

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

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

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir 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
	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	1	19	19	19	19
			280		---	---	---	---	---	35	85	99	99	99
2	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	27	73	73	73	73
			129		---	---	---	---	---	83	86	96	96	96
3	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
	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
			16		---	---	---	---	---	59	90	99	99	99
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	4	22	22	22	22
			266		---	---	---	---	---	99	90	64	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	
	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	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			
6	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		11	31	31			
			43		---	---	---	---	---	---	78	86	95			
7	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			
8	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			
			68		18		60		77		21	80	94			
9	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			

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	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					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	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			
	7.91 (98)	---	0.0000		96	68	80	11	96	45	99	---	---			
	22.43 (98)	---	2015-12-13		---	---	---	---	---	---	-2.13	0.55	1.99			
	38.62 (97)	---			0		0		0		1	27	27			
			205		---	---	---	---	---	---	72	88	79			
11	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			
	9.94 (99)	---	0.0000		99	79	99	42	99	88	99	---	---			
	22.33 (98)	---	2014-04-22		-1.16	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	---	0.4	2.6			
	33.75 (91)	---			3		3		3		0	26	26			
			122		42		49		73		---	61	91			
12	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			
	0.01 (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		21	83	83			
			215		---	---	---	---	---	---	38	89	99			
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			
	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	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			
	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			
			331		---	---	---	---	---	---	---	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	HDA919ZC (M)		AIFR00007W	43397	0.02	-0.05	0.13	-0.47	0.92	0.26	0.09	---	---	---	---	---
			HDA201W		25	18	97	72	87	63	95	0	0	0	0	0
	5.12 (97)	---	0.0000		46	61	99	5	99	92	91	---	---	---	---	---
	20.87 (96)	---	2012-05-05		-1.74	0.41	-0.75	-1.12	0.49	-1.49	0.49	-1.49	-1.49	-1.49	-1.49	-1.49
	30.82 (86)	---			4		4		4		50	85	85	85	85	85
			400		70		97		16		33	85	6	6	6	6
17	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	2.44	2.44	2.44
	40.36 (98)	---			0		0		0		4	36	36	36	36	36
			187		---	---	---	---	---	---	73	89	88	88	88	88
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	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	2.54	2.54	2.54
	36.33 (95)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			45		---	---	---	---	---	---	---	83	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 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	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		1	89	99			
21	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			
22	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			
23	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			
24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	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			
	0.45 (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	0	0	0	3	29	29			
			4		---	---	---	---	---	---	81	90	90			
26	GMP26210CD		GMP59621Z	43224	0.05	-0.02	0.07	-0.26	0.42	0.38	0.38	0.17	-0.21			
			GMP43779A		15	11	95	61	76	45	91	66	70			
	4.48 (96)	6.23 (98)	0.0423		89	92	99	69	99	96	96	96	22			
	19.6 (95)	16.54 (96)	2015-03-01		---	---	---	---	---	---	---	0.4	2.12			
	29.98 (84)	25.28 (89)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			201		---	---	---	---	---	---	---	61	82			
27	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			
	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	0	0	0	3	41	41			
			59		---	---	---	---	---	---	76	84	99			
28	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			
	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	0	0	0	12	51	51			
			112		---	---	---	---	---	---	72	83	98			
29	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			
	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	9	14	18	18	18	18			
			11		60	97	62	8	89	67						

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	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			
31	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			
			156		25		85		99		96	86	99			
32	FRAN75YC (M)		FRAN402U	43227	-0.01	-0.05	-0.33	-0.28	-0.33	0.54	0.06	---	---	---	---	---
			FRAN482U		14	9	94	58	78	48	95	0	0	0	0	0
	0.27 (89)	---	0.0953		20	57	35	60	83	98	90	---	---	---	---	---
	19.17 (94)	---	2011-01-30		---		---		---		-2.85	0.39	3.26			
	31.5 (87)	---			0		0		0		18	71	71			
			164		---		---		---		92	57	98			
33	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			
			87		---		---		---		82	90	98			
34	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			
	38.39 (97)	---			1		1		1		9	28	28			
			28		38		95		89		95	88	84			

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	FRAN29CD (M)		FRAN259A	43227	0.08	-0.05	-0.19	-0.33	-0.33	0.38	-0.17	---	---			
			FRAN339A		2	1	49	11	35	13	62	0	0			
	-0.62 (86)	---	0.0875		98	56	74	42	83	96	84	---	---			
	19 (94)	---	2015-01-21		---	---	---	---	---	---	-3.02	0.43	2.84			
	32.67 (89)	---			0		0		0		1	15	15			
			8		---	---	---	---	---	---	95	72	94			
36	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			
	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			
37	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			
	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			
	37.92 (96)	---			1		1		1		5	37	37			
			75		51		95		85		91	90	86			
38	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			
	-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	91	99			
39	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			
	0.16 (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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	FRAN590AD (M)		FRAN615Y	43227	0.1	-0.07	0.1	-0.39	0.39	0	0.39	---	---	---	---	---
			FRAN418U		4	2	79	25	53	23	85	0	0	0	0	0
	4.74 (96)	---	0.0560		99	21	99	20	99	73	96	---	---	---	---	---
	18.41 (93)	---	2013-10-19		---	---	---	---	---	---	-2.73	0.4	1.38			
	30.68 (86)	---			0		0		0		1	16	16			
			33		---	---	---	---	---	---	89	61	66			
41	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			
42	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			
43	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			
44	GMP1902WC		CBM181T	43392	0.11	0.01	-0.18	-0.19	-0.16	0.42	-0.09	---	---	---	---	---
			GMP5401T		30	23	98	78	91	74	98	0	0	0	0	0
	1 (91)	---	0.0113		99	99	77	90	89	97	86	---	---	---	---	---
	18.14 (93)	---	2009-08-27		-2.23		0.31		-0.1		-1.9	0.33	4.07			
	28.75 (81)	---			14		13		13		74	94	94			
			462		85		69		45		63	39	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. %
45	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	0	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			
46	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			
47	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			
48	FRAN19WC (M)		FRAN265S	43191	0.03	-0.04	0.1	-0.17	-0.2	0.48	0.06	---	---	---	---	---
			FRAN13S		20	14	96	69	87	63	97	0	0	0	0	0
	-1.18 (84)	---	0.0569		64	70	99	93	88	98	90	---	---	---	---	---
	18.01 (92)	---	2009-01-05		-1.3		0.33		1.05		-3.54	0.43	2.29			
	31.96 (88)	---			1		1		1		41	66	66			
			290		49		74		97		99	70	85			
49	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			

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	FRAN615YC (M)		FRAN519W	43227	0.14	-0.04	0.19	-0.23	0.83	0.25	1.11	---	---			
			FRAN484U		4	3	69	24	47	23	77	0	0			
	10.84 (99)	---	0.0881		99	82	99	79	99	91	99	---	---			
	17.94 (92)	---	2011-10-21		---	---	---	---	---	---	-2.34	0.13	1.24			
	22.25 (66)	---			0	0	0	0	0	0	11	38	38			
			12		---	---	---	---	---	---	79	3	63			
51	GMP9899WC		CBM181T	43170	0.14	-0.03	0.1	-0.23	0.26	0.09	0.62	---	---			
			GMP5198S		18	13	94	62	83	58	96	0	0			
	5.63 (97)	---	0.0103		99	90	99	77	97	81	98	---	---			
	17.9 (92)	---	2009-03-14		-2.02	0.28	-0.23	-2.25	0.33	2.73						
	28.43 (81)	---			2	2	2	16	33	33						
			188		80	55	38	77	39	93						
52	GMP10330YC		GMP2916X	43109	0	-0.04	-0.04	-0.34	0.28	-0.18	0.71	---	---			
			GMP9000U		9	6	88	41	69	36	92	0	0			
	5.42 (97)	---	0.0261		28	69	97	37	98	55	98	---	---			
	17.69 (92)	---	2011-05-30		---	---	---	---	---	---	-2.03	0.41	2.33			
	30.79 (86)	---			0	0	0	0	8	68	68					
			96		---	---	---	---	68	64	86					
53	MCW80947BD		GMP65860Z	43248	-0.01	-0.04	0.02	-0.26	0.25	0.02	0.74	---	---			
			CBM5227Y		8	6	22	10	39	21	71	0	0			
	4.86 (97)	---	0.0400		16	79	99	66	97	74	98	---	---			
	17.54 (92)	---	2014-06-03		---	---	---	---	---	---	-1.62	0.42	1.87			
	30.45 (85)	---			0	0	0	0	5	20	20					
			13		---	---	---	---	53	69	76					
54	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			
	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	0	4	33	33					
			46		---	---	---	---	62	89	99					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	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
			117		23		95		78		1	89	85			85
56	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			88
			288		4		96		87		99	91	76			76
57	GMP11046BD		AIFR31223Z	43383	0.14	-0.06	-0.18	-0.45	0.17	-0.24	0.42	---	---	---	---	---
			GMP58724Y		14	10	94	58	82	55	96	0	0	0	0	0
	5.79 (97)	---	0.0000		99	33	78	7	97	48	96	---	---	---	---	---
	17.33 (91)	---	2014-04-22		-1.98		0.28		-0.52		-1.57	0.43	1.59			
	29.34 (83)	---			12		11		11		1	40	40			40
			186		79		57		25		51	71	71			71
58	FRAN259AD (M)		FRAN499Y	43227	0.1	-0.05	-0.11	-0.34	-0.16	0.37	-0.54	---	---	---	---	---
			FRAN107Z		9	7	85	34	64	37	90	0	0	0	0	0
	-1.81 (82)	---	0.0999		99	47	90	35	89	95	68	---	---	---	---	---
	17.26 (91)	---	2013-04-13		---		---		---		-3.39	0.39	2.46			
	29.4 (83)	---			0		0		0		11	55	55			55
			55		---		---		---		99	57	88			88
59	AIFR31018ZC		AIFR15015S	40000	0.1	-0.05	-0.04	-0.4	0.29	-0.06	0.54	-0.88	-0.74			
			AIFR80117S		8	6	86	34	72	39	90	46	51			
	5.74 (97)	9 (99)	0.0000		99	52	97	15	98	67	97	10	1			
	17.16 (91)	15.57 (95)	2012-09-15		-0.52		0.26		0.3		-0.15	0.46	1.47			
	29.98 (84)	26.17 (91)			3		3		3		3	63	63			63
			115		13		41		73		5	79	68			68

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	GENE41162YC		GENE8163X	43366	0.11	-0.04	-0.32	-0.49	-0.86	-0.02	-0.1	---	---	---	---	---
			GENE51U		16	11	94	61	83	57	96	0	0	0	0	0
	-2.21 (80)	---	0.1343		99	82	41	3	55	71	86	---	---	---	---	---
	17.16 (91)	---	2011-12-07		-0.16		0.31		1.23		-3.37	0.39		2.88		
	30.47 (85)	---			3		3		3		19	84		84		
			189		6		67		99		99	57		95		
61	AIFR00007WC		AIFR70001P	40000	0.02	-0.04	0.09	-0.46	0.16	0.15	-0.35	---	---	---	---	---
			AIFR70147R		8	6	90	44	72	39	93	0	0	0	0	0
	-1.2 (84)	---	0.0000		51	67	99	6	96	85	77	---	---	---	---	---
	17.07 (91)	---	2009-09-07		-2.57		0.33		-0.14		-0.89	0.51		2.27		
	30.76 (86)	---			7		7		7		45	71		71		
			112		92		78		42		26	87		85		
62	SUD32982ZC		GMP1902W	43400	0.04	-0.02	-0.04	-0.48	0.04	-0.22	-0.34	---	---	---	---	---
			GENE76613W		25	18	97	71	88	67	97	0	0	0	0	0
	-0.82 (85)	---	0.0293		75	97	96	3	94	51	78	---	---	---	---	---
	17.03 (91)	---	2012-02-06		-1.96		0.38		-0.12		-2.63	0.42		2.57		
	30.41 (85)	---			5		5		5		37	83		83		
			333		78		94		44		87	68		90		
63	LACN30942DD		AIFR00031S	43446	0.02	-0.04	-0.15	-0.21	-0.27	0.67	-0.37	---	---	---	---	---
			FRAN575Z		4	3	17	4	41	16	70	0	0	0	0	0
	-2.27 (80)	---	0.0000		55	86	84	85	86	99	76	---	---	---	---	---
	17.01 (91)	---	2016-04-12		---		---		---		---	0.44		3.42		
	29.74 (83)	---			0		0		0		0	15		15		
			32		---		---		---		---	74		98		
64	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	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			
	-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			
66	FRAN40YC (M)		FRAN402U	43392	0.11	-0.05	-0.3	-0.31	-0.48	0.19	-0.24	---	---			
			FRAN481U		12	8	93	54	78	49	95	0	0			
	-0.91 (85)	---	0.0953		99	65	47	50	76	88	81	---	---			
	16.99 (90)	---	2011-01-23		-0.97		0.28		1.1		-3.68	0.39	2.53			
	30.25 (85)	---			16		15		15		14	81	81			
			141		34		56		98		99	60	89			
67	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			
	0.98 (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			
68	JOB83947YC		GMP0198W	43392	0.07	0.02	-0.16	-0.45	0.02	-0.07	-0.3	---	---			
			JOB4395W		27	20	97	75	89	68	98	0	0			
	0.35 (89)	---	0.0354		95	99	81	7	94	66	79	---	---			
	16.94 (90)	---	2011-10-12		-2.41		0.35		-0.15		-1.9	0.36	1.41			
	26.72 (77)	---			16		16		16		43	91	91			
			376		89		82		42		63	48	67			
69	FRAN295ZC (M)		FRAN75Y	43227	0.08	-0.04	-0.37	-0.45	-0.72	-0.09	-0.01	---	---			
			FRAN208T		11	8	92	52	76	46	94	0	0			
	-1.07 (85)	---	0.1267		97	77	25	7	63	64	88	---	---			
	16.87 (90)	---	2012-07-12		---	---	---	---	---	---	-2.83	0.43	2.26			
	31.03 (86)	---			0		0		0		12	65	65			
			119		---	---	---	---	---	---	92	72	84			

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	FRAN46ZC (M)		FRAN229U	43426	0.01	-0.04	-0.32	-0.28	-0.52	0.33	0.09	---	---	---	---	---
			FRAN124W		9	6	87	43	67	37	90	0	0	0	0	0
	-0.46 (87)	---	0.0938		38	76	38	62	74	94	91	---	---	---	---	---
	16.87 (90)	---	2012-01-26		-1.3		0.31		0.95		-2.6	0.38		2.29		
	29.34 (83)	---			2		2		2		14	33		33		
			64		49		66		95		86	57		85		
71	GMP2916XC		CBM181T	43109	0.04	-0.02	0.04	-0.28	0.2	-0.01	0.52	---	---	---	---	---
			GMP5534T		11	8	83	39	62	36	87	0	0	0	0	0
	3.89 (96)	---	0.0115		77	94	99	59	97	71	97	---	---	---	---	---
	16.81 (90)	---	2010-03-22		-2.21		0.27		-0.21		-2.49	0.34		2.31		
	27.16 (78)	---			2		2		2		21	62		62		
			52		85		48		39		84	42		85		
72	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		
73	FRAN380WC		FRAN56S	43426	0.03	-0.07	-0.25	-0.28	-0.35	0.1	0.22	---	---	---	---	---
			FRAN124T		8	6	84	36	62	34	88	0	0	0	0	0
	0.93 (91)	---	0.0750		61	26	60	59	82	81	93	---	---	---	---	---
	16.72 (90)	---	2009-06-25		-0.83		0.34		0.69		-2.97	0.44		1.56		
	31.35 (87)	---			4		4		4		11	26		26		
			49		25		81		88		94	75		70		
74	FRAN98YC (M)		FRAN187U	43227	0.04	-0.06	-0.3	-0.26	-0.7	0.38	0.33	---	---	---	---	---
			FRAN271U		4	2	55	19	36	17	64	0	0	0	0	0
	-0.08 (88)	---	0.1220		82	35	45	69	64	96	95	---	---	---	---	---
	16.65 (90)	---	2011-02-01		-1.37		0.32		0.83		-2.13	0.42		2.45		
	30.44 (85)	---			3		3		3		10	37		37		
			5		52		72		92		73	67		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	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. %
75	LAU31215CD	AIFR31004Z	43060	0.04	-0.08	-0.22	-0.43	-0.02	-0.45	1.05	---	---	---	-0.49	
		LAU79379Y		6	4	75	23	58	28	82	15			16	
	6.98 (98)	0.0000		80	12	68	10	93	29	99	---			---	
	16.59 (90)	2015-06-20		---	---	---	---	---	---	-0.85	0.48			1.94	
	32.14 (88)			0		0		0		1	22			22	
		47		---	---	---	---	---	---	24	84			78	

