

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2009 |

				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	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er		Intervalle agn.		# Né suivant	PST+	
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD		ÉPD		ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép		Rép.		Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%		%		%	%	%
1	GENE40786CD	GENE48330A	43366	-0.03	-0.03	-0.05	-0.46	1.15	0.35	1.8	---	---
		GENE02306B		30	22	97	76	92	74	98	0	0
	15.59 (99)	0.0192		7	92	95	7	99	93	99	---	---
	32.84 (99)	2015-08-05		-1		0.34		1.35		-1.12	0.47	5.82
	48.72 (99)			10		9		9		2	58	58
		510		34		77		99		36	79	99
2	GENE62907DD	GENE11963C	43366	0.09	-0.05	-0.21	-0.56	0.28	-0.24	1.1	---	---
		GENE02651B		10	7	90	46	72	43	92	0	0
	9.43 (98)	0.0682		98	49	69	1	97	46	99	---	---
	27.31 (99)	2016-12-10		---		---		---		---	0.61	3.29
	46.26 (99)			0		0		0		0	23	23
		98		---		---		---		---	92	97
3	GENE63108ED	GENE73793A	43366	0.11	-0.04	0.04	-0.3	0.54	0.49	1.14	---	---
		GENE41429Z		11	7	89	47	72	44	89	0	0
	9.95 (98)	0.0299		99	72	99	54	99	97	99	---	---
	27.17 (98)	2017-02-14		---		---		---		-2.14	0.48	3.15
	41.02 (97)			0		0		0		6	28	28
		87		---		---		---		75	81	96
4	GENE02280BD	AIFR31004Z	43366	0.06	-0.05	-0.36	-0.46	-0.36	0.64	0.23	---	-0.38
		GENE19874Y		16	12	95	61	85	59	96	15	16
	1.91 (92)	0.0000		89	64	25	6	81	99	93	---	---
	27.02 (98)	2014-06-26		---		---		---		-1.7	0.66	3.69
	44.63 (98)			0		0		0		29	77	77
		223		---		---		---		59	83	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. %
5	GENE69992DD		GENE73827A	43270	0.05	-0.05	-0.45	-0.43	0.11	0.08	0.05	---	---	---	---	---
			GENE41586Z		10	7	83	39	60	34	84	0	0	0	0	0
	4.08 (95)	---	0.0693		79	66	9	11	95	77	89	---	---	---	---	---
	25.2 (98)	---	2016-01-31		---	---	---	---	---	---	-1.87	0.65	3.62			
	45.73 (99)	---			0		0		0		8	31	31			
			45		---	---	---	---	---	---	65	92	98			
6	GENE34224ED		GENE40676C	43366	0.11	-0.05	-0.16	-0.44	0.34	0.01	0.98	---	---	---	---	---
			GENE40620C		8	5	89	41	70	38	85	0	0	0	0	0
	9.11 (98)	---	0.0429		99	63	79	10	98	71	99	---	---	---	---	---
	25.13 (98)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.1			
	41.26 (97)	---			0		0		0		0	8	8			
			94		---	---	---	---	---	---	---	88	95			
7	GENE18625BD		GENE41503Z	43487	0.07	-0.05	-0.01	-0.36	0.36	-0.02	0.66	---	---	---	---	---
			GENE48266A		5	3	53	20	34	18	63	0	0	0	0	0
	6.21 (97)	---	0.0565		93	53	97	30	98	68	98	---	---	---	---	---
	24.94 (98)	---	2014-05-24		---	---	---	---	---	---	-1.94	0.64	3.58			
	45.7 (99)	---			0		0		0		5	26	26			
			5		---	---	---	---	---	---	68	88	98			
8	FRAN325WC		FRAN295T	43227	0.02	-0.09	-0.18	-0.39	0.45	0.13	1.15	---	---	---	---	---
			FRAN303S		11	8	92	52	75	44	94	0	0	0	0	0
	9.58 (98)	---	0.0656		42	6	76	23	99	81	99	---	---	---	---	---
	24.77 (98)	---	2009-06-20		---	---	---	---	---	---	-2.45	0.52	2.78			
	41.64 (97)	---			0		0		0		31	77	77			
			129		---	---	---	---	---	---	86	86	92			
9	DAMZ3508XC		LAU84720R	43353	0.08	-0.04	0.04	-0.23	0.35	0.12	1.38	---	---	---	---	---
			FRAN20W		9	7	80	33	60	33	85	0	0	0	0	0
	9.68 (98)	---	0.0069		97	83	99	82	98	81	99	---	---	---	---	---
	24.45 (98)	---	2010-04-20		---	---	---	---	---	---	-2.17	0.52	2.9			
	40.81 (97)	---			0		0		0		14	32	32			
			43		---	---	---	---	---	---	76	88	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	GENE62945ED		GENE40607C	43366	0.08	-0.04	-0.1	-0.48	0.34	-0.04	0.68	---	---	---	---	---
			GENE02413B		12	8	87	44	68	41	88	0	0	0	0	0
	6.91 (98)	---	0.0633		96	70	90	4	98	66	98	---	---	---	---	---
	24.4 (98)	---	2017-01-24		-0.56		0.37		0.85		---		0.53		3.77	
	41.69 (97)	---			1		1		1		0	24	24	24	24	24
			79		13		86		95		---	92	99	99	99	99
11	GENE40607CD		AIFR31018Z	43366	0.1	-0.04	-0.21	-0.48	-0.01	0.18	0.29	---	---	---	---	---
			GENE41189Z		25	18	97	73	90	71	97	10	11	11	11	11
	3.8 (95)	---	0.0000		99	83	70	4	93	85	94	---	---	---	---	---
	24.37 (98)	---	2015-06-06		-0.48		0.38		0.63		-0.9		0.6		4.22	
	42.52 (98)	---			5		5		5		3	69	69	69	69	69
			396		11		94		87		29	84	99	99	99	99
12	GENE62760DD		GENE11963C	43366	0.11	-0.05	-0.18	-0.53	0.04	-0.32	0.85	---	---	---	---	---
			GENE41517Z		6	4	75	29	52	26	79	0	0	0	0	0
	6.88 (98)	---	0.0647		99	50	75	1	94	38	99	---	---	---	---	---
	24.17 (97)	---	2016-10-01		---		---		---		---		0.59		3.06	
	43.5 (98)	---			0		0		0		0	25	25	25	25	25
			22		---		---		---		---	92	95	95	95	95
13	GENE40958CD		AIFR31065Z	43366	0.1	-0.05	-0.01	-0.51	0.74	-0.28	1.13	---	---	---	---	---
			GENE41204Z		7	5	87	38	67	36	90	0	0	0	0	0
	11.09 (99)	---	0.0000		99	49	97	2	99	42	99	---	---	---	---	---
	23.87 (97)	---	2015-12-13		-0.56		0.33		0.55		-1.17		0.48		3.14	
	39.52 (96)	---			3		3		3		3	36	36	36	36	36
			68		13		73		83		39	81	96	96	96	96
14	SUD89575ZC		GMP1902W	43420	0.03	-0.05	-0.08	-0.27	0.46	0.17	0.84	---	---	---	---	---
			SUD5104X		9	7	42	23	39	23	69	0	0	0	0	0
	7.63 (98)	---	0.0582		55	63	92	68	99	84	99	---	---	---	---	---
	23.52 (97)	---	2012-10-01		-2.89		0.38		0.02		-2.35		0.51		2.44	
	38.98 (96)	---			2		2		2		18	48	48	48	48	48
			33		95		91		48		82	88	87	87	87	87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	GMP11062BD		AIFR31018Z	43178	0.1	-0.02	0.03	-0.4	0.34	0.04	1.33	---	---			
			GMP9898W		11	8	91	49	76	46	90	10	11			
	9.67 (98)	---	0.0000		99	93	99	18	98	74	99	---	---			
	23.15 (97)	---	2014-04-22		-1.08		0.28		0.36		-1.39		0.39		3.67	
	35.32 (92)	---			3		3		3		3	39	39			
			122		37		46		72		47	56	98			
16	GENE62957ED		GENE40752C	43366	0.07	-0.05	-0.03	-0.45	0.31	-0.05	0.66	---	---			
			GENE11636C		14	10	93	55	79	51	93	0	0			
	6.01 (97)	---	0.0535		93	58	96	7	98	65	98	---	---			
	22.88 (97)	---	2017-01-26		---		---		---		---	0.53	2.74			
	38.82 (96)	---			0		0		0		0	13	13			
			156		---		---		---		---	92	91			
17	FRAN314DD (M)		FRAN295Z	43227	0.07	-0.06	-0.33	-0.41	-0.38	0.2	0.67	---	---			
			FRAN75Z		4	3	71	26	48	23	79	0	0			
	3.92 (95)	---	0.0839		93	42	35	16	80	86	98	---	---			
	22.85 (97)	---	2016-04-27		---		---		---		-2.45	0.52	2.75			
	39 (96)	---			0		0		0		2	27	27			
			15		---		---		---		86	89	92			
18	FECH00372ED		GMP11046B	43392	0.08	-0.04	-0.12	-0.35	-0.23	0.72	0.27	---	---			
			FECH01016C		6	4	71	27	34	19	63	0	0			
	1.72 (92)	---	0.0411		97	84	86	37	86	99	93	---	---			
	22.61 (97)	---	2017-04-12		-1.53		0.32		0.12		-1.88	0.46	3.13			
	34.25 (91)	---			2		2		2		3	19	19			
			16		57		69		55		66	74	96			
19	FRAN489BD (M)		FRAN295Z	43479	0.06	-0.07	-0.18	-0.42	0.25	-0.08	0.56	---	---			
			FRAN30A		8	6	50	15	65	34	88	0	0			
	6.03 (97)	---	0.0820		90	31	76	13	97	63	97	---	---			
	22.53 (97)	---	2014-08-01		---		---		---		-2.61	0.52	2.92			
	39.87 (96)	---			0		0		0		2	25	25			
			87		---		---		---		90	84	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	GENE34523ED		GENE40960C	43366	0.1	-0.08	-0.25	-0.63	-0.01	-0.63	1.19	---	---			
			GENE74220B		7	5	74	30	52	28	64	0	0			
	8.63 (98)	---	0.0546		99	17	58	1	93	15	99	---	---			
	22.45 (96)	---	2017-07-19		---	---	---	---	---	---	---	0.55	2.6			
	40.79 (97)	---			0		0		0		0	16	16			
			20		---	---	---	---	---	---	---	87	89			
21	GENE70417DD		GENE48330A	43366	0.03	-0.02	-0.26	-0.31	-0.26	0.53	-0.26	---	---			
			GENE11637C		7	5	84	36	63	33	83	0	0			
	-0.97 (84)	---	0.0650		56	96	54	51	85	97	79	---	---			
	22.42 (96)	---	2016-06-04		---	---	---	---	---	---	-1.82	0.54	4.85			
	39.81 (96)	---			0		0		0		2	23	23			
			55		---	---	---	---	---	---	63	90	99			
22	GENE11514BD		GENE48621A	43380	0.06	-0.05	-0.19	-0.37	-0.25	0.42	0.56	---	---			
			GENE41383Z		8	6	73	31	51	29	79	0	0			
	3.24 (94)	---	0.0349		90	61	74	28	85	95	97	---	---			
	22.24 (96)	---	2014-12-02		---	---	---	---	---	---	-2.41	0.47	2.52			
	35.43 (92)	---			0		0		0		7	37	37			
			21		---	---	---	---	---	---	85	77	88			
23	DAMZ58648DD		LAU31211C	43353	0.1	-0.04	-0.05	-0.31	0.43	0.3	0.13	---	---			
			DAMZ7202Z		5	3	75	28	46	20	79	0	0			
	4.6 (96)	---	0.0092		99	85	95	52	98	91	91	---	---			
	22.11 (96)	---	2016-11-04		---	---	---	---	---	---	-1.25	0.52	3.33			
	37.66 (95)	---			0		0		0		3	11	11			
			22		---	---	---	---	---	---	41	88	97			
24	AIFR31018ZC		AIFR15015S	40000	0.08	-0.03	-0.07	-0.45	0.14	0.23	0.43	-0.5	-0.89			
			AIFR80117S		8	6	86	34	72	39	90	46	51			
	4.38 (96)	9.94 (99)	0.0000		97	91	93	8	96	88	96	48	99			
	21.6 (96)	19.13 (97)	2012-09-15		-0.1		0.28		0.37		-0.62	0.49	3.39			
	35.02 (92)	30.32 (95)			3		3		3		15	70	70			
			115		6		52		73		19	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	GENE41503ZC		LAU90664X	43366	0.07	-0.05	-0.32	-0.28	-0.6	0.13	0.03	---	---			
			GENE8303X		18	13	95	63	84	59	95	0	0			
	-0.56 (85)	---	0.0079		94	51	37	67	69	82	88	---	---			
	21.54 (96)	---	2012-07-25		---	---	---	---	---	---	-1.7	0.7	4.57			
	45.33 (99)	---			0		0		0		27	86	86			
			215		---	---	---	---	---	---	59	83	99			
26	HDA4518ED (M)		HDA4410D	4006	0.03	-0.04	0.09	-0.39	0.67	-0.06	0.43	-1.77	-0.57			
			HDA987A		4	3	79	27	52	22	76	60	70			
	5.84 (97)	5.5 (97)	0.0387		62	80	99	21	99	65	96	1	99			
	21.43 (96)	17.94 (96)	2017-04-20		-1.5	0.4	0.35	-0.72	0.57	1.51						
	38.23 (95)	31.86 (96)			4		4		4		6	6	6			
			31		56		95		71		22	83	67			
27	GENE11963CD		GENE48621A	43366	0.07	-0.07	-0.34	-0.7	-0.68	-0.48	0.5	---	---			
			GENE8478X		18	13	94	60	82	57	95	0	0			
	1.49 (91)	---	0.0451		95	27	32	1	65	24	96	---	---			
	21.43 (96)	---	2015-06-01		---	---	---	---	---	---	-2.16	0.62	2.98			
	41.47 (97)	---			0		0		0		7	69	69			
			187		---	---	---	---	---	---	76	83	94			
28	LAU90664XC		LAU61853S	43366	0.14	-0.04	-0.25	-0.37	-0.11	-0.02	0	---	---			
			LAU20110U		21	15	96	69	87	63	97	0	0			
	2.64 (93)	---	0.0302		99	83	57	28	90	69	88	---	---			
	21.16 (95)	---	2010-01-26		0.26	0.4	0.97	0.19	0.64	4.58						
	42.63 (98)	---			11		10		10		48	90	90			
			301		3		95		98		1	87	99			
29	GENE73827AD		GENE41458Z	43366	0.01	-0.05	-0.25	-0.57	-0.29	-0.32	0.13	---	---			
			GENE19854Y		29	22	97	75	91	73	98	0	0			
	0.52 (89)	---	0.0643		32	61	59	1	84	38	91	---	---			
	20.98 (95)	---	2013-10-05		-1.46	0.39	0.75	-2.8	0.6	2.77						
	40.01 (96)	---			3		3		3		36	85	85			
			433		54		92		92		94	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	GMP11046BD		AIFR31223Z	43383	0.16	-0.03	-0.17	-0.44	-0.32	0.56	0.15	---	---			
			GMP58724Y		18	13	96	66	87	62	97	0	0			
	1.82 (92)	---	0.0000		99	91	79	10	83	98	91	---	---			
	20.85 (95)	---	2014-04-22		-1.42		0.28		0.02		-1.26	0.4	3.04			
	30.64 (84)	---			12		11		11		15	71	71			
			262		53		52		48		42	59	95			
31	HDA527CD (M)		HDA918Z	81100	0.04	-0.04	-0.1	-0.46	0.04	-0.01	0.27	---	---			
			HDA13W		7	5	69	29	47	25	76	0	0			
	2.62 (93)	---	0.0245		75	75	90	6	94	69	93	---	---			
	20.64 (95)	---	2015-05-05		-0.74		0.46		0.41		0.13	0.62	1.84			
	39.28 (96)	---			11		11		11		19	22	22			
			11		21		95		75		2	86	75			
32	HDA919ZC (M)		AIFR00007W	43397	0.01	-0.05	0.19	-0.52	0.91	0.04	0.13	---	---			
			HDA201W		25	19	97	73	87	63	95	0	0			
	4.75 (96)	---	0.0000		34	64	99	2	99	74	91	---	---			
	20.56 (95)	---	2012-05-05		-1.17		0.42		-0.45		-0.98	0.51	-0.53			
	32.9 (89)	---			4		4		4		56	89	89			
			414		41		92		22		32	85	17			
33	GENE73843AD		GENE20193Y	43270	0.09	-0.08	-0.42	-0.57	0.46	-0.8	1.03	---	---			
			GENE61693W		17	12	96	65	82	54	92	0	0			
	11.4 (99)	---	0.0404		98	14	13	1	99	8	99	---	---			
	20.4 (95)	---	2013-10-08		---		---		---		-2.45	0.45	1.34			
	36.19 (93)	---			0		0		0		2	41	41			
			235		---		---		---		86	72	63			
34	GENE48536AD		GENE20012Y	43366	0.07	-0.05	-0.28	-0.35	-0.16	-0.1	0.27	---	---			
			GENE41370Z		10	7	90	47	75	44	93	0	0			
	2.93 (94)	---	0.0662		93	59	49	34	88	60	93	---	---			
	20.33 (95)	---	2013-07-19		---		---		---		-2.25	0.54	3.08			
	38.83 (96)	---			0		0		0		16	61	61			
			112		---		---		---		79	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	LAU31216CD		AIFR20119Y	43060	-0.05	-0.04	-0.07	-0.26	0.22	0.94	0.16	0.43	-0.15			
			LAU64202Z		15	11	72	27	73	45	91	23	24			
	1.8 (92)	3.97 (96)	0.0000		2	69	93	72	97	99	91	99	68			
	20.3 (95)	16.57 (95)	2015-06-24		---	---	---	---	---	---	-0.86	0.39	2.66			
	30.54 (84)	25.25 (88)			0		0		0		14	32	32			
			134		---	---	---	---	---	---	27	56	90			
36	DAMZ7015ZC		CBM1194U	43353	0.11	-0.03	0.02	-0.24	0.56	0.17	0.27	---	---			
			DAMZ3526X		7	5	83	33	58	28	87	0	0			
	5.69 (97)	---	0.0221		99	90	98	78	99	84	93	---	---			
	20.27 (94)	---	2012-02-22		-1.8	0.27	0.86	-1.66	0.46	2.78						
	34.48 (91)	---			5		5		5		26	48	48			
			58		70		42		96		58	75	92			
37	GENE02342BD		GENE41162Y	43366	0.1	-0.03	-0.29	-0.44	-0.37	0.09	-0.04	---	---			
			GENE41480Z		8	6	84	38	64	35	89	0	0			
	0.53 (89)	---	0.0726		99	92	45	10	80	78	87	---	---			
	20.08 (94)	---	2014-07-26		---	---	---	---	---	---	-2.03	0.49	3.2			
	35.83 (93)	---			0		0		0		16	50	50			
			59		---	---	---	---	---	---	71	82	96			
38	GENE41118YC		GENE8163X	43366	0.05	-0.07	-0.26	-0.38	-0.13	0.02	0.2	---	---			
			GENE14U		5	3	66	25	45	22	74	0	0			
	2.39 (93)	---	0.1375		79	22	55	24	89	72	92	---	---			
	20.03 (94)	---	2011-10-06		---	---	---	---	---	---	-2.92	0.5	2.88			
	37.38 (94)	---			0		0		0		9	38	38			
			9		---	---	---	---	---	---	96	84	93			
39	GENE48330AD		GENE20185Y	43366	0.07	-0.02	-0.32	-0.36	-0.38	0.19	-0.18	---	---			
			GENE41201Z		13	9	93	55	80	52	95	0	0			
	-0.36 (86)	---	0.0507		94	97	38	32	80	85	82	---	---			
	19.97 (94)	---	2013-03-30		---	---	---	---	---	---	-1.45	0.48	5.11			
	37.54 (94)	---			0		0		0		19	69	69			
			154		---	---	---	---	---	---	50	80	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	GENE62905DD		GENE11895C	43109	0.02	-0.03	-0.17	-0.25	-0.02	0.66	-0.32	---	---	---	---	---
			GENE48625A		5	3	81	28	55	24	83	0	0	---	---	---
	-0.55 (85)	---	0.0374		44	91	78	73	92	99	77	---	---	---	---	---
	19.78 (94)	---	2016-12-09		---	---	---	---	---	---	---	0.45	3.32	---	---	---
	33.03 (89)	---			0		0		0		0	17	17	---	---	---
			40		---	---	---	---	---	---	---	74	97	---	---	---
41	FRAN75YC (M)		FRAN402U	43227	0.01	-0.05	-0.33	-0.27	-0.41	0.64	0.1	---	---	---	---	---
			FRAN482U		14	9	94	58	78	48	95	0	0	---	---	---
	0.16 (88)	---	0.0953		30	56	35	67	79	99	90	---	---	---	---	---
	19.73 (94)	---	2011-01-30		---	---	---	---	---	---	-2.51	0.41	3.85	---	---	---
	33 (89)	---			0		0		0		19	73	73	---	---	---
			164		---	---	---	---	---	---	87	61	99	---	---	---
42	DAMZ2630YC		LAU84720R	43353	0.1	-0.03	-0.22	-0.29	0.05	-0.3	0.06	---	---	---	---	---
			FRAN597U		14	10	91	52	73	44	90	0	0	---	---	---
	3.09 (94)	---	0.0099		99	91	66	58	94	40	89	---	---	---	---	---
	19.69 (94)	---	2011-08-18		---	---	---	---	---	---	-2.67	0.55	3.66	---	---	---
	39.07 (96)	---			0		0		0		31	63	63	---	---	---
			118		---	---	---	---	---	---	91	85	98	---	---	---
43	GENE20185YC		GENE76589W	43366	0.08	-0.04	-0.44	-0.45	-0.72	-0.17	-0.23	---	---	---	---	---
			GENE61693W		15	11	93	57	80	53	95	0	0	---	---	---
	-1.75 (81)	---	0.0528		96	77	10	7	62	53	80	---	---	---	---	---
	19.69 (94)	---	2011-10-05		-1.5	0.4	1.02	-3.28	0.56	3.25	---	---	---	---	---	---
	38.71 (95)	---			1		1		1		30	79	79	---	---	---
			156		56		92		99		99	84	97	---	---	---
44	GENE40960CD		AIFR31004Z	43366	0.08	-0.09	-0.28	-0.74	-0.11	-1.01	0.9	---	---	---	---	-0.31
			GENE19861Y		21	15	96	68	88	66	97	15	16	---	---	---
	6.51 (97)	---	0.0000		97	9	49	1	90	2	99	---	---	---	---	---
	19.67 (94)	---	2015-12-13		-0.52	0.38	0.27	-1.67	0.61	2.41	---	---	---	---	---	---
	39.86 (96)	---			3		3		3		4	46	46	---	---	---
			310		12		91		66		58	84	87	---	---	---

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 Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%
45	SUD0638YC (M)		GMP1902W	43454	0.04	-0.05	-0.11	-0.24	0.18	0.05	0.58	---	---	---	---	---
			GENE76616W		10	7	82	39	62	36	87	0	0	0	0	0
	5.03 (96)	---	0.0293		68	66	89	77	96	75	97	---	---	---	---	---
	19.46 (93)	---	2011-09-05		-2.67		0.35		0.23		-2.12	0.44		3.38		
	34.86 (92)	---			2		2		2		34	68		68		68
			45		93		79		63		74	71		97		97
46	GENE11895CD		GENE73827A	43366	0.02	-0.03	-0.14	-0.36	-0.08	0.37	-0.39	---	---	---	---	---
			GENE41204Z		10	7	82	37	61	35	84	0	0	0	0	0
	-1.34 (83)	---	0.0636		54	93	83	33	91	94	74	---	---	---	---	---
	19.22 (93)	---	2015-04-10		---		---		---		-1.92	0.47		3.41		
	34 (90)	---			0		0		0		8	53		53		53
			46		---		---		---		67	78		98		98
47	FRAN85WC (M)		FRAN256S	43060	-0.04	-0.12	-0.24	-0.23	0.11	0.78	0	---	---	---	---	---
			FRAN20T		18	12	55	20	84	58	96	0	0	0	0	0
	1.54 (91)	---	0.0874		3	1	60	80	95	99	88	---	---	---	---	---
	19.16 (93)	---	2009-03-17		-1.34		0.38		1.02		-1.35	0.48		3.09		
	35.41 (92)	---			2		2		2		25	86		86		86
			235		49		90		99		46	81		95		95
48	LACN30940DD		AIFR00031S	43446	0.03	-0.04	0.15	-0.36	1.21	-0.14	0.49	---	---	---	---	---
			LACN914B		4	3	23	5	51	22	77	0	0	0	0	0
	8.82 (98)	---	0.0405		59	77	99	32	99	56	96	---	---	---	---	---
	18.95 (93)	---	2016-04-09		---		---		---		---	0.42		2.29		
	31.38 (86)	---			0		0		0		0	15		15		15
			35		---		---		---		---	64		84		84
49	DAMZ3637AD		FRAN359U	43353	0.01	-0.13	-0.32	-0.47	0.18	-0.62	0.31	---	---	---	---	---
			FRAN149Z		10	7	89	44	70	40	92	0	0	0	0	0
	4.64 (96)	---	0.0685		36	1	39	5	96	16	94	---	---	---	---	---
	18.89 (93)	---	2013-05-12		-1.62		0.4		0.84		-3.03	0.59		3.84		
	41.76 (97)	---			1		1		1		16	53		53		53
			92		61		92		95		97	85		99		99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	DUFS16815BD		SUD89443Z	43454	0.04	-0.05	-0.14	-0.39	0.4	-0.42	0.26	---	---	---	---	---
			GENE20124Y		3	2	58	19	35	16	65	0	0	0	0	0
	4.87 (96)	---	0.0529		69	62	84	22	98	29	93	---	---	---	---	---
	18.87 (93)	---	2014-08-19		---	---	---	---	---	---	-2.22	0.52	2.08			
	36.21 (93)	---			0		0		0		8	28	28			
			3		---	---	---	---	---	---	78	88	80			
51	HDA200WC (M)		LAU103T	4006	0.05	-0.05	-0.16	-0.38	0.2	-0.14	0.35	---	---	---	---	---
			HDA253R		13	9	88	45	68	39	91	0	0	0	0	0
	4.42 (96)	---	0.0051		85	51	80	24	96	57	95	---	---	---	---	---
	18.68 (92)	---	2009-05-11		-0.73		0.49		0.61		0.69	0.56	2.11			
	38.05 (95)	---			15		15		15		29	61	61			
			117		21		95		86		1	86	81			
52	AIFR00007WC		AIFR70001P	40000	0.02	-0.04	0.14	-0.49	0.13	0.21	-0.32	---	---	---	---	---
			AIFR70147R		8	6	90	44	72	39	93	0	0	0	0	0
	-1.44 (82)	---	0.0000		50	77	99	4	95	87	77	---	---	---	---	---
	18.67 (92)	---	2009-09-07		-1.82		0.35		-0.05		-0.87	0.53	3.05			
	33.32 (89)	---			7		7		7		47	71	71			
			112		71		79		43		28	85	95			
53	SUD32997ZC		GMP1902W	43450	0.08	-0.04	-0.2	-0.36	0.5	0.17	-0.71	---	---	---	---	---
			GENE76693W		26	19	97	74	87	65	96	0	0	0	0	0
	1.35 (91)	---	0.0282		95	73	72	31	99	84	57	---	---	---	---	---
	18.61 (92)	---	2012-02-07		-3.02		0.37		-0.74		-2.08	0.42	3.73			
	31.64 (86)	---			14		13		13		29	86	86			
			363		97		88		12		73	63	99			
54	DAMZ2434YC		LAU84720R	43402	0.1	-0.02	-0.22	-0.2	-0.26	0.1	-0.2	---	---	---	---	---
			FRAN592U		9	6	41	20	50	27	63	0	0	0	0	0
	-0.04 (87)	---	0.0083		99	95	67	89	85	79	81	---	---	---	---	---
	18.61 (92)	---	2011-08-25		---	---	---	---	---	---	-2.33	0.55	3.28			
	36.6 (94)	---			0		0		0		12	35	35			
			31		---	---	---	---	---	---	81	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	FRAN183ZC (M)		FRAN48U	43481	0.03	-0.09	-0.36	-0.33	-0.56	0.32	-0.35	---	---			
			FRAN74Y		14	10	93	56	79	52	94	0	0			
	-2.46 (78)	---	0.0678		66	7	26	42	71	92	75	---	---			
	18.59 (92)	---	2012-04-15		---	---	---	---	---	---	-3.59	0.55	2.46			
	36 (93)	---			0	0	0	0	0	0	30	61	61			
			139		---	---	---	---	---	---	99	84	87			
56	GENE48572AD		GENE20012Y	43289	0.02	-0.11	-0.13	-0.5	0.22	-0.43	0.14	---	---			
			GENE41410Z		15	11	94	60	75	44	90	0	0			
	2.93 (94)	---	0.0772		43	3	85	3	97	29	91	---	---			
	18.58 (92)	---	2013-07-31		-1.4	0.41	0.65	-2.56	0.59	2.28						
	38.95 (96)	---			5	5	5	4	31	31	87	87	84			
			186		52	94	87	89	87	87	87	87	84			
57	LAU31207CD		AIFR31004Z	43060	0.06	-0.05	0.05	-0.47	0.58	-0.15	0.4	---	---			-0.48
			LAU90716X		6	4	67	17	56	27	82	15	16			
	5.71 (97)	---	0.0000		87	66	99	6	99	55	95	---	---			
	18.52 (92)	---	2015-06-20		---	---	---	---	---	---	-0.06	0.45	3.79			
	33.4 (89)	---			0	0	0	0	0	5	38	38	38			
			38		---	---	---	---	---	---	4	72	99			
58	GENE41555ZC		GENE20012Y	43366	-0.08	-0.1	-0.16	-0.36	0.12	-0.17	0.06	---	---			
			GENE8315X		8	5	85	37	64	34	86	0	0			
	0.97 (90)	---	0.1365		1	4	80	33	95	53	89	---	---			
	18.51 (92)	---	2012-10-01		---	---	---	---	---	---	-3.33	0.61	1.47			
	38.52 (95)	---			0	0	0	0	0	8	60	60	60			
			64		---	---	---	---	---	---	99	83	66			
59	GENE76668WC		FRAN461S	43429	-0.02	-0.1	-0.29	-0.32	-0.31	-0.06	0.43	---	---			
			FRAN127T		6	4	55	20	53	26	82	0	0			
	1.8 (92)	---	0.0969		9	4	47	47	83	64	96	---	---			
	18.45 (92)	---	2009-01-25		-1.35	0.42	0.57	-3	0.56	2						
	37.69 (95)	---			1	1	1	1	9	28	28	28	28			
			28		50	95	84	97	97	90	90	90	79			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	LAU31225CD		AIFR31004Z	43060	-0.01	-0.07	0.01	-0.45	0.77	-0.2	0.51	---				-0.52
			LAU21173Z		8	5	79	26	64	33	85	15				16
	6.82 (97)	---	0.0000		18	26	98	8	99	50	96	---				---
	18.38 (92)	---	2015-06-22		---		---		---		-0.55	0.48				1.86
	32.91 (89)	---			0		0		0		2	23				23
			73		---		---		---		17	80				75
61	MCW80947BD		GMP65860Z	43248	-0.01	-0.04	0.03	-0.25	0.3	0.09	0.75	---				---
			CBM5227Y		8	6	22	10	39	21	71	0				0
	5.18 (96)	---	0.0400		20	84	99	75	97	78	98	---				---
	18.21 (91)	---	2014-06-03		---		---		---		-1.48	0.43				1.58
	31.05 (85)	---			0		0		0		6	22				22
			13		---		---		---		51	68				69
62	GMP26839CD		GMP11021B	43109	0.06	-0.04	0.14	-0.41	0.46	-0.12	0.46	---				---
			GMP43749A		3	2	49	12	39	16	76	0				0
	4.78 (96)	---	0.0380		87	78	99	16	99	59	96	---				---
	18.2 (91)	---	2015-08-25		---		---		---		-1.8	0.41				2.36
	30.27 (83)	---			0		0		0		1	13				13
			17		---		---		---		63	60				86
63	AIFR31004ZC		AIFR11181T	40000	0.03	-0.05	-0.11	-0.59	-0.12	-0.1	0.27	1.13				-1.01
			AIFR80042T		7	5	77	22	68	35	88	61				66
	1.6 (91)	12.51 (99)	0.0000		60	48	89	1	90	60	93	99				99
	18.17 (91)	17.05 (96)	2012-09-11		---		---		---		-0.46	0.53				2.53
	32.3 (87)	28.7 (93)			0		0		0		11	67				67
			101		---		---		---		14	83				88
64	DUFS16817BD		SUD89443Z	43400	0.04	-0.04	-0.23	-0.36	-0.16	-0.16	0.01	---				---
			GENE20169Y		3	2	59	19	36	16	67	0				0
	0.99 (90)	---	0.0546		78	76	64	31	89	54	88	---				---
	18.07 (91)	---	2014-08-20		---		---		---		-2.31	0.52				2.37
	34.93 (92)	---			0		0		0		6	33				33
			4		---		---		---		81	85				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	FRAN295ZC (M)		FRAN75Y	43227	0.08	-0.05	-0.37	-0.48	-0.73	-0.09	0.06	---	---	---	---	---
			FRAN208T		11	8	92	52	76	46	94	0	0	---	---	---
	-0.68 (85)	---	0.1267		97	56	23	4	61	62	89	---	---	---	---	---
	18.06 (91)	---	2012-07-12		---	---	---	---	---	---	-2.73	0.49	2.38	---	---	---
	33.92 (90)	---			0		0		0		14	74	74	---	---	---
			119		---	---	---	---	---	---	93	83	86	---	---	---
66	GMP1902WC		CBM181T	43392	0.11	0.01	-0.18	-0.2	-0.21	0.25	0	---	---	---	---	---
			GMP5401T		30	23	98	78	91	74	98	0	0	---	---	---
	1.22 (91)	---	0.0113		99	99	75	87	87	89	88	---	---	---	---	---
	18.05 (91)	---	2009-08-27		-3.21		0.32		-0.17		-2.18	0.35	3.85	---	---	---
	29.59 (82)	---			14		13		13		74	94	94	---	---	---
			462		98		69		35		76	44	99	---	---	---
67	BREV90486DD		CBM6772B	43479	0.05	-0.04	---	---	0.09	0.1	0.51	---	---	---	---	---
			ALSY33887B		4	3	0	0	43	18	60	0	0	---	---	---
	3.32 (94)	---	0.0480		84	87	---	---	95	79	96	---	---	---	---	---
	17.93 (91)	---	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	---	0.43	0.99	---	---	---
	29.78 (82)	---			0		0		0		0	7	7	---	---	---
			30		---	---	---	---	---	---	---	68	55	---	---	---
68	GENE76589WC		FRAN461S	43366	0.01	-0.06	-0.44	-0.38	-1.05	-0.05	-0.82	---	---	---	---	---
			FRAN230T		22	16	97	71	88	66	97	0	0	---	---	---
	-7.51 (50)	---	0.1022		33	33	10	26	42	66	51	---	---	---	---	---
	17.83 (91)	---	2009-01-10		-1		0.49		0.71		-3.22	0.73	2.78	---	---	---
	41.5 (97)	---			8		8		8		33	89	89	---	---	---
			315		34		95		90		99	87	92	---	---	---
69	HDA918ZC (M)		AIFR00007W	81100	0.05	-0.05	-0.01	-0.6	-0.13	-0.64	0.17	---	---	---	---	-0.42
			HDA201W		22	15	97	71	87	64	96	15	17	---	---	---
	0.68 (89)	---	0.0000		81	67	98	1	89	15	92	---	---	---	---	---
	17.7 (91)	---	2012-05-05		-2.13		0.52		0.16		-0.03	0.65	2.19	---	---	---
	39.39 (96)	---			41		40		40		52	58	58	---	---	---
			326		82		91		58		4	84	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	GMP9899WC		CBM181T	43170	0.13	-0.03	0.09	-0.23	0.2	0.11	0.58	---	---	---	---	---
			GMP5198S		18	13	94	62	83	58	96	0	0	0	0	0
	5.08 (96)	---	0.0103		99	92	99	79	96	80	97	---	---	---	---	---
	17.68 (90)	---	2009-03-14		-2.31		0.28		-0.23		-2.33	0.33		2.65		
	28.09 (78)	---			2		2		2		16	34		34		
			188		87		49		32		82	37		90		
71	GMP10330YC		GMP2916X	43109	0.02	-0.04	-0.03	-0.31	0.24	-0.07	0.66	---	---	---	---	---
			GMP9000U		9	6	88	41	69	36	92	0	0	0	0	0
	5.03 (96)	---	0.0261		47	88	96	51	97	63	98	---	---	---	---	---
	17.6 (90)	---	2011-05-30		---		---		---		-2	0.38		2.25		
	29.58 (81)	---			0		0		0		10	71		71		
			96		---		---		---		70	51		84		
72	GENE48621AD		AIFR90535U	43366	0.08	-0.05	-0.28	-0.52	-0.82	-0.08	0.43	---	---	---	---	---
			GENE20183Y		25	18	97	73	91	71	98	0	0	0	0	0
	0.06 (87)	---	0.0000		96	49	48	2	56	62	96	---	---	---	---	---
	17.58 (90)	---	2013-08-06		-0.47		0.35		-0.02		-1.38	0.49		2.95		
	32.42 (88)	---			5		5		5		34	85		85		
			399		11		81		45		47	83		94		
73	GENE41458ZC		AIFR01007U	43366	0.04	-0.07	-0.25	-0.6	-0.55	-0.51	0.23	---	---	---	---	---
			GENE88914W		31	23	98	79	93	77	98	0	0	0	0	0
	-0.05 (87)	---	0.0000		69	29	57	1	72	23	93	---	---	---	---	---
	17.55 (90)	---	2012-06-20		---		---		---		-2.16	0.61		1.8		
	35.7 (93)	---			0		0		0		32	91		91		
			556		---		---		---		76	83		74		
74	LAU90684XC		LAU61853S	43060	-0.01	-0.05	-0.04	-0.2	0.09	0.63	0.69	---	---	---	---	---
			LAU20089U		7	5	22	9	55	27	83	0	0	0	0	0
	4 (95)	---	0.0989		15	48	96	89	95	99	98	---	---	---	---	---
	17.55 (90)	---	2010-01-19		-1.1		0.3		0.82		0.28	0.4		2.04		
	29.64 (82)	---			8		8		8		16	47		47		
			42		38		59		94		1	59		79		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
75	FRAN538WC		FRAN354T	43227	0.08	-0.06	-0.47	-0.44	-0.92	-0.08	-0.28	---	---	---	---	---
			FRAN223N		16	12	95	64	84	57	96	0	0	---	---	---
	-2.94 (76)	---	0.0695		97	34	6	9	50	62	78	---	---	---	---	---
	17.55 (90)	---	2009-09-18		---	---	---	---	---	---	-2.71	0.55	3.77	---	---	---
	36.41 (93)	---			0		0		0		37	87	87	---	---	---
			230		---	---	---	---	---	---	92	86	99	---	---	---
76	GENE40676CD		GENE48536A	43366	0.09	-0.06	-0.32	-0.44	-0.51	-0.18	-0.11	---	---	---	---	---
			GENE74149B		5	3	78	28	54	26	83	0	0	---	---	---
	-0.51 (86)	---	0.0727		99	45	38	9	74	52	85	---	---	---	---	---
	17.37 (90)	---	2015-07-24		---	---	---	---	---	---	-2.53	0.52	2.4	---	---	---
	34.41 (91)	---			0		0		0		3	22	22	---	---	---
			30		---	---	---	---	---	---	88	84	86	---	---	---
77	FRAN19WC (M)		FRAN265S	43191	0.03	-0.05	0.08	-0.15	-0.17	0.46	0.13	---	---	---	---	---
			FRAN13S		20	14	96	69	87	63	97	0	0	---	---	---
	-0.56 (85)	---	0.0569		57	59	99	96	88	96	91	---	---	---	---	---
	17.3 (90)	---	2009-01-05		-1.59		0.32		0.93		-3.29	0.42	1.99	---	---	---
	30.92 (85)	---			1		1		1		41	66	66	---	---	---
			290		60		67		97		99	64	78	---	---	---
78	LAU31211CD		AIFR31004Z	43353	0.07	-0.05	-0.09	-0.5	0.03	-0.11	0.28	---	---	---	---	-0.53
			LAU90716X		11	8	92	49	71	40	92	15	16	---	---	---
	2.88 (94)	---	0.0000		92	62	91	3	93	59	94	---	---	---	---	---
	17.22 (90)	---	2015-06-20		---	---	---	---	---	---	-0.12	0.46	3.48	---	---	---
	31.91 (87)	---			0		0		0		5	38	38	---	---	---
			131		---	---	---	---	---	---	7	76	98	---	---	---