

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

| 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	
	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(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	GENE40786CD	GENE48330A	43366	0.01	-0.04	-0.04	-0.46	1.26	0.28	1.83	---	---	---	---
		GENE02306B		27	19	97	74	91	71	98	0	0	0	0
	16.79 (99)	---	0,0192	35	82	96	6	99	91	99	---	---	---	---
	32.72 (99)	---	2015-08-05	-0.96		0.35		1.23		-1.11	0.47		5.45	
	48.59 (99)	---		7		7		7		2	54		54	
			432	33		82		99		37	79		99	
2	GENE34224ED	GENE40676C	43366	0.1	-0.05	-0.06	-0.44	0.66	0	1.19	---	---	---	---
		GENE40620C		3	2	72	19	43	17	74	0	0	0	0
	11.28 (99)	---	0,0429	99	56	94	9	99	70	99	---	---	---	---
	26.33 (98)	---	2017-03-31	---		---		---		---	0.52		2.88	
	42.19 (98)	---		0		0		0		0	6		6	
			20	---		---		---		---	87		93	
3	GENE63108ED	GENE73793A	43366	0.11	-0.04	0.04	-0.3	0.53	0.55	0.91	---	---	---	---
		GENE41429Z		9	6	85	40	65	37	87	0	0	0	0
	8.62 (98)	---	0,0299	99	74	99	56	99	98	99	---	---	---	---
	26.22 (98)	---	2017-02-14	---		---		---		-2.13	0.47		3.04	
	39.53 (96)	---		0		0		0		6	27		27	
			55	---		---		---		76	79		95	
4	GENE02280BD	AIFR31004Z	43366	0.05	-0.06	-0.36	-0.45	-0.27	0.55	0.29	---	---	---	-0.38
		GENE19874Y		16	12	95	61	85	59	96	15	16	16	16
	2.67 (94)	---	0,0000	85	39	27	7	85	98	94	---	---	---	---
	26.05 (98)	---	2014-06-26	---		---		---		-1.7	0.65		3.47	
	43.66 (98)	---		0		0		0		29	76		76	
			223	---		---		---		61	86		98	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	GENE62907DD		GENE11963C	43366	0.06	-0.05	-0.22	-0.56	0.12	-0.27	1.1	---	---	---	---	---
			GENE02651B		9	6	87	42	68	38	89	0	0	0	0	0
	8.27 (98)	---	0,0682		90	50	68	1	95	44	99	---	---	---	---	---
	25.92 (98)	---	2016-12-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.02		
	44.35 (98)	---			0		0		0		0	21	21			
			78		---	---	---	---	---	---	---	85	95			
6	GENE69992DD		GENE73827A	43270	0.05	-0.04	-0.45	-0.45	0.14	0.01	0.09	---	---	---	---	---
			GENE41586Z		10	7	83	39	60	34	84	0	0	0	0	0
	4.59 (96)	---	0,0693		84	72	9	7	96	71	90	---	---	---	---	---
	25.48 (98)	---	2016-01-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.65	3.52		
	45.87 (99)	---			0		0		0		8	31	31			
			45		---	---	---	---	---	---	68	89	98			
7	GENE62945ED		GENE40607C	43366	0.1	-0.05	-0.09	-0.49	0.56	-0.02	0.69	---	---	---	---	---
			GENE02413B		8	6	77	33	54	30	80	0	0	0	0	0
	8.44 (98)	---	0,0633		99	62	92	3	99	68	98	---	---	---	---	---
	25.23 (98)	---	2017-01-24		-0.43		0.36		0.78		---	---	0.53	3.69		
	42.12 (98)	---			1		1		1		0	23	23			
			28		11		86		94		---	85	99			
8	FRAN325WC		FRAN295T	43227	0.01	-0.1	-0.18	-0.39	0.45	0.21	1.13	---	---	---	---	---
			FRAN303S		11	8	92	52	75	44	94	0	0	0	0	0
	9.45 (98)	---	0,0656		36	5	77	22	99	87	99	---	---	---	---	---
	25.21 (98)	---	2009-06-20		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	2.98		
	42.25 (98)	---			0		0		0		30	76	76			
			129		---	---	---	---	---	---	83	92	95			
9	GENE18625BD		GENE41503Z	43487	0.07	-0.06	-0.02	-0.37	0.37	0	0.68	---	---	---	---	---
			GENE48266A		5	3	53	20	34	18	63	0	0	0	0	0
	6.45 (97)	---	0,0565		94	48	97	29	98	71	98	---	---	---	---	---
	25.17 (98)	---	2014-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.65	3.5		
	45.93 (99)	---			0		0		0		5	26	26			
			5		---	---	---	---	---	---	68	84	98			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	DAMZ3508XC		LAU84720R	43353	0.08	-0.04	0.04	-0.23	0.35	0.14	1.37	---	---	---	---	---
			FRAN20W		9	7	80	33	60	33	85	0	0	0	0	0
	9.62 (98)	---	0,0069		97	86	99	80	98	82	99	---	---	---	---	---
	24.88 (98)	---	2010-04-20		---	---	---	---	---	---	-2.15	0.52	2.91			
	41.22 (97)	---			0	0	0	0	0	0	14	32	32			
			43		---	---	---	---	---	---	76	86	94			
11	FRAN471UC (M)		FRAN382S	43362	0.08	-0.09	-0.13	-0.35	0.67	-0.23	1.39	---	---	---	---	---
			FRAN1R		18	13	96	67	87	64	96	0	0	0	0	0
	12.5 (99)	---	0,1252		96	8	86	35	99	48	99	---	---	---	---	---
	24.74 (98)	---	2008-07-07		---	---	---	---	---	---	-3.2	0.53	1.07			
	41.76 (98)	---			0	0	0	0	0	0	4	22	22			
			266		---	---	---	---	---	---	98	88	57			
12	GENE40607CD		AIFR31018Z	43366	0.1	-0.05	-0.2	-0.48	0.05	0.24	0.31	---	---	---	---	---
			GENE41189Z		25	18	97	73	90	71	97	10	11			
	4.22 (96)	---	0,0000		99	65	72	4	94	89	94	---	---	---	---	---
	24.59 (98)	---	2015-06-06		-0.36	0.39	0.57	-0.77	0.6	4.11						
	42.57 (98)	---			5	5	5	5	5	3	66	66	66			
			396		10	93	86	25	89	89	89	89	99			
13	GENE70417DD		GENE48330A	43366	0.04	-0.02	-0.24	-0.32	-0.05	0.5	-0.03	---	---	---	---	---
			GENE11637C		7	5	84	35	62	33	83	0	0	0	0	0
	1.51 (91)	---	0,0650		77	96	61	46	92	97	88	---	---	---	---	---
	23.8 (98)	---	2016-06-04		---	---	---	---	---	---	-1.85	0.53	4.64			
	40.58 (97)	---			0	0	0	0	0	2	21	21	21			
			55		---	---	---	---	---	---	66	86	99			
14	GENE62760DD		GENE11963C	43366	0.11	-0.05	-0.18	-0.53	0.07	-0.35	0.87	---	---	---	---	---
			GENE41517Z		6	4	75	29	52	26	79	0	0	0	0	0
	7.18 (98)	---	0,0647		99	50	76	1	94	37	99	---	---	---	---	---
	23.66 (97)	---	2016-10-01		---	---	---	---	---	---	---	0.57	2.84			
	42.33 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	24	24			
			22		---	---	---	---	---	---	---	87	93			

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	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	SUD89575ZC		GMP1902W	43420	0.03	-0.05	-0.08	-0.27	0.49	0.2	0.83	---	---	---	---	---
			SUD5104X		9	7	42	23	39	23	69	0	0	0	0	0
	7.75 (98)	---	0,0582		58	67	93	68	99	86	99	---	---	---	---	---
	23.65 (97)	---	2012-10-01		-2.91		0.37		0.09		-2.2		0.51		2.76	
	39.19 (96)	---			2		2		2		18	48	48	48	48	48
			33		95		90		56		78	84	84	84	84	92
16	GENE62957ED		GENE40752C	43366	0.05	-0.05	-0.06	-0.44	0.24	0.01	0.74	---	---	---	---	---
			GENE11636C		8	6	86	40	66	36	88	0	0	0	0	0
	6.06 (97)	---	0,0535		85	60	95	9	97	71	98	---	---	---	---	---
	23.24 (97)	---	2017-01-26		---		---		---		---		0.54		2.73	
	38.94 (96)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			70		---		---		---		---	85	85	85	85	92
17	GMP11062BD		AIFR31018Z	43178	0.1	-0.03	0.04	-0.41	0.36	0.03	1.32	---	---	---	---	---
			GMP9898W		11	8	91	49	76	46	90	10	11	11	11	11
	9.67 (98)	---	0,0000		99	90	99	15	98	73	99	---	---	---	---	---
	23.23 (97)	---	2014-04-22		-1.1		0.28		0.33		-1.28		0.41		3.63	
	35.85 (93)	---			3		3		3		3	39	39	39	39	39
			122		39		53		73		44	62	62	62	62	99
18	FRAN489BD (M)		FRAN295Z	43479	0.06	-0.06	-0.17	-0.43	0.28	-0.06	0.57	---	---	---	---	---
			FRAN30A		8	6	50	15	65	34	88	0	0	0	0	0
	6.19 (97)	---	0,0820		88	36	79	12	97	65	97	---	---	---	---	---
	22.76 (97)	---	2014-08-01		---		---		---		-2.57		0.51		3.02	
	39.72 (96)	---			0		0		0		2	24	24	24	24	24
			87		---		---		---		89	88	88	88	88	95
19	GMP11046BD		AIFR31223Z	43383	0.16	-0.04	-0.17	-0.43	-0.08	0.48	0.33	---	---	---	---	---
			GMP58724Y		17	12	95	64	85	60	97	0	0	0	0	0
	4.08 (96)	---	0,0000		99	83	78	11	91	97	95	---	---	---	---	---
	22.58 (97)	---	2014-04-22		-1.45		0.31		-0.23		-1.54		0.45		2.7	
	33.52 (90)	---			12		11		11		14	66	66	66	66	66
			239		54		64		34		55	75	75	75	75	91

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		% 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±						
			#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	GENE40958CD		AIFR31065Z	43366	0.1	-0.06	0.02	-0.45	0.76	-0.2	1.07	---	---			
			GENE41204Z		7	5	87	38	67	36	90	0	0			
	10.75 (99)	---	0,0000		99	47	98	7	99	51	99	---	---			
	22.43 (97)	---	2015-12-13		-0.37		0.3		0.34		-1.03	0.46	3.01			
	37.08 (94)	---			1		1		1		2	32	32			
			68		10		62		73		35	77	95			
21	GENE11514BD		GENE48621A	43380	0.06	-0.05	-0.19	-0.38	-0.23	0.39	0.59	---	---			
			GENE41383Z		8	6	73	31	51	29	79	0	0			
	3.39 (95)	---	0,0349		88	53	75	24	86	95	97	---	---			
	21.99 (96)	---	2014-12-02		---		---		---		-2.45	0.46	2.36			
	35.03 (92)	---			0		0		0		7	37	37			
			21		---		---		---		86	76	86			
22	GENE62905DD		GENE11895C	43109	0.08	-0.02	-0.05	-0.28	0.32	0.58	-0.05	---	---			
			GENE48625A		4	3	78	25	53	23	81	0	0			
	2.79 (94)	---	0,0374		95	94	95	66	98	98	87	---	---			
	21.88 (96)	---	2016-12-09		---		---		---		---	0.45	3.3			
	34.71 (92)	---			0		0		0		0	16	16			
			32		---		---		---		---	73	97			
23	GENE41503ZC		LAU90664X	43366	0.07	-0.05	-0.33	-0.28	-0.62	0.18	0.07	---	---			
			GENE8303X		18	13	95	63	84	59	95	0	0			
	-0.45 (86)	---	0,0079		95	50	35	66	68	85	90	---	---			
	21.85 (96)	---	2012-07-25		---		---		---		-1.62	0.7	4.5			
	45.47 (99)	---			0		0		0		27	85	85			
			215		---		---		---		58	85	99			
24	AIFR31018ZC		AIFR15015S	40000	0.09	-0.04	-0.05	-0.47	0.17	0.19	0.39	-0.5	-0.85			
			AIFR80117S		8	6	86	34	72	39	90	46	51			
	4.29 (96)	9.56 (99)	0,0000		98	78	95	5	96	86	95	54	1			
	21.73 (96)	19.15 (97)	2012-09-15		-0.16		0.31		0.3		-0.49	0.52	3.23			
	36.13 (93)	31.13 (96)			3		3		3		13	68	68			
			115		7		63		71		16	84	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	HDA4518ED (M)		HDA4410D	4006	0.03	-0.04	0.08	-0.39	0.67	-0.04	0.45	-1.75	-0.56			
			HDA987A		4	3	79	27	52	22	76	60	70			
	5.97 (97)	5.54 (97)	0,0387		63	80	99	21	99	66	96	1	1			
	21.56 (96)	18.05 (97)	2017-04-20		-1.46		0.4		0.32		-0.72	0.57	1.4			
	38.16 (95)	31.82 (96)			4		4		4		4	6	6			
			31		55		95		72		24	86	65			
26	GENE73827AD		GENE41458Z	43366	0.02	-0.04	-0.25	-0.59	-0.26	-0.43	0.2	---	---			
			GENE19854Y		29	22	97	75	91	73	98	0	0			
	1.19 (91)	---	0,0643		45	75	60	1	85	29	93	---	---			
	21.4 (96)	---	2013-10-05		-1.42		0.38		0.64		-2.92	0.62	2.69			
	40.52 (97)	---			3		3		3		35	84	84			
			433		53		93		88		96	87	91			
27	HDA919ZC (M)		AIFR00007W	43397	0.01	-0.05	0.19	-0.52	0.95	0.1	0.13	---	---			
			HDA201W		25	19	97	73	87	63	95	0	0			
	5.07 (96)	---	0,0000		36	61	99	2	99	79	91	---	---			
	21.35 (96)	---	2012-05-05		-1.17		0.43		-0.58		-1.07	0.53	-0.97			
	33.38 (90)	---			4		4		4		56	89	89			
			414		41		93		18		36	88	10			
28	LAU90664XC		LAU61853S	43366	0.16	-0.04	-0.25	-0.38	-0.1	-0.01	0.03	---	---			
			LAU20110U		21	15	96	69	87	63	97	0	0			
	2.94 (94)	---	0,0302		99	78	58	25	90	70	89	---	---			
	20.99 (96)	---	2010-01-26		0.8		0.41		0.91		0.42	0.63	4.51			
	42.41 (98)	---			11		10		10		48	90	90			
			301		1		92		97		1	92	99			
29	GENE73843AD		GENE20193Y	43270	0.09	-0.08	-0.41	-0.57	0.49	-0.77	1.07	---	---			
			GENE61693W		17	12	96	65	82	54	92	0	0			
	11.75 (99)	---	0,0404		98	13	14	1	99	9	99	---	---			
	20.8 (95)	---	2013-10-08		---		---		---		-2.4	0.45	1.29			
	36.44 (94)	---			0		0		0		2	41	41			
			235		---		---		---		84	73	62			

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	HDA527CD (M)		HDA918Z	81100	0.04	-0.04	-0.1	-0.46	0.06	0.01	0.26	---	---	---	---	---
			HDA13W		7	5	69	29	47	25	76	0	0	0	0	0
	2.68 (94)	---	0,0245		75	72	91	6	94	72	94	---	---	---	---	---
	20.69 (95)	---	2015-05-05		-0.71		0.46		0.35		0.11	0.62		1.76		
	39.16 (96)	---			11		11		11		19	22		22		
			11		18		95		74		2	85		74		
31	GENE48536AD		GENE20012Y	43366	0.06	-0.05	-0.28	-0.35	-0.13	-0.08	0.32	---	---	---	---	---
			GENE41370Z		10	7	90	47	75	44	93	0	0	0	0	0
	3.21 (94)	---	0,0662		90	58	52	35	90	62	94	---	---	---	---	---
	20.42 (95)	---	2013-07-19		---		---		---		-2.24	0.54		2.98		
	38.77 (96)	---			0		0		0		16	61		61		
			112		---		---		---		79	87		95		
32	GENE11963CD		GENE48621A	43366	0.07	-0.07	-0.33	-0.69	-0.63	-0.56	0.47	---	---	---	---	---
			GENE8478X		18	13	94	60	82	57	95	0	0	0	0	0
	1.54 (91)	---	0,0451		94	26	35	1	67	20	96	---	---	---	---	---
	20.18 (95)	---	2015-06-01		---		---		---		-2.24	0.59		2.56		
	39.31 (96)	---			0		0		0		7	66		66		
			187		---		---		---		79	89		89		
33	DAMZ3637AD		FRAN359U	43353	0.02	-0.12	-0.31	-0.46	0.25	-0.55	0.33	---	---	---	---	---
			FRAN149Z		10	7	89	44	70	40	92	0	0	0	0	0
	5.14 (97)	---	0,0685		45	1	42	6	97	21	95	---	---	---	---	---
	20.17 (95)	---	2013-05-12		-1.67		0.4		0.79		-3.04	0.6		3.81		
	42.76 (98)	---			1		1		1		16	52		52		
			92		64		94		94		97	86		99		
34	DAMZ7015ZC		CBM1194U	43353	0.1	-0.04	0.02	-0.22	0.5	0.27	0.29	---	---	---	---	---
			DAMZ3526X		7	5	83	33	58	28	87	0	0	0	0	0
	5.41 (97)	---	0,0221		99	88	99	83	99	90	94	---	---	---	---	---
	20.15 (95)	---	2012-02-22		-1.82		0.27		0.86		-1.62	0.45		2.83		
	34.11 (91)	---			5		5		5		26	45		45		
			58		71		43		96		58	74		93		

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. %
35	GENE02342BD		GENE41162Y	43366	0.1	-0.02	-0.29	-0.44	-0.34	0.09	0.02	---	---	---	---	---
			GENE41480Z		8	6	84	38	64	35	89	0	0	0	0	0
	1.06 (90)	---	0,0726		99	93	48	10	82	78	89	---	---	---	---	---
	20.14 (95)	---	2014-07-26		---	---	---	---	---	---	-1.95	0.47	3.25			
	35.22 (92)	---			0		0		0		15	48	48			
			59		---	---	---	---	---	---	69	78	97			
36	GENE41118YC		GENE8163X	43366	0.05	-0.07	-0.26	-0.39	-0.12	0.04	0.22	---	---	---	---	---
			GENE14U		5	3	66	25	45	22	74	0	0	0	0	0
	2.52 (93)	---	0,1375		82	24	55	23	90	75	93	---	---	---	---	---
	20.13 (95)	---	2011-10-06		---	---	---	---	---	---	-2.92	0.49	2.79			
	37.09 (94)	---			0		0		0		9	38	38			
			9		---	---	---	---	---	---	96	84	93			
37	LAU31216CD		AIFR20119Y	43060	-0.04	-0.05	-0.09	-0.25	0.26	0.9	0.21	0.42	-0.11			
			LAU64202Z		15	11	72	27	73	45	91	23	24			
	2.65 (94)	4.35 (96)	0,0000		6	59	91	75	97	99	93	99	45			
	20.07 (94)	16.52 (96)	2015-06-24		---	---	---	---	---	---	-0.78	0.39	2.61			
	30.14 (83)	25.04 (88)			0		0		0		14	32	32			
			134		---	---	---	---	---	---	26	54	90			
38	SUD0638YC (M)		GMP1902W	43454	0.04	-0.04	-0.12	-0.24	0.16	0.11	0.6	---	---	---	---	---
			GENE76616W		10	7	82	39	62	36	87	0	0			
	5.08 (96)	---	0,0293		72	71	88	78	96	80	97	---	---	---	---	---
	19.97 (94)	---	2011-09-05		-2.68	0.34	0.27	-2.01	0.44	3.64						
	35.24 (92)	---			2		2		2		34	68	68			
			45		93		78		68		72	71	99			
39	GENE11895CD		GENE73827A	43366	0.06	-0.02	-0.12	-0.38	-0.04	0.27	-0.23	---	---	---	---	---
			GENE41204Z		10	7	82	37	61	35	84	0	0			
	0.03 (88)	---	0,0636		90	97	87	25	92	90	81	---	---	---	---	---
	19.96 (94)	---	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	-1.92	0.47	3.37			
	34.44 (91)	---			0		0		0		8	51	51			
			46		---	---	---	---	---	---	69	78	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	FRAN75YC (M)		FRAN402U	43227	0	-0.05	-0.33	-0.28	-0.41	0.62	0.09	---	---	---	---	---
			FRAN482U		14	9	94	58	78	48	95	0	0	---	---	---
	0.11 (88)	---	0,0953		27	61	34	63	79	99	91	---	---	---	---	---
	19.82 (94)	---	2011-01-30		---	---	---	---	---	---	-2.51	0.41	3.82	---	---	---
	32.95 (89)	---			0		0		0		19	72	72	---	---	---
			164		---	---	---	---	---	---	87	61	99	---	---	---
41	GENE40960CD		AIFR31004Z	43366	0.09	-0.08	-0.26	-0.67	0.02	-1	0.91	---	---	---	---	-0.3
			GENE19861Y		21	15	96	68	88	66	97	15	16	---	---	---
	7.31 (98)	---	0,0000		98	10	57	1	93	3	99	---	---	---	---	---
	19.8 (94)	---	2015-12-13		-0.53	0.38	0.17	-1.64	0.61	2.45	---	---	---	---	---	---
	40.18 (97)	---			3		3		3		4	40	40	---	---	---
			310		13		93		61		58	85	88	---	---	---
42	DAMZ2630YC		LAU84720R	43353	0.1	-0.02	-0.22	-0.3	0.05	-0.3	0.04	---	---	---	---	---
			FRAN597U		14	10	91	52	73	44	90	0	0	---	---	---
	2.95 (94)	---	0,0099		99	93	66	56	94	41	89	---	---	---	---	---
	19.79 (94)	---	2011-08-18		---	---	---	---	---	---	-2.65	0.55	3.57	---	---	---
	38.97 (96)	---			0		0		0		31	63	63	---	---	---
			118		---	---	---	---	---	---	91	88	99	---	---	---
43	GENE20185YC		GENE76589W	43366	0.08	-0.04	-0.44	-0.45	-0.73	-0.15	-0.21	---	---	---	---	---
			GENE61693W		15	11	93	57	80	53	95	0	0	---	---	---
	-1.68 (82)	---	0,0528		97	79	9	7	62	56	82	---	---	---	---	---
	19.75 (94)	---	2011-10-05		-1.51	0.39	0.97	-3.31	0.56	3.22	---	---	---	---	---	---
	38.42 (96)	---			1		1		1		30	78	78	---	---	---
			156		57		93		98		99	84	97	---	---	---
44	GENE48330AD		GENE20185Y	43366	0.08	-0.02	-0.32	-0.36	-0.35	0.18	-0.15	---	---	---	---	---
			GENE41201Z		13	9	93	55	80	52	95	0	0	---	---	---
	0.03 (88)	---	0,0507		96	93	39	32	82	85	84	---	---	---	---	---
	19.69 (94)	---	2013-03-30		---	---	---	---	---	---	-1.44	0.47	4.86	---	---	---
	36.84 (94)	---			0		0		0		19	68	68	---	---	---
			154		---	---	---	---	---	---	51	78	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	HDA200WC (M)		LAU103T	4006	0.06	-0.05	-0.15	-0.39	0.23	-0.11	0.36	---	---	---	---	---
			HDA253R		13	9	88	45	68	39	91	0	0	0	0	0
	4.7 (96)	---	0,0051		88	64	82	21	97	60	95	---	---	---	---	---
	19.65 (94)	---	2009-05-11		-0.76		0.49		0.64		0.66	0.56	2.48			
	39.14 (96)	---			15		15		15		29	61	61			
			117		23		92		89		1	91	88			
46	FRAN85WC (M)		FRAN256S	43060	-0.02	-0.13	-0.23	-0.26	0.26	0.7	0.02	---	---	---	---	---
			FRAN20T		18	12	55	20	84	58	96	0	0	0	0	0
	2.74 (94)	---	0,0874		11	1	66	72	97	99	89	---	---	---	---	---
	19.4 (94)	---	2009-03-17		-1.37		0.37		1.01		-1.31	0.47	3.1			
	35.7 (93)	---			2		2		2		25	86	86			
			235		51		90		99		46	79	96			
47	DUFS16815BD		SUD89443Z	43454	0.04	-0.05	-0.14	-0.39	0.43	-0.38	0.25	---	---	---	---	---
			GENE20124Y		3	2	58	19	35	16	65	0	0	0	0	0
	4.94 (96)	---	0,0529		68	65	85	22	98	33	93	---	---	---	---	---
	19.33 (93)	---	2014-08-19		---		---		---		-2.16	0.53	2.31			
	36.88 (94)	---			0		0		0		8	27	27			
			3		---		---		---		76	90	85			
48	DAMZ2434YC		LAU84720R	43402	0.1	-0.02	-0.22	-0.2	-0.25	0.12	-0.2	---	---	---	---	---
			FRAN592U		9	6	41	20	50	27	63	0	0	0	0	0
	0.05 (88)	---	0,0083		99	96	68	88	85	81	82	---	---	---	---	---
	18.95 (93)	---	2011-08-25		---		---		---		-2.3	0.55	3.24			
	36.72 (94)	---			0		0		0		12	35	35			
			31		---		---		---		81	84	97			
49	FRAN183ZC (M)		FRAN48U	43481	0.03	-0.09	-0.36	-0.34	-0.55	0.32	-0.36	---	---	---	---	---
			FRAN74Y		14	10	93	56	79	52	94	0	0	0	0	0
	-2.45 (78)	---	0,0678		67	9	27	40	72	93	76	---	---	---	---	---
	18.82 (93)	---	2012-04-15		---		---		---		-3.57	0.55	2.53			
	36.13 (93)	---			0		0		0		30	61	61			
			139		---		---		---		99	84	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	GENE41555ZC		GENE20012Y	43366	-0.08	-0.1	-0.16	-0.35	0.11	-0.15	0.09	---	---	---	---	---
			GENE8315X		8	5	85	37	64	34	86	0	0	0	0	0
	1.12 (91)	---	0,1365		1	5	80	34	95	55	90	---	---	---	---	---
	18.73 (93)	---	2012-10-01		---	---	---	---	---	---	-3.37	0.61	1.42			
	38.33 (95)	---			0		0		0		8	60	60			
			64		---	---	---	---	---	---	99	85	66			
51	GENE76668WC		FRAN461S	43429	-0.02	-0.1	-0.29	-0.32	-0.29	-0.05	0.43	---	---	---	---	---
			FRAN127T		6	4	55	20	53	26	82	0	0	0	0	0
	1.89 (92)	---	0,0969		8	4	49	45	84	66	96	---	---	---	---	---
	18.73 (93)	---	2009-01-25		-1.4		0.42		0.54		-3	0.56	2.07			
	37.86 (95)	---			1		1		1		9	28	28			
			28		52		94		84		97	89	81			
52	AIFR00007WC		AIFR70001P	40000	0.03	-0.05	0.13	-0.49	0.2	0.16	-0.3	---	---	---	---	---
			AIFR70147R		8	6	90	44	72	39	93	0	0	0	0	0
	-0.84 (85)	---	0,0000		60	64	99	3	96	84	78	---	---	---	---	---
	18.53 (92)	---	2009-09-07		-1.75		0.35		-0.11		-0.92	0.54	2.8			
	33.4 (90)	---			7		7		7		47	71	71			
			112		67		82		41		30	92	93			
53	BREV90486DD		CBM6772B	43479	0.05	-0.04	---	---	0.21	0.12	0.57	---	---	---	---	---
			ALSY33887B		4	3	0	0	43	17	60	0	0	0	0	0
	4.22 (96)	---	0,0480		83	86	---	---	97	81	97	---	---	---	---	---
	18.48 (92)	---	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.08			
	30.06 (83)	---			0		0		0		0	7	7			
			30		---	---	---	---	---	---	---	67	57			
54	GENE48572AD		GENE20012Y	43289	0.01	-0.1	-0.13	-0.47	0.25	-0.36	0.16	---	---	---	---	---
			GENE41410Z		14	10	94	59	75	44	90	0	0	0	0	0
	3.06 (94)	---	0,0772		32	4	87	5	97	36	92	---	---	---	---	---
	18.42 (92)	---	2013-07-31		-1.25		0.4		0.62		-2.52	0.56	2.23			
	37.88 (95)	---			5		5		5		4	29	29			
			177		45		94		88		88	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	GMP1902WC		CBM181T	43392	0.12	0.02	-0.19	-0.19	-0.18	0.33	-0.04	---	---			
			GMP5401T		30	23	98	78	91	74	98	0	0			
	1.25 (91)	---	0,0113		99	99	75	90	88	93	87	---	---			
	18.37 (92)	---	2009-08-27		-3.18		0.31		-0.02		-1.95	0.34	4.39			
	29.9 (83)	---			14		13		13		74	94	94			
			462		97		65		48		69	41	99			
56	GENE40676CD		GENE48536A	43366	0.09	-0.06	-0.28	-0.44	-0.35	-0.15	-0.01	---	---			
			GENE74149B		5	3	78	28	54	26	83	0	0			
	0.67 (89)	---	0,0727		98	48	50	10	82	56	88	---	---			
	18.29 (92)	---	2015-07-24		---		---		---		-2.63	0.52	2.3			
	34.95 (92)	---			0		0		0		3	22	22			
			30		---		---		---		90	85	85			
57	LAU31207CD		AIFR31004Z	43060	0.07	-0.05	0.02	-0.44	0.55	-0.18	0.44	---	-0.46			
			LAU90716X		6	4	67	17	56	27	82	15	16			
	5.98 (97)	---	0,0000		93	56	99	9	99	53	96	---	---			
	18.27 (92)	---	2015-06-20		---		---		---		-0.01	0.46	3.67			
	33.69 (90)	---			0		0		0		4	38	38			
			38		---		---		---		4	77	99			
58	MCW80947BD		GMP65860Z	43248	0	-0.04	0.03	-0.25	0.28	0.08	0.75	---	---			
			CBM5227Y		8	6	22	10	39	21	71	0	0			
	5.12 (97)	---	0,0400		20	85	99	75	97	78	98	---	---			
	18.15 (92)	---	2014-06-03		---		---		---		-1.41	0.44	1.69			
	31.22 (86)	---			0		0		0		6	22	22			
			13		---		---		---		49	70	72			
59	GENE41458ZC		AIFR01007U	43366	0.04	-0.06	-0.27	-0.59	-0.54	-0.52	0.28	---	---			
			GENE88914W		31	23	98	79	93	77	98	0	0			
	0.35 (88)	---	0,0000		71	37	53	1	73	23	94	---	---			
	18.15 (92)	---	2012-06-20		---		---		---		-2.57	0.61	1.62			
	35.88 (93)	---			0		0		0		30	91	91			
			556		---		---		---		89	85	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	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	DUFS16817BD		SUD89443Z	43400	0.04	-0.04	-0.23	-0.36	-0.16	-0.11	-0.04	---	---	---	---	---
			GENE20169Y		3	2	59	19	36	16	67	0	0	---	---	---
	0.8 (90)	---	0,0546		77	80	64	33	89	60	87	---	---	---	---	---
	18.13 (92)	---	2014-08-20		---	---	---	---	---	---	-2.23	0.52	2.51	---	---	---
	34.82 (92)	---			0		0		0		6	32	32	---	---	---
			4		---	---	---	---	---	---	79	88	89	---	---	---
61	HDA918ZC (M)		AIFR00007W	81100	0.05	-0.05	-0.01	-0.6	-0.11	-0.6	0.14	---	---	---	---	-0.43
			HDA201W		22	15	97	71	87	64	96	15	17	---	---	---
	0.64 (89)	---	0,0000		81	64	98	1	90	17	92	---	---	---	---	---
	17.93 (91)	---	2012-05-05		-2.11		0.52		0.1		-0.06	0.65	2.05	---	---	---
	39.41 (96)	---			41		40		40		52	58	58	---	---	---
			326		81		92		57		5	84	80	---	---	---
62	GENE76589WC		FRAN461S	43366	0.01	-0.06	-0.44	-0.37	-1.04	-0.04	-0.81	---	---	---	---	---
			FRAN230T		22	16	97	71	88	66	97	0	0	---	---	---
	-7.32 (52)	---	0,1022		34	38	10	27	44	67	53	---	---	---	---	---
	17.86 (91)	---	2009-01-10		-1.04		0.48		0.64		-3.28	0.72	2.81	---	---	---
	41.19 (97)	---			8		8		8		33	88	88	---	---	---
			315		36		94		88		99	92	93	---	---	---
63	LAU31225CD		AIFR31004Z	43060	0.01	-0.07	-0.04	-0.44	0.72	-0.3	0.54	---	---	---	---	-0.51
			LAU21173Z		8	5	79	26	64	33	85	15	16	---	---	---
	7.1 (98)	---	0,0000		32	18	96	9	99	41	97	---	---	---	---	---
	17.83 (91)	---	2015-06-22		---	---	---	---	---	---	-0.52	0.49	1.73	---	---	---
	32.89 (89)	---			0		0		0		2	23	23	---	---	---
			73		---	---	---	---	---	---	17	83	73	---	---	---
64	GMP26839CD		GMP11021B	43109	0.06	-0.04	0.14	-0.41	0.54	-0.14	0.49	---	---	---	---	---
			GMP43749A		3	2	49	12	39	16	76	0	0	---	---	---
	5.42 (97)	---	0,0380		89	73	99	17	99	56	97	---	---	---	---	---
	17.78 (91)	---	2015-08-25		---	---	---	---	---	---	-1.69	0.39	2.25	---	---	---
	29.35 (82)	---			0		0		0		1	13	13	---	---	---
			17		---	---	---	---	---	---	60	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	FRAN295ZC (M)		FRAN75Y	43227	0.08	-0.05	-0.36	-0.46	-0.74	-0.04	0.06	---	---	---	---	---
			FRAN208T		11	8	92	52	76	46	94	0	0	0	0	0
	-0.89 (84)	---	0,1267		96	66	25	6	62	67	90	---	---	---	---	---
	17.76 (91)	---	2012-07-12		---	---	---	---	---	---	-2.67	0.47	2.61			
	33.02 (89)	---			0		0		0		14	71	71			
			119		---	---	---	---	---	---	91	78	90			
66	GMP10330YC		GMP2916X	43109	0.02	-0.04	-0.04	-0.32	0.23	-0.09	0.63	---	---	---	---	---
			GMP9000U		9	6	88	41	69	36	92	0	0	0	0	0
	4.86 (96)	---	0,0261		44	86	96	46	97	62	98	---	---	---	---	---
	17.73 (91)	---	2011-05-30		---	---	---	---	---	---	-1.96	0.39	2.31			
	30.16 (83)	---			0		0		0		10	71	71			
			96		---	---	---	---	---	---	70	56	85			
67	GMP9899WC		CBM181T	43170	0.14	-0.03	0.09	-0.23	0.21	0.12	0.57	---	---	---	---	---
			GMP5198S		18	13	94	62	83	58	96	0	0	0	0	0
	5.15 (97)	---	0,0103		99	92	99	79	97	81	97	---	---	---	---	---
	17.72 (91)	---	2009-03-14		-2.29	0.28	0.28	-0.22	-0.22	-2.25	0.33	0.33	2.68			
	28.12 (79)	---			2		2		2		16	34	34			
			188		86		50		34		80	38	91			
68	FRAN538WC		FRAN354T	43227	0.08	-0.06	-0.47	-0.45	-0.92	-0.08	-0.29	---	---	---	---	---
			FRAN223N		16	12	95	64	84	57	96	0	0	0	0	0
	-2.94 (76)	---	0,0695		96	32	6	7	51	63	79	---	---	---	---	---
	17.66 (91)	---	2009-09-18		---	---	---	---	---	---	-2.72	0.55	3.7			
	36.33 (94)	---			0		0		0		37	87	87			
			230		---	---	---	---	---	---	92	92	99			
69	FRAN90CD (M)		FRAN325W	43227	0.08	-0.06	-0.5	-0.3	-1.35	0.66	-0.29	---	---	---	---	---
			FRAN281A		9	6	89	45	71	40	92	0	0	0	0	0
	-5.34 (64)	---	0,0874		96	35	4	54	25	99	79	---	---	---	---	---
	17.54 (90)	---	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	-2.37	0.5	3.55			
	33.21 (89)	---			0		0		0		7	32	32			
			82		---	---	---	---	---	---	83	87	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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. %
70	FRAN226ZC (M)		FRAN48U	43261	0.03	-0.08	-0.19	-0.36	-0.08	-0.1	0.19	---	---	---	---	---
			FRAN108Y		7	5	82	35	60	32	87	0	0	---	---	---
	1.97 (92)	---	0,0706		64	14	75	30	91	61	92	---	---	---	---	---
	17.49 (90)	---	2012-04-21		---	---	---	---	---	---	-3.03	0.46	2.57	---	---	---
	33.63 (90)	---			0		0		0		15	29	29	---	---	---
			40		---	---	---	---	---	---	97	77	89	---	---	---
71	FRAN19WC (M)		FRAN265S	43191	0.03	-0.05	0.08	-0.15	-0.16	0.47	0.12	---	---	---	---	---
			FRAN13S		20	14	96	69	87	63	97	0	0	---	---	---
	-0.55 (86)	---	0,0569		59	63	99	95	88	97	91	---	---	---	---	---
	17.48 (90)	---	2009-01-05		-1.63		0.32		0.92		-3.3	0.42	2.07	---	---	---
	31.07 (85)	---			1		1		1		41	66	66	---	---	---
			290		61		69		98		99	66	81	---	---	---
72	GMP2916XC		CBM181T	43109	0.04	-0.01	0.04	-0.27	0.1	0.15	0.45	---	---	---	---	---
			GMP5534T		11	8	83	39	62	36	87	0	0	---	---	---
	3.11 (94)	---	0,0115		76	98	99	67	95	83	96	---	---	---	---	---
	17.38 (90)	---	2010-03-22		-2.46		0.27		-0.13		-2.53	0.33	2.36	---	---	---
	26.89 (76)	---			2		2		2		21	63	63	---	---	---
			52		90		42		39		88	38	86	---	---	---
73	FRAN137WC		FRAN295T	43427	0.05	-0.1	0.12	-0.36	0.38	-0.1	0.6	---	---	---	---	---
			FRAN57R		6	4	85	37	61	30	87	0	0	---	---	---
	5.03 (96)	---	0,1105		80	5	99	31	98	61	97	---	---	---	---	---
	17.34 (90)	---	2009-03-23		---	---	---	---	---	---	-2.39	0.46	0.97	---	---	---
	32.06 (87)	---			0		0		0		8	29	29	---	---	---
			51		---	---	---	---	---	---	84	75	55	---	---	---
74	GENE48621AD		AIFR90535U	43366	0.08	-0.06	-0.29	-0.54	-0.81	-0.1	0.48	---	---	---	---	---
			GENE20183Y		25	18	97	73	91	71	98	0	0	---	---	---
	0.4 (89)	---	0,0000		96	37	48	1	57	61	96	---	---	---	---	---
	17.25 (90)	---	2013-08-06		-0.33		0.35		-0.12		-1.46	0.48	2.62	---	---	---
	31.65 (87)	---			5		5		5		34	84	84	---	---	---
			399		9		81		40		52	80	90	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	FRAN489ZC (M)		FRAN284Y	43227	0.03	-0.07	-0.28	-0.34	-0.3	-0.05	0.47	---	---	---	---	---
			FRAN181W		4	3	76	27	48	22	80	0	0	0	0	0
	2.66 (94)	---	0,1200		64	18	52	39	84	66	96	---	---	---	---	---
	17.24 (90)	---	2012-10-16		---	---	---	---	---	---	-2.93	0.44	1.83			
	31.84 (87)	---			0		0		0		7	27	27			
			23		---	---	---	---	---	---	96	72	76			
76	LAU90684XC		LAU61853S	43060	-0.01	-0.06	-0.02	-0.19	0.14	0.6	0.71	---	---	---	---	---
			LAU20089U		7	5	22	9	55	27	83	0	0	0	0	0
	4.44 (96)	---	0,0989		18	46	97	90	96	99	98	---	---	---	---	---
	17.23 (90)	---	2010-01-19		-1.04		0.29		0.75		0.36	0.4	2.05			
	29.34 (82)	---			8		8		8		16	47	47			
			42		36		56		93		1	59	80			
77	AIFR31004ZC		AIFR11181T	40000	0.04	-0.07	-0.12	-0.58	-0.08	-0.29	0.36	1.09	-0.98			
			AIFR80042T		7	5	77	22	68	35	88	61	66			
	2.56 (94)	13.07 (99)	0,0000		74	24	87	1	91	41	95	99	1			
	17.22 (90)	16.49 (96)	2012-09-11		---	---	---	---	---	---	-0.43	0.56	2.31			
	32.92 (89)	29.35 (94)			0		0		0		9	66	66			
			101		---	---	---	---	---	---	14	84	85			
78	LAU31221CD		AIFR20119Y	43060	-0.01	-0.07	-0.11	-0.28	-0.25	0.64	0.42	0.37	-0.14			
			LAU93281Y		11	8	32	16	59	33	83	23	24			
	1.19 (91)	3.2 (95)	0,0000		17	28	89	62	85	99	96	99	34			
	17.21 (90)	13.98 (92)	2015-06-24		---	---	---	---	---	---	-0.85	0.4	2.07			
	28.47 (80)	23.39 (85)			0		0		0		14	31	31			
			52		---	---	---	---	---	---	28	60	81			
79	LACN30942DD		AIFR00031S	43446	0.03	-0.04	-0.12	-0.24	-0.2	0.52	-0.3	---	---	---	---	---
			FRAN575Z		4	3	17	4	41	16	70	0	0			
	-1.58 (82)	---	0,0000		61	80	87	78	87	98	78	---	---			
	17.18 (90)	---	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	---	0.47	3.23			
	30.87 (85)	---			0		0		0		0	16	16			
			32		---	---	---	---	---	---	---	78	97			