91)	---	0,0245		64	67	89	9	91	75	91	---	---	---	---	---
	19.76 (95)	---	2015-05-05		-1.49		0.46		0.13		-0.28	0.62	1.51			
	37.66 (96)	---			9		9		9		14	18	18			
			11		61		94		63		7	86	70			
28	GENE41118YC		GENE8163X	43366	0.05	-0.06	-0.25	-0.39	-0.15	0.09	0.25	---	---	---	---	---
			GENE14U		5	3	66	25	45	22	74	0	0	0	0	0
	2.5 (94)	---	0,1375		86	32	58	22	90	79	93	---	---	---	---	---
	20.88 (96)	---	2011-10-06		---		---		---		-3.09	0.49	2.84			
	37.37 (95)	---			0		0		0		8	38	38			
			9		---		---		---		96	84	94			
29	GENE73827AD		GENE41458Z	43366	0.02	-0.05	-0.19	-0.65	-0.23	-0.66	0.16	---	---	---	---	---
			GENE19854Y		29	22	97	75	91	73	98	0	0	0	0	0
	0.78 (90)	---	0,0643		46	53	73	1	87	14	92	---	---	---	---	---
	18.94 (93)	---	2013-10-05		-0.98		0.36		0.63		-3.01	0.56	2.78			
	37.37 (95)	---			3		3		3		23	80	80			
			433		38		85		88		94	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	DUFS16815BD		SUD89443Z	43454	0.04	-0.04	-0.15	-0.38	0.32	-0.23	0.17	---	---	---	---	---
			GENE20124Y		3	2	58	19	35	16	65	0	0	0	0	0
	3.96 (96)	---	0,0529		71	71	84	24	98	48	92	---	---	---	---	---
	19.93 (95)	---	2014-08-19		---	---	---	---	---	---	-2.24	0.53	2.38			
	37.2 (95)	---			0		0		0		8	27	27			
			3		---	---	---	---	---	---	77	89	88			
31	FRAN538WC		FRAN354T	43227	0.07	-0.06	-0.47	-0.47	-0.9	-0.1	-0.24	---	---	---	---	---
			FRAN223N		16	12	95	64	84	57	96	0	0	0	0	0
	-2.69 (78)	---	0,0695		95	31	6	5	53	62	81	---	---	---	---	---
	18.36 (92)	---	2009-09-18		---	---	---	---	---	---	-2.96	0.56	3.61			
	37.16 (95)	---			0		0		0		36	87	87			
			230		---	---	---	---	---	---	93	88	99			
32	HDA918ZC (M)		AIFR00007W	81100	0.03	-0.05	-0.05	-0.59	-0.4	-0.53	-0.1	---	---	---	---	-0.47
			HDA201W		21	15	96	69	87	63	96	15	17	17	17	17
	-2.26 (80)	---	0,0000		62	62	96	1	80	22	85	---	---	---	---	---
	16.39 (88)	---	2012-05-05		-2.63		0.5		-0.12		-0.72	0.64	1.8			
	36.74 (95)	---			35		34		34		40	48	48			
			305		94		95		44		22	87	76			
33	GENE02342BD		GENE41162Y	43366	0.1	-0.03	-0.26	-0.47	-0.31	-0.04	0.09	---	---	---	---	---
			GENE41480Z		8	6	84	38	64	35	89	0	0	0	0	0
	1.43 (92)	---	0,0726		99	89	55	6	84	68	90	---	---	---	---	---
	20.57 (95)	---	2014-07-26		---	---	---	---	---	---	-2.21	0.49	3.29			
	36.7 (95)	---			0		0		0		7	44	44			
			59		---	---	---	---	---	---	75	88	98			
34	DAMZ2434YC		LAU84720R	43402	0.1	-0.02	-0.22	-0.2	-0.25	0.14	-0.17	---	---	---	---	---
			FRAN592U		9	6	41	20	50	27	63	0	0	0	0	0
	0.17 (88)	---	0,0083		99	96	68	87	86	83	83	---	---	---	---	---
	19.1 (94)	---	2011-08-25		---	---	---	---	---	---	-2.37	0.55	3.2			
	36.62 (95)	---			0		0		0		12	35	35			
			31		---	---	---	---	---	---	80	85	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	DUFS16817BD		SUD89443Z	43400	0.04	-0.04	-0.23	-0.32	-0.2	0.18	-0.07	---	---	---	---	---
			GENE20169Y		3	2	59	19	36	16	67	0	0	0	0	0
	0.3 (89)	---	0,0546		75	85	64	45	88	86	86	---	---	---	---	---
	20.03 (95)	---	2014-08-20		---	---	---	---	---	---	-2.4	0.53	2.75			
	36.4 (94)	---			0		0		0		4	29	29			
			4		---	---	---	---	---	---	81	89	93			
36	SUD0638YC (M)		GMP1902W	43454	0.04	-0.04	-0.12	-0.24	0.2	0.25	0.56	---	---	---	---	---
			GENE76616W		10	7	82	39	62	36	87	0	0	0	0	0
	5.17 (97)	---	0,0293		77	73	89	77	97	90	97	---	---	---	---	---
	21.08 (96)	---	2011-09-05		-1.48		0.36		0.28		-2.07	0.44	3.58			
	35.99 (94)	---			2		2		2		34	68	68			
			45		60		85		72		71	73	99			
37	FRAN183ZC (M)		FRAN48U	43481	0.03	-0.09	-0.36	-0.34	-0.52	0.31	-0.39	---	---	---	---	---
			FRAN74Y		14	10	93	56	79	52	94	0	0	0	0	0
	-2.54 (78)	---	0,0678		63	9	27	37	74	93	74	---	---	---	---	---
	18.88 (93)	---	2012-04-15		---	---	---	---	---	---	-3.84	0.54	2.37			
	35.98 (94)	---			0		0		0		30	61	61			
			139		---	---	---	---	---	---	99	86	88			
38	GENE40958CD		AIFR31065Z	43366	0.13	-0.04	0.08	-0.38	0.83	-0.02	1.16	---	---	---	---	---
			GENE41204Z		7	5	87	38	67	36	90	0	0	0	0	0
	11.63 (99)	---	0,0000		99	87	99	25	99	69	99	---	---	---	---	---
	23.12 (97)	---	2015-12-13		-0.3		0.28		0.3		-0.87	0.43	2.7			
	35.78 (94)	---			1		1		1		2	24	24			
			68		11		53		74		26	69	93			
39	GENE48330AD		GENE20185Y	43366	0.07	-0.04	-0.3	-0.39	-0.28	0.02	-0.02	---	---	---	---	---
			GENE41201Z		13	9	93	55	80	52	95	0	0	0	0	0
	0.93 (90)	---	0,0507		96	78	45	22	86	73	87	---	---	---	---	---
	18.5 (93)	---	2013-03-30		---	---	---	---	---	---	-1.43	0.46	4.68			
	35.59 (94)	---			0		0		0		18	64	64			
			154		---	---	---	---	---	---	48	77	99			

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. %
40	FRAN85WC (M)		FRAN256S	43060	-0.02	-0.12	-0.22	-0.26	0.24	0.65	0.03	---	---			
			FRAN20T		18	12	55	20	84	58	96	0	0			
	2.56 (94)	---	0,0874		10	1	66	70	97	99	89	---	---			
	19.26 (94)	---	2009-03-17		-1.27		0.37		1.1		-1.56		0.46		3.15	
	35.5 (93)	---			2		2		2		25		85		85	
			235		50		88		99		52		78		97	
41	DAMZ7543ZC		FRAN359U	43353	0.07	-0.06	-0.16	-0.36	-0.13	-0.42	0.95	---	---			
			DAMZ2472Y		5	4	71	24	38	19	72	0	0			
	5.81 (97)	---	0,0351		96	34	80	33	90	31	99	---	---			
	18.33 (92)	---	2012-09-25		-1.16		0.34		0.35		-2.57		0.5		1.89	
	35.03 (93)	---			1		1		1		7		16		16	
			18		46		78		76		85		87		78	
42	GENE11514BD		GENE48621A	43380	0.05	-0.06	-0.16	-0.42	-0.17	0.23	0.72	---	---			
			GENE41383Z		8	6	73	31	51	29	79	0	0			
	4.21 (96)	---	0,0349		85	42	80	14	89	89	98	---	---			
	21.69 (97)	---	2014-12-02		---		---		---		-2.5		0.47		1.93	
	34.97 (93)	---			0		0		0		5		36		36	
			21		---		---		---		83		81		79	
43	FRAN226YC (M)		FRAN229U	43227	0.02	-0.06	-0.29	-0.35	-0.72	0.11	-0.28	---	---			
			FRAN71W		11	8	90	48	73	43	93	0	0			
	-3.6 (73)	---	0,0988		43	35	47	36	63	81	79	---	---			
	16.45 (88)	---	2011-04-14		-1.52		0.38		0.96		-2.38		0.53		3.38	
	34.77 (92)	---			2		2		2		32		72		72	
			104		62		93		98		80		88		99	
44	GENE73843AD		GENE20193Y	43270	0.07	-0.08	-0.43	-0.58	0.46	-0.75	0.79	---	---			
			GENE61693W		16	11	95	63	78	48	84	0	0			
	10.02 (99)	---	0,0404		95	13	12	1	99	10	98	---	---			
	19.54 (94)	---	2013-10-08		---		---		---		-2.31		0.44		1.33	
	34.72 (92)	---			0		0		0		2		41		41	
			209		---		---		---		78		72		65	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	GENE40676CD		GENE48536A	43366	0.08	-0.06	-0.25	-0.43	-0.35	-0.15	0.13	---	---	---	---	---
			GENE74149B		5	3	78	28	54	26	83	0	0	0	0	0
	1.07 (91)	---	0,0727		97	33	58	11	82	56	91	---	---	---	---	---
	18.2 (92)	---	2015-07-24		---	---	---	---	---	---	-2.72	0.51	2.22			
	34.59 (92)	---			0		0		0		2	15	15			
			30		---	---	---	---	---	---	89	92	85			
46	HDA018XC (M)		LAU103T	81111	0.01	-0.08	-0.29	-0.65	-0.69	-0.72	-0.49	---	---	---	---	---
			HDA427S		16	11	94	59	82	56	95	0	0	0	0	0
	-4.57 (68)	---	0,0025		39	10	47	1	65	11	69	---	---	---	---	---
	12.39 (77)	---	2010-04-28		-0.12		0.48		0.32		-0.04	0.68	0.81			
	34.43 (92)	---			37		36		36		53	75	75			
			160		8		95		74		4	85	53			
47	FRAN226ZC (M)		FRAN48U	43261	0.03	-0.08	-0.18	-0.37	-0.04	-0.13	0.21	---	---	---	---	---
			FRAN108Y		7	5	82	35	60	32	87	0	0	0	0	0
	2.21 (93)	---	0,0706		61	14	76	26	93	58	93	---	---	---	---	---
	17.94 (92)	---	2012-04-21		---	---	---	---	---	---	-3.27	0.47	2.48			
	34.24 (92)	---			0		0		0		15	29	29			
			40		---	---	---	---	---	---	98	80	90			
48	GMP11062BD		AIFR31018Z	43178	0.1	-0.03	0.04	-0.4	0.38	-0.04	1.37	---	---	---	---	---
			GMP9898W		11	8	91	49	76	46	90	10	11	10	11	11
	10.01 (99)	---	0,0000		99	89	99	19	98	68	99	---	---	---	---	---
	22.06 (97)	---	2014-04-22		-1.13		0.27		0.37		-1.07	0.39	3.23			
	34.17 (92)	---			3		3		3		1	38	38			
			122		44		44		77		33	59	98			
49	GENE54UC (M)		FRAN461S	43366	-0.06	-0.11	-0.27	-0.31	-0.5	-0.01	0.07	---	---	---	---	---
			FRAN96T		4	3	68	24	43	21	75	0	0	0	0	0
	-1.68 (82)	---	0,0944		1	2	54	51	75	70	90	---	---	---	---	---
	15.7 (87)	---	2008-03-06		-1.01		0.41		0.42		-3.24	0.56	1.09			
	34.16 (92)	---			1		1		1		8	35	35			
			12		40		96		79		98	86	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
50	DAMZ7015ZC		CBM1194U	43353	0.1	-0.03	0.02	-0.22	0.49	0.24	0.32	---	---	---	---	---
			DAMZ3526X		7	5	83	33	58	28	87	0	0	---	---	---
	5.45 (97)	---	0,0221		99	89	99	81	99	89	94	---	---	---	---	---
	20.24 (95)	---	2012-02-22		-1.48		0.27		0.81		-1.62	0.45	2.86			
	34.11 (91)	---			5		5		5		26	45	45			
			58		60		44		94		55	75	95			
51	GENE161UC		FRAN461S	43366	-0.02	-0.08	-0.3	-0.32	-0.59	-0.11	0.14	---	---	---	---	---
			FRAN230T		4	3	63	24	41	21	71	0	0	---	---	---
	-1.1 (84)	---	0,1022		13	10	43	47	70	60	91	---	---	---	---	---
	15.93 (87)	---	2008-05-04		-0.76		0.4		0.53		-3.05	0.53	1.75			
	34.06 (91)	---			1		1		1		8	36	36			
			6		26		93		84		95	89	75			
52	GENE41458ZC		AIFR01007U	43366	0.03	-0.08	-0.25	-0.63	-0.47	-0.69	0.39	---	---	---	---	---
			GENE88914W		31	23	98	79	93	77	98	0	0	---	---	---
	1.07 (91)	---	0,0000		65	16	60	1	77	13	95	---	---	---	---	---
	16.69 (89)	---	2012-06-20		---		---		---		-2.8	0.56	1.65			
	33.66 (91)	---			0		0		0		26	90	90			
			556		---		---		---		90	86	73			
53	GENE2696UC		FRAN443S	43366	-0.03	-0.1	-0.32	-0.41	-0.41	-0.06	-0.19	---	---	---	---	---
			FRAN135S		21	15	96	70	87	64	97	0	0	---	---	---
	-1.78 (82)	---	0,0372		7	4	39	17	80	65	82	---	---	---	---	---
	16.84 (89)	---	2008-11-18		-0.04		0.41		0.37		-4.02	0.53	0.92			
	33.65 (91)	---			8		8		8		39	88	88			
			288		6		93		77		99	89	55			
54	FRAN48UC (M)		FRAN265S	43227	0.01	-0.09	-0.28	-0.4	-0.1	-0.18	-1	---	---	---	---	---
			FRAN93S		19	13	96	66	85	60	97	0	0	---	---	---
	-3.83 (72)	---	0,0842		33	7	49	19	91	53	42	---	---	---	---	---
	14.77 (84)	---	2008-02-04		-1.34		0.36		1.12		-3.54	0.51	3.05			
	33.58 (91)	---			1		1		1		63	89	89			
			256		54		86		99		99	86	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	FRAN254DD (M)		FRAN434A	43306	0.06	-0.07	-0.06	-0.31	0.09	0.19	-0.48	-0.57	-0.06			
			FRAN44Y		8	6	90	43	58	27	87	90	92			
	-0.82 (85)	-1.67 (84)	0,0848		93	29	95	51	95	87	70	45	58			
	17.54 (91)	12.71 (90)	2016-04-22		---		---		---		---	0.48	2.56			
	33.53 (91)	25.97 (91)			0		0		0		0	12	12			
			96		---		---		---		---	83	91			
56	FRAN90CD (M)		FRAN325W	43227	0.06	-0.06	-0.45	-0.3	-1.22	0.55	-0.35	---	---			
			FRAN281A		8	5	87	41	68	37	91	0	0			
	-5.38 (64)	---	0,0874		91	30	8	55	34	98	76	---	---			
	17.16 (90)	---	2015-01-25		---		---		---		-2.64	0.51	3.42			
	33.46 (90)	---			0		0		0		6	25	25			
			68		---		---		---		87	89	99			
57	GENE8163XC		GMP8784U	43366	0.07	-0.07	-0.32	-0.46	-0.72	-0.16	0.21	---	---			
			GENE124U		16	12	94	60	81	54	95	0	0			
	-0.35 (87)	---	0,0448		95	24	39	6	63	55	93	---	---			
	17.35 (90)	---	2010-03-06		-0.48		0.32		1.14		-3.49	0.46	2.58			
	33.26 (90)	---			1		1		1		36	86	86			
			177		17		73		99		99	77	91			
58	FRAN359UC (M)		FRAN56S	43353	0.03	-0.1	-0.39	-0.43	-0.45	-0.93	-0.36	---	---			
			FRAN361N		18	13	93	55	82	55	94	0	0			
	-1.72 (82)	---	0,1008		68	4	19	12	78	5	75	---	---			
	11.58 (75)	---	2008-06-15		-0.65		0.4		0.43		-3.17	0.55	2.31			
	33.21 (90)	---			9		8		8		40	70	70			
			210		22		95		80		97	87	86			
59	FRAN14UC (M)		FRAN357N	43227	-0.03	-0.1	-0.47	-0.41	-1.74	-0.22	-0.8	---	---			
			FRAN282N		6	4	66	27	43	23	71	0	0			
	-11.56 (27)	---	0,0153		7	5	6	15	9	48	53	---	---			
	11.07 (73)	---	2008-01-28		-1.54		0.43		0.56		-3.31	0.69	1.25			
	33.07 (90)	---			6		6		6		18	37	37			
			8		63		94		85		98	87	63			

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
	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	FRAN464YC (M)		FRAN229U	43450	0.01	-0.07	-0.09	-0.46	0.52	-0.69	-0.28	---	---	---	---	---
			FRAN392U		11	8	90	48	69	39	88	0	0	0	0	0
	2.25 (93)	---	0,1000		42	23	92	6	99	13	79	---	---	---	---	---
	14.84 (84)	---	2011-07-21		-1.52		0.34		1.04		-2.41	0.46		2.87		
	33.07 (90)	---			5		5		5		24	83		83		
			107		62		78		99		81	77		95		
61	GENE62905DD		GENE11895C	43366	0.07	-0.03	-0.04	-0.3	0.26	0.5	-0.17	---	---	---	---	---
			GENE48625A		4	3	78	25	44	18	39	0	0	0	0	0
	1.72 (92)	---	0,0374		96	90	96	55	97	98	83	---	---	---	---	---
	20.33 (95)	---	2016-12-09		---	---	---	---	---	---	---	0.43		3.3		
	33.03 (90)	---			0		0		0		0	13		13		
			32		---	---	---	---	---	---	---	71		98		