

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

| 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 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
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	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	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	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	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
	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	
4	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
	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	



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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
5	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	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			86
			215		---	---	---	---	---	---	59	83	99			99
6	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	16	16	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			77
			223		---	---	---	---	---	---	59	83	99			99
7	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
			22		---	---	---	---	---	---	---	92	95			95
8	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	0	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	0.19	0.64	4.58			
	42.63 (98)	---			11		10		10		48	90	90			90
			301		3		95		98		1	87	99			99
9	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	0.6	0.6	4.22			
	42.52 (98)	---			5		5		5		3	69	69			69
			396		11		94		87		29	84	99			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	DAMZ3637AD		FRAN359U FRAN149Z	43353	0.01	-0.13	-0.32	-0.47	0.18	-0.62	0.31	---	---	---	---	---
	4.64 (96)	---	0.0685		10	7	89	44	70	40	92	0	0	---	---	---
	18.89 (93)	---	2013-05-12		36	1	39	5	96	16	94	---	---	---	---	---
	41.76 (97)	---			1		1		1		16	53	53			
			92		61		92		95		97	85	99			
11	GENE62945ED		GENE40607C GENE02413B	43366	0.08	-0.04	-0.1	-0.48	0.34	-0.04	0.68	---	---	---	---	---
	6.91 (98)	---	0.0633		12	8	87	44	68	41	88	0	0	---	---	---
	24.4 (98)	---	2017-01-24		96	70	90	4	98	66	98	---	---	---	---	---
	41.69 (97)	---			1		1		1		0	24	24			
			79		13		86		95		---	92	99			
12	FRAN325WC		FRAN295T FRAN303S	43227	0.02	-0.09	-0.18	-0.39	0.45	0.13	1.15	---	---	---	---	---
	9.58 (98)	---	0.0656		11	8	92	52	75	44	94	0	0	---	---	---
	24.77 (98)	---	2009-06-20		42	6	76	23	99	81	99	---	---	---	---	---
	41.64 (97)	---			0		0		0		31	77	77			
			129		---		---		---		86	86	92			
13	GENE76589WC		FRAN461S FRAN230T	43366	0.01	-0.06	-0.44	-0.38	-1.05	-0.05	-0.82	---	---	---	---	---
	-7.51 (50)	---	0.1022		22	16	97	71	88	66	97	0	0	---	---	---
	17.83 (91)	---	2009-01-10		33	33	10	26	42	66	51	---	---	---	---	---
	41.5 (97)	---			8		8		8		33	89	89			
			315		34		95		90		99	87	92			
14	GENE11963CD		GENE48621A GENE8478X	43366	0.07	-0.07	-0.34	-0.7	-0.68	-0.48	0.5	---	---	---	---	---
	1.49 (91)	---	0.0451		18	13	94	60	82	57	95	0	0	---	---	---
	21.43 (96)	---	2015-06-01		95	27	32	1	65	24	96	---	---	---	---	---
	41.47 (97)	---			0		0		0		7	69	69			
			187		---		---		---		76	83	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	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	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	3.1	3.1
	41.26 (97)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			94		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	95
16	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	0	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	3.15	3.15	3.15
	41.02 (97)	---			0		0		0		6	28	28	28	28	28
			87		---	---	---	---	---	---	75	81	81	81	81	96
17	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	2.9	2.9	2.9
	40.81 (97)	---			0		0		0		14	32	32	32	32	32
			43		---	---	---	---	---	---	76	88	88	88	88	93
18	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	0	0	0
	8.63 (98)	---	0.0546		99	17	58	1	93	15	99	---	---	---	---	---
	22.45 (96)	---	2017-07-19		---	---	---	---	---	---	---	0.55	2.6	2.6	2.6	2.6
	40.79 (97)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			20		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	89
19	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	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	0.6	0.6	2.77	2.77	2.77	2.77
	40.01 (96)	---			3		3		3		36	85	85	85	85	85
			433		54		92		92		94	85	85	85	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. %
20	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	0	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			
21	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	16	16	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			
22	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	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			
23	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			
			68		13		73		83		39	81	96			
24	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	17	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	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	0	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	22	22	22
			11		21		95		75		2	86	75	75	75	75
26	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	0	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	63	63	63
			118		---		---		---		91	85	98	98	98	98
27	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	0	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	27	27	27
			15		---		---		---		86	89	92	92	92	92
28	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
29	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	0	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	31	31	31
			186		52		94		87		89	87	84	84	84	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		
	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	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	0	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	0	0	0	16	61	61			
			112		---	---	---	---	---	---	79	85	95			
31	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	0	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	0	0	0	13	13			
			156		---	---	---	---	---	---	---	92	91			
32	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	0	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	1	30	79	79	79	79			
			156		56	92	99	99	99	84	84	84	97			
33	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	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	8	60	60	60	60			
			64		---	---	---	---	---	---	99	83	66			
34	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	4	4	6	6	6	6			
			31		56	95	71	22	83	67	83	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	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			
36	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	0	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		9	28	28			
			28		50		95		84		97	90	79			
37	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	0	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			
38	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	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			
39	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	0	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			

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	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			
	-0.04 (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			
41	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			
42	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			
	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			
43	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			
44	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		30	61	61			
			139		---	---	---	---	---	---	99	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	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			
46	HDA018XC (M)		LAU103T	81111	0.01	-0.09	-0.29	-0.66	-0.65	-0.76	-0.31	---	---			
			HDA427S		16	11	94	59	82	56	95	0	0			
	-3.46 (73)	---	0.0025		36	8	47	1	66	9	77	---	---			
	13.23 (79)	---	2010-04-28		-0.18		0.48		0.45		-0.14	0.69	0.91			
	35.7 (93)	---			37		36		36		54	77	77			
			160		7		92		77		7	83	53			
47	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			
	-0.05 (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			
48	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			
49	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			
	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			
			235		49		90		99		46	81	95			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	GMP11062BD		AIFR31018Z GMP9898W	43178	0.1	-0.02	0.03	-0.4	0.34	0.04	1.33	---	---			
	9.67 (98)	---	0.0000		11	8	91	49	76	46	90	10	11			
	23.15 (97)	---	2014-04-22		99	93	99	18	98	74	99	---	---			
	35.32 (92)	---			3		3		3		3	39	39			
			122		37		46		72		47	56	98			
51	AIFR31018ZC		AIFR15015S AIFR80117S	40000	0.08	-0.03	-0.07	-0.45	0.14	0.23	0.43	-0.5	-0.89			
	4.38 (96)	9.94 (99)	0.0000		8	6	86	34	72	39	90	46	51			
	21.6 (96)	19.13 (97)	2012-09-15		97	91	93	8	96	88	96	48	99			
	35.02 (92)	30.32 (95)			3		3		3		15	70	70			
			115		6		52		73		19	83	97			
52	DUFS16817BD		SUD89443Z GENE20169Y	43400	0.04	-0.04	-0.23	-0.36	-0.16	-0.16	0.01	---	---			
	0.99 (90)	---	0.0546		3	2	59	19	36	16	67	0	0			
	18.07 (91)	---	2014-08-20		78	76	64	31	89	54	88	---	---			
	34.93 (92)	---			0		0		0		6	33	33			
			4		---		---		---		81	85	86			
53	SUD0638YC (M)		GMP1902W GENE76616W	43454	0.04	-0.05	-0.11	-0.24	0.18	0.05	0.58	---	---			
	5.03 (96)	---	0.0293		10	7	82	39	62	36	87	0	0			
	19.46 (93)	---	2011-09-05		68	66	89	77	96	75	97	---	---			
	34.86 (92)	---			2		2		2		34	68	68			
			45		93		79		63		74	71	97			
54	LAU31215CD		AIFR31004Z LAU79379Y	43060	-0.03	-0.1	-0.1	-0.57	-0.09	-0.74	1.18	0.51	-0.38			
	5.66 (97)	9.52 (99)	0.0000		18	13	91	47	83	56	95	75	78			
	15.75 (86)	14.55 (93)	2015-06-20		8	4	90	1	91	10	99	99	97			
	34.63 (91)	29.95 (95)			---		---		---		-0.55	0.53	2.8			
			263		0		0		0		2	41	41			
					---		---		---		17	88	92			

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	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. 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±							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	DAMZ7015ZC		CBM1194U DAMZ3526X	43353	0.11	-0.03	0.02	-0.24	0.56	0.17	0.27	---	---	---	---	---	---
	5.69 (97)	---	0.0221		7	5	83	33	58	28	87	0	0	---	---	---	---
	20.27 (94)	---	2012-02-22		99	90	98	78	99	84	93	---	---	---	---	---	---
	34.48 (91)	---			5		5		5		26	48	48	---	---	---	---
			58		70		42		96		58	75	92	---	---	---	---
56	GENE40676CD		GENE48536A GENE74149B	43366	0.09	-0.06	-0.32	-0.44	-0.51	-0.18	-0.11	---	---	---	---	---	---
	-0.51 (86)	---	0.0727		5	3	78	28	54	26	83	0	0	---	---	---	---
	17.37 (90)	---	2015-07-24		99	45	38	9	74	52	85	---	---	---	---	---	---
	34.41 (91)	---			0		0		0		3	22	22	---	---	---	---
			30		---		---		---		88	84	86	---	---	---	---
57	FRAN226YC (M)		FRAN229U FRAN71W	43227	0.02	-0.07	-0.3	-0.33	-0.76	0.07	-0.24	---	---	---	---	---	---
	-3.65 (72)	---	0.0988		11	8	90	48	73	43	93	0	0	---	---	---	---
	15.53 (85)	---	2011-04-14		47	30	45	44	59	77	80	---	---	---	---	---	---
	34.39 (91)	---			2		2		2		33	73	73	---	---	---	---
			104		68		89		98		74	85	98	---	---	---	---
58	FECH00372ED		GMP11046B FECH01016C	43392	0.08	-0.04	-0.12	-0.35	-0.23	0.72	0.27	---	---	---	---	---	---
	1.72 (92)	---	0.0411		6	4	71	27	34	19	63	0	0	---	---	---	---
	22.61 (97)	---	2017-04-12		97	84	86	37	86	99	93	---	---	---	---	---	---
	34.25 (91)	---			2		2		2		3	19	19	---	---	---	---
			16		57		69		55		66	74	96	---	---	---	---
59	GENE11895CD		GENE73827A GENE41204Z	43366	0.02	-0.03	-0.14	-0.36	-0.08	0.37	-0.39	---	---	---	---	---	---
	-1.34 (83)	---	0.0636		10	7	82	37	61	35	84	0	0	---	---	---	---
	19.22 (93)	---	2015-04-10		54	93	83	33	91	94	74	---	---	---	---	---	---
	34 (90)	---			0		0		0		8	53	53	---	---	---	---
			46		---		---		---		67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	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	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			
61	DAMZ7543ZC		FRAN359U	43353	0.07	-0.07	-0.15	-0.34	-0.19	-0.38	0.69	---	---	---	---	---
			DAMZ2472Y		7	5	83	34	56	29	86	0	0	0	0	0
	4.09 (95)	---	0.0351		95	29	82	40	87	33	98	---	---	---	---	---
	16.78 (89)	---	2012-09-25		-1.59		0.34		0.37		-2.41	0.5	1.92			
	33.72 (90)	---			1		1		1		8	16	16			
			47		60		76		73		84	88	77			
62	SUD89637ZC		GMP1902W	43383	0.13	-0.09	-0.2	-0.52	0.14	-0.32	-1.15	---	---	---	---	---
			GENE76688W		19	14	95	64	84	59	96	0	0	0	0	0
	-2.19 (79)	---	0.0292		99	8	70	2	96	38	33	---	---	---	---	---
	16.07 (87)	---	2012-12-22		-2.4		0.42		-0.04		-3.11	0.54	1.77			
	33.69 (90)	---			2		2		2		32	82	82			
			200		89		91		44		98	85	74			
63	HDA5519ED (M)		HDA918Z	81111	0.09	-0.05	-0.31	-0.56	-0.86	-0.5	-0.67	---	---	---	---	---
			HDA5520B		9	6	83	38	62	35	84	0	0	0	0	0
	-5.44 (62)	---	0.0456		98	55	40	1	53	23	59	---	---	---	---	---
	12.99 (78)	---	2017-05-07		-1.75		0.48		0.37		-0.31	0.61	2.19			
	33.68 (90)	---			10		10		10		14	17	17			
			43		68		95		73		11	86	82			
64	GENE8163XC		GMP8784U	43366	0.06	-0.08	-0.33	-0.45	-0.71	-0.17	0.15	---	---	---	---	---
			GENE124U		16	12	94	60	81	54	95	0	0	0	0	0
	-0.6 (85)	---	0.0448		91	15	34	8	63	53	91	---	---	---	---	---
	16.8 (89)	---	2010-03-06		-1.07		0.33		1.2		-3.33	0.47	2.6			
	33.6 (90)	---			1		1		1		39	86	86			
			177		37		74		99		99	79	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 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±						
	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. %
65	GENE11860CD	GENE48330A	43366	0.08	-0.04	-0.34	-0.45	-0.81	-0.07	-0.63	---	---	---	---	---
		GENE88946W		8	5	85	38	66	36	89	0	0			
	-4.83 (66)	0.0603		97	76	32	8	57	64	61	---	---	---	---	---
	15.82 (86)	2015-04-08		---	---	---	---	---	---	-2.29	0.51	3.45			
	33.53 (90)			0	0	0	0	0	0	5	53	53			
		59		---	---	---	---	---	---	80	83	98			

