

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

| nés à partir de 2017 |

				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	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
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	GENE37090GD	GENE68613F	43366	0.04	0.07	0.17	-0.58	1.38	0.57	2.88	---	---	---	---	---
		GENE34760E		2	2	51	14	29	12	61	0	0	0	0	0
	21.64 (99)	0,0610		58	91	99	1	99	91	99	---	---	---	---	---
	45.54 (99)	2019-08-07		---	---	---	---	---	---	---	0.6	4.06	0.6	4.06	4.06
	59.27 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
		0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
2	GENE31619GD	GENE40786C	43366	0.02	0.06	0.12	-0.56	1.28	0.64	2.44	---	---	---	---	---
		GENE34697E		8	6	50	22	33	22	61	0	0	0	0	0
	18.94 (99)	0,0634		33	87	99	2	99	93	99	---	---	---	---	---
	43.77 (99)	2019-04-02		-0.62	0.39	1.31	-1.57	0.6	5.4	0.6	0.6	5.4	0.6	5.4	5.4
	59.07 (99)	0		2	2	2	2	2	2	1	19	19	19	19	19
		0		19	95	99	99	99	99	57	98	98	98	98	98
3	GENE68862FD	GENE40786C	43366	0.03	0.05	0.02	-0.52	1.29	0.61	2.14	---	---	---	---	---
		GENE70276D		9	6	55	26	38	24	64	0	0	0	0	0
	18.19 (99)	0,0595		50	84	97	4	99	92	99	---	---	---	---	---
	43.5 (99)	2018-03-29		-0.88	0.4	1.29	-2.01	0.64	5.44	0.64	0.64	5.44	0.64	5.44	5.44
	60.24 (99)	0		2	2	2	2	2	2	1	24	24	24	24	24
		0		31	98	99	99	99	99	75	94	94	94	94	94
4	GENE68920FD	GENE40786C	43366	0	0.06	0.08	-0.46	1.36	0.72	2.15	---	---	---	---	---
		GENE70305D		9	6	54	25	35	23	63	0	0	0	0	0
	17.88 (99)	0,0655		15	87	99	12	99	95	99	---	---	---	---	---
	43.06 (99)	2018-04-01		-0.97	0.4	1.26	-2.03	0.62	4.8	0.62	0.62	4.8	0.62	4.8	4.8
	58.73 (99)	0		2	2	2	2	2	2	1	22	22	22	22	22
		0		36	98	99	99	99	99	76	95	95	95	95	95



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	GENE31613GD		GENE62945E	43366	0.07	0.11	0.04	-0.56	0.77	0.79	1.78	---	---	---	---	---
			GENE34430E		3	2	52	17	32	16	62	0	0	0	0	0
	13.79 (99)	---	0,0579		85	96	98	1	99	96	99	---	---	---	---	---
	42.21 (99)	---	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.52			
	53.86 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	97			
6	GENE34638ED		GENE40786C	43366	0.02	0.05	-0.06	-0.52	1.02	0.61	1.9	---	---	---	---	---
			GENE70276D		9	6	55	26	38	24	64	0	0	0	0	0
	15.84 (99)	---	0,0595		31	84	90	4	99	92	99	---	---	---	---	---
	41.81 (99)	---	2017-08-01		-0.88		0.4		1.29		-2.01	0.64	5.44			
	58.66 (99)	---	0		2	2	2	2	2	1	24	24	24			
			0		31	99	99	99	99	75	98	98	99			
7	GENE18287FD		GENE34523E	43366	0.07	0.04	0.06	-0.58	1.28	0.31	2.53	---	---	---	---	---
			GENE63142E		3	2	53	17	33	15	63	0	0	0	0	0
	20.29 (99)	---	0,0632		85	82	98	1	99	78	99	---	---	---	---	---
	41.77 (99)	---	2018-12-01		---	---	---	---	---	---	---	0.59	4.11			
	56.91 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	99			
8	GENE37041GD		GENE34768E	43366	0	0.09	0.25	-0.47	1.43	0.59	2.12	---	---	---	---	---
			GENE62928E		2	2	52	14	31	13	62	0	0	0	0	0
	17.09 (99)	---	0,0549		15	94	99	10	99	92	99	---	---	---	---	---
	41.6 (99)	---	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.9			
	55.07 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	99	99	98			
9	GENE68871FD		GENE40786C	43366	0.01	0.09	-0.01	-0.48	0.84	0.82	1.55	---	---	---	---	---
			GENE40889C		9	6	55	26	39	25	63	0	0	0	0	0
	12.61 (99)	---	0,0516		24	94	95	8	99	97	99	---	---	---	---	---
	41.12 (99)	---	2018-03-29		-1.03		0.38		1.19		-1.88	0.62	5.34			
	55.94 (99)	---	0		2	2	2	2	2	1	27	27	27			
			0		40	98	99	99	99	70	94	94	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		
	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	GENE68863FD		GENE40786C	43366	0.03	0.05	-0.11	-0.52	0.88	0.61	1.77	---	---	---	---	---
			GENE70276D		9	6	55	26	38	24	64	0	0	0	0	0
	14.83 (99)	---	0,0595		49	84	83	4	99	92	99	---	---	---	---	---
	41.08 (99)	---	2018-03-29		-0.88		0.4		1.29		-2.01	0.64		5.44		
	57.98 (99)	---			2		2		2		1	24		24		
			0		31		98		99		75	94		99		
11	GENE18285FD		GENE40786C	43366	0.03	0.03	0.14	-0.5	1.38	0.39	2.42	---	---	---	---	---
			GENE74000B		9	7	56	27	40	25	64	0	0	0	0	0
	19.37 (99)	---	0,0689		43	77	99	6	99	83	99	---	---	---	---	---
	40.69 (99)	---	2018-11-30		-0.8		0.38		1.37		-2.16	0.56		4.81		
	56.69 (99)	---			2		2		2		1	30		30		
			0		27		97		99		81	86		99		
12	GENE34882ED		GENE40607C	43366	0.08	0.14	-0.13	-0.47	0.34	0.81	1.6	---	---	---	---	---
			GENE69981D		6	5	54	23	37	22	64	0	0	0	0	0
	11.64 (99)	---	0,0450		93	98	80	10	98	96	99	---	---	---	---	---
	40.66 (99)	---	2017-12-04		-0.56		0.37		0.9		---	0.59		4.45		
	52.75 (99)	---			1		1		1		0	25		25		
			0		17		84		92		---	98		99		
13	GENE37070GD		GENE34523E	43366	0.07	0.03	0.12	-0.59	1.25	0.47	2.1	---	---	---	---	---
			GENE34690E		3	2	52	15	31	14	61	0	0	0	0	0
	17.66 (99)	---	0,0632		88	78	99	1	99	87	99	---	---	---	---	---
	40.63 (99)	---	2019-08-02		---		---		---		---	0.59		4.12		
	55.45 (99)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	99		99		
14	GENE31584GD		GENE40786C	43366	0.02	0.08	-0.07	-0.48	0.8	0.87	1.5	---	---	---	---	---
			GENE69981D		9	6	54	25	38	24	64	0	0	0	0	0
	12.61 (99)	---	0,0597		32	92	89	9	99	97	99	---	---	---	---	---
	40.4 (99)	---	2019-03-28		-0.79		0.37		1.36		-1.94	0.57		5.5		
	54.56 (99)	---			2		2		2		1	25		25		
			0		26		85		99		73	99		99		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	GENE18262FD		GENE34523E	43366	0.07	0.01	-0.05	-0.59	1.03	0.5	2.12	---	---	---	---	---
			GENE34691E		3	2	52	15	30	14	62	0	0	0	0	0
	17.6 (99)	---	0,0632		86	70	91	1	99	89	99	---	---	---	---	---
	40.29 (99)	---	2018-11-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	4.05		
	55.19 (99)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	99	99	99	99
16	GENE68689FD		GENE40786C	43366	0.02	-0.02	0.12	-0.47	1.18	0.79	2.44	---	---	---	---	---
			GENE69987D		9	6	54	25	36	23	62	0	0	0	0	0
	18.31 (99)	---	0,0571		30	59	99	10	99	96	99	---	---	---	---	---
	40.23 (99)	---	2018-02-01		-0.92		0.38		1.11		-2.08	0.56	4.66			
	55.17 (99)	---			2		2		2		1	24	24	24	24	24
			0		33		98		98		77	95	99	99	99	99
17	GENE34314ED		GENE40786C	43366	0.01	0.09	0.03	-0.5	0.79	0.58	2.24	---	---	---	---	---
			GENE11838C		9	6	55	26	39	25	64	0	0	0	0	0
	15.59 (99)	---	0,0527		23	94	97	5	99	92	99	---	---	---	---	---
	40.12 (99)	---	2017-04-10		-0.86		0.36		1.15		-1.97	0.53	4.87			
	53.05 (99)	---			2		2		2		1	28	28	28	28	28
			0		30		82		99		73	97	99	99	99	99
18	GENE31618GD		GENE62945E	43366	0.07	0.11	-0.04	-0.56	0.44	0.79	1.45	---	---	---	---	---
			GENE34430E		3	2	52	17	32	16	62	0	0	0	0	0
	10.75 (99)	---	0,0579		85	96	92	1	99	96	99	---	---	---	---	---
	40.02 (99)	---	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.52			
	51.82 (99)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	97	97	97	97
19	GENE37036GD		GENE68613F	43366	0.02	0.09	-0.01	-0.55	0.55	0.49	1.67	---	---	---	---	---
			GENE34688E		2	2	51	14	28	12	59	0	0	0	0	0
	11.74 (99)	---	0,0677		34	95	95	2	99	88	99	---	---	---	---	---
	39.96 (99)	---	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.65	3.96			
	55.46 (99)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	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	GENE68922FD		GENE40786C	43366	0	0.06	0	-0.46	1.09	0.72	1.5	---	---			
			GENE70305D		9	6	54	25	35	23	63	0	0			
	13.56 (99)	---	0,0655		15	87	96	12	99	95	99	---	---			
	39.95 (99)	---	2018-04-01		-0.97		0.4		1.26		-2.03	0.62	4.8			
	55.83 (99)	---			2		2		2		1	22	22			
			0		36		98		99		76	95	99			
21	GENE31382GD		GENE34768E	43366	0.01	0.05	0.11	-0.47	1.05	0.69	1.97	---	---			
			GENE02306B		3	2	54	17	33	15	63	0	0			
	15.15 (99)	---	0,0196		21	84	99	11	99	94	99	---	---			
	39.95 (99)	---	2019-02-01		---		---		---		---	0.62	4.14			
	54.47 (99)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	98	99			
22	GENE31422GD		GENE62945E	43366	0.06	0.12	0.06	-0.49	0.88	0.59	1.56	---	---			
			GENE70400D		4	3	54	19	34	17	63	0	0			
	13.04 (99)	---	0,0674		75	98	98	7	99	92	99	---	---			
	39.89 (99)	---	2019-02-08		---		---		---		---	0.56	4.3			
	52.74 (99)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	98	99			
23	GENE34839ED		GENE40786C	43366	0.01	0.09	0.09	-0.5	1.01	0.58	1.98	---	---			
			GENE11838C		9	6	55	26	39	25	64	0	0			
	15.2 (99)	---	0,0527		23	94	99	5	99	92	99	---	---			
	39.85 (99)	---	2017-11-27		-0.86		0.36		1.15		-1.97	0.53	4.87			
	52.79 (99)	---			2		2		2		1	28	28			
			0		30		82		99		73	98	99			
24	GENE18284FD		GENE40786C	43366	0.03	0.03	0.18	-0.5	1.36	0.39	2.21	---	---			
			GENE74000B		9	7	56	27	40	25	64	0	0			
	17.95 (99)	---	0,0689		43	77	99	6	99	83	99	---	---			
	39.67 (99)	---	2018-11-30		-0.8		0.38		1.37		-2.16	0.56	4.81			
	55.74 (99)	---			2		2		2		1	30	30			
			0		27		97		99		81	86	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		
	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	GENE34840ED		GENE40786C	43366	0.01	0.09	-0.07	-0.5	0.64	0.58	2.17	---	---	---	---	---
			GENE11838C		9	6	55	26	39	25	64	0	0	0	0	0
	14.96 (99)	---	0,0527		23	94	88	5	99	92	99	---	---	---	---	---
	39.67 (99)	---	2017-11-27		-0.86		0.36		1.15		-1.97		0.53		4.87	
	52.63 (99)	---			2		2		2		1	28	28	28	28	28
			0		30		82		99		73	98	98	98	98	98
26	GENE34570ED		GENE40958C	43366	0.11	0.06	0.07	-0.5	0.73	0.72	1.55	---	---	---	---	---
			GENE70148D		2	1	53	14	30	12	63	0	0	0	0	0
	12.69 (99)	---	0,0499		99	87	99	6	99	95	99	---	---	---	---	---
	39.6 (99)	---	2017-07-25		---		---		---		---		0.63		4.43	
	54.62 (99)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---		---		---		---	98	98	98	98	98
27	GENE31535GD		GENE34699E	43366	0.09	0	0.05	-0.49	0.97	0.78	2.07	---	---	---	---	---
			GENE34547E		4	2	52	17	31	16	62	0	0	0	0	0
	16.52 (99)	---	0,0581		95	67	98	7	99	96	99	---	---	---	---	---
	39.6 (99)	---	2019-03-25		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	53.82 (99)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
28	GENE63119ED		GENE11963C	43366	0.03	0.06	0.05	-0.57	0.71	0.72	1.49	---	---	---	---	---
			GENE02306B		4	3	55	21	37	19	64	0	0	0	0	0
	11.51 (99)	---	0,0212		48	88	98	1	99	95	99	---	---	---	---	---
	39.58 (99)	---	2017-02-15		---		---		---		---		0.65		4.18	
	54.32 (99)	---			0		0		0		0	27	27	27	27	27
			0		---		---		---		---	96	96	96	96	96
29	GENE68919FD		GENE40786C	43366	0	0.06	-0.04	-0.46	0.93	0.72	1.52	---	---	---	---	---
			GENE70305D		9	6	54	25	35	23	63	0	0	0	0	0
	13 (99)	---	0,0655		15	87	92	12	99	95	99	---	---	---	---	---
	39.55 (99)	---	2018-04-01		-0.97		0.4		1.26		-2.03		0.62		4.8	
	55.45 (99)	---			2		2		2		1	22	22	22	22	22
			0		36		98		99		76	95	95	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	GENE31614GD		GENE62945E	43366	0.07	0.11	0.02	-0.56	0.49	0.79	1.31	---	---	---	---	---
			GENE34430E		3	2	52	17	32	16	62	0	0	0	0	0
	9.98 (98)	---	0,0579		85	96	97	1	99	96	99	---	---	---	---	---
	39.47 (99)	---	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.52		
	51.3 (99)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	97	97	97
31	GENE34371ED		GENE40607C	43366	0.06	0.15	-0.06	-0.48	0.41	0.77	0.97	---	---	---	---	---
			GENE40688C		7	5	55	25	39	23	64	0	0	0	0	0
	8.27 (98)	---	0,0436		80	99	90	9	98	96	98	---	---	---	---	---
	39.36 (99)	---	2017-05-24		-0.84		0.41		0.9		---	---	0.62	5.09		
	53.13 (99)	---			1		1		1		0	27	27	27	27	27
			0		29		99		93		---	97	97	99	99	99
32	GENE34209ED		GENE40786C	43366	0.02	0.08	-0.12	-0.48	0.54	0.87	1.45	---	---	---	---	---
			GENE69981D		9	6	54	25	38	24	64	0	0	0	0	0
	11.13 (99)	---	0,0597		32	92	82	9	99	97	99	---	---	---	---	---
	39.34 (99)	---	2017-03-30		-0.79		0.37		1.36		-1.94	0.57	5.5			
	53.56 (99)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		26		85		99		72	97	97	99	99	99
33	GENE34609ED		GENE40786C	43366	0.01	0.09	-0.19	-0.48	0.46	0.82	1.25	---	---	---	---	---
			GENE40889C		9	6	55	26	39	25	63	0	0	0	0	0
	10.09 (98)	---	0,0516		24	94	66	8	99	97	99	---	---	---	---	---
	39.31 (99)	---	2017-07-28		-1.03		0.38		1.19		-1.88	0.62	5.34			
	54.25 (99)	---			2		2		2		1	27	27	27	27	27
			0		40		99		99		70	98	98	99	99	99
34	GENE37218GD		GENE68613F	43366	0.01	0.02	0.15	-0.47	1.2	0.4	2.12	---	---	---	---	---
			GENE70308D		3	2	53	15	31	13	38	0	0	0	0	0
	16.54 (99)	---	0,0743		23	76	99	10	99	83	99	---	---	---	---	---
	39.18 (99)	---	2019-10-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.63	3.72		
	56.02 (99)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	GENE17886FD		GENE40786C	43366	0	0.01	0.09	-0.54	1.23	0.4	1.87	---	---	---	---	---
			GENE40653C		9	7	55	26	38	24	63	0	0	0	0	0
	15.75 (99)	---	0,0650		19	71	99	3	99	84	99	---	---	---	---	---
	39.11 (99)	---	2018-06-03		-0.98		0.4		1.29		-2.02	0.63	4.85			
	56.86 (99)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		37		97		99		75	88	99			
36	GENE37089GD		GENE68613F	43366	0.04	0.07	-0.01	-0.58	0.58	0.57	1.79	---	---	---	---	---
			GENE34760E		2	2	51	14	29	12	61	0	0	0	0	0
	12.69 (99)	---	0,0610		56	91	95	1	99	91	99	---	---	---	---	---
	39.1 (99)	---	2019-08-07		---	---	---	---	---	---	---	0.6	4.06			
	53.26 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
37	GENE31715GD		GENE34849E	43366	0.05	0.06	-0.04	-0.46	0.68	0.97	1.44	---	---	---	---	---
			GENE68874F		2	1	46	11	25	10	19	0	0	0	0	0
	11.82 (99)	---	0,0631		72	88	93	11	99	98	99	---	---	---	---	---
	39.08 (99)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	52.02 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
38	GENE37091GD		GENE68613F	43366	0.04	0.07	-0.12	-0.58	0.45	0.57	1.79	---	---	---	---	---
			GENE34760E		2	2	51	14	29	12	61	0	0	0	0	0
	12.62 (99)	---	0,0610		56	91	81	1	99	91	99	---	---	---	---	---
	39.05 (99)	---	2019-08-07		---	---	---	---	---	---	---	0.6	4.06			
	53.21 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
39	GENE68726FD		GENE40786C	43366	0.01	-0.04	0.09	-0.48	1.32	0.58	2.5	---	---	---	---	---
			GENE02506B		9	6	55	25	38	24	63	0	0	0	0	0
	19.5 (99)	---	0,0476		24	51	99	8	99	92	99	---	---	---	---	---
	39.03 (99)	---	2018-02-05		-1.22		0.38		1.07		-1.6	0.57	4.54			
	55.16 (99)	---			2		2		2		1	27	27			
			0		48		88		97		58	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	GENE31716GD		GENE34849E	43366	0.05	0.06	-0.02	-0.46	0.66	0.97	1.43	---	---	---	---	---
			GENE68874F		2	1	46	11	25	10	19	0	0	---	---	---
	11.6 (99)	---	0,0631		72	88	94	11	99	98	99	---	---	---	---	---
	38.92 (99)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	51.87 (99)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
41	GENE68694FD		GENE40607C	43366	0.06	0.05	0	-0.51	0.7	0.75	1.44	---	---	---	---	---
			GENE69991D		6	5	52	22	34	21	62	0	0	---	---	---
	11.75 (99)	---	0,0557		77	86	96	5	99	95	99	---	---	---	---	---
	38.85 (99)	---	2018-02-01		-0.66		0.41		0.86		---	0.64	4.12	---	---	---
	54 (99)	---			1		1		1		0	22	22	---	---	---
			0		20		98		91		---	95	99	---	---	---
42	GENE37035GD		GENE68613F	43366	0.02	0.09	-0.04	-0.55	0.45	0.49	1.44	---	---	---	---	---
			GENE34688E		2	2	51	14	28	12	59	0	0	---	---	---
	10.18 (98)	---	0,0677		33	95	93	2	99	88	99	---	---	---	---	---
	38.84 (99)	---	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.65	3.96	---	---	---
	54.41 (99)	---			0		0		0		0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	---	---	---
43	GENE34434ED		GENE40786C	43366	0.03	0.05	-0.09	-0.47	0.63	0.67	2.08	---	---	---	---	---
			GENE73948B		9	6	55	25	36	23	63	0	0	---	---	---
	14.8 (99)	---	0,0537		38	84	85	10	99	94	99	---	---	---	---	---
	38.8 (99)	---	2017-05-28		-1.17		0.38		1.03		-1.67	0.57	4.52	---	---	---
	53.23 (99)	---			2		2		2		1	27	27	---	---	---
			0		47		99		97		61	97	99	---	---	---
44	GENE68649FD		GENE62760D	43366	0.1	0.08	-0.03	-0.56	0.5	0.38	1.81	---	---	---	---	---
			GENE41083D		1	1	50	10	25	8	60	0	0	---	---	---
	13.22 (99)	---	0,0698		98	92	94	2	99	82	99	---	---	---	---	---
	38.72 (99)	---	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	---	0.63	3.16	---	---	---
	53.21 (99)	---			0		0		0		0	8	8	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	94	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	GENE34891ED		GENE40786C	43366	0.01	0.03	-0.05	-0.48	0.7	0.78	1.74	---	---			
			GENE70086D		8	6	53	24	35	23	63	0	0			
	13.03 (99)	---	0,0565		24	77	91	9	99	96	99	---	---			
	38.66 (99)	---	2017-12-05		-0.91		0.38		1.22		-2.28	0.58	4.78			
	53.61 (99)	---			2		2		2		1	22	22			
			0		33		88		99		85	98	99			
46	GENE31814GD		GENE68613F	43366	0.02	0.08	0.02	-0.56	0.63	0.5	1.78	---	---			
			GENE34568E		2	2	51	13	29	12	34	0	0			
	12.56 (99)	---	0,0595		36	92	97	1	99	89	99	---	---			
	38.62 (99)	---	2019-06-02		---		---		---		---	0.59	4.03			
	52.47 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	97	99			
47	GENE37006GD		GENE34849E	43366	0.07	0.02	0.23	-0.51	1.3	0.32	2.19	---	---			
			GENE70338D		2	1	53	14	30	12	61	0	0			
	17.69 (99)	---	0,0546		85	73	99	4	99	78	99	---	---			
	38.59 (99)	---	2019-07-27		---		---		---		---	0.6	3.26			
	53.94 (99)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	99	95			
48	GENE34494ED		GENE40607C	43366	0.06	0.09	0.16	-0.42	1.26	0.79	1.46	---	---			
			GENE74244B		7	5	54	24	36	22	42	0	0			
	14.15 (99)	---	0,0298		76	94	99	20	99	96	99	---	---			
	38.55 (99)	---	2017-06-04		-0.88		0.35		0.47		---	0.54	3.14			
	49.09 (98)	---			1		1		1		0	26	26			
			0		31		76		70		---	98	94			
49	GENE34598ED		GENE40786C	43366	0.02	0	0.02	-0.51	1.16	0.62	1.81	---	---			
			GENE02651B		9	7	56	27	39	25	64	0	0			
	15.6 (99)	---	0,0606		29	65	97	5	99	93	99	---	---			
	38.55 (99)	---	2017-07-27		-0.99		0.37		1.19		-2	0.57	5.11			
	54.44 (99)	---			2		2		2		1	29	29			
			0		37		86		99		75	98	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	GENE34258ED		GENE11963C	43366	0.05	0.07	0.01	-0.58	0.47	0.36	1.77	---	---	---	---	---
			GENE48300A		4	3	55	21	36	18	64	0	0	0	0	0
	11.97 (99)	---	0,0692		63	90	96	1	99	81	99	---	---	---	---	---
	38.52 (99)	---	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.66	3.28		
	54.2 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
51	GENE68589FD		GENE40960C	43366	0.06	-0.01	0.09	-0.7	1.02	0.23	2.21	---	---	---	---	---
			GENE70105D		6	4	55	23	36	21	63	0	0	0	0	0
	16.96 (99)	---	0,0602		80	62	99	1	99	72	99	---	---	---	---	---
	38.49 (99)	---	2018-01-23		-0.7	0.38	0.86	-2.12	0.61	3.24						
	53.63 (99)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	22	22	22	22	22
			0		22	98	91	79	96	96	96	96	96	96	96	96
52	GENE62927ED		GENE40786C	43366	0	0.1	-0.11	-0.53	0.56	0.64	1.46	---	---	---	---	---
			GENE40961C		9	6	55	26	37	24	63	0	0	0	0	0
	11.04 (99)	---	0,0514		13	95	83	3	99	93	99	---	---	---	---	---
	38.49 (99)	---	2017-01-23		-0.81	0.36	1.1	-1.7	0.58	4.86						
	52.09 (99)	---	0		2	2	2	1	26	26	26	26	26	26	26	26
			0		28	81	98	62	95	95	95	95	95	95	95	95
53	GENE63020ED		GENE40786C	43366	0.02	0.04	0.1	-0.46	1.12	0.64	2.39	---	---	---	---	---
			GENE02369B		9	6	55	26	38	24	64	0	0	0	0	0
	17.87 (99)	---	0,0603		31	82	99	13	99	93	99	---	---	---	---	---
	38.41 (99)	---	2017-02-02		-1	0.33	1.33	-2.01	0.45	4.68						
	50.31 (99)	---	0		2	2	2	1	28	28	28	28	28	28	28	28
			0		38	69	99	75	68	68	68	68	68	68	68	68
54	GENE34646ED		GENE40786C	43366	0.04	0	-0.03	-0.46	0.88	0.95	1.9	---	---	---	---	---
			GENE70224D		9	6	54	24	37	24	63	0	0	0	0	0
	15.03 (99)	---	0,0569		54	63	94	12	99	98	99	---	---	---	---	---
	38.36 (99)	---	2017-08-02		-0.92	0.35	1.19	-2.08	0.51	4.89						
	51.49 (99)	---	0		2	2	2	1	25	25	25	25	25	25	25	25
			0		33	75	99	77	98	98	98	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	GENE37177GD		GENE34849E	43366	0.1	0.1	0.1	-0.49	0.78	0.61	1.6	---	---	---	---	---
			GENE34176E		2	1	52	13	29	12	37	0	0	0	0	0
	12.89 (99)	---	0,0678		97	96	99	7	99	92	99	---	---	---	---	---
	38.33 (99)	---	2019-10-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.59	---	---
	49.98 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	97	97	97
56	GENE34611ED		GENE40786C	43366	0.04	-0.02	0.16	-0.55	1.46	0.51	2.05	---	---	---	---	---
			GENE40864C		9	6	54	25	37	24	63	0	0	0	0	0
	17.9 (99)	---	0,0386		54	57	99	2	99	89	99	---	---	---	---	---
	38.3 (99)	---	2017-07-28		-0.77	0.35	1.07	-1.53	0.57	4.89	---	---	---	---	---	---
	53.89 (99)	---	0		2	2	2	1	26	26	26	26	26	26	26	26
			0		25	76	98	55	98	98	98	98	98	98	98	98
57	GENE37163GD		GENE34849E	43366	0.06	0.07	0	-0.48	0.65	0.68	1.66	---	---	---	---	---
			GENE34234E		2	1	52	13	30	12	37	0	0	0	0	0
	12.66 (99)	---	0,0618		79	90	96	9	99	94	99	---	---	---	---	---
	38.28 (99)	---	2019-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	4.47	---	---
	52.09 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
58	GENE37144GD		GENE68613F	43366	0.01	0.06	-0.01	-0.58	0.61	0.42	1.86	---	---	---	---	---
			GENE68948F		2	1	48	12	27	11	19	0	0	0	0	0
	12.91 (99)	---	0,0675		27	89	95	1	99	85	99	---	---	---	---	---
	38.27 (99)	---	2019-09-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	53.05 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
59	GENE31815GD		GENE68613F	43366	0.02	0.08	-0.02	-0.56	0.56	0.5	1.71	---	---	---	---	---
			GENE34568E		2	2	51	13	29	12	34	0	0	0	0	0
	12.03 (99)	---	0,0595		36	92	95	1	99	89	99	---	---	---	---	---
	38.24 (99)	---	2019-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	4.03	---	---
	52.11 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	GENE17830FD		GENE40786C	43366	0.01	-0.04	0.08	-0.49	1.12	0.83	1.69	---	---			
			GENE11896C		9	6	54	25	37	24	64	0	0			
	14.36 (99)	---	0,0659		24	46	99	8	99	97	99	---	---			
	38.19 (99)	---	2018-05-29		-0.98		0.4		1.34		-1.93	0.61	5.14			
	55.65 (99)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		37		97		99		72	88	99			
61	GENE34255ED		GENE40607C	43366	0.07	0.1	0.07	-0.46	0.76	0.67	1.49	---	---			
			GENE48482A		7	5	55	25	39	24	64	0	0			
	12.17 (99)	---	0,0340		88	96	99	11	99	94	99	---	---			
	38.17 (99)	---	2017-04-03		-0.7		0.37		0.92		---	0.54	3.67			
	50.01 (99)	---			1		1		1		0	30	30			
			0		22		84		93		---	97	98			
62	GENE36957GD		GENE34849E	43366	0.07	0	0.09	-0.49	0.94	0.48	2.12	---	---			
			GENE70382D		2	1	52	14	30	12	61	0	0			
	16.18 (99)	---	0,0630		87	67	99	7	99	88	99	---	---			
	38.15 (99)	---	2019-07-23		---		---		---		---	0.6	3.67			
	53.88 (99)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	99	98			
63	GENE37044GD		GENE34699E	43366	0.08	0.13	-0.04	-0.49	0.55	0.42	1.69	---	---			
			GENE63024E		4	3	53	18	33	16	63	0	0			
	12.63 (99)	---	0,0643		90	98	93	7	99	84	99	---	---			
	38.14 (99)	---	2019-08-01		---		---		---		---	0.55	3.87			
	50.29 (99)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	99	98			
64	GENE34433ED		GENE40786C	43366	0.02	0.05	0.02	-0.47	0.77	0.67	1.86	---	---			
			GENE73948B		9	6	55	25	36	23	63	0	0			
	13.78 (99)	---	0,0537		37	84	97	10	99	94	99	---	---			
	38.06 (99)	---	2017-05-28		-1.17		0.38		1.03		-1.67	0.57	4.52			
	52.54 (99)	---			2		2		2		1	27	27			
			0		47		99		97		61	97	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	GENE37042GD		GENE34768E	43366	0	0.09	0.01	-0.47	0.71	0.59	1.66	---	---	---	---	---
			GENE62928E		2	2	52	14	31	13	62	0	0	0	0	0
	12.12 (99)	---	0,0549		14	94	97	10	99	92	99	---	---	---	---	---
	38.03 (99)	---	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.9	0.59	3.9	3.9
	51.74 (99)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98	99	98	98
66	GENE18126FD		GENE40786C	43366	0	0.05	-0.13	-0.55	0.65	0.5	1.7	---	---	---	---	---
			GENE70105D		9	6	55	26	37	24	63	0	0	0	0	0
	12.93 (99)	---	0,0598		17	85	79	2	99	88	99	---	---	---	---	---
	38.03 (99)	---	2018-09-27		-1.01		0.39		1.3		-1.85	0.59	4.82	0.59	4.82	4.82
	53.6 (99)	---			2		2		2		1	24	24	24	24	24
			0		38		97		99		69	88	99	88	99	99
67	GENE34892ED		GENE40786C	43366	0.01	0.03	-0.1	-0.48	0.54	0.78	1.67	---	---	---	---	---
			GENE70086D		8	6	53	24	35	23	63	0	0	0	0	0
	12.07 (99)	---	0,0565		24	77	85	9	99	96	99	---	---	---	---	---
	37.97 (99)	---	2017-12-05		-0.91		0.38		1.22		-2.28	0.58	4.78	0.58	4.78	4.78
	52.97 (99)	---			2		2		2		1	22	22	22	22	22
			0		33		88		99		85	98	99	98	99	99
68	GENE18270FD		GENE40786C	43366	0.02	0.1	-0.05	-0.55	0.64	0.5	1.5	---	---	---	---	---
			GENE63024E		9	6	54	24	36	23	63	0	0	0	0	0
	11.67 (99)	---	0,0604		37	96	91	2	99	88	99	---	---	---	---	---
	37.9 (99)	---	2018-11-28		-0.73		0.36		1.33		-1.83	0.54	5.12	0.54	5.12	5.12
	51.34 (99)	---			2		2		2		1	24	24	24	24	24
			0		23		79		99		68	86	99	86	99	99
69	GENE37136GD		GENE34849E	43366	0.06	0.02	0.16	-0.51	1.05	0.76	1.61	---	---	---	---	---
			GENE34497E		2	1	51	13	29	12	35	0	0	0	0	0
	13.69 (99)	---	0,0679		76	75	99	5	99	96	99	---	---	---	---	---
	37.87 (99)	---	2019-09-22		---	---	---	---	---	---	---	0.54	4.28	0.54	4.28	4.28
	51.36 (99)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	GENE37108GD		GENE34523E	43366	0.08	0.01	-0.15	-0.59	0.7	0.5	1.7	---	---	---	---	---
			GENE34691E		3	2	52	15	30	14	62	0	0	0	0	0
	14.24 (99)	---	0,0632		90	70	75	1	99	89	99	---	---	---	---	---
	37.87 (99)	---	2019-08-15		---	---	---	---	---	---	---	0.59	4.05	---	---	---
	52.93 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
71	AJZM09297GD		SUD01036E	43450	0.08	0.09	-0.16	-0.46	0.3	0.26	3.02	---	---	---	---	---
			AJZM48326D		1	1	51	11	25	8	61	0	0	0	0	0
	18.64 (99)	---	0,0865		90	93	73	12	97	74	99	---	---	---	---	---
	37.84 (99)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.56	---	---	---
	48.37 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	88			
72	GENE37080GD		GENE68613F	43366	0.03	-0.07	0.07	-0.52	0.96	0.53	2.52	---	---	---	---	---
			GENE70312D		2	2	52	14	31	13	61	0	0	0	0	0
	17.92 (99)	---	0,0685		48	35	99	4	99	90	99	---	---	---	---	---
	37.79 (99)	---	2019-08-04		---	---	---	---	---	---	---	0.61	3.86	---	---	---
	55.24 (99)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
73	GENE31433GD		GENE62945E	43366	0.08	0.09	-0.07	-0.46	0.28	0.88	1.01	---	---	---	---	---
			GENE70148D		4	3	54	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	8.06 (98)	---	0,0624		93	94	88	12	97	97	99	---	---	---	---	---
	37.73 (99)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	0.6	4.32	---	---	---
	51.23 (99)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
74	GENE31667GD		GENE62945E	43366	0.05	0.05	-0.06	-0.45	0.48	0.88	1.62	---	---	---	---	---
			GENE11637C		4	3	54	19	35	18	63	0	0	0	0	0
	11.67 (99)	---	0,0521		65	84	90	15	99	97	99	---	---	---	---	---
	37.71 (99)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	0.56	4.12	---	---	---
	50.98 (99)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	GENE18355FD		GENE34523E	43366	0.07	0.03	0.02	-0.59	0.93	0.47	1.52	---	---	---	---	---
			GENE34690E		3	2	52	15	31	14	38	0	0	0	0	0
	13.58 (99)	---	0,0632		86	78	97	1	99	87	99	---	---	---	---	---
	37.7 (99)	---	2018-12-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	4.12		
	52.71 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	99	99	99	99
76	GENE31384GD		GENE34768E	43366	0.01	0.05	0.1	-0.47	1.01	0.69	1.36	---	---	---	---	---
			GENE02306B		3	2	54	17	33	15	63	0	0	0	0	0
	11.99 (99)	---	0,0196		21	84	99	11	99	94	99	---	---	---	---	---
	37.68 (99)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.62	4.14		
	52.36 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99	99	99	99
77	GENE68912FD		GENE40786C	43366	0.02	0.05	-0.05	-0.47	0.8	0.48	1.58	---	---	---	---	---
			GENE70308D		9	6	55	25	37	24	63	0	0	0	0	0
	12.89 (99)	---	0,0655		29	84	91	10	99	88	99	---	---	---	---	---
	37.65 (99)	---	2018-04-01		-0.97	0.4	1.25	-2.1	0.61	4.75						
	54.37 (99)	---	0		2	2	2	2	2	1	25	25	25	25	25	25
			0		36	98	99	79	95	95	95	95	95	95	95	95
78	GENE68623FD		GENE40607C	43366	0.07	0.1	-0.1	-0.5	0.37	0.71	1.15	---	---	---	---	---
			GENE70025D		7	5	55	24	37	22	63	0	0	0	0	0
	9.16 (98)	---	0,0549		83	95	85	5	98	95	99	---	---	---	---	---
	37.52 (99)	---	2018-01-27		-0.75	0.39	0.81	---	0.62	3.82						
	51.1 (99)	---	0		1	1	1	1	0	25	25	25	25	25	25	25
			0		24	98	89	---	95	95	95	95	95	95	95	95
79	GENE34232ED		GENE40786C	43366	0.02	0.04	0.01	-0.45	0.76	0.88	1.52	---	---	---	---	---
			GENE40846C		9	6	54	24	37	24	63	0	0	0	0	0
	12.04 (99)	---	0,0512		32	82	96	13	99	97	99	---	---	---	---	---
	37.49 (99)	---	2017-04-01		-0.83	0.36	1.22	-1.73	0.54	5.16						
	51.19 (99)	---	0		2	2	2	2	1	25	25	25	25	25	25	25
			0		28	82	99	64	98	98	98	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	FRAN28GD (M)		FRAN314D	43227	0.07	0.14	-0.11	-0.48	0.32	0.57	2.01	---	---			
			FRAN327E		2	1	48	12	25	10	60	14	15			
	13.33 (99)	---	0,1108		87	99	83	9	98	91	99	---	---			
	37.39 (99)	---	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	44.65 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
81	GENE31325GD		GENE34699E	43366	0.05	0.09	-0.04	-0.4	0.66	0.64	1.23	---	---			
			GENE70305D		4	3	54	19	32	16	62	0	0			
	10.69 (99)	---	0,0674		72	93	92	27	99	93	99	---	---			
	37.39 (99)	---	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	52.19 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	97			
82	GENE18167FD		GENE40786C	43366	0	0.11	-0.01	-0.5	0.76	0.5	0.98	---	---			
			GENE11967C		9	7	55	26	39	25	42	0	0			
	9.22 (98)	---	0,0655		14	96	95	6	99	89	98	---	---			
	37.34 (99)	---	2018-09-30		-0.97		0.4		1.3		-1.88	0.61	4.93			
	53 (99)	---			2		2		2		1	27	27			
			0		36		97		99		70	88	99			
83	GENE18128FD		GENE40786C	43366	0	0.05	-0.1	-0.55	0.68	0.5	1.51	---	---			
			GENE70105D		9	6	55	26	37	24	63	0	0			
	11.98 (99)	---	0,0598		17	85	84	2	99	88	99	---	---			
	37.34 (99)	---	2018-09-27		-1.01		0.39		1.3		-1.85	0.59	4.82			
	52.96 (99)	---			2		2		2		1	24	24			
			0		38		97		99		69	88	99			
84	FRAN59GD (M)		FRAN314D	43227	0.07	0.14	-0.09	-0.44	0.36	0.4	2.5	---	---			
			FRAN339E		2	1	48	12	25	10	60	14	15			
	15.82 (99)	---	0,1063		83	99	86	16	98	84	99	---	---			
	37.34 (99)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	45.81 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	GENE17959FD		GENE62945E	43366	0.07	0.11	-0.07	-0.56	0.21	0.79	0.93	---	---	---	---	---
			GENE34430E		3	2	52	17	32	16	62	0	0	0	0	0
	7 (97)	---	0,0579		86	96	89	1	96	96	98	---	---	---	---	---
	37.33 (99)	---	2018-07-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.52	---	---
	49.31 (98)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
86	GENE36980GD		GENE63108E	43366	0.05	0.06	0.01	-0.49	0.78	0.56	1.68	---	---	---	---	---
			GENE63036E		4	3	53	20	34	18	62	0	0	0	0	0
	13.31 (99)	---	0,0696		73	87	96	7	99	91	99	---	---	---	---	---
	37.25 (99)	---	2019-07-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	4.05	---	---
	50.55 (99)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
87	GENE34465ED		GENE40786C	43366	0	0.03	0.11	-0.51	1.31	0.48	1.46	---	---	---	---	---
			GENE11772C		9	6	55	26	39	25	45	0	0	0	0	0
	14.02 (99)	---	0,0642		18	76	99	4	99	88	99	---	---	---	---	---
	37.25 (99)	---	2017-06-01		-0.83	---	0.38	---	1.22	---	-1.85	0.56	5.12	---	---	---
	53.08 (99)	---			2		2		2		1	27	27	27	27	27
			0		28		99		99		69	97	97	97	97	97
88	FECH4344GD		GENE68756F	43383	0.03	0.09	0.14	-0.51	0.69	1.18	0.67	---	---	---	---	---
			FECH09660E		2	1	51	12	7	2	18	0	0	0	0	0
	6.78 (97)	---	0,0273		50	94	99	5	99	99	97	---	---	---	---	---
	37.22 (99)	---	2019-11-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	4.11	---	---
	47.36 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94
89	DAMZ89581FD		LAU31211C	43353	0.06	0.05	0.18	-0.46	1.07	0.76	1.96	---	---	---	---	---
			DAMZ6462B		3	2	54	18	32	14	63	0	0	0	0	0
	15.51 (99)	---	0,0062		82	84	99	13	99	96	99	---	---	---	---	---
	37.22 (99)	---	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	-1.8	0.49	3.47	---	---	---
	47.4 (98)	---			0		0		0		2	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	67	80	80	80	80	80



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	GENE68551ED		GENE40786C	43366	0.02	0.04	0.02	-0.45	0.71	0.88	1.51	---	---	---	---	---
			GENE40846C		9	6	54	24	37	24	63	0	0	0	0	0
	11.59 (99)	---	0,0512		30	82	97	13	99	97	99	---	---	---	---	---
	37.17 (99)	---	2017-12-21		-0.83		0.36		1.22		-1.73	0.54		5.16		
	50.89 (99)	---			2		2		2		1	25		25		
			0		28		82		99		64	96		99		
91	GENE68550ED		GENE40786C	43366	0.02	0.04	-0.05	-0.45	0.64	0.88	1.5	---	---	---	---	---
			GENE40846C		9	6	54	24	37	24	63	0	0	0	0	0
	11.58 (99)	---	0,0512		30	82	92	13	99	97	99	---	---	---	---	---
	37.16 (99)	---	2017-12-21		-0.83		0.36		1.22		-1.73	0.54		5.16		
	50.88 (99)	---			2		2		2		1	25		25		
			0		28		82		99		64	96		99		
92	GENE34877ED		GENE40786C	43366	0.03	-0.06	-0.07	-0.51	0.63	0.94	1.77	---	---	---	---	---
			GENE70063D		9	6	53	24	35	23	63	0	0	0	0	0
	13.06 (99)	---	0,0588		40	40	89	5	99	98	99	---	---	---	---	---
	37.13 (99)	---	2017-12-04		-0.96		0.38		1.35		-2.14	0.59		4.83		
	53.3 (99)	---			2		2		2		1	24		24		
			0		36		87		99		80	98		99		
93	GENE34308ED		GENE40786C	43366	0	0.03	-0.15	-0.48	0.46	0.78	1.48	---	---	---	---	---
			GENE70086D		8	6	53	24	35	23	63	0	0	0	0	0
	10.82 (99)	---	0,0565		16	77	76	9	99	96	99	---	---	---	---	---
	37.07 (99)	---	2017-04-09		-0.91		0.38		1.22		-2.28	0.58		4.78		
	52.13 (99)	---			2		2		2		1	22		22		
			0		33		88		99		85	97		99		
94	GENE37038GD		GENE68699F	43366	0.13	-0.01	-0.02	-0.49	0.76	0.31	2.02	---	---	---	---	---
			GENE70276D		2	1	53	14	31	13	61	0	0	0	0	0
	16.01 (99)	---	0,0650		99	61	95	7	99	78	99	---	---	---	---	---
	37.05 (99)	---	2019-08-01		---		---		---		---	0.63		3.38		
	53.97 (99)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	99		96		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	GENE31538GD		GENE34523E	43366	0.07	0.03	-0.09	-0.58	0.8	0.49	1.82	---	---			
			GENE68754F		3	2	49	14	28	13	61	0	0			
	14.96 (99)	---	0,0597		86	77	86	1	99	88	99	---	---			
	37.03 (99)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	49.89 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
96	GENE68658FD		GENE40607C	43366	0.09	0.12	0.03	-0.43	0.57	0.74	1.16	---	---			
			GENE48513A		7	5	56	26	40	24	64	0	0			
	9.89 (98)	---	0,0417		95	97	97	19	99	95	99	---	---			
	37.02 (99)	---	2018-01-30		-0.86		0.36		1.02		---	0.52	4.16			
	48.59 (98)	---			1		1		1		0	30	30			
			0		30		78		97		---	95	99			
97	GENE34350ED		GENE40786C	43366	-0.01	0.01	0.04	-0.49	0.9	0.51	2.05	---	---			
			GENE73945B		9	7	55	26	38	24	63	0	0			
	14.99 (99)	---	0,0563		11	70	98	7	99	89	99	---	---			
	36.99 (99)	---	2017-05-23		-1.37		0.38		0.97		-2.03	0.56	4.09			
	52.07 (99)	---			2		2		2		1	28	28			
			0		55		94		95		76	97	99			
98	GENE34260ED		GENE11963C	43366	0.05	0.07	-0.03	-0.58	0.33	0.36	1.46	---	---			
			GENE48300A		4	3	55	21	36	18	64	0	0			
	9.82 (98)	---	0,0692		63	90	94	1	98	81	99	---	---			
	36.97 (99)	---	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	0.66	3.28			
	52.75 (99)	---			0		0		0		0	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	95			
99	GENE68954FD		GENE40786C	43366	0.01	0.05	-0.04	-0.47	0.69	0.7	1.41	---	---			
			GENE70185D		9	6	54	25	37	24	64	0	0			
	11.21 (99)	---	0,0573		20	87	93	10	99	95	99	---	---			
	36.96 (99)	---	2018-04-04		-1.01		0.37		1.31		-1.94	0.56	4.97			
	51.69 (99)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		38		85		99		73	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	GENE31376GD		GENE34768E	43366	0.04	0.1	0	-0.48	0.59	0.48	1.63	---	---	---	---	---
			GENE34176E		2	2	52	14	30	13	61	0	0	0	0	0
	11.96 (99)	---	0,0589		59	95	96	8	99	88	99	---	---	---	---	---
	36.94 (99)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.12		
	49.33 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	94	94	94
101	GENE68835FD		GENE40786C	43366	0.06	0.03	-0.07	-0.5	0.62	0.39	1.89	---	---	---	---	---
			GENE74000B		9	7	56	27	40	25	64	0	0	0	0	0
	14.05 (99)	---	0,0689		74	77	88	6	99	83	99	---	---	---	---	---
	36.86 (99)	---	2018-03-26		-0.8		0.38		1.37		-2.16	0.56	4.81			
	53.11 (99)	---			2		2		2		1	30	30	30	30	30
			0		27		98		99		81	94	94	99	99	99
102	GENE17999FD		GENE40786C	43366	0.02	0.08	-0.01	-0.54	0.65	0.52	1.49	---	---	---	---	---
			GENE34246E		8	6	53	24	35	23	63	0	0	0	0	0
	11.38 (99)	---	0,0533		36	92	95	3	99	89	99	---	---	---	---	---
	36.86 (99)	---	2018-07-30		-0.89		0.35		1.22		-1.82	0.55	4.89			
	50.59 (99)	---			2		2		2		1	22	22	22	22	22
			0		32		77		99		67	88	88	99	99	99
103	GENE63140ED		GENE40786C	43366	0.01	0.04	-0.04	-0.49	0.75	0.4	1.62	---	---	---	---	---
			GENE73863A		9	7	56	27	40	25	64	0	0	0	0	0
	12.54 (99)	---	0,0531		20	81	93	6	99	83	99	---	---	---	---	---
	36.86 (99)	---	2017-02-04		-1.19		0.41		1.09		-1.71	0.64	4.89			
	54.54 (99)	---			2		2		2		1	30	30	30	30	30
			0		48		99		98		63	96	96	99	99	99
104	GENE37113GD		GENE68613F	43366	0.02	0.07	-0.07	-0.48	0.17	0.73	1.27	---	---	---	---	---
			GENE40889C		3	2	53	16	32	14	61	0	0	0	0	0
	7.95 (98)	---	0,0576		34	89	89	8	96	95	99	---	---	---	---	---
	36.84 (99)	---	2019-08-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.64	4.31		
	52.23 (99)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	GENE18035FD		GENE62945E	43366	0.07	0.06	-0.03	-0.49	0.71	0.32	1.61	---	---	---	---	---
			GENE19861Y		4	3	56	22	38	19	64	0	0	0	0	0
	12.99 (99)	---	0,0767		85	89	94	8	99	79	99	---	---	---	---	---
	36.8 (99)	---	2018-08-05		---	---	---	---	---	---	-2.37	0.6	3.21			
	52.14 (99)	---			0		0		0		2	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	88	89	95			
106	GENE31542GD		GENE34523E	43366	0.07	0.01	-0.09	-0.61	0.8	0.52	1.49	---	---	---	---	---
			GENE68709F		3	2	50	14	29	13	61	0	0	0	0	0
	13.37 (99)	---	0,0599		88	72	86	1	99	89	99	---	---	---	---	---
	36.79 (99)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	50.7 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
107	GENE68806FD		GENE40786C	43366	0.02	0.05	-0.07	-0.47	0.68	0.56	1.66	---	---	---	---	---
			GENE70199D		9	6	54	24	35	23	62	0	0	0	0	0
	12.79 (99)	---	0,0597		37	86	89	10	99	91	99	---	---	---	---	---
	36.78 (99)	---	2018-03-25		-0.86		0.36		1.21		-2	0.54	4.81			
	51.12 (99)	---			2		2		2		1	24	24			
			0		30		81		99		75	94	99			
108	GENE68952FD		GENE40960C	43366	0.04	0.05	-0.08	-0.68	0.51	0.49	1.16	---	---	---	---	---
			GENE63036E		5	4	54	22	35	20	62	0	0	0	0	0
	9.52 (98)	---	0,0571		53	86	88	1	99	88	99	---	---	---	---	---
	36.76 (99)	---	2018-04-04		-0.88		0.37		0.93		-2.03	0.59	4.17			
	50.51 (99)	---			1		1		1		1	22	22			
			0		31		86		94		76	94	99			
109	GENE31655GD		GENE63108E	43366	0.06	0.03	0.06	-0.47	0.88	0.55	1.99	---	---	---	---	---
			GENE34458E		4	3	52	19	33	18	63	0	0	0	0	0
	15.22 (99)	---	0,0685		82	77	98	10	99	90	99	---	---	---	---	---
	36.75 (99)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.52	4.18			
	50.13 (99)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	GENE31351GD		GENE40786C	43366	0.01	-0.04	-0.01	-0.49	0.86	0.83	1.47	---	---	---	---	---
			GENE11896C		9	6	54	25	37	24	64	0	0	0	0	0
	12.33 (99)	---	0,0659		25	46	95	8	99	97	99	---	---	---	---	---
	36.73 (99)	---	2019-01-30		-0.98		0.4		1.34		-1.93	0.61	5.14			
	54.28 (99)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		37		94		99		72	98	99			
111	GENE34336ED		GENE40786C	43366	0	0	-0.07	-0.54	0.43	0.66	1.85	---	---	---	---	---
			GENE70014D		9	6	55	25	37	24	63	0	0	0	0	0
	12.05 (99)	---	0,0527		18	65	88	3	98	94	99	---	---	---	---	---
	36.72 (99)	---	2017-05-21		-0.9		0.39		1.07		-2.06	0.59	4.64			
	52.53 (99)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		32		94		97		77	97	99			
112	AJZM72139GD		CBM5558D	43450	0.09	0.07	0.07	-0.51	0.76	0.92	1.26	---	---	---	---	---
			AJZM71248B		4	3	55	22	37	19	64	0	0	0	0	0
	11.23 (99)	---	0,0284		97	89	99	5	99	98	99	---	---	---	---	---
	36.7 (99)	---	2019-01-02		---		---		---		---	0.52	2.09			
	45.64 (97)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	86	79			
113	GENE31411GD		GENE40786C	43366	0.02	0.06	-0.02	-0.56	0.65	0.36	1.55	---	---	---	---	---
			GENE11764C		9	7	55	26	38	24	63	0	0	0	0	0
	11.75 (99)	---	0,0585		33	89	94	2	99	81	99	---	---	---	---	---
	36.68 (99)	---	2019-02-04		-0.82		0.39		1.11		-1.93	0.59	4.61			
	52.23 (99)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		28		94		98		72	98	99			
114	GENE17960FD		GENE62945E	43366	0.07	0.11	-0.18	-0.56	-0.09	0.79	0.94	---	---	---	---	---
			GENE34430E		3	2	52	17	32	16	62	0	0	0	0	0
	6.04 (97)	---	0,0579		86	96	68	1	91	96	98	---	---	---	---	---
	36.64 (99)	---	2018-07-25		---		---		---		---	0.59	3.52			
	48.66 (98)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	87	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	GENE36979GD		GENE63108E	43366	0.05	0.06	0.08	-0.49	0.8	0.56	1.57	---	---	---	---	---
			GENE63036E		4	3	53	20	34	18	62	0	0	0	0	0
	12.46 (99)	---	0,0696		72	87	99	7	99	91	99	---	---	---	---	---
	36.64 (99)	---	2019-07-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	4.05	---	---
	49.97 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
116	GENE31765GD		GENE68613F	43366	0.02	0.09	-0.14	-0.54	0.11	0.63	1.12	---	---	---	---	---
			GENE41083D		3	2	53	15	32	13	39	0	0	0	0	0
	7.31 (97)	---	0,0544		36	95	77	3	95	93	99	---	---	---	---	---
	36.58 (99)	---	2019-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.62	4.08	---	---
	50.68 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
117	GENE17951FD		GENE40786C	43366	0.03	0.08	-0.07	-0.45	0.43	0.78	1.5	---	---	---	---	---
			GENE40711C		9	6	55	25	37	24	64	0	0	0	0	0
	10.6 (98)	---	0,0619		41	93	89	13	98	96	99	---	---	---	---	---
	36.54 (99)	---	2018-07-25		-1.09	---	0.35	---	1.33	---	-2.04	0.5	4.66	---	---	---
	48.69 (98)	---	0		2	2	2	2	2	1	26	26	26	26	26	26
			0		43	76	99	76	99	76	87	87	87	87	87	87
118	GENE68968FD		GENE62907D	43366	0.03	-0.08	0.04	-0.55	0.84	0.82	1.82	---	---	---	---	---
			GENE62928E		2	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	13.93 (99)	---	0,0577		49	33	98	2	99	96	99	---	---	---	---	---
	36.53 (99)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	4.22	---	---
	52.7 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94
119	GENE34725ED		GENE40786C	43366	0.02	0.05	0.06	-0.5	0.91	0.6	1.69	---	---	---	---	---
			GENE11678C		9	6	54	24	36	23	62	0	0	0	0	0
	13.38 (99)	---	0,0513		30	86	98	6	99	92	99	---	---	---	---	---
	36.51 (99)	---	2017-09-29		-0.93	---	0.35	---	1.16	---	-1.8	0.51	4.32	---	---	---
	49.18 (98)	---	0		2	2	2	2	2	1	25	25	25	25	25	25
			0		34	75	99	67	99	67	98	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	GENE18160FD		GENE34224E	43366	0.04	0.13	0	-0.51	0.51	0.41	1.38	---	---	---	---	---
			GENE40961C		5	3	54	21	35	19	63	0	0	0	0	0
	10.28 (98)	---	0,0461		59	98	95	5	99	84	99	---	---	---	---	---
	36.5 (99)	---	2018-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	3.14	---	---
	48.64 (98)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	94	94	94
121	GENE63100ED		GENE40786C	43366	0.01	0.09	-0.09	-0.45	0.57	0.49	1.21	---	---	---	---	---
			GENE18629B		9	7	56	27	40	25	64	0	0	0	0	0
	9.95 (98)	---	0,0668		25	95	85	13	99	88	99	---	---	---	---	---
	36.45 (99)	---	2017-02-13		-0.82		0.39		1.44		-2.02	0.59	4.87	---	---	---
	52.2 (99)	---			2		2		2		1	27	27	27	27	27
			0		28		98		99		76	96	96	99	99	99
122	GENE18153FD		GENE40786C	43366	0	0.04	-0.11	-0.51	0.44	0.76	1.15	---	---	---	---	---
			GENE70025D		9	6	55	25	37	24	63	0	0	0	0	0
	8.91 (98)	---	0,0612		16	81	83	5	99	96	99	---	---	---	---	---
	36.35 (99)	---	2018-09-30		-0.98		0.4		1.28		-1.91	0.6	4.88	---	---	---
	52.08 (99)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		37		97		99		71	88	88	99	99	99
123	GENE68638FD		GENE40607C	43366	0.06	0.15	-0.14	-0.48	-0.04	0.77	0.54	---	---	---	---	---
			GENE40688C		7	5	55	25	39	23	64	0	0	0	0	0
	4.06 (95)	---	0,0436		79	99	77	9	92	96	96	---	---	---	---	---
	36.33 (99)	---	2018-01-29		-0.84		0.41		0.9		---	0.62	5.09	---	---	---
	50.3 (99)	---			1		1		1		0	27	27	27	27	27
			0		29		98		93		---	95	95	99	99	99
124	GENE37096GD		GENE68699F	43366	0.11	0.05	-0.02	-0.57	0.56	0.32	1.71	---	---	---	---	---
			GENE68819F		2	1	49	12	26	11	58	0	0	0	0	0
	13.06 (99)	---	0,0673		99	85	94	1	99	79	99	---	---	---	---	---
	36.33 (99)	---	2019-08-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	50.32 (99)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	GENE37037GD		GENE68699F	43366	0.13	-0.01	-0.05	-0.49	0.6	0.31	1.97	---	---	---	---	---
			GENE70276D		2	1	53	14	31	13	61	0	0	0	0	0
	15 (99)	---	0,0650		99	61	92	7	99	78	99	---	---	---	---	---
	36.33 (99)	---	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.63	3.38		
	53.3 (99)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	96	96	96
126	GENE31681GD		GENE34224E	43366	0.06	0.13	-0.02	-0.52	0.45	0.2	1.67	---	---	---	---	---
			GENE70478D		5	3	53	20	35	19	63	0	0	0	0	0
	11.66 (99)	---	0,0604		78	98	94	3	99	70	99	---	---	---	---	---
	36.32 (99)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.34		
	48.75 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	96	96	96
127	FECH4278GD		GENE68756F	43383	0.04	0.06	0.07	-0.56	0.59	0.84	0.86	---	---	---	---	---
			FECH09615E		2	1	52	12	8	3	19	0	0	0	0	0
	7.64 (98)	---	0,0281		53	89	99	1	99	97	98	---	---	---	---	---
	36.31 (99)	---	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	4.04		
	48.96 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	99	99	99
128	GENE31408GD		GENE40786C	43366	0.02	0.05	-0.07	-0.37	0.53	0.72	1.57	---	---	---	---	---
			GENE74217B		9	6	55	26	40	25	64	0	0	0	0	0
	11.4 (99)	---	0,0642		28	85	89	35	99	95	99	---	---	---	---	---
	36.29 (99)	---	2019-02-03		-0.96		0.38		1.44		-1.88	0.55	5.58			
	52.07 (99)	---			2		2		2		1	28	28	28	28	28
			0		36		87		99		70	98	98	99	99	99
129	GENE37048GD		GENE34768E	43366	0.04	0.02	0.03	-0.54	0.87	0.35	1.92	---	---	---	---	---
			GENE34801E		2	1	49	12	28	11	61	0	0	0	0	0
	14.8 (99)	---	0,0666		60	72	97	3	99	81	99	---	---	---	---	---
	36.27 (99)	---	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.13		
	50.44 (99)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	GENE37198GD		GENE68802F	43366	0.12	-0.11	0.03	-0.62	0.99	0.57	1.88	---	---	---	---	---
			GENE18015F		1	1	46	9	23	8	17	0	0	0	0	0
	16.19 (99)	---	0,0713		99	24	97	1	99	91	99	---	---	---	---	---
	36.21 (99)	---	2019-10-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	53.3 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
131	GENE34493ED		GENE40607C	43366	0.06	0.09	0.06	-0.42	0.87	0.79	1.14	---	---	---	---	---
			GENE74244B		7	5	54	24	36	22	42	0	0	0	0	0
	10.89 (99)	---	0,0298		76	94	98	20	99	96	99	---	---	---	---	---
	36.21 (99)	---	2017-06-04		-0.88		0.35		0.47		---		0.54		3.14	
	46.9 (98)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	26	26	26	26	26
			0		31	76	76	70	70	---	---	98	98	94	94	94
132	GENE31431GD		GENE62945E	43366	0.08	0.09	-0.09	-0.46	0.17	0.88	0.69	---	---	---	---	---
			GENE70148D		4	3	54	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	5.91 (97)	---	0,0624		93	94	86	12	96	97	97	---	---	---	---	---
	36.18 (99)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---		0.6		4.32	
	49.78 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	99	99	99
133	GENE31521GD		GENE34699E	43366	0.09	0.09	-0.08	-0.47	0.48	0.42	1.63	---	---	---	---	---
			GENE68700F		3	2	50	16	29	15	60	0	0	0	0	0
	12.35 (99)	---	0,0617		95	94	87	10	99	85	99	---	---	---	---	---
	36.14 (99)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	48.89 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
134	GENE68561ED		GENE40786C	43366	0.02	0.02	0.05	-0.46	0.83	0.61	1.83	---	---	---	---	---
			GENE48492A		9	7	56	27	40	25	64	0	0	0	0	0
	13.71 (99)	---	0,0558		28	75	98	12	99	92	99	---	---	---	---	---
	36.12 (99)	---	2017-12-23		-1.06		0.36		1.38		-2.29		0.51		4.41	
	50.04 (99)	---	0		2	2	2	2	2	1	1	31	31	31	31	31
			0		41	80	80	99	99	85	85	96	96	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	GENE18155FD		GENE40786C	43366	0.04	-0.05	0.16	-0.42	1.11	0.92	2.12	---	---	---	---	---
			GENE40715C		9	6	54	25	36	23	63	0	0	0	0	0
	16.36 (99)	---	0,0619		57	42	99	20	99	98	99	---	---	---	---	---
	36.11 (99)	---	2018-09-30		-1.09		0.34		1.27		-2.07		0.47		4.36	
	49.32 (98)	---			2		2		2		1	26	26	26	26	26
			0		43		72		99		77	77	77	77	77	77
136	GENE36964GD		GENE68613F	43366	0.03	-0.04	-0.11	-0.59	0.47	0.56	1.61	---	---	---	---	---
			GENE63182E		2	2	52	14	29	12	61	0	0	0	0	0
	11.71 (99)	---	0,0678		49	48	83	1	99	91	99	---	---	---	---	---
	36.1 (99)	---	2019-07-23		---		---		---		---		0.65		4.29	
	53.85 (99)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	99	99	99	99	99
137	GENE31341GD		GENE63108E	43366	0.06	0.03	0.09	-0.46	0.79	0.66	1.7	---	---	---	---	---
			GENE34234E		4	3	54	20	35	18	63	0	0	0	0	0
	13.11 (99)	---	0,0676		79	78	99	12	99	93	99	---	---	---	---	---
	36.09 (99)	---	2019-01-29		---		---		---		---		0.53		4.42	
	49.85 (99)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	98	98	98	98	98
138	GENE68688FD		GENE40786C	43366	0.02	-0.02	-0.09	-0.47	0.5	0.79	1.81	---	---	---	---	---
			GENE69987D		9	6	54	25	36	23	62	0	0	0	0	0
	12.54 (99)	---	0,0571		29	59	87	10	99	96	99	---	---	---	---	---
	36.08 (99)	---	2018-02-01		-0.92		0.38		1.11		-2.08		0.56		4.66	
	51.3 (99)	---			2		2		2		1	24	24	24	24	24
			0		33		98		98		77	95	95	95	95	95
139	GENE31583GD		GENE40786C	43366	0.02	0.08	-0.21	-0.48	0.19	0.87	0.82	---	---	---	---	---
			GENE69981D		9	6	54	25	38	24	64	0	0	0	0	0
	6.6 (97)	---	0,0597		31	92	62	9	96	97	98	---	---	---	---	---
	36.08 (99)	---	2019-03-28		-0.79		0.37		1.36		-1.94		0.57		5.5	
	50.52 (99)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		26		85		99		72	99	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	GENE62937ED		GENE40607C	43366	0.07	0.09	-0.06	-0.52	0.45	0.52	1.01	---	---			
			GENE02427B		7	5	56	25	39	24	64	0	0			
	8.7 (98)	---	0,0352		83	95	90	4	99	89	99	---	---			
	36.04 (99)	---	2017-01-23		-1.17		0.39		0.66		---		0.62		3.72	
	50.06 (99)	---			1		1		1		0	28	28			
			0		47		99		82		---	95	98			
141	GENE68601FD		GENE40960C	43366	0.06	-0.01	0.07	-0.68	0.87	0.2	1.81	---	---			
			GENE70037D		6	4	55	23	35	20	63	0	0			
	14.2 (99)	---	0,0548		77	62	98	1	99	70	99	---	---			
	36.04 (99)	---	2018-01-24		-0.72		0.39		0.87		-1.9		0.61		3.44	
	51.78 (99)	---			1		1		1		1	22	22			
			0		23		98		92		71	96	96			
142	GENE68852FD		GENE40786C	43366	0.04	-0.09	0	-0.52	0.78	0.4	2.34	---	---			
			GENE70261D		9	6	52	23	34	22	62	0	0			
	16.5 (99)	---	0,0595		55	29	96	4	99	84	99	---	---			
	36.03 (99)	---	2018-03-29		-0.96		0.4		1.23		-2.06		0.63		5.14	
	56.01 (99)	---			2		2		2		1	22	22			
			0		36		98		99		77	94	99			
143	GENE31664GD		GENE34224E	43366	0.07	0.09	-0.1	-0.55	0.3	0.59	1.23	---	---			
			GENE68675F		4	3	51	18	30	17	60	0	0			
	9.24 (98)	---	0,0641		84	95	84	2	97	92	99	---	---			
	36.02 (99)	---	2019-04-07		---		---		---		---		0.56		3.38	
	48.08 (98)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	98	96			
144	GENE18168FD		GENE40786C	43366	0	0.11	-0.1	-0.5	0.52	0.5	0.78	---	---			
			GENE11967C		9	7	55	26	39	25	42	0	0			
	7.37 (97)	---	0,0655		14	96	85	6	99	89	97	---	---			
	36.01 (99)	---	2018-09-30		-0.97		0.4		1.3		-1.88		0.61		4.93	
	51.76 (99)	---			2		2		2		1	27	27			
			0		36		97		99		70	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	GENE18198FD		GENE40786C	43366	0.03	0.03	0.09	-0.45	0.92	0.93	1.33	---	---	---	---	---
			GENE70115D		9	6	54	25	37	24	25	0	0	0	0	0
	11.64 (99)	---	0,0704		42	76	99	13	99	98	99	---	---	---	---	---
	36.01 (99)	---	2018-10-01		-0.89		0.35		1.37		-1.96		0.48		4.71	
	48.22 (98)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		32		74		99		73	78	78	78	78	78
146	GENE31474GD		GENE34699E	43366	0.07	0.07	-0.16	-0.39	0.32	0.65	1.09	---	---	---	---	---
			GENE41586Z		4	3	55	21	38	19	64	0	0	0	0	0
	9.02 (98)	---	0,0747		88	90	73	28	98	93	99	---	---	---	---	---
	35.99 (99)	---	2019-02-17		---		---		---		---		0.66		4.31	
	53.03 (99)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---		---		---		---	98	98	98	98	98
147	GENE17888FD		GENE40786C	43366	0	0.01	-0.07	-0.54	0.64	0.4	1.48	---	---	---	---	---
			GENE40653C		9	7	55	26	38	24	63	0	0	0	0	0
	11.4 (99)	---	0,0650		18	71	88	3	99	84	99	---	---	---	---	---
	35.98 (99)	---	2018-06-03		-0.98		0.4		1.29		-2.02		0.63		4.85	
	53.94 (99)	---			2		2		2		1	26	26	26	26	26
			0		37		97		99		75	88	88	88	88	88
148	GENE37217GD		GENE68699F	43366	0.1	0.06	0.15	-0.47	0.93	0.38	1.49	---	---	---	---	---
			GENE70400D		2	1	53	14	31	13	37	0	0	0	0	0
	12.95 (99)	---	0,0864		98	88	99	11	99	82	99	---	---	---	---	---
	35.97 (99)	---	2019-10-09		---		---		---		---		0.56		3.69	
	50.49 (99)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	99	99	99	99	99
149	GENE18360FD		GENE62945E	43366	0.07	0.1	0	-0.48	0.44	0.73	0.7	---	---	---	---	---
			GENE40889C		4	3	54	20	35	18	43	0	0	0	0	0
	6.81 (97)	---	0,0553		89	95	96	8	98	95	97	---	---	---	---	---
	35.96 (99)	---	2018-12-09		---		---		---		---		0.61		3.9	
	49.53 (99)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---		---		---		---	85	85	85	85	85

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	FECH00425GD		SBEL35909D	43383	0.05	0.09	-0.08	-0.37	0.33	1.4	0.92	---	---	---	---	---
			FECH51480C		3	2	54	19	34	16	63	0	0	0	0	0
	7.48 (97)	---	0,0756		64	93	88	37	98	99	98	---	---	---	---	---
	35.84 (99)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.61	2.61	2.61
	43 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	74
151	GENE68636FD		GENE40607C	43366	0.06	0.15	-0.11	-0.48	0.04	0.77	0.36	---	---	---	---	---
			GENE40688C		7	5	55	25	39	23	64	0	0	0	0	0
	3.35 (94)	---	0,0436		79	99	83	9	94	96	94	---	---	---	---	---
	35.82 (99)	---	2018-01-29		-0.84	0.41	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	---	0.62	5.09	5.09	5.09
	49.83 (99)	---	0		1	1	1	1	1	1	0	27	27	27	27	27
			0		29	98	98	93	93	93	---	95	95	95	95	95
152	GENE63099ED		GENE40786C	43366	0.01	0.09	-0.15	-0.45	0.43	0.49	1.13	---	---	---	---	---
			GENE18629B		9	7	56	27	40	25	64	0	0	0	0	0
	9.06 (98)	---	0,0668		25	95	75	13	98	88	99	---	---	---	---	---
	35.81 (99)	---	2017-02-13		-0.82	0.39	1.44	1.44	1.44	1.44	-2.02	0.59	4.87	4.87	4.87	4.87
	51.6 (99)	---	0		2	2	2	2	2	2	1	27	27	27	27	27
			0		28	98	98	99	99	99	76	96	96	96	96	96
153	FECH4361GD		GENE68756F	43383	0.05	0.02	0.16	-0.52	0.93	0.99	0.91	---	---	---	---	---
			FECH71624E		2	1	50	11	4	1	12	0	0	0	0	0
	9.4 (98)	---	0,0379		64	75	99	4	99	98	98	---	---	---	---	---
	35.81 (99)	---	2019-11-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.78	3.78	3.78
	47.5 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94
154	GENE68877FD		GENE40786C	43366	0.02	0	0	-0.49	0.81	0.66	1.32	---	---	---	---	---
			GENE70183D		9	6	55	25	37	24	64	0	0	0	0	0
	11.3 (99)	---	0,0549		30	67	96	7	99	94	99	---	---	---	---	---
	35.72 (99)	---	2018-03-30		-1.08	0.39	1.19	1.19	1.19	1.19	-2.01	0.59	4.77	4.77	4.77	4.77
	51.88 (99)	---	0		2	2	2	2	2	2	1	25	25	25	25	25
			0		42	98	98	99	99	99	75	94	94	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	GENE68837FD		GENE40786C	43366	0.03	0.1	-0.07	-0.55	0.38	0.5	1.16	---	---			
			GENE63024E		9	6	54	24	36	23	63	0	0			
	8.63 (98)	---	0,0604		39	96	89	2	98	88	99	---	---			
	35.72 (99)	---	2018-03-27		-0.73		0.36		1.33		-1.83	0.54	5.12			
	49.3 (98)	---			2		2		2		1	24	24			
			0		23		79		99		68	94	99			
156	GENE34615ED		GENE40786C	43366	0.01	0.05	0	-0.47	0.71	0.7	1.08	---	---			
			GENE70185D		9	6	54	25	37	24	64	0	0			
	9.47 (98)	---	0,0573		20	87	96	10	99	95	99	---	---			
	35.71 (99)	---	2017-07-29		-1.01		0.37		1.31		-1.94	0.56	4.97			
	50.52 (99)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		38		85		99		73	98	99			
157	GENE68821FD		GENE40960C	43366	0.06	0.05	-0.2	-0.65	0.23	0.42	1.19	---	---			
			GENE70400D		6	4	54	23	36	21	63	0	0			
	9.04 (98)	---	0,0661		75	87	65	1	97	84	99	---	---			
	35.69 (99)	---	2018-03-25		-0.75		0.38		1.04		-2.09	0.59	4.15			
	50.17 (99)	---			1		1		1		1	24	24			
			0		24		88		97		78	94	99			
158	GENE18354FD		GENE34523E	43366	0.07	0.03	-0.12	-0.59	0.56	0.47	1.21	---	---			
			GENE34690E		3	2	52	15	31	14	38	0	0			
	10.74 (99)	---	0,0632		86	78	80	1	99	87	99	---	---			
	35.66 (99)	---	2018-12-07		---		---		---		---	0.59	4.12			
	50.81 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	85	99			
159	GENE18139FD		GENE63108E	43366	0.09	0.05	0.07	-0.52	0.69	0.38	1.79	---	---			
			GENE34568E		4	3	52	19	33	18	61	0	0			
	13.44 (99)	---	0,0644		95	84	98	4	99	82	99	---	---			
	35.65 (99)	---	2018-09-28		---		---		---		---	0.54	3.34			
	48.61 (98)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	88	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	GENE34842ED		GENE40786C	43366	0.02	0.03	-0.15	-0.55	0.36	0.45	1.52	---	---	---	---	---
			GENE11734C		9	6	54	25	36	23	63	0	0	0	0	0
	10.69 (99)	---	0,0527		27	80	76	2	98	86	99	---	---	---	---	---
	35.64 (99)	---	2017-11-28		-0.91		0.39		1.06		-2.08		0.59		4.59	
	51.54 (99)	---			2		2		2		1	24	24	24	24	24
			0		32		99		97		77	98	98	98	98	98
161	GENE31546GD		GENE63108E	43366	0.09	0.03	0.14	-0.51	0.88	0.26	1.89	---	---	---	---	---
			GENE62650D		4	3	54	20	34	18	63	0	0	0	0	0
	14.63 (99)	---	0,0622		96	79	99	5	99	74	99	---	---	---	---	---
	35.63 (99)	---	2019-03-25		---		---		---		---		0.57		3.19	
	50.04 (99)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	99	99	99	99	95
162	AJZM72149GD		CBM5558D	43450	0.09	0.07	0.05	-0.51	0.55	0.92	1.16	---	---	---	---	---
			AJZM71248B		4	3	55	22	37	19	64	0	0	0	0	0
	9.69 (98)	---	0,0284		96	89	98	5	99	98	99	---	---	---	---	---
	35.6 (99)	---	2019-01-02		---		---		---		---		0.52		2.09	
	44.61 (97)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---		---		---		---	86	86	86	86	79
163	GENE34504ED		GENE40786C	43366	0.01	-0.02	-0.01	-0.47	0.64	0.79	1.63	---	---	---	---	---
			GENE69987D		9	6	54	25	36	23	41	0	0	0	0	0
	11.84 (99)	---	0,0571		22	59	95	10	99	96	99	---	---	---	---	---
	35.58 (99)	---	2017-06-06		-0.92		0.38		1.11		-2.08		0.56		4.66	
	50.83 (99)	---			2		2		2		1	24	24	24	24	24
			0		33		99		98		77	98	98	98	98	98
164	GENE68654FD		GENE40786C	43366	0.03	-0.09	0.11	-0.45	1.35	0.32	2.35	---	---	---	---	---
			GENE73988B		9	7	55	25	38	24	63	0	0	0	0	0
	19.07 (99)	---	0,0622		46	29	99	15	99	79	99	---	---	---	---	---
	35.57 (99)	---	2018-01-30		-1.05		0.4		1.23		-2		0.59		4.7	
	54.93 (99)	---			2		2		2		1	26	26	26	26	26
			0		40		98		99		75	95	95	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	FECH4264GD		GENE68756F	43383	0.02	0.06	0.19	-0.47	0.84	0.95	1.04	---	---			
			FECH09629E		2	1	50	11	7	2	18	0	0			
	9.05 (98)	---	0,0263		37	89	99	11	99	98	99	---	---			
	35.57 (99)	---	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	0.52	4.04			
	46.65 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	99			
166	GENE34689ED		GENE40786C	43366	0.01	0.04	0.02	-0.49	0.85	0.4	1.19	---	---			
			GENE73863A		9	7	56	27	40	25	64	0	0			
	10.72 (99)	---	0,0531		25	81	97	6	99	83	99	---	---			
	35.55 (99)	---	2017-09-27		-1.19		0.41		1.09		-1.71	0.64	4.89			
	53.32 (99)	---			2		2		2		1	30	30			
			0		48		99		98		63	98	99			
167	GENE37161GD		GENE34849E	43366	0.06	0.07	-0.11	-0.48	0.18	0.68	1.29	---	---			
			GENE34234E		2	1	52	13	30	12	37	0	0			
	8.83 (98)	---	0,0618		78	90	83	9	96	94	99	---	---			
	35.53 (99)	---	2019-09-30		---	---	---	---	---	---	---	0.56	4.47			
	49.52 (99)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
168	GENE34639ED		GENE40786C	43366	0.02	0.05	-0.18	-0.52	0.4	0.61	0.72	---	---			
			GENE70276D		9	6	55	26	38	24	64	0	0			
	7.09 (97)	---	0,0595		29	84	69	4	98	92	97	---	---			
	35.52 (99)	---	2017-08-01		-0.88		0.4		1.29		-2.01	0.64	5.44			
	52.79 (99)	---			2		2		2		1	24	24			
			0		31		99		99		75	98	99			
169	GENE31378GD		GENE40786C	43366	0.03	0.06	0	-0.42	0.72	0.59	1.49	---	---			
			GENE74185B		9	7	55	26	40	25	64	0	0			
	11.81 (99)	---	0,0693		43	88	96	20	99	92	99	---	---			
	35.5 (99)	---	2019-02-01		-0.74		0.36		1.44		-1.95	0.51	5			
	49.59 (99)	---			2		2		2		1	29	29			
			0		24		79		99		73	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	GENE37057GD		GENE63108E	43366	0.05	0.02	0.2	-0.52	1.13	0.26	1.7	---	---	---	---	---
			GENE63144E		4	3	53	20	34	18	63	0	0	0	0	0
	14.29 (99)	---	0,0696		72	75	99	4	99	75	99	---	---	---	---	---
	35.49 (99)	---	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.92	---	---
	50.68 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
171	GENE31745GD		GENE34768E	43366	0.06	0.06	-0.04	-0.5	0.52	0.37	1.37	---	---	---	---	---
			GENE34573E		2	2	51	13	29	12	34	0	0	0	0	0
	10.65 (98)	---	0,0560		73	88	93	6	99	82	99	---	---	---	---	---
	35.49 (99)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.62	3.49	---	---
	50.82 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	97
172	GENE68568ED		GENE40958C	43366	0.07	0.01	-0.04	-0.48	0.45	0.72	1.44	---	---	---	---	---
			GENE11637C		2	1	53	14	32	13	63	0	0	0	0	0
	10.78 (99)	---	0,0383		86	71	92	9	99	95	99	---	---	---	---	---
	35.48 (99)	---	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	4.22	---	---
	50.46 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	96	99
173	GENE68996FD		GENE62907D	43366	0.04	-0.12	0.11	-0.55	1.12	0.92	1.38	---	---	---	---	---
			GENE02306B		3	2	54	17	34	15	63	0	0	0	0	0
	13.05 (99)	---	0,0221		59	22	99	2	99	98	99	---	---	---	---	---
	35.48 (99)	---	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	0.63	4.47	---	---
	52.75 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	99
174	GENE36960GD		GENE68802F	43366	0.08	0.08	0.02	-0.57	0.55	0.24	1.38	---	---	---	---	---
			GENE17880F		1	1	48	10	23	9	58	0	0	0	0	0
	10.82 (99)	---	0,0623		93	93	97	1	99	73	99	---	---	---	---	---
	35.47 (99)	---	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	49.5 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
175	GENE34816ED		GENE40786C	43366	0.01	0.09	-0.11	-0.45	0.48	0.49	1.01	---	---	---	---	---
			GENE18629B		9	7	56	27	40	25	45	0	0	0	0	0
	8.56 (98)	---	0,0668		23	95	82	13	99	88	99	---	---	---	---	---
	35.45 (99)	---	2017-10-07		-0.82		0.39		1.44		-2.02	0.59	4.87			
	51.27 (99)	---			2		2		2		1	27	27			
			0		28		99		99		76	98	99			
176	GENE37162GD		GENE34849E	43366	0.06	0.07	-0.17	-0.48	0.14	0.68	1.24	---	---	---	---	---
			GENE34234E		2	1	52	13	30	12	37	0	0	0	0	0
	8.71 (98)	---	0,0618		79	90	71	9	95	94	99	---	---	---	---	---
	35.45 (99)	---	2019-09-30		---		---		---		---	0.56	4.47			
	49.44 (99)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	99	99			
177	GENE18094FD		GENE40786C	43366	0.03	0.03	0	-0.48	0.52	0.72	1.4	---	---	---	---	---
			GENE48449A		9	7	56	27	40	26	64	0	0	0	0	0
	10.2 (98)	---	0,0697		40	76	96	9	99	95	99	---	---	---	---	---
	35.45 (99)	---	2018-09-24		-1.02		0.37		1.4		-2.41	0.53	4.61			
	49.7 (99)	---			2		2		2		1	29	29			
			0		39		82		99		89	89	99			
178	GENE31423GD		GENE62945E	43366	0.06	0.12	0.06	-0.49	0.5	0.59	0.73	---	---	---	---	---
			GENE70400D		4	3	54	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	6.81 (97)	---	0,0674		74	98	98	7	99	92	97	---	---	---	---	---
	35.4 (99)	---	2019-02-08		---		---		---		---	0.56	4.3			
	48.55 (98)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	98	99			
179	GENE34446ED		GENE40786C	43366	0.01	0.05	-0.04	-0.49	0.54	0.67	1.39	---	---	---	---	---
			GENE40805C		9	6	55	25	39	24	42	0	0	0	0	0
	10.35 (98)	---	0,0591		24	84	93	7	99	94	99	---	---	---	---	---
	35.39 (99)	---	2017-05-30		-0.87		0.37		1.2		-1.86	0.53	4.97			
	49.34 (98)	---			2		2		2		1	27	27			
			0		31		83		99		69	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	GENE31407GD		GENE40786C	43366	0.02	0.05	-0.06	-0.37	0.51	0.72	1.34	---	---	---	---	---
			GENE74217B		9	6	55	26	40	25	64	0	0	0	0	0
	10.11 (98)	---	0,0642		27	85	90	35	99	95	99	---	---	---	---	---
	35.36 (99)	---	2019-02-03		-0.96		0.38		1.44		-1.88		0.55		5.58	
	51.21 (99)	---			2		2		2		1	28	28	28	28	28
			0		36		87		99		70	98	98	98	98	98
181	GENE31649GD		GENE34224E	43366	0.06	0.13	-0.14	-0.47	0.13	0.44	1.06	---	---	---	---	---
			GENE62710D		5	3	54	20	35	19	63	0	0	0	0	0
	7.53 (97)	---	0,0645		79	98	78	9	95	86	99	---	---	---	---	---
	35.32 (99)	---	2019-04-04		---		---		---		---		0.59		3.54	
	48.83 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	98	98	98	97	97
182	GENE37103GD		GENE34768E	43366	0.03	0.09	0.07	-0.48	0.75	0.44	1.19	---	---	---	---	---
			GENE34779E		2	2	51	13	29	12	60	0	0	0	0	0
	10.1 (98)	---	0,0566		46	94	99	9	99	86	99	---	---	---	---	---
	35.32 (99)	---	2019-08-15		---		---		---		---		0.57		3.37	
	48.66 (98)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	99	99	99	96	96
183	GENE37033GD		GENE68613F	43366	0.02	0.09	-0.21	-0.55	-0.1	0.49	0.87	---	---	---	---	---
			GENE34688E		2	2	51	14	28	12	59	0	0	0	0	0
	5.24 (96)	---	0,0677		32	95	61	2	90	88	98	---	---	---	---	---
	35.28 (99)	---	2019-08-01		---		---		---		---		0.65		3.96	
	51.09 (99)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	99	99	99	99	99
184	GENE37126GD		GENE68802F	43366	0.12	-0.02	0.07	-0.49	0.86	0.76	1.4	---	---	---	---	---
			GENE70224D		2	1	51	12	28	11	36	0	0	0	0	0
	12.8 (99)	---	0,0660		99	57	98	7	99	96	99	---	---	---	---	---
	35.24 (99)	---	2019-09-22		---		---		---		---		0.53		3.72	
	48.45 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	99	99	99	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	GENE34885ED		GENE40960C	43366	0.07	0.02	-0.04	-0.66	0.51	0.23	1.45	---	---			
			GENE62841D		5	4	54	22	35	20	63	0	0			
	11.15 (99)	---	0,0445		88	76	93	1	99	72	99	---	---			
	35.24 (99)	---	2017-12-04		-0.68		0.39		0.84		-2.14		0.61		3.61	
	50.69 (99)	---			1		1		1		1	23	23			
			0		21		99		90		80	98	97			
186	GENE37093GD		GENE34849E	43366	0.08	0.05	0.04	-0.46	0.67	0.36	1.42	---	---			
			GENE70381D		2	1	52	14	31	12	61	0	0			
	11.58 (99)	---	0,0630		94	84	98	11	99	81	99	---	---			
	35.2 (99)	---	2019-08-12		---		---		---		---		0.6		3.7	
	50.85 (99)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	99	98			
187	GENE31730GD		GENE34849E	43366	0.07	0.08	0.02	-0.51	0.44	0.47	1.3	---	---			
			GENE40961C		2	1	53	14	30	12	38	0	0			
	9.67 (98)	---	0,0625		84	92	97	4	98	87	99	---	---			
	35.17 (99)	---	2019-05-24		---		---		---		---		0.59		3.21	
	48.45 (98)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	98	95			
188	GENE18152FD		GENE40786C	43366	0	0.04	0.07	-0.51	0.92	0.76	0.5	---	---			
			GENE70025D		9	6	55	25	37	24	63	0	0			
	7.26 (97)	---	0,0612		16	81	99	5	99	96	95	---	---			
	35.17 (99)	---	2018-09-30		-0.98		0.4		1.28		-1.91		0.6		4.88	
	50.97 (99)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		37		97		99		71	88	99			
189	GENE18154FD		GENE40786C	43366	0	0.04	-0.18	-0.51	0.31	0.76	0.88	---	---			
			GENE70025D		9	6	55	25	37	24	63	0	0			
	7.22 (97)	---	0,0612		16	81	68	5	98	96	98	---	---			
	35.14 (99)	---	2018-09-30		-0.98		0.4		1.28		-1.91		0.6		4.88	
	50.95 (99)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		37		97		99		71	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	FRAN412FD (M)		FRAN434A	43227	0.07	0.13	0.13	-0.43	0.93	0.5	1.35	---	---	---	---	---
			FRAN634C		2	1	52	14	31	12	63	0	0	0	0	0
	12.04 (99)	---	0,0995		86	98	99	19	99	88	99	---	---	---	---	---
	35.13 (99)	---	2018-10-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.42	3.07	---	---
	43.93 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	61	61	61
191	GENE36954GD		GENE34768E	43366	0.01	-0.05	0.24	-0.46	1.35	0.52	2.19	---	---	---	---	---
			GENE63021E		2	2	51	13	30	12	62	0	0	0	0	0
	17.22 (99)	---	0,0622		22	45	99	13	99	89	99	---	---	---	---	---
	35.12 (99)	---	2019-07-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	3.6	---	---
	49.39 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
192	GENE63137ED		GENE40786C	43366	0.01	0.1	-0.14	-0.52	0.52	0.23	1.17	---	---	---	---	---
			GENE11864C		8	6	52	23	32	22	61	0	0	0	0	0
	9.62 (98)	---	0,0534		19	95	77	4	99	73	99	---	---	---	---	---
	35.11 (99)	---	2017-02-03		-1.13	---	0.39	---	1.08	---	-1.66	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	51.13 (99)	---	0		2	2	2	2	2	1	20	20	20	20	20	20
			0		44	44	99	99	98	98	61	96	96	96	96	96
193	GENE37179GD		GENE34849E	43366	0.09	0.1	-0.04	-0.49	0.23	0.61	1.16	---	---	---	---	---
			GENE34176E		2	1	52	13	29	12	37	0	0	0	0	0
	8.41 (98)	---	0,0678		97	96	92	7	97	92	99	---	---	---	---	---
	35.11 (99)	---	2019-10-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.59	---	---
	46.97 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
194	FECH4345GD		GENE68756F	43383	0.03	0.09	-0.01	-0.51	0.29	1.18	0.35	---	---	---	---	---
			FECH09660E		2	1	51	12	7	2	18	0	0	0	0	0
	3.78 (94)	---	0,0273		49	94	95	5	97	99	93	---	---	---	---	---
	35.07 (99)	---	2019-11-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	4.11	---	---
	45.35 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	FRAN4ED (M)		FRAN295Z	43227	0.04	0.1	-0.1	-0.5	0.56	0.31	1.39	---	---	---	---	---
			FRAN387A		3	2	54	19	34	15	63	0	0	0	0	0
	11.21 (99)	---	0,0846		60	95	84	6	99	78	99	---	---	---	---	---
	35.04 (99)	---	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	-2.33	0.54	2.19			
	47.38 (98)	---			0		0		0		2	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	87	89	81			
196	GENE62956ED		GENE40607C	43366	0.12	0.01	-0.01	-0.45	0.56	0.5	1.81	---	---	---	---	---
			GENE73925A		7	5	55	25	39	24	64	0	0	0	0	0
	13.71 (99)	---	0,0620		99	70	95	13	99	88	99	---	---	---	---	---
	35.03 (99)	---	2017-01-26		-0.41		0.38		0.79		---	0.56	3.55			
	49.58 (99)	---			1		1		1		0	29	29			
			0		11		99		88		---	95	97			
197	GENE36974GD		GENE68613F	43366	0.05	-0.01	-0.12	-0.59	0.36	0.59	1.48	---	---	---	---	---
			GENE34761E		2	2	51	13	28	12	59	0	0	0	0	0
	10.65 (98)	---	0,0610		64	62	81	1	98	92	99	---	---	---	---	---
	35.03 (99)	---	2019-07-24		---	---	---	---	---	---	---	0.59	4			
	50.25 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
198	GENE31781GD		GENE63108E	43366	0.07	0.01	0.14	-0.54	0.95	0.51	1.47	---	---	---	---	---
			GENE68833F		4	3	49	18	30	16	24	0	0	0	0	0
	12.7 (99)	---	0,0650		87	69	99	3	99	89	99	---	---	---	---	---
	35.02 (99)	---	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.84			
	48.89 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	98			
199	GENE18163FD		GENE34224E	43366	0.04	0.13	-0.23	-0.51	0.04	0.41	1.24	---	---	---	---	---
			GENE40961C		5	3	54	21	35	19	63	0	0	0	0	0
	8.21 (98)	---	0,0461		58	98	57	5	94	84	99	---	---	---	---	---
	35.01 (99)	---	2018-09-30		---	---	---	---	---	---	---	0.58	3.14			
	47.25 (98)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	GENE18374FD		GENE40786C	43366	0.03	0.05	0.15	-0.45	1.1	0.62	1.47	---	---			
			GENE70114D		8	6	52	23	35	22	41	0	0			
	12.91 (99)	---	0,0704		38	86	99	14	99	93	99	---	---			
	34.96 (99)	---	2018-12-11		-0.88		0.34		1.33		-1.87	0.45	4.42			
	46.92 (98)	---			2		2		2		1	24	24			
			0		31		70		99		69	70	99			
201	GENE63181ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.02	-0.15	-0.61	0.39	0.46	1.18	---	---			
			GENE41586Z		6	4	56	25	40	23	64	0	0			
	9.96 (98)	---	0,0559		95	57	76	1	98	87	99	---	---			
	34.95 (99)	---	2017-02-21		-0.23		0.43		0.96		-1.69	0.67	3.98			
	52.88 (99)	---			1		1		1		1	29	29			
			0		8		98		95		62	96	99			
202	GENE34571ED		GENE40958C	43366	0.11	0.06	-0.14	-0.5	0.04	0.72	0.78	---	---			
			GENE70148D		2	1	53	14	30	12	63	0	0			
	6.2 (97)	---	0,0499		99	87	78	6	94	95	97	---	---			
	34.93 (99)	---	2017-07-25		---		---		---		---	0.63	4.43			
	50.26 (99)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	98	99			
203	GENE17952FD		GENE40786C	43366	0.03	0.08	-0.1	-0.45	0.25	0.78	1.21	---	---			
			GENE40711C		9	6	55	25	37	24	64	0	0			
	8.32 (98)	---	0,0619		41	93	84	13	97	96	99	---	---			
	34.9 (99)	---	2018-07-25		-1.09		0.35		1.33		-2.04	0.5	4.66			
	47.16 (98)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		43		76		99		76	87	99			
204	FECH4359GD		GENE68756F	43383	0.05	0.02	0.09	-0.52	0.76	0.99	0.77	---	---			
			FECH71624E		2	1	50	11	4	1	12	0	0			
	8.13 (98)	---	0,0379		64	75	99	4	99	98	97	---	---			
	34.9 (99)	---	2019-11-04		---		---		---		---	0.54	3.78			
	46.64 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	GENE18384FD		GENE34224E	43366	0.06	0.12	-0.11	-0.56	0.19	0.54	0.69	---	---	---	---	---
			GENE34845E		5	3	52	19	33	18	39	0	0	0	0	0
	5.87 (97)	---	0,0553		78	97	82	1	96	90	97	---	---	---	---	---
	34.89 (99)	---	2018-12-13		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	3.61	---	---
	47.54 (98)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
206	GENE37219GD		GENE68613F	43366	0.01	0.02	-0.02	-0.47	0.47	0.4	1.54	---	---	---	---	---
			GENE70308D		3	2	53	15	31	13	38	0	0	0	0	0
	10.55 (98)	---	0,0743		22	76	94	10	99	83	99	---	---	---	---	---
	34.87 (99)	---	2019-10-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.63	3.72	---	---
	52 (99)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
207	GENE34210ED		GENE40786C	43366	0.02	0.08	-0.28	-0.48	0	0.87	0.61	---	---	---	---	---
			GENE69981D		9	6	54	25	38	24	64	0	0	0	0	0
	4.84 (96)	---	0,0597		31	92	44	9	93	97	96	---	---	---	---	---
	34.81 (99)	---	2017-03-30		-0.79	---	0.37	---	1.36	---	-1.94	0.57	5.5	---	---	---
	49.34 (98)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		26		85		99		72	97	97	97	97	97
208	GENE34261ED		GENE11963C	43366	0.04	0.07	0.01	-0.58	0.17	0.36	1.08	---	---	---	---	---
			GENE48300A		4	3	55	21	36	18	64	0	0	0	0	0
	6.77 (97)	---	0,0692		62	90	96	1	96	81	99	---	---	---	---	---
	34.78 (99)	---	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.66	3.28	---	---
	50.7 (99)	---			0		0		0		0	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
209	GENE68914FD		GENE63108E	43366	0.1	0	-0.03	-0.48	0.4	0.71	1.74	---	---	---	---	---
			GENE63040E		4	3	52	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	12.3 (99)	---	0,0558		99	66	94	8	98	95	99	---	---	---	---	---
	34.75 (99)	---	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.71	---	---
	47.63 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	95	95	95



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	GENE63197ED		GENE40958C	43366	0.11	0.03	0.05	-0.46	0.73	0.54	1.37	---	---	---	---	---
			GENE48513A		2	2	54	16	34	14	63	0	0	0	0	0
	11.94 (99)	---	0,0429		99	78	98	11	99	90	99	---	---	---	---	---
	34.75 (99)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.88		
	48.51 (98)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	98		
211	GENE31573GD		GENE40786C	43366	0.01	-0.01	-0.05	-0.58	0.69	0.32	1.75	---	---	---	---	---
			GENE40733C		9	6	54	25	36	23	63	0	0	0	0	0
	13 (99)	---	0,0605		25	62	91	1	99	79	99	---	---	---	---	---
	34.71 (99)	---	2019-03-27		-1.03		0.38		1.23		-2.12	0.55	4.47			
	50.7 (99)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		40		87		99		79	99	99	99		
212	GENE68946FD		GENE40960C	43366	0.05	0.01	-0.09	-0.63	0.45	0.26	1.49	---	---	---	---	---
			GENE70381D		6	4	54	22	37	21	63	0	0	0	0	0
	11.09 (99)	---	0,0620		65	68	86	1	99	75	99	---	---	---	---	---
	34.69 (99)	---	2018-04-04		-0.77		0.38		0.87		-2.21	0.61	3.76			
	50.54 (99)	---			1		1		1		1	24	24			
			0		25		87		91		82	94	94	98		
213	GENE68562ED		GENE40607C	43366	0.06	0.11	-0.15	-0.52	0.16	0.31	1.07	---	---	---	---	---
			GENE40746C		7	5	54	24	35	21	63	0	0	0	0	0
	7.83 (98)	---	0,0442		75	97	75	4	96	78	99	---	---	---	---	---
	34.68 (99)	---	2017-12-24		-0.82		0.39		0.75		---	0.61	3.76			
	49.18 (98)	---			1		1		1		0	24	24			
			0		28		98		86		---	96	96	98		
214	GENE31762GD		GENE34699E	43366	0.05	0.07	-0.05	-0.45	0.47	0.68	0.74	---	---	---	---	---
			GENE70025D		4	3	54	19	34	17	42	0	0	0	0	0
	7.2 (97)	---	0,0625		69	90	92	14	99	94	97	---	---	---	---	---
	34.67 (99)	---	2019-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.61	3.62		
	49.23 (98)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	GENE34607ED		GENE40786C	43366	0.01	0.09	-0.18	-0.48	0.13	0.82	0.35	---	---	---	---	---
			GENE40889C		9	6	55	26	39	25	63	0	0	0	0	0
	3.62 (94)	---	0,0516		23	94	70	8	95	97	93	---	---	---	---	---
	34.66 (99)	---	2017-07-28		-1.03		0.38		1.19		-1.88		0.62		5.34	
	49.91 (99)	---			2		2		2		1	27	27	27	27	27
			0		40		99		99		70	98	98	98	98	98
216	GENE18079FD		GENE34224E	43366	0.08	0.11	-0.1	-0.5	0.14	0.44	0.99	---	---	---	---	---
			GENE34573E		5	3	52	19	33	18	60	0	0	0	0	0
	7.23 (97)	---	0,0574		89	97	85	6	95	86	98	---	---	---	---	---
	34.63 (99)	---	2018-09-21		---		---		---		---		0.59		3.89	
	48.41 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	89	89	89	89	89
217	SUD65699ED		CBM5224C	43392	0.03	0.06	0.33	-0.33	1.17	1.09	1.12	---	---	---	---	---
			SUD64954C		6	5	50	22	29	15	60	0	0	0	0	0
	10.52 (98)	---	0,0309		39	88	99	51	99	99	99	---	---	---	---	---
	34.63 (99)	---	2017-03-04		-2		0.39		0.27		---		0.5		2.27	
	44.15 (97)	---			1		1		1		0	18	18	18	18	18
			0		80		95		56		---	89	89	89	89	83
218	GENE37197GD		GENE17955F	43366	0.09	-0.05	0.2	-0.56	1.18	0.3	2.14	---	---	---	---	---
			GENE11517B		1	1	47	9	23	8	20	0	0	0	0	0
	17.16 (99)	---	0,0521		94	41	99	2	99	77	99	---	---	---	---	---
	34.61 (99)	---	2019-10-06		---		---		---		---		0.53		3.23	
	49.09 (98)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	99	99	99	99	95
219	GENE31646GD		GENE40786C	43366	0.01	0	-0.11	-0.5	0.72	0.43	1.58	---	---	---	---	---
			GENE70104D		9	6	54	24	36	23	63	0	0	0	0	0
	12.67 (99)	---	0,0598		20	67	83	6	99	85	99	---	---	---	---	---
	34.59 (99)	---	2019-04-03		-1		0.38		1.24		-1.89		0.56		4.47	
	50.7 (99)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		38		87		99		70	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	GENE18387FD		GENE34523E	43366	0.09	0.04	-0.03	-0.58	0.69	0.42	1.15	---	---	---	---	---
			GENE34779E		3	2	52	15	30	14	36	0	0	0	0	0
	10.88 (99)	---	0,0603		97	83	94	1	99	85	99	---	---	---	---	---
	34.56 (99)	---	2018-12-13		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.63		
	47.6 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97	97	97	97
221	GENE31537GD		GENE34523E	43366	0.07	0.03	-0.1	-0.58	0.62	0.49	1.33	---	---	---	---	---
			GENE68754F		3	2	49	14	28	13	61	0	0	0	0	0
	11.52 (99)	---	0,0597		86	77	85	1	99	88	99	---	---	---	---	---
	34.56 (99)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	47.59 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
222	GENE18169FD		GENE40786C	43366	0	0.11	-0.21	-0.5	0.25	0.5	0.55	---	---	---	---	---
			GENE11967C		9	7	55	26	39	25	42	0	0	0	0	0
	5.33 (96)	---	0,0655		13	96	61	6	97	89	96	---	---	---	---	---
	34.55 (99)	---	2018-09-30		-0.97	0.4	1.3	-1.88	0.61	4.93						
	50.39 (99)	---	0		2	2	2	2	1	27	27	27	27	27	27	27
			0		36	97	99	70	89	99	99	89	99	99	99	99
223	GENE68864FD		GENE63108E	43366	0.1	-0.06	0.09	-0.47	0.94	0.42	2.12	---	---	---	---	---
			GENE02651B		5	3	55	22	37	20	64	0	0	0	0	0
	16.5 (99)	---	0,0605		97	41	99	9	99	84	99	---	---	---	---	---
	34.52 (99)	---	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.4		
	49.95 (99)	---	0		0	0	0	0	0	13	13	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	96	96	96	96
224	GENE68753FD		GENE40786C	43366	0.01	0.06	0.01	-0.43	0.77	0.52	1.57	---	---	---	---	---
			GENE74113B		9	7	55	26	40	25	64	0	0	0	0	0
	12.22 (99)	---	0,0476		22	88	96	18	99	89	99	---	---	---	---	---
	34.51 (99)	---	2018-02-10		-1.17	0.35	1.16	-1.53	0.51	4.85						
	48.34 (98)	---	0		2	2	2	2	1	30	30	30	30	30	30	30
			0		46	74	99	56	96	96	96	96	96	96	96	96



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	GENE68972FD		GENE40786C	43366	0.01	0.01	0.05	-0.51	0.93	0.25	1.79	---	---	---	---	---
			GENE70182D		8	6	51	23	30	21	57	0	0	0	0	0
	13.95 (99)	---	0,0549		21	68	98	5	99	74	99	---	---	---	---	---
	34.47 (99)	---	2018-04-08		-1.07		0.37		1.15		-2.02		0.55		4.47	
	50.44 (99)	---			2		2		2		1	19	19	19	19	19
			0		42		84		99		76	94	94	94	94	94
226	GENE31434GD		GENE62945E	43366	0.08	0.09	-0.18	-0.46	-0.21	0.88	0.54	---	---	---	---	---
			GENE70148D		4	3	54	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	3.52 (94)	---	0,0624		93	94	68	12	87	97	96	---	---	---	---	---
	34.47 (99)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---		0.6		4.32	
	48.18 (98)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
227	GENE37134GD		GENE34849E	43366	0.06	0.02	-0.02	-0.51	0.45	0.76	1.12	---	---	---	---	---
			GENE34497E		2	1	51	13	29	12	35	0	0	0	0	0
	8.95 (98)	---	0,0679		75	75	94	5	99	96	99	---	---	---	---	---
	34.46 (98)	---	2019-09-22		---	---	---	---	---	---	---		0.54		4.28	
	48.18 (98)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
228	GENE18018FD		GENE62945E	43366	0.07	0.13	-0.08	-0.59	0.01	0.37	0.78	---	---	---	---	---
			GENE34429E		3	2	50	16	29	15	60	0	0	0	0	0
	5.24 (96)	---	0,0579		86	98	88	1	93	82	97	---	---	---	---	---
	34.46 (98)	---	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	---		0.6		3.39	
	47.73 (98)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
229	GENE34832ED		GENE40960C	43366	0.09	0.05	-0.13	-0.65	0.24	0.35	1.23	---	---	---	---	---
			GENE62746D		5	4	54	22	34	20	63	0	0	0	0	0
	9.32 (98)	---	0,0455		95	84	79	1	97	81	99	---	---	---	---	---
	34.44 (98)	---	2017-11-25		-0.49		0.36		0.8		-1.96		0.57		3.51	
	47.91 (98)	---			1		1		1		1	22	22	22	22	22
			0		13		82		89		73	98	98	98	98	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	FECH4293GD		GENE68756F	43383	0.05	0.05	0.04	-0.52	0.5	0.99	0.55	---	---			
			FECH21056D		2	1	52	12	9	3	19	0	0			
	5.92 (97)	---	0,0380		69	86	98	4	99	98	96	---	---			
	34.43 (98)	---	2019-10-22		---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.88			
	45.97 (98)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	98			
231	GENE63072ED		GENE40607C	43366	0.07	0.03	-0.18	-0.49	0.31	0.47	1.5	---	---			
			GENE73829A		7	5	55	24	37	22	63	0	0			
	11.13 (99)	---	0,0387		86	79	70	8	97	87	99	---	---			
	34.41 (98)	---	2017-02-11		-0.67		0.39		0.64		---	0.56	3.01			
	48.2 (98)	---			1		1		1		0	28	28			
			0		21		98		81		---	96	93			
232	GENE34656ED		GENE40960C	43366	0.1	-0.05	0	-0.58	1.01	0.05	1.61	---	---			
			GENE74155B		6	4	55	23	38	22	64	0	0			
	14.93 (99)	---	0,0622		97	45	96	1	99	58	99	---	---			
	34.41 (98)	---	2017-08-04		-0.57		0.41		0.82		-2.24	0.65	3.33			
	53.08 (99)	---			1		1		1		1	27	27			
			0		17		99		90		83	98	96			
233	SUD46450FD		CBM5224C	43392	0.02	0.09	0.04	-0.37	0.33	1.4	0.64	---	---			
			SUD09151E		7	5	54	24	32	17	62	0	0			
	5.04 (96)	---	0,0309		36	94	98	36	98	99	96	---	---			
	34.4 (98)	---	2018-11-09		-1.95		0.39		0.33		---	0.51	2.33			
	42.42 (96)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		78		89		60		---	87	84			
234	GENE34881ED		GENE40607C	43366	0.08	0.14	-0.17	-0.47	-0.08	0.81	0.28	---	---			
			GENE69981D		6	5	54	23	37	22	64	0	0			
	2.9 (93)	---	0,0450		92	98	71	10	91	96	93	---	---			
	34.37 (98)	---	2017-12-04		-0.56		0.37		0.9		---	0.59	4.45			
	46.88 (98)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		17		84		92		---	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	GENE18254FD		GENE62945E	43366	0.08	0.05	-0.21	-0.52	0.07	0.52	0.91	---	---	---	---	---
			GENE70276D		4	3	54	19	35	17	63	0	0	0	0	0
	7.07 (97)	---	0,0596		90	86	61	4	94	89	98	---	---	---	---	---
	34.35 (98)	---	2018-11-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.63	4	4	4
	50.19 (99)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	7	7	7	7	7
					---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
236	GENE18307FD		GENE62945E	43366	0.05	0.03	0.12	-0.5	0.88	0.57	0.88	---	---	---	---	---
			GENE70382D		4	3	54	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	9.2 (98)	---	0,0521		64	77	99	6	99	91	98	---	---	---	---	---
	34.32 (98)	---	2018-12-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.88	3.88	3.88
	49.34 (98)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	9	9	9	9	9
					---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	84
237	GENE34722ED		GENE40786C	43366	-0.01	0.08	0	-0.5	0.73	0.31	1.3	---	---	---	---	---
			GENE11870C		8	6	53	24	35	23	40	0	0	0	0	0
	10.47 (98)	---	0,0561		10	93	96	6	99	78	99	---	---	---	---	---
	34.32 (98)	---	2017-09-29		-1.18	0.36	0.36	1.19	1.19	-2.15	0.52	0.52	0.52	4.43	4.43	4.43
	48.17 (98)	---	0		2	---	2	---	2	---	1	24	24	24	24	24
					47	---	81	---	99	---	80	98	98	98	98	98
238	GENE31337GD		GENE34699E	43366	0.07	0.03	-0.1	-0.4	0.38	0.87	1.31	---	---	---	---	---
			GENE70224D		4	3	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	10.07 (98)	---	0,0618		87	76	85	26	98	97	99	---	---	---	---	---
	34.31 (98)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.63	3.63	3.63
	46.45 (98)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	6	6	6	6	6
					---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
239	GENE34721ED		GENE40786C	43366	-0.01	0.08	0.02	-0.5	0.78	0.31	1.25	---	---	---	---	---
			GENE11870C		8	6	53	24	35	23	62	0	0	0	0	0
	10.43 (98)	---	0,0561		10	93	97	6	99	78	99	---	---	---	---	---
	34.29 (98)	---	2017-09-29		-1.18	0.36	0.36	1.19	1.19	-2.15	0.52	0.52	0.52	4.43	4.43	4.43
	48.14 (98)	---	0		2	---	2	---	2	---	1	24	24	24	24	24
					47	---	81	---	99	---	80	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	GENE17866FD		GENE34224E	43366	0.05	0.08	0.02	-0.41	0.56	0.49	1.33	---	---	---	---	---
			GENE73813A		5	4	55	22	38	21	64	0	0	0	0	0
	10.32 (98)	---	0,0579		69	92	97	25	99	88	99	---	---	---	---	---
	34.28 (98)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.52		
	47.56 (98)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	97			
241	GENE37003GD		GENE63108E	43366	0.1	-0.12	0.07	-0.51	0.86	0.92	1.75	---	---	---	---	---
			GENE17915F		4	3	48	17	29	16	60	0	0	0	0	0
	14.3 (99)	---	0,0691		98	22	99	5	99	98	99	---	---	---	---	---
	34.28 (98)	---	2019-07-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.76		
	48.87 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
242	GENE31624GD		GENE63108E	43366	0.08	-0.05	0.09	-0.49	0.91	0.26	2.44	---	---	---	---	---
			GENE34421E		4	3	52	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	17.75 (99)	---	0,0668		92	43	99	7	99	75	99	---	---	---	---	---
	34.27 (98)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.09		
	49.65 (99)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	94			
243	GENE63141ED		GENE40786C	43366	0.01	0.04	-0.07	-0.49	0.61	0.4	1	---	---	---	---	---
			GENE73863A		9	7	56	27	40	25	64	0	0	0	0	0
	8.92 (98)	---	0,0531		20	81	89	6	99	83	99	---	---	---	---	---
	34.26 (98)	---	2017-02-04		-1.19		0.41		1.09		-1.71	0.64	4.89			
	52.11 (99)	---			2		2		2		1	30	30			
			0		48		99		98		63	96	99			
244	GENE34770ED		GENE40786C	43366	0	-0.04	0	-0.55	0.9	0.36	1.22	---	---	---	---	---
			GENE41030C		9	7	55	26	38	24	44	0	0	0	0	0
	11.09 (99)	---	0,0597		14	48	96	2	99	81	99	---	---	---	---	---
	34.25 (98)	---	2017-10-01		-0.89		0.41		1.33		-2.23	0.64	4.54			
	53.45 (99)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		32		99		99		83	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	GENE37129GD		GENE68802F	43366	0.1	-0.01	0.04	-0.54	0.83	0.39	1.55	---	---	---	---	---
			GENE70222D		2	1	51	12	29	11	35	0	0	0	0	0
	13.37 (99)	---	0,0660		98	60	98	3	99	83	99	---	---	---	---	---
	34.23 (98)	---	2019-09-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.74		
	48.82 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98	98	98	98
246	GENE31363GD		GENE40786C	43366	-0.01	-0.04	-0.14	-0.55	0.56	0.36	1.43	---	---	---	---	---
			GENE41030C		9	7	55	26	38	24	63	0	0	0	0	0
	11.07 (99)	---	0,0597		12	48	77	2	99	81	99	---	---	---	---	---
	34.23 (98)	---	2019-01-31		-0.89		0.41		1.33		-2.23	0.64	4.54			
	53.44 (99)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		32		94		99		83	98	98	98	98	98
247	GENE37030GD		GENE34699E	43366	0.06	0.08	-0.05	-0.48	0.32	0.52	1.1	---	---	---	---	---
			GENE40929C		4	3	54	19	35	17	63	0	0	0	0	0
	8.29 (98)	---	0,0637		76	92	91	8	98	89	99	---	---	---	---	---
	34.21 (98)	---	2019-07-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.46		
	47.68 (98)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97	97	97	97
248	GENE68720FD		GENE40786C	43366	0.02	0.02	-0.11	-0.48	0.25	0.49	1.3	---	---	---	---	---
			GENE48499A		9	7	55	26	39	25	64	0	0	0	0	0
	8.79 (98)	---	0,0697		36	75	84	8	97	88	99	---	---	---	---	---
	34.2 (98)	---	2018-02-03		-1.03		0.4		1.26		-2.48	0.6	4.51			
	51.04 (99)	---			2		2		2		1	29	29	29	29	29
			0		40		98		99		91	96	96	96	96	96
249	GENE68727FD		GENE40786C	43366	0.01	-0.04	-0.05	-0.48	0.74	0.58	1.65	---	---	---	---	---
			GENE02506B		9	6	55	25	38	24	63	0	0	0	0	0
	12.75 (99)	---	0,0476		23	51	92	8	99	92	99	---	---	---	---	---
	34.18 (98)	---	2018-02-05		-1.22		0.38		1.07		-1.6	0.57	4.54			
	50.64 (99)	---			2		2		2		1	27	27	27	27	27
			0		48		88		97		58	96	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	GENE31534GD		GENE34768E	43366	0.04	0.07	0	-0.46	0.48	0.76	0.93	---	---	---	---	---
			GENE68733F		2	1	48	12	26	11	60	0	0	0	0	0
	7.84 (98)	---	0,0613		61	90	96	12	99	96	98	---	---	---	---	---
	34.16 (98)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	46.04 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
251	FECH4294GD		GENE68756F	43383	0.05	0.05	0.02	-0.52	0.45	0.99	0.5	---	---	---	---	---
			FECH21056D		2	1	52	12	9	3	19	0	0	0	0	0
	5.5 (96)	---	0,0380		69	86	97	4	99	98	95	---	---	---	---	---
	34.13 (98)	---	2019-10-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.88	3.88	3.88
	45.69 (97)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	92	92	98
252	GENE31661GD		GENE34224E	43366	0.04	0	-0.14	-0.48	0.22	0.69	1.65	---	---	---	---	---
			GENE34447E		5	3	51	19	32	18	62	0	0	0	0	0
	10.73 (99)	---	0,0714		56	67	77	9	96	94	99	---	---	---	---	---
	34.11 (98)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	4.22	4.22	4.22
	48.45 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	99
253	GENE37225GD		GENE34768E	43366	0.02	0.01	0.05	-0.46	0.8	0.5	1.42	---	---	---	---	---
			GENE34228E		2	2	52	14	29	12	35	0	0	0	0	0
	11.53 (99)	---	0,0627		34	70	98	11	99	89	99	---	---	---	---	---
	34.08 (98)	---	2019-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.44	3.44	3.44
	48.65 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	96
254	GENE37169GD		GENE68613F	43366	0.02	-0.01	-0.06	-0.54	0.41	0.32	1.46	---	---	---	---	---
			GENE40653C		3	2	53	15	32	14	39	0	0	0	0	0
	10.23 (98)	---	0,0737		33	60	90	3	98	78	99	---	---	---	---	---
	34.07 (98)	---	2019-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.66	3.83	3.83	3.83
	52.52 (99)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	GENE37065GD		GENE68802F	43366	0.12	0.02	0.24	-0.56	1.17	0.32	1.02	---	---	---	---	---
			GENE63122E		2	1	51	12	26	10	59	0	0	0	0	0
	11.67 (99)	---	0,0540		99	76	99	2	99	79	99	---	---	---	---	---
	34.07 (98)	---	2019-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	3.33		
	48.82 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	96	96	96
256	GENE37045GD		GENE34699E	43366	0.08	0.13	-0.22	-0.49	-0.07	0.42	1.03	---	---	---	---	---
			GENE63024E		4	3	53	18	33	16	63	0	0	0	0	0
	6.95 (97)	---	0,0643		90	98	61	7	91	84	99	---	---	---	---	---
	34.06 (98)	---	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.87		
	46.48 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
257	GENE34460ED		GENE40786C	43366	0.02	0.02	-0.14	-0.51	0.4	0.66	1.25	---	---	---	---	---
			GENE02556B		9	6	55	26	38	24	45	0	0	0	0	0
	9.54 (98)	---	0,0529		36	72	78	5	98	94	99	---	---	---	---	---
	34.06 (98)	---	2017-05-31		-0.89		0.37		1.14		-1.95	0.53	4.79			
	48.42 (98)	---			2		2		2		1	28	28	28	28	28
			0		32		83		99		73	97	97	99	99	99
258	GENE18393FD		GENE63108E	43366	0.05	0.06	0.05	-0.49	0.59	0.56	1.06	---	---	---	---	---
			GENE63036E		4	3	53	20	34	18	42	0	0	0	0	0
	8.87 (98)	---	0,0696		68	87	98	7	99	91	99	---	---	---	---	---
	34.06 (98)	---	2018-12-20		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	4.05		
	47.57 (98)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	99	99	99
259	GENE37234GD		GENE34849E	43366	0.06	0.07	0	-0.49	0.41	0.41	1.44	---	---	---	---	---
			GENE34231E		2	1	51	13	29	12	36	0	0	0	0	0
	10.2 (98)	---	0,0618		79	90	96	8	98	84	99	---	---	---	---	---
	34.04 (98)	---	2019-10-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	4.29		
	47.87 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	GENE18333FD		GENE62945E	43366	0.05	0.07	0.05	-0.48	0.69	0.44	0.86	---	---	---	---	---
			GENE70381D		4	3	54	19	35	17	63	0	0	0	0	0
	8.42 (98)	---	0,0521		62	91	98	9	99	86	98	---	---	---	---	---
	34.03 (98)	---	2018-12-04		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.91			
	48.74 (98)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	99			
261	GENE34869ED		GENE40607C	43366	0.06	0.12	-0.17	-0.48	0.19	0.36	0.65	---	---	---	---	---
			GENE19861Y		7	5	56	27	40	24	64	0	0	0	0	0
	6 (97)	---	0,0358		77	97	71	8	96	81	97	---	---	---	---	---
	34.02 (98)	---	2017-12-01		-0.63		0.41		0.91		-2.03	0.63	3.6			
	49.17 (98)	---			1		1		1		2	34	34			
			0		19		99		93		76	98	97			
262	FECH71632ED		GMP11046B	43383	0.12	0.12	-0.07	-0.52	0.28	0.63	1.15	---	---	---	---	---
			FECH20995D		5	4	54	22	35	20	63	0	0	0	0	0
	9.19 (98)	---	0,0396		99	97	89	4	97	93	99	---	---	---	---	---
	34.01 (98)	---	2017-07-10		-1.82		0.32		0.47		-1.87	0.45	2.89			
	41.79 (95)	---			2		2		2		4	27	27			
			0		74		63		70		69	68	92			
263	GENE34614ED		GENE40786C	43366	0.01	0.05	-0.12	-0.47	0.38	0.7	0.83	---	---	---	---	---
			GENE70185D		9	6	54	25	37	24	64	0	0	0	0	0
	7.1 (97)	---	0,0573		20	87	80	10	98	95	98	---	---	---	---	---
	34 (98)	---	2017-07-29		-1.01		0.37		1.31		-1.94	0.56	4.97			
	48.93 (98)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		38		85		99		73	98	99			
264	GENE31792GD		GENE34849E	43366	0.09	0.01	0.08	-0.54	0.72	0.43	1.5	---	---	---	---	---
			GENE68930F		2	1	48	11	26	10	19	0	0	0	0	0
	12.14 (99)	---	0,0675		96	69	99	3	99	85	99	---	---	---	---	---
	34 (98)	---	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	47.77 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	GENE34548ED		GENE40958C	43366	0.08	0.02	0.06	-0.57	0.67	0.35	1.3	---	---	---	---	---
			GENE40929C		2	1	53	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	10.83 (99)	---	0,0474		92	74	98	1	99	81	99	---	---	---	---	---
	34 (98)	---	2017-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.38		
	48.69 (98)	---			0		0		0		0	16	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	96			
266	GENE34482ED		GENE40786C	43366	0.01	0.07	-0.12	-0.54	0.31	0.39	0.99	---	---	---	---	---
			GENE70015D		9	6	54	24	36	23	38	0	0	0	0	0
	7.5 (97)	---	0,0527		24	91	82	3	97	83	98	---	---	---	---	---
	33.99 (98)	---	2017-06-03		-0.9		0.39		1.09		-2.04	0.57	4.71			
	49.27 (98)	---			2		2		2		1	22	22			
			0		32		99		98		76	97	99			
267	GENE62971ED		GENE40786C	43366	0.01	0.06	-0.13	-0.56	0.27	0.36	1.09	---	---	---	---	---
			GENE11764C		9	7	55	26	38	24	63	0	0	0	0	0
	7.89 (98)	---	0,0585		26	89	79	2	97	81	99	---	---	---	---	---
	33.91 (98)	---	2017-01-27		-0.82		0.39		1.11		-1.93	0.59	4.61			
	49.64 (99)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		28		99		98		72	95	99			
268	AJZM09208GD		CBM5558D	43450	0.07	0.07	0.32	-0.45	1.07	0.89	1.47	---	---	---	---	---
			AJZM48283D		4	3	53	20	32	17	62	0	0	0	0	0
	12.27 (99)	---	0,0160		85	91	99	13	99	97	99	---	---	---	---	---
	33.91 (98)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.42	0.86		
	39.32 (93)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	48			
269	GENE34917ED		GENE40607C	43366	0.09	0.11	0.14	-0.44	0.63	0.56	1.25	---	---	---	---	---
			GENE70114D		6	5	52	22	34	21	62	0	0	0	0	0
	10.11 (98)	---	0,0537		96	97	99	16	99	91	99	---	---	---	---	---
	33.9 (98)	---	2017-12-16		-0.65		0.33		0.86		---	0.47	3.37			
	43.87 (97)	---			1		1		1		0	24	24			
			0		20		69		91		---	75	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	GENE31379GD		GENE40786C	43366	0.03	0.06	-0.11	-0.42	0.34	0.59	1.34	---	---			
			GENE74185B		9	7	55	26	40	25	64	0	0			
	9.57 (98)	---	0,0693		43	88	82	20	98	92	99	---	---			
	33.88 (98)	---	2019-02-01		-0.74		0.36		1.44		-1.95		0.51		5	
	48.09 (98)	---			2		2		2		1	29	29			
			0		24		79		99		73	98	99			
271	GENE34372ED		GENE40607C	43366	0.06	0.15	-0.13	-0.48	-0.13	0.77	-0.02	---	---			
			GENE40688C		7	5	55	25	39	23	64	0	0			
	0.64 (89)	---	0,0436		79	99	79	9	90	96	86	---	---			
	33.87 (98)	---	2017-05-24		-0.84		0.41		0.9		---		0.62		5.09	
	48.01 (98)	---			1		1		1		0	27	27			
			0		29		99		93		---	97	99			
272	GENE31726GD		GENE34849E	43366	0.08	-0.02	-0.09	-0.52	0.49	0.38	1.5	---	---			
			GENE34641E		2	1	50	12	26	10	19	0	0			
	11.76 (99)	---	0,0672		92	56	85	3	99	82	99	---	---			
	33.86 (98)	---	2019-05-23		---		---		---		---	---	---			
	51.12 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
273	GENE31763GD		GENE34699E	43366	0.05	0.07	-0.08	-0.45	0.33	0.68	0.63	---	---			
			GENE70025D		4	3	54	19	34	17	42	0	0			
	6.04 (97)	---	0,0625		69	90	88	14	98	94	96	---	---			
	33.84 (98)	---	2019-05-26		---		---		---		---		0.61		3.62	
	48.45 (98)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	97	97			
274	FECH4322GD		GENE68756F	43383	0.03	0.09	0.09	-0.56	0.56	0.55	0.73	---	---			
			FECH00329E		2	1	51	12	7	2	19	0	0			
	6.58 (97)	---	0,0275		43	95	99	2	99	91	97	---	---			
	33.82 (98)	---	2019-10-30		---		---		---		---		0.55		4.01	
	46.21 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	GENE31800GD		GENE68699F	43366	0.1	0.01	-0.04	-0.56	0.36	0.45	1.43	---	---	---	---	---
			GENE68831F		2	1	48	11	26	10	18	0	0	---	---	---
	10.56 (98)	---	0,0696		98	72	92	1	98	86	99	---	---	---	---	---
	33.82 (98)	---	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	48.1 (98)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
276	GENE18379FD		GENE34224E	43366	0.07	0.11	0.1	-0.4	0.64	0.55	1.09	---	---	---	---	---
			GENE34772E		4	3	51	19	32	18	36	0	0	---	---	0
	9.22 (98)	---	0,0603		82	96	99	25	99	90	99	---	---	---	---	---
	33.81 (98)	---	2018-12-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.47	---
	45.48 (97)	---			0		0		0		0	4	4	---	---	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97	---	---	97
277	GENE31480GD		GENE34224E	43366	0.06	0.12	-0.05	-0.49	0.28	0.36	1.16	---	---	---	---	---
			GENE62993E		5	3	53	20	34	19	62	0	0	---	---	0
	8.45 (98)	---	0,0607		79	98	91	8	97	81	99	---	---	---	---	---
	33.81 (98)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.73	---
	46.01 (98)	---			0		0		0		0	6	6	---	---	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	---	---	98
278	GENE34808ED		GENE40607C	43366	0.07	0.09	-0.03	-0.52	0.32	0.52	0.56	---	---	---	---	---
			GENE02427B		7	5	56	25	39	24	45	0	0	---	---	0
	5.6 (96)	---	0,0352		86	95	94	4	98	89	96	---	---	---	---	---
	33.81 (98)	---	2017-10-05		-1.17		0.39		0.66		---	---	---	0.62	3.72	---
	47.98 (98)	---			1		1		1		0	28	28	---	---	28
			0		47		99		82		---	98	98	---	---	98
279	GENE31657GD		GENE34849E	43366	0.1	0.04	0.06	-0.52	0.62	0.22	1.51	---	---	---	---	---
			GENE68626F		2	1	48	11	25	10	58	0	0	---	---	0
	11.83 (99)	---	0,0689		98	82	98	4	99	72	99	---	---	---	---	---
	33.81 (98)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	48.66 (98)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	GENE34307ED		GENE40786C	43366	0	0.03	-0.25	-0.48	0.02	0.78	0.94	---	---	---	---	---
			GENE70086D		8	6	53	24	35	23	63	0	0	0	0	0
	6.26 (97)	---	0,0565		15	77	51	9	93	96	98	---	---	---	---	---
	33.79 (98)	---	2017-04-09		-0.91		0.38		1.22		-2.28		0.58		4.78	
	49.07 (98)	---			2		2		2		1	22	22	22	22	22
			0		33		88		99		85	97	97	97	97	99
281	GENE31409GD		GENE34224E	43366	0.07	0.03	-0.04	-0.55	0.38	0.69	0.94	---	---	---	---	---
			GENE34884E		5	3	51	19	32	18	60	0	0	0	0	0
	7.89 (98)	---	0,0553		88	79	93	2	98	94	98	---	---	---	---	---
	33.78 (98)	---	2019-02-04		---		---		---		---		0.56		3.51	
	46.85 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	98	98	98	97	97
282	GENE68650FD		GENE62760D	43366	0.1	0.08	-0.11	-0.56	0.11	0.38	0.77	---	---	---	---	---
			GENE41083D		1	1	50	10	25	8	60	0	0	0	0	0
	6.33 (97)	---	0,0698		98	92	84	2	95	82	97	---	---	---	---	---
	33.77 (98)	---	2018-01-30		---		---		---		---		0.63		3.16	
	48.58 (98)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	95	95	95	94	94
283	GENE31331GD		GENE62945E	43366	0.07	0.08	0.05	-0.46	0.63	0.45	0.93	---	---	---	---	---
			GENE40905C		4	3	54	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	8.75 (98)	---	0,0679		88	93	98	12	99	86	98	---	---	---	---	---
	33.75 (98)	---	2019-01-28		---		---		---		---		0.56		3.47	
	47.01 (98)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		---	98	98	98	97	97
284	GENE18113FD		GENE40786C	43366	0.03	-0.03	0.08	-0.46	0.98	0.56	1.8	---	---	---	---	---
			GENE02537B		9	6	55	26	39	25	64	0	0	0	0	0
	14.32 (99)	---	0,0478		42	53	99	11	99	91	99	---	---	---	---	---
	33.7 (98)	---	2018-09-26		-1.31		0.34		1.12		-1.94		0.49		4.53	
	47.92 (98)	---			2		2		2		1	28	28	28	28	28
			0		53		73		98		72	80	80	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	GENE68820FD		GENE40960C	43366	0.06	0.05	-0.19	-0.65	0.01	0.42	0.88	---	---	---	---	---
			GENE70400D		6	4	54	23	36	21	63	0	0	0	0	0
	6.25 (97)	---	0,0661		74	87	66	1	93	84	98	---	---	---	---	---
	33.68 (98)	---	2018-03-25		-0.75		0.38		1.04		-2.09		0.59		4.15	
	48.3 (98)	---			1		1		1		1	24	24	24	24	24
			0		24		88		97		78	94	94	94	94	99
286	GENE31322GD		GENE63108E	43366	0.08	0.06	0.04	-0.49	0.68	0.32	1.32	---	---	---	---	---
			GENE34239E		4	3	53	19	33	18	62	0	0	0	0	0
	11.14 (99)	---	0,0718		92	87	98	6	99	79	99	---	---	---	---	---
	33.67 (98)	---	2019-01-25		---		---		---		---		0.54		3.37	
	47.24 (98)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	98	98	98	98	96
287	GENE31338GD		GENE34699E	43366	0.07	0.03	-0.09	-0.4	0.4	0.87	1.11	---	---	---	---	---
			GENE70224D		4	3	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	9.18 (98)	---	0,0618		87	76	87	26	98	97	99	---	---	---	---	---
	33.67 (98)	---	2019-01-29		---		---		---		---		0.52		3.63	
	45.85 (97)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	98	98	98	98	98
288	GENE18385FD		GENE34224E	43366	0.06	0.12	-0.15	-0.56	-0.01	0.54	0.54	---	---	---	---	---
			GENE34845E		5	3	52	19	33	18	39	0	0	0	0	0
	4.17 (95)	---	0,0553		78	97	76	1	93	90	96	---	---	---	---	---
	33.67 (98)	---	2018-12-13		---		---		---		---		0.58		3.61	
	46.4 (98)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---		---		---		---	85	85	85	85	97
289	GENE31412GD		GENE40786C	43366	0.02	0.06	-0.14	-0.56	0.22	0.36	1.06	---	---	---	---	---
			GENE11764C		9	7	55	26	38	24	63	0	0	0	0	0
	7.55 (98)	---	0,0585		32	89	76	2	96	81	99	---	---	---	---	---
	33.67 (98)	---	2019-02-04		-0.82		0.39		1.11		-1.93		0.59		4.61	
	49.42 (98)	---			2		2		2		1	26	26	26	26	26
			0		28		94		98		72	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	GENE68926FD		GENE40786C	43366	0.05	-0.02	-0.14	-0.55	0.36	0.45	1.84	---	---	---	---	---
			GENE74220B		9	6	55	26	39	25	64	0	0	0	0	0
	12.68 (99)	---	0,0653		69	55	77	2	98	86	99	---	---	---	---	---
	33.63 (98)	---	2018-04-01		-0.8	0.37	1.27	-1.99	0.51	4.56						
	48.8 (98)	---			2	2	2	1	28	28						
			0		27	83	99	74	95	99						
291	FRAN21GD (M)		FRAN546A	43227	0.06	0.11	-0.05	-0.41	0.44	0.87	1.63	0.49	0.57			
			FRAN123C		3	2	53	18	33	16	63	16	18			
	11.65 (99)	7.24 (98)	0,0958		82	97	91	24	99	97	99	99	1			
	33.63 (98)	27.72 (98)	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	-2.27	0.32	1.85			
	37.75 (92)	28.76 (96)			0	0	0	3	21	21						
			0		---	---	---	85	33	73						
292	GENE18071FD		GENE62945E	43366	0.06	0.05	-0.12	-0.45	0.2	0.88	0.7	---	---	---	---	---
			GENE11637C		4	3	54	19	35	18	63	0	0			
	5.98 (97)	---	0,0521		76	84	81	15	96	97	97	---	---			
	33.62 (98)	---	2018-08-14		---	---	---	---	---	---	---	0.56	4.12			
	47.16 (98)	---			0	0	0	0	0	11	11					
			0		---	---	---	---	---	89	99					
293	GENE34280ED		GENE40958C	43366	0.09	-0.02	0.02	-0.44	0.74	0.34	1.75	---	---	---	---	---
			GENE73791A		2	2	53	15	32	13	63	0	0			
	13.91 (99)	---	0,0454		96	57	97	15	99	80	99	---	---			
	33.57 (98)	---	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	-2.06	0.57	4.06			
	50.07 (99)	---			0	0	0	3	19	20						
			0		---	---	---	---	77	97	99					
294	GENE31663GD		GENE34224E	43366	0.07	0.09	-0.14	-0.55	0.11	0.59	0.72	---	---	---	---	---
			GENE68675F		4	3	51	18	30	17	60	0	0			
	5.84 (96)	---	0,0641		84	95	77	2	95	92	97	---	---			
	33.57 (98)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.38			
	45.79 (97)	---			0	0	0	0	0	1	1					
			0		---	---	---	---	---	98	96					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	GENE31362GD		GENE40786C	43366	-0.01	-0.04	-0.01	-0.55	0.79	0.36	1.15	---	---	---	---	---
			GENE41030C		9	7	55	26	38	24	63	0	0	0	0	0
	10.14 (98)	---	0,0597		12	48	95	2	99	81	99	---	---	---	---	---
	33.57 (98)	---	2019-01-31		-0.89		0.41		1.33		-2.23		0.64		4.54	
	52.82 (99)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		32		94		99		83	98	98	98	98	98
296	GENE31323GD		GENE34699E	43366	0.05	0.09	-0.06	-0.4	0.46	0.64	0.36	---	---	---	---	---
			GENE70305D		4	3	54	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	5.36 (96)	---	0,0674		71	93	90	27	99	93	94	---	---	---	---	---
	33.56 (98)	---	2019-01-27		---		---		---		---		0.63		3.54	
	48.61 (98)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	98	98	98	97	97
297	GENE34817ED		GENE40786C	43366	0.01	0.09	-0.25	-0.45	0.12	0.49	0.72	---	---	---	---	---
			GENE18629B		9	7	56	27	40	25	45	0	0	0	0	0
	5.91 (97)	---	0,0668		23	95	51	13	95	88	97	---	---	---	---	---
	33.55 (98)	---	2017-10-07		-0.82		0.39		1.44		-2.02		0.59		4.87	
	49.49 (99)	---			2		2		2		1	27	27	27	27	27
			0		28		99		99		76	98	98	98	98	98
298	GENE18165FD		GENE40786C	43366	0.03	0.05	0.02	-0.5	0.53	0.54	1.21	---	---	---	---	---
			GENE40713C		9	6	55	26	38	24	43	0	0	0	0	0
	9.28 (98)	---	0,0619		50	85	97	6	99	90	99	---	---	---	---	---
	33.55 (98)	---	2018-09-30		-1.1		0.35		1.3		-2.06		0.5		4.52	
	46.95 (98)	---			2		2		2		1	27	27	27	27	27
			0		43		78		99		77	88	88	88	88	88
299	GENE31731GD		GENE34849E	43366	0.07	0.08	-0.07	-0.51	0.15	0.47	1.07	---	---	---	---	---
			GENE40961C		2	1	53	14	30	12	38	0	0	0	0	0
	7.39 (97)	---	0,0625		83	92	89	4	96	87	99	---	---	---	---	---
	33.53 (98)	---	2019-05-24		---		---		---		---		0.59		3.21	
	46.92 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	98	98	98	98	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	GENE34599ED		GENE40786C	43366	0.02	0	-0.16	-0.51	0.45	0.62	0.99	---	---	---	---	---
			GENE02651B		9	7	56	27	39	25	64	0	0	0	0	0
	8.59 (98)	---	0,0606		27	65	74	5	99	93	98	---	---	---	---	---
	33.51 (98)	---	2017-07-27		-0.99		0.37		1.19		-2		0.57		5.11	
	49.73 (99)	---			2		2		2		1		29		29	
			0		37		86		99		75		98		99	
301	GENE34468ED		GENE40786C	43366	0	0.03	-0.19	-0.51	0.43	0.48	1.05	---	---	---	---	---
			GENE11772C		9	6	55	26	39	25	64	0	0	0	0	0
	8.77 (98)	---	0,0642		17	76	68	4	98	88	99	---	---	---	---	---
	33.48 (98)	---	2017-06-01		-0.83		0.38		1.22		-1.85		0.56		5.12	
	49.56 (99)	---			2		2		2		1		27		27	
			0		28		99		99		69		97		99	
302	GENE31532GD		GENE34768E	43366	0.04	0.07	-0.02	-0.46	0.32	0.76	0.9	---	---	---	---	---
			GENE68733F		2	1	48	12	26	11	60	0	0	0	0	0
	6.87 (97)	---	0,0613		60	90	94	12	98	96	98	---	---	---	---	---
	33.46 (98)	---	2019-03-24		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	45.38 (97)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
303	FRAN291FD (M)		FRAN314D	43227	0.06	0.14	-0.21	-0.39	-0.08	0.94	0.9	---	---	---	---	---
			FRAN101E		2	1	51	13	29	12	62	14	15	14	15	15
	6.02 (97)	---	0,1063		80	99	61	31	91	98	98	---	---	---	---	---
	33.43 (98)	---	2018-07-25		---		---		---		---		0.43		2.69	
	40.75 (94)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	62	90	62	90	90
304	FECH4268FD		GMP11046B	43383	0.1	0.06	0	-0.36	0.21	1.24	1.36	---	---	---	---	---
			FRAN462A		5	4	55	23	38	21	64	0	0	0	0	0
	9.07 (98)	---	0,0127		98	89	96	40	96	99	99	---	---	---	---	---
	33.42 (98)	---	2018-10-25		-1.71		0.28		0.73		-1.7		0.41		3.26	
	40.31 (94)	---			2		2		2		4		30		30	
			0		70		43		85		62		57		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	GENE34346ED		GENE40607C	43366	0.09	0.01	0.16	-0.42	0.71	0.87	1.4	---	---			
			GENE40715C		6	5	54	23	36	22	63	0	0			
	11.11 (99)	---	0,0478		96	69	99	22	99	97	99	---	---			
	33.37 (98)	---	2017-05-22		-0.85		0.34		0.81		---		0.49		3.3	
	44.83 (97)	---			1		1		1		0	27	27			
			0		30		71		89		---	97	95			
306	GENE37205GD		GENE68802F	43366	0.09	0.1	-0.09	-0.53	0.35	0.32	0.91	---	---			
			GENE34254E		2	1	50	11	26	10	33	0	0			
	8.09 (98)	---	0,0644		95	95	86	3	98	79	98	---	---			
	33.33 (98)	---	2019-10-07		---		---		---		---		0.53		3.81	
	46.22 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	99	98			
307	GENE68575ED		GENE40607C	43366	0.04	0.14	-0.07	-0.47	0.19	0.42	0.87	---	---			
			GENE40853C		6	5	54	23	37	22	63	0	0			
	6.32 (97)	---	0,0351		59	99	89	11	96	85	98	---	---			
	33.3 (98)	---	2017-12-24		-1.01		0.36		0.81		---		0.54		3.55	
	45.01 (97)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		38		80		89		---	96	97			
308	GENE34914ED		GENE40786C	43366	0	0.02	0.03	-0.49	0.78	0.31	1.55	---	---			
			GENE48339A		9	6	55	26	38	24	64	0	0			
	11.93 (99)	---	0,0585		14	74	97	8	99	78	99	---	---			
	33.29 (98)	---	2017-12-10		-1.01		0.37		0.93		-1.87		0.55		4.32	
	48.62 (98)	---			2		2		2		1	27	27			
			0		39		84		94		69	98	99			
309	GENE34745ED		GENE40607C	43366	0.06	0.02	-0.05	-0.48	0.3	0.77	0.7	---	---			
			GENE11896C		7	5	54	23	36	22	63	0	0			
	6.18 (97)	---	0,0563		74	73	91	9	97	96	97	---	---			
	33.29 (98)	---	2017-09-29		-0.74		0.4		0.87		---		0.63		4.08	
	49.16 (98)	---			1		1		1		0	26	26			
			0		24		99		92		---	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	GENE18291FD		GENE62945E	43366	0.07	-0.08	0.06	-0.53	0.79	0.62	1.68	---	---	---	---	---
			GENE34746E		3	2	49	16	30	15	61	0	0	0	0	0
	13.31 (99)	---	0,0644		88	34	98	3	99	92	99	---	---	---	---	---
	33.27 (98)	---	2018-12-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.76		
	48.71 (98)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	85		98		
311	GENE31507GD		GENE34224E	43366	0.04	0.11	-0.16	-0.39	0.22	0.48	1.09	---	---	---	---	---
			GENE11672C		5	4	55	22	37	20	63	0	0	0	0	0
	8.09 (98)	---	0,0688		60	97	73	28	96	87	99	---	---	---	---	---
	33.26 (98)	---	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.73		
	46.2 (98)	---			0		0		0		0	10		10		
			0		---	---	---	---	---	---	---	98		98		
312	GENE34815ED		GENE40786C	43366	0.01	0.09	-0.2	-0.45	0.11	0.49	0.73	---	---	---	---	---
			GENE18629B		9	7	56	27	40	25	45	0	0	0	0	0
	5.49 (96)	---	0,0668		23	95	65	13	95	88	97	---	---	---	---	---
	33.25 (98)	---	2017-10-07		-0.82		0.39		1.44		-2.02	0.59	4.87			
	49.21 (98)	---			2		2		2		1	27		27		
			0		28		99		99		76	98		99		
313	GENE31732GD		GENE34849E	43366	0.07	0.08	-0.17	-0.51	0.06	0.47	0.97	---	---	---	---	---
			GENE40961C		2	1	53	14	30	12	38	0	0	0	0	0
	6.98 (97)	---	0,0625		84	92	72	4	94	87	98	---	---	---	---	---
	33.23 (98)	---	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.21		
	46.64 (98)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	98		95		
314	GENE68730FD		GENE40607C	43366	0.06	0.17	-0.15	-0.49	0.02	0.45	0.07	---	---	---	---	---
			GENE11967C		7	5	55	25	38	23	41	0	0	0	0	0
	2.08 (92)	---	0,0558		82	99	75	7	93	86	89	---	---	---	---	---
	33.22 (98)	---	2018-02-06		-0.74		0.4		0.83		---	0.63	3.87			
	47.17 (98)	---			1		1		1		0	27		27		
			0		24		98		90		---	96		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	GENE34814ED		GENE40786C	43366	0.01	0.09	-0.21	-0.45	0.1	0.49	0.71	---	---	---	---	---
			GENE18629B		9	7	56	27	40	25	45	0	0	0	0	0
	5.42 (96)	---	0,0668		23	95	61	13	95	88	97	---	---	---	---	---
	33.2 (98)	---	2017-10-07		-0.82		0.39		1.44		-2.02	0.59		4.87		
	49.16 (98)	---			2		2		2		1	27		27		27
			0		28		99		99		76	98		99		99
316	GENE31742GD		GENE34523E	43366	0.09	0.01	-0.01	-0.58	0.75	0.34	1.35	---	---	---	---	---
			GENE68906F		3	2	49	14	28	13	23	0	0	0	0	0
	12.04 (99)	---	0,0676		94	70	95	1	99	80	99	---	---	---	---	---
	33.2 (98)	---	2019-05-25		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	46.21 (98)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
317	GENE34442ED		GENE40607C	43366	0.08	0.09	0.03	-0.47	0.29	0.67	0.66	---	---	---	---	---
			GENE48449A		7	5	56	25	39	24	45	0	0	0	0	0
	5.73 (96)	---	0,0335		92	94	97	10	97	94	97	---	---	---	---	---
	33.18 (98)	---	2017-05-29		-0.79		0.36		0.93		---	0.55		3.56		
	45.53 (97)	---			1		1		1		0	30		30		30
			0		26		81		94		---	97		97		97
318	GENE17986FD		GENE62957E	43366	0.05	-0.11	0.14	-0.58	1.05	0.39	2.07	---	---	---	---	---
			GENE34458E		4	3	52	18	33	17	62	0	0	0	0	0
	16.04 (99)	---	0,0674		70	24	99	1	99	83	99	---	---	---	---	---
	33.18 (98)	---	2018-07-28		---		---		---		---	0.55		3.98		
	49.59 (99)	---			0		0		0		0	8		8		8
			0		---		---		---		---	88		99		99
319	GENE31461GD		GENE63108E	43366	0.09	0	0.06	-0.48	0.59	0.4	1.77	---	---	---	---	---
			GENE40845C		4	3	55	21	36	19	63	0	0	0	0	0
	12.9 (99)	---	0,0634		97	64	98	8	99	84	99	---	---	---	---	---
	33.17 (98)	---	2019-02-14		---		---		---		---	0.53		3.28		
	47.16 (98)	---			0		0		0		0	11		11		11
			0		---		---		---		---	98		95		95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	GENE68750FD		GENE40786C	43366	0.02	0.05	-0.16	-0.49	0.14	0.67	1.06	---	---	---	---	---
			GENE40805C		9	6	55	25	39	24	42	0	0	0	0	0
	7.25 (97)	---	0,0591		35	84	72	7	95	94	99	---	---	---	---	---
	33.16 (98)	---	2018-02-09		-0.87		0.37		1.2		-1.86	0.53		4.97		
	47.26 (98)	---			2		2		2		1	27		27		
			0		31		83		99		69	96		99		
321	GENE68596FD		GENE40607C	43366	0.08	0.09	-0.01	-0.51	0.56	0.43	0.56	---	---	---	---	---
			GENE11772C		7	5	55	24	38	23	63	0	0	0	0	0
	6.93 (97)	---	0,0450		90	93	95	5	99	85	96	---	---	---	---	---
	33.15 (98)	---	2018-01-24		-0.59		0.38		0.75		---	0.58		4.06		
	47.28 (98)	---			1		1		1		0	27		27		
			0		18		88		86		---	96		99		
322	GENE37185GD		GENE68613F	43366	0.02	-0.01	-0.06	-0.51	0.61	0.37	1.58	---	---	---	---	---
			GENE48298A		3	2	54	17	35	15	41	0	0	0	0	0
	11.87 (99)	---	0,0498		32	61	90	4	99	82	99	---	---	---	---	---
	33.15 (98)	---	2019-10-03		---		---		---		---	0.57		3.43		
	48.02 (98)	---			0		0		0		0	11		11		
			0		---		---		---		---	99		96		
323	GENE31714GD		GENE63108E	43366	0.07	0.05	-0.06	-0.6	0.27	0.54	0.86	---	---	---	---	---
			GENE68951F		4	3	50	18	30	16	24	0	0	0	0	0
	6.99 (97)	---	0,0655		87	84	90	1	97	90	98	---	---	---	---	---
	33.14 (98)	---	2019-05-22		---		---		---		---	0.55		3.75		
	45.93 (97)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	98		98		
324	GENE63105ED		GENE40786C	43366	0.02	0.03	-0.11	-0.48	0.21	0.65	1.44	---	---	---	---	---
			GENE11521B		8	6	52	23	34	22	62	0	0	0	0	0
	9.24 (98)	---	0,0563		35	79	84	8	96	93	99	---	---	---	---	---
	33.13 (98)	---	2017-02-14		-0.74		0.36		1.07		-1.84	0.5		4.47		
	46.32 (98)	---			2		2		2		1	22		22		
			0		24		80		98		68	96		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	GENE18269FD		GENE40786C	43366	0.03	0.02	-0.24	-0.48	0.24	0.54	1.3	---	---	---	---	---
			GENE02675B		9	6	55	26	38	24	64	0	0	0	0	0
	9.61 (98)	---	0,0654		47	73	55	9	97	90	99	---	---	---	---	---
	33.11 (98)	---	2018-11-27		-0.81		0.37		1.37		-1.95	0.53	4.86			
	48.49 (98)	---			2		2		2		1	27	27			
			0		27		84		99		73	86	99			
326	GENE31708GD		GENE34224E	43366	0.06	0.15	-0.08	-0.5	0.13	0.26	0.89	---	---	---	---	---
			GENE70476D		5	3	53	20	35	19	24	0	0	0	0	0
	6.29 (97)	---	0,0604		77	99	87	6	95	75	98	---	---	---	---	---
	33.11 (98)	---	2019-05-22		---		---		---		---	0.53	3.42			
	45.21 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	98	96			
327	GENE18356FD		GENE34523E	43366	0.07	0.03	-0.24	-0.59	0.12	0.47	0.86	---	---	---	---	---
			GENE34690E		3	2	52	15	31	14	38	0	0	0	0	0
	7.16 (97)	---	0,0632		85	78	54	1	95	87	98	---	---	---	---	---
	33.09 (98)	---	2018-12-07		---		---		---		---	0.59	4.12			
	48.4 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	85	99			
328	GENE34719ED		GENE40786C	43366	0	0.01	-0.1	-0.54	0.49	0.4	0.82	---	---	---	---	---
			GENE40653C		9	7	55	26	38	24	63	0	0	0	0	0
	7.37 (97)	---	0,0650		14	71	85	3	99	84	98	---	---	---	---	---
	33.09 (98)	---	2017-09-29		-0.98		0.4		1.29		-2.02	0.63	4.85			
	51.24 (99)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		37		99		99		75	98	99			
329	GENE17936FD		GENE34224E	43366	0.06	0.11	-0.17	-0.46	-0.02	0.63	0.56	---	---	---	---	---
			GENE69981D		5	3	54	21	36	19	63	0	0	0	0	0
	4.47 (95)	---	0,0637		82	97	70	13	92	93	96	---	---	---	---	---
	33.08 (98)	---	2018-07-23		---		---		---		---	0.57	3.79			
	46.15 (98)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	87	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	GENE18021FD		GENE62945E	43366	0.07	0.13	-0.21	-0.59	-0.3	0.37	0.6	---	---	---	---	---
			GENE34429E		3	2	50	16	29	15	60	0	0	0	0	0
	3.33 (94)	---	0,0579		86	98	62	1	84	82	96	---	---	---	---	---
	33.08 (98)	---	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	3.39		
	46.44 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	96			
331	GENE62932ED		GENE40786C	43366	0.02	0.05	-0.15	-0.5	0.31	0.6	1.15	---	---	---	---	---
			GENE11678C		9	6	54	24	36	23	62	0	0	0	0	0
	8.54 (98)	---	0,0513		30	86	75	6	98	92	99	---	---	---	---	---
	33.04 (98)	---	2017-01-23		-0.93		0.35		1.16		-1.8	0.51	4.32			
	45.93 (97)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		34		75		99		67	95	99			
332	GENE37001GD		GENE34699E	43366	0.06	0.06	-0.02	-0.45	0.29	0.6	0.9	---	---	---	---	---
			GENE63002E		4	3	52	18	32	16	62	0	0	0	0	0
	6.92 (97)	---	0,0667		75	88	94	15	97	92	98	---	---	---	---	---
	33.03 (98)	---	2019-07-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.88		
	47.53 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
333	GENE68751FD		GENE40786C	43366	0.02	0.05	-0.14	-0.49	0.13	0.67	1.06	---	---	---	---	---
			GENE40805C		9	6	55	25	39	24	42	0	0	0	0	0
	7.04 (97)	---	0,0591		34	84	78	7	95	94	99	---	---	---	---	---
	33.01 (98)	---	2018-02-09		-0.87		0.37		1.2		-1.86	0.53	4.97			
	47.13 (98)	---			2		2		2		1	27	27			
			0		31		83		99		69	96	99			
334	GENE68827FD		GENE40960C	43366	0.05	-0.04	-0.08	-0.66	0.39	0.39	1.2	---	---	---	---	---
			GENE70382D		6	4	54	22	36	21	64	0	0	0	0	0
	9.19 (98)	---	0,0620		64	49	88	1	98	83	99	---	---	---	---	---
	33 (98)	---	2018-03-26		-0.77		0.38		0.86		-2.22	0.62	3.73			
	49.21 (98)	---			1		1		1		1	24	24			
			0		25		88		91		83	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	GENE18253FD		GENE62945E	43366	0.08	0.05	-0.12	-0.52	0.18	0.52	0.51	---	---	---	---	---
			GENE70276D		4	3	54	19	35	17	63	0	0	0	0	0
	5.19 (96)	---	0,0596		89	86	81	4	96	89	95	---	---	---	---	---
	33 (98)	---	2018-11-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.63	4	4	4
	48.93 (98)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
336	GENE34312ED		GENE40676C	43366	0.09	0.08	-0.02	-0.42	0.17	0.48	1.22	---	---	---	---	---
			GENE11987C		2	1	51	11	28	10	60	0	0	0	0	0
	8.25 (98)	---	0,0514		97	93	94	21	96	88	99	---	---	---	---	---
	33 (98)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.13	3.13	3.13
	46.19 (98)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
337	GENE68773FD		GENE40607C	43366	0.07	0.14	-0.21	-0.48	-0.11	0.57	0.29	---	---	---	---	---
			GENE41012C		6	5	52	22	34	21	41	0	0	0	0	0
	2.92 (93)	---	0,0324		88	99	63	8	90	91	93	---	---	---	---	---
	33 (98)	---	2018-02-15		-0.72		0.36		0.85		---	---	0.58	4.41	4.41	4.41
	45.93 (97)	---			1		1		1		0	23	23	23	23	23
			0		23		79		91		---	96	96	96	96	96
338	GENE63001ED		GENE11963C	43366	0.06	0.01	-0.02	-0.48	0.28	0.5	1.12	---	---	---	---	---
			GENE41444Z		4	3	55	21	37	19	64	0	0	0	0	0
	8.01 (98)	---	0,0402		75	70	94	8	97	88	99	---	---	---	---	---
	32.99 (98)	---	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	-2.16	---	0.63	3.73	3.73	3.73
	49.54 (99)	---			0		0		0		2	32	32	32	32	32
			0		---	---	---	---	---	---	81	95	95	95	95	95
339	GENE68734FD		GENE40607C	43366	0.09	0.09	0	-0.45	0.36	0.88	0.57	---	---	---	---	---
			GENE70115D		7	5	54	23	36	22	24	0	0	0	0	0
	5.97 (97)	---	0,0537		96	94	96	15	98	97	96	---	---	---	---	---
	32.98 (98)	---	2018-02-06		-0.65		0.34		0.91		---	---	0.5	3.66	3.66	3.66
	43.44 (96)	---			1		1		1		0	25	25	25	25	25
			0		20		73		93		---	96	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	GENE37224GD		GENE34768E	43366	0.02	0.01	-0.02	-0.46	0.6	0.5	1.25	---	---	---	---	---
			GENE34228E		2	2	52	14	29	12	35	0	0	0	0	0
	9.96 (98)	---	0,0627		33	70	94	11	99	89	99	---	---	---	---	---
	32.95 (98)	---	2019-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.44		
	47.6 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	96	96	96
341	GENE63136ED		GENE40786C	43366	0	0.1	-0.2	-0.52	0.28	0.23	0.76	---	---	---	---	---
			GENE11864C		8	6	52	23	32	22	61	0	0	0	0	0
	6.57 (97)	---	0,0534		19	95	65	4	97	73	97	---	---	---	---	---
	32.92 (98)	---	2017-02-03		-1.13		0.39		1.08		-1.66	0.6	4.67			
	49.08 (98)	---	0		2	2	2	2	1	20	20	20	20	20	20	20
			0		44	99	99	98	61	96	96	96	96	99	99	99
342	GENE69036FD		GENE40786C	43366	-0.01	-0.04	-0.06	-0.55	0.67	0.36	1.05	---	---	---	---	---
			GENE41030C		9	7	55	26	38	24	63	0	0	0	0	0
	9.21 (98)	---	0,0597		12	48	91	2	99	81	99	---	---	---	---	---
	32.9 (98)	---	2018-05-27		-0.89		0.41		1.33		-2.23	0.64	4.54			
	52.19 (99)	---	0		2	2	2	2	1	25	25	25	25	25	25	25
			0		32	98	99	99	83	94	94	94	94	99	99	99
343	GENE36981GD		GENE63108E	43366	0.05	0.06	0.04	-0.49	0.49	0.56	0.83	---	---	---	---	---
			GENE63036E		4	3	53	20	34	18	62	0	0	0	0	0
	7.25 (97)	---	0,0696		71	87	98	7	99	91	98	---	---	---	---	---
	32.89 (98)	---	2019-07-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	4.05		
	46.48 (98)	---	0		0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
344	GENE34472ED		GENE11963C	43366	0.06	-0.04	-0.04	-0.56	0.42	0.31	1.63	---	---	---	---	---
			GENE02506B		4	3	54	19	35	18	43	0	0	0	0	0
	11.44 (99)	---	0,0603		79	48	93	2	98	78	99	---	---	---	---	---
	32.89 (98)	---	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.64	2.45		
	49.64 (99)	---	0		0	0	0	0	0	26	26	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	86	86	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
345	SUD73844FD		OVIA92366E	43392	-0.04	0.11	0.17	-0.43	0.72	0.76	1.32	---	---	---	---
			SUD66012E		6	4	54	23	31	16	62	0	0	0	0
	9.13 (98)	---	0,0288		3	97	99	19	99	96	99	---	---	---	---
	32.87 (98)	---	2018-07-09		-2.02		0.36		-0.06		---	0.44		2.58	
	40.3 (94)	---			1		1		1		0	11		11	
			0		80		79		35		---	67		88	
346	GENE37052GD		GENE68802F	43366	0.09	-0.02	-0.19	-0.57	0.13	0.26	1.79	---	---	---	---
			GENE70237D		2	1	51	12	28	10	60	0	0	0	0
	11.88 (99)	---	0,0633		96	58	66	1	95	75	99	---	---	---	---
	32.86 (98)	---	2019-08-01		---		---		---		---	0.56		3.37	
	48.18 (98)	---			0		0		0		0	6		6	
			0		---		---		---		---	99		96	
347	GENE34630ED		GENE40786C	43366	0.04	0.02	0.02	-0.46	0.63	0.47	1.22	---	---	---	---
			GENE20088Y		9	7	56	27	41	26	64	0	0	0	0
	9.93 (98)	---	0,0527		55	75	97	12	99	87	99	---	---	---	---
	32.86 (98)	---	2017-08-01		-1.28		0.37		1.28		-2.2	0.53		4.38	
	48 (98)	---			2		2		2		1	30		30	
			0		52		83		99		82	98		99	
348	GENE34647ED		GENE40786C	43366	0.04	0	-0.08	-0.46	0.44	0.95	0.8	---	---	---	---
			GENE70224D		9	6	54	24	37	24	63	0	0	0	0
	7.38 (97)	---	0,0569		52	63	87	12	98	98	98	---	---	---	---
	32.86 (98)	---	2017-08-02		-0.92		0.35		1.19		-2.08	0.51		4.89	
	46.36 (98)	---			2		2		2		1	25		25	
			0		33		75		99		77	98		99	
349	GENE18299FD		GENE34699E	43366	0.05	0.03	-0.07	-0.43	0.4	0.57	0.96	---	---	---	---
			GENE70183D		4	3	54	19	34	17	63	0	0	0	0
	8.01 (98)	---	0,0567		67	79	89	19	98	91	98	---	---	---	---
	32.86 (98)	---	2018-12-02		---		---		---		---	0.6		3.52	
	47.97 (98)	---			0		0		0		0	6		6	
			0		---		---		---		---	86		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	GENE68915FD		GENE63108E	43366	0.1	0	-0.02	-0.48	0.42	0.71	1.19	---	---			
			GENE63040E		4	3	52	19	32	17	62	0	0			
	9.62 (98)	---	0,0558		99	66	95	8	98	95	99	---	---			
	32.82 (98)	---	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.71			
	45.83 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	98			
351	GENE31783GD		GENE63108E	43366	0.07	0.01	0.04	-0.54	0.56	0.51	1.16	---	---			
			GENE68833F		4	3	49	18	30	16	24	0	0			
	9.62 (98)	---	0,0650		87	69	98	3	99	89	99	---	---			
	32.81 (98)	---	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.84			
	46.83 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	98			
352	GENE37235GD		GENE34849E	43366	0.06	0.07	-0.1	-0.49	0.17	0.41	1.24	---	---			
			GENE34231E		2	1	51	13	29	12	36	0	0			
	8.47 (98)	---	0,0618		78	90	84	8	96	84	99	---	---			
	32.8 (98)	---	2019-10-17		---	---	---	---	---	---	---	0.53	4.29			
	46.71 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
353	GENE63198ED		GENE40958C	43366	0.11	0.03	0.01	-0.46	0.56	0.54	0.97	---	---			
			GENE48513A		2	2	54	16	34	14	63	0	0			
	9.22 (98)	---	0,0429		99	78	96	11	99	90	98	---	---			
	32.79 (98)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.88			
	46.69 (98)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	98			
354	GENE68661FD		GENE40607C	43366	0.09	0.12	-0.29	-0.43	-0.3	0.74	0.59	---	---			
			GENE48513A		7	5	56	26	40	24	64	0	0			
	4.01 (95)	---	0,0417		95	97	40	19	84	95	96	---	---			
	32.79 (98)	---	2018-01-30		-0.86	0.36	1.02	---	---	---	---	0.52	4.16			
	44.64 (97)	---			1		1		1		0	30	30			
			0		30		78		97		---	95	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	SUD98161GD		GENE34283E	43392	0.04	0.08	-0.34	-0.44	-0.21	0.99	0.6	---	---			
			SUD01023E		3	2	51	17	24	9	60	0	0			
	4.31 (95)	---	0,0648		62	93	26	15	87	98	96	---	---			
	32.78 (98)	---	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.47			
	43.29 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	97			
356	GENE37078GD		GENE34699E	43366	0.07	0.08	-0.12	-0.41	0.18	0.62	0.71	---	---			
			GENE70185D		4	3	53	18	34	17	63	0	0			
	6.09 (97)	---	0,0591		85	93	80	23	96	92	97	---	---			
	32.78 (98)	---	2019-08-04		---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.72			
	46.54 (98)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
357	GENE18240FD		GENE34523E	43366	0.12	-0.02	0.03	-0.56	0.58	0.44	1.25	---	---			
			GENE11987C		3	2	54	18	34	16	40	0	0			
	10.84 (99)	---	0,0495		99	58	97	2	99	86	99	---	---			
	32.77 (98)	---	2018-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.45			
	47.67 (98)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
358	GENE37063GD		GENE68699F	43366	0.09	0.05	-0.08	-0.48	0.33	0.41	1.48	---	---			
			GENE62931E		2	1	51	13	28	11	60	0	0			
	10.81 (99)	---	0,0679		97	84	88	8	98	84	99	---	---			
	32.76 (98)	---	2019-08-02		---	---	---	---	---	---	---	0.5	3.36			
	45.29 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	96			
359	SUD98055GD		CBM5224C	43392	0.02	0.08	0.01	-0.37	0.07	1.69	-0.09	---	---			
			SUD09316E		7	5	54	24	31	16	38	0	0			
	0.11 (87)	---	0,0315		37	93	96	36	94	99	84	---	---			
	32.74 (98)	---	2019-01-30		-1.87	0.38	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	2.49			
	40.44 (94)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		76		94		71		---	87	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	AJZM95005FD		CBM5558D	43450	0.09	0.04	0.27	-0.5	0.96	0.69	1.22	---	---	---	---	---
			AJZM86420D		4	3	53	20	32	17	62	0	0	0	0	0
	10.97 (99)	---	0,0279		97	83	99	6	99	94	99	---	---	---	---	---
	32.73 (98)	---	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.53	0.47	1.53	0.47
	41.33 (95)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	65	75	65	65
361	FECH6653FD		GMP11046B	43383	0.1	0.12	0.05	-0.49	0	1.18	0.26	---	---	---	---	---
			FECH01059C		5	4	54	22	36	20	63	0	0	0	0	0
	2.21 (92)	---	0,0405		99	97	98	7	93	99	92	---	---	---	---	---
	32.71 (98)	---	2018-07-18		-1.63	0.32	0.34	-1.66	0.47	3.42	0.47	0.47	3.42	0.47	3.42	0.47
	39.6 (94)	---			2		2		2		4	28	28	28	28	28
			0		67		64		61		61	76	96	76	96	96
362	GENE68810FD		GENE62905D	43366	0.06	0	0.08	-0.44	0.68	0.59	1.48	---	---	---	---	---
			GENE40845C		2	1	52	13	28	10	62	0	0	0	0	0
	11.36 (99)	---	0,0564		77	67	99	15	99	92	99	---	---	---	---	---
	32.68 (98)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.28	0.52	3.28	0.52
	45.94 (97)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	95	94	95	95
363	GENE68840FD		GENE40786C	43366	0.03	0.1	-0.32	-0.55	-0.24	0.5	0.71	---	---	---	---	---
			GENE63024E		9	6	54	24	31	22	44	0	0	0	0	0
	4.39 (95)	---	0,0604		38	96	31	2	86	88	97	---	---	---	---	---
	32.67 (98)	---	2018-03-27		-0.73	0.36	1.33	-1.83	0.54	5.12	0.54	0.54	5.12	0.54	5.12	0.54
	46.46 (98)	---			2		2		2		1	24	24	24	24	24
			0		23		79		99		68	94	99	94	99	99
364	FECH4251FD		GMP11046B	43383	0.08	0.15	-0.13	-0.43	-0.39	1.02	0.57	---	---	---	---	---
			FECH51300C		5	4	55	23	38	21	64	0	0	0	0	0
	2.29 (92)	---	0,0275		90	99	80	18	80	99	96	---	---	---	---	---
	32.65 (98)	---	2018-10-24		-1.62	0.32	0.48	-1.7	0.48	3.9	0.48	0.48	3.9	0.48	3.9	0.48
	40.41 (94)	---			2		2		2		4	29	29	29	29	29
			0		66		62		71		62	77	98	77	98	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	AJZM03183FD		CBM5558D	43450	0.07	0.01	0.17	-0.44	0.84	0.92	1.15	---	---	---	---	---
			AJZM71218B		4	3	54	21	35	18	63	0	0	0	0	0
	10.35 (98)	---	0,0282		88	69	99	16	99	98	99	---	---	---	---	---
	32.65 (98)	---	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	2	2	2
	42.49 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
					---	---	---	---	---	---	---	80	77	77	77	77
366	GENE34431ED		GENE11963C	43366	0.06	0.11	-0.3	-0.61	-0.68	0.44	0.49	---	---	---	---	---
			GENE41083D		4	3	54	20	35	18	63	0	0	0	0	0
	1.08 (90)	---	0,0608		81	96	39	1	65	85	95	---	---	---	---	---
	32.61 (98)	---	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.65	3.02	3.02	3.02
	46.93 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	25
					---	---	---	---	---	---	---	97	93	93	93	93
367	GENE37072GD		GENE34523E	43366	0.07	0.03	-0.19	-0.59	0.22	0.47	0.66	---	---	---	---	---
			GENE34690E		3	2	52	15	31	14	61	0	0	0	0	0
	6.49 (97)	---	0,0632		86	78	67	1	97	87	97	---	---	---	---	---
	32.6 (98)	---	2019-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	4.12	4.12	4.12
	47.95 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
					---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
368	GENE31533GD		GENE34768E	43366	0.04	0.07	-0.09	-0.46	0.21	0.76	0.68	---	---	---	---	---
			GENE68733F		2	1	48	12	26	11	60	0	0	0	0	0
	5.63 (96)	---	0,0613		60	90	86	12	96	96	97	---	---	---	---	---
	32.57 (98)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	44.55 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
369	GENE34867ED		GENE40607C	43366	0.06	0.12	-0.22	-0.48	0.03	0.36	0.37	---	---	---	---	---
			GENE19861Y		7	5	56	27	40	24	64	0	0	0	0	0
	3.96 (95)	---	0,0358		77	97	59	8	93	81	94	---	---	---	---	---
	32.56 (98)	---	2017-12-01		-0.63	0.41	0.91	-2.03	0.63	3.6	3.6	---	---	---	---	---
	47.81 (98)	---	0		1	1	1	1	2	2	2	34	34	34	34	34
					19	99	93	93	76	76	76	98	97	97	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	GENE31688GD		GENE34699E	43366	0.05	0.03	0	-0.46	0.6	0.44	1.02	---	---	---	---	---
			GENE62611D		4	3	53	18	33	16	63	0	0	0	0	0
	9.05 (98)	---	0,0606		67	79	96	13	99	86	99	---	---	---	---	---
	32.55 (98)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---	0.58	3.5	---	---	---
	47.65 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	97			
371	GENE31805GD		GENE68613F	43366	0.01	0.03	-0.25	-0.55	-0.12	0.41	1.19	---	---	---	---	---
			GENE70105D		3	2	53	15	31	13	39	0	0	0	0	0
	6.84 (97)	---	0,0676		24	77	51	2	90	84	99	---	---	---	---	---
	32.54 (98)	---	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	0.61	3.8	---	---	---
	48.76 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	98			
372	SUD66112ED		CBM5224C	43392	0.02	0.09	0.11	-0.33	0.33	1.32	0.74	---	---	---	---	---
			SUD88747D		7	5	54	24	33	17	61	0	0	0	0	0
	5.12 (96)	---	0,0308		33	94	99	51	98	99	97	---	---	---	---	---
	32.54 (98)	---	2017-05-18		-1.95		0.37		0.35		---	0.47	2.27	---	---	---
	40.21 (94)	---			1		1		1		0	24	24			
			0		78		86		61		---	76	83			
373	AJZM03186FD		CBM5558D	43450	0.08	0.07	0.05	-0.51	0.35	0.92	0.57	---	---	---	---	---
			AJZM71248B		4	3	55	22	37	19	64	0	0	0	0	0
	5.43 (96)	---	0,0284		89	89	98	5	98	98	96	---	---	---	---	---
	32.54 (98)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.09	---	---	---
	41.75 (95)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	79			
374	GENE68828FD		GENE40960C	43366	0.05	-0.04	-0.05	-0.66	0.52	0.39	0.96	---	---	---	---	---
			GENE70382D		6	4	54	22	36	21	64	0	0	0	0	0
	8.55 (98)	---	0,0620		64	49	91	1	99	83	98	---	---	---	---	---
	32.54 (98)	---	2018-03-26		-0.77		0.38		0.86		-2.22	0.62	3.73	---	---	---
	48.79 (98)	---			1		1		1		1	24	24			
			0		25		88		91		83	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	GENE37204GD		GENE68802F	43366	0.09	0.1	-0.06	-0.53	0.25	0.32	0.84	---	---	---	---	---
			GENE34254E		2	1	50	11	26	10	33	0	0	0	0	0
	6.99 (97)	---	0,0644		95	95	90	3	97	79	98	---	---	---	---	---
	32.54 (98)	---	2019-10-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.81		
	45.48 (97)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
376	GENE37172GD		GENE68613F	43366	0.02	-0.01	-0.19	-0.54	0.12	0.32	1.21	---	---	---	---	---
			GENE40653C		3	2	53	15	32	14	39	0	0	0	0	0
	8.09 (98)	---	0,0737		33	60	66	3	95	78	99	---	---	---	---	---
	32.53 (98)	---	2019-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.66	3.83		
	51.08 (99)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
377	GENE37227GD		GENE17955F	43366	0.07	-0.02	0.01	-0.56	0.56	0.32	1.54	---	---	---	---	---
			GENE40845C		1	1	47	9	23	8	19	0	0	0	0	0
	11.61 (99)	---	0,0522		86	56	97	2	99	79	99	---	---	---	---	---
	32.53 (98)	---	2019-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.65		
	47.98 (98)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
378	GENE37173GD		GENE68613F	43366	0.02	-0.01	-0.12	-0.54	0.14	0.32	1.25	---	---	---	---	---
			GENE40653C		3	2	53	15	32	14	39	0	0	0	0	0
	8.03 (98)	---	0,0737		32	60	81	3	96	78	99	---	---	---	---	---
	32.49 (98)	---	2019-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.66	3.83		
	51.04 (99)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
379	GENE68599FD		GENE40960C	43366	0.1	-0.02	-0.14	-0.63	0.3	0.19	1.2	---	---	---	---	---
			GENE41521Z		6	4	56	25	40	23	64	0	0	0	0	0
	9.76 (98)	---	0,0612		99	55	77	1	97	69	99	---	---	---	---	---
	32.48 (98)	---	2018-01-24		-0.38		0.39		0.92		-2.04	0.64	3.41			
	49.77 (99)	---			1		1		1		1	29	29	29	29	29
			0		10		98		93		76	96	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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. %
380	GENE68953FD		GENE40960C	43366	0.04	0.05	-0.36	-0.68	-0.33	0.49	0.58	---	---	---	---	---
			GENE63036E		5	4	54	22	35	20	62	0	0	0	0	0
	3.56 (94)	---	0,0571		52	86	23	1	82	88	96	---	---	---	---	---
	32.48 (98)	---	2018-04-04		-0.88		0.37		0.93		-2.03		0.59		4.17	
	46.52 (98)	---			1		1		1		1	22	22	22	22	22
			0		31		86		94		76	94	94	94	99	99
381	GENE34448ED		GENE40786C	43366	0.01	0.05	-0.21	-0.49	0.02	0.67	0.96	---	---	---	---	---
			GENE40805C		9	6	55	25	39	24	42	0	0	0	0	0
	6.27 (97)	---	0,0591		24	84	62	7	93	94	98	---	---	---	---	---
	32.46 (98)	---	2017-05-30		-0.87		0.37		1.2		-1.86		0.53		4.97	
	46.61 (98)	---			2		2		2		1	27	27	27	27	27
			0		31		83		99		69	97	97	97	99	99
382	GENE62925ED		GENE40607C	43366	0.05	0.02	0.01	-0.55	0.67	0.3	0.56	---	---	---	---	---
			GENE41030C		7	5	55	24	37	22	63	0	0	0	0	0
	7.16 (97)	---	0,0426		69	75	96	2	99	77	96	---	---	---	---	---
	32.45 (98)	---	2017-01-20		-0.66		0.41		0.87		---		0.66		3.48	
	49.84 (99)	---			1		1		1		0	25	25	25	25	25
			0		20		99		91		---	95	95	95	97	97
383	GENE34715ED		GENE40607C	43366	0.05	0.04	0.07	-0.46	0.48	0.63	0.79	---	---	---	---	---
			GENE11635C		7	5	54	23	37	22	63	0	0	0	0	0
	6.76 (97)	---	0,0354		67	80	99	12	99	93	98	---	---	---	---	---
	32.45 (98)	---	2017-09-28		-0.83		0.37		0.83		---		0.6		4.22	
	47.5 (98)	---			1		1		1		0	27	27	27	27	27
			0		29		84		90		---	98	98	98	99	99
384	GENE37127GD		GENE68802F	43366	0.1	-0.01	-0.09	-0.54	0.49	0.39	1.26	---	---	---	---	---
			GENE70222D		2	1	51	12	29	11	35	0	0	0	0	0
	10.83 (99)	---	0,0660		98	60	85	3	99	83	99	---	---	---	---	---
	32.41 (98)	---	2019-09-22		---		---		---		---		0.54		3.74	
	47.12 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	99	99	99	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	GENE18362FD		GENE62945E	43366	0.07	0.1	-0.26	-0.48	-0.23	0.73	0.14	---	---			
			GENE40889C		4	3	54	20	35	18	43	0	0			
	1.82 (91)	---	0,0553		88	95	49	8	86	95	90	---	---			
	32.37 (98)	---	2018-12-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.61	3.9		
	46.19 (98)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	98			
386	GENE31772GD		GENE34699E	43366	0.08	0.08	-0.08	-0.38	0.37	0.56	0.79	---	---			
			GENE02545B		4	3	54	19	36	18	43	0	0			
	7.42 (97)	---	0,0752		89	92	87	32	98	91	98	---	---			
	32.36 (98)	---	2019-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.74		
	46.17 (98)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	98			
387	GENE31565GD		GENE40786C	43366	0.03	0.08	-0.15	-0.45	-0.01	0.78	0.73	---	---			
			GENE40711C		9	6	55	25	37	24	64	0	0			
	4.78 (96)	---	0,0619		40	93	75	13	93	96	97	---	---			
	32.36 (98)	---	2019-03-27		-1.09		0.35		1.33		-2.04	0.5	4.66			
	44.78 (97)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		43		76		99		76	99	99			
388	GENE17997FD		GENE62907D	43366	0.06	-0.14	-0.08	-0.56	0.61	0.51	1.66	---	---			
			GENE34304E		2	2	51	14	30	13	62	0	0			
	12.85 (99)	---	0,0712		75	18	88	1	99	89	99	---	---			
	32.35 (98)	---	2018-07-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.61	4.06		
	51.18 (99)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	99			
389	FECH4306GD		GENE68756F	43383	0.05	0.05	-0.01	-0.56	0.34	0.56	0.55	---	---			
			FECH21040D		2	1	52	13	10	3	20	0	0			
	5.27 (96)	---	0,0373		64	84	95	2	98	91	96	---	---			
	32.35 (98)	---	2019-10-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.91		
	46.57 (98)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	GENE17832FD		GENE40786C	43366	0.01	-0.04	-0.23	-0.49	0.13	0.83	0.81	---	---	---	---	---
			GENE11896C		9	6	54	25	37	24	64	0	0	0	0	0
	6.21 (97)	---	0,0659		23	46	58	8	95	97	98	---	---	---	---	---
	32.34 (98)	---	2018-05-29		-0.98		0.4		1.34		-1.93	0.61		5.14		
	50.18 (99)	---			2		2		2		1	26		26		
			0		37		97		99		72	88		99		
391	GENE34794ED		GENE40786C	43366	0	-0.03	-0.02	-0.49	0.65	0.53	1.16	---	---	---	---	---
			GENE73829A		9	6	55	26	38	24	43	0	0	0	0	0
	9.61 (98)	---	0,0596		17	52	94	7	99	89	99	---	---	---	---	---
	32.32 (98)	---	2017-10-02		-0.9		0.39		1.11		-2.5	0.55		4.07		
	48.23 (98)	---			2		2		2		1	28		28		
			0		32		99		98		91	98		99		
392	GENE68955FD		GENE40786C	43366	0.01	0.05	0	-0.47	0.58	0.7	0.28	---	---	---	---	---
			GENE70185D		9	6	54	25	37	24	64	0	0	0	0	0
	4.75 (95)	---	0,0573		19	87	96	10	99	95	92	---	---	---	---	---
	32.31 (98)	---	2018-04-04		-1.01		0.37		1.31		-1.94	0.56		4.97		
	47.35 (98)	---			2		2		2		1	25		25		
			0		38		85		99		73	94		99		
393	GENE18180FD		GENE34224E	43366	0.06	0.15	-0.09	-0.5	0.01	0.26	0.79	---	---	---	---	---
			GENE70476D		5	3	53	20	35	19	24	0	0	0	0	0
	5.17 (96)	---	0,0604		76	99	86	6	93	75	98	---	---	---	---	---
	32.3 (98)	---	2018-10-01		---		---		---		---	0.53		3.42		
	44.45 (97)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	89		96		
394	GENE17889FD		GENE40786C	43366	0	0.01	-0.21	-0.54	0.23	0.4	0.75	---	---	---	---	---
			GENE40653C		9	7	55	26	38	24	63	0	0	0	0	0
	6.27 (97)	---	0,0650		17	71	62	3	97	84	97	---	---	---	---	---
	32.29 (98)	---	2018-06-03		-0.98		0.4		1.29		-2.02	0.63		4.85		
	50.5 (99)	---			2		2		2		1	26		26		
			0		37		97		99		75	88		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	GENE31806GD		GENE68613F	43366	0.01	0.03	-0.29	-0.55	-0.18	0.41	1.14	---	---	---	---	---
			GENE70105D		3	2	53	15	31	13	39	0	0	0	0	0
	6.49 (97)	---	0,0676		24	77	42	2	88	84	99	---	---	---	---	---
	32.29 (98)	---	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.61	3.8	---	---
	48.53 (98)	---	0		0	---	0	---	0	---	---	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	---	---	98
396	FECH4320GD		GENE68756F	43383	0.03	0.09	-0.01	-0.56	0.28	0.55	0.5	---	---	---	---	---
			FECH00329E		2	1	51	12	7	2	19	0	0	0	0	0
	4.44 (95)	---	0,0275		43	95	95	2	97	91	95	---	---	---	---	---
	32.29 (98)	---	2019-10-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	4.01	---	---
	44.78 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	---	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	---	---	99
397	GENE18148FD		GENE63108E	43366	0.09	0.06	-0.03	-0.5	0.24	0.51	0.77	---	---	---	---	---
			GENE41083D		4	3	54	21	35	19	63	0	0	0	0	0
	6.35 (97)	---	0,0612		95	89	94	6	97	89	97	---	---	---	---	---
	32.27 (98)	---	2018-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.39	---	---
	45.57 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	---	10	10	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	---	---	96
398	GENE62926ED		GENE40607C	43366	0.05	0.02	-0.24	-0.55	0.12	0.3	0.84	---	---	---	---	---
			GENE41030C		7	5	55	24	37	22	63	0	0	0	0	0
	6.9 (97)	---	0,0426		69	75	54	2	95	77	98	---	---	---	---	---
	32.27 (98)	---	2017-01-20		-0.66	---	0.41	---	0.87	---	---	---	0.66	3.48	---	---
	49.67 (99)	---	0		1	---	1	---	1	---	0	25	25	---	---	---
			0		20	---	99	---	91	---	---	95	95	---	---	97
399	GENE31497GD		GENE40786C	43366	0.03	0.02	-0.16	-0.45	0.37	0.51	1.14	---	---	---	---	---
			GENE41465Z		9	7	56	27	40	25	64	0	0	0	0	0
	9.1 (98)	---	0,0639		49	76	73	15	98	89	99	---	---	---	---	---
	32.27 (98)	---	2019-02-18		-0.76	---	0.37	---	1.34	---	-1.5	---	0.56	4.76	---	---
	48.39 (98)	---	0		2	---	2	---	2	---	1	31	31	---	---	---
			0		25	---	86	---	99	---	54	98	98	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	GENE34596ED		GENE40786C	43366	-0.01	0	-0.11	-0.49	0.43	0.66	0.71	---	---	---	---	---
			GENE70183D		9	6	55	25	37	24	64	0	0	0	0	0
	6.48 (97)	---	0,0549		12	67	83	7	98	94	97	---	---	---	---	---
	32.26 (98)	---	2017-07-27		-1.08		0.39		1.19		-2.01		0.59		4.77	
	48.65 (98)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		42		99		99		75	98	98	98	98	98
401	GENE18106FD		GENE34523E	43505	0.1	-0.1	-0.03	-0.56	0.81	0.26	1.97	---	---	---	---	---
			GENE02506B		3	2	53	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	15.68 (99)	---	0,0611		97	28	94	1	99	75	99	---	---	---	---	---
	32.25 (98)	---	2018-09-25		---		---		---		---		0.57		2.68	
	48.55 (98)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	89	89	89	89	89
402	GENE18025FD		GENE34224E	43366	0.06	0.12	-0.05	-0.48	0.12	0.35	0.95	---	---	---	---	---
			GENE11838C		5	3	54	21	37	20	64	0	0	0	0	0
	6.36 (97)	---	0,0619		77	98	91	8	95	81	98	---	---	---	---	---
	32.22 (98)	---	2018-08-03		---		---		---		---		0.53		3.15	
	43.98 (97)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---		---		---		---	89	89	89	89	89
403	GENE31404GD		GENE34224E	43366	0.05	0.08	-0.09	-0.41	0.28	0.49	0.94	---	---	---	---	---
			GENE73813A		5	4	55	22	38	21	64	0	0	0	0	0
	7.44 (97)	---	0,0579		68	92	85	25	97	88	98	---	---	---	---	---
	32.21 (98)	---	2019-02-02		---		---		---		---		0.55		3.52	
	45.63 (97)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---		---		---		---	98	98	98	98	98
404	GENE31458GD		GENE34523E	43366	0.09	-0.05	-0.06	-0.59	0.88	0.13	1.71	---	---	---	---	---
			GENE48298A		3	2	55	19	37	18	63	0	0	0	0	0
	14.93 (99)	---	0,0390		97	43	90	1	99	65	99	---	---	---	---	---
	32.2 (98)	---	2019-02-13		---		---		---		---		0.54		2.6	
	46.59 (98)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---		---		---		---	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	GENE31564GD		GENE34699E	43366	0.06	0.12	-0.16	-0.44	0.02	0.5	0.7	---	---	---	---	---
			GENE11838C		4	3	54	19	36	18	63	0	0	0	0	0
	5.25 (96)	---	0,0542		78	97	74	15	93	89	97	---	---	---	---	---
	32.19 (98)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.61		
	44.4 (97)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97			
406	GENE34572ED		GENE40958C	43366	0.1	0.06	-0.2	-0.5	-0.37	0.72	0.41	---	---	---	---	---
			GENE70148D		2	1	53	14	30	12	63	0	0	0	0	0
	2.35 (92)	---	0,0499		99	87	65	6	81	95	94	---	---	---	---	---
	32.17 (98)	---	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.63	4.43		
	47.68 (98)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
407	GENE63193ED		GENE40786C	43366	0.02	0.05	-0.19	-0.56	-0.1	0.5	0.81	---	---	---	---	---
			GENE11735C		8	6	53	24	33	22	62	0	0	0	0	0
	4.79 (96)	---	0,0527		36	84	67	2	90	88	98	---	---	---	---	---
	32.16 (98)	---	2017-03-21		-0.9	0.39	1.08	-2.05	0.58	4.68						
	47.72 (98)	---			2		2		2		1	20	20			
			0		32		98		98		77	96	99			
408	GENE37017GD		GENE68613F	43366	0.05	0.05	0	-0.51	0.33	0.5	0.92	---	---	---	---	---
			GENE17926F		2	1	48	12	26	11	59	0	0	0	0	0
	6.97 (97)	---	0,0629		65	85	96	5	98	88	98	---	---	---	---	---
	32.16 (98)	---	2019-07-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	45.82 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
409	GENE37083GD		GENE34523E	43366	0.1	0.01	-0.04	-0.52	0.72	0.39	0.73	---	---	---	---	---
			GENE70416D		3	2	53	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	9.17 (98)	---	0,0747		98	71	92	3	99	83	97	---	---	---	---	---
	32.16 (98)	---	2019-08-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	4.08		
	47.42 (98)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	GENE68630FD		GENE70417D	43366	0.02	0.1	-0.06	-0.47	0.16	0.46	0.71	---	---	---	---	---
			GENE40961C		2	1	52	13	29	11	61	0	0	0	0	0
	5.02 (96)	---	0,0661		37	95	90	10	96	87	97	---	---	---	---	---
	32.14 (98)	---	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.89		
	46.23 (98)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	98			
411	GENE68839FD		GENE40786C	43366	0.02	0.1	-0.28	-0.55	-0.27	0.5	0.65	---	---	---	---	---
			GENE63024E		9	6	54	24	36	23	63	0	0	0	0	0
	3.65 (94)	---	0,0604		37	96	42	2	85	88	97	---	---	---	---	---
	32.14 (98)	---	2018-03-27		-0.73		0.36		1.33		-1.83	0.54	5.12			
	45.96 (98)	---			2		2		2		1	24	24			
			0		23		79		99		68	94	99			
412	GENE18277FD		GENE34523E	43366	0.08	-0.03	-0.11	-0.61	0.56	0.17	1.26	---	---	---	---	---
			GENE70338D		3	2	54	17	32	15	62	0	0	0	0	0
	11.13 (99)	---	0,0527		92	52	83	1	99	68	99	---	---	---	---	---
	32.12 (98)	---	2018-11-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.05		
	48.09 (98)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	93			
413	GENE34781ED		GENE40786C	43366	0.01	0.06	-0.21	-0.56	-0.01	0.36	0.83	---	---	---	---	---
			GENE11764C		9	7	55	26	38	24	42	0	0	0	0	0
	5.39 (96)	---	0,0585		21	89	62	2	93	81	98	---	---	---	---	---
	32.12 (98)	---	2017-10-01		-0.82		0.39		1.11		-1.93	0.59	4.61			
	47.97 (98)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		28		99		98		72	98	99			
414	GENE18177FD		GENE34224E	43366	0.08	0.04	0.06	-0.39	0.61	0.36	1.21	---	---	---	---	---
			GENE73791A		5	3	55	22	37	20	64	0	0	0	0	0
	10.04 (98)	---	0,0572		89	83	98	29	99	81	99	---	---	---	---	---
	32.1 (98)	---	2018-09-30		---	---	---	---	---	---	-2.29	0.55	3.68			
	47.12 (98)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	85	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	GENE68960FD		GENE62905D	43366	0.06	0.04	-0.18	-0.39	-0.04	0.95	0.52	---	---	---	---	---
			GENE70148D		2	1	51	12	27	10	62	0	0	0	0	0
	4.11 (95)	---	0,0629		76	81	70	29	92	98	95	---	---	---	---	---
	32.09 (98)	---	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	4.05		
	45.91 (97)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	99	99	99
416	GENE18170FD		GENE40786C	43366	0	0.11	-0.26	-0.5	-0.14	0.5	0.25	---	---	---	---	---
			GENE11967C		9	7	55	26	39	25	42	0	0	0	0	0
	1.91 (91)	---	0,0655		13	96	50	6	89	89	92	---	---	---	---	---
	32.09 (98)	---	2018-09-30		-0.97		0.4		1.3		-1.88	0.61	4.93			
	48.1 (98)	---			2		2		2		1	27	27	27	27	27
			0		36		97		99		70	89	89	99	99	99
417	GENE34905ED		GENE40960C	43366	0.07	-0.05	-0.09	-0.67	0.31	0.32	1.27	---	---	---	---	---
			GENE62844D		5	4	50	20	31	18	61	0	0	0	0	0
	9.5 (98)	---	0,0445		87	44	86	1	98	79	99	---	---	---	---	---
	32.09 (98)	---	2017-12-05		-0.68		0.39		0.8		-2.17	0.6	3.39			
	48.07 (98)	---			1		1		1		1	18	18	18	18	18
			0		21		99		89		81	98	98	96	96	96
418	AJZM90915ED		CBM5558D	43450	0.06	-0.03	0.28	-0.49	1.16	0.62	1.52	---	---	---	---	---
			FRAN13Z		5	3	55	23	36	19	63	0	0	0	0	0
	13.06 (99)	---	0,0220		75	53	99	7	99	93	99	---	---	---	---	---
	32.05 (98)	---	2017-07-27		---	---	---	---	---	---	-1.94	0.5	1.22			
	43.36 (96)	---			0		0		0		1	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	72	84	84	57	57	57
419	GENE68705FD		GENE73827A	43366	0.04	0.04	0.02	-0.44	0.55	0.21	1.05	---	---	---	---	---
			GENE41545Z		7	5	55	25	39	24	64	0	0	0	0	0
	8.65 (98)	---	0,0636		55	81	97	15	99	71	99	---	---	---	---	---
	32.05 (98)	---	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	-2.37	0.63	3.14			
	49.24 (98)	---			0		0		0		10	33	33	33	33	33
			0		---	---	---	---	---	---	88	96	96	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	GENE34302ED		GENE40607C	43366	0.08	0.12	-0.27	-0.47	-0.38	0.48	0.59	---	---	---	---	---
			GENE48502A		7	5	55	25	39	23	64	0	0	0	0	0
	3.37 (94)	---	0,0331		93	97	46	9	80	88	96	---	---	---	---	---
	32.03 (98)	---	2017-04-08		-0.78		0.38		0.83		---	0.58		3.52		
	45.45 (97)	---			1		1		1		0	30		31		
			0		26		93		90		---	97		97		
421	GENE63102ED		GENE40786C	43366	0.02	0.06	-0.16	-0.48	0.09	0.74	0.68	---	---	---	---	---
			GENE11969C		9	6	55	26	38	24	64	0	0	0	0	0
	5.04 (96)	---	0,0516		28	88	73	8	95	95	97	---	---	---	---	---
	32.02 (98)	---	2017-02-13		-0.88		0.36		1.21		-1.86	0.52		4.51		
	45.1 (97)	---			2		2		2		1	26		26		
			0		31		80		99		69	96		99		
422	GENE37233GD		GENE68802F	43366	0.09	0	0.1	-0.54	0.65	0.31	1.27	---	---	---	---	---
			GENE11839C		2	1	52	13	29	11	36	0	0	0	0	0
	10.47 (98)	---	0,0635		94	65	99	3	99	78	99	---	---	---	---	---
	32.02 (98)	---	2019-10-16		---		---		---		---	0.55		3.25		
	46.7 (98)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	99		95		
423	GENE34420ED		GENE11963C	43366	0.06	0.05	0.03	-0.5	0.34	0.24	1.38	---	---	---	---	---
			GENE74113B		4	3	55	21	37	19	64	0	0	0	0	0
	9.35 (98)	---	0,0603		78	86	97	5	98	73	99	---	---	---	---	---
	32.02 (98)	---	2017-05-27		---		---		---		---	0.56		2.76		
	46.18 (98)	---			0		0		0		0	29		29		
			0		---		---		---		---	97		91		
424	GENE68669FD		GENE70417D	43366	0.05	0.01	0.03	-0.42	0.79	0.37	1.12	---	---	---	---	---
			GENE40691C		2	1	52	13	30	11	62	0	0	0	0	0
	10.4 (98)	---	0,0673		66	69	97	21	99	82	99	---	---	---	---	---
	32.01 (98)	---	2018-01-31		---		---		---		---	0.57		3.88		
	48.57 (98)	---			0		0		0		0	13		13		
			0		---		---		---		---	95		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	GENE9029FD		GENE62945E	40138	0.06	0.02	0.15	-0.48	0.95	0.21	1.14	---	---	---	---	---
			GENE02407B		4	3	55	21	37	18	63	0	0	0	0	0
	10.81 (99)	---	0,0644		74	74	99	9	99	71	99	---	---	---	---	---
	32 (98)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.98	---	---
	48.11 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
426	GENE69020FD		GENE63108E	43366	0.08	-0.07	0.14	-0.49	0.96	0.22	1.86	---	---	---	---	---
			GENE34503E		4	3	52	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	14.81 (99)	---	0,0711		92	37	99	7	99	72	99	---	---	---	---	---
	31.99 (98)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	4.03	---	---
	48.92 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94
427	GENE17979FD		GENE62945E	43366	0.04	0.09	0.01	-0.47	0.44	0.38	0.93	---	---	---	---	---
			GENE40853C		4	2	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	7.55 (98)	---	0,0574		59	95	96	10	98	82	98	---	---	---	---	---
	31.99 (98)	---	2018-07-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.16	---	---
	44.23 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
428	GENE34443ED		GENE40607C	43366	0.08	0.09	-0.05	-0.47	0.07	0.67	0.48	---	---	---	---	---
			GENE48449A		7	5	56	25	39	24	45	0	0	0	0	0
	4.06 (95)	---	0,0335		92	94	91	10	94	94	95	---	---	---	---	---
	31.98 (98)	---	2017-05-29		-0.79	0.36	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	---	0.55	3.56	---	---
	44.41 (97)	---	0		1	1	1	1	1	1	0	30	30	30	30	30
			0		26	81	81	81	81	81	81	97	97	97	97	97
429	GENE34795ED		GENE40786C	43366	0	-0.03	-0.15	-0.49	0.54	0.53	1.04	---	---	---	---	---
			GENE73829A		9	6	55	26	38	24	43	0	0	0	0	0
	9.14 (98)	---	0,0596		17	52	75	7	99	89	99	---	---	---	---	---
	31.98 (98)	---	2017-10-02		-0.9	0.39	1.11	1.11	1.11	1.11	-2.5	0.55	0.55	4.07	---	---
	47.91 (98)	---	0		2	2	2	2	2	2	1	28	28	28	28	28
			0		32	99	99	99	99	99	99	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	GENE18397FD		GENE40786C	43366	0	-0.05	-0.11	-0.52	0.42	0.62	1.07	---	---	---	---	---
			GENE70312D		9	6	54	24	37	23	43	0	0	0	0	0
	8.37 (98)	---	0,0622		16	44	83	4	98	93	99	---	---	---	---	---
	31.98 (98)	---	2018-12-21		-0.96		0.39		1.37		-1.89	0.59	4.89			
	49.57 (99)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		35		97		99		70	85	99			
431	GENE31567GD		GENE40786C	43366	0.03	0.08	-0.07	-0.45	0.04	0.78	0.66	---	---	---	---	---
			GENE40711C		9	6	55	25	37	24	64	0	0	0	0	0
	4.24 (95)	---	0,0619		39	93	88	13	94	96	97	---	---	---	---	---
	31.97 (98)	---	2019-03-27		-1.09		0.35		1.33		-2.04	0.5	4.66			
	44.42 (97)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		43		76		99		76	99	99			
432	GENE17996FD		GENE62907D	43366	0.06	-0.14	-0.03	-0.56	0.71	0.51	1.5	---	---	---	---	---
			GENE34304E		2	2	51	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	12.32 (99)	---	0,0712		75	18	94	1	99	89	99	---	---	---	---	---
	31.97 (98)	---	2018-07-29		---		---		---		---	0.61	4.06			
	50.82 (99)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	88	99			
433	FRAN445ED (M)		FRAN90C	43227	0.06	0.12	-0.25	-0.36	-0.13	0.98	0.82	---	---	---	---	---
			FRAN501B		2	2	52	15	31	13	62	0	0	0	0	0
	5.52 (96)	---	0,1118		79	97	53	39	89	98	98	---	---	---	---	---
	31.96 (98)	---	2017-08-03		---		---		---		---	0.42	2.55			
	39.39 (93)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	60	88			
434	GENE68836FD		GENE40786C	43366	0.05	0.03	-0.07	-0.5	0.35	0.39	0.85	---	---	---	---	---
			GENE74000B		9	7	56	27	40	25	64	0	0	0	0	0
	7.19 (97)	---	0,0689		72	77	89	6	98	83	98	---	---	---	---	---
	31.94 (98)	---	2018-03-26		-0.8		0.38		1.37		-2.16	0.56	4.81			
	48.51 (98)	---			2		2		2		1	30	30			
			0		27		98		99		81	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	GENE34250ED		GENE40786C	43366	0	-0.08	-0.05	-0.54	0.59	0.54	1.11	---	---	---	---	---
			GENE40943C		9	6	54	25	36	23	63	0	0	0	0	0
	9.14 (98)	---	0,0592		17	33	92	3	99	90	99	---	---	---	---	---
	31.93 (98)	---	2017-04-03		-0.95		0.41		1.22		-1.94		0.63		4.53	
	50.85 (99)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		35		94		99		73	97	97	97	97	99
436	GENE34257ED		GENE40607C	43366	0.07	0.1	-0.25	-0.46	-0.36	0.67	0.63	---	---	---	---	---
			GENE48482A		7	5	55	25	39	24	64	0	0	0	0	0
	3.47 (94)	---	0,0340		86	96	51	11	81	94	96	---	---	---	---	---
	31.92 (98)	---	2017-04-03		-0.7		0.37		0.92		---		0.54		3.67	
	44.17 (97)	---			1		1		1		0	30	30	30	30	30
			0		22		84		93		---	97	97	97	98	98
437	GENE68969FD		GENE62907D	43366	0.03	-0.08	-0.09	-0.55	0.25	0.82	1.05	---	---	---	---	---
			GENE62928E		2	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	7.5 (97)	---	0,0577		47	33	86	2	97	96	99	---	---	---	---	---
	31.91 (98)	---	2018-04-06		---		---		---		---		0.6		4.22	
	48.38 (98)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	94	94	94	99	99
438	GENE68690FD		GENE40960C	43366	0.09	-0.04	-0.02	-0.59	0.62	0.48	1.28	---	---	---	---	---
			GENE41272Z		6	4	55	24	39	23	64	0	0	0	0	0
	11.07 (99)	---	0,0541		94	49	94	1	99	88	99	---	---	---	---	---
	31.91 (98)	---	2018-02-01		-0.57		0.35		0.95		-2.28		0.51		3.03	
	45.11 (97)	---			1		1		1		1	29	29	29	29	29
			0		17		76		95		85	95	95	95	93	93
439	SUD46451FD		CBM5224C	43392	0.02	0.09	-0.17	-0.37	-0.43	1.4	0.55	---	---	---	---	---
			SUD09151E		7	5	54	24	32	17	62	0	0	0	0	0
	1.57 (91)	---	0,0309		35	94	70	36	78	99	96	---	---	---	---	---
	31.91 (98)	---	2018-11-09		-1.95		0.39		0.33		---		0.51		2.33	
	40.09 (94)	---			1		1		1		0	22	22	22	22	22
			0		78		89		60		---	87	87	87	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	GENE31526GD		GENE63108E	43366	0.11	0.02	0.14	-0.46	0.86	0.22	1.55	---	---	---	---	---
			GENE11993C		4	3	55	21	36	19	64	0	0	0	0	0
	13.1 (99)	---	0,0541		99	75	99	12	99	72	99	---	---	---	---	---
	31.87 (98)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.37		
	45.61 (97)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	96	96	96
441	GENE34399ED		GENE40607C	43366	0.08	0.08	-0.14	-0.5	-0.19	0.49	0.37	---	---	---	---	---
			GENE48501A		7	5	56	25	39	23	64	0	0	0	0	0
	2.46 (92)	---	0,0331		89	92	78	6	88	88	94	---	---	---	---	---
	31.86 (98)	---	2017-05-26		-0.81		0.41		0.82		---	---	0.65	3.62		
	47.69 (98)	---			1		1		1		0	30	30	30	30	30
			0		28		99		89		---	97	97	97	97	97
442	GENE34483ED		GENE40786C	43366	0.01	0.07	-0.17	-0.54	-0.04	0.39	0.73	---	---	---	---	---
			GENE70015D		9	6	54	24	36	23	38	0	0	0	0	0
	4.52 (95)	---	0,0527		24	91	72	3	92	83	97	---	---	---	---	---
	31.85 (98)	---	2017-06-03		-0.9		0.39		1.09		-2.04	---	0.57	4.71		
	47.28 (98)	---			2		2		2		1	22	22	22	22	22
			0		32		99		98		76	98	98	99	99	99
443	GENE63015ED		GENE40786C	43366	-0.01	0.08	-0.18	-0.5	0.22	0.31	0.97	---	---	---	---	---
			GENE11870C		8	6	53	24	35	23	62	0	0	0	0	0
	7 (97)	---	0,0561		10	93	69	6	97	78	98	---	---	---	---	---
	31.83 (98)	---	2017-02-01		-1.18		0.36		1.19		-2.15	---	0.52	4.43		
	45.84 (97)	---			2		2		2		1	24	24	24	24	24
			0		47		81		99		80	95	95	99	99	99
444	GENE18063FD		GENE62945E	43366	0.07	-0.02	-0.02	-0.44	0.39	0.77	0.95	---	---	---	---	---
			GENE41013C		4	3	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	7.86 (98)	---	0,0506		86	58	95	17	98	96	98	---	---	---	---	---
	31.82 (98)	---	2018-08-12		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.98		
	46.54 (98)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	GENE18146FD		GENE63108E	43366	0.09	0.06	-0.01	-0.5	0.31	0.51	0.57	---	---	---	---	---
			GENE41083D		4	3	54	21	35	19	63	0	0	0	0	0
	5.71 (96)	---	0,0612		95	89	95	6	98	89	96	---	---	---	---	---
	31.81 (98)	---	2018-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.39	---	---
	45.14 (97)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
446	GENE37215GD		GENE68699F	43366	0.1	0.06	-0.11	-0.47	0.18	0.38	0.87	---	---	---	---	---
			GENE70400D		2	1	53	14	31	13	37	0	0	0	0	0
	7.16 (97)	---	0,0864		98	88	82	11	96	82	98	---	---	---	---	---
	31.81 (98)	---	2019-10-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.69	---	---
	46.61 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
447	GENE34909ED		GENE40960C	43366	0.08	0.04	-0.13	-0.68	-0.07	0.31	0.82	---	---	---	---	---
			GENE62782D		5	4	54	22	35	20	63	0	0	0	0	0
	5.4 (96)	---	0,0455		92	82	79	1	91	78	98	---	---	---	---	---
	31.81 (98)	---	2017-12-10		-0.49		0.37		0.8		-2.02	0.59	3.56	---	---	---
	45.94 (97)	---			1		1		1		1	22	22	22	22	22
			0		13		85		89		75	98	98	98	98	98
448	GENE31426GD		GENE62945E	43366	0.05	0.12	-0.28	-0.49	-0.29	0.59	0.24	---	---	---	---	---
			GENE70400D		4	3	54	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	1.81 (91)	---	0,0674		73	98	43	7	84	92	92	---	---	---	---	---
	31.81 (98)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	4.3	---	---
	45.19 (97)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
449	FECH88190GD		GMP22235E	43383	0.08	0.01	0.14	-0.5	0.02	1.01	1.12	---	---	---	---	---
			FECH09615E		3	2	53	17	30	12	62	0	0	0	0	0
	5.8 (96)	---	0,0399		92	70	99	6	93	98	99	---	---	---	---	---
	31.78 (98)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.37	---	---
	43.16 (96)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	GENE68971FD		GENE40786C	43366	0.01	0.01	-0.06	-0.51	0.61	0.25	1.27	---	---	---	---	---
			GENE70182D		8	6	51	23	30	21	57	0	0	0	0	0
	10.2 (98)	---	0,0549		20	68	90	5	99	74	99	---	---	---	---	---
	31.78 (98)	---	2018-04-08		-1.07		0.37		1.15		-2.02	0.55		4.47		
	47.93 (98)	---			2		2		2		1	19		19		
			0		42		84		99		76	94		99		
451	GENE34758ED		GENE40786C	43366	0.01	0.01	-0.04	-0.51	0.36	0.5	1.13	---	---	---	---	---
			GENE11839C		9	6	55	26	38	24	63	0	0	0	0	0
	8 (98)	---	0,0527		21	71	92	5	98	88	99	---	---	---	---	---
	31.76 (98)	---	2017-09-30		-0.88		0.37		1.05		-2.06	0.54		4.42		
	46.68 (98)	---			2		2		2		1	27		27		
			0		31		85		97		77	98		99		
452	GENE63061ED		GENE40786C	43366	-0.01	0.05	-0.1	-0.47	0.25	0.54	1.26	---	---	---	---	---
			GENE73907A		8	6	54	24	37	23	63	0	0	0	0	0
	8.2 (98)	---	0,0457		12	84	84	11	97	90	99	---	---	---	---	---
	31.76 (98)	---	2017-02-10		-1.45		0.35		0.97		-1.89	0.5		4.16		
	44.68 (97)	---			2		2		2		1	25		25		
			0		59		76		95		70	95		99		
453	GENE31481GD		GENE34224E	43366	0.06	0.12	-0.11	-0.49	0.07	0.36	0.77	---	---	---	---	---
			GENE62993E		5	3	53	20	34	19	62	0	0	0	0	0
	5.59 (96)	---	0,0607		79	98	84	8	94	81	97	---	---	---	---	---
	31.75 (98)	---	2019-02-17		---		---		---		---	0.53		3.73		
	44.09 (97)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	98		98		
454	FECH4254FD		GMP11046B	43383	0.08	0.15	-0.1	-0.43	-0.33	1.02	0.28	---	---	---	---	---
			FECH51300C		5	4	55	23	38	21	64	0	0	0	0	0
	1.03 (90)	---	0,0275		89	99	85	18	83	99	92	---	---	---	---	---
	31.75 (98)	---	2018-10-24		-1.62		0.32		0.48		-1.7	0.48		3.9		
	39.57 (94)	---			2		2		2		4	29		29		
			0		66		62		71		62	77		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	GENE31568GD		GENE40786C	43366	0.03	0.08	-0.17	-0.45	-0.05	0.78	0.58	---	---	---	---	---
			GENE40711C		9	6	55	25	37	24	64	0	0	0	0	0
	3.93 (95)	---	0,0619		40	93	71	13	92	96	96	---	---	---	---	---
	31.74 (98)	---	2019-03-27		-1.09		0.35		1.33		-2.04		0.5		4.66	
	44.21 (97)	---			2		2		2		1	26	26	26	26	26
			0		43		76		99		76	99	99	99	99	99
456	AJZM03166FD		CBM5558D	43450	0.08	0.07	-0.09	-0.51	0.14	0.92	0.43	---	---	---	---	---
			AJZM71248B		4	3	55	22	37	19	64	0	0	0	0	0
	4.33 (95)	---	0,0284		90	89	86	5	95	98	94	---	---	---	---	---
	31.74 (98)	---	2018-05-26		---		---		---		---		0.52		2.09	
	41.01 (95)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---		---		---		---	86	86	86	86	86
457	GENE68566ED		GENE40958C	43366	0.07	0.01	-0.08	-0.48	0.2	0.72	0.64	---	---	---	---	---
			GENE11637C		2	1	53	14	32	13	63	0	0	0	0	0
	5.56 (96)	---	0,0383		85	71	88	9	96	95	96	---	---	---	---	---
	31.73 (98)	---	2017-12-24		---		---		---		---		0.59		4.22	
	46.96 (98)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---		---		---		---	96	96	96	96	96
458	GENE36930GD		GENE34699E	43366	0.08	0.08	-0.01	-0.41	0.36	0.49	0.68	---	---	---	---	---
			GENE70199D		4	3	53	18	32	16	40	0	0	0	0	0
	6.43 (97)	---	0,0628		93	93	95	22	98	88	97	---	---	---	---	---
	31.71 (98)	---	2019-06-05		---		---		---		---		0.55		3.56	
	45.15 (97)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	99	99	99	99	99
459	GENE18386FD		GENE34224E	43366	0.06	0.12	-0.26	-0.56	-0.35	0.54	0.25	---	---	---	---	---
			GENE34845E		5	3	52	19	33	18	39	0	0	0	0	0
	1.45 (91)	---	0,0553		77	97	50	1	81	90	92	---	---	---	---	---
	31.71 (98)	---	2018-12-13		---		---		---		---		0.58		3.61	
	44.57 (97)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---		---		---		---	85	85	85	85	85

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	GENE18226FD		GENE62945E	43366	0.06	-0.04	0.1	-0.5	0.79	0.48	1.03	---	---	---	---	---
			GENE70383D		4	2	52	18	33	16	38	0	0	0	0	0
	9.67 (98)	---	0,0521		77	52	99	6	99	88	99	---	---	---	---	---
	31.71 (98)	---	2018-10-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.76	---	---
	47.78 (98)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
461	GENE34439ED		GENE40958C	43366	0.11	0	0.1	-0.53	0.7	0.14	1.2	---	---	---	---	---
			GENE74000B		2	2	53	15	33	14	43	0	0	0	0	0
	10.66 (99)	---	0,0626		99	65	99	3	99	65	99	---	---	---	---	---
	31.71 (98)	---	2017-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.47	---	---
	48.35 (98)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
462	AJZM09195GD		CBM5558D	43450	0.08	0.03	0.03	-0.47	0.45	0.7	1.39	---	---	---	---	---
			AJZM48408D		4	3	53	20	32	17	62	0	0	0	0	0
	10.18 (98)	---	0,0279		90	77	97	10	99	94	99	---	---	---	---	---
	31.7 (98)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.9	---	---
	41.38 (95)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	77
463	GENE68664FD		GENE40786C	43366	0.02	0.04	-0.1	-0.51	0.34	0.36	0.98	---	---	---	---	---
			GENE74103B		9	6	55	26	38	24	64	0	0	0	0	0
	7.62 (98)	---	0,0487		33	82	85	5	98	81	98	---	---	---	---	---
	31.68 (98)	---	2018-01-30		-1.14		0.37		1.08		-1.72	0.56	4.53	---	---	---
	47.25 (98)	---			2		2		2		1	28	28	28	28	28
			0		45		85		98		63	95	95	95	95	95
464	GENE34413ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.01	-0.06	-0.65	0.31	0.22	1.45	---	---	---	---	---
			GENE11523B		6	4	55	23	37	21	64	0	0	0	0	0
	10.46 (98)	---	0,0477		96	60	90	1	98	72	99	---	---	---	---	---
	31.67 (98)	---	2017-05-27		-0.54		0.35		0.9		-2.31	0.53	3.15	---	---	---
	45.47 (97)	---			1		1		1		1	26	26	26	26	26
			0		16		77		93		86	97	97	97	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	FRAN80GD (M)		FRAN314D	43227	0.07	0.14	-0.15	-0.48	-0.08	0.64	0.65	---	---			
			FRAN11F		2	1	49	13	26	11	61	14	15			
	4.44 (95)	---	0,1089		83	99	76	9	91	93	97	---	---			
	31.66 (98)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	40.02 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
466	GENE31380GD		GENE40786C	43366	0.03	0.06	-0.22	-0.42	0.06	0.59	0.91	---	---			
			GENE74185B		9	7	55	26	40	25	64	0	0			
	6.46 (97)	---	0,0693		42	88	60	20	94	92	98	---	---			
	31.65 (98)	---	2019-02-01		-0.74		0.36		1.44		-1.95	0.51	5			
	46 (98)	---			2		2		2		1	29	29			
			0		24		79		99		73	98	99			
467	GENE36958GD		GENE34849E	43366	0.07	0	0	-0.49	0.29	0.48	0.93	---	---			
			GENE70382D		2	1	52	14	30	12	61	0	0			
	7.13 (97)	---	0,0630		86	67	95	7	97	88	98	---	---			
	31.64 (98)	---	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	0.6	3.67			
	47.81 (98)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
468	GENE34755ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.04	-0.11	-0.62	0.2	0.36	1.52	---	---			
			GENE74239B		6	4	55	24	39	22	64	0	0			
	10.37 (98)	---	0,0477		95	51	83	1	96	81	99	---	---			
	31.63 (98)	---	2017-09-30		-0.53		0.35		0.97		-2.29	0.53	3.46			
	45.73 (97)	---			1		1		1		1	27	27			
			0		15		75		95		85	98	97			
469	GENE31666GD		GENE62945E	43366	0.05	0.05	-0.14	-0.45	-0.04	0.88	0.4	---	---			
			GENE11637C		4	3	54	19	35	18	63	0	0			
	3.21 (94)	---	0,0521		63	84	77	15	92	97	94	---	---			
	31.62 (98)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	0.56	4.12			
	45.3 (97)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	GENE68659FD		GENE40607C	43366	0.09	0.12	-0.22	-0.43	-0.25	0.74	0.28	---	---	---	---	---
			GENE48513A		7	5	56	26	40	24	64	0	0	0	0	0
	2.38 (92)	---	0,0417		95	97	59	19	86	95	93	---	---	---	---	---
	31.62 (98)	---	2018-01-30		-0.86		0.36		1.02		---	0.52		4.16		
	43.54 (96)	---			1		1		1		0	30		30		
			0		30		78		97		---	95		99		
471	GENE18208FD		GENE40786C	43366	0.02	-0.13	0.08	-0.5	1.11	0.51	1.34	---	---	---	---	---
			GENE40708C		9	6	54	24	36	23	40	0	0	0	0	0
	12.64 (99)	---	0,0573		31	21	99	6	99	89	99	---	---	---	---	---
	31.61 (98)	---	2018-10-02		-1.03		0.39		1.25		-2.05	0.59		4.81		
	51.01 (99)	---			2		2		2		1	25		25		
			0		39		97		99		77	88		99		
472	GENE68872FD		GENE40786C	43366	0.01	0.09	-0.12	-0.48	0.21	0.82	-0.52	---	---	---	---	---
			GENE40889C		9	6	55	26	39	25	63	0	0	0	0	0
	-0.62 (85)	---	0,0516		22	94	81	8	96	97	66	---	---	---	---	---
	31.61 (98)	---	2018-03-29		-1.03		0.38		1.19		-1.88	0.62		5.34		
	47.06 (98)	---			2		2		2		1	27		27		
			0		40		98		99		70	94		99		
473	GENE37200GD		GENE17932F	43366	0.08	0.03	0.06	-0.51	0.66	0.04	1.03	---	---	---	---	---
			GENE11764C		1	1	46	9	21	7	18	0	0	0	0	0
	9.42 (98)	---	0,0757		91	78	98	4	99	57	99	---	---	---	---	---
	31.61 (98)	---	2019-10-07		---		---		---		---	0.62		2.85		
	48.32 (98)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	99		92		
474	SUD98053GD		CBM5224C	43392	0.02	0.08	-0.17	-0.37	-0.35	1.69	-0.16	---	---	---	---	---
			SUD09316E		7	5	54	24	31	16	61	0	0	0	0	0
	-1.49 (81)	---	0,0315		37	93	71	36	82	99	82	---	---	---	---	---
	31.59 (98)	---	2019-01-30		-1.87		0.38		0.48		---	0.52		2.49		
	39.37 (93)	---			1		1		1		0	22		22		
			0		76		94		71		---	87		87		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	GENE31761GD		GENE34699E	43366	0.05	0.07	-0.19	-0.45	-0.06	0.68	0.32	---	---	---	---	---
			GENE70025D		4	3	54	19	34	17	42	0	0	0	0	0
	2.91 (93)	---	0,0625		68	90	67	14	92	94	93	---	---	---	---	---
	31.59 (98)	---	2019-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.61	3.62	0.61	3.62
	46.35 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
476	GENE31493GD		GENE40786C	43366	0.02	-0.03	-0.03	-0.54	0.49	0.37	1.49	---	---	---	---	---
			GENE34436E		8	6	53	24	33	22	61	0	0	0	0	0
	10.54 (98)	---	0,0530		28	53	94	3	99	82	99	---	---	---	---	---
	31.59 (98)	---	2019-02-18		-1.08		0.37		1.09		-1.95	0.53	4.47	0.53	4.47	0.53
	47.47 (98)	---			2		2		2		1	22	22	22	22	22
			0		42		85		98		73	98	98	98	98	98
477	GENE37049GD		GENE68802F	43366	0.09	-0.02	-0.11	-0.57	0.22	0.26	1.42	---	---	---	---	---
			GENE70237D		2	1	51	12	28	10	60	0	0	0	0	0
	10.1 (98)	---	0,0633		96	58	82	1	97	75	99	---	---	---	---	---
	31.58 (98)	---	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.37	0.56	3.37
	46.98 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	96
478	GENE31372GD		GENE40786C	43366	0.03	-0.05	-0.1	-0.46	0.41	0.55	1.45	---	---	---	---	---
			GENE73925A		9	7	55	26	40	25	64	0	0	0	0	0
	10.45 (98)	---	0,0685		40	43	84	12	98	91	99	---	---	---	---	---
	31.58 (98)	---	2019-01-31		-0.64		0.38		1.25		-2.11	0.54	4.6	0.54	4.6	0.54
	48.39 (98)	---			2		2		2		1	28	28	28	28	28
			0		20		94		99		79	98	98	98	98	98
479	GENE34625ED		GENE40786C	43366	0.04	-0.09	-0.13	-0.52	0.41	0.4	1.36	---	---	---	---	---
			GENE70261D		9	6	52	23	34	22	62	0	0	0	0	0
	10.3 (98)	---	0,0595		54	29	78	4	98	84	99	---	---	---	---	---
	31.57 (98)	---	2017-08-01		-0.96		0.4		1.23		-2.06	0.63	5.14	0.63	5.14	0.63
	51.84 (99)	---			2		2		2		1	22	22	22	22	22
			0		36		99		99		77	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	GENE18029FD		GENE34224E	43366	0.06	0.13	-0.15	-0.52	-0.02	0.2	0.71	---	---	---	---	---
			GENE70478D		5	3	53	20	35	19	63	0	0	0	0	0
	5.05 (96)	---	0,0604		78	98	75	3	92	70	97	---	---	---	---	---
	31.57 (98)	---	2018-08-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.34	---	---
	44.31 (97)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	96
481	GENE31336GD		GENE34699E	43366	0.07	0.03	-0.17	-0.4	0.12	0.87	0.74	---	---	---	---	---
			GENE70224D		4	3	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	6.23 (97)	---	0,0618		87	76	70	26	95	97	97	---	---	---	---	---
	31.55 (98)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.63	---	---
	43.87 (97)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
482	GENE34203ED		GENE40958C	43366	0.1	-0.03	0.07	-0.49	0.82	0.17	1.53	---	---	---	---	---
			GENE48472A		2	1	53	14	32	13	63	0	0	0	0	0
	12.98 (99)	---	0,0383		98	52	99	6	99	68	99	---	---	---	---	---
	31.54 (98)	---	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.75	---	---
	47.2 (98)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	90
483	GENE18274FD		GENE63108E	43366	0.1	0	0.06	-0.48	0.53	0.71	0.82	---	---	---	---	---
			GENE63040E		4	3	52	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	7.83 (98)	---	0,0558		97	66	98	8	99	95	98	---	---	---	---	---
	31.54 (98)	---	2018-11-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.71	---	---
	44.63 (97)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	98
484	GENE34821ED		GENE40607C	43366	0.08	0.12	-0.1	-0.45	0.02	0.39	0.41	---	---	---	---	---
			GENE48466A		7	5	55	24	38	23	43	0	0	0	0	0
	3.63 (94)	---	0,0415		91	97	85	13	93	83	94	---	---	---	---	---
	31.54 (98)	---	2017-10-17		-0.9	0.38	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	---	0.58	3.83	---	---
	45.79 (97)	---			1		1		1		0	29	29	29	29	29
			0		32		99		94		---	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	GENE63106ED		GENE40786C	43366	0.02	0.03	-0.13	-0.48	0.15	0.65	1.02	---	---	---	---	---
			GENE11521B		8	6	52	23	34	22	62	0	0	0	0	0
	7.01 (97)	---	0,0563		34	79	79	8	96	93	99	---	---	---	---	---
	31.53 (98)	---	2017-02-14		-0.74		0.36		1.07		-1.84		0.5		4.47	
	44.83 (97)	---			2		2		2		1	22	22		22	
			0		24		80		98		68	96	99		99	
486	GENE37010GD		GENE34699E	43366	0.07	0.06	-0.13	-0.53	0.04	0.47	0.89	---	---	---	---	---
			GENE34669E		4	2	52	17	31	16	61	0	0	0	0	0
	6.2 (97)	---	0,0592		83	89	78	3	94	87	98	---	---	---	---	---
	31.52 (98)	---	2019-07-28		---		---		---		---		0.53		3.69	
	44.2 (97)	---			0		0		0		0	3	3		3	
			0		---		---		---		---	99	98		98	
487	GENE68572ED		GENE40752C	43366	0.08	-0.05	-0.27	-0.5	-0.2	0.17	3.27	---	---	---	---	---
			GENE48231A		4	3	55	20	36	18	63	0	0	0	0	0
	17.72 (99)	---	0,0560		94	45	47	5	87	68	99	---	---	---	---	---
	31.52 (98)	---	2017-12-24		---		---		---		---		0.46		1.93	
	43.56 (96)	---			0		0		0		0	23	23		23	
			0		---		---		---		---	73	75		75	
488	GENE63145ED		GENE40786C	43366	0	0.07	-0.25	-0.55	-0.07	0.36	0.54	---	---	---	---	---
			GENE02462B		9	6	54	25	37	24	62	0	0	0	0	0
	3.73 (94)	---	0,0504		15	90	51	2	91	81	96	---	---	---	---	---
	31.51 (98)	---	2017-02-05		-1.35		0.4		1.07		-2.09		0.61		4.59	
	47.81 (98)	---			2		2		2		1	25	25		25	
			0		54		99		97		78	96	99		99	
489	GENE18272FD		GENE40786C	43366	0.02	0.1	-0.28	-0.55	-0.39	0.5	0.62	---	---	---	---	---
			GENE63024E		9	6	54	24	36	23	44	0	0	0	0	0
	2.77 (93)	---	0,0604		35	96	44	2	80	88	96	---	---	---	---	---
	31.5 (98)	---	2018-11-28		-0.73		0.36		1.33		-1.83		0.54		5.12	
	45.37 (97)	---			2		2		2		1	24	24		24	
			0		23		79		99		68	86	99		99	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	FECH00361ED		GMP11046B	43383	0.09	0.04	-0.05	-0.51	-0.07	1.03	0.65	---	---	---	---	---
			FECH51493C		5	4	54	22	36	20	63	0	0	0	0	0
	4.2 (95)	---	0,0413		96	81	91	4	91	99	97	---	---	---	---	---
	31.49 (98)	---	2017-04-09		-1.72		0.34		0.39		-1.56		0.51		3.69	
	41.58 (95)	---			2		2		2		4	27	27	27	27	27
			0		70		73		65		57	91	98	98	98	98
491	GENE34810ED		GENE40607C	43366	0.07	0.09	-0.2	-0.52	-0.11	0.52	0.2	---	---	---	---	---
			GENE02427B		7	5	56	25	39	24	45	0	0	0	0	0
	2.36 (92)	---	0,0352		86	95	64	4	90	89	91	---	---	---	---	---
	31.48 (98)	---	2017-10-05		-1.17		0.39		0.66		---		0.62		3.72	
	45.8 (97)	---			1		1		1		0	28	28	28	28	28
			0		47		99		82		---	98	98	98	98	98
492	GENE68707FD		GENE40786C	43366	0.02	0.06	0.09	-0.53	0.62	0.14	0.95	---	---	---	---	---
			GENE02550B		9	7	56	27	39	25	64	0	0	0	0	0
	7.87 (98)	---	0,0489		28	87	99	3	99	65	98	---	---	---	---	---
	31.46 (98)	---	2018-02-02		-1.15		0.38		1.05		-1.67		0.57		4.42	
	47.71 (98)	---			2		2		2		1	26	26	26	26	26
			0		45		98		97		61	96	99	99	99	99
493	GENE31541GD		GENE34523E	43366	0.07	0.01	-0.07	-0.61	0.46	0.52	0.42	---	---	---	---	---
			GENE68709F		3	2	50	14	29	13	61	0	0	0	0	0
	5.94 (97)	---	0,0599		87	72	89	1	99	89	94	---	---	---	---	---
	31.45 (98)	---	2019-03-25		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	45.72 (97)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
494	FECH00428GD		SBEL35909D	43383	0.05	0.09	-0.13	-0.37	-0.08	1.4	0.1	---	---	---	---	---
			FECH51480C		3	2	54	19	34	16	63	0	0	0	0	0
	1.37 (90)	---	0,0756		62	93	80	37	91	99	89	---	---	---	---	---
	31.44 (98)	---	2019-04-19		---		---		---		---		0.47		2.61	
	38.9 (93)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---		---		---		---	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	GENE31679GD		GENE34523E	43366	0.08	-0.02	-0.07	-0.59	0.52	0.26	1	---	---	---	---	---
			GENE34304E		3	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	9.34 (98)	---	0,0649		92	58	89	1	99	75	99	---	---	---	---	---
	31.44 (98)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.99			
	47.69 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
496	GENE37229GD		GENE17955F	43366	0.07	-0.02	-0.09	-0.56	0.34	0.32	1.36	---	---	---	---	---
			GENE40845C		1	1	47	9	23	8	19	0	0	0	0	0
	10.09 (98)	---	0,0522		86	56	85	2	98	79	99	---	---	---	---	---
	31.44 (98)	---	2019-10-11		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.65			
	46.96 (98)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
497	GENE36929GD		GENE34699E	43366	0.08	0.08	-0.03	-0.41	0.31	0.49	0.64	---	---	---	---	---
			GENE70199D		4	3	53	18	32	16	40	0	0	0	0	0
	6.04 (97)	---	0,0628		93	93	94	22	97	88	96	---	---	---	---	---
	31.43 (98)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.56			
	44.89 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97			
498	FECH4303GD		GENE68756F	43383	0.05	0.05	-0.07	-0.56	0.18	0.56	0.41	---	---	---	---	---
			FECH21040D		2	1	52	13	10	3	20	0	0	0	0	0
	4 (95)	---	0,0373		64	84	89	2	96	91	94	---	---	---	---	---
	31.43 (98)	---	2019-10-24		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.91			
	45.72 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	98			
499	GENE18073FD		GENE63108E	43366	0.11	0.02	0.09	-0.46	0.8	0.22	1.44	---	---	---	---	---
			GENE11993C		4	3	55	21	36	19	64	0	0	0	0	0
	12.48 (99)	---	0,0541		99	75	99	12	99	72	99	---	---	---	---	---
	31.43 (98)	---	2018-08-15		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.37			
	45.2 (97)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	GENE37082GD		GENE34523E	43366	0.1	0.01	-0.05	-0.52	0.49	0.39	0.77	---	---	---	---	---
			GENE70416D		3	2	53	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	8.12 (98)	---	0,0747		98	71	91	3	99	83	97	---	---	---	---	---
	31.41 (98)	---	2019-08-05		---	---	---	---	---	---	---	0.55	4.08	---	---	---
	46.72 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
501	GENE34337ED		GENE40786C	43366	0	0	-0.22	-0.54	-0.2	0.66	0.91	---	---	---	---	---
			GENE70014D		9	6	55	25	37	24	63	0	0	0	0	0
	4.66 (95)	---	0,0527		17	65	59	3	87	94	98	---	---	---	---	---
	31.41 (98)	---	2017-05-21		-0.9		0.39		1.07		-2.06	0.59	4.64	---	---	---
	47.57 (98)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		32		94		97		77	97	99	99	99	99
502	GENE34560ED		GENE40786C	43366	0.05	0	-0.14	-0.55	0.19	0.46	1.07	---	---	---	---	---
			GENE70237D		9	6	54	25	37	23	63	0	0	0	0	0
	7.74 (98)	---	0,0527		65	64	78	2	96	87	99	---	---	---	---	---
	31.39 (98)	---	2017-07-23		-0.9		0.37		1.11		-2.03	0.55	4.55	---	---	---
	46.94 (98)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		32		86		98		76	98	99	99	99	99
503	GENE34843ED		GENE40786C	43366	0.01	0.03	-0.12	-0.55	0.03	0.45	0.76	---	---	---	---	---
			GENE11734C		9	6	54	25	36	23	63	0	0	0	0	0
	4.77 (96)	---	0,0527		26	80	82	2	94	86	97	---	---	---	---	---
	31.38 (98)	---	2017-11-28		-0.91		0.39		1.06		-2.08	0.59	4.59	---	---	---
	47.56 (98)	---			2		2		2		1	24	24	24	24	24
			0		32		99		97		77	98	99	99	99	99
504	GENE34177ED		GENE40607C	43366	0.09	0.14	-0.22	-0.45	-0.44	0.72	0.39	---	---	---	---	---
			GENE40711C		7	5	54	24	37	22	64	0	0	0	0	0
	1.85 (91)	---	0,0478		96	99	60	14	78	95	94	---	---	---	---	---
	31.37 (98)	---	2017-03-26		-0.86		0.35		0.86		---	0.51	3.6	---	---	---
	41.73 (95)	---			1		1		1		0	26	26	26	26	26
			0		30		75		91		---	97	97	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	GENE31440GD		GENE34699E	43366	0.08	0.03	-0.09	-0.45	0.42	0.5	0.89	---	---			
			GENE70222D		4	3	53	18	34	17	63	0	0			
	8.21 (98)	---	0,0618		92	78	87	14	98	88	98	---	---			
	31.37 (98)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.65			
	45.21 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98			
506	FECH09627ED		GMP11046B	43383	0.09	0.18	-0.08	-0.44	-0.46	1.08	0.14	---	---			
			FECH01093C		5	4	54	22	36	20	64	0	0			
	-0.34 (86)	---	0,0409		97	99	88	16	77	99	90	---	---			
	31.37 (98)	---	2017-01-28		-1.71		0.32		0.4		-1.55	0.46	3.64			
	37.82 (92)	---			2		2		2		4	27	27			
			0		70		61		66		56	72	98			
507	GENE18099FD		GENE63108E	43366	0.09	0	0.14	-0.5	0.86	-0.06	1.84	---	---			
			GENE02550B		4	3	55	22	36	19	63	0	0			
	14.18 (99)	---	0,0561		94	66	99	6	99	48	99	---	---			
	31.33 (98)	---	2018-09-25		---	---	---	---	---	---	---	0.55	2.71			
	46.76 (98)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	90			
508	GENE31591GD		GENE62945E	43366	0.04	0.09	-0.06	-0.47	0.2	0.38	0.94	---	---			
			GENE40853C		4	2	53	18	34	17	63	0	0			
	6.64 (97)	---	0,0574		58	95	90	10	96	82	98	---	---			
	31.33 (98)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.16			
	43.62 (96)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	94			
509	GENE68826FD		GENE40960C	43366	0.05	-0.04	-0.06	-0.66	0.29	0.39	0.86	---	---			
			GENE70382D		6	4	54	22	36	21	64	0	0			
	6.86 (97)	---	0,0620		63	49	90	1	97	83	98	---	---			
	31.32 (98)	---	2018-03-26		-0.77		0.38		0.86		-2.22	0.62	3.73			
	47.65 (98)	---			1		1		1		1	24	24			
			0		25		88		91		83	94	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	GENE36928GD		GENE34523E	43366	0.09	-0.04	0.09	-0.58	1.16	0.1	1.21	---	---	---	---	---
			GENE40761C		3	2	54	17	34	16	42	0	0	0	0	0
	13.18 (99)	---	0,0584		96	49	99	1	99	62	99	---	---	---	---	---
	31.32 (98)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.95		
	47.23 (98)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
511	GENE36895GD		GENE34699E	43366	0.08	-0.02	0.1	-0.36	0.72	0.84	1.18	---	---	---	---	---
			GENE40715C		4	3	53	18	33	16	42	0	0	0	0	0
	10.31 (98)	---	0,0676		92	55	99	39	99	97	99	---	---	---	---	---
	31.31 (98)	---	2019-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	3.1		
	43.72 (96)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	94
512	GENE31496GD		GENE40786C	43366	0.03	0.02	0.01	-0.45	0.69	0.51	0.71	---	---	---	---	---
			GENE41465Z		9	7	56	27	40	25	64	0	0	0	0	0
	7.75 (98)	---	0,0639		49	76	96	15	99	89	97	---	---	---	---	---
	31.3 (98)	---	2019-02-18		-0.76		0.37		1.34		-1.5	0.56	4.76			
	47.48 (98)	---			2		2		2		1	31	31	31	31	31
			0		25		86		99		54	98	98	98	98	99
513	GENE37085GD		GENE34699E	43366	0.05	0.03	-0.07	-0.43	0.27	0.57	0.67	---	---	---	---	---
			GENE70183D		4	3	54	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	5.83 (96)	---	0,0567		67	79	89	19	97	91	97	---	---	---	---	---
	31.29 (98)	---	2019-08-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	3.52		
	46.51 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	97
514	GENE37226GD		GENE17955F	43366	0.07	-0.02	-0.02	-0.56	0.35	0.32	1.39	---	---	---	---	---
			GENE40845C		1	1	47	9	23	8	19	0	0	0	0	0
	9.88 (98)	---	0,0522		86	56	94	2	98	79	99	---	---	---	---	---
	31.29 (98)	---	2019-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.65		
	46.82 (98)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	GENE31330GD		GENE34699E	43366	0.04	0.08	-0.12	-0.41	0.21	0.4	0.46	---	---	---	---	---
			GENE70308D		4	3	54	19	34	17	62	0	0	0	0	0
	4.65 (95)	---	0,0674		62	92	81	24	96	83	95	---	---	---	---	---
	31.28 (98)	---	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.62	3.49		
	47.16 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	97	97	97
516	GENE18229FD		GENE40786C	43366	0.02	0.04	-0.24	-0.47	-0.15	0.73	0.6	---	---	---	---	---
			GENE48482A		9	7	55	26	40	25	45	0	0	0	0	0
	3.79 (94)	---	0,0702		37	82	55	10	89	95	96	---	---	---	---	---
	31.25 (98)	---	2018-10-07		-0.94		0.37		1.39		-2.33	0.53	4.72			
	45.57 (97)	---			2		2		2		1	30	30	30	30	30
			0		34		85		99		87	85	85	99	99	99
517	GENE34780ED		GENE40786C	43366	0.01	0.06	-0.24	-0.56	-0.16	0.36	0.72	---	---	---	---	---
			GENE11764C		9	7	55	26	38	24	42	0	0	0	0	0
	4.18 (95)	---	0,0585		21	89	54	2	89	81	97	---	---	---	---	---
	31.25 (98)	---	2017-10-01		-0.82		0.39		1.11		-1.93	0.59	4.61			
	47.15 (98)	---			2		2		2		1	26	26	26	26	26
			0		28		99		98		72	98	98	99	99	99
518	GENE37011GD		GENE34699E	43366	0.07	0.06	-0.2	-0.53	-0.09	0.47	0.87	---	---	---	---	---
			GENE34669E		4	2	52	17	31	16	61	0	0	0	0	0
	5.81 (96)	---	0,0592		83	89	63	3	91	87	98	---	---	---	---	---
	31.24 (98)	---	2019-07-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.69		
	43.94 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
519	GENE68641FD		GENE40607C	43366	0.06	0.15	-0.29	-0.48	-0.47	0.77	-0.56	---	---	---	---	---
			GENE40688C		7	5	55	25	39	23	64	0	0	0	0	0
	-3.02 (75)	---	0,0436		78	99	42	9	77	96	64	---	---	---	---	---
	31.24 (98)	---	2018-01-29		-0.84		0.41		0.9		---	0.62	5.09			
	45.55 (97)	---			1		1		1		0	27	27	27	27	27
			0		29		98		93		---	95	95	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	GENE34432ED		GENE11963C	43366	0.06	0.11	-0.3	-0.61	-0.69	0.44	0.11	---	---			
			GENE41083D		4	3	54	20	35	18	63	0	0			
	-0.84 (84)	---	0,0608		81	96	37	1	65	85	89	---	---			
	31.23 (98)	---	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	---	0.65	3.02			
	45.65 (97)	---			0		0		0		0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	93			
521	AJZM95841ED		SUD32997Z	43450	0.09	0	-0.07	-0.42	0.52	0.79	0.65	---	---			
			FRAN55A		7	5	56	26	40	23	64	0	0			
	7.61 (98)	---	0,0774		94	66	89	20	99	96	97	---	---			
	31.22 (98)	---	2017-02-04		-2.41		0.39		0.31		-1.88	0.51	4.1			
	44.22 (97)	---			2		2		2		3	33	33			
			0		89		91		59		70	84	99			
522	GENE34281ED		GENE40958C	43366	0.09	-0.02	0.07	-0.44	0.73	0.34	1.17	---	---			
			GENE73791A		2	2	53	15	32	13	63	0	0			
	10.64 (98)	---	0,0454		96	57	98	15	99	80	99	---	---			
	31.22 (98)	---	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	-2.06	0.57	4.06			
	47.88 (98)	---			0		0		0		3	19	20			
			0		---	---	---	---	---	---	77	97	99			
523	GENE34311ED		GENE40676C	43366	0.09	0.08	-0.13	-0.42	-0.14	0.48	0.94	---	---			
			GENE11987C		2	1	51	11	28	10	60	0	0			
	5.76 (96)	---	0,0514		97	93	79	21	89	88	98	---	---			
	31.2 (98)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.13			
	44.52 (97)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	94			
524	GENE31374GD		GENE34768E	43366	0.04	0.1	-0.08	-0.48	0.07	0.48	0.53	---	---			
			GENE34176E		2	2	52	14	30	13	61	0	0			
	3.97 (95)	---	0,0589		57	95	88	8	94	88	96	---	---			
	31.2 (98)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.12			
	43.97 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	FECH4315GD		GENE68756F	43383	0.04	0.04	0.04	-0.55	0.66	0.25	0.53	---	---	---	---	---
			FECH21000D		2	1	52	13	10	3	20	0	0	0	0	0
	6.56 (97)	---	0,0576		56	83	98	2	99	74	96	---	---	---	---	---
	31.19 (98)	---	2019-10-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.63		
	46.62 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	98	98	98
526	GENE31566GD		GENE40786C	43366	0.03	0.08	-0.24	-0.45	-0.3	0.78	0.63	---	---	---	---	---
			GENE40711C		9	6	55	25	37	24	64	0	0	0	0	0
	3.15 (94)	---	0,0619		39	93	55	13	84	96	96	---	---	---	---	---
	31.19 (98)	---	2019-03-27		-1.09		0.35		1.33		-2.04	0.5	4.66			
	43.69 (96)	---			2		2		2		1	26	26	26	26	26
			0		43		76		99		76	99	99	99	99	99
527	GENE31757GD		GENE34699E	43366	0.08	0.06	-0.12	-0.39	0.23	0.34	0.62	---	---	---	---	---
			GENE41522Z		4	3	55	21	38	19	45	0	0	0	0	0
	6.08 (97)	---	0,0768		92	89	80	31	97	80	96	---	---	---	---	---
	31.18 (98)	---	2019-05-26		---	---	---	---	---	---	-2.06	0.63	3.73			
	48.29 (98)	---			0		0		0		1	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	77	97	97	98	98	98
528	SUD73636FD		CBM5224C	43392	0.05	0.09	0.07	-0.28	0.21	1.37	0.35	---	---	---	---	---
			SUD64765C		7	5	55	25	30	16	43	0	0	0	0	0
	3.09 (93)	---	0,0352		64	94	99	70	96	99	93	---	---	---	---	---
	31.17 (98)	---	2018-05-07		-2.08		0.37		0.44		---	0.46	2.81			
	39.33 (93)	---			1		1		1		0	25	25	25	25	25
			0		82		85		69		---	73	73	91	91	91
529	GENE18023FD		GENE62945E	43366	0.09	0.01	-0.05	-0.52	0.28	0.38	1.14	---	---	---	---	---
			GENE34421E		3	2	52	17	31	16	62	0	0	0	0	0
	8.63 (98)	---	0,0637		96	69	92	3	97	82	99	---	---	---	---	---
	31.16 (98)	---	2018-08-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.36		
	46.01 (98)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	GENE68640FD		GENE40607C	43366	0.06	0.15	-0.16	-0.48	-0.22	0.77	-0.72	---	---	---	---	---
			GENE40688C		7	5	55	25	39	23	64	0	0	0	0	0
	-3.15 (74)	---	0,0436		78	99	73	9	87	96	56	---	---	---	---	---
	31.14 (98)	---	2018-01-29		-0.84		0.41		0.9		---		0.62		5.09	
	45.46 (97)	---			1		1		1		0	27	27	27	27	27
			0		29		98		93		---	95	95	95	95	95
531	GENE17938FD		GENE34224E	43366	0.06	0.11	-0.34	-0.46	-0.5	0.63	0.38	---	---	---	---	---
			GENE69981D		5	3	54	21	36	19	63	0	0	0	0	0
	1.76 (91)	---	0,0637		82	97	27	13	75	93	94	---	---	---	---	---
	31.14 (98)	---	2018-07-23		---		---		---		---		0.57		3.79	
	44.33 (97)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		---	87	87	87	87	87
532	GENE18107FD		GENE34523E	43366	0.1	-0.1	0.03	-0.56	0.83	0.26	1.69	---	---	---	---	---
			GENE02506B		3	2	53	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	14.1 (99)	---	0,0611		97	28	97	1	99	75	99	---	---	---	---	---
	31.11 (98)	---	2018-09-25		---		---		---		---		0.57		2.68	
	47.49 (98)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	89	89	89	89	89
533	GENE68961FD		GENE62905D	43366	0.06	0.04	-0.05	-0.39	0.14	0.95	0.19	---	---	---	---	---
			GENE70148D		2	1	51	12	27	10	62	0	0	0	0	0
	2.73 (93)	---	0,0629		76	81	91	29	96	98	91	---	---	---	---	---
	31.11 (98)	---	2018-04-05		---		---		---		---		0.57		4.05	
	44.98 (97)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	94	94	94	94	94
534	GENE18314FD		GENE63108E	43366	0.09	-0.06	-0.04	-0.47	0.57	0.42	1.43	---	---	---	---	---
			GENE02651B		5	3	55	22	37	20	64	0	0	0	0	0
	11.74 (99)	---	0,0605		96	41	92	9	99	84	99	---	---	---	---	---
	31.1 (98)	---	2018-12-03		---		---		---		---		0.55		3.4	
	46.76 (98)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---		---		---		---	84	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	GENE31616GD		GENE34768E	43366	0.05	0.07	0.07	-0.46	0.49	0.26	1.33	---	---	---	---	---
			GENE40959C		2	2	51	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	9.53 (98)	---	0,0444		67	90	99	11	99	75	99	---	---	---	---	---
	31.08 (98)	---	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.77		
	43.25 (96)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	91	91	91
536	GENE31753GD		GENE68699F	43366	0.1	0.04	-0.06	-0.45	0.1	0.52	0.61	---	---	---	---	---
			GENE40688C		2	2	53	15	33	14	39	0	0	0	0	0
	5.12 (96)	---	0,0666		98	80	90	13	95	89	96	---	---	---	---	---
	31.06 (98)	---	2019-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	4.09		
	47.05 (98)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	99	99	99
537	GENE31598GD		GENE34699E	43366	0.07	0.11	-0.08	-0.48	0.09	0.44	0.41	---	---	---	---	---
			GENE34246E		4	2	52	17	32	16	62	0	0	0	0	0
	3.79 (94)	---	0,0573		85	96	87	8	95	86	94	---	---	---	---	---
	31.04 (98)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.63		
	43.99 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
538	GENE68728FD		GENE40607C	43366	0.06	0.17	-0.16	-0.49	-0.31	0.45	-0.17	---	---	---	---	---
			GENE11967C		7	5	55	25	38	23	41	0	0	0	0	0
	-0.95 (84)	---	0,0558		81	99	74	7	83	86	82	---	---	---	---	---
	31.04 (98)	---	2018-02-06		-0.74	0.4	0.83	---	---	---	---	0.63	3.87			
	45.14 (97)	---			1		1		1		0	27	27	27	27	27
			0		24		98		90		---	96	96	98	98	98
539	GENE63120ED		GENE11963C	43366	0.03	0.06	-0.42	-0.57	-0.72	0.72	0.17	---	---	---	---	---
			GENE02306B		4	3	55	21	37	19	64	0	0	0	0	0
	-0.39 (86)	---	0,0212		45	88	11	1	63	95	90	---	---	---	---	---
	31.03 (97)	---	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.65	4.18		
	46.33 (98)	---			0		0		0		0	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	FRAN245GD		FRAN314D	43227	0.09	0.11	-0.13	-0.51	0.14	0.35	0.83	-0.69	0.31			
			FRAN122F		2	1	48	12	25	10	55	62	71			
	6.74 (97)	1.88 (93)	0,1056		95	97	78	5	95	80	98	16	2			
	30.99 (97)	24.23 (97)	2019-07-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	40.79 (95)	28.23 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
541	GENE34237ED		GENE40607C	43366	0.06	0.12	-0.27	-0.48	-0.38	0.36	0.32	---	---			
			GENE19861Y		7	5	56	27	40	24	64	0	0			
	1.78 (91)	---	0,0358		80	97	47	8	81	81	93	---	---			
	30.99 (97)	---	2017-04-02		-0.63		0.41		0.91		-2.03	0.63	3.6			
	46.34 (98)	---			1		1		1		2	34	34			
			0		19		94		93		76	98	97			
542	GENE62951ED		GENE40607C	43366	0.08	0.12	-0.3	-0.45	-0.39	0.39	0.47	---	---			
			GENE48466A		7	5	55	24	38	23	63	0	0			
	2.86 (93)	---	0,0415		91	97	37	13	80	83	95	---	---			
	30.98 (97)	---	2017-01-25		-0.9		0.38		0.93		---	0.58	3.83			
	45.28 (97)	---			1		1		1		0	29	29			
			0		32		99		94		---	95	98			
543	FRAN38GD (M)		FRAN90C	43227	0.06	0.14	-0.16	-0.4	0.01	0.62	0.79	---	---			
			FRAN528D		2	2	52	15	29	13	62	0	0			
	5.65 (96)	---	0,1021		81	98	73	27	93	92	98	---	---			
	30.97 (97)	---	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.48			
	39.37 (93)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	87			
544	GENE31651GD		GENE34224E	43366	0.06	0.13	-0.26	-0.47	-0.26	0.44	0.14	---	---			
			GENE62710D		5	3	54	20	35	19	63	0	0			
	1.47 (91)	---	0,0645		78	98	50	9	85	86	90	---	---			
	30.96 (97)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.54			
	44.76 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	GENE37123GD		GENE68802F	43366	0.12	-0.14	-0.08	-0.6	0.48	0.67	1.12	---	---			
			GENE18016F		1	1	41	9	21	8	17	0	0			
	10.15 (98)	---	0,0713		99	19	88	1	99	94	99	---	---			
	30.96 (97)	---	2019-09-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	48.05 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
546	GENE68938FD		GENE40960C	43366	0.07	-0.11	-0.11	-0.67	0.33	0.35	1.4	---	---			
			GENE70312D		6	4	53	21	35	20	63	0	0			
	10.32 (98)	---	0,0569		85	25	83	1	98	81	99	---	---			
	30.95 (97)	---	2018-04-03		-0.65		0.38		0.92		-2.16	0.61	3.3			
	48.2 (98)	---			1		1		1		1	24	24			
			0		20		98		94		81	94	95			
547	GENE63039ED		GENE40607C	43366	0.09	0.07	-0.14	-0.48	0.04	0.77	0.24	---	---			
			GENE11804C		6	5	52	22	34	21	62	0	0			
	3.32 (94)	---	0,0415		96	91	77	9	94	96	92	---	---			
	30.95 (97)	---	2017-02-07		-0.69		0.36		0.72		---	0.53	3.92			
	42.84 (96)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		21		78		85		---	95	99			
548	FECH09630ED		GMP11046B	43383	0.11	0.08	0.04	-0.52	-0.15	1.19	0	---	---			
			FECH01057C		5	4	54	22	36	20	63	0	0			
	0.25 (87)	---	0,0410		99	93	98	4	89	99	87	---	---			
	30.95 (97)	---	2017-01-28		-1.72		0.34		0.36		-1.56	0.5	3.59			
	39.32 (93)	---			2		2		2		4	27	27			
			0		70		70		63		57	92	97			
549	GENE37141GD		GENE68802F	43366	0.09	0.05	0	-0.51	0.24	0.55	0.66	---	---			
			GENE11969C		2	1	52	13	29	11	36	0	0			
	5.63 (96)	---	0,0574		94	84	96	5	97	90	97	---	---			
	30.95 (97)	---	2019-09-25		---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.34			
	43.86 (97)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	GENE68612FD		GENE40786C	43366	0	0	-0.25	-0.54	-0.26	0.66	0.82	---	---	---	---	---
			GENE70014D		9	6	55	25	37	24	63	0	0	0	0	0
	4.02 (95)	---	0,0527		15	65	53	3	85	94	98	---	---	---	---	---
	30.94 (97)	---	2018-01-24		-0.9		0.39		1.07		-2.06		0.59		4.64	
	47.14 (98)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		32		98		97		77	95	95	95	95	99
551	AJZM03181FD		CBM5558D	43450	0.07	0.07	0.04	-0.51	-0.01	0.92	0.54	---	---	---	---	---
			AJZM71248B		4	3	55	22	37	19	64	0	0	0	0	0
	3.22 (94)	---	0,0284		89	89	98	5	93	98	96	---	---	---	---	---
	30.94 (97)	---	2018-05-26		---		---		---		---		0.52		2.09	
	40.27 (94)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---		---		---		---	86	86	86	86	79
552	FRAN296FD (M)		FRAN258D	43227	0.08	0.1	-0.11	-0.47	0.24	0.14	0.9	---	---	---	---	---
			FRAN1E		1	1	48	9	22	7	60	0	0	0	0	0
	7.41 (97)	---	0,1058		89	96	82	10	97	66	98	---	---	---	---	---
	30.94 (97)	---	2018-07-26		---		---		---		---		0.53		2.42	
	43.83 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	90	90	90	90	86
553	SUD67946FD		CBM5224C	43392	0.03	0.09	0.05	-0.37	0.05	1.4	-0.01	---	---	---	---	---
			SUD09151E		7	5	54	24	27	15	42	0	0	0	0	0
	0.18 (87)	---	0,0309		42	94	98	36	94	99	87	---	---	---	---	---
	30.91 (97)	---	2018-03-06		-1.95		0.39		0.33		---		0.51		2.33	
	39.16 (93)	---			1		1		1		0	22	22	22	22	22
			0		78		95		60		---	88	88	88	84	84
554	GENE18276FD		GENE63108E	43366	0.1	0	-0.11	-0.48	0.11	0.71	0.91	---	---	---	---	---
			GENE63040E		4	3	52	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	6.94 (97)	---	0,0558		97	66	84	8	95	95	98	---	---	---	---	---
	30.9 (97)	---	2018-11-28		---		---		---		---		0.53		3.71	
	44.03 (97)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	86	86	86	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	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. %
555	GENE34484ED		GENE40786C	43366	0.01	0.07	-0.26	-0.54	-0.23	0.39	0.56	---	---	---	---	---
			GENE70015D		9	6	54	24	36	23	38	0	0	0	0	0
	3.19 (94)	---	0,0527		24	91	49	3	86	83	96	---	---	---	---	---
	30.88 (97)	---	2017-06-03		-0.9	0.39	1.09	-2.04	0.57	4.71						
	46.38 (98)	---			2		2		2		1	22	22			
			0		32		99		98		76	98	99			
556	GENE18388FD		GENE34523E	43366	0.09	0.04	-0.17	-0.58	0.07	0.42	0.66	---	---	---	---	---
			GENE34779E		3	2	52	15	30	14	36	0	0	0	0	0
	5.76 (96)	---	0,0603		96	83	72	1	94	85	97	---	---	---	---	---
	30.88 (97)	---	2018-12-13		---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.63			
	44.16 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
557	GENE31795GD		GENE34224E	43366	0.07	0.08	-0.06	-0.47	0	0.44	0.94	---	---	---	---	---
			GENE40805C		5	3	54	21	37	20	41	0	0	0	0	0
	5.84 (96)	---	0,0624		83	93	90	10	93	85	98	---	---	---	---	---
	30.88 (97)	---	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.26			
	43.44 (96)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	95			
558	GENE18191FD		GENE40786C	43366	0.04	-0.01	-0.01	-0.46	0.47	0.52	0.91	---	---	---	---	---
			GENE74124B		9	7	55	26	40	25	45	0	0	0	0	0
	7.63 (98)	---	0,0689		51	59	95	12	99	89	98	---	---	---	---	---
	30.86 (97)	---	2018-10-01		-0.8	0.38	1.35	-2.06	0.56	4.67						
	47.59 (98)	---			2		2		2		1	29	29			
			0		27		87		99		77	88	99			
559	FECH00464GD		GMP22235E	43383	0.07	0.01	0.13	-0.39	-0.07	0.98	1.93	---	---	---	---	---
			FECH3068F		2	2	47	14	26	11	59	0	0	0	0	0
	9.33 (98)	---	0,0226		87	68	99	30	91	98	99	---	---	---	---	---
	30.86 (97)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40.64 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	GENE68902FD		GENE40960C	43366	0.07	-0.04	-0.09	-0.62	0.33	0.19	1.5	---	---	---	---	---
			GENE48160Z		6	4	55	24	39	22	64	0	0	0	0	0
	10.71 (99)	---	0,0752		87	50	86	1	98	70	99	---	---	---	---	---
	30.84 (97)	---	2018-03-31		-0.82		0.36		0.86		-2.65		0.53		2.93	
	45.32 (97)	---			1		1		1		1	27	27	27	27	27
			0		28		82		91		94	94	94	94	94	92
561	GENE18026FD		GENE34224E	43366	0.06	0.12	-0.12	-0.48	-0.08	0.35	0.71	---	---	---	---	---
			GENE11838C		5	3	54	21	37	20	64	0	0	0	0	0
	4.44 (95)	---	0,0619		76	98	81	8	91	81	97	---	---	---	---	---
	30.84 (97)	---	2018-08-03		---	---	---	---	---	---	---		0.53		3.15	
	42.69 (96)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	94
562	GENE36900GD		GENE68613F	43366	0.02	0.03	-0.22	-0.53	-0.3	0.27	1.12	---	---	---	---	---
			GENE40746C		3	2	53	15	30	12	38	0	0	0	0	0
	5.44 (96)	---	0,0677		32	77	58	3	84	76	99	---	---	---	---	---
	30.83 (97)	---	2019-06-02		---	---	---	---	---	---	---		0.62		3.79	
	47.79 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
563	GENE37016GD		GENE34699E	43366	0.08	-0.05	-0.06	-0.52	0.36	0.55	1.1	---	---	---	---	---
			GENE69008F		3	2	48	16	26	14	55	0	0	0	0	0
	8.85 (98)	---	0,0690		92	44	90	4	98	90	99	---	---	---	---	---
	30.81 (97)	---	2019-07-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	46.41 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
564	GENE34538ED		GENE40960C	43366	0.08	-0.01	-0.18	-0.67	-0.13	0.34	1.02	---	---	---	---	---
			GENE40845C		6	4	55	24	37	21	63	0	0	0	0	0
	6.39 (97)	---	0,0455		92	62	70	1	89	80	99	---	---	---	---	---
	30.8 (97)	---	2017-07-20		-0.54		0.37		0.73		-2.06		0.58		3.4	
	45.48 (97)	---			1		1		1		1	25	25	25	25	25
			0		16		86		85		77	98	98	98	98	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	GENE68590FD		GENE40960C	43366	0.06	-0.01	-0.24	-0.7	-0.05	0.23	0.88	---	---	---	---	---
			GENE70105D		6	4	55	23	36	21	63	0	0	0	0	0
	6.24 (97)	---	0,0602		78	62	53	1	92	72	98	---	---	---	---	---
	30.79 (97)	---	2018-01-23		-0.7	0.38	0.86	0.86	-2.12	0.61	3.24					
	46.44 (98)	---			1	1	1	1	1	1	22	22	22	22	22	22
			0		22	98	91	79	96	95						
566	GENE31744GD		GENE34523E	43366	0.08	0.01	-0.16	-0.58	0.32	0.34	1	---	---	---	---	---
			GENE68906F		3	2	49	14	28	13	23	0	0	0	0	0
	8.67 (98)	---	0,0676		94	70	74	1	98	80	99	---	---	---	---	---
	30.77 (97)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	43.95 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
567	FECH00353ED		GMP11046B	43383	0.09	0.14	-0.08	-0.49	-0.51	1.14	0.11	---	---	---	---	---
			FECH01081C		5	3	51	20	29	17	57	0	0	0	0	0
	-0.8 (84)	---	0,0413		96	98	88	7	74	99	89	---	---	---	---	---
	30.77 (97)	---	2017-04-07		-1.7	0.32	0.39	-1.54	0.47	3.61						
	37.72 (92)	---			2	2	2	2	4	23	23	23	23	23	23	23
			0		70	64	65	56	75	97						
568	GENE31810GD		GENE34523E	43366	0.08	0	-0.02	-0.56	0.59	0.46	0.78	---	---	---	---	---
			GENE68905F		3	2	49	14	28	13	23	0	0	0	0	0
	8.26 (98)	---	0,0676		93	66	94	1	99	87	97	---	---	---	---	---
	30.76 (97)	---	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	43.81 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
569	AJZM03263FD		CBM5558D	43450	0.08	0.04	0.17	-0.48	0.8	0.55	1.17	---	---	---	---	---
			AJZM96016E		4	3	48	18	29	15	60	0	0	0	0	0
	10.23 (98)	---	0,0279		89	81	99	8	99	90	99	---	---	---	---	---
	30.76 (97)	---	2018-07-10		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.72			
	39.92 (94)	---			0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	GENE31637GD		GENE34849E	43366	0.05	-0.04	-0.19	-0.51	0.05	0.25	1.57	---	---	---	---	---
			GENE34503E		2	1	50	12	28	11	60	0	0	---	---	---
	9.85 (98)	---	0,0682		72	52	67	5	94	74	99	---	---	---	---	---
	30.76 (97)	---	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	48.05 (98)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
571	GENE34256ED		GENE40607C	43366	0.07	0.1	-0.16	-0.46	-0.3	0.67	0.35	---	---	---	---	---
			GENE48482A		7	5	55	25	39	24	64	0	0	---	---	0
	1.85 (91)	---	0,0340		86	96	72	11	84	94	93	---	---	---	---	---
	30.75 (97)	---	2017-04-03		-0.7		0.37		0.92		---	---	0.54	---	3.67	---
	43.08 (96)	---			1		1		1		0	30	30	---	---	30
			0		22		84		93		---	97	97	---	---	98
572	GENE17877FD		GENE62945E	43366	0.06	0.02	0.02	-0.52	0.35	0.23	1.22	---	---	---	---	---
			GENE11821C		4	3	54	20	35	18	63	0	0	---	---	0
	8.64 (98)	---	0,0498		74	76	97	4	98	72	99	---	---	---	---	---
	30.75 (97)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	---	2.81	---
	45.32 (97)	---			0		0		0		0	10	10	---	---	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	---	---	91
573	GENE18236FD		GENE34224E	43366	0.07	0.09	-0.19	-0.41	-0.17	0.56	0.68	---	---	---	---	---
			GENE48513A		5	4	55	23	39	21	45	0	0	---	---	0
	4.35 (95)	---	0,0750		85	95	66	23	88	91	97	---	---	---	---	---
	30.74 (97)	---	2018-10-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	---	3.5	---
	43.03 (96)	---			0		0		0		0	12	12	---	---	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	---	---	97
574	SUD46453FD		CBM5224C	43392	0.04	0.04	0.05	-0.39	0.28	1	0.72	---	---	---	---	---
			SUD09105E		7	5	54	24	31	16	62	0	0	---	---	0
	5.33 (96)	---	0,0323		59	80	98	29	97	98	97	---	---	---	---	---
	30.74 (97)	---	2018-11-10		-2.1		0.39		0.34		---	---	0.52	---	2.56	---
	41.74 (95)	---			1		1		1		0	22	22	---	---	22
			0		82		89		61		---	87	87	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	GENE34852ED		GENE40960C	43366	0.07	0.03	-0.21	-0.7	-0.26	0.19	0.81	---	---	---	---	---
			GENE62650D		5	4	54	22	35	20	63	0	0	0	0	0
	4.64 (95)	---	0,0524		88	78	61	1	85	69	98	---	---	---	---	---
	30.73 (97)	---	2017-11-30		-0.47		0.39		0.67		-2.03		0.62		3.31	
	45.96 (98)	---			1		1		1		1	23	23	23	23	23
			0		12		99		83		76	98	98	98	98	96
576	FRAN64ED (M)		FRAN90C	43227	0.09	0.07	-0.04	-0.33	0.3	0.78	1.12	---	---	---	---	---
			FRAN24A		3	2	54	18	34	15	63	0	0	0	0	0
	8.52 (98)	---	0,0950		95	91	93	50	97	96	99	---	---	---	---	---
	30.73 (97)	---	2017-01-26		---		---		---		---		0.4		2.68	
	39.36 (93)	---			0		0		0		0	22	22	22	22	22
			0		---		---		---		---	54	54	54	54	90
577	GENE36905GD		GENE68613F	43366	0.02	-0.06	0.03	-0.5	0.55	0.37	1.61	---	---	---	---	---
			GENE11545B		3	2	53	15	31	13	37	0	0	0	0	0
	11.15 (99)	---	0,0673		28	38	97	5	99	82	99	---	---	---	---	---
	30.71 (97)	---	2019-06-03		---		---		---		---		0.56		3.54	
	47.11 (98)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	99	99	99	99	97
578	GENE68713FD		GENE40786C	43366	-0.01	0.01	-0.11	-0.49	0.2	0.51	0.93	---	---	---	---	---
			GENE73945B		9	7	55	26	38	24	63	0	0	0	0	0
	6.25 (97)	---	0,0563		9	70	82	7	96	89	98	---	---	---	---	---
	30.71 (97)	---	2018-02-02		-1.37		0.38		0.97		-2.03		0.56		4.09	
	46.21 (98)	---			2		2		2		1	28	28	28	28	28
			0		55		98		95		76	96	96	96	96	99
579	GENE18203FD		GENE34224E	43366	0.06	-0.06	-0.02	-0.5	0.38	0.48	1.09	---	---	---	---	---
			GENE69982D		5	3	54	21	35	19	24	0	0	0	0	0
	8.41 (98)	---	0,0637		81	39	94	6	98	87	99	---	---	---	---	---
	30.71 (97)	---	2018-10-02		---		---		---		---		0.62		3.79	
	48.61 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	88	88	88	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	SUD00810ED		CBM5224C	43392	0.02	0.11	-0.02	-0.34	0.06	0.71	0.99	---	---	---	---	---
			SUD05557D		7	5	54	24	32	17	62	0	0	0	0	0
	5.61 (96)	---	0,0301		37	96	94	46	94	95	98	---	---	---	---	---
	30.7 (97)	---	2017-07-16		-1.9		0.39		0.36		---		0.5		2.35	
	41.1 (95)	---			1		1		1		0	22	22	22	22	22
			0		77		94		62		---	84	84	84	84	84
581	GENE34381ED		GENE11963C	43366	0.07	0.05	-0.11	-0.61	0	-0.14	1.25	---	---	---	---	---
			GENE02550B		4	3	55	21	36	18	63	0	0	0	0	0
	7.65 (98)	---	0,0565		84	84	83	1	93	42	99	---	---	---	---	---
	30.7 (97)	---	2017-05-25		---		---		---		---		0.64		2.33	
	47.25 (98)	---			0		0		0		0	26	26	26	26	26
			0		---		---		---		---	97	97	97	97	97
582	SUD65693ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.05	-0.03	-0.38	0.21	1.18	0.77	---	---	---	---	---
			SUD88526D		3	2	52	17	23	9	59	0	0	0	0	0
	5.02 (96)	---	0,0318		10	85	94	31	96	99	97	---	---	---	---	---
	30.7 (97)	---	2017-03-04		---		---		---		---		0.48		2.31	
	39.25 (93)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---		---		---		---	77	77	77	77	77
583	GENE31486GD		GENE34699E	43366	0.06	0.07	-0.05	-0.44	0.24	0.32	0.44	---	---	---	---	---
			GENE73863A		4	3	55	21	37	19	63	0	0	0	0	0
	4.58 (95)	---	0,0562		82	90	91	17	97	79	95	---	---	---	---	---
	30.69 (97)	---	2019-02-17		---		---		---		---		0.65		3.63	
	47.51 (98)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---		---		---		---	98	98	98	98	98
584	GENE68893FD		GENE62905D	43366	0.03	0.06	-0.02	-0.44	0.48	0.7	0.67	---	---	---	---	---
			GENE62931E		1	1	50	11	24	8	61	0	0	0	0	0
	6.48 (97)	---	0,0642		38	87	94	16	99	94	97	---	---	---	---	---
	30.69 (97)	---	2018-03-31		---		---		---		---		0.47		3.71	
	41.89 (95)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	75	75	75	75	75

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	GENE68947FD		GENE40960C	43366	0.05	0.01	-0.02	-0.63	0.35	0.26	0.56	---	---	---	---	---
			GENE70381D		6	4	54	22	37	21	63	0	0	0	0	0
	5.49 (96)	---	0,0620		64	68	94	1	98	75	96	---	---	---	---	---
	30.67 (97)	---	2018-04-04		-0.77		0.38		0.87		-2.21		0.61		3.76	
	46.78 (98)	---			1		1		1		1	24	24	24	24	24
			0		25		87		91		82	94	94	94	94	98
586	GENE34317ED		GENE40960C	43366	0.07	-0.02	-0.09	-0.58	0.42	0.35	1.42	---	---	---	---	---
			GENE48334A		6	4	55	23	37	21	63	0	0	0	0	0
	10.78 (99)	---	0,0434		83	58	87	1	98	80	99	---	---	---	---	---
	30.67 (97)	---	2017-04-10		-0.83		0.35		0.73		-2.04		0.49		2.85	
	43.29 (96)	---			1		1		1		1	26	26	26	26	26
			0		29		74		85		76	97	97	97	92	92
587	GENE31388GD		GENE34768E	43366	0.01	0.05	-0.12	-0.47	0.23	0.69	0.03	---	---	---	---	---
			GENE02306B		3	2	54	17	33	15	63	0	0	0	0	0
	2.23 (92)	---	0,0196		19	84	81	11	97	94	87	---	---	---	---	---
	30.67 (97)	---	2019-02-01		---		---		---		---		0.62		4.14	
	45.81 (97)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	98	98	98	99	99
588	GENE68651FD		GENE62760D	43366	0.1	0.08	-0.18	-0.56	-0.28	0.38	0.27	---	---	---	---	---
			GENE41083D		1	1	50	10	25	8	60	0	0	0	0	0
	2.02 (92)	---	0,0698		98	92	69	2	84	82	92	---	---	---	---	---
	30.67 (97)	---	2018-01-30		---		---		---		---		0.63		3.16	
	45.69 (97)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	95	95	95	94	94
589	GENE68724FD		GENE40607C	43366	0.08	0.09	-0.1	-0.47	-0.14	0.67	0.31	---	---	---	---	---
			GENE48449A		7	5	56	25	39	24	45	0	0	0	0	0
	2.23 (92)	---	0,0335		91	94	85	10	89	94	93	---	---	---	---	---
	30.67 (97)	---	2018-02-04		-0.79		0.36		0.93		---		0.55		3.56	
	43.19 (96)	---			1		1		1		0	30	30	30	30	30
			0		26		81		94		---	96	96	96	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	GENE17850FD		GENE40786C	43366	0.04	0	-0.14	-0.5	0.22	0.45	0.96	---	---			
			GENE02413B		9	7	55	26	40	25	64	0	0			
	7.36 (97)	---	0,0698		57	67	77	5	97	86	98	---	---			
	30.66 (97)	---	2018-05-30		-0.79		0.37		1.39		-2	0.53	4.87			
	46.55 (98)	---			2		2		2		1	29	29			
			0		27		84		99		75	88	99			
591	SUD65789ED		CBM5224C	43392	0.02	0.08	-0.15	-0.38	-0.57	1.58	0.14	---	---			
			SUD64971C		7	5	55	25	33	17	63	0	0			
	-1.42 (82)	---	0,0320		27	93	75	32	72	99	90	---	---			
	30.66 (97)	---	2017-03-11		-2.4		0.39		0.34		-1.41	0.5	2.48			
	38.36 (92)	---			1		1		1		3	24	24			
			0		89		95		61		50	89	87			
592	GENE18093FD		GENE40786C	43366	0.03	0.03	-0.2	-0.48	-0.14	0.72	0.57	---	---			
			GENE48449A		9	7	56	27	40	26	64	0	0			
	3.55 (94)	---	0,0697		39	76	64	9	89	95	96	---	---			
	30.66 (97)	---	2018-09-24		-1.02		0.37		1.4		-2.41	0.53	4.61			
	45.23 (97)	---			2		2		2		1	29	29			
			0		39		82		99		89	89	99			
593	SUD98181GD		O VIA92366E	43392	-0.04	0.11	0.32	-0.41	0.81	0.85	0.75	---	---			
			SUD65913E		6	4	52	22	29	15	60	0	0			
	5.97 (97)	---	0,0265		4	97	99	23	99	97	97	---	---			
	30.65 (97)	---	2019-03-09		-1.99		0.36		-0.12		---	0.42	2.53			
	37.44 (92)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		80		80		32		---	61	87			
594	GENE31784GD		GENE34224E	43366	0.09	-0.01	-0.05	-0.61	0.3	0.27	1.29	---	---			
			GENE34524E		4	3	51	18	31	17	24	0	0			
	9.55 (98)	---	0,0639		97	60	91	1	97	75	99	---	---			
	30.65 (97)	---	2019-05-30		---		---		---		---	0.53	3			
	44.3 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	SUD46477FD		OVIA92366E	43392	-0.04	0.14	0.02	-0.57	0.17	0.65	0.66	---	---	---	---	---
			SUD64971C		6	4	54	23	33	17	63	0	0	0	0	0
	3.62 (94)	---	0,0298		3	98	97	1	96	93	97	---	---	---	---	---
	30.64 (97)	---	2018-11-14		-2.36		0.36		-0.16		-1.39		0.45		2.2	
	37.12 (91)	---			1		1		1		3	13	13	13	13	13
			0		88		81		30		49	69	69	69	69	69
596	GENE31587GD		GENE34224E	43366	0.07	0.1	-0.17	-0.56	-0.13	0.19	0.61	---	---	---	---	---
			GENE68679F		4	3	50	18	28	16	57	0	0	0	0	0
	4.17 (95)	---	0,0687		87	95	71	1	90	70	96	---	---	---	---	---
	30.64 (97)	---	2019-03-28		---		---		---		---		0.59		3.21	
	44.74 (97)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---		---		---		---	99	99	99	99	99
597	GENE69038FD		GENE40786C	43366	-0.01	-0.04	-0.19	-0.55	0.25	0.36	0.74	---	---	---	---	---
			GENE41030C		9	7	55	26	38	24	63	0	0	0	0	0
	6.06 (97)	---	0,0597		11	48	67	2	97	81	97	---	---	---	---	---
	30.63 (97)	---	2018-05-27		-0.89		0.41		1.33		-2.23		0.64		4.54	
	50.08 (99)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		32		98		99		83	94	94	94	94	94
598	GENE36967GD		GENE68613F	43366	0.03	-0.04	-0.34	-0.59	-0.32	0.56	0.7	---	---	---	---	---
			GENE63182E		2	2	52	14	29	12	61	0	0	0	0	0
	4.1 (95)	---	0,0678		47	48	27	1	83	91	97	---	---	---	---	---
	30.63 (97)	---	2019-07-23		---		---		---		---		0.65		4.29	
	48.74 (98)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	99	99	99	99	99
599	GENE34540ED		GENE40960C	43366	0.08	-0.01	-0.28	-0.67	-0.29	0.34	1.03	---	---	---	---	---
			GENE40845C		6	4	55	24	37	21	63	0	0	0	0	0
	6.13 (97)	---	0,0455		92	62	44	1	84	80	99	---	---	---	---	---
	30.62 (97)	---	2017-07-20		-0.54		0.37		0.73		-2.06		0.58		3.4	
	45.31 (97)	---			1		1		1		1	25	25	25	25	25
			0		16		86		85		77	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	GENE68656FD		GENE40786C	43366	0.03	-0.09	-0.16	-0.45	0.45	0.32	1.67	---	---	---	---	---
			GENE73988B		9	7	55	25	38	24	63	0	0	0	0	0
	12.16 (99)	---	0,0622		44	29	74	15	99	79	99	---	---	---	---	---
	30.61 (97)	---	2018-01-30		-1.05		0.4		1.23		-2		0.59		4.7	
	50.3 (99)	---			2		2		2		1	26	26	26	26	26
			0		40		98		99		75	95	95	95	95	99
601	GENE63199ED		GENE40607C	43366	0.09	0.14	-0.19	-0.45	-0.58	0.72	0.38	---	---	---	---	---
			GENE40711C		7	5	54	24	37	22	64	0	0	0	0	0
	0.77 (89)	---	0,0478		95	99	67	14	71	95	94	---	---	---	---	---
	30.6 (97)	---	2017-03-26		-0.86		0.35		0.86		---		0.51		3.6	
	41 (95)	---			1		1		1		0	26	26	26	26	26
			0		30		75		91		---	96	96	96	97	97
602	GENE34612ED		GENE40786C	43366	0.04	-0.02	-0.02	-0.55	0.65	0.51	0.59	---	---	---	---	---
			GENE40864C		9	6	42	23	37	24	63	0	0	0	0	0
	7.14 (97)	---	0,0386		52	57	94	2	99	89	96	---	---	---	---	---
	30.56 (97)	---	2017-07-28		-0.77		0.35		1.07		-1.53		0.57		4.89	
	46.67 (98)	---			2		2		2		1	26	26	26	26	26
			0		25		76		98		55	98	98	98	99	99
603	GENE18131FD		GENE62945E	43366	0.05	0.06	-0.33	-0.52	-0.4	0.27	0.99	---	---	---	---	---
			GENE40746C		4	3	54	19	33	16	62	0	0	0	0	0
	5.22 (96)	---	0,0627		71	88	30	4	79	75	98	---	---	---	---	---
	30.56 (97)	---	2018-09-27		---		---		---		---		0.59		3.38	
	45.7 (97)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		---	88	88	88	96	96
604	GENE18147FD		GENE63108E	43366	0.09	0.06	-0.05	-0.5	0.17	0.51	0.33	---	---	---	---	---
			GENE41083D		4	3	54	21	35	19	63	0	0	0	0	0
	3.91 (95)	---	0,0612		95	89	91	6	96	89	93	---	---	---	---	---
	30.52 (97)	---	2018-09-29		---		---		---		---		0.56		3.39	
	43.94 (97)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---		---		---		---	88	88	88	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	GENE18019FD		GENE62945E	43366	0.07	0.13	-0.23	-0.59	-0.5	0.37	0.08	---	---	---	---	---
			GENE34429E		3	2	50	16	29	15	60	0	0	0	0	0
	-0.24 (86)	---	0,0579		85	98	56	1	75	82	89	---	---	---	---	---
	30.51 (97)	---	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	3.39		
	44.04 (97)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	88		96		
606	GENE31511GD		GENE34768E	43366	0.05	0.09	-0.11	-0.48	-0.05	0.31	0.7	---	---	---	---	---
			GENE62746D		2	2	52	14	30	12	62	0	0	0	0	0
	4.44 (95)	---	0,0607		69	94	84	9	92	78	97	---	---	---	---	---
	30.51 (97)	---	2019-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	2.98		
	44.66 (97)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	98		93		
607	GENE34822ED		GENE40607C	43366	0.08	0.12	-0.2	-0.45	-0.19	0.39	0.23	---	---	---	---	---
			GENE48466A		7	5	55	24	38	23	43	0	0	0	0	0
	2.2 (92)	---	0,0415		91	97	64	13	88	83	92	---	---	---	---	---
	30.51 (97)	---	2017-10-17		-0.9		0.38		0.93		---	---	0.58	3.83		
	44.83 (97)	---			1		1		1		0	29		29		
			0		32		99		94		---	98		98		
608	GENE68564ED		GENE40607C	43366	0.06	0.11	-0.2	-0.52	-0.2	0.31	0.26	---	---	---	---	---
			GENE40746C		7	5	54	24	35	21	63	0	0	0	0	0
	2.02 (92)	---	0,0442		74	97	65	4	87	78	92	---	---	---	---	---
	30.51 (97)	---	2017-12-24		-0.82		0.39		0.75		---	---	0.61	3.76		
	45.28 (97)	---			1		1		1		0	24		24		
			0		28		98		86		---	96		98		
609	FRAN24ED (M)		FRAN295Z	43227	0.05	0.18	-0.16	-0.49	-0.3	0.18	0.56	---	---	---	---	---
			FRAN702A		3	2	55	19	35	16	64	0	0	0	0	0
	2.6 (93)	---	0,0909		67	99	73	6	84	69	96	---	---	---	---	---
	30.5 (97)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	-2.37	---	0.53	2.27		
	41.65 (95)	---			0		0		0		2	27		27		
			0		---	---	---	---	---	---	88	82		83		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	GENE31789GD		GENE34699E	43366	0.06	0.09	-0.14	-0.42	0.02	0.63	0.51	---	---	---	---	---
			GENE68941F		3	2	49	16	29	15	23	0	0	---	---	---
	4.22 (95)	---	0,0671		78	94	76	21	93	93	95	---	---	---	---	---
	30.49 (97)	---	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	42.44 (96)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
611	GENE34452ED		GENE40786C	43366	0.02	0	-0.1	-0.51	0.32	0.47	0.86	---	---	---	---	---
			GENE40697C		9	6	55	25	37	24	44	0	0	---	---	0
	6.82 (97)	---	0,0493		28	66	85	5	98	87	98	---	---	---	---	---
	30.47 (97)	---	2017-05-31		-0.9		0.37		1.08		-2.05	0.55	4.22	---	---	---
	45.85 (97)	---			2		2		2		1	27	27	---	---	27
			0		32		86		98		77	97	99	---	---	99
612	AJZM95851ED		SUD32997Z	43450	0.1	-0.06	0	-0.45	0.99	0.57	1.27	---	---	---	---	---
			FRAN139A		6	5	55	25	37	21	64	0	0	---	---	0
	13.14 (99)	---	0,0661		97	39	95	15	99	91	99	---	---	---	---	---
	30.47 (97)	---	2017-02-13		-2.31		0.37		0.22		-1.98	0.46	3.17	---	---	---
	42.94 (96)	---			2		2		2		3	31	31	---	---	31
			0		87		84		53		74	71	94	---	---	94
613	FECH6710FD		SBEL35909D	43383	0.04	0.12	-0.14	-0.42	-0.18	0.98	0.27	---	---	---	---	---
			FECH71705E		3	2	52	17	31	15	60	0	0	---	---	0
	1.68 (91)	---	0,0547		61	97	76	21	88	98	92	---	---	---	---	---
	30.46 (97)	---	2018-10-13		---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.76	---	---	---
	38.63 (93)	---			0		0		0		0	6	6	---	---	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	91	---	---	91
614	GENE68615FD		GENE40786C	43366	0	0.05	-0.08	-0.54	0.26	0.15	1.24	---	---	---	---	---
			GENE02497B		9	6	55	25	38	24	64	0	0	---	---	0
	8.13 (98)	---	0,0463		19	86	88	3	97	66	99	---	---	---	---	---
	30.46 (97)	---	2018-01-24		-0.93		0.36		1.08		-1.95	0.51	4.08	---	---	---
	44.81 (97)	---			2		2		2		1	27	27	---	---	27
			0		34		80		98		73	95	99	---	---	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	GENE34793ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.07	-0.26	-0.62	0.09	0.23	1.3	---	---			
			GENE20164Y		6	4	56	25	39	23	64	0	0			
	9.57 (98)	---	0,0323		95	35	48	1	95	72	99	---	---			
	30.46 (97)	---	2017-10-02		-0.3		0.4		0.83		-1.85	0.64	3.07			
	48.45 (98)	---			1		1		1		1	30	30			
			0		9		99		90		68	98	94			
616	GENE34343ED		GENE11963C	43366	0.07	0.02	-0.16	-0.58	-0.09	0.14	1.17	---	---			
			GENE40761C		4	3	54	20	36	18	63	0	0			
	7.09 (97)	---	0,0582		85	74	73	1	91	65	99	---	---			
	30.46 (97)	---	2017-05-22		---		---		---		---	0.59	3.72			
	47.1 (98)	---			0		0		0		0	27	27			
			0		---		---		---		---	97	98			
617	GENE31596GD		GENE34699E	43366	0.07	0.11	-0.04	-0.48	0.09	0.44	0.29	---	---			
			GENE34246E		4	2	52	17	32	16	62	0	0			
	2.98 (93)	---	0,0573		85	96	92	8	95	86	93	---	---			
	30.45 (97)	---	2019-03-29		---		---		---		---	0.56	3.63			
	43.44 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	99	98			
618	GENE68804FD		GENE40960C	43366	0.06	0.02	-0.24	-0.6	-0.1	0.44	0.57	---	---			
			GENE70416D		6	4	54	22	37	21	63	0	0			
	4.43 (95)	---	0,0661		79	74	55	1	91	86	96	---	---			
	30.44 (97)	---	2018-03-25		-0.74		0.37		1.11		-2.02	0.57	4.35			
	45.75 (97)	---			1		1		1		1	24	24			
			0		24		83		98		75	94	99			
619	GENE31410GD		GENE34224E	43366	0.07	0.03	-0.21	-0.55	-0.2	0.69	0.45	---	---			
			GENE34884E		5	3	51	19	32	18	60	0	0			
	3.24 (94)	---	0,0553		87	79	62	2	87	94	95	---	---			
	30.44 (97)	---	2019-02-04		---		---		---		---	0.56	3.51			
	43.73 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	FECH1229GD		SBEL35909D	43383	0.05	0.12	-0.12	-0.4	-0.21	1.16	0.14	---	---			
			FECH71699E		3	2	52	17	22	12	36	0	0			
	0.8 (89)	---	0,0547		63	98	80	26	87	99	90	---	---			
	30.43 (97)	---	2019-07-08		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.35			
	37.05 (91)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	84			
621	GENE31370GD		GENE40786C	43366	0.03	-0.05	-0.1	-0.46	0.34	0.55	1.22	---	---			
			GENE73925A		9	7	55	26	40	25	64	0	0			
	8.85 (98)	---	0,0685		40	43	85	12	98	91	99	---	---			
	30.43 (97)	---	2019-01-31		-0.64		0.38		1.25		-2.11	0.54	4.6			
	47.31 (98)	---			2		2		2		1	28	28			
			0		20		94		99		79	98	99			
622	GENE34633ED		GENE40786C	43366	0.04	-0.09	-0.28	-0.52	-0.06	0.4	1.39	---	---			
			GENE70261D		9	6	52	23	34	22	62	0	0			
	8.71 (98)	---	0,0595		54	29	43	4	92	84	99	---	---			
	30.42 (97)	---	2017-08-01		-0.96		0.4		1.23		-2.06	0.63	5.14			
	50.78 (99)	---			2		2		2		1	22	22			
			0		36		99		99		77	98	99			
623	SUD46629GD		FECH00372E	43392	0.03	0.12	0.04	-0.41	-0.14	1.06	0.27	---	---			
			SUD88578D		3	2	53	18	30	12	62	0	0			
	0.68 (89)	---	0,0467		46	98	98	25	89	99	92	---	---			
	30.42 (97)	---	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	-1.82	0.48	2.99			
	38.38 (93)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	67	78	93			
624	GENE31773GD		GENE34699E	43366	0.07	0.08	-0.22	-0.38	0.02	0.56	0.49	---	---			
			GENE02545B		4	3	54	19	36	18	43	0	0			
	4.72 (95)	---	0,0752		89	92	59	32	93	91	95	---	---			
	30.42 (97)	---	2019-05-29		---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.74			
	44.36 (97)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	GENE68767FD		GENE40607C	43366	0.07	0.07	-0.13	-0.41	0.05	0.53	0.55	---	---	---	---	---
			GENE73791A		7	5	55	25	38	23	45	0	0	0	0	0
	4.59 (95)	---	0,0376		85	91	78	24	94	90	96	---	---	---	---	---
	30.42 (97)	---	2018-02-15		-0.81		0.36		0.92		-1.88	0.56	4.34			
	45.18 (97)	---			1		1		1		3	30	30			
			0		27		82		93		70	96	99			
626	GENE18372FD		GENE62945E	43366	0.06	0.08	-0.1	-0.44	0.03	0.62	0.27	---	---	---	---	---
			GENE70416D		4	3	54	19	35	17	43	0	0	0	0	0
	2.78 (93)	---	0,0674		78	93	84	16	94	93	92	---	---	---	---	---
	30.4 (97)	---	2018-12-10		---	---	---	---	---	---	---	0.54	4.5			
	44.45 (97)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	99			
627	GENE62999ED		GENE40607C	43366	0.1	-0.03	0.03	-0.45	0.2	0.78	0.61	---	---	---	---	---
			GENE48299A		7	5	55	24	39	23	64	0	0	0	0	0
	5.15 (96)	---	0,0301		97	53	97	14	96	96	96	---	---	---	---	---
	30.4 (97)	---	2017-01-31		-0.79		0.39		0.6		---	0.62	4.4			
	47 (98)	---			1		1		1		0	29	29			
			0		26		99		79		---	95	99			
628	GENE37075GD		GENE34849E	43366	0.08	-0.05	-0.04	-0.48	0.3	0.4	1.26	---	---	---	---	---
			GENE70383D		2	1	51	13	29	11	59	0	0	0	0	0
	9.21 (98)	---	0,0630		93	42	92	8	97	83	99	---	---	---	---	---
	30.4 (97)	---	2019-08-04		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.55			
	47.41 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97			
629	GENE37077GD		GENE34699E	43366	0.07	0.08	-0.15	-0.41	0.01	0.62	0.21	---	---	---	---	---
			GENE70185D		4	3	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	2.76 (93)	---	0,0591		85	93	76	23	93	92	91	---	---	---	---	---
	30.39 (97)	---	2019-08-04		---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.72			
	44.31 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	GENE34743ED		GENE40607C	43366	0.05	0.02	-0.25	-0.48	-0.27	0.77	0.32	---	---	---	---	---
			GENE11896C		7	5	54	23	36	22	63	0	0	0	0	0
	2.14 (92)	---	0,0563		73	73	53	9	85	96	93	---	---	---	---	---
	30.39 (97)	---	2017-09-29		-0.74		0.4		0.87		---	0.63	4.08			
	46.44 (98)	---			1		1		1		0	26	26			
			0		24		99		92		---	98	99			
631	GENE18344FD		GENE34224E	43366	0.08	0.07	-0.18	-0.57	-0.11	0.32	0.86	---	---	---	---	---
			GENE34669E		5	3	52	19	33	18	39	0	0	0	0	0
	5.65 (96)	---	0,0588		89	90	68	1	90	79	98	---	---	---	---	---
	30.36 (97)	---	2018-12-06		---		---		---		---	0.52	3.23			
	42.66 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	84	95			
632	SUD98160GD		GENE34283E	43392	0.04	0.08	-0.42	-0.44	-0.51	0.99	0.17	---	---	---	---	---
			SUD01023E		3	2	51	17	24	9	60	0	0	0	0	0
	0.92 (89)	---	0,0648		61	93	11	15	74	98	91	---	---	---	---	---
	30.35 (97)	---	2019-03-05		---		---		---		---	0.51	3.47			
	41.01 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	87	97			
633	GENE68708FD		GENE40786C	43366	0.02	0.06	-0.1	-0.53	0.33	0.14	0.74	---	---	---	---	---
			GENE02550B		9	7	56	27	39	25	64	0	0	0	0	0
	6.31 (97)	---	0,0489		28	87	85	3	98	65	97	---	---	---	---	---
	30.35 (97)	---	2018-02-02		-1.15		0.38		1.05		-1.67	0.57	4.42			
	46.66 (98)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		45		98		97		61	96	99			
634	GENE34370ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.08	-0.13	-0.61	0.27	0.13	1.6	---	---	---	---	---
			GENE41585Z		6	4	55	23	38	22	64	0	0	0	0	0
	11.32 (99)	---	0,0438		96	32	80	1	97	64	99	---	---	---	---	---
	30.34 (97)	---	2017-05-24		-0.41		0.4		0.82		-1.9	0.62	3.2			
	48.52 (98)	---			1		1		1		1	27	27			
			0		11		99		89		71	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	FECH4255FD		GMP11046B	43383	0.08	0.15	-0.09	-0.43	-0.41	1.02	-0.01	---	---			
			FECH51300C		5	4	55	23	38	21	64	0	0			
	-0.93 (84)	---	0,0275		89	99	86	18	79	99	87	---	---			
	30.34 (97)	---	2018-10-24		-1.62		0.32		0.48		-1.7	0.48	3.9			
	38.25 (92)	---			2		2		2		4	29	29			
			0		66		62		71		62	77	98			
636	GENE17916FD		GENE40786C	43366	0.04	0.03	-0.1	-0.46	0.08	0.63	0.77	---	---			
			GENE74239B		9	7	55	26	40	25	45	0	0			
	5.35 (96)	---	0,0612		57	77	85	11	95	93	97	---	---			
	30.34 (97)	---	2018-06-07		-0.83		0.35		1.41		-2.03	0.5	5.05			
	44.85 (97)	---			2		2		2		1	29	29			
			0		29		76		99		76	87	99			
637	GENE34710ED		GENE40786C	43366	0	0.02	-0.19	-0.52	0.06	0.32	1.01	---	---			
			GENE11821C		9	7	55	26	39	25	64	0	0			
	6.5 (97)	---	0,0464		13	73	66	4	94	79	99	---	---			
	30.34 (97)	---	2017-09-28		-1.54		0.39		0.91		-1.98	0.57	4.25			
	46.45 (98)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		63		99		93		74	98	99			
638	GENE63025ED		GENE40960C	43366	0.09	0	-0.19	-0.58	0.01	0.32	1.15	---	---			
			GENE74185B		6	4	55	24	38	22	64	0	0			
	8.02 (98)	---	0,0638		97	66	66	1	93	79	99	---	---			
	30.34 (97)	---	2017-02-02		-0.44		0.35		0.99		-2.22	0.53	3.41			
	44.36 (97)	---			1		1		1		1	28	28			
			0		11		78		96		83	95	96			
639	GENE31559GD		GENE34699E	43366	0.08	0.05	-0.12	-0.4	0.04	0.53	0.88	---	---			
			GENE48492A		4	3	55	20	37	18	64	0	0			
	6.3 (97)	---	0,0611		92	86	80	27	94	90	98	---	---			
	30.3 (97)	---	2019-03-27		---		---		---		---	0.52	3.15			
	43.37 (96)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	99	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	GENE18013FD		GENE62907D	43366	0.05	-0.17	0.07	-0.56	0.9	0.53	1.57	---	---	---	---	---
			GENE62711D		2	2	52	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	13.09 (99)	---	0,0752		72	13	99	1	99	90	99	---	---	---	---	---
	30.3 (97)	---	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.62		
	47.98 (98)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
641	GENE34915ED		GENE40786C	43366	0	0.02	-0.18	-0.49	0.2	0.31	1.12	---	---	---	---	---
			GENE48339A		9	6	55	26	38	24	64	0	0	0	0	0
	7.73 (98)	---	0,0585		14	74	69	8	96	78	99	---	---	---	---	---
	30.27 (97)	---	2017-12-10		-1.01		0.37		0.93		-1.87	0.55	4.32			
	45.8 (97)	---			2		2		2		1	27	27	27	27	27
			0		39		84		94		69	98	98	98	98	98
642	GENE34362ED		GENE40607C	43366	0.04	0.06	-0.06	-0.54	0.04	0.38	0.52	---	---	---	---	---
			GENE73787A		7	5	55	25	38	23	64	0	0	0	0	0
	3.64 (94)	---	0,0290		58	87	90	3	94	82	95	---	---	---	---	---
	30.27 (97)	---	2017-05-23		-1.12		0.4		0.49		---	0.62	3.27			
	45.27 (97)	---			1		1		1		0	28	28	28	28	28
			0		44		99		72		---	97	97	97	97	97
643	GENE68698FD		GENE62760D	43366	0.12	-0.06	-0.06	-0.48	0.35	0.22	1.98	---	---	---	---	---
			GENE02537B		1	1	50	10	26	9	60	0	0	0	0	0
	13.6 (99)	---	0,0650		99	38	90	8	98	72	99	---	---	---	---	---
	30.27 (97)	---	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.58		
	45.48 (97)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	95	95	95
644	GENE37196GD		GENE17955F	43366	0.08	-0.05	-0.05	-0.56	0.41	0.3	1.51	---	---	---	---	---
			GENE11517B		1	1	47	9	23	8	20	0	0	0	0	0
	11.09 (99)	---	0,0521		93	41	91	2	98	77	99	---	---	---	---	---
	30.25 (97)	---	2019-10-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.23		
	45.02 (97)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	FECH4363GD		GENE68756F	43383	0.04	0.04	0.03	-0.55	0.56	0.37	0.51	---	---	---	---	---
			FECH71631E		2	1	50	11	4	1	12	0	0	0	0	0
	6.02 (97)	---	0,0375		59	83	97	2	99	82	95	---	---	---	---	---
	30.25 (97)	---	2019-11-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.6		
	43.77 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	97			
646	GENE18316FD		GENE34699E	43366	0.05	0.08	-0.13	-0.41	0.01	0.62	0.22	---	---	---	---	---
			GENE70185D		4	3	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	2.56 (93)	---	0,0591		72	93	78	23	93	92	91	---	---	---	---	---
	30.25 (97)	---	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.72		
	44.17 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	98			
647	GENE62975ED		GENE40786C	43366	0.01	0.06	-0.35	-0.56	-0.37	0.36	0.54	---	---	---	---	---
			GENE11764C		9	7	55	26	33	22	42	0	0	0	0	0
	2.78 (93)	---	0,0585		25	89	26	2	81	81	96	---	---	---	---	---
	30.24 (97)	---	2017-01-27		-0.82		0.39		1.11		-1.93	0.59	4.61			
	46.22 (98)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		28		99		98		72	95	99			
648	GENE17943FD		GENE34224E	43366	0.06	-0.02	-0.26	-0.49	-0.23	0.7	0.86	---	---	---	---	---
			GENE70063D		5	3	53	20	33	18	62	0	0	0	0	0
	5.15 (96)	---	0,0570		74	54	50	7	86	95	98	---	---	---	---	---
	30.23 (97)	---	2018-07-23		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.12		
	45.29 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	94			
649	AJZM72154GD		CBM5558D	43450	0.08	0.12	0.16	-0.48	0.3	0.63	0.67	---	---	---	---	---
			AJZM71262B		4	3	54	21	36	18	64	0	0	0	0	0
	4.96 (96)	---	0,0296		89	97	99	9	97	93	97	---	---	---	---	---
	30.22 (97)	---	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.92		
	37.77 (92)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	75			



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	GENE68736FD		GENE40607C	43366	0.09	0.09	-0.22	-0.45	-0.2	0.88	0.18	---	---			
			GENE70115D		7	5	54	23	36	22	56	0	0			
	2.11 (92)	---	0,0537		96	94	60	15	87	97	91	---	---			
	30.2 (97)	---	2018-02-06		-0.65		0.34		0.91		---	0.5	3.66			
	40.86 (95)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		20		73		93		---	96	98			
651	GENE68792FD		GENE73827A	43366	0.03	0.12	-0.09	-0.56	-0.14	0.06	0.5	---	---			
			GENE70476D		7	5	54	23	36	22	24	0	0			
	2.52 (93)	---	0,0703		39	97	86	1	89	59	95	---	---			
	30.18 (97)	---	2018-02-21		---		---		---		-2.72	0.59	3.04			
	44.8 (97)	---			0		0		0		10	26	26			
			0		---		---		---		95	94	93			
652	GENE68686FD		GENE40607C	43366	0.11	0.01	0.04	-0.42	0.28	0.87	0.81	---	---			
			GENE40715C		6	5	54	23	36	22	63	0	0			
	6.66 (97)	---	0,0478		99	69	98	22	97	97	98	---	---			
	30.18 (97)	---	2018-02-01		-0.85		0.34		0.81		---	0.49	3.3			
	41.84 (95)	---			1		1		1		0	27	27			
			0		30		71		89		---	95	95			
653	GENE34803ED		GENE40786C	43366	0.01	0.02	-0.14	-0.45	0.18	0.6	0.73	---	---			
			GENE18649B		9	6	54	24	36	23	43	0	0			
	5.5 (96)	---	0,0473		22	72	78	13	96	92	97	---	---			
	30.17 (97)	---	2017-10-03		-1.42		0.37		0.96		-2.08	0.55	4.07			
	44.9 (97)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		57		85		95		78	98	99			
654	GENE18267FD		GENE40786C	43366	0.03	0.02	-0.18	-0.48	0.09	0.54	0.72	---	---			
			GENE02675B		9	6	55	26	38	24	64	0	0			
	5.51 (96)	---	0,0654		45	73	70	9	95	90	97	---	---			
	30.17 (97)	---	2018-11-27		-0.81		0.37		1.37		-1.95	0.53	4.86			
	45.73 (97)	---			2		2		2		1	27	27			
			0		27		84		99		73	86	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	GENE31574GD		GENE40786C	43366	0.01	-0.01	-0.2	-0.58	0.13	0.32	0.93	---	---	---	---	---
			GENE40733C		9	6	54	25	36	23	63	0	0	0	0	0
	6.66 (97)	---	0,0605		24	62	64	1	95	79	98	---	---	---	---	---
	30.16 (97)	---	2019-03-27		-1.03		0.38		1.23		-2.12	0.55		4.47		
	46.44 (98)	---			2		2		2		1	25		25		
			0		40		87		99		79	99		99		99
656	GENE68975FD		GENE40960C	43366	0.08	-0.05	0.01	-0.58	0.7	0.05	0.84	---	---	---	---	---
			GENE74155B		6	4	55	23	38	22	64	0	0	0	0	0
	9 (98)	---	0,0622		90	45	96	1	99	58	98	---	---	---	---	---
	30.15 (97)	---	2018-04-15		-0.57		0.41		0.82		-2.24	0.65		3.33		
	49.11 (98)	---			1		1		1		1	27		27		
			0		17		98		90		83	94		96		96
657	FECH4288GD		GENE68756F	43383	0.05	0.08	-0.17	-0.55	-0.13	0.7	-0.02	---	---	---	---	---
			FECH71671E		2	1	50	11	5	1	16	0	0	0	0	0
	0.67 (89)	---	0,0381		63	92	72	2	89	95	86	---	---	---	---	---
	30.11 (97)	---	2019-10-20		---		---		---		---	0.55		3.78		
	42.46 (96)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	92		98		98
658	GENE36996GD		GENE68802F	43366	0.09	0	-0.03	-0.5	0.33	0.38	0.81	---	---	---	---	---
			GENE40842C		2	1	52	13	29	11	60	0	0	0	0	0
	7.09 (97)	---	0,0526		95	67	94	5	98	82	98	---	---	---	---	---
	30.09 (97)	---	2019-07-26		---		---		---		---	0.56		3.62		
	45.57 (97)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	99		97		97
659	GENE17963FD		GENE62907D	43366	0.08	-0.09	-0.21	-0.58	0.09	0.51	1.01	---	---	---	---	---
			GENE62782D		2	2	53	15	30	13	62	0	0	0	0	0
	7.82 (98)	---	0,0606		93	31	61	1	95	89	99	---	---	---	---	---
	30.09 (97)	---	2018-07-26		---		---		---		---	0.61		3.35		
	47.15 (98)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	88		96		96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	GENE18117FD		GENE62957E	43366	0.06	-0.1	0.16	-0.55	0.86	0.47	0.92	---	---	---	---
			GENE40688C		4	3	55	21	37	19	63	0	0	0	0
	9.14 (98)	---	0,0611		75	26	99	2	99	87	98	---	---	---	---
	30.09 (97)	---	2018-09-26		---	---	---	---	---	---	---	0.61	4.22		
	48.45 (98)	---			0		0		0		0	13	13		
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	99		
661	AJZM03170FD		CBM5558D	43450	0.07	0.12	-0.01	-0.42	0.36	0.55	0.68	---	---	---	---
			AJZM71180B		4	3	55	22	37	19	64	0	0	0	0
	6.31 (97)	---	0,0240		89	97	95	20	98	91	97	---	---	---	---
	30.08 (97)	---	2018-05-27		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.64		
	38.52 (93)	---			0		0		0		0	16	16		
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	68		
662	GENE34730ED		GENE40960C	43366	0.07	-0.01	-0.19	-0.53	-0.02	0.45	0.86	---	---	---	---
			GENE74217B		6	4	55	23	38	22	64	0	0	0	0
	6.13 (97)	---	0,0564		88	62	67	3	92	86	98	---	---	---	---
	30.08 (97)	---	2017-09-29		-0.66		0.37		1		-2.15	0.57	4		
	45.87 (97)	---			1		1		1		1	27	27		
			0		20		86		96		80	98	99		
663	GENE18027FD		GENE34224E	43366	0.06	0.12	-0.23	-0.48	-0.37	0.35	0.68	---	---	---	---
			GENE11838C		5	3	54	21	37	20	64	0	0	0	0
	3.34 (94)	---	0,0619		76	98	56	8	81	81	97	---	---	---	---
	30.05 (97)	---	2018-08-03		---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.15		
	41.95 (95)	---			0		0		0		0	10	10		
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	94		
664	GENE31717GD		GENE34768E	43366	0.05	0.02	0.02	-0.5	0.46	0.23	0.79	---	---	---	---
			GENE34522E		2	2	51	14	28	12	22	0	0	0	0
	7.03 (97)	---	0,0545		71	75	97	5	99	72	98	---	---	---	---
	30.04 (97)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.17		
	45.77 (97)	---			0		0		0		0	3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	94		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	GENE63027ED		GENE40752C	43366	0.1	-0.05	0.03	-0.5	0.64	0.17	2.22	---	---	---	---	---
			GENE48231A		4	3	55	20	36	18	63	0	0	0	0	0
	15.64 (99)	---	0,0560		97	45	97	5	99	68	99	---	---	---	---	---
	30.03 (97)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.93			
	42.17 (95)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	75			
666	GENE34309ED		GENE40786C	43366	0	0.03	-0.26	-0.48	-0.2	0.78	0.13	---	---	---	---	---
			GENE70086D		8	6	53	24	35	23	63	0	0	0	0	0
	1.01 (89)	---	0,0565		14	77	50	9	87	96	90	---	---	---	---	---
	30.01 (97)	---	2017-04-09		-0.91		0.38		1.22		-2.28	0.58	4.78			
	45.54 (97)	---			2		2		2		1	22	22			
			0		33		88		99		85	97	99			
667	GENE34419ED		GENE11963C	43366	0.07	0.04	-0.14	-0.56	0.07	-0.09	1.47	---	---	---	---	---
			GENE41433Z		4	3	55	20	35	18	63	0	0	0	0	0
	9.41 (98)	---	0,0488		87	81	78	2	94	46	99	---	---	---	---	---
	30 (97)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	-2.52	0.57	1.75			
	44.13 (97)	---			0		0		0		1	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	92	97	71			
668	GENE31709GD		GENE34224E	43366	0.06	0.15	-0.24	-0.5	-0.42	0.26	0.45	---	---	---	---	---
			GENE70476D		5	3	53	20	35	19	24	0	0	0	0	0
	1.97 (92)	---	0,0604		77	99	54	6	79	75	95	---	---	---	---	---
	30 (97)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.42			
	42.3 (96)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	96			
669	GENE34717ED		GENE40607C	43366	0.05	0.04	-0.14	-0.46	0	0.63	0.4	---	---	---	---	---
			GENE11635C		7	5	54	23	37	22	63	0	0	0	0	0
	3.35 (94)	---	0,0354		66	80	78	12	93	93	94	---	---	---	---	---
	30 (97)	---	2017-09-28		-0.83		0.37		0.83		---	0.6	4.22			
	45.22 (97)	---			1		1		1		0	27	27			
			0		29		84		90		---	98	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(%)	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
	CARC(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	GENE18108FD	GENE34523E	43366	0.1	-0.1	-0.16	-0.56	0.4	0.26	1.64	---	---	---	---	---
		GENE02506B		3	2	53	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	12.52 (99)	0,0611		97	28	74	1	98	75	99	---	---	---	---	---
	29.98 (97)	2018-09-25		---	---	---	---	---	---	---	0.57	2.68	0.57	2.68	0.57
	46.43 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
		0		---	---	---	---	---	---	---	89	90	89	90	90
671	GENE68782FD	GENE62760D	43366	0.08	-0.07	0.07	-0.52	0.63	0.24	1.15	---	---	---	---	---
		GENE70383D		1	1	48	9	23	7	31	0	0	0	0	0
	9.8 (98)	0,0556		90	35	98	4	99	73	99	---	---	---	---	---
	29.97 (97)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	0.62	3.25	0.62	3.25	0.62
	48.35 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
		0		---	---	---	---	---	---	---	96	95	96	95	95
672	GENE34478ED	GENE40607C	43366	0.09	0.09	-0.21	-0.45	-0.2	0.88	0.11	---	---	---	---	---
		GENE70115D		7	5	54	23	36	22	24	0	0	0	0	0
	1.76 (91)	0,0537		97	94	61	15	87	97	89	---	---	---	---	---
	29.95 (97)	2017-06-02		-0.65	0.34	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.5	3.66	0.5	3.66	0.5
	40.62 (94)	0		1	1	1	1	1	0	0	25	25	25	25	25
		0		20	73	93	---	---	---	---	97	98	97	98	98
673	FECH4314FD	SBEL35909D	43383	0.04	0.11	-0.23	-0.35	-0.49	1.37	0.06	---	---	---	---	---
		FECH71697E		3	2	52	17	31	15	61	0	0	0	0	0
	-0.67 (85)	0,0547		60	97	58	42	75	99	88	---	---	---	---	---
	29.94 (97)	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.72	0.45	2.72	0.45
	36.66 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
		0		---	---	---	---	---	---	---	69	90	69	90	90
674	GENE68714FD	GENE40786C	43366	-0.01	0.01	-0.09	-0.49	0.22	0.51	0.72	---	---	---	---	---
		GENE73945B		9	7	55	26	38	24	63	0	0	0	0	0
	5.16 (96)	0,0563		9	70	87	7	97	89	97	---	---	---	---	---
	29.93 (97)	2018-02-02		-1.37	0.38	0.97	0.97	0.97	0.97	-2.03	0.56	4.09	0.56	4.09	0.56
	45.48 (97)	0		2	2	2	2	2	1	1	28	28	28	28	28
		0		55	98	95	---	---	---	---	96	99	96	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	DAMZ89944FD		DAMZ58745D	43353	0.08	-0.02	0.3	-0.31	1.25	0.57	1.58	---	---	---	---	---
			DAMZ7142Z		2	1	52	13	27	9	62	0	0	0	0	0
	14.08 (99)	---	0,0453		91	56	99	56	99	91	99	---	---	---	---	---
	29.93 (97)	---	2018-06-18		---	---	---	---	---	---	-1.74	0.45	2.84			
	41.74 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	64	70	91	91	91	91
676	GENE31360GD		GENE40786C	43366	0.01	0.09	-0.43	-0.45	-0.46	0.49	0.15	---	---	---	---	---
			GENE18629B		9	7	56	27	40	25	64	0	0	0	0	0
	0.86 (89)	---	0,0668		23	95	9	13	77	88	90	---	---	---	---	---
	29.92 (97)	---	2019-01-30		-0.82	0.39	1.44	-2.02	0.59	4.87						
	46.1 (98)	---	0		2	2	2	1	27	27	76	98	99	99	99	99
			0		28	94	99	99	76	98	98	98	99	99	99	99
677	GENE31524GD		GENE34849E	43366	0.08	0.07	-0.09	-0.49	-0.1	0.56	0.53	---	---	---	---	---
			GENE34778E		2	1	48	11	25	10	58	0	0	0	0	0
	3.52 (94)	---	0,0640		91	90	86	7	90	91	96	---	---	---	---	---
	29.92 (97)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	42.71 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
678	GENE69011FD		GENE62907D	43366	0.08	-0.07	-0.11	-0.56	0.06	0.71	0.86	---	---	---	---	---
			GENE34176E		2	2	53	15	31	13	62	0	0	0	0	0
	6.14 (97)	---	0,0586		91	37	83	1	94	95	98	---	---	---	---	---
	29.91 (97)	---	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.45			
	45.06 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	96	96	96	96
679	GENE34847ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.09	-0.1	-0.69	0.3	0.25	1.18	---	---	---	---	---
			GENE62708D		5	4	53	21	34	20	63	0	0	0	0	0
	9.21 (98)	---	0,0445		95	29	84	1	97	74	99	---	---	---	---	---
	29.91 (97)	---	2017-11-29		-0.72	0.39	0.85	-2.17	0.59	3.36						
	46.8 (98)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	22	22	22	22	22
			0		23	99	99	91	91	81	98	98	98	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	GENE68677FD		GENE40960C	43366	0.09	-0.03	-0.15	-0.6	0.15	0.15	0.82	---	---	---	---	---
			GENE41522Z		6	4	56	25	40	23	64	0	0	0	0	0
	6.95 (97)	---	0,0612		96	54	75	1	96	66	98	---	---	---	---	---
	29.9 (97)	---	2018-01-31		-0.38		0.4		0.91		-2.12	0.64	3.4			
	48.02 (98)	---			1		1		1		2	30	30			
			0		10		98		93		79	95	96			
681	GENE34180ED		GENE11963C	43366	0.05	-0.02	0.08	-0.55	0.4	0.13	1.2	---	---	---	---	---
			GENE48365A		4	3	54	20	36	19	63	0	0	0	0	0
	8.35 (98)	---	0,0656		70	55	99	2	98	64	99	---	---	---	---	---
	29.9 (97)	---	2017-03-27		---		---		---		---	0.62	2.9			
	47.25 (98)	---			0		0		0		0	29	29			
			0		---		---		---		---	97	92			
682	AJZM72158GD		CBM5558D	43450	0.08	0.12	-0.04	-0.42	0.26	0.55	0.68	---	---	---	---	---
			AJZM71180B		4	3	55	22	37	19	64	0	0	0	0	0
	6.04 (97)	---	0,0240		92	97	93	20	97	91	97	---	---	---	---	---
	29.89 (97)	---	2019-01-16		---		---		---		---	0.45	1.64			
	38.34 (92)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	71	68			
683	GENE36918GD		GENE34224E	43366	0.07	-0.04	-0.07	-0.55	0.3	0.62	0.82	---	---	---	---	---
			GENE63077E		5	3	52	19	33	18	39	0	0	0	0	0
	6.99 (97)	---	0,0617		85	48	88	2	97	93	98	---	---	---	---	---
	29.89 (97)	---	2019-06-04		---		---		---		---	0.54	3.44			
	43.94 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	99	96			
684	GENE17944FD		GENE34224E	43366	0.06	-0.02	-0.24	-0.49	-0.22	0.7	0.76	---	---	---	---	---
			GENE70063D		5	3	53	20	33	18	62	0	0	0	0	0
	4.67 (95)	---	0,0570		74	54	54	7	87	95	97	---	---	---	---	---
	29.89 (97)	---	2018-07-23		---		---		---		---	0.59	3.12			
	44.97 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	87	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	FECH4372GD		GENE34788E	43383	---	---	0.02	-0.44	---	---	---	---	---	---	---	---
			FECH6669F		0	0	34	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	5.15 (96)	---	0,0438		---	---	97	16	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.88 (97)	---	2019-11-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40.87 (95)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
686	GENE34284ED		GENE40786C	43366	0.02	0	-0.26	-0.5	0.21	0.43	0.64	---	---	---	---	---
			GENE70104D		9	6	54	24	36	23	63	0		0		0
	6.12 (97)	---	0,0598		31	67	48	6	96	85	96	---	---	---	---	---
	29.88 (97)	---	2017-04-06		-1		0.38		1.24		-1.89		0.56		4.47	
	46.3 (98)	---			2		2		2		1		25		25	
			0		38		87		99		70		97		99	
687	GENE18066FD		GENE40786C	43366	0.05	-0.06	-0.01	-0.47	0.7	0.67	0.82	---	---	---	---	---
			GENE62835D		8	6	52	23	34	22	62	0		0		0
	8.63 (98)	---	0,0678		66	39	95	10	99	94	98	---	---	---	---	---
	29.88 (97)	---	2018-08-14		-0.91		0.36		1.34		-1.98		0.51		4.63	
	45.54 (97)	---			2		2		2		1		24		24	
			0		33		80		99		74		89		99	
688	GENE68619FD		GENE40786C	43366	0.01	0.07	-0.2	-0.54	-0.29	0.39	0.44	---	---	---	---	---
			GENE70015D		9	6	54	24	36	23	61	0		0		0
	1.78 (91)	---	0,0527		21	91	65	3	84	83	95	---	---	---	---	---
	29.87 (97)	---	2018-01-25		-0.9		0.39		1.09		-2.04		0.57		4.71	
	45.43 (97)	---			2		2		2		1		22		22	
			0		32		98		98		76		95		99	
689	FECH00505ED		GMP11046B	43383	0.09	0.12	0.01	-0.5	-0.23	0.97	-0.22	---	---	---	---	---
			FECH01130D		5	4	55	23	37	21	63	0		0		0
	-1.45 (82)	---	0,0408		95	98	96	5	86	98	80	---	---	---	---	---
	29.86 (97)	---	2017-04-22		-1.68		0.34		0.39		-1.6		0.51		3.64	
	38.93 (93)	---			2		2		2		4		27		27	
			0		69		72		65		59		91		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	SUD89680GD		GENE34283E	43392	0.01	0.11	-0.14	-0.54	0.2	0.33	0.24	---	---	---	---	---
			SUD46419F		3	2	50	16	13	5	21	0	0	0	0	0
	3.31 (94)	---	0,0451		24	96	76	3	96	79	92	---	---	---	---	---
	29.86 (97)	---	2019-11-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	42.27 (96)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
691	FECH3107FD		SBEL35909D	43383	0.07	0.09	-0.29	-0.44	-0.53	1.36	-0.28	---	---	---	---	---
			FECH09615E		3	2	53	18	32	15	63	0	0	0	0	0
	-1.91 (80)	---	0,0584		83	95	42	16	73	99	77	---	---	---	---	---
	29.86 (97)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.67	---	---
	37.26 (91)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	90	90	90
692	FECH4390GD		GENE68756F	43383	0.02	0.02	0	-0.55	0.18	0.62	0.38	---	---	---	---	---
			FECH71689E		2	1	51	11	4	1	15	0	0	0	0	0
	3.1 (94)	---	0,0267		29	73	96	2	96	93	94	---	---	---	---	---
	29.83 (97)	---	2019-11-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	4.06	---	---
	44.51 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	99	99	99
693	GENE31416GD		GENE63108E	43366	0.07	0.03	-0.02	-0.47	0.35	0.38	0.99	---	---	---	---	---
			GENE34231E		4	3	53	19	34	18	62	0	0	0	0	0
	7.85 (98)	---	0,0676		83	77	94	11	98	82	98	---	---	---	---	---
	29.82 (97)	---	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	4.22	---	---
	43.74 (96)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	99	99	99
694	SUD46449FD		CBM5224C	43392	0.02	0.09	-0.01	-0.37	-0.14	1.4	-0.17	---	---	---	---	---
			SUD09151E		7	5	54	24	32	17	62	0	0	0	0	0
	-1.33 (82)	---	0,0309		34	94	95	36	89	99	81	---	---	---	---	---
	29.82 (97)	---	2018-11-09		-1.95		0.39		0.33		---	---	0.51	2.33	---	---
	38.14 (92)	---			1		1		1		0	22	22	22	22	22
			0		78		89		60		---	87	87	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	FECH4280GD		GENE68756F	43383	0.03	0.02	0	-0.53	0.7	0.18	0.8	---	---	---	---	---
			FECH20995D		2	1	51	12	9	3	20	0	0	0	0	0
	8.29 (98)	---	0,0572		47	75	96	3	99	68	98	---	---	---	---	---
	29.82 (97)	---	2019-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.21		
	44.18 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	95			
696	GENE63126ED		GENE40607C	43366	0.07	0.11	-0.1	-0.42	-0.04	0.66	-0.07	---	---	---	---	---
			GENE73813A		7	5	56	25	39	24	64	0	0	0	0	0
	0.78 (89)	---	0,0352		85	96	85	21	92	94	85	---	---	---	---	---
	29.81 (97)	---	2017-02-16		-0.81		0.36		0.81		---	---	0.56	4.18		
	43.04 (96)	---			1		1		1		0	29	29			
			0		27		80		89		---	96	99			
697	GENE68729FD		GENE40607C	43366	0.06	0.17	-0.25	-0.49	-0.55	0.45	-0.36	---	---	---	---	---
			GENE11967C		7	5	55	25	38	23	41	0	0	0	0	0
	-2.66 (77)	---	0,0558		81	99	50	7	73	86	74	---	---	---	---	---
	29.81 (97)	---	2018-02-06		-0.74		0.4		0.83		---	---	0.63	3.87		
	43.99 (97)	---			1		1		1		0	27	27			
			0		24		98		90		---	96	98			
698	GENE62949ED		GENE40607C	43366	0.1	0.06	-0.13	-0.49	0	0.47	0.6	---	---	---	---	---
			GENE48219Z		7	5	55	25	40	24	64	0	0	0	0	0
	4.92 (96)	---	0,0369		97	87	80	7	93	87	96	---	---	---	---	---
	29.81 (97)	---	2017-01-24		-1.14		0.36		0.82		---	---	0.52	3.45		
	42.63 (96)	---			1		1		1		0	30	30			
			0		45		81		89		---	95	97			
699	GENE37046GD		GENE34699E	43366	0.07	0.13	-0.24	-0.49	-0.4	0.42	0.2	---	---	---	---	---
			GENE63024E		4	3	53	18	33	16	63	0	0	0	0	0
	1.02 (90)	---	0,0643		89	98	53	7	80	84	91	---	---	---	---	---
	29.8 (97)	---	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.87		
	42.5 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	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. %
700	SUD01125FD		CBM5224C SUD08967D	43392	0.05	0.04	-0.04	-0.31	0.04	1.43	0.24	---	---	---	---
	2.27 (92)	---	0,0312	7	5	53	23	31	16	35	0	---	---	---	---
	29.79 (97)	---	2018-01-11	-2.08		0.37		0.35		---		0.47		2.77	
	38.56 (93)	---		1		1		1		0	22			22	
			0	82		85		62		---	77			91	
701	GENE68894FD		GENE62905D GENE62931E	43366	0.03	0.06	-0.04	-0.44	0.39	0.7	0.51	---	---	---	---
	5.21 (96)	---	0,0642	1	1	50	11	24	8	61	0	---	---	---	---
	29.78 (97)	---	2018-03-31	---		---		---		---		0.47		3.71	
	41.03 (95)	---		0		0		0		0	6			6	
			0	---		---		---		---	75			98	
702	GENE34622ED		GENE40960C GENE74143B	43366	0.07	-0.06	-0.16	-0.59	0.13	0.17	1.33	---	---	---	---
	9.17 (98)	---	0,0565	6	4	55	23	37	21	63	0	---	---	---	---
	29.77 (97)	---	2017-07-30	-0.7		0.39		0.87		-2.2		0.61		3.42	
	47.56 (98)	---		1		1		1		1	26			26	
			0	22		99		91		82	98			96	
703	GENE18075FD		GENE63108E GENE11993C	43366	0.11	0.02	-0.09	-0.46	0.37	0.22	1.25	---	---	---	---
	10.17 (98)	---	0,0541	4	3	55	21	36	19	64	0	---	---	---	---
	29.77 (97)	---	2018-08-15	---		---		---		---		0.52		3.37	
	43.65 (96)	---		0		0		0		0	10			10	
			0	---		---		---		---	89			96	
704	GENE18040FD		GENE63108E GENE34550E	43366	0.07	-0.08	0.03	-0.47	0.62	0.46	1.53	---	---	---	---
	11.72 (99)	---	0,0724	4	3	50	18	31	17	62	0	---	---	---	---
	29.76 (97)	---	2018-08-07	---		---		---		---		0.51		4.04	
	45.29 (97)	---		0		0		0		0	3			3	
			0	---		---		---		---	89			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	GENE34800ED		GENE40960C	43366	0.05	0.02	-0.2	-0.57	0.05	0.44	0.54	---	---	---	---	---
			GENE11672C		6	4	55	24	38	22	44	0	0	0	0	0
	4.77 (96)	---	0,0582		70	73	65	1	94	86	96	---	---	---	---	---
	29.74 (97)	---	2017-10-03		-0.84		0.37		1.07		-2.13		0.54		3.86	
	44.18 (97)	---			1		1		1		1	27	27	27	27	27
			0		29		84		98		80	98	98	98	98	98
706	GENE34635ED		GENE40752C	43366	0.07	0.07	-0.11	-0.46	-0.06	0.88	0.2	---	---	---	---	---
			GENE70418D		4	3	50	17	30	16	61	0	0	0	0	0
	2.14 (92)	---	0,0553		87	91	83	13	91	97	91	---	---	---	---	---
	29.74 (97)	---	2017-08-01		---		---		---		---		0.5		3.74	
	40.53 (94)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---		---		---		---	98	98	98	98	98
707	GENE37120GD		GENE68802F	43366	0.1	-0.01	0	-0.54	0.49	0.26	0.79	---	---	---	---	---
			GENE02413B		2	1	53	14	31	12	37	0	0	0	0	0
	7.86 (98)	---	0,0736		97	61	96	3	99	74	98	---	---	---	---	---
	29.74 (97)	---	2019-09-21		---		---		---		---		0.54		3.7	
	45.44 (97)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---		---		---		---	99	99	99	99	99
708	GENE68567ED		GENE40958C	43366	0.07	0.01	-0.24	-0.48	-0.21	0.72	0.36	---	---	---	---	---
			GENE11637C		2	1	53	14	32	13	63	0	0	0	0	0
	2.8 (93)	---	0,0383		85	71	55	9	87	95	94	---	---	---	---	---
	29.74 (97)	---	2017-12-24		---		---		---		---		0.59		4.22	
	45.1 (97)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---		---		---		---	96	96	96	96	96
709	GENE17842FD		GENE63108E	43366	0.08	-0.04	0	-0.48	0.65	0.25	1.53	---	---	---	---	---
			GENE48298A		5	3	56	23	39	21	64	0	0	0	0	0
	12.31 (99)	---	0,0364		92	47	96	9	99	74	99	---	---	---	---	---
	29.73 (97)	---	2018-05-29		---		---		---		---		0.52		2.75	
	43.81 (97)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---		---		---		---	88	88	88	88	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	GENE34536ED		GENE40960C	43366	0.08	-0.01	-0.21	-0.67	-0.28	0.34	0.86	---	---	---	---	---
			GENE40845C		6	4	55	24	37	21	63	0	0	0	0	0
	4.89 (96)	---	0,0455		91	62	63	1	85	80	98	---	---	---	---	---
	29.73 (97)	---	2017-07-20		-0.54		0.37		0.73		-2.06	0.58	3.4			
	44.48 (97)	---			1		1		1		1	25	25			
			0		16		86		85		77	98	96			
711	GENE68678FD		GENE40960C	43366	0.09	-0.03	-0.08	-0.6	0.33	0.15	0.66	---	---	---	---	---
			GENE41522Z		6	4	56	25	40	23	64	0	0	0	0	0
	6.7 (97)	---	0,0612		96	54	88	1	98	66	97	---	---	---	---	---
	29.72 (97)	---	2018-01-31		-0.38		0.4		0.91		-2.12	0.64	3.4			
	47.84 (98)	---			1		1		1		2	30	30			
			0		10		98		93		79	95	96			
712	GENE68672FD		GENE40960C	43366	0.08	-0.01	-0.18	-0.6	0.11	0.37	0.76	---	---	---	---	---
			GENE02545B		6	4	55	23	38	22	63	0	0	0	0	0
	6.43 (97)	---	0,0607		94	60	69	1	95	82	97	---	---	---	---	---
	29.72 (97)	---	2018-01-31		-0.41		0.37		0.96		-2.13	0.55	3.41			
	44.54 (97)	---			1		1		1		1	26	26			
			0		11		86		95		80	95	96			
713	DAMZ90307FD		LAU18854C	43353	0.03	0	-0.05	-0.46	0.35	0.99	0.63	---	---	---	---	---
			DAMZ58675D		3	2	51	16	28	12	61	0	0	0	0	0
	5.78 (96)	---	0,0477		49	66	92	12	98	98	96	---	---	---	---	---
	29.72 (97)	---	2018-11-19		---		---		---		---	0.49	2.2			
	39.89 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	79	81			
714	GENE68843FD		GENE40960C	43366	0.06	-0.01	-0.2	-0.7	-0.29	0.33	0.84	---	---	---	---	---
			GENE40929C		6	4	55	23	37	21	63	0	0	0	0	0
	4.44 (95)	---	0,0633		79	61	64	1	84	80	98	---	---	---	---	---
	29.71 (97)	---	2018-03-27		-0.76		0.38		0.91		-2.3	0.57	3.13			
	44.22 (97)	---			1		1		1		1	26	26			
			0		25		88		93		86	94	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	GENE68962FD		GENE62905D	43366	0.06	0.04	-0.18	-0.39	-0.19	0.95	0.02	---	---			
			GENE70148D		2	1	51	12	27	10	62	0	0			
	0.79 (89)	---	0,0629		75	81	68	29	88	98	87	---	---			
	29.71 (97)	---	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.57	4.05			
	43.68 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
716	GENE31710GD		GENE34224E	43366	0.06	0.15	-0.28	-0.5	-0.47	0.26	0.39	---	---			
			GENE70476D		5	3	53	20	35	19	24	0	0			
	1.56 (91)	---	0,0604		77	99	45	6	76	75	94	---	---			
	29.71 (97)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.42			
	42.03 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	96			
717	GENE37142GD		GENE17955F	43366	0.06	---	0.04	-0.54	0.69	0.41	---	---	---			
			GENE18022F		1	0	37	4	14	4	0	0	0			
	10.81 (99)	---	0,0707		81	---	98	3	99	84	---	---	---			
	29.71 (97)	---	2019-09-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	44.98 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
718	GENE31754GD		GENE68699F	43366	0.1	0.04	-0.2	-0.45	-0.17	0.52	0.37	---	---			
			GENE40688C		2	2	53	15	33	14	39	0	0			
	3.23 (94)	---	0,0666		98	80	63	13	88	89	94	---	---			
	29.7 (97)	---	2019-05-26		---	---	---	---	---	---	---	0.59	4.09			
	45.78 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	99			
719	GENE63064ED		GENE11963C	43366	0.05	0.03	0	-0.53	-0.1	0.42	0.67	---	---			
			GENE41437Z		4	3	55	21	36	19	63	0	0			
	3.35 (94)	---	0,0589		69	80	96	3	91	84	97	---	---			
	29.7 (97)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	0.61	2.76			
	44.55 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	91			



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. %
720	GENE37039GD		GENE68699F	43366	0.13	-0.01	-0.16	-0.49	0.08	0.31	0.57	---	---	---	---	---
			GENE70276D		2	1	53	14	31	13	61	0	0	0	0	0
	5.79 (96)	---	0,0650		99	61	74	7	94	78	96	---	---	---	---	---
	29.7 (97)	---	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.63	3.38		
	47.12 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	96	96	96
721	FRAN251FD (M)		FRAN314D	43227	0.08	0.14	-0.22	-0.42	-0.34	0.64	0.59	---	---	---	---	---
			FRAN83E		2	1	50	13	28	11	62	14	15	14	15	15
	3.24 (94)	---	0,1099		89	99	59	20	82	93	96	---	---	---	---	---
	29.69 (97)	---	2018-07-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.34		
	37.87 (92)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	84	84	84
722	GENE31478GD		GENE34699E	43366	0.07	0.07	-0.4	-0.39	-0.53	0.65	0.01	---	---	---	---	---
			GENE41586Z		4	3	55	21	38	19	64	0	0	0	0	0
	0.26 (88)	---	0,0747		87	90	14	28	73	93	87	---	---	---	---	---
	29.69 (97)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.66	4.31		
	47.15 (98)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	99	99	99
723	GENE17914FD		GENE62907D	43366	0.06	-0.15	-0.18	-0.58	0.12	0.87	0.95	---	---	---	---	---
			GENE34497E		2	2	52	15	31	13	61	0	0	0	0	0
	7.16 (97)	---	0,0728		75	16	68	1	95	97	98	---	---	---	---	---
	29.68 (97)	---	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	4.13		
	46.77 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	99	99	99
724	GENE69022FD		GENE62907D	43366	0.07	-0.08	-0.11	-0.56	0.2	0.44	1.26	---	---	---	---	---
			GENE34254E		2	2	52	14	29	13	61	0	0	0	0	0
	8.92 (98)	---	0,0656		86	34	83	1	96	86	99	---	---	---	---	---
	29.66 (97)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.19		
	45.52 (97)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	GENE68706FD		GENE73827A	43366	0.04	0.04	-0.06	-0.44	0.26	0.21	0.62	---	---	---	---	---
			GENE41545Z		7	5	55	25	39	24	64	0	0	0	0	0
	5.32 (96)	---	0,0636		55	81	90	15	97	71	96	---	---	---	---	---
	29.66 (97)	---	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-2.37	0.63	3.14		
	47.01 (98)	---			0		0		0		10	33	33	33	33	33
			0		---	---	---	---	---	---	88	96	96	96	96	96
726	GENE34192ED		GENE40607C	43366	0.07	0.08	-0.25	-0.48	-0.48	0.44	0.3	---	---	---	---	---
			GENE48499A		7	5	55	25	38	23	64	0	0	0	0	0
	1.09 (90)	---	0,0331		88	93	52	9	76	86	93	---	---	---	---	---
	29.66 (97)	---	2017-03-29		-0.8	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	---	0.61	3.46		
	44.73 (97)	---			1		1		1		0	29	29	29	29	29
			0		27		94		89		---	97	97	97	97	97
727	GENE37050GD		GENE68802F	43366	0.09	-0.02	-0.12	-0.57	0.1	0.26	1.01	---	---	---	---	---
			GENE70237D		2	1	51	12	28	10	60	0	0	0	0	0
	7.38 (97)	---	0,0633		96	58	81	1	95	75	99	---	---	---	---	---
	29.63 (97)	---	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.37			
	45.15 (97)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
728	GENE31516GD		GENE34768E	43366	0.04	0.08	-0.13	-0.5	0.08	0.28	0.32	---	---	---	---	---
			GENE62782D		2	2	52	14	30	12	62	0	0	0	0	0
	3.28 (94)	---	0,0607		60	92	80	6	94	76	93	---	---	---	---	---
	29.62 (97)	---	2019-03-23		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.03			
	44.34 (97)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
729	GENE31369GD		GENE34224E	43366	0.07	-0.01	-0.15	-0.48	0.17	0.04	1.49	---	---	---	---	---
			GENE62772D		5	3	53	20	33	18	57	0	0	0	0	0
	10.05 (98)	---	0,0752		83	63	75	9	96	57	99	---	---	---	---	---
	29.61 (97)	---	2019-01-31		---	---	---	---	---	---	---	0.58	3.25			
	46.84 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
730	GENE31348GD		GENE40786C	43366	0.03	0	-0.12	-0.5	0.24	0.45	0.69	---	---	---	---	---
			GENE02413B		9	7	55	26	40	25	64	0	0	0	0	0
	5.88 (97)	---	0,0698		46	67	81	5	97	86	97	---	---	---	---	---
	29.6 (97)	---	2019-01-30		-0.79	0.37	1.39	-2	0.53	4.87	---	---	---	---	---	---
	45.56 (97)	---			2		2		2		1	29	29	29	29	29
			0		27		84		99		75	98	99	99	99	99
731	4OVN24091GD		GENE34606E	43502	0.04	0.03	-0.01	-0.43	0.53	0.55	0.73	---	---	---	---	---
			SBEL41780E		1	1	48	9	3	1	12	0	0	0	0	0
	7.15 (97)	---	0,0358		53	79	95	19	99	90	97	---	---	---	---	---
	29.6 (97)	---	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.75	---	---	---
	42.19 (95)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	90	90	90	90
732	GENE18367FD		GENE62945E	43366	0.05	0.11	-0.05	-0.52	-0.04	0.3	0.25	---	---	---	---	---
			GENE74248B		4	3	55	20	37	19	44	0	0	0	0	0
	1.89 (91)	---	0,0532		72	97	91	4	92	77	92	---	---	---	---	---
	29.6 (97)	---	2018-12-10		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.18	---	---	---
	42.87 (96)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	94	94	94	94
733	AJZM03176FD		CBM5558D	43450	0.06	-0.01	0.06	-0.48	0.27	0.27	1.96	---	---	---	---	---
			AJZM17878A		5	3	55	22	37	19	64	0	0	0	0	0
	11.61 (99)	---	0,0215		81	61	98	8	97	75	99	---	---	---	---	---
	29.59 (97)	---	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	0.51	1.43	---	---	---
	42.26 (96)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	63	63	63	63
734	GENE37074GD		GENE34849E	43366	0.08	-0.05	-0.01	-0.48	0.42	0.4	0.94	---	---	---	---	---
			GENE70383D		2	1	51	13	29	11	59	0	0	0	0	0
	8.09 (98)	---	0,0630		93	42	95	8	98	83	98	---	---	---	---	---
	29.59 (97)	---	2019-08-04		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.55	---	---	---
	46.66 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97	97	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
735	GENE63174ED		GENE40960C	43366	0.1	-0.04	-0.35	-0.6	-0.25	0.24	1.31	---	---	---	---	---
			GENE41465Z		6	4	56	25	39	22	64	0	0	0	0	0
	8.35 (98)	---	0,0425		98	50	24	1	85	73	99	---	---	---	---	---
	29.59 (97)	---	2017-02-21		-0.45		0.37		0.89		-1.77		0.58		3.18	
	45.57 (97)	---			1		1		1		1	30	30	30	30	30
			0		12		85		92		65	96	96	96	96	95
736	GENE31734GD		GENE34849E	43366	0.07	0.08	-0.26	-0.51	-0.53	0.47	0.52	---	---	---	---	---
			GENE40961C		2	1	53	14	30	12	38	0	0	0	0	0
	1.9 (91)	---	0,0625		83	92	49	4	73	87	95	---	---	---	---	---
	29.59 (97)	---	2019-05-24		---		---		---		---		0.59		3.21	
	43.24 (96)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	98	98	98	98	95
737	GENE18070FD		GENE62945E	43366	0.06	0.05	-0.28	-0.45	-0.44	0.88	0.11	---	---	---	---	---
			GENE11637C		4	3	54	19	35	18	63	0	0	0	0	0
	0.37 (88)	---	0,0521		75	84	45	15	78	97	89	---	---	---	---	---
	29.58 (97)	---	2018-08-14		---		---		---		---		0.56		4.12	
	43.39 (96)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---		---		---		---	89	89	89	89	99
738	GENE31419GD		GENE63108E	43366	0.08	0.01	0.01	-0.44	0.25	0.54	1.16	---	---	---	---	---
			GENE11969C		4	3	54	21	35	19	63	0	0	0	0	0
	8.11 (98)	---	0,0595		93	68	96	15	97	90	99	---	---	---	---	---
	29.56 (97)	---	2019-02-07		---		---		---		---		0.49		2.8	
	41.97 (95)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---		---		---		---	98	98	98	98	91
739	AJZM95013FD		CBM5558D	43450	0.07	0.07	-0.01	-0.47	0.15	0.81	0.18	---	---	---	---	---
			AJZM86400D		4	3	54	21	35	18	63	0	0	0	0	0
	2.62 (93)	---	0,0301		85	91	95	10	96	96	91	---	---	---	---	---
	29.56 (97)	---	2018-01-04		---		---		---		---		0.51		2.58	
	39.9 (94)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---		---		---		---	84	84	84	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	GENE18132FD		GENE34224E	43366	0.07	0.09	-0.23	-0.57	-0.35	0.2	0.65	---	---	---	---	---
			GENE34542E		5	3	52	19	33	18	61	0	0	0	0	0
	3.48 (94)	---	0,0649		86	95	57	1	82	70	97	---	---	---	---	---
	29.55 (97)	---	2018-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.27	---	---
	42.94 (96)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	88		95		
741	GENE18352FD		GENE62957E	43366	0.03	-0.09	0.02	-0.56	0.54	0.53	1.07	---	---	---	---	---
			GENE62928E		4	3	53	19	34	17	42	0	0	0	0	0
	8.61 (98)	---	0,0642		47	31	97	1	99	90	99	---	---	---	---	---
	29.55 (97)	---	2018-12-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	4.1	---	---
	45.76 (97)	---			0		0		0		0	10		10		
			0		---	---	---	---	---	---	---	84		99		
742	DAMZ89582FD		LAU31211C	43353	0.06	0.05	-0.07	-0.46	0.14	0.76	0.57	---	---	---	---	---
			DAMZ6462B		3	2	54	18	32	14	63	0	0	0	0	0
	4.84 (96)	---	0,0062		80	84	88	13	96	96	96	---	---	---	---	---
	29.55 (97)	---	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	-1.8	0.49	3.47	---	---	---
	40.24 (94)	---			0		0		0		2	20		20		
			0		---	---	---	---	---	---	67	80		97		
743	GENE68674FD		GENE40960C	43366	0.08	-0.01	-0.23	-0.6	-0.02	0.37	0.8	---	---	---	---	---
			GENE02545B		6	4	55	23	38	22	63	0	0	0	0	0
	6.19 (97)	---	0,0607		94	60	56	1	92	82	98	---	---	---	---	---
	29.55 (97)	---	2018-01-31		-0.41		0.37		0.96		-2.13	0.55	3.41	---	---	---
	44.38 (97)	---			1		1		1		1	26		26		
			0		11		86		95		80	95		96		
744	GENE17957FD		GENE62957E	43366	0.06	-0.22	0.07	-0.56	0.84	0.56	1.95	---	---	---	---	---
			GENE34447E		4	3	51	17	32	16	62	0	0	0	0	0
	14.7 (99)	---	0,0682		76	7	99	1	99	91	99	---	---	---	---	---
	29.54 (97)	---	2018-07-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	4.02	---	---
	47.76 (98)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
745	FRAN290FD (M)		FRAN314D	43516	0.06	0.14	-0.22	-0.39	-0.28	0.94	0.03	---	---	---	---	---
			FRAN101E		2	1	51	13	29	12	62	14	15			
	0.61 (89)	---	0,1063		79	99	60	31	85	98	87	---	---	---	---	---
	29.54 (97)	---	2018-07-25		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.69			
	37.12 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	90			
746	GENE18343FD		GENE34224E	43366	0.08	0.07	-0.2	-0.57	-0.24	0.32	0.76	---	---	---	---	---
			GENE34669E		5	3	52	19	33	18	39	0	0			
	4.5 (95)	---	0,0588		89	90	65	1	86	79	97	---	---	---	---	---
	29.53 (97)	---	2018-12-06		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.23			
	41.89 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	95			
747	GENE34187ED		GENE11963C	43366	0.08	-0.07	-0.27	-0.58	-0.49	0.66	0.71	---	---	---	---	---
			GENE70063D		4	3	53	18	32	16	62	0	0			
	3.25 (94)	---	0,0620		90	37	47	1	75	94	97	---	---	---	---	---
	29.53 (97)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	0.65	2.75			
	46.52 (98)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	90			
748	GENE68702FD		GENE73827A	43366	0.05	0.05	0.07	-0.53	0.5	0.06	0.65	---	---	---	---	---
			GENE11523B		7	5	55	25	38	23	64	0	0			
	6.2 (97)	---	0,0655		64	85	98	3	99	59	96	---	---	---	---	---
	29.53 (97)	---	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	-2.8	0.56	2.64			
	44.54 (97)	---			0		0		0		10	30	30			
			0		---	---	---	---	---	---	96	95	89			
749	GENE34227ED		GENE40786C	43366	0.02	0.02	-0.19	-0.46	0.01	0.61	0.63	---	---	---	---	---
			GENE48492A		9	7	56	27	40	25	64	0	0			
	4.51 (95)	---	0,0558		28	75	67	12	93	92	96	---	---	---	---	---
	29.51 (97)	---	2017-04-01		-1.06	0.36	1.38	-2.29	0.51	4.41						
	43.87 (97)	---			2		2		2		1	31	31			
			0		41		80		99		85	98	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		
		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
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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. %
750	GENE31684GD	GENE63108E	43366	0.09	0.04	0.06	-0.47	0.6	0	0.95	---	---	---	---	---
		GENE34238E		4	3	52	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	8.8 (98)	0,0718		94	80	98	9	99	54	98	---	---	---	---	---
	29.51 (97)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.39			
	45.49 (97)			0		0		0		0	6	6			
		0		---	---	---	---	---	---	---	98	96			
751	GENE31552GD	GENE34849E	43366	0.09	-0.14	-0.03	-0.48	0.43	0.84	1.1	---	---	---	---	---
		GENE68687F		2	1	42	10	22	9	54	0	0	0	0	0
	9.1 (98)	0,0682		94	18	93	9	98	97	99	---	---	---	---	---
	29.51 (97)	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	46.06 (98)			0		0		0		0	0	0			
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
752	GENE17882FD	GENE40786C	43366	0.04	-0.07	-0.12	-0.38	0.29	0.76	0.96	---	---	---	---	---
		GENE02371B		9	6	54	25	38	24	63	0	0	0	0	0
	7.57 (98)	0,0665		56	36	80	33	97	96	98	---	---	---	---	---
	29.49 (97)	2018-06-02		-0.92		0.37		1.44		-1.94	0.55	5.12			
	47.28 (98)			2		2		2		1	28	28			
		0		33		85		99		72	88	99			
753	GENE18238FD	GENE34224E	43366	0.07	0.09	-0.21	-0.41	-0.37	0.56	0.53	---	---	---	---	---
		GENE48513A		5	4	55	23	39	21	45	0	0	0	0	0
	2.62 (93)	0,0750		85	95	61	23	81	91	96	---	---	---	---	---
	29.49 (97)	2018-10-10		---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.5			
	41.87 (95)			0		0		0		0	12	12			
		0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
754	GENE68735FD	GENE40607C	43366	0.09	0.09	-0.18	-0.45	-0.25	0.88	0.08	---	---	---	---	---
		GENE70115D		7	5	54	23	36	22	24	0	0	0	0	0
	1.12 (90)	0,0537		96	94	69	15	85	97	89	---	---	---	---	---
	29.49 (97)	2018-02-06		-0.65		0.34		0.91		---	0.5	3.66			
	40.19 (94)			1		1		1		0	25	25			
		0		20		73		93		---	96	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		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	SUD65813ED		CBM5224C SUD65018C	43392	0.03	0.03	0.08	-0.35	0.4	0.87	0.79	---	---	---	---	---
	6.04 (97)	---	0,0303		6	5	50	22	29	15	60	0	0	---	---	---
	29.48 (97)	---	2017-03-12		46	78	99	42	98	97	98	---	---	---	---	---
	40.46 (94)	---			1	1	1	1	0	18	18	---	---	---	---	---
			0		77	95	62	---	---	89	81	---	---	---	---	---
756	SUD98056GD		CBM5224C SUD09316E	43392	0.02	0.08	-0.19	-0.37	-0.48	1.69	-0.62	---	---	---	---	---
	-4.43 (68)	---	0,0315		7	5	54	24	31	16	61	0	0	---	---	---
	29.48 (97)	---	2019-01-30		36	93	66	36	76	99	61	---	---	---	---	---
	37.4 (92)	---			1	1	1	1	0	22	22	---	---	---	---	---
			0		76	94	71	---	---	87	87	---	---	---	---	---
757	FRAN433ED (M)		FRAN90C FRAN698A	43227	0.06	0.12	-0.16	-0.39	0.02	0.4	1	---	---	---	---	---
	6.81 (97)	---	0,1021		3	2	53	16	31	14	63	0	0	---	---	---
	29.47 (97)	---	2017-07-31		81	97	73	29	93	84	99	---	---	---	---	---
	38.76 (93)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			0		0	0	0	0	0	17	17	---	---	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	59	85	---	---	---	---	---
758	FRAN227FD (M)		FRAN258D FRAN8E	43227	0.07	0.16	-0.14	-0.46	-0.04	0.41	-0.19	---	---	---	---	---
	0.45 (88)	---	0,1043		1	1	48	9	23	8	61	0	0	---	---	---
	29.47 (97)	---	2018-07-12		84	99	76	12	92	84	81	---	---	---	---	---
	40.85 (95)	---			0	0	0	0	0	3	3	---	---	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	84	91	---	---	---	---	---
759	FRAN328ED (M)		FRAN90C FRAN558A	43227	0.05	0.12	-0.23	-0.39	-0.33	0.9	0.49	---	---	---	---	---
	2.52 (93)	---	0,1059		3	2	54	17	34	15	63	0	0	---	---	---
	29.44 (97)	---	2017-07-17		65	97	56	31	83	98	95	---	---	---	---	---
	36.73 (91)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			0		0	0	0	0	0	19	19	---	---	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	58	85	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
760	4OVN24125GD		GENE34606E	43502	0.04	0.09	-0.13	-0.44	0.32	0.2	0.68	---	---	---	---	---
			SBEL82884E		1	1	49	10	5	1	16	0	0	0	0	0
	6.44 (97)	---	0,0491		59	95	80	17	98	70	97	---	---	---	---	---
	29.42 (97)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.23		
	42.93 (96)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	95	95	95	95
761	SUD89612GD		GENE34283E	43392	0.04	0.07	-0.18	-0.47	0.06	0.69	0.16	---	---	---	---	---
			SUD88747D		3	2	53	18	20	8	35	0	0	0	0	0
	2.63 (93)	---	0,0689		51	91	70	11	94	94	90	---	---	---	---	---
	29.41 (97)	---	2019-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.97		
	40.91 (95)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	93	93	93	93
762	DAMZ84805ED		LAU31211C	43353	0.07	-0.07	-0.11	-0.54	0.19	0.77	0.81	---	---	---	---	---
			DAMZ6468B		3	2	54	18	31	13	63	0	0	0	0	0
	6.53 (97)	---	0,0060		83	37	83	3	96	96	98	---	---	---	---	---
	29.4 (97)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	-1.88	0.56	3.21			
	43.49 (96)	---			0		0		0		2	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	70	93	95	95	95	95
763	GENE34678ED		GENE40607C	43366	0.08	0.09	-0.13	-0.46	-0.13	0.43	0.33	---	---	---	---	---
			GENE48643A		7	5	56	25	39	23	64	0	0	0	0	0
	2.59 (93)	---	0,0583		91	95	80	11	90	85	93	---	---	---	---	---
	29.4 (97)	---	2017-09-23		-0.71		0.37		0.9		---	0.56	3.76			
	43.27 (96)	---			1		1		1		0	30	30	30	30	30
			0		22		86		92		---	98	98	98	98	98
764	DAMZ89542FD		LAU31211C	43353	0.05	0.04	0	-0.52	0.35	0.59	0.56	---	---	---	---	---
			DAMZ40465C		3	2	53	17	30	13	62	0	0	0	0	0
	5.41 (96)	---	0,0067		71	81	96	3	98	92	96	---	---	---	---	---
	29.38 (97)	---	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	-1.8	0.49	3.4			
	40.78 (95)	---			0		0		0		2	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	67	93	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
765	GENE34321ED		GENE11963C	43366	0.05	0.05	-0.12	-0.61	-0.19	-0.17	1.35	---	---	---	---
			GENE02249B		4	3	53	19	33	17	63	0	0	0	0
	6.89 (97)	---	0,0614		64	84	81	1	87	40	99	---	---	---	---
	29.37 (97)	---	2017-04-11		---	---	---	---	---	---	---	0.61	1.93		
	45.02 (97)	---			0		0		0		0	23	23		
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	75		
766	GENE31601GD		GENE62945E	43366	0.08	0.1	-0.19	-0.53	-0.3	0.62	0.14	---	---	---	---
			GENE34185E		3	2	52	17	31	16	62	0	0	0	0
	1.02 (90)	---	0,0509		91	96	67	3	84	93	90	---	---	---	---
	29.37 (97)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.63		
	40.17 (94)	---			0		0		0		0	5	5		
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	97		
767	LAU26437ED		LAU31216C	43060	0	0.04	0.03	-0.48	0.3	1.02	0.51	1.36	-0.11		
			LAU31238C		3	2	49	9	30	13	62	17	19		
	4 (95)	7.99 (98)	0,0273		15	82	97	8	97	99	95	99	67		
	29.36 (97)	24.54 (97)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.99		
	37.69 (92)	27.69 (95)			0		0		0		0	11	11		
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	93		
768	GENE34356ED		GENE40752C	43366	0.09	-0.01	0.05	-0.48	0.37	0.44	1.24	---	---	---	---
			GENE40691C		4	3	54	20	35	18	63	0	0	0	0
	9.04 (98)	---	0,0353		97	61	98	9	98	85	99	---	---	---	---
	29.35 (97)	---	2017-05-23		---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.7		
	42.06 (95)	---			0		0		0		0	22	22		
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	90		
769	GENE34361ED		GENE40958C	43366	0.11	-0.04	-0.01	-0.49	0.41	0.27	1.13	---	---	---	---
			GENE74124B		2	2	53	15	33	14	63	0	0	0	0
	9.32 (98)	---	0,0626		99	46	95	7	98	75	99	---	---	---	---
	29.34 (97)	---	2017-05-23		---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.34		
	46.15 (98)	---			0		0		0		0	19	19		
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	96		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
770	FECH4314GD		GENE68756F	43383	0.04	0.04	-0.08	-0.55	0.33	0.25	0.25	---	---	---	---	---
			FECH21000D		2	1	52	13	10	3	20	0	0	0	0	0
	3.99 (95)	---	0,0576		56	83	88	2	98	74	92	---	---	---	---	---
	29.34 (97)	---	2019-10-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.63		
	44.89 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	98	98	98
771	GENE62939ED		GENE40607C	43366	0.06	0.09	-0.35	-0.52	-0.47	0.52	-0.15	---	---	---	---	---
			GENE02427B		7	5	56	25	39	24	64	0	0	0	0	0
	-0.62 (85)	---	0,0352		82	95	24	4	76	89	82	---	---	---	---	---
	29.34 (97)	---	2017-01-23		-1.17		0.39		0.66		---	---	0.62	3.72		
	43.81 (96)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	28	28	28	28	28
			0		47	99	99	99	82	82	---	95	95	98	98	98
772	SUD98179GD		OVI A92366E	43392	-0.05	0.17	-0.06	-0.45	0.08	0.64	0.65	---	---	---	---	---
			SUD65946E		6	4	53	22	32	16	62	0	0	0	0	0
	3.48 (94)	---	0,0287		2	99	90	13	95	93	97	---	---	---	---	---
	29.33 (97)	---	2019-03-08		-1.92		0.33		-0.04		---	---	0.41	2.44		
	35.2 (89)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	11	11	11	11	11
			0		77	68	68	68	36	36	---	58	58	86	86	86
773	GENE34335ED		GENE40960C	43366	0.1	-0.15	-0.1	-0.6	0.43	0.06	1.87	---	---	---	---	---
			GENE73988B		6	4	54	23	36	21	63	0	0	0	0	0
	13.53 (99)	---	0,0576		98	15	84	1	98	58	99	---	---	---	---	---
	29.33 (97)	---	2017-05-20		-0.75		0.4		0.79		-2.27	---	0.61	3.11		
	48.86 (98)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	25	25	25	25	25
			0		24	94	94	94	88	88	85	97	97	94	94	94
774	DAMZ84901ED		LAU31211C	43353	0.06	0.07	-0.13	-0.5	0.13	0.73	-0.01	---	---	---	---	---
			DAMZ40382C		3	2	54	18	32	14	63	0	0	0	0	0
	2.13 (92)	---	0,0067		76	89	80	6	95	95	87	---	---	---	---	---
	29.32 (97)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	-1.9	---	0.51	3.86		
	40.7 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	71	93	93	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
775	GENE37156GD		GENE68699F	43366	0.09	0.01	-0.04	-0.47	0.24	0.3	1.18	---	---	---	---	---
			GENE62930E		2	1	51	13	30	12	35	0	0	0	0	0
	8.48 (98)	---	0,0679		95	68	93	9	97	78	99	---	---	---	---	---
	29.32 (97)	---	2019-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.59	---	---
	43.85 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97	97	97	97
776	GENE18403GD		GENE63108E	43366	0.08	-0.03	0.19	-0.45	0.84	0.52	1.36	---	---	---	---	---
			GENE40612C		4	3	53	20	33	18	62	0	0	0	0	0
	11.34 (99)	---	0,0497		93	52	99	15	99	89	99	---	---	---	---	---
	29.28 (97)	---	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.47	---	---
	40.66 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	87	87	87	87
777	GENE34805ED		GENE40607C	43366	0.06	0.07	-0.08	-0.47	0.25	0.25	0.35	---	---	---	---	---
			GENE02407B		7	5	56	26	39	24	44	0	0	0	0	0
	4.25 (95)	---	0,0454		76	91	88	10	97	74	93	---	---	---	---	---
	29.27 (97)	---	2017-10-03		-0.78	---	0.38	---	0.86	---	---	---	0.58	4.37	---	---
	45.18 (97)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	28	28	28	28	28
			0		26	99	91	---	---	---	---	98	99	99	99	99
778	GENE68898FD		GENE63108E	43366	0.09	-0.04	0.11	-0.44	0.48	0.37	1.48	---	---	---	---	---
			GENE40842C		4	3	54	21	36	19	63	0	0	0	0	0
	10.5 (98)	---	0,0587		97	48	99	16	99	82	99	---	---	---	---	---
	29.27 (97)	---	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.09	---	---
	44.03 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94
779	GENE34575ED		GENE40960C	43366	0.08	0.02	-0.16	-0.62	-0.12	0.27	0.63	---	---	---	---	---
			GENE40905C		6	4	54	23	36	21	63	0	0	0	0	0
	4.27 (95)	---	0,0543		91	72	74	1	90	76	96	---	---	---	---	---
	29.26 (97)	---	2017-07-25		-0.49	---	0.37	---	0.72	---	-2.27	---	0.58	3.33	---	---
	44 (97)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	24	24	24	24	24
			0		13	83	85	---	---	---	---	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
780	GENE31793GD		GENE34849E	43366	0.09	0.01	-0.14	-0.54	-0.1	0.43	0.84	---	---	---	---	---
			GENE68930F		2	1	48	11	26	10	19	0	0	---	---	---
	5.55 (96)	---	0,0675		96	69	77	3	90	85	98	---	---	---	---	---
	29.26 (97)	---	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	43.34 (96)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
781	GENE18174FD		GENE62945E	43366	0.06	-0.01	-0.09	-0.47	-0.14	0.69	0.83	---	---	---	---	---
			GENE69987D		4	3	54	19	33	17	40	0	0	---	---	---
	4.61 (95)	---	0,0592		81	61	86	10	89	94	98	---	---	---	---	---
	29.25 (97)	---	2018-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.22	---
	43.26 (96)	---			0		0		0		0	7	7	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95	---	---	---
782	GENE34890ED		GENE70417D	43366	0.04	0.06	-0.04	-0.41	0.23	0.43	0.65	---	---	---	---	---
			GENE40619C		2	1	51	12	27	10	61	0	0	---	---	---
	5.21 (96)	---	0,0448		62	87	93	24	97	85	97	---	---	---	---	---
	29.24 (97)	---	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	4.26	---
	44.25 (97)	---			0		0		0		0	11	11	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99	---	---	---
783	GENE31750GD		GENE34699E	43366	0.1	0.06	-0.1	-0.4	-0.07	0.85	0.28	---	---	---	---	---
			GENE70115D		4	3	54	19	34	17	23	0	0	---	---	---
	2.72 (93)	---	0,0758		98	87	85	28	91	97	93	---	---	---	---	---
	29.23 (97)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	3.46	---
	40.73 (94)	---			0		0		0		0	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	97	---	---	---
784	GENE37157GD		GENE68699F	43366	0.09	0.01	-0.01	-0.47	0.24	0.3	1.18	---	---	---	---	---
			GENE62930E		2	1	51	13	30	12	35	0	0	---	---	---
	8.36 (98)	---	0,0679		95	68	95	9	97	78	99	---	---	---	---	---
	29.23 (97)	---	2019-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.59	---
	43.76 (96)	---			0		0		0		0	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	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. %
785	GENE63005ED		GENE11963C	43366	0.06	0.01	-0.21	-0.48	-0.2	0.5	0.4	---	---	---	---	---
			GENE41444Z		4	3	55	21	37	19	64	0	0	---	---	---
	2.78 (93)	---	0,0402		74	70	62	8	87	88	94	---	---	---	---	---
	29.23 (97)	---	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	-2.16	0.63	3.73	---	---	---
	46.03 (98)	---			0		0		0		2	32	32	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	81	95	98	---	---	---
786	SUD00811ED		CBM5224C	43392	0.02	0.11	-0.03	-0.34	0.08	0.71	0.54	---	---	---	---	---
			SUD05557D		7	5	54	24	32	17	62	0	0	---	---	---
	3.54 (94)	---	0,0301		37	96	94	46	95	95	96	---	---	---	---	---
	29.22 (97)	---	2017-07-16		-1.9		0.39		0.36		---	0.5	2.35	---	---	---
	39.71 (94)	---			1		1		1		0	22	22	---	---	---
			0		77		94		62		---	84	84	---	---	---
787	GENE68579ED		GENE40607C	43366	0.08	0.06	-0.17	-0.46	-0.09	0.37	0.63	---	---	---	---	---
			GENE48472A		7	5	55	24	38	23	64	0	0	---	---	---
	4.53 (95)	---	0,0292		90	88	72	12	91	82	96	---	---	---	---	---
	29.21 (97)	---	2017-12-25		-1.19		0.37		0.77		---	0.55	3.03	---	---	---
	42.99 (96)	---			1		1		1		0	29	29	---	---	---
			0		48		86		87		---	96	93	---	---	---
788	GENE63017ED		GENE11963C	43366	0.07	-0.04	0.03	-0.55	0.42	0.25	0.82	---	---	---	---	---
			GENE02307B		4	3	55	21	36	18	63	0	0	---	---	---
	7.11 (97)	---	0,0212		88	50	97	2	98	74	98	---	---	---	---	---
	29.2 (97)	---	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	0.62	3.44	---	---	---
	46.67 (98)	---			0		0		0		0	26	26	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	96	---	---	---
789	GENE34437ED		GENE11963C	43366	0.08	-0.04	-0.05	-0.54	0.12	0.28	1.39	---	---	---	---	---
			GENE02537B		4	3	54	20	36	19	44	0	0	---	---	---
	8.79 (98)	---	0,0576		91	49	92	3	95	76	99	---	---	---	---	---
	29.2 (97)	---	2017-05-29		---	---	---	---	---	---	---	0.55	2.44	---	---	---
	44.02 (97)	---			0		0		0		0	28	28	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	86	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
790	SUD67792FD		CBM5224C	43392	0.02	0.09	0.1	-0.29	0.08	1.16	0.37	---	---	---	---	---
			SUD09048D		7	5	54	24	32	17	38	0	0	0	0	0
	1.92 (91)	---	0,0317		35	94	99	63	95	99	94	---	---	---	---	---
	29.2 (97)	---	2018-01-25		-2.36		0.38		0.32		---	---	0.48		2.73	
	38.55 (93)	---			1		1		1		0	22	22	22	22	22
			0		88		95		59		---	78	78	78	78	90
791	GENE34332ED		GENE40607C	43366	0.09	0.11	-0.09	-0.49	-0.13	0.48	0.18	---	---	---	---	---
			GENE40713C		7	5	55	24	37	23	63	0	0	0	0	0
	1.79 (91)	---	0,0478		96	97	87	7	90	88	91	---	---	---	---	---
	29.17 (97)	---	2017-05-19		-0.86		0.35		0.83		---	---	0.52		3.47	
	40.88 (95)	---			1		1		1		0	28	28	28	28	28
			0		30		77		90		---	97	97	97	97	97
792	GENE36969GD		GENE34699E	43366	0.08	0.09	-0.29	-0.5	-0.48	0.52	0.16	---	---	---	---	---
			GENE34797E		4	2	52	17	31	16	62	0	0	0	0	0
	0.72 (89)	---	0,0643		91	95	41	5	76	89	90	---	---	---	---	---
	29.16 (97)	---	2019-07-23		---		---		---		---	---	0.55		3.87	
	42.37 (96)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	99	99	99	99	98
793	FRAN26ED (M)		FRAN295Z	43227	0.05	0.18	-0.31	-0.49	-0.5	0.18	0.24	---	---	---	---	---
			FRAN702A		3	2	55	19	35	16	64	0	0	0	0	0
	0.73 (89)	---	0,0909		67	99	36	6	75	69	92	---	---	---	---	---
	29.16 (97)	---	2017-01-22		---		---		---		-2.37	---	0.53		2.27	
	40.4 (94)	---			0		0		0		2	27	27	27	27	27
			0		---		---		---		88	81	81	81	83	83
794	GENE34724ED		GENE40786C	43366	-0.01	0.08	-0.3	-0.5	-0.19	0.31	0.55	---	---	---	---	---
			GENE11870C		8	6	53	24	35	23	40	0	0	0	0	0
	3.28 (94)	---	0,0561		10	93	38	6	88	78	96	---	---	---	---	---
	29.15 (97)	---	2017-09-29		-1.18		0.36		1.19		-2.15	---	0.52		4.43	
	43.34 (96)	---			2		2		2		1	24	24	24	24	24
			0		47		81		99		80	98	98	98	98	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. %
795	GENE63059ED		GENE40786C	43366	-0.01	0.05	-0.2	-0.47	-0.08	0.54	0.79	---	---	---	---	---
			GENE73907A		8	6	54	24	37	23	63	0	0	0	0	0
	4.56 (95)	---	0,0457		11	84	64	11	91	90	98	---	---	---	---	---
	29.14 (97)	---	2017-02-10		-1.45		0.35		0.97		-1.89		0.5		4.16	
	42.24 (96)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		59		76		95		70	95	95	95	95	99
796	GENE18381FD		GENE34224E	43366	0.06	0.11	-0.14	-0.4	-0.18	0.55	0.43	---	---	---	---	---
			GENE34772E		4	3	51	19	32	18	36	0	0	0	0	0
	2.72 (93)	---	0,0603		81	96	77	25	88	90	94	---	---	---	---	---
	29.14 (97)	---	2018-12-12		---		---		---		---		0.51		3.47	
	41.11 (95)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	85	85	85	85	97
797	GENE17942FD		GENE34224E	43366	0.06	-0.02	-0.23	-0.49	-0.28	0.7	0.63	---	---	---	---	---
			GENE70063D		5	3	53	20	33	18	62	0	0	0	0	0
	3.63 (94)	---	0,0570		74	54	56	7	85	95	96	---	---	---	---	---
	29.14 (97)	---	2018-07-23		---		---		---		---		0.59		3.12	
	44.27 (97)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	87	87	87	87	94
798	GENE31536GD		GENE34699E	43366	0.09	0	-0.14	-0.49	-0.05	0.78	0.08	---	---	---	---	---
			GENE34547E		4	2	52	17	31	16	62	0	0	0	0	0
	1.96 (92)	---	0,0581		94	67	77	7	92	96	89	---	---	---	---	---
	29.13 (97)	---	2019-03-25		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	44.05 (97)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
799	GENE34860ED		GENE70417D	43366	0.07	0.08	-0.06	-0.43	0.34	0.24	0.53	---	---	---	---	---
			GENE11993C		2	1	52	13	30	11	62	0	0	0	0	0
	5.69 (96)	---	0,0525		83	92	90	17	98	73	96	---	---	---	---	---
	29.13 (97)	---	2017-11-30		---		---		---		---		0.54		4.12	
	43.88 (97)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---		---		---		---	98	98	98	98	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
800	GENE18142FD		GENE63108E	43366	0.06	0	0.12	-0.49	0.61	0.26	0.88	---	---	---	---	---
			GENE70037D		4	3	54	21	34	18	62	0	0	0	0	0
	7.86 (98)	---	0,0693		79	64	99	8	99	75	98	---	---	---	---	---
	29.13 (97)	---	2018-09-28		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.32	---	---	---
	44.83 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	96	88	96	96
801	GENE17848FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.15	0.03	-0.52	0.76	0.37	1.13	---	---	---	---	---
			GENE41586Z		4	3	55	22	38	20	64	0	0	0	0	0
	10.73 (99)	---	0,0467		93	15	97	4	99	82	99	---	---	---	---	---
	29.12 (97)	---	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	---	0.65	3.64	---	---	---
	49.79 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	98	88	98	98
802	FRAN194GD		FRAN546A	43227	0.06	0.17	-0.18	-0.39	-0.31	0.86	0.47	0.35	0.33	0.35	0.33	0.33
			FRAN164F		3	2	49	16	28	14	60	65	74	65	74	74
	2.42 (92)	0.43 (90)	0,1030		82	99	68	29	83	97	95	97	2	97	2	2
	29.11 (97)	22.31 (96)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	0.34	1.93	---	---	---
	33.22 (85)	23.15 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	75	37	75	75
803	GENE18241FD		GENE34523E	43366	0.12	-0.02	-0.16	-0.56	-0.06	0.44	0.74	---	---	---	---	---
			GENE11987C		3	2	54	18	34	16	40	0	0	0	0	0
	5.76 (96)	---	0,0495		99	58	74	2	91	86	97	---	---	---	---	---
	29.11 (97)	---	2018-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.45	---	---	---
	44.26 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97	85	97	97
804	GENE68563ED		GENE40607C	43366	0.05	0.11	-0.23	-0.52	-0.41	0.31	0.09	---	---	---	---	---
			GENE40746C		7	5	54	24	35	21	63	0	0	0	0	0
	0.08 (87)	---	0,0442		73	97	56	4	79	78	89	---	---	---	---	---
	29.11 (97)	---	2017-12-24		-0.82	0.39	0.75	---	---	---	---	0.61	3.76	---	---	---
	43.98 (97)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	24	24	24	24	24
			0		28	98	86	---	---	---	---	96	98	96	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
805	GENE34806ED		GENE40607C	43366	0.06	0.07	-0.11	-0.47	0.21	0.25	0.31	---	---	---	---	---
			GENE02407B		7	5	56	26	39	24	44	0	0	0	0	0
	4 (95)	---	0,0454		76	91	83	10	96	74	93	---	---	---	---	---
	29.1 (97)	---	2017-10-03		-0.78		0.38		0.86		---	0.58		4.37		
	45.01 (97)	---			1		1		1		0	28		28		
			0		26		99		91		---	98		99		
806	SUD21036GD		SUD00694E	43392	0.04	0.12	0.07	-0.33	-0.04	1.11	-0.01	---	---	---	---	---
			SUD73639F		2	1	47	11	17	5	57	0	0	0	0	0
	-0.27 (86)	---	0,0536		50	97	98	49	92	99	87	---	---	---	---	---
	29.09 (97)	---	2019-07-12		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	37.61 (92)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
807	FRAN119GD		FRAN314D	43227	0.06	0.14	-0.28	-0.46	-0.41	0.73	0.17	---	---	---	---	---
			FRAN27F		2	1	47	12	25	10	59	14	15	14	15	15
	0.87 (89)	---	0,1089		81	98	44	12	79	95	91	---	---	---	---	---
	29.09 (97)	---	2019-04-26		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	36.87 (91)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
808	AJZM03268FD		CBM5558D	43450	0.09	0.02	0.18	-0.49	0.98	0.34	0.74	---	---	---	---	---
			AJZM95839E		4	3	52	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	9.22 (98)	---	0,0279		95	76	99	7	99	80	97	---	---	---	---	---
	29.09 (97)	---	2018-07-02		---		---		---		---	0.49		1.71		
	40.42 (94)	---			0		0		0		0	11		11		11
			0		---		---		---		---	86		70		70
809	SUD73508FD		CBM5224C	43392	0.04	0.09	0.04	-0.31	0.02	1.18	0.17	---	---	---	---	---
			SUD52978C		7	5	55	25	30	16	42	0	0	0	0	0
	1.24 (90)	---	0,0340		59	94	98	56	93	99	91	---	---	---	---	---
	29.08 (97)	---	2018-05-01		-2.19		0.39		0.32		---	0.47		2.78		
	38.13 (92)	---			1		1		1		0	25		25		25
			0		85		95		59		---	76		91		91

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
810	AJZM95004FD		CBM5558D	43450	0.08	0.05	0.09	-0.48	0.39	0.69	0.67	---	---	---	---	---
			AJZM86401D		4	3	51	19	31	16	62	0	0	0	0	0
	5.87 (96)	---	0,0285		90	86	99	8	98	94	97	---	---	---	---	---
	29.08 (96)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.77	---	---	---
	37.81 (92)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71			
811	GENE17945FD		GENE34224E	43366	0.06	-0.02	-0.3	-0.49	-0.42	0.7	0.69	---	---	---	---	---
			GENE70063D		5	3	53	20	33	18	62	0	0	0	0	0
	3.55 (94)	---	0,0570		74	54	37	7	79	95	97	---	---	---	---	---
	29.08 (96)	---	2018-07-23		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.12	---	---	---
	44.22 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	94			
812	GENE34597ED		GENE40786C	43366	-0.01	0	-0.36	-0.49	-0.44	0.66	0.5	---	---	---	---	---
			GENE70183D		9	6	55	25	37	24	64	0	0	0	0	0
	2.03 (92)	---	0,0549		12	67	23	7	78	94	95	---	---	---	---	---
	29.06 (96)	---	2017-07-27		-1.08		0.39		1.19		-2.01	0.59	4.77	---	---	---
	45.66 (97)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		42		99		99		75	98	99			
813	SUD73637FD		CBM5224C	43392	0.05	0.09	-0.07	-0.28	-0.18	1.37	0.03	---	---	---	---	---
			SUD64765C		7	5	55	25	30	16	43	0	0	0	0	0
	0.12 (87)	---	0,0352		64	94	88	70	88	99	88	---	---	---	---	---
	29.04 (96)	---	2018-05-07		-2.08		0.37		0.44		---	0.46	2.81	---	---	---
	37.34 (91)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		82		85		69		---	73	91			
814	GENE34617ED		GENE40752C	43366	0.08	0.03	0.06	-0.47	0.43	0.37	0.69	---	---	---	---	---
			GENE70308D		4	3	54	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	6.4 (97)	---	0,0557		89	78	98	10	98	82	97	---	---	---	---	---
	29.04 (96)	---	2017-07-29		---	---	---	---	---	---	---	0.55	2.61	---	---	---
	42.35 (96)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
815	GENE17819FD		GENE62907D	43366	0.06	-0.21	0.05	-0.52	0.95	0.45	1.66	---	---	---	---	---
			GENE02307B		3	2	54	17	33	15	63	0	0	0	0	0
	14.11 (99)	---	0,0221		81	7	98	3	99	86	99	---	---	---	---	---
	29.03 (96)	---	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	0.61	3.73			
	48.77 (98)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	98			
816	GENE34449ED		GENE40786C	43366	0.06	-0.1	-0.07	-0.5	0.5	0.46	1.33	---	---	---	---	---
			GENE40680C		9	6	54	24	37	24	43	0	0	0	0	0
	10.52 (98)	---	0,0526		74	26	89	5	99	87	99	---	---	---	---	---
	29.03 (96)	---	2017-05-30		-0.76		0.37		1.11		-1.82	0.53	4.63			
	46.27 (98)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		25		82		98		68	97	99			
817	GENE37182GD		GENE68699F	43366	0.11	0.06	-0.14	-0.5	-0.08	0.22	0.66	---	---	---	---	---
			GENE34239E		2	1	51	13	29	12	35	0	0	0	0	0
	4.91 (96)	---	0,0723		99	87	77	5	91	72	97	---	---	---	---	---
	29.02 (96)	---	2019-10-02		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.03			
	43.48 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	93			
818	GENE31558GD		GENE34699E	43366	0.08	0.05	-0.11	-0.4	0.02	0.53	0.55	---	---	---	---	---
			GENE48492A		4	3	55	20	37	18	64	0	0	0	0	0
	4.51 (95)	---	0,0611		92	86	82	27	93	90	96	---	---	---	---	---
	29.01 (96)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.15			
	42.16 (95)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	94			
819	FECH00426GD		SBEL35909D	43383	0.04	0.09	-0.21	-0.37	-0.32	1.4	-0.39	---	---	---	---	---
			FECH51480C		3	2	54	19	34	16	63	0	0	0	0	0
	-2.02 (79)	---	0,0756		62	93	61	37	83	99	73	---	---	---	---	---
	29.01 (96)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.61			
	36.63 (91)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
820	GENE34696ED		GENE40960C	43366	0.08	-0.02	-0.28	-0.61	-0.28	0.46	0.14	---	---			
			GENE41586Z		6	4	56	25	40	23	64	0	0			
	1.7 (91)	---	0,0559		92	57	45	1	84	87	90	---	---			
	29.01 (96)	---	2017-09-28		-0.23		0.43		0.96		-1.69		0.67		3.98	
	47.33 (98)	---			1		1		1		1	29	29			
			0		8		99		95		62	98	99			
821	GENE69037FD		GENE40786C	43366	-0.01	-0.04	-0.19	-0.55	0.12	0.36	0.43	---	---			
			GENE41030C		9	7	55	26	38	24	63	0	0			
	3.81 (94)	---	0,0597		11	48	67	2	95	81	94	---	---			
	29.01 (96)	---	2018-05-27		-0.89		0.41		1.33		-2.23		0.64		4.54	
	48.56 (98)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		32		98		99		83	94	99			
822	GENE68680FD		GENE40960C	43366	0.09	-0.03	-0.22	-0.6	-0.14	0.15	0.84	---	---			
			GENE41522Z		6	4	56	25	40	23	64	0	0			
	5.71 (96)	---	0,0612		96	54	58	1	89	66	98	---	---			
	29.01 (96)	---	2018-01-31		-0.38		0.4		0.91		-2.12		0.64		3.4	
	47.18 (98)	---			1		1		1		2	30	30			
			0		10		98		93		79	95	96			
823	GENE36922GD		GENE34699E	43366	0.04	0.14	-0.25	-0.44	-0.44	0.42	-0.23	---	---			
			GENE11967C		4	3	55	20	35	18	40	0	0			
	-1.69 (81)	---	0,0674		61	98	52	16	78	85	79	---	---			
	29.01 (96)	---	2019-06-04		---		---		---		---		0.62		3.67	
	43.97 (97)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	99	98			
824	FECH00496ED		GMP11046B	43383	0.09	0.06	-0.01	-0.45	0.07	0.85	0.5	---	---			
			FECH51497C		5	3	51	20	32	19	62	0	0			
	4.01 (95)	---	0,0408		95	89	95	14	94	97	95	---	---			
	29 (96)	---	2017-04-21		-1.7		0.32		0.28		-1.63		0.45		3.16	
	37.69 (92)	---			2		2		2		4	24	24			
			0		70		60		57		59	69	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
825	GENE34300ED		GENE40607C	43366	0.07	0.13	-0.25	-0.42	-0.39	0.42	0.61	---	---	---	---	---
			GENE48518A		6	5	54	23	37	22	64	0	0	0	0	0
	3.17 (94)	---	0,0356		88	98	51	21	80	84	96	---	---	---	---	---
	28.98 (96)	---	2017-04-08		-0.73		0.34		0.81		---	0.48	3.1			
	39.67 (94)	---			1		1		1		0	29	29			
			0		23		73		89		---	78	94			
826	FRAN264FD (M)		FRAN258D	43227	0.06	0.11	-0.2	-0.46	-0.07	0.2	0.56	---	---	---	---	---
			FRAN2E		1	1	48	8	22	7	60	0	0	0	0	0
	4.34 (95)	---	0,1058		79	96	65	12	91	70	96	---	---	---	---	---
	28.98 (96)	---	2018-07-21		---		---		---		---	0.52	2.5			
	41.58 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	82	87			
827	GENE31729GD		GENE34224E	43366	0.05	0.11	-0.31	-0.55	-0.52	0.39	0.17	---	---	---	---	---
			GENE68803F		4	3	50	18	30	17	24	0	0	0	0	0
	0.33 (88)	---	0,0585		73	96	36	2	74	83	91	---	---	---	---	---
	28.97 (96)	---	2019-05-24		---		---		---		---	0.56	3.79			
	42.16 (95)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	98	98			
828	GENE34563ED		GENE40786C	43366	0	0.01	-0.1	-0.51	0.28	0.25	0.83	---	---	---	---	---
			GENE70182D		8	6	51	23	30	21	57	0	0	0	0	0
	6.29 (97)	---	0,0549		15	68	84	5	97	74	98	---	---	---	---	---
	28.97 (96)	---	2017-07-24		-1.07		0.37		1.15		-2.02	0.55	4.47			
	45.3 (97)	---			2		2		2		1	19	19			
			0		42		84		99		76	98	99			
829	GENE31741GD		GENE34224E	43366	0.07	0.09	-0.32	-0.57	-0.48	0.2	0.53	---	---	---	---	---
			GENE34542E		5	3	52	19	33	18	39	0	0	0	0	0
	2.66 (93)	---	0,0649		86	95	32	1	76	70	96	---	---	---	---	---
	28.96 (96)	---	2019-05-25		---		---		---		---	0.55	3.27			
	42.39 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	98	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
830	SUD89679GD		GENE34283E	43392	0.01	0.11	-0.21	-0.54	0.03	0.33	0.1	---	---	---	---	---
			SUD46419F		3	2	50	16	13	5	21	0	0	0	0	0
	2.04 (92)	---	0,0451		24	96	63	3	94	79	89	---	---	---	---	---
	28.94 (96)	---	2019-11-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	41.41 (95)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
831	GENE68973FD		GENE40786C	43366	0.01	0.01	-0.03	-0.51	0.61	0.25	0.52	---	---	---	---	---
			GENE70182D		8	6	51	23	30	21	57	0	0	0	0	0
	6.26 (97)	---	0,0549		20	68	93	4	99	74	96	---	---	---	---	---
	28.94 (96)	---	2018-04-08		-1.07		0.37		1.15		-2.02	0.55	4.47			
	45.28 (97)	---			2		2		2		1	19	19	19	19	19
			0		42		84		99		76	94	94	94	94	94
832	GENE68901FD		GENE40960C	43366	0.07	-0.04	-0.17	-0.62	0.16	0.19	1.06	---	---	---	---	---
			GENE48160Z		6	4	55	24	39	22	64	0	0	0	0	0
	8.05 (98)	---	0,0752		87	50	70	1	96	70	99	---	---	---	---	---
	28.93 (96)	---	2018-03-31		-0.82		0.36		0.86		-2.65	0.53	2.93			
	43.54 (96)	---			1		1		1		1	27	27	27	27	27
			0		28		82		91		94	94	94	94	94	94
833	GENE18278FD		GENE34523E	43366	0.08	-0.03	-0.2	-0.61	0.15	0.17	0.75	---	---	---	---	---
			GENE70338D		3	2	54	17	32	15	62	0	0	0	0	0
	6.69 (97)	---	0,0527		91	52	64	1	96	68	97	---	---	---	---	---
	28.93 (96)	---	2018-11-28		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.05			
	45.11 (97)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
834	GENE31446GD		GENE34699E	43366	0.07	0.05	-0.1	-0.46	-0.04	0.51	0.57	---	---	---	---	---
			GENE11517B		4	3	55	20	36	18	63	0	0	0	0	0
	4.02 (95)	---	0,0491		82	84	84	12	92	89	96	---	---	---	---	---
	28.93 (96)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.32			
	42.16 (95)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
835	SUD21017GD		GENE34283E	43392	0.05	0.04	-0.15	-0.39	0.1	0.75	0.49	---	---	---	---	---
			SUD73800F		3	2	43	15	21	8	55	0	0	---	---	---
	4.45 (95)	---	0,0648		64	83	75	31	95	95	95	---	---	---	---	---
	28.92 (96)	---	2019-07-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40.79 (95)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
836	GENE36941GD		GENE34523E	43366	0.1	0	-0.04	-0.51	0.55	0.2	1.07	---	---	---	---	---
			GENE74113B		3	2	54	18	36	17	44	0	0	---	---	---
	9.81 (98)	---	0,0611		97	63	93	5	99	70	99	---	---	---	---	---
	28.92 (96)	---	2019-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.99	---	---
	42.66 (96)	---			0		0		0		0	10	10	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	---	---	---
837	GENE63183ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.02	-0.42	-0.61	-0.56	0.46	0.23	---	---	---	---	---
			GENE41586Z		6	4	56	25	40	23	64	0	0	---	---	---
	1.57 (91)	---	0,0559		94	57	11	1	72	87	92	---	---	---	---	---
	28.92 (96)	---	2017-02-21		-0.23		0.43		0.96		-1.69	0.67	3.98	---	---	---
	47.25 (98)	---			1		1		1		1	29	29	---	---	---
			0		8		98		95		62	96	99	---	---	---
838	GENE69024FD		GENE34224E	43366	0.08	0.05	-0.08	-0.49	-0.01	0.27	0.9	---	---	---	---	---
			GENE11839C		5	3	54	21	36	19	63	0	0	---	---	---
	5.79 (96)	---	0,0619		89	84	87	7	93	75	98	---	---	---	---	---
	28.9 (96)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.7	---	---	---
	42.32 (96)	---			0		0		0		0	9	9	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	90	---	---	---
839	GENE31607GD		GENE34523E	43366	0.09	-0.05	-0.14	-0.58	0.19	0.28	1.2	---	---	---	---	---
			GENE62711D		3	2	52	16	32	15	62	0	0	---	---	---
	8.92 (98)	---	0,0694		95	45	77	1	96	76	99	---	---	---	---	---
	28.9 (96)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.56	---	---	---
	43.93 (97)	---			0		0		0		0	5	5	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
840	GENE34648ED		GENE40752C	43366	0.08	0.04	-0.09	-0.46	0.06	0.61	0.38	---	---	---	---	---
			GENE70305D		4	3	54	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	3.68 (94)	---	0,0557		89	81	85	12	94	92	94	---	---	---	---	---
	28.9 (96)	---	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	2.66	---	---
	41.52 (95)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	89
841	GENE31703GD		GENE34699E	43366	0.08	0.01	-0.03	-0.4	0.36	0.44	0.54	---	---	---	---	---
			GENE74124B		4	3	55	20	36	18	44	0	0	0	0	0
	5.79 (96)	---	0,0762		90	72	93	26	98	85	96	---	---	---	---	---
	28.89 (96)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.42	---	---
	44.59 (97)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	96
842	GENE31623GD		GENE63108E	43366	0.08	-0.05	0.02	-0.49	0.34	0.26	1.52	---	---	---	---	---
			GENE34421E		4	3	52	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	10.26 (98)	---	0,0668		91	43	97	7	98	75	99	---	---	---	---	---
	28.89 (96)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.09	---	---
	44.62 (97)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	94
843	GENE31600GD		GENE62945E	43366	0.08	0.1	-0.27	-0.53	-0.56	0.62	0.2	---	---	---	---	---
			GENE34185E		3	2	52	17	31	16	62	0	0	0	0	0
	0.34 (88)	---	0,0509		91	96	47	3	72	93	91	---	---	---	---	---
	28.88 (96)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.63	---	---
	39.72 (94)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	97
844	GENE18134FD		GENE34224E	43366	0.07	0.09	-0.29	-0.57	-0.53	0.2	0.59	---	---	---	---	---
			GENE34542E		5	3	52	19	33	18	61	0	0	0	0	0
	2.55 (93)	---	0,0649		86	95	40	1	74	70	96	---	---	---	---	---
	28.88 (96)	---	2018-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.27	---	---
	42.31 (96)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
845	GENE34850ED		GENE40958C	43366	0.09	0.01	-0.09	-0.5	-0.01	0.47	0.57	---	---	---	---	---
			GENE48482A		2	2	53	15	33	14	63	0	0	0	0	0
	4.38 (95)	---	0,0443		96	71	86	6	93	87	96	---	---	---	---	---
	28.88 (96)	---	2017-11-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.4	3.4	3.4
	43.36 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	96
846	GENE68845FD		GENE62905D	43366	0.08	-0.05	0.01	-0.44	0.56	0.56	1.05	---	---	---	---	---
			GENE70222D		2	1	51	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	9.32 (98)	---	0,0630		92	45	96	17	99	91	99	---	---	---	---	---
	28.87 (96)	---	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	3.2	3.2	3.2
	42.39 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	95
847	GENE34216ED		GENE40960C	43366	0.09	0.02	-0.07	-0.65	0.37	0.16	0.44	---	---	---	---	---
			GENE11993C		6	4	55	23	37	21	64	0	0	0	0	0
	5.8 (96)	---	0,0407		97	73	89	1	98	67	95	---	---	---	---	---
	28.86 (96)	---	2017-03-31		-0.26	0.35	0.63	-1.68	0.56	3.49	0.56	0.56	3.49	3.49	3.49	3.49
	43.23 (96)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	25	25	25	25	25
			0		8	77	81	61	61	61	61	98	98	98	98	97
848	GENE37195GD		GENE68613F	43366	0.03	0.06	-0.23	-0.51	-0.63	0.5	0.65	---	---	---	---	---
			GENE62993E		2	2	51	14	30	13	38	0	0	0	0	0
	1.35 (90)	---	0,0632		38	89	56	5	68	89	97	---	---	---	---	---
	28.86 (96)	---	2019-10-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	4.42	4.42	4.42
	43.37 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
849	FECH71659ED		GMP11046B	43383	0.13	0.05	-0.09	-0.51	0.06	0.56	0.48	---	---	---	---	---
			FECH21023D		5	4	54	22	35	20	63	0	0	0	0	0
	4.87 (96)	---	0,0393		99	86	86	5	94	91	95	---	---	---	---	---
	28.85 (96)	---	2017-07-15		-1.77	0.34	0.44	-1.93	0.47	3.01	0.47	0.47	3.01	3.01	3.01	3.01
	39.2 (93)	---	0		2	2	2	2	2	4	4	27	27	27	27	27
			0		72	70	69	72	72	72	72	75	75	75	75	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
850	4OVN24132GD		GENE34606E	43502	0.05	0.06	-0.16	-0.47	0.04	0.49	0.33	---	---	---	---	---
			SBEL41823E		1	1	49	9	3	1	12	0	0	0	0	0
	3.35 (94)	---	0,0358		68	88	73	10	94	88	93	---	---	---	---	---
	28.85 (96)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.85	---	---
	42.46 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	80
851	SUD46479FD		OVI A92366E	43392	-0.04	0.14	-0.1	-0.57	-0.24	0.65	0.49	---	---	---	---	---
			SUD64971C		6	4	54	23	33	17	63	0	0	0	0	0
	1.11 (90)	---	0,0298		3	98	85	1	86	93	95	---	---	---	---	---
	28.84 (96)	---	2018-11-14		-2.36	0.36	-0.16	-1.39	0.45	2.2	---	---	---	---	---	---
	35.44 (89)	---	0		1	1	1	3	13	13	13	13	13	13	13	13
			0		88	81	30	49	69	69	69	69	69	69	69	69
852	GENE36904GD		GENE68613F	43366	0.02	-0.06	-0.08	-0.5	0.22	0.37	1.33	---	---	---	---	---
			GENE11545B		3	2	53	15	31	13	37	0	0	0	0	0
	8.54 (98)	---	0,0673		27	38	87	6	96	82	99	---	---	---	---	---
	28.84 (96)	---	2019-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.54	---	---
	45.36 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
853	FECH1291GD		SBEL35909D	43383	0.07	0.06	-0.05	-0.37	0.19	1.04	0.27	---	---	---	---	---
			FECH56572D		3	2	53	18	33	16	42	0	0	0	0	0
	3.51 (94)	---	0,0729		88	88	92	35	96	99	92	---	---	---	---	---
	28.83 (96)	---	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.3	---	---
	36.86 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	63	63	63
854	4OVN24126GD		GENE34606E	43502	0.04	0.09	-0.17	-0.44	0.21	0.2	0.59	---	---	---	---	---
			SBEL82884E		1	1	49	10	5	1	16	0	0	0	0	0
	5.6 (96)	---	0,0491		59	95	72	17	96	70	96	---	---	---	---	---
	28.83 (96)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.23	---	---
	42.38 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	82	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
855	GENE34389ED		GENE40960C	43366	0.08	-0.01	-0.21	-0.6	0	0.37	0.6	---	---	---	---	---
			GENE02545B		6	4	55	23	38	22	63	0	0	---	---	---
	5.18 (96)	---	0,0607		93	60	63	1	93	82	96	---	---	---	---	---
	28.82 (96)	---	2017-05-26		-0.41		0.37		0.96		-2.13	0.55	3.41	---	---	---
	43.71 (96)	---			1		1		1		1	26	26	---	---	---
			0		11		86		95		80	97	96	---	---	---
856	GENE34396ED		GENE11963C	43366	0.06	0.03	-0.22	-0.59	-0.36	0.08	0.87	---	---	---	---	---
			GENE74103B		4	3	55	20	35	18	63	0	0	---	---	---
	4.34 (95)	---	0,0563		81	79	61	1	81	60	98	---	---	---	---	---
	28.82 (96)	---	2017-05-26		---		---		---		---	0.62	2.44	---	---	---
	44.86 (97)	---			0		0		0		0	28	28	---	---	---
			0		---		---		---		---	97	86	---	---	---
857	GENE68614FD		GENE40786C	43366	0	0	-0.37	-0.54	-0.59	0.66	0.45	---	---	---	---	---
			GENE70014D		9	6	55	25	37	24	63	0	0	---	---	---
	1.05 (90)	---	0,0527		15	65	20	3	70	94	95	---	---	---	---	---
	28.81 (96)	---	2018-01-24		-0.9		0.39		1.07		-2.06	0.59	4.64	---	---	---
	45.15 (97)	---			2		2		2		1	25	25	---	---	---
			0		32		98		97		77	95	99	---	---	---
858	4RLH25398FD		HDA4507E	43397	0.04	0.01	0.04	-0.43	0.89	-0.01	1.3	---	---	---	---	---
			4RLH83317C		3	2	54	19	34	16	41	0	0	---	---	---
	11.74 (99)	---	0,0608		62	70	98	17	99	53	99	---	---	---	---	---
	28.8 (96)	---	2018-09-25		---		---		---		---	0.57	1.48	---	---	---
	43.64 (96)	---			0		0		0		0	6	6	---	---	---
			0		---		---		---		---	81	64	---	---	---
859	GENE34895ED		GENE70417D	43366	0.04	0.06	0.05	-0.44	0.39	0.36	0.35	---	---	---	---	---
			GENE41006C		2	1	52	13	30	11	62	0	0	---	---	---
	4.14 (95)	---	0,0567		60	89	98	15	98	81	93	---	---	---	---	---
	28.8 (96)	---	2017-12-05		---		---		---		---	0.55	3.73	---	---	---
	43.22 (96)	---			0		0		0		0	11	11	---	---	---
			0		---		---		---		---	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
860	DAMZ90305FD		LAU18854C	43353	0.03	0	-0.11	-0.46	0.01	0.99	0.69	---	---	---	---	---
			DAMZ58675D		3	2	51	16	28	12	61	0	0	0	0	0
	4.49 (95)	---	0,0477		48	66	83	12	93	98	97	---	---	---	---	---
	28.79 (96)	---	2018-11-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.2	2.2	2.2
	39.02 (93)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	81
861	GENE18044FD		GENE34224E	43366	0.09	0.06	-0.33	-0.56	-0.56	0.45	0.14	---	---	---	---	---
			GENE34492E		5	3	52	19	33	18	62	0	0	0	0	0
	0.52 (88)	---	0,0641		95	89	30	1	72	86	90	---	---	---	---	---
	28.78 (96)	---	2018-08-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.63	3.63	3.63
	43.24 (96)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	98
862	SUD65783ED		CBM5224C	43392	0.02	0.09	-0.04	-0.34	0.02	1.07	0.18	---	---	---	---	---
			SUD65012C		7	5	53	24	33	17	62	0	0	0	0	0
	1.44 (91)	---	0,0309		36	94	93	46	93	99	91	---	---	---	---	---
	28.78 (96)	---	2017-03-09		-2.03		0.38		0.28		-1.54	0.48	0.48	2.36	2.36	2.36
	37.77 (92)	---			1		1		1		3	22	22	22	22	22
			0		80		95		57		56	79	79	79	79	85
863	GENE31606GD		GENE34523E	43366	0.09	-0.05	-0.06	-0.58	0.48	0.28	0.93	---	---	---	---	---
			GENE62711D		3	2	52	16	32	15	62	0	0	0	0	0
	8.74 (98)	---	0,0694		95	45	90	1	99	76	98	---	---	---	---	---
	28.77 (96)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.56	3.56	3.56
	43.81 (97)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	97
864	GENE34883ED		GENE40607C	43366	0.08	0.14	-0.44	-0.47	-1	0.81	-0.56	---	---	---	---	---
			GENE69981D		6	5	54	23	37	22	64	0	0	0	0	0
	-4.9 (65)	---	0,0450		91	98	8	10	46	96	65	---	---	---	---	---
	28.77 (96)	---	2017-12-04		-0.56		0.37		0.9		---	0.59	0.59	4.45	4.45	4.45
	41.65 (95)	---			1		1		1		0	25	25	25	25	25
			0		17		84		92		---	98	98	98	98	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
865	GENE37125GD		GENE68802F	43366	0.13	-0.07	-0.1	-0.58	0.26	0.27	0.91	---	---	---	---	---
			GENE11606C		2	1	52	13	29	11	33	0	0	0	0	0
	8.12 (98)	---	0,0554		99	37	84	1	97	76	98	---	---	---	---	---
	28.77 (96)	---	2019-09-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.12	---	---
	45 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	94	94	94
866	4RLH25397FD		HDA4507E	43397	0.04	0.01	0.04	-0.43	0.88	-0.01	1.3	---	---	---	---	---
			4RLH83317C		3	2	54	19	34	16	41	0	0	0	0	0
	11.68 (99)	---	0,0608		62	70	98	17	99	53	99	---	---	---	---	---
	28.76 (96)	---	2018-09-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	1.48	---	---
	43.61 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	64	64	64
867	GENE34636ED		GENE40752C	43366	0.07	0.07	-0.09	-0.46	-0.19	0.88	0.09	---	---	---	---	---
			GENE70418D		4	3	50	17	30	16	61	0	0	0	0	0
	0.76 (89)	---	0,0553		87	91	85	13	87	97	89	---	---	---	---	---
	28.75 (96)	---	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	3.74	---	---
	39.6 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
868	FECH4272GD		GENE68756F	43383	0.07	0.03	-0.13	-0.51	0.04	0.55	0.24	---	---	---	---	---
			FECH56571D		2	1	52	13	8	3	19	0	0	0	0	0
	2.99 (93)	---	0,0373		83	76	78	5	94	90	92	---	---	---	---	---
	28.75 (96)	---	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.64	---	---
	42.83 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	98	98	98
869	GENE31756GD		GENE34699E	43366	0.08	0.06	-0.13	-0.39	-0.14	0.34	0.36	---	---	---	---	---
			GENE41522Z		4	3	55	21	38	19	45	0	0	0	0	0
	2.69 (93)	---	0,0768		91	89	79	31	89	80	94	---	---	---	---	---
	28.75 (96)	---	2019-05-26		---	---	---	---	---	---	-2.06	0.63	0.63	3.73	---	---
	46.02 (98)	---	0		0	0	0	0	0	1	1	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	77	77	97	97	97	98	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
870	4OVN24130GD		GENE34606E	43502	0.04	0.11	-0.14	-0.43	0.17	0.44	0.34	---	---	---	---	---
			SBEL41782E		1	1	48	9	3	1	12	0	0	0	0	0
	3.89 (95)	---	0,0381		54	97	78	19	96	85	93	---	---	---	---	---
	28.74 (96)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.73		
	39.67 (94)	---	0		0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	90			
871	GENE18017FD		GENE62907D	43366	0.08	-0.21	-0.17	-0.61	0.13	0.79	1.17	---	---	---	---	---
			GENE34547E		2	2	51	14	29	12	62	0	0	0	0	0
	8.49 (98)	---	0,0650		90	7	71	1	95	96	99	---	---	---	---	---
	28.74 (96)	---	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.61	3.35		
	47.43 (98)	---	0		0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	96			
872	GENE68646FD		GENE40607C	43366	0.09	0.11	-0.1	-0.49	-0.19	0.48	0.12	---	---	---	---	---
			GENE40713C		7	5	55	24	37	23	63	0	0	0	0	0
	1.18 (90)	---	0,0478		96	97	84	7	87	88	89	---	---	---	---	---
	28.74 (96)	---	2018-01-30		-0.86		0.35		0.83		---	---	0.52	3.47		
	40.48 (94)	---	0		1		1		1		0	28	28			
			0		30		77		90		---	95	97			
873	SUD98182GD		O VIA92366E	43392	-0.04	0.11	0.17	-0.41	0.48	0.85	0.41	---	---	---	---	---
			SUD65913E		6	4	52	22	29	15	60	0	0	0	0	0
	3.3 (94)	---	0,0265		4	97	99	23	99	97	94	---	---	---	---	---
	28.73 (96)	---	2019-03-09		-1.99		0.36		-0.12		---	---	0.42	2.53		
	35.64 (89)	---	0		1		1		1		0	9	9			
			0		80		80		32		---	61	87			
874	GENE31460GD		GENE34523E	43366	0.09	-0.05	-0.26	-0.59	0.23	0.13	1.24	---	---	---	---	---
			GENE48298A		3	2	55	19	37	18	63	0	0	0	0	0
	10.1 (98)	---	0,0390		97	43	50	1	97	65	99	---	---	---	---	---
	28.73 (96)	---	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.6		
	43.35 (96)	---	0		0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
875	GENE69010FD		GENE62957E	43366	0.05	-0.11	-0.04	-0.56	0.45	0.5	1.08	---	---	---	---	---
			GENE34234E		4	3	54	19	34	18	62	0	0	0	0	0
	8.69 (98)	---	0,0587		65	24	93	1	99	89	99	---	---	---	---	---
	28.73 (96)	---	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	---	0.56	4.21			
	45.78 (97)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
876	SUD73836FD		OVI A92366E	43392	-0.04	0.17	-0.04	-0.45	0.12	0.64	0.46	---	---	---	---	---
			SUD65946E		6	4	53	22	32	16	62	0	0	0	0	0
	2.64 (93)	---	0,0287		2	99	93	13	95	93	95	---	---	---	---	---
	28.73 (96)	---	2018-07-09		-1.92		0.33		-0.04		---	0.41	2.44			
	34.64 (88)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		77		68		36		---	58	86			
877	GENE68742FD		GENE62760D	43366	0.08	-0.01	-0.17	-0.45	0.06	0.51	0.76	---	---	---	---	---
			GENE74244B		1	1	49	10	24	8	59	0	0	0	0	0
	6.09 (97)	---	0,0678		92	61	72	15	94	89	97	---	---	---	---	---
	28.72 (96)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	0.55	2.25			
	42.56 (96)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	82			
878	GENE18176FD		GENE62945E	43366	0.06	-0.01	-0.19	-0.47	-0.27	0.69	0.71	---	---	---	---	---
			GENE69987D		4	3	54	19	33	17	40	0	0	0	0	0
	3.87 (95)	---	0,0592		81	61	67	10	85	94	97	---	---	---	---	---
	28.72 (96)	---	2018-09-30		---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.22			
	42.76 (96)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95			
879	GENE36998GD		GENE68802F	43366	0.09	0	-0.1	-0.5	0.04	0.38	0.66	---	---	---	---	---
			GENE40842C		2	1	52	13	29	11	60	0	0	0	0	0
	5.17 (96)	---	0,0526		95	67	84	5	94	82	97	---	---	---	---	---
	28.71 (96)	---	2019-07-26		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.62			
	44.28 (97)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
880	GENE34340ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.1	-0.08	-0.66	0.29	0.1	1.52	---	---	---	---	---
			GENE02542B		6	4	54	22	36	21	63	0	0	0	0	0
	10.73 (99)	---	0,0633		96	26	87	1	97	62	99	---	---	---	---	---
	28.71 (96)	---	2017-05-21		-0.49		0.36		0.92		-2.33		0.56		3.08	
	45.41 (97)	---			1		1		1		1	25	25	25	25	25
			0		13		82		93		86	97	97	97	97	94
881	FRAN396ED (M)		FRAN90C	43227	0.08	0.03	-0.07	-0.44	0.07	0.54	1.13	---	---	---	---	---
			FRAN294D		2	2	53	16	29	13	62	0	0	0	0	0
	7.36 (97)	---	0,1057		91	79	88	16	94	90	99	---	---	---	---	---
	28.7 (96)	---	2017-07-23		---		---		---		---		0.44		2.05	
	38.72 (93)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---		---		---		---	65	65	65	65	78
882	GENE18204FD		GENE34224E	43366	0.06	-0.06	-0.15	-0.5	0.02	0.48	0.79	---	---	---	---	---
			GENE69982D		5	3	54	21	35	19	24	0	0	0	0	0
	5.62 (96)	---	0,0637		80	39	75	6	93	87	98	---	---	---	---	---
	28.7 (96)	---	2018-10-02		---		---		---		---		0.62		3.79	
	46.74 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	88	88	88	88	98
883	GENE34831ED		GENE40960C	43366	0.09	0.05	-0.21	-0.65	-0.28	0.35	0.12	---	---	---	---	---
			GENE62746D		5	4	54	22	34	20	63	0	0	0	0	0
	1.32 (90)	---	0,0455		95	84	61	1	85	81	90	---	---	---	---	---
	28.69 (96)	---	2017-11-25		-0.49		0.36		0.8		-1.96		0.57		3.51	
	42.55 (96)	---			1		1		1		1	22	22	22	22	22
			0		13		82		89		73	98	98	98	97	97
884	GENE37112GD		GENE63108E	43366	0.1	-0.07	-0.02	-0.48	0.48	0.4	1.21	---	---	---	---	---
			GENE69028F		4	3	48	17	29	16	60	0	0	0	0	0
	10.06 (98)	---	0,0709		98	35	94	8	99	83	99	---	---	---	---	---
	28.69 (96)	---	2019-08-16		---		---		---		---		0.53		3.64	
	44.51 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	99	99	99	99	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
885	SUD46461FD		GENE73788A	43392	0.04	0.11	0.02	-0.45	0.32	0.25	0.62	---	---			
			SUD64484B		8	6	55	26	39	23	64	0	0			
	5.18 (96)	---	0,0493		52	96	97	13	98	74	96	---	---			
	28.69 (96)	---	2018-11-12		-2.36		0.38		0.07		-2.1	0.5	1.96			
	39.33 (93)	---			2		2		2		13	31	31			
			0		88		90		43		79	87	76			
886	GENE68633FD		GENE40960C	43366	0.11	-0.07	-0.11	-0.61	0.12	0.25	1.08	---	---			
			GENE74124B		6	4	55	24	38	22	64	0	0			
	7.97 (98)	---	0,0633		99	35	83	1	95	74	99	---	---			
	28.68 (96)	---	2018-01-29		-0.5		0.37		0.91		-2.33	0.57	3.09			
	45.15 (97)	---			1		1		1		1	28	28			
			0		13		86		93		87	95	94			
887	GENE68974FD		GENE40960C	43366	0.08	-0.05	-0.11	-0.58	0.3	0.05	0.74	---	---			
			GENE74155B		6	4	55	23	38	22	64	0	0			
	6.93 (97)	---	0,0622		90	45	83	1	97	58	97	---	---			
	28.65 (96)	---	2018-04-15		-0.57		0.41		0.82		-2.24	0.65	3.33			
	47.71 (98)	---			1		1		1		1	27	27			
			0		17		98		90		83	94	96			
888	BREV15829ED		FRAN489B	43479	0.06	0.09	---	---	-0.06	0.48	0.57	---	---			
			ALSY33872B		3	2	0	0	31	13	62	0	0			
	3.88 (95)	---	0,0689		82	95	---	---	91	87	96	---	---			
	28.65 (96)	---	2017-10-24		-2.51		0.36		0.8		---	0.49	2.45			
	39.92 (94)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		91		79		89		---	80	86			
889	GENE63184ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.02	-0.49	-0.61	-0.62	0.46	0.14	---	---			
			GENE41586Z		6	4	56	25	40	23	46	0	0			
	1.19 (90)	---	0,0559		94	57	4	1	69	87	90	---	---			
	28.65 (96)	---	2017-02-21		-0.23		0.43		0.96		-1.69	0.67	3.98			
	46.99 (98)	---			1		1		1		1	29	29			
			0		8		98		95		62	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
890	GENE17987FD		GENE62957E	43366	0.05	-0.11	-0.05	-0.58	0.43	0.39	1.29	---	---			
			GENE34458E		4	3	52	18	33	17	62	0	0			
	9.74 (98)	---	0,0674		69	24	92	1	98	83	99	---	---			
	28.65 (96)	---	2018-07-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.98		
	45.36 (97)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	99			
891	GENE31482GD		GENE34224E	43366	0.06	0.06	-0.26	-0.44	-0.21	0.23	1	---	---			
			GENE48160Z		5	4	55	22	38	21	64	0	0			
	6.01 (97)	---	0,0681		75	88	48	16	87	73	99	---	---			
	28.64 (96)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.8		
	41.98 (95)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	91			
892	FRAN28FD (M)		FRAN546A	43227	0.06	0.13	-0.14	-0.45	-0.16	0.68	0.45	0.19	0.42			
			FRAN560C		3	2	54	19	34	17	63	16	18			
	2.9 (93)	-0.24 (88)	0,1074		80	98	76	13	89	94	95	94	1			
	28.64 (96)	21.77 (96)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.93		
	34.49 (88)	23.66 (91)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	75			
893	GENE18371FD		GENE62945E	43366	0.06	0.08	-0.22	-0.44	-0.29	0.62	0	---	---			
			GENE70416D		4	3	54	19	35	17	43	0	0			
	0.31 (88)	---	0,0674		77	93	59	16	84	93	87	---	---			
	28.63 (96)	---	2018-12-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	4.5		
	42.79 (96)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	99			
894	GENE34567ED		GENE40958C	43366	0.07	0.04	-0.14	-0.56	-0.02	0.21	0.47	---	---			
			GENE70158D		2	1	48	11	15	7	22	0	0			
	3.83 (94)	---	0,0488		85	83	78	2	92	71	95	---	---			
	28.62 (96)	---	2017-07-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	3.06		
	43.58 (96)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
895	GENE36924GD		GENE34699E	43366	0.04	0.14	-0.29	-0.44	-0.52	0.42	-0.3	---	---	---	---	---
			GENE11967C		4	3	55	20	35	18	40	0	0	0	0	0
	-2.23 (79)	---	0,0674		61	98	42	16	74	85	77	---	---	---	---	---
	28.62 (96)	---	2019-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.62	3.67	---	---
	43.61 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
896	GENE31706GD		GENE34224E	43366	0.06	0.11	-0.26	-0.61	-0.43	0	0.54	---	---	---	---	---
			GENE68917F		4	3	50	18	30	17	24	0	0	0	0	0
	2.51 (93)	---	0,0484		80	96	49	1	78	53	96	---	---	---	---	---
	28.61 (96)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.34	---	---
	42.54 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	96	96	96
897	FECH4387GD		GENE68756F	43383	0.02	0.02	-0.08	-0.55	-0.04	0.62	0.19	---	---	---	---	---
			FECH71689E		2	1	51	11	4	1	15	0	0	0	0	0
	1.41 (90)	---	0,0267		29	73	87	2	92	93	91	---	---	---	---	---
	28.61 (96)	---	2019-11-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	4.06	---	---
	43.38 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	99	99	99
898	GENE34194ED		GENE40607C	43366	0.07	0.08	-0.25	-0.48	-0.61	0.44	0.15	---	---	---	---	---
			GENE48499A		7	5	55	25	38	23	64	0	0	0	0	0
	-0.37 (86)	---	0,0331		88	93	52	9	70	86	90	---	---	---	---	---
	28.61 (96)	---	2017-03-29		-0.8	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	---	0.61	3.46	---	---
	43.76 (96)	---	0		1	1	1	1	1	1	0	29	29	29	29	29
			0		27	27	94	94	89	89	---	97	97	97	97	97
899	GENE63110ED		GENE40786C	43366	0.03	-0.17	-0.05	-0.51	0.61	0.54	1.4	---	---	---	---	---
			GENE02399B		9	6	52	23	35	22	61	0	0	0	0	0
	11.01 (99)	---	0,0465		42	13	92	5	99	90	99	---	---	---	---	---
	28.61 (96)	---	2017-02-14		-1.24	0.38	0.94	0.94	0.94	0.94	-1.94	0.57	4.18	---	---	---
	47.41 (98)	---	0		2	2	2	2	2	2	1	25	25	25	25	25
			0		50	50	99	99	94	94	72	96	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
900	GENE31660GD		GENE34224E	43366	0.04	0	-0.1	-0.48	0.04	0.69	0.37	---	---	---	---	---
			GENE34447E		5	3	51	19	32	18	62	0	0	0	0	0
	3.07 (93)	---	0,0714		54	67	84	9	94	94	94	---	---	---	---	---
	28.61 (96)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	4.22	---	---
	43.31 (96)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	98		99		
901	SUD20897GD		GENE34283E	43392	0.03	0.06	-0.25	-0.38	-0.22	0.91	0.13	---	---	---	---	---
			SUD67992F		3	2	49	16	13	5	21	0	0	0	0	0
	1.26 (90)	---	0,0455		49	87	53	31	87	98	90	---	---	---	---	---
	28.59 (96)	---	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40.94 (95)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
902	GENE17862FD		GENE63108E	43366	0.09	-0.04	0.05	-0.48	0.3	0.39	1.4	---	---	---	---	---
			GENE11517B		4	3	55	21	37	20	63	0	0	0	0	0
	9.41 (98)	---	0,0565		95	48	98	8	97	83	99	---	---	---	---	---
	28.59 (96)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.87	---	---
	42.14 (95)	---			0		0		0		0	11		11		
			0		---	---	---	---	---	---	---	88		92		
903	DAMZ89486FD		LAU31211C	43353	0.08	0.01	-0.08	-0.52	0.06	0.76	0.18	---	---	---	---	---
			DAMZ57810D		3	2	53	17	30	12	62	0	0	0	0	0
	2.62 (93)	---	0,0063		90	68	88	4	94	96	91	---	---	---	---	---
	28.58 (96)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-1.83	0.55	3.3	---
	41.35 (95)	---			0		0		0		2	18		18		
			0		---	---	---	---	---	---	68	93		95		
904	GENE34424ED		GENE40607C	43366	0.09	-0.02	-0.07	-0.45	0.42	-0.01	1.46	---	---	---	---	---
			GENE41575Z		7	5	55	24	37	22	63	0	0	0	0	0
	11.13 (99)	---	0,0283		97	58	89	13	98	53	99	---	---	---	---	---
	28.58 (96)	---	2017-05-27		-0.69		0.38		0.5		---	---	0.55	2.35	---	---
	44.27 (97)	---			1		1		1		0	28		28		
			0		21		99		73		---	97		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	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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
905	SUD73621FD		CBM5224C	43392	0.02	0.11	0.08	-0.29	0.08	1.05	0.34	---	---	---	---
			SUD64761C		7	5	54	24	28	15	42	0	0	0	0
	1.88 (91)	---	0,0361		35	97	99	64	94	99	93	---	---	---	---
	28.57 (96)	---	2018-05-06		-2.24		0.38		0.24		---		0.46	2.2	
	36.86 (91)	---			1		1		1		0	23	23		
			0		86		88		54		---	72	81		
906	GENE18111FD		GENE34224E	43366	0.07	-0.04	-0.15	-0.55	-0.08	0.62	0.78	---	---	---	---
			GENE63077E		5	3	52	19	33	18	61	0	0	0	0
	5.15 (96)	---	0,0617		84	48	75	2	91	93	97	---	---	---	---
	28.56 (96)	---	2018-09-25		---		---		---		---		0.54	3.44	
	42.7 (96)	---			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	89	96		
907	GENE31545GD		GENE63108E	43366	0.09	0.03	-0.13	-0.51	-0.1	0.26	0.72	---	---	---	---
			GENE62650D		4	3	54	20	34	18	63	0	0	0	0
	4.8 (96)	---	0,0622		95	79	80	5	90	74	97	---	---	---	---
	28.56 (96)	---	2019-03-25		---		---		---		---		0.57	3.19	
	43.44 (96)	---			0		0		0		0	8	8		
			0		---		---		---		---	99	95		
908	GENE34798ED		GENE40960C	43366	0.09	0	-0.19	-0.58	-0.09	0.32	0.78	---	---	---	---
			GENE74185B		6	4	55	24	38	22	45	0	0	0	0
	5.54 (96)	---	0,0638		95	66	66	1	91	79	97	---	---	---	---
	28.56 (96)	---	2017-10-02		-0.44		0.35		0.99		-2.22		0.53	3.41	
	42.7 (96)	---			1		1		1		1	28	28		
			0		11		78		96		83	98	96		
909	GENE68758FD		GENE40607C	43366	0.08	0.05	-0.1	-0.5	0.23	0.19	0.46	---	---	---	---
			GENE48458A		7	5	55	24	38	23	44	0	0	0	0
	5.05 (96)	---	0,0326		91	86	85	6	97	70	95	---	---	---	---
	28.56 (96)	---	2018-02-13		-0.95		0.37		0.72		---		0.55	3.25	
	43.04 (96)	---			1		1		1		0	28	28		
			0		35		86		85		---	95	95		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
910	GENE37150GD		GENE17932F	43366	0.07	---	-0.1	-0.51	0.03	-0.05	---	---	---	---	---	---
			GENE18028F		1	0	41	5	15	4	0	0	0	0	0	0
	3.68 (94)	---	0,0728		85	---	84	4	94	49	---	---	---	---	---	---
	28.54 (96)	---	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	43.63 (96)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
911	FRAN301FD (M)		FRAN314D	43227	0.06	0.16	-0.28	-0.41	-0.48	0.67	0.18	---	---	---	---	---
			FRAN103E		2	1	51	13	27	11	61	14	15	15	15	15
	0.58 (88)	---	0,1063		80	99	43	22	76	94	91	---	---	---	---	---
	28.54 (96)	---	2018-07-27		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.46	2.46	2.46	2.46
	36.52 (90)	---			0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	86	86	86	86
912	GENE18207FD		GENE40786C	43366	0.02	-0.13	-0.09	-0.5	0.56	0.51	0.89	---	---	---	---	---
			GENE40708C		9	6	54	24	36	23	40	0	0	0	0	0
	8.36 (98)	---	0,0573		30	21	86	6	99	89	98	---	---	---	---	---
	28.53 (96)	---	2018-10-02		-1.03	---	0.39	---	1.25	---	-2.05	0.59	4.81	4.81	4.81	4.81
	48.14 (98)	---			2	---	2	---	2	---	1	25	25	25	25	25
			0		39	---	97	---	99	---	77	88	99	99	99	99
913	GENE37117GD		GENE63108E	43366	0.1	0.03	0.08	-0.46	0.35	0.31	0.66	---	---	---	---	---
			GENE63086E		4	3	53	20	34	18	62	0	0	0	0	0
	5.98 (97)	---	0,0656		98	78	99	12	98	78	97	---	---	---	---	---
	28.52 (96)	---	2019-08-22		---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.52	3.52	3.52	3.52
	42.91 (96)	---			0	---	0	---	0	---	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97	97	97	97
914	SUD73827FD		OVI92366E	43392	-0.02	0.16	0.18	-0.44	0.37	0.51	0.54	---	---	---	---	---
			SUD65998E		6	4	54	23	24	14	39	0	0	0	0	0
	3.42 (94)	---	0,0294		6	99	99	16	98	89	96	---	---	---	---	---
	28.52 (96)	---	2018-07-07		-1.84	---	0.36	---	-0.17	---	---	0.44	2.42	2.42	2.42	2.42
	35.96 (90)	---			1	---	1	---	1	---	0	11	11	11	11	11
			0		75	---	81	---	30	---	---	65	86	86	86	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
915	BML82970ED		BML63897B	43413	0.08	0	---	---	-0.09	0.55	1.49	---	---	---	---	---
			BML63906B		3	2	0	0	33	15	63	0	0			
	8.42 (98)	---	0,0311		92	64	---	---	91	90	99	---	---	---	---	---
	28.52 (96)	---	2017-06-16		-0.84		0.28		0.47		---		0.47		2.79	
	39.27 (93)	---			3		3		3		0		15		15	
			0		29		45		70		---		76		91	
916	GENE31579GD		GENE34699E	43366	0.07	0.12	-0.25	-0.43	-0.24	0.35	0.31	---	---	---	---	---
			GENE34242E		3	2	51	17	31	15	62	0	0			
	2.53 (93)	---	0,0619		89	98	51	19	86	80	93	---	---	---	---	---
	28.5 (96)	---	2019-03-28		---		---		---		---		0.53		3.6	
	41.05 (95)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		99		97	
917	FRAN447ED (M)		FRAN90C	43227	0.06	0.12	-0.36	-0.36	-0.66	0.98	0.32	---	---	---	---	---
			FRAN501B		2	2	52	15	31	13	62	0	0			
	0.71 (89)	---	0,1118		78	97	22	39	67	98	93	---	---	---	---	---
	28.5 (96)	---	2017-08-03		---		---		---		---		0.42		2.55	
	36.16 (90)	---			0		0		0		0		17		17	
			0		---		---		---		---		60		88	
918	GENE37174GD		GENE68802F	43366	0.09	-0.04	-0.01	-0.57	0.33	0.18	1.08	---	---	---	---	---
			GENE34436E		2	1	50	11	25	9	29	0	0			
	8.35 (98)	---	0,0705		97	47	95	1	98	69	99	---	---	---	---	---
	28.5 (96)	---	2019-10-02		---		---		---		---		0.55		3.3	
	44.37 (97)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		99		95	
919	AJZM03206FD		CBM5558D	43450	0.04	0.05	0.05	-0.44	0.42	0.86	-0.16	---	---	---	---	---
			FRAN55A		5	3	55	23	39	20	64	0	0			
	1.77 (91)	---	0,0258		62	84	98	16	98	97	82	---	---	---	---	---
	28.49 (96)	---	2018-05-15		---		---		---		---		0.52		2.29	
	39.69 (94)	---			0		0		0		0		19		19	
			0		---		---		---		---		86		83	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
920	FRAN18GD (M)		FRAN314D	43227	0.08	-0.05	-0.14	-0.43	0.11	0.74	1.31	---	---			
			FRAN360E		2	1	48	12	25	10	59	14	15			
	8.93 (98)	---	0,1089		93	42	78	18	95	95	99	---	---			
	28.49 (96)	---	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	39.99 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
921	GENE31674GD		GENE62945E	43366	0.08	-0.01	-0.14	-0.47	-0.28	0.69	0.67	---	---			
			GENE69987D		4	3	54	19	33	17	62	0	0			
	3.53 (94)	---	0,0592		92	61	77	10	84	94	97	---	---			
	28.48 (96)	---	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.22			
	42.54 (96)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	95			
922	FECH00503ED		GMP11046B	43383	0.09	0.12	-0.11	-0.5	-0.49	0.97	-0.46	---	---			
			FECH01130D		5	4	55	23	37	21	63	0	0			
	-3.41 (73)	---	0,0408		95	98	83	5	75	98	69	---	---			
	28.45 (96)	---	2017-04-22		-1.68		0.34		0.39		-1.6	0.51	3.64			
	37.62 (92)	---			2		2		2		4	27	27			
			0		69		72		65		59	91	98			
923	FRAN289FD (M)		FRAN314D	43227	0.06	0.14	-0.33	-0.39	-0.62	0.94	-0.02	---	---			
			FRAN101E		2	1	51	13	29	12	62	14	15			
	-0.92 (84)	---	0,1063		79	99	29	31	69	98	86	---	---			
	28.45 (96)	---	2018-07-25		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.69			
	36.1 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	90			
924	GENE37146GD		GENE68613F	43366	0.06	-0.02	-0.12	-0.5	-0.06	0.54	0.73	---	---			
			GENE63121E		2	2	52	14	29	12	35	0	0			
	4.74 (95)	---	0,0565		81	58	81	6	91	90	97	---	---			
	28.44 (96)	---	2019-09-28		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.59			
	43.73 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	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. %
925	GENE34889ED		GENE70417D GENE40619C	43366	0.04	0.06	-0.14	-0.41	0.04	0.43	0.51	---	---	---	---
	4.09 (95)	---	0,0448	62	87	77	24	94	85	95	---	---	---	---	---
	28.44 (96)	---	2017-12-04	---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	4.26	---	---
	43.5 (96)	---	0	0	---	0	---	0	---	---	---	11	11	---	---
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	98	99	---	---
926	GENE18264FD		GENE62957E GENE34695E	43366	0.08	-0.14	-0.13	-0.65	0.28	0.31	1.16	---	---	---	---
	9.14 (98)	---	0,0515	92	18	79	1	97	78	99	---	---	---	---	---
	28.43 (96)	---	2018-11-27	---	---	---	---	---	---	---	---	0.61	3.48	---	---
	46.57 (98)	---	0	0	---	0	---	0	---	---	---	6	6	---	---
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	86	97	---	---
927	GENE69016FD		GENE62945E GENE02427B	43366	0.07	0.04	-0.18	-0.53	-0.05	0.48	-0.09	---	---	---	---
	1.1 (90)	---	0,0619	84	82	69	3	92	88	84	---	---	---	---	---
	28.42 (96)	---	2018-05-25	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	3.34	---	---
	43.43 (96)	---	0	0	---	0	---	0	---	---	---	11	11	---	---
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	94	96	---	---
928	GENE18405GD		GENE62945E GENE02427B	43366	0.06	0.04	-0.19	-0.53	-0.29	0.48	0.19	---	---	---	---
	1.1 (90)	---	0,0619	76	82	67	3	84	88	91	---	---	---	---	---
	28.42 (96)	---	2019-01-24	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	3.34	---	---
	43.43 (96)	---	0	0	---	0	---	0	---	---	---	11	11	---	---
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	87	96	---	---
929	GENE31442GD		GENE34699E GENE70222D	43366	0.08	0.03	-0.24	-0.45	-0.25	0.5	0.64	---	---	---	---
	4.09 (95)	---	0,0618	91	78	54	14	85	88	96	---	---	---	---	---
	28.41 (96)	---	2019-02-10	---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.65	---	---
	42.45 (96)	---	0	0	---	0	---	0	---	---	---	6	6	---	---
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	98	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
930	GENE34621ED		GENE40960C	43366	0.07	-0.06	-0.2	-0.59	-0.01	0.17	1.07	---	---	---	---	---
			GENE74143B		6	4	55	23	37	21	63	0	0	0	0	0
	7.26 (97)	---	0,0565		87	38	65	1	93	68	99	---	---	---	---	---
	28.4 (96)	---	2017-07-30		-0.7		0.39		0.87		-2.2	0.61	3.42			
	46.28 (98)	---			1		1		1		1	26	26			
			0		22		99		91		82	98	96			
931	FECH00445GD		SBEL35909D	43383	0.05	0.05	-0.2	-0.38	-0.18	1.24	-0.05	---	---	---	---	---
			FECH01059C		3	2	53	18	33	16	63	0	0	0	0	0
	0.48 (88)	---	0,0742		69	86	65	32	88	99	85	---	---	---	---	---
	28.4 (96)	---	2019-04-21		---		---		---		---	0.45	2.37			
	36.42 (90)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	70	85			
932	AJZM95001FD		CBM5558D	43450	0.07	0.07	-0.2	-0.47	-0.26	0.81	0.11	---	---	---	---	---
			AJZM86400D		4	3	54	21	35	18	63	0	0	0	0	0
	1 (89)	---	0,0301		85	91	65	10	85	96	89	---	---	---	---	---
	28.4 (96)	---	2018-01-04		---		---		---		---	0.51	2.58			
	38.81 (93)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	84	88			
933	GENE34273ED		GENE40786C	43366	-0.01	-0.05	-0.07	-0.43	0.5	0.45	1.44	---	---	---	---	---
			GENE48367A		9	6	54	25	38	24	64	0	0	0	0	0
	10.28 (98)	---	0,0292		12	42	89	17	99	86	99	---	---	---	---	---
	28.39 (96)	---	2017-04-05		-1.03		0.34		0.82		-1.83	0.49	3.81			
	43 (96)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		40		71		90		68	97	98			
934	FRAN66ED (M)		FRAN538Z	43227	0.06	0.1	-0.18	-0.42	-0.18	0.69	0.44	---	---	---	---	---
			FRAN129C		2	2	52	15	30	13	62	0	0	0	0	0
	2.95 (93)	---	0,0970		80	95	69	20	88	94	95	---	---	---	---	---
	28.38 (96)	---	2017-01-26		---		---		---		-2.24	0.42	3.03			
	37.45 (92)	---			0		0		0		3	21	21			
			0		---		---		---		84	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
935	GENE34910ED		GENE40960C	43366	0.08	0.04	-0.3	-0.68	-0.52	0.31	0.18	---	---			
			GENE62782D		5	4	54	22	35	20	63	0	0			
	0.62 (89)	---	0,0455		91	82	38	1	74	78	91	---	---			
	28.37 (96)	---	2017-12-10		-0.49		0.37		0.8		-2.02		0.59		3.56	
	42.73 (96)	---			1		1		1		1	22	22			
			0		13		85		89		75	98	97			
936	4OVN24116GD		GENE34606E	43502	0.06	0.06	-0.01	-0.41	0.6	0.13	0.94	---	---			
			SBEL82871E		1	1	49	9	5	1	16	0	0			
	8.76 (98)	---	0,0422		74	88	95	25	99	65	98	---	---			
	28.36 (96)	---	2019-04-14		---		---		---		---		0.5		2.94	
	41.78 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	82	92			
937	FECH4332GD		GENE34788E	43383	0.06	---	-0.26	-0.51	---	---	---	---	---			
			FECH6679F		1	0	39	4	0	0	0	0	0			
	-0.24 (86)	---	0,0403		76	---	49	5	---	---	---	---	---			
	28.36 (96)	---	2019-11-01		---		---		---		---	---	---			
	39.34 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
938	GENE17859FD		GENE40786C	43366	-0.01	-0.03	-0.23	-0.49	0.18	0.53	0.37	---	---			
			GENE73829A		9	6	55	26	38	24	63	0	0			
	4.09 (95)	---	0,0596		11	52	56	7	96	89	94	---	---			
	28.35 (96)	---	2018-05-30		-0.9		0.39		1.11		-2.5		0.55		4.07	
	44.53 (97)	---			2		2		2		1	28	28			
			0		32		97		98		91	88	99			
939	GENE68655FD		GENE40786C	43366	0.03	-0.09	-0.13	-0.45	0.35	0.32	1.19	---	---			
			GENE73988B		9	7	55	25	38	24	63	0	0			
	9.02 (98)	---	0,0622		43	29	79	15	98	79	99	---	---			
	28.35 (96)	---	2018-01-30		-1.05		0.4		1.23		-2		0.59		4.7	
	48.19 (98)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		40		98		99		75	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
940	GENE34634ED		GENE40752C	43366	0.07	0.07	-0.16	-0.46	-0.29	0.88	0.01	---	---			
			GENE70418D		4	3	50	17	30	16	61	0	0			
	0.19 (87)	---	0,0553		87	91	73	13	84	97	87	---	---			
	28.34 (96)	---	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.5	3.74			
	39.22 (93)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98			
941	GENE34870ED		GENE40958C	43366	0.09	0.03	-0.1	-0.51	-0.04	0.28	0.37	---	---			
			GENE48502A		2	2	53	15	32	14	63	0	0			
	3.31 (94)	---	0,0438		97	77	84	4	92	76	94	---	---			
	28.33 (96)	---	2017-12-02		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.24			
	44 (97)	---			0		0		0		0	19	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	95			
942	GENE18357FD		GENE34699E	43366	0.04	0.05	-0.15	-0.44	0	0.25	0.34	---	---			
			GENE70072D		4	3	53	18	32	16	35	0	0			
	3.07 (93)	---	0,0674		59	84	76	15	93	74	93	---	---			
	28.33 (96)	---	2018-12-08		---	---	---	---	---	---	---	0.62	3.57			
	45.45 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
943	FECH4276FD		SBEL35909D	43383	0.04	0.12	-0.3	-0.4	-0.63	1.16	-0.17	---	---			
			FECH71699E		3	2	52	17	28	14	60	0	0			
	-2.14 (79)	---	0,0547		62	98	38	26	68	99	82	---	---			
	28.32 (96)	---	2018-10-25		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.35			
	35.08 (88)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	84			
944	GENE62963ED		GENE40607C	43366	0.08	0.07	-0.22	-0.49	-0.38	0.32	0.1	---	---			
			GENE41607Z		7	5	56	26	40	24	64	0	0			
	0.63 (89)	---	0,0333		92	90	60	7	81	79	89	---	---			
	28.31 (96)	---	2017-01-26		-1.02	0.4	0.77	---	---	---	---	0.62	3.47			
	44.34 (97)	---			1		1		1		0	30	30			
			0		39		99		87		---	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
945	GENE34423ED		GENE11963C	43366	0.06	0.05	-0.31	-0.5	-0.52	0.24	0.93	---	---	---	---	---
			GENE74113B		4	3	55	21	37	19	64	0	0	0	0	0
	4.18 (95)	---	0,0603		78	86	36	5	74	73	98	---	---	---	---	---
	28.3 (96)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.76		
	42.7 (96)	---			0		0		0		0	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	91		
946	FECH4312FD		SBEL35909D	43383	0.04	0.11	-0.22	-0.35	-0.56	1.37	-0.33	---	---	---	---	---
			FECH71697E		3	2	52	17	31	15	61	0	0	0	0	0
	-2.99 (75)	---	0,0547		59	97	59	42	72	99	75	---	---	---	---	---
	28.28 (96)	---	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.72		
	35.11 (89)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	90		
947	DAMZ89436FD		LAU31211C	43353	0.06	0.03	-0.13	-0.46	0.04	0.84	0.37	---	---	---	---	---
			DAMZ40272C		3	2	53	18	31	13	63	0	0	0	0	0
	3.54 (94)	---	0,0066		75	80	79	12	94	97	94	---	---	---	---	---
	28.28 (96)	---	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	3.62		
	38.59 (93)	---			0		0		0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	70	72	72	97		
948	SUD98035GD		GENE34283E	43392	0.03	-0.09	-0.18	-0.41	0.1	1.38	0.26	---	---	---	---	---
			SUD65995E		3	2	49	16	24	9	21	0	0	0	0	0
	3.28 (94)	---	0,0454		47	29	68	23	95	99	92	---	---	---	---	---
	28.28 (96)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	41.58 (95)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
949	GENE17949FD		GENE63108E	43366	0.07	-0.05	-0.01	-0.48	0.53	0.32	1.03	---	---	---	---	---
			GENE62611D		4	3	53	20	34	18	63	0	0	0	0	0
	9.04 (98)	---	0,0704		87	42	95	9	99	79	99	---	---	---	---	---
	28.27 (96)	---	2018-07-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.05		
	43.99 (97)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
950	GENE37130GD		GENE17955F	43366	0.06	-0.11	0.1	-0.54	0.95	-0.02	1.38	---	---	---	---	---
			GENE62772D		1	1	46	7	19	6	3	0	0	0	0	0
	12.39 (99)	---	0,0768		81	24	99	3	99	52	99	---	---	---	---	---
	28.27 (96)	---	2019-09-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	3.62		
	47.68 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	97	97	97
951	GENE18407GD		GENE62945E	43366	0.06	0.04	-0.26	-0.53	-0.26	0.48	0.04	---	---	---	---	---
			GENE02427B		4	3	55	20	37	18	63	0	0	0	0	0
	0.89 (89)	---	0,0619		77	82	50	3	85	88	88	---	---	---	---	---
	28.27 (96)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	3.34		
	43.29 (96)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	96	96	96
952	FECH4270FD		GMP11046B	43383	0.08	0.1	-0.01	-0.46	-0.52	1.25	-0.39	---	---	---	---	---
			FECH01016C		5	4	54	22	37	21	63	0	0	0	0	0
	-3.92 (70)	---	0,0411		90	95	95	13	74	99	73	---	---	---	---	---
	28.26 (96)	---	2018-10-25		-1.69		0.33		0.39		-1.71	0.49	3.65			
	36.44 (90)	---			2		2		2		4	27	27	27	27	27
			0		69		68		65		63	80	80	98	98	98
953	GENE37189GD		GENE68613F	43366	0.02	-0.06	-0.22	-0.55	-0.19	0.27	0.78	---	---	---	---	---
			GENE41030C		3	2	53	15	32	13	39	0	0	0	0	0
	4.31 (95)	---	0,0686		35	39	60	2	88	75	97	---	---	---	---	---
	28.26 (96)	---	2019-10-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.67	3.51		
	48.14 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	97	97	97
954	GENE63134ED		GENE40960C	43366	0.08	-0.04	-0.11	-0.63	0.11	0.08	1.18	---	---	---	---	---
			GENE48171Z		6	4	55	23	37	21	64	0	0	0	0	0
	8.1 (98)	---	0,0508		91	50	82	1	95	60	99	---	---	---	---	---
	28.25 (96)	---	2017-02-19		-0.43		0.37		0.73		-2.4	0.54	2.59			
	42.98 (96)	---			1		1		1		1	26	26	26	26	26
			0		11		83		85		88	96	96	88	88	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.	
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
955	GENE34500ED		GENE40960C	43366	0.11	-0.02	-0.19	-0.56	-0.04	0.38	0.48	---	---	---	---	---	
			GENE41545Z		6	4	55	24	39	22	45	0	0	0	0	0	
	4.58 (95)	---	0,0522		99	56	67	1	92	82	95	---	---	---	---	---	
	28.25 (96)	---	2017-06-06		-0.37		0.38		0.93		-1.88		0.59		3.64		
	44.7 (97)	---			1		1		1		1	29	29	29	29	29	
			0		10		99		94		70	98	98	98	98	98	
956	GENE18320FD		GENE34224E	43366	0.08	0.05	-0.42	-0.56	-0.69	0.44	0.39	---	---	---	---	---	
			GENE34761E		5	3	52	19	32	18	39	0	0	0	0	0	
	1.48 (91)	---	0,0660		93	85	12	1	65	86	94	---	---	---	---	---	
	28.23 (96)	---	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---		0.56		3.31		
	41.96 (95)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85	
957	GENE34403ED		GENE11963C	43366	0.1	0.02	-0.13	-0.53	-0.13	0.12	0.67	---	---	---	---	---	
			GENE41517Z		4	3	55	21	36	19	44	0	0	0	0	0	
	4.56 (95)	---	0,0647		99	74	80	3	90	64	97	---	---	---	---	---	
	28.23 (96)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	---		0.61		2.76		
	45.01 (97)	---			0		0		0		0	28	28	28	28	28	
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97	
958	FRAN244GD		FRAN314D	43227	0.09	0.11	-0.19	-0.51	-0.26	0.35	0.44	-0.43	0.05	-0.43	0.05	-0.43	0.05
			FRAN122F		2	1	48	12	25	10	55	62	71	62	71	62	71
	2.89 (93)	1.17 (92)	0,1056		94	97	66	5	85	80	95	43	29	43	29	43	29
	28.22 (96)	21.83 (96)	2019-07-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	38.21 (92)	25.91 (93)			0		0		0		0	0	0	0	0	0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
959	SUD20841GD		GENE34283E	43392	0.03	0.08	-0.28	-0.43	-0.39	0.77	0.13	---	---	---	---	---	
			SUD68003F		3	2	49	16	13	5	21	0	0	0	0	0	
	0.39 (88)	---	0,0482		50	92	46	17	80	96	90	---	---	---	---	---	
	28.22 (96)	---	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	40.21 (94)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
960	GENE68900FD		GENE63108E	43366	0.09	-0.04	-0.12	-0.44	0	0.37	1.45	---	---	---	---	---
			GENE40842C		4	3	54	21	36	19	63	0	0	0	0	0
	9.03 (98)	---	0,0587		97	48	81	16	93	82	99	---	---	---	---	---
	28.22 (96)	---	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.09		
	43.04 (96)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94			
961	SUD66088ED		CBM5224C	43392	0.02	0.07	0.11	-0.28	0.05	0.94	0.83	---	---	---	---	---
			SUD88774D		6	5	50	22	30	16	61	0	0	0	0	0
	4.04 (95)	---	0,0317		34	91	99	66	94	98	98	---	---	---	---	---
	28.21 (96)	---	2017-05-17		-2.35		0.37		0.33		---	---	0.46	2.75		
	38.04 (92)	---			1		1		1		0	19	19			
			0		88		85		60		---	72	90			
962	GENE37223GD		GENE68613F	43366	0.03	-0.01	-0.16	-0.53	-0.2	0.23	0.95	---	---	---	---	---
			GENE11821C		3	2	53	16	32	14	39	0	0	0	0	0
	4.92 (96)	---	0,0569		44	62	73	3	87	73	98	---	---	---	---	---
	28.19 (96)	---	2019-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	3.22		
	44.77 (97)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	95			
963	AJZM94999FD		CBM5558D	43450	0.08	0	0.04	-0.54	0.42	0.3	0.93	---	---	---	---	---
			AJZM86397D		4	3	54	21	32	17	63	0	0	0	0	0
	7.69 (98)	---	0,0284		94	65	98	3	98	77	98	---	---	---	---	---
	28.16 (96)	---	2018-01-13		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	1.75		
	40.83 (95)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	71			
964	GENE18150FD		GENE63108E	43366	0.1	-0.04	-0.05	-0.47	0.18	0.46	1.07	---	---	---	---	---
			GENE02556B		4	3	54	21	36	19	63	0	0	0	0	0
	7.83 (98)	---	0,0652		99	48	92	10	96	87	99	---	---	---	---	---
	28.16 (96)	---	2018-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.08		
	42.09 (95)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
965	GENE34749ED		GENE40960C	43366	0.07	-0.05	-0.27	-0.64	-0.41	0.56	0.81	---	---	---	---	---
			GENE11804C		5	4	51	20	33	19	62	0	0	0	0	0
	4.14 (95)	---	0,0525		88	45	47	1	79	91	98	---	---	---	---	---
	28.16 (96)	---	2017-09-30		-0.62		0.36		0.75		-2.26		0.53		3.39	
	41.87 (95)	---			1		1		1		1	20	20	20	20	20
			0		19		78		86		84	98	98	98	96	96
966	GENE31508GD		GENE34224E	43366	0.04	0.11	-0.27	-0.39	-0.32	0.48	0.14	---	---	---	---	---
			GENE11672C		5	4	55	22	37	20	63	0	0	0	0	0
	0.98 (89)	---	0,0688		58	97	47	28	83	87	90	---	---	---	---	---
	28.15 (96)	---	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52		3.73	
	41.42 (95)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
967	GENE31417GD		GENE63108E	43366	0.07	0.03	-0.1	-0.47	0.21	0.38	0.6	---	---	---	---	---
			GENE34231E		4	3	53	19	34	18	62	0	0	0	0	0
	5.51 (96)	---	0,0676		82	77	85	11	96	82	96	---	---	---	---	---
	28.14 (96)	---	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5		4.22	
	42.17 (95)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	99	99
968	FECH1270GD		SBEL35909D	43383	0.07	0.11	-0.23	-0.42	-0.36	1.18	-0.45	---	---	---	---	---
			FECH56544D		3	2	53	18	33	16	41	0	0	0	0	0
	-2.06 (79)	---	0,0742		86	97	56	22	81	99	70	---	---	---	---	---
	28.14 (96)	---	2019-07-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.44		2.4	
	34.54 (88)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	65	85	85
969	AJZM03182FD		CBM5558D	43450	0.07	0.12	-0.03	-0.42	0.19	0.55	0.3	---	---	---	---	---
			AJZM71180B		4	3	55	22	37	19	64	0	0	0	0	0
	3.6 (94)	---	0,0240		88	97	94	20	96	91	93	---	---	---	---	---
	28.14 (96)	---	2018-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.45		1.64	
	36.7 (91)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
970	GENE68701FD		GENE62760D	43366	0.12	-0.06	-0.12	-0.48	0.08	0.22	1.63	---	---	---	---	---
			GENE02537B		1	1	50	10	26	9	60	0	0	0	0	0
	10.63 (98)	---	0,0650		99	38	82	8	94	72	99	---	---	---	---	---
	28.14 (96)	---	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.58		
	43.48 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	88	88	88
971	GENE31463GD		GENE63108E	43366	0.09	0	-0.17	-0.48	-0.15	0.4	0.93	---	---	---	---	---
			GENE40845C		4	3	55	21	31	17	43	0	0	0	0	0
	5.89 (97)	---	0,0634		97	64	71	8	89	84	98	---	---	---	---	---
	28.13 (96)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.28		
	42.46 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	95	95	95
972	AJZM95021FD		CBM5558D	43450	0.09	0.03	-0.01	-0.47	0.13	0.7	0.67	---	---	---	---	---
			AJZM48408D		4	3	53	20	26	15	41	0	0	0	0	0
	5.2 (96)	---	0,0279		96	77	95	10	95	94	97	---	---	---	---	---
	28.12 (96)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.9		
	38.04 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	74	74	74
973	GENE31638GD		GENE63108E	43366	0.09	0.02	-0.04	-0.48	0.22	0.38	0.54	---	---	---	---	---
			GENE68597F		4	3	49	18	30	16	60	0	0	0	0	0
	5.18 (96)	---	0,0610		95	76	92	9	96	82	96	---	---	---	---	---
	28.11 (96)	---	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.65		
	42.3 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
974	GENE62995ED		GENE40960C	43366	0.08	-0.01	-0.2	-0.53	-0.12	0.45	0.4	---	---	---	---	---
			GENE74217B		6	4	55	23	38	22	64	0	0	0	0	0
	3.39 (94)	---	0,0564		89	62	63	3	90	86	94	---	---	---	---	---
	28.11 (96)	---	2017-01-31		-0.66	0.37	1	-2.15	0.57	4		0.57	4			
	44.03 (97)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	27	27	27	27	27
			0		20	86	96	80	95	95	95	95	95	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
975	GENE31592GD		GENE62945E	43366	0.04	0.09	-0.13	-0.47	-0.09	0.38	0.28	---	---	---	---	---
			GENE40853C		4	2	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	2.14 (92)	---	0,0574		57	95	80	10	91	82	93	---	---	---	---	---
	28.1 (96)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.16		
	40.6 (94)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	94	94	94
976	GENE18265FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.14	-0.13	-0.65	0.31	0.31	1.04	---	---	---	---	---
			GENE34695E		3	2	49	17	30	16	61	0	0	0	0	0
	8.68 (98)	---	0,0515		92	18	80	1	98	78	99	---	---	---	---	---
	28.1 (96)	---	2018-11-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.61	3.48		
	46.26 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	97	97	97
977	GENE18090FD		GENE34523E	43366	0.09	-0.04	0.01	-0.58	0.7	0.1	0.75	---	---	---	---	---
			GENE40761C		3	2	54	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	8.7 (98)	---	0,0584		96	49	96	1	99	62	97	---	---	---	---	---
	28.09 (96)	---	2018-09-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.95		
	44.23 (97)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	99	99	99
978	GENE18315FD		GENE63108E	43366	0.09	-0.06	-0.22	-0.47	0.04	0.42	1	---	---	---	---	---
			GENE02651B		5	3	55	22	37	20	64	0	0	0	0	0
	7.56 (98)	---	0,0605		96	41	60	9	94	84	99	---	---	---	---	---
	28.09 (96)	---	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.4		
	43.95 (97)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	96	96	96
979	GENE68580ED		GENE40607C	43366	0.08	0.06	-0.19	-0.46	-0.19	0.37	0.4	---	---	---	---	---
			GENE48472A		7	5	55	24	38	23	64	0	0	0	0	0
	2.96 (93)	---	0,0292		89	88	66	12	87	82	94	---	---	---	---	---
	28.09 (96)	---	2017-12-25		-1.19		0.37		0.77		---	---	0.55	3.03		
	41.94 (95)	---			1		1		1		0	29	29	29	29	29
			0		48		86		87		---	96	96	93	93	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
980	GENE18122FD		GENE62945E	43366	0.07	-0.05	-0.14	-0.56	0.13	0.26	0.81	---	---	---	---	---
			GENE34594E		3	2	52	17	31	16	60	0	0	0	0	0
	6.43 (97)	---	0,0708		86	44	78	1	95	74	98	---	---	---	---	---
	28.08 (96)	---	2018-09-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	3.97	---	---
	45.5 (97)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
981	CBO153GD (M)		HDA4518E	4006	0.02	0.13	0.03	-0.38	0.59	0.48	0.85	---	---	---	---	---
			CBO374E		2	1	47	12	26	11	59	0	0	0	0	0
	7.59 (98)	---	0,0220		33	98	97	33	99	88	98	---	---	---	---	---
	28.08 (96)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.68 (88)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
982	FECH1272GD		SBEL35909D	43383	0.07	0.11	-0.2	-0.42	-0.35	1.18	-0.43	---	---	---	---	---
			FECH56544D		3	2	53	18	33	16	41	0	0	0	0	0
	-2.14 (79)	---	0,0742		86	97	64	22	82	99	71	---	---	---	---	---
	28.08 (96)	---	2019-07-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.4	---	---
	34.48 (88)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	65	65	65
983	AJZM72066GD		CBM5558D	43450	0.06	-0.01	0.08	-0.4	0.21	0.79	1.01	---	---	---	---	---
			FRAN142A		5	3	55	23	38	20	64	0	0	0	0	0
	6.5 (97)	---	0,0213		79	62	99	28	96	96	99	---	---	---	---	---
	28.08 (96)	---	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.77	---	---
	39.39 (93)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
984	SUD73841FD		OVI92366E	43392	-0.06	0.18	0.03	-0.47	0.39	0.38	0.34	---	---	---	---	---
			SUD66002E		6	4	52	22	32	17	62	0	0	0	0	0
	2.97 (93)	---	0,0260		1	99	97	11	98	83	93	---	---	---	---	---
	28.07 (96)	---	2018-07-10		-1.86		0.33		-0.04		---	---	0.43	2.32	---	---
	35.01 (88)	---			1		1		1		0	9	9	9	9	9
			0		76		69		36		---	64	64	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
985	GENE37015GD		GENE34699E	43366	0.08	0.06	-0.18	-0.44	-0.2	0.31	0.33	---	---	---	---	---
			GENE74000B		4	3	55	20	37	18	63	0	0	0	0	0
	2.5 (93)	---	0,0762		91	87	68	16	87	78	93	---	---	---	---	---
	28.06 (96)	---	2019-07-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.55	---	---
	43.65 (96)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	97	97	97
986	SUD67995FD		CBM5224C	43392	0.03	0.08	-0.22	-0.37	-0.76	1.69	-0.76	---	---	---	---	---
			SUD09316E		7	5	54	24	25	14	38	0	0	0	0	0
	-6.41 (57)	---	0,0315		48	93	58	36	61	99	54	---	---	---	---	---
	28.06 (96)	---	2018-03-09		-1.87		0.38		0.48		---	---	0.52	2.49	---	---
	36.07 (90)	---			1		1		1		0	22	22	22	22	22
			0		76		95		71		---	88	88	87	87	87
987	AJZM72115GD		CBM5558D	43450	0.08	0.02	0.05	-0.52	0.5	0.93	-0.19	---	---	---	---	---
			AJZM71114B		4	3	55	22	32	17	63	0	0	0	0	0
	2.5 (93)	---	0,0284		93	74	98	4	99	98	81	---	---	---	---	---
	28.06 (96)	---	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	1	---	---
	36.3 (90)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	52	52	52
988	GENE31525GD		GENE34849E	43366	0.08	0.07	-0.18	-0.49	-0.29	0.56	0.13	---	---	---	---	---
			GENE34778E		2	1	48	11	25	10	58	0	0	0	0	0
	0.93 (89)	---	0,0640		91	90	70	7	84	91	90	---	---	---	---	---
	28.06 (96)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40.98 (95)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
989	GENE37111GD		GENE63108E	43366	0.1	-0.07	0.04	-0.48	0.52	0.4	1.05	---	---	---	---	---
			GENE69028F		4	3	48	17	29	16	60	0	0	0	0	0
	9.16 (98)	---	0,0709		98	35	98	8	99	83	99	---	---	---	---	---
	28.04 (96)	---	2019-08-16		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.64	---	---
	43.9 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
990	FECH1249GD		SBEL35909D	43383	0.08	0.07	-0.09	-0.39	0.21	0.94	0.03	---	---			
			FECH56569D		3	2	53	18	34	16	43	0	0			
	2.82 (93)	---	0,0767		93	90	86	30	96	98	88	---	---			
	28.04 (96)	---	2019-07-16		---	---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.37		
	36.14 (90)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	85			
991	GENE17989FD		GENE62907D	43366	0.09	-0.08	-0.13	-0.56	0.11	0.54	0.55	---	---			
			GENE62746D		2	2	52	15	30	13	62	0	0			
	5.2 (96)	---	0,0606		95	32	79	2	95	90	96	---	---			
	28.03 (96)	---	2018-07-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	3.3		
	44.83 (97)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95			
992	GENE37018GD		GENE68613F	43366	0.05	0.05	-0.19	-0.51	-0.34	0.5	0.3	---	---			
			GENE17926F		2	1	48	12	26	11	59	0	0			
	1.22 (90)	---	0,0629		63	85	68	5	82	88	93	---	---			
	28.03 (96)	---	2019-07-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	41.96 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
993	GENE17978FD		GENE40786C	43366	0.01	-0.01	-0.32	-0.58	-0.23	0.32	0.6	---	---			
			GENE40733C		9	6	54	25	36	23	63	0	0			
	3.69 (94)	---	0,0605		25	62	33	1	86	79	96	---	---			
	28.03 (96)	---	2018-07-27		-1.03		0.38		1.23		-2.12	0.55	4.47			
	44.45 (97)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		40		87		99		79	88	99			
994	FECH88262GD		FRAN133E	43383	0.08	0.12	-0.07	-0.46	-0.05	0.67	-0.11	---	---			
			FECH71671E		2	2	52	15	28	12	61	0	0			
	0.5 (88)	---	0,0529		92	97	89	13	92	94	84	---	---			
	28.02 (96)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.61		
	37.09 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
995	GENE34391ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.06	-0.22	-0.62	-0.13	0.15	1.26	---	---	---	---	---
			GENE20079Y		6	4	55	24	39	22	64	0	0	0	0	0
	7.86 (98)	---	0,0374		95	39	60	1	89	66	99	---	---	---	---	---
	28.02 (96)	---	2017-05-26		-0.37		0.38		0.91		-1.91		0.57		3.3	
	44.91 (97)	---			1		1		1		3	29	29	29	29	29
			0		10		87		93		71	97	97	97	97	97
996	GENE34802ED		GENE40786C	43366	0.01	0.02	-0.13	-0.45	-0.15	0.6	0.5	---	---	---	---	---
			GENE18649B		9	6	54	24	36	23	43	0	0	0	0	0
	2.48 (93)	---	0,0473		21	72	80	13	89	92	95	---	---	---	---	---
	28 (96)	---	2017-10-03		-1.42		0.37		0.96		-2.08		0.55		4.07	
	42.87 (96)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		57		85		95		78	98	98	98	98	98
997	GENE18115FD		GENE40786C	43366	0.03	-0.03	-0.22	-0.46	-0.1	0.56	1.07	---	---	---	---	---
			GENE02537B		9	6	55	26	39	25	64	0	0	0	0	0
	6.36 (97)	---	0,0478		40	53	60	11	90	91	99	---	---	---	---	---
	27.98 (96)	---	2018-09-26		-1.31		0.34		1.12		-1.94		0.49		4.53	
	42.58 (96)	---			2		2		2		1	28	28	28	28	28
			0		53		73		98		72	80	80	80	80	80
998	FRAN330ED (M)		FRAN90C	43227	0.05	0.12	-0.4	-0.39	-0.8	0.9	0.42	---	---	---	---	---
			FRAN558A		3	2	54	17	34	15	63	0	0	0	0	0
	0.47 (88)	---	0,1059		64	97	13	31	58	98	94	---	---	---	---	---
	27.96 (96)	---	2017-07-17		---		---		---		---		0.41		2.4	
	35.36 (89)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---		---		---		---	58	58	58	58	58
999	SUD46455FD		CBM5224C	43392	0.03	0.04	0.01	-0.37	-0.05	1.18	0.14	---	---	---	---	---
			SUD09298E		7	5	52	22	29	15	60	0	0	0	0	0
	0.77 (89)	---	0,0318		47	82	96	38	92	99	90	---	---	---	---	---
	27.96 (96)	---	2018-11-10		-2.1		0.39		0.23		---		0.5		2.11	
	37.44 (92)	---			1		1		1		0	20	20	20	20	20
			0		82		89		53		---	87	87	87	87	87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1000	FECH6617FD		GMP43816A	43383	0.05	0.1	0.01	-0.48	-0.41	0.94	0.06	---	---			
			FECH21072D		4	2	53	18	32	15	63	0	0			
	-1.5 (81)	---	0,0383		70	95	96	9	79	98	88	---	---			
	27.96 (96)	---	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	-1.74	0.48	3.59			
	36.78 (91)	---			0		0		0		7	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	64	77	97			
1001	GENE36938GD		GENE34523E	43366	0.09	-0.12	-0.06	-0.65	0.56	0.03	1.19	---	---			
			GENE34594E		3	2	51	15	30	14	35	0	0			
	10.52 (98)	---	0,0685		94	22	90	1	99	56	99	---	---			
	27.96 (96)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.58	3.56			
	46.61 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97			
1002	GENE18186FD		GENE34523E	43366	0.12	-0.02	-0.14	-0.61	0.11	0.21	0.59	---	---			
			GENE34522E		3	2	52	16	30	14	23	0	0			
	5.79 (96)	---	0,0600		99	55	78	1	95	71	96	---	---			
	27.94 (96)	---	2018-10-01		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.43			
	43.44 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	96			
1003	GENE34225ED		GENE40676C	43366	0.07	0.1	-0.28	-0.48	-0.44	0.36	0.26	---	---			
			GENE40620C		2	1	51	11	28	10	61	0	0			
	1.3 (90)	---	0,0429		88	95	44	9	78	81	92	---	---			
	27.94 (96)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.26			
	41.16 (95)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	95			
1004	AJZM09322GD		CBM5558D	43450	0.07	0.07	-0.03	-0.47	-0.02	0.81	-0.1	---	---			
			AJZM86400D		4	3	54	21	35	18	63	0	0			
	0.36 (88)	---	0,0301		86	91	94	10	92	96	84	---	---			
	27.93 (96)	---	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.58			
	38.38 (93)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	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. %
1005	GENE68846FD		GENE62905D	43366	0.08	-0.05	-0.08	-0.44	0.27	0.56	1.01	---	---	---	---	---
			GENE70222D		2	1	51	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	8.01 (98)	---	0,0630		92	45	88	17	97	91	99	---	---	---	---	---
	27.93 (96)	---	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	3.2		
	41.51 (95)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	95	95	95
1006	GENE34694ED		GENE40960C	43366	0.08	-0.06	-0.16	-0.66	0.03	0.18	0.98	---	---	---	---	---
			GENE02413B		6	4	55	24	38	22	64	0	0	0	0	0
	6.86 (97)	---	0,0588		90	41	74	1	93	69	98	---	---	---	---	---
	27.92 (96)	---	2017-09-27		-0.49		0.37		0.94		-2.27	0.55	3.29			
	43.65 (96)	---			1		1		1		1	28	28	28	28	28
			0		13		83		94		84	98	98	95	95	95
1007	FRAN25ED (M)		FRAN295Z	43227	0.05	0.18	-0.29	-0.49	-0.58	0.18	0.01	---	---	---	---	---
			FRAN702A		3	2	55	19	35	16	64	0	0	0	0	0
	-0.98 (83)	---	0,0909		67	99	40	6	71	69	87	---	---	---	---	---
	27.92 (96)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	-2.37	0.53	2.27			
	39.25 (93)	---			0		0		0		2	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	88	81	81	83	83	83
1008	GENE37140GD		GENE17955F	43366	0.06	-0.04	-0.03	-0.51	0.42	0.2	0.91	---	---	---	---	---
			GENE48643A		1	1	47	10	24	8	21	0	0	0	0	0
	7.71 (98)	---	0,0841		78	48	94	5	98	70	98	---	---	---	---	---
	27.92 (96)	---	2019-09-23		---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.47			
	44.43 (97)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	97	97	97
1009	GENE68977FD		GENE40960C	43366	0.08	-0.05	-0.28	-0.58	0.07	0.05	0.59	---	---	---	---	---
			GENE74155B		6	4	55	23	38	22	64	0	0	0	0	0
	5.89 (97)	---	0,0622		90	45	45	1	94	58	96	---	---	---	---	---
	27.91 (96)	---	2018-04-15		-0.57		0.41		0.82		-2.24	0.65	3.33			
	47.02 (98)	---			1		1		1		1	27	27	27	27	27
			0		17		98		90		83	94	94	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1010	GENE34368ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.08	-0.24	-0.61	-0.08	0.13	1.18	---	---	---	---	---
			GENE41585Z		6	4	55	23	38	22	64	0	0	0	0	0
	7.92 (98)	---	0,0438		96	32	54	1	91	64	99	---	---	---	---	---
	27.9 (96)	---	2017-05-24		-0.41		0.4		0.82		-1.9	0.62	3.2			
	46.24 (98)	---			1		1		1		1	27	27			
			0		11		99		89		71	97	95			
1011	FRAN440ED (M)		FRAN546A	43227	0.05	0.14	-0.27	-0.42	-0.38	0.7	0.31	0.04	0.44			
			FRAN491B		3	2	53	18	33	16	63	16	18			
	1.56 (91)	-2.02 (81)	0,1030		73	99	47	21	80	95	93	88	1			
	27.9 (96)	20.75 (95)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.94			
	34.27 (87)	22.88 (90)			0		0		0		0	19	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	75			
1012	GENE37153GD		GENE68699F	43366	0.1	0	-0.19	-0.51	-0.18	0.25	0.62	---	---	---	---	---
			GENE18077F		2	1	49	12	26	11	18	0	0			
	4.33 (95)	---	0,0816		98	66	67	5	88	74	96	---	---			
	27.9 (96)	---	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	44.86 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1013	GENE68745FD		GENE70417D	43366	0.06	0.05	0.02	-0.41	-0.07	0.57	0.26	---	---	---	---	---
			GENE11987C		2	1	52	13	30	12	38	0	0			
	1.39 (90)	---	0,0519		78	85	97	23	91	91	92	---	---			
	27.88 (96)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	0.57	4.35			
	43.36 (96)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	99			
1014	GENE62933ED		GENE40752C	43366	0.07	-0.06	-0.04	-0.49	0.09	0.71	0.77	---	---	---	---	---
			GENE11896C		4	3	54	19	34	17	63	0	0			
	5.44 (96)	---	0,0552		86	39	92	8	95	95	97	---	---			
	27.88 (96)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	0.55	3			
	42.15 (95)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1015	SUD97893GD		FECH00372E	43392	0.03	0.13	-0.09	-0.44	-0.66	1.11	-0.12	---	---			
			SUD64907C		3	2	54	18	30	12	34	0	0			
	-3.43 (73)	---	0,0317		49	98	86	17	67	99	83	---	---			
	27.87 (96)	---	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	-1.78	0.47	2.67			
	35.19 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	66	75	89			
1016	GENE34193ED		GENE40607C	43366	0.07	0.08	-0.28	-0.48	-0.7	0.44	0.02	---	---			
			GENE48499A		7	5	55	25	38	23	64	0	0			
	-1.41 (82)	---	0,0331		88	93	46	9	64	86	87	---	---			
	27.86 (96)	---	2017-03-29		-0.8	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	---	0.61	3.46			
	43.06 (96)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	29	29			
			0		27	94	94	89	89	---	---	97	97			
1017	GENE34716ED		GENE40607C	43366	0.05	0.04	-0.21	-0.46	-0.37	0.63	0.14	---	---			
			GENE11635C		7	5	54	23	37	22	63	0	0			
	0.37 (88)	---	0,0354		65	80	63	12	81	93	90	---	---			
	27.86 (96)	---	2017-09-28		-0.83	0.37	0.83	0.83	0.83	0.83	---	0.6	4.22			
	43.22 (96)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	27	27			
			0		29	84	84	90	90	---	---	98	99			
1018	GENE31361GD		GENE40786C	43366	-0.01	-0.04	-0.16	-0.55	0.1	0.36	0.17	---	---			
			GENE41030C		9	7	55	26	38	24	63	0	0			
	2.19 (92)	---	0,0597		11	48	73	2	95	81	90	---	---			
	27.85 (96)	---	2019-01-31		-0.89	0.41	1.33	1.33	1.33	1.33	-2.23	0.64	4.54			
	47.48 (98)	---	0		2	2	2	2	2	1	1	25	25			
			0		32	94	94	99	99	83	83	98	99			
1019	GENE17982FD		GENE62957E	43366	0.07	-0.11	0.07	-0.58	0.63	0.14	1.16	---	---			
			GENE62841D		4	3	53	19	34	17	63	0	0			
	9.76 (98)	---	0,0487		89	24	99	1	99	65	99	---	---			
	27.84 (96)	---	2018-07-28		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.28			
	46.14 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1020	SUD46596GD		FECH00372E	43392	0.05	0.07	-0.06	-0.42	-0.28	0.44	1	---	---			
			SUD88825D		3	2	54	18	28	11	60	0	0			
	4.27 (95)	---	0,0472		64	91	91	21	84	86	99	---	---			
	27.83 (96)	---	2019-01-08		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.7			
	39.25 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	90			
1021	GENE31464GD		GENE63108E	43366	0.09	0	-0.09	-0.48	-0.02	0.4	0.8	---	---			
			GENE40845C		4	3	55	21	36	19	63	0	0			
	5.47 (96)	---	0,0634		97	64	86	8	92	84	98	---	---			
	27.83 (96)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.28			
	42.18 (95)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	95			
1022	BREV15831ED		FRAN489B	43479	0.06	0.09	---	---	-0.17	0.48	0.45	---	---			
			ALSY33872B		3	2	0	0	31	13	62	0	0			
	2.73 (93)	---	0,0689		82	95	---	---	88	87	95	---	---			
	27.82 (96)	---	2017-10-24		-2.51		0.36		0.8		---	0.49	2.45			
	39.15 (93)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		91		79		89		---	80	86			
1023	GENE31696GD		GENE34699E	43366	0.08	0.08	-0.17	-0.44	-0.26	0.45	0.31	---	---			
			GENE40713C		4	3	54	19	35	17	42	0	0			
	1.97 (92)	---	0,0676		89	93	71	16	85	86	93	---	---			
	27.82 (96)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.27			
	40.34 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	95			
1024	AJZM09349GD		SUD01036E	43450	0.07	-0.01	0.06	-0.47	0.41	0.53	0.83	---	---			
			AJZM95008F		1	1	48	9	20	6	19	0	0			
	6.95 (97)	---	0,0550		89	63	98	10	98	90	98	---	---			
	27.82 (96)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	39.48 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1025	GENE68813FD		GENE62905D	43366	0.06	0	-0.22	-0.44	-0.25	0.59	0.82	---	---	---	---	---
			GENE40845C		2	1	52	13	28	10	62	0	0	0	0	0
	4.6 (95)	---	0,0564		76	67	60	15	85	92	98	---	---	---	---	---
	27.81 (96)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.28	---	---
	41.4 (95)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94
1026	FRAN69ED (M)		FRAN295Z	43227	0.06	0.07	-0.14	-0.39	0.02	0.58	0.4	---	---	---	---	---
			FRAN250Y		3	2	55	19	35	17	64	0	0	0	0	0
	3.67 (94)	---	0,0852		79	91	77	29	93	92	94	---	---	---	---	---
	27.81 (96)	---	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.22	---	---
	38.45 (93)	---			0		0		0		2	29	29	29	29	29
			0		---	---	---	---	---	---	91	72	72	72	72	72
1027	4RLH14021GD		HDA4507E	43397	0.05	0.05	0.17	-0.39	0.99	0.03	1.32	---	---	---	---	---
			4RLH65568E		3	2	51	16	29	14	22	0	0	0	0	0
	11.81 (99)	---	0,0611		70	85	99	30	99	56	99	---	---	---	---	---
	27.81 (96)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.36	---	---
	39.78 (94)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	80
1028	FRAN1GD (M)		FRAN314D	43227	0.07	0.13	-0.26	-0.45	-0.43	0.68	0.1	---	---	---	---	---
			FRAN326E		2	1	47	12	25	10	59	14	14	14	14	14
	0.38 (88)	---	0,1108		85	98	49	13	78	94	89	---	---	---	---	---
	27.79 (96)	---	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.43 (89)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1029	DAMZ55927GD		LAU18854C	43353	0.03	0.04	-0.18	-0.51	0.04	0.87	-0.11	---	---	---	---	---
			DAMZ89432F		3	2	49	15	27	12	60	0	0	0	0	0
	1.06 (90)	---	0,0392		38	82	69	5	94	97	84	---	---	---	---	---
	27.79 (96)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.65	---	---
	38.59 (93)	---			0		0		0		0	2	2	2	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1030	GENE63038ED		GENE40786C	43366	0	0.07	-0.28	-0.55	-0.53	0.36	-0.01	---	---			
			GENE02462B		9	6	54	25	37	24	62	0	0			
	-1.44 (82)	---	0,0504		14	90	45	2	74	81	87	---	---			
	27.79 (96)	---	2017-02-05		-1.35		0.4		1.07		-2.09	0.61	4.59			
	44.34 (97)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		54		98		97		78	95	99			
1031	GENE18129FD		GENE62945E	43366	0.05	0.06	-0.18	-0.52	-0.24	0.27	0.21	---	---			
			GENE40746C		4	3	54	19	33	16	62	0	0			
	1.37 (90)	---	0,0627		71	88	68	4	86	75	91	---	---			
	27.79 (96)	---	2018-09-27		---		---		---		---	0.59	3.38			
	43.12 (96)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	88	96			
1032	GENE69009FD		GENE62957E	43366	0.05	-0.11	-0.09	-0.56	0.27	0.5	0.95	---	---			
			GENE34234E		4	3	54	19	34	18	62	0	0			
	7.38 (97)	---	0,0587		65	24	85	1	97	89	98	---	---			
	27.79 (96)	---	2018-05-24		---		---		---		---	0.56	4.21			
	44.9 (97)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	94	99			
1033	BREV85521FD		FRAN489B	43479	0.07	0.1	---	---	-0.12	0.53	0.18	---	---			
			FRAN147E		2	2	0	0	24	10	22	0	0			
	2.03 (92)	---	0,1576		87	95	---	---	90	89	91	---	---			
	27.77 (96)	---	2018-06-16		-2.15		0.35		1.11		---	0.47	2.04			
	38.08 (92)	---			1		1		1		0	4	4			
			0		84		75		98		---	76	78			
1034	GENE68889FD		GENE63108E	43366	0.07	0.05	-0.1	-0.49	-0.09	0.18	0.67	---	---			
			GENE74248B		4	3	55	22	38	20	64	0	0			
	4.19 (95)	---	0,0623		85	86	85	7	91	69	97	---	---			
	27.76 (96)	---	2018-03-30		---		---		---		---	0.55	2.91			
	41.82 (95)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	95	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1035	GENE36994GD		GENE68613F	43366	0.02	-0.01	-0.2	-0.44	-0.15	0.51	0.85	---	---	---	---	---
			GENE62904D		2	2	52	14	30	12	60	0	0	0	0	0
	4.73 (95)	---	0,0666		27	60	65	15	89	89	98	---	---	---	---	---
	27.75 (96)	---	2019-07-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.89		
	43.25 (96)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
1036	GENE18011FD		GENE62907D	43366	0.05	-0.17	-0.04	-0.56	0.59	0.53	1.08	---	---	---	---	---
			GENE62711D		2	2	52	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	9.54 (98)	---	0,0752		71	13	93	1	99	90	99	---	---	---	---	---
	27.75 (96)	---	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.62		
	45.6 (97)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	97	97	97
1037	GENE68739FD		GENE40960C	43366	0.08	-0.04	-0.31	-0.63	-0.39	0.38	0.35	---	---	---	---	---
			GENE02546B		6	4	54	23	37	21	42	0	0	0	0	0
	2.36 (92)	---	0,0607		93	48	35	1	80	82	93	---	---	---	---	---
	27.74 (96)	---	2018-02-07		-0.42	0.4	1.01	-2.12	0.61	3.8						
	44.82 (97)	---			1		1		1		1	25	25	25	25	25
			0		11		98		96		79	96	96	98	98	98
1038	GENE31778GD		GENE34849E	43366	0.1	-0.02	-0.01	-0.49	0.11	0.29	0.9	---	---	---	---	---
			GENE40697C		2	2	52	14	30	12	38	0	0	0	0	0
	6.35 (97)	---	0,0604		98	59	95	7	95	77	98	---	---	---	---	---
	27.74 (96)	---	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	2.58		
	42.74 (96)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	88	88	88
1039	GENE62983ED		GENE11860C	43366	0.08	0.08	-0.2	-0.47	-0.12	-0.04	-0.02	---	---	---	---	---
			GENE18626B		2	1	53	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	1.35 (90)	---	0,0687		90	92	63	10	90	51	86	---	---	---	---	---
	27.73 (96)	---	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.64	3.82		
	46.41 (98)	---			0		0		0		0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1040	GENE37020GD		GENE34699E	43366	0.1	-0.1	0.02	-0.48	0.66	-0.12	1.37	---	---	---	---	---
			GENE70024D		4	3	53	18	31	16	62	0	0	0	0	0
	11.63 (99)	---	0,0625		98	27	97	9	99	43	99	---	---	---	---	---
	27.72 (96)	---	2019-07-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.64	3.35	---	---
	48.89 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	96	96	96
1041	FRAN85GD (M)		FRAN314D	43227	0.09	0.1	-0.2	-0.5	-0.28	0.47	0.49	---	---	---	---	---
			FRAN31F		2	1	48	12	26	11	61	14	15	14	15	15
	3.14 (94)	---	0,1086		95	96	64	5	85	87	95	---	---	---	---	---
	27.71 (96)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.84 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1042	FECH4313FD		SBEL35909D	43383	0.04	0.11	-0.33	-0.35	-0.79	1.37	-0.36	---	---	---	---	---
			FECH71697E		3	2	52	17	31	15	61	0	0	0	0	0
	-3.79 (71)	---	0,0547		59	97	30	42	59	99	74	---	---	---	---	---
	27.71 (96)	---	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.72	---	---
	34.58 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	90	90	90
1043	GENE68606FD		GENE70417D	43366	0.05	0.02	-0.21	-0.45	-0.24	0.48	0.6	---	---	---	---	---
			GENE02556B		2	1	52	13	30	11	62	0	0	0	0	0
	3.49 (94)	---	0,0689		72	72	61	15	86	88	96	---	---	---	---	---
	27.7 (96)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.83	---	---
	42.55 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	98	98	98
1044	GENE68895FD		GENE62905D	43366	0.02	0.06	-0.14	-0.44	-0.05	0.7	0.31	---	---	---	---	---
			GENE62931E		1	1	50	11	24	8	61	0	0	0	0	0
	2.31 (92)	---	0,0642		37	87	78	16	92	94	93	---	---	---	---	---
	27.7 (96)	---	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	3.71	---	---
	39.09 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	98	98	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	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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1045	AJZM95840ED		SUD32997Z	43450	0.08	0	-0.16	-0.42	0	0.79	0.16	---	---	---	---
			FRAN55A		7	5	56	26	40	23	64	0	0	0	0
	2.69 (93)	---	0,0774		94	66	74	20	93	96	90	---	---	---	---
	27.69 (96)	---	2017-02-04		-2.41		0.39		0.31		-1.88	0.51	4.1		
	40.92 (95)	---			2		2		2		3	33	33		
			0		89		91		59		70	84	99		
1046	HDA875GD (M)		HDA918Z	81100	0.05	0.07	0.27	-0.55	0.92	-0.37	1.16	---	---	---	---
			HDA652D		6	4	54	23	36	21	61	0	0	0	0
	9.87 (98)	---	0,0755		67	90	99	2	99	25	99	---	---	---	---
	27.69 (96)	---	2019-04-28		-1.25		0.47		0.44		0.28	0.59	2.14		
	44.65 (97)	---			10		10		10		16	18	18		
			0		50		93		68		1	87	80		
1047	GENE34569ED		GENE40958C	43366	0.07	0.04	-0.2	-0.56	-0.19	0.21	0.33	---	---	---	---
			GENE70158D		2	1	48	11	15	7	22	0	0	0	0
	2.52 (93)	---	0,0488		85	83	65	2	88	71	93	---	---	---	---
	27.69 (96)	---	2017-07-24		---		---		---		---	0.58	3.06		
	42.71 (96)	---			0		0		0		0	9	9		
			0		---		---		---		---	98	94		
1048	FECH1277GD		FRAN133E	43383	0.06	0.05	0.01	-0.42	0.01	1.12	-0.23	---	---	---	---
			FECH3187F		2	1	49	14	26	12	21	0	0	0	0
	-0.45 (85)	---	0,0323		77	87	96	20	93	99	79	---	---	---	---
	27.68 (96)	---	2019-07-18		---		---		---		---	---	---	---	---
	36.73 (91)	---			0		0		0		0	0	0		
			0		---		---		---		---	---	---	---	---
1049	FECH1292GD		SBEL35909D	43383	0.07	0.06	-0.17	-0.37	-0.05	1.04	0.06	---	---	---	---
			FECH56572D		3	2	53	18	33	16	42	0	0	0	0
	1.91 (91)	---	0,0729		88	88	71	35	92	99	88	---	---	---	---
	27.67 (96)	---	2019-07-19		---		---		---		---	0.43	2.3		
	35.78 (89)	---			0		0		0		0	8	8		
			0		---		---		---		---	63	83		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1050	GENE17905FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.16	0.09	-0.56	0.82	-0.05	1.48	---	---	---	---	---
			GENE18626B		4	3	55	21	36	19	63	0	0	0	0	0
	12.42 (99)	---	0,0549		93	14	99	2	99	50	99	---	---	---	---	---
	27.67 (96)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.64	3.35		
	48.84 (98)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	96			
1051	FECH6709FD		SBEL35909D	43383	0.04	0.12	-0.25	-0.42	-0.6	0.98	-0.16	---	---	---	---	---
			FECH71705E		3	2	52	17	31	15	60	0	0	0	0	0
	-2.22 (79)	---	0,0547		60	97	52	21	70	98	82	---	---	---	---	---
	27.66 (96)	---	2018-10-13		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.76		
	36.02 (90)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	91			
1052	GENE18181FD		GENE34224E	43366	0.06	0.15	-0.35	-0.5	-0.82	0.26	0.12	---	---	---	---	---
			GENE70476D		5	3	53	20	35	19	24	0	0	0	0	0
	-1.29 (82)	---	0,0604		75	99	25	6	57	75	90	---	---	---	---	---
	27.66 (96)	---	2018-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.42		
	40.12 (94)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	96			
1053	GENE68625FD		GENE40607C	43366	0.06	0.1	-0.38	-0.5	-0.77	0.71	-0.64	---	---	---	---	---
			GENE70025D		7	5	55	24	37	22	63	0	0	0	0	0
	-4.56 (67)	---	0,0549		81	95	19	5	60	95	61	---	---	---	---	---
	27.66 (96)	---	2018-01-27		-0.75		0.39		0.81		---	---	0.62	3.82		
	41.9 (95)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		24		98		89		---	95	98			
1054	GENE68598FD		GENE40960C	43366	0.1	-0.02	-0.33	-0.63	-0.5	0.19	0.54	---	---	---	---	---
			GENE41521Z		6	4	56	25	40	23	64	0	0	0	0	0
	3.04 (93)	---	0,0612		98	55	29	1	75	69	96	---	---	---	---	---
	27.66 (96)	---	2018-01-24		-0.38		0.39		0.92		-2.04	---	0.64	3.41		
	45.27 (97)	---			1		1		1		1	29	29			
			0		10		98		93		76	96	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1055	AJZM03323FD		CBM5558D	43450	0.07	0.01	-0.05	-0.44	0.22	0.92	0.2	---	---	---	---	---
			AJZM71218B		4	3	54	21	35	18	63	0	0	0	0	0
	3.39 (94)	---	0,0282		88	69	91	16	97	98	91	---	---	---	---	---
	27.64 (96)	---	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	2	2	2
	37.82 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	77	77	77	77
1056	GENE31467GD		GENE34224E	43366	0.09	0.03	-0.12	-0.48	-0.03	0.29	0.71	---	---	---	---	---
			GENE48219Z		5	4	55	22	38	21	64	0	0	0	0	0
	5.2 (96)	---	0,0681		96	78	81	9	92	77	97	---	---	---	---	---
	27.63 (96)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.79	2.79	2.79
	40.95 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	91	91	91	91
1057	FRAN84GD (M)		FRAN314D	43227	0.09	0.1	-0.15	-0.5	-0.15	0.47	0.39	---	---	---	---	---
			FRAN31F		2	1	48	12	26	11	61	14	15	15	15	15
	3.02 (93)	---	0,1086		95	96	75	5	89	87	94	---	---	---	---	---
	27.62 (96)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.76 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1058	FECH1337GD		FRAN133E	43383	0.05	0.09	-0.11	-0.36	-0.06	1.16	-0.26	---	---	---	---	---
			FECH136F		2	1	49	14	26	12	21	0	0	0	0	0
	-0.4 (86)	---	0,0605		71	94	83	41	91	99	78	---	---	---	---	---
	27.62 (96)	---	2019-07-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.93 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1059	GENE18189FD		GENE62945E	43366	0.07	0.02	-0.09	-0.49	0.04	0.41	0.43	---	---	---	---	---
			GENE73945B		4	3	55	20	35	18	43	0	0	0	0	0
	3.67 (94)	---	0,0520		85	73	87	8	94	84	94	---	---	---	---	---
	27.61 (95)	---	2018-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.65	2.65	2.65
	41.71 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	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. %
1060	GENE34217ED		GENE40960C	43366	0.09	0.02	-0.21	-0.65	-0.18	0.16	0.55	---	---	---	---	---
			GENE11993C		6	4	55	23	37	21	64	0	0	0	0	0
	4.04 (95)	---	0,0407		97	73	62	1	88	67	96	---	---	---	---	---
	27.6 (95)	---	2017-03-31		-0.26		0.35		0.63		-1.68		0.56		3.49	
	42.05 (95)	---			1		1		1		1	25	25	25	25	25
			0		8		77		81		61	98	98	98	98	98
1061	4OVN24133GD		GENE34606E	43502	0.05	0.06	-0.24	-0.47	-0.19	0.49	0.14	---	---	---	---	---
			SBEL41823E		1	1	49	9	3	1	12	0	0	0	0	0
	1.6 (91)	---	0,0358		67	88	53	10	88	88	90	---	---	---	---	---
	27.6 (95)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---		0.56		2.85	
	41.29 (95)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	80
1062	SUD89725GD		GENE34283E	43392	0.05	-0.02	-0.27	-0.45	-0.35	0.82	0.42	---	---	---	---	---
			SUD46298F		3	2	50	16	13	5	21	0	0	0	0	0
	2.3 (92)	---	0,0446		72	57	47	13	82	96	94	---	---	---	---	---
	27.58 (95)	---	2019-11-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	41.67 (95)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1063	FRAN15GD (M)		FRAN546A	43227	0.07	0.08	-0.12	-0.44	-0.02	0.79	0.58	0.21	0.21	0.21	0.52	0.52
			FRAN523D		3	2	51	17	30	15	62	16	16	16	18	18
	4.28 (95)	0.28 (89)	0,1044		86	92	81	15	92	96	96	94	94	94	1	1
	27.58 (95)	21.14 (95)	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---		0.35		1.52	
	33.22 (85)	22.92 (90)			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	39	39	65	65
1064	FECH1321GD		FRAN133E	43383	0.06	0.06	0.05	-0.38	0.28	1.08	-0.16	---	---	---	---	---
			FECH3161F		2	1	49	14	26	12	21	0	0	0	0	0
	1.1 (90)	---	0,0605		76	88	98	35	97	99	82	---	---	---	---	---
	27.58 (95)	---	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.82 (90)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1065	SUD89779GD		SUD00694E	43392	0.02	0.09	-0.06	-0.35	-0.34	1.11	-0.18	---	---			
			SUD66012E		2	1	52	14	11	3	31	0	0			
	-2.22 (79)	---	0,0665		32	95	90	45	82	99	81	---	---			
	27.57 (95)	---	2019-11-22		---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.28			
	37.2 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	83			
1066	GENE18091FD		GENE34523E	43366	0.09	-0.04	-0.16	-0.58	0.37	0.1	0.79	---	---			
			GENE40761C		3	2	54	17	34	16	63	0	0			
	7.96 (98)	---	0,0584		96	49	74	1	98	62	98	---	---			
	27.56 (95)	---	2018-09-24		---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.95			
	43.73 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	99			
1067	SUD21067GD		OVI92366E	43392	-0.02	0.16	0.02	-0.43	0.34	0.14	0.78	---	---			
			SUD64670B		6	4	55	25	36	18	64	0	0			
	5.43 (96)	---	0,0527		7	99	97	18	98	66	97	---	---			
	27.55 (95)	---	2019-07-16		-2.06	0.35	-0.2	0.41	2.26	0.35	-0.2	0.41	2.26			
	35.27 (89)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	16	16			
			0		81	76	28	---	---	---	---	55	82			
1068	SUD65694ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.05	-0.18	-0.38	-0.31	1.18	0.3	---	---			
			SUD88526D		3	2	52	17	23	9	59	0	0			
	0.64 (89)	---	0,0318		9	85	68	31	83	99	93	---	---			
	27.54 (95)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.31			
	36.31 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	83			
1069	FRAN58ED (M)		FRAN538Z	43227	0.06	0.08	-0.1	-0.43	0.14	0.25	0.82	---	---			
			FRAN133C		3	2	54	16	33	14	63	0	0			
	6.23 (97)	---	0,0970		81	93	85	17	96	74	98	---	---			
	27.54 (95)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	-2.21	0.42	3.07			
	38.49 (93)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	83	61	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1070	GENE31808GD		GENE34768E	43366	0.05	0.03	0.04	-0.53	0.36	0.16	0.33	---	---	---	---	---
			GENE40866C		3	2	53	15	32	13	34	0	0	0	0	0
	3.97 (95)	---	0,0467		67	77	98	3	98	67	93	---	---	---	---	---
	27.53 (95)	---	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	2.82		
	42.98 (96)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	97	91	91	91
1071	GENE36931GD		GENE68699F	43366	0.12	-0.01	-0.09	-0.44	-0.19	0.46	0.81	---	---	---	---	---
			GENE11987C		2	1	53	15	32	13	35	0	0	0	0	0
	4.93 (96)	---	0,0478		99	62	86	15	88	87	98	---	---	---	---	---
	27.53 (95)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.25		
	42.74 (96)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	99	95	95	95
1072	4RLH14040GD		HDA4507E	43397	0.05	0.05	0.07	-0.39	0.9	0.03	1.23	---	---	---	---	---
			4RLH65568E		3	2	51	16	29	14	22	0	0	0	0	0
	11.42 (99)	---	0,0611		70	85	99	30	99	56	99	---	---	---	---	---
	27.53 (95)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.36		
	39.52 (94)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	80	61	61	61
1073	GENE34353ED		GENE40786C	43366	-0.01	0.01	-0.24	-0.49	-0.31	0.51	0.46	---	---	---	---	---
			GENE73945B		9	7	55	26	38	24	63	0	0	0	0	0
	1.82 (91)	---	0,0563		10	70	53	7	83	89	95	---	---	---	---	---
	27.52 (95)	---	2017-05-23		-1.37		0.38		0.97		-2.03	0.56	4.09			
	43.23 (96)	---			2		2		2		1	28	28	28	28	28
			0		55		99		95		76	97	97	97	97	97
1074	GENE31553GD		GENE62945E	43366	0.07	0.07	-0.11	-0.5	-0.2	0.45	0.12	---	---	---	---	---
			GENE41006C		4	3	54	19	35	17	63	0	0	0	0	0
	0.97 (89)	---	0,0367		86	91	82	6	87	86	90	---	---	---	---	---
	27.52 (95)	---	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.25		
	40.39 (94)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	99	95	95	95



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1075	FRAN224FD (M)		FRAN258D	43227	0.07	0.16	-0.31	-0.46	-0.53	0.41	-0.38	---	---	---	---	---
			FRAN8E		1	1	48	9	23	8	61	0	0	0	0	0
	-2.26 (78)	---	0,1043		84	99	37	12	74	84	73	---	---	---	---	---
	27.52 (95)	---	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.78		
	39.03 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	84
1076	GENE37124GD		GENE68802F	43366	0.11	-0.06	-0.05	-0.49	0.2	0.36	0.82	---	---	---	---	---
			GENE73925A		2	1	53	14	31	12	38	0	0	0	0	0
	6.76 (97)	---	0,0746		99	38	92	7	96	81	98	---	---	---	---	---
	27.5 (95)	---	2019-09-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.43		
	44.25 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
1077	GENE31391GD		GENE34224E	43366	0.05	0.05	-0.08	-0.46	0.28	0.07	0.46	---	---	---	---	---
			GENE02407B		5	4	55	23	38	21	63	0	0	0	0	0
	4.91 (96)	---	0,0638		63	84	87	12	97	60	95	---	---	---	---	---
	27.49 (95)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.71		
	43.89 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
1078	SUD65929ED		CBM5224C	43392	0.02	0.1	-0.05	-0.32	-0.3	1.09	0	---	---	---	---	---
			SUD88883D		7	5	54	24	26	14	40	0	0	0	0	0
	-1.27 (82)	---	0,0302		28	96	91	54	83	99	87	---	---	---	---	---
	27.49 (95)	---	2017-05-07		-2.14		0.38		0.37		-1.68	0.48	0.48	2.5		
	36.51 (90)	---	0		1	1	1	1	1	3	3	22	22	22	22	22
			0		83	95	95	63	63	61	61	77	77	77	77	77
1079	AJZM95000FD		CBM5558D	43450	0.08	0.05	0	-0.48	0.28	0.69	0.23	---	---	---	---	---
			AJZM86401D		4	3	51	19	31	16	62	0	0	0	0	0
	3.64 (94)	---	0,0285		90	86	96	8	97	94	92	---	---	---	---	---
	27.48 (95)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.77		
	36.32 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	71

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1080	GENE31595GD		GENE40786C	43366	0.03	-0.08	-0.21	-0.52	-0.17	0.48	0.63	---	---	---	---	---
			GENE11897C		9	7	55	25	38	24	64	0	0	0	0	0
	3.8 (94)	---	0,0659		44	32	61	4	88	88	96	---	---	---	---	---
	27.48 (95)	---	2019-03-29		-0.98		0.4		1.34		-1.93		0.62		5.12	
	47.42 (98)	---			2		2		2		1	27	27	27	27	27
			0		37		95		99		72	99	99	99	99	99
1081	GENE62988ED		GENE11860C	43366	0.08	0.08	-0.3	-0.47	-0.42	-0.04	0.14	---	---	---	---	---
			GENE18626B		2	1	53	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	0.99 (89)	---	0,0687		90	92	38	10	79	51	90	---	---	---	---	---
	27.48 (95)	---	2017-01-30		---		---		---		---		0.64		3.82	
	46.17 (98)	---			0		0		0		0	23	23	23	23	23
			0		---		---		---		---	95	95	95	98	98
1082	GENE18101FD		GENE63108E	43366	0.08	0	-0.09	-0.5	0.19	-0.06	1.25	---	---	---	---	---
			GENE02550B		4	3	55	22	36	19	63	0	0	0	0	0
	8.81 (98)	---	0,0561		94	66	86	6	96	48	99	---	---	---	---	---
	27.47 (95)	---	2018-09-25		---		---		---		---		0.55		2.71	
	43.16 (96)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---		---		---		---	89	89	89	90	90
1083	GENE17929FD		GENE63108E	43366	0.07	-0.05	0.14	-0.42	0.7	0.45	0.89	---	---	---	---	---
			GENE11650C		4	3	53	20	35	18	63	0	0	0	0	0
	8.41 (98)	---	0,0592		87	44	99	22	99	86	98	---	---	---	---	---
	27.47 (95)	---	2018-06-12		---		---		---		---		0.51		2.84	
	41.86 (95)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		---	87	87	87	92	92
1084	SUD67996FD		CBM5224C	43392	0.03	0.08	-0.26	-0.37	-0.87	1.69	-0.85	---	---	---	---	---
			SUD09316E		7	5	54	24	25	14	38	0	0	0	0	0
	-7.25 (52)	---	0,0315		48	93	48	36	54	99	50	---	---	---	---	---
	27.46 (95)	---	2018-03-09		-1.87		0.38		0.48		---		0.52		2.49	
	35.51 (89)	---			1		1		1		0	22	22	22	22	22
			0		76		95		71		---	88	88	88	87	87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1085	GENE17824FD		GENE63108E	43366	0.09	0.01	0.05	-0.42	0.69	0.03	1.2	---	---	---	---	---
			GENE48595A		4	3	55	21	37	19	64	0	0	0	0	0
	10.59 (98)	---	0,0392		94	70	98	21	99	56	99	---	---	---	---	---
	27.44 (95)	---	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.89	---	---
	41.48 (95)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	92
1086	GENE17835FD		GENE34224E	43366	0.05	-0.04	-0.19	-0.53	-0.09	0.25	0.98	---	---	---	---	---
			GENE34178E		5	3	51	19	31	17	60	0	0	0	0	0
	6.11 (97)	---	0,0560		72	49	67	3	91	74	98	---	---	---	---	---
	27.43 (95)	---	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	2.93	---	---
	43.69 (96)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	92
1087	GENE34323ED		GENE40958C	43366	0.08	-0.06	-0.07	-0.48	0.29	0.1	1.22	---	---	---	---	---
			GENE48415A		2	1	53	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	9.11 (98)	---	0,0312		93	40	88	8	97	62	99	---	---	---	---	---
	27.43 (95)	---	2017-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.43	---	---
	44.17 (97)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	86
1088	GENE36936GD		GENE34523E	43366	0.09	-0.12	-0.07	-0.65	0.48	0.03	1.12	---	---	---	---	---
			GENE34594E		3	2	51	15	30	14	35	0	0	0	0	0
	9.78 (98)	---	0,0685		94	22	89	1	99	56	99	---	---	---	---	---
	27.42 (95)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	3.56	---	---
	46.11 (98)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	97
1089	GENE68759FD		GENE40607C	43366	0.08	0.05	-0.15	-0.5	0.03	0.19	0.3	---	---	---	---	---
			GENE48458A		7	5	55	24	38	23	44	0	0	0	0	0
	3.47 (94)	---	0,0326		91	86	76	6	94	70	93	---	---	---	---	---
	27.42 (95)	---	2018-02-13		-0.95	0.37	0.72	---	---	---	---	0.55	0.55	3.25	---	---
	41.98 (95)	---			1		1		1		0	28	28	28	28	28
			0		35		86		85		---	95	95	95	95	95



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1090	GENE36932GD		GENE68699F	43366	0.12	-0.01	-0.07	-0.44	-0.2	0.46	0.81	---	---	---	---	---
			GENE11987C		2	1	53	15	32	13	35	0	0	0	0	0
	4.78 (96)	---	0,0478		99	62	89	15	87	87	98	---	---	---	---	---
	27.42 (95)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.25	---	---
	42.64 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	95	95	95
1091	SUD21058GD		SUD00694E	43392	0.04	0.1	-0.1	-0.4	-0.37	0.75	0.14	---	---	---	---	---
			SUD73703F		2	1	48	12	17	5	57	0	0	0	0	0
	-0.35 (86)	---	0,0989		52	96	84	26	81	95	90	---	---	---	---	---
	27.41 (95)	---	2019-07-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	37.13 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1092	FECH00472GD		GMP22235E	43383	0.07	0.04	0.12	-0.45	-0.37	0.99	0.55	---	---	---	---	---
			FECH5879F		2	2	49	14	27	11	61	0	0	0	0	0
	0.81 (89)	---	0,0406		87	81	99	14	81	98	96	---	---	---	---	---
	27.41 (95)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	37.85 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1093	GENE17985FD		GENE62957E	43366	0.05	-0.11	-0.03	-0.58	0.38	0.39	1.02	---	---	---	---	---
			GENE34458E		4	3	52	18	33	17	62	0	0	0	0	0
	8.02 (98)	---	0,0674		69	24	94	1	98	83	99	---	---	---	---	---
	27.41 (95)	---	2018-07-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.98	---	---
	44.21 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	99	99	99
1094	FRAN25FD (M)		FRAN546A	43227	0.06	0.13	-0.28	-0.45	-0.45	0.68	0.28	0.11	0.11	0.39	0.39	0.39
			FRAN560C		3	2	54	19	34	17	63	16	16	18	18	18
	1.19 (90)	-1.75 (83)	0,1074		80	98	46	13	77	94	92	91	91	1	1	1
	27.41 (95)	20.41 (95)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.93	---	---
	33.34 (86)	22.34 (89)	0		0	0	0	0	0	0	0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	75	75	75

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1095	GENE37027GD		GENE34699E	43366	0.07	0.05	-0.13	-0.44	-0.11	0.25	0.16	---	---	---	---	---
			GENE70072D		4	3	53	18	32	16	60	0	0	0	0	0
	1.77 (91)	---	0,0674		86	84	80	15	90	74	90	---	---	---	---	---
	27.39 (95)	---	2019-07-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.62	3.57	---	---
	44.57 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	97	97	97
1096	GENE37025GD		GENE34523E	43366	0.08	-0.21	-0.11	-0.61	0.64	0.26	1.29	---	---	---	---	---
			GENE34718E		3	2	49	14	28	13	59	0	0	0	0	0
	11.71 (99)	---	0,0702		93	8	82	1	99	75	99	---	---	---	---	---
	27.38 (95)	---	2019-07-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.79	---	---
	47.41 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
1097	HDA858GD (M)		HDA918Z	81100	0.05	0.06	0.03	-0.55	0.54	-0.24	1.29	---	---	---	---	---
			HDA504C		6	4	54	23	35	20	63	0	0	0	0	0
	9.92 (98)	---	0,0728		70	88	97	2	99	34	99	---	---	---	---	---
	27.37 (95)	---	2019-04-26		-1.16	---	0.45	---	0.32	---	0.16	---	0.56	1.86	---	---
	42.74 (96)	---	0		10	10	10	10	10	16	16	17	17	17	17	17
			0		46	94	59	2	59	2	87	87	73	73	73	73
1098	4RLH25439FD		HDA4507E	43397	0.05	0.03	0.13	-0.39	1.04	0.2	0.92	---	---	---	---	---
			4RLH08691B		3	2	54	19	33	16	41	0	0	0	0	0
	10.31 (98)	---	0,0613		69	79	99	31	99	70	98	---	---	---	---	---
	27.37 (95)	---	2018-10-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.38	---	---
	39.03 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	61	61	61
1099	4OVN24106GD		GENE34606E	43502	0.06	0.05	-0.09	-0.44	0.45	-0.17	1.15	---	---	---	---	---
			SBEL82848E		1	1	49	9	4	1	15	0	0	0	0	0
	9.46 (98)	---	0,0418		75	85	86	16	99	40	99	---	---	---	---	---
	27.36 (95)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.87	---	---
	42.31 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	92	92	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1100	GENE34706ED		GENE40607C	43366	0.07	0.07	-0.26	-0.49	-0.46	0.32	-0.08	---	---			
			GENE41607Z		7	5	56	26	40	24	64	0	0			
	-0.69 (85)	---	0,0333		84	90	49	7	77	79	84	---	---			
	27.36 (95)	---	2017-09-28		-1.02		0.4		0.77		---	0.62	3.47			
	43.45 (96)	---			1		1		1		0	30	30			
			0		39		99		87		---	98	97			
1101	SUD67735FD		CBM5224C	43392	0.04	0.05	0.01	-0.28	-0.1	1.25	0.29	---	---			
			SUD08948D		7	5	53	23	30	16	35	0	0			
	1.27 (90)	---	0,0306		52	86	96	66	91	99	93	---	---			
	27.36 (95)	---	2018-01-22		-2.19		0.37		0.32		---	0.45	2.41			
	35.94 (90)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		85		83		59		---	68	85			
1102	GENE68666FD		GENE40786C	43366	0.02	0.04	-0.16	-0.51	-0.01	0.36	0.11	---	---			
			GENE74103B		9	6	55	26	38	24	64	0	0			
	1.6 (91)	---	0,0487		32	82	74	5	93	81	89	---	---			
	27.35 (95)	---	2018-01-30		-1.14		0.37		1.08		-1.72	0.56	4.53			
	43.21 (96)	---			2		2		2		1	28	28			
			0		45		85		98		63	95	99			
1103	GENE34751ED		GENE40960C	43366	0.07	-0.05	-0.3	-0.64	-0.57	0.56	0.73	---	---			
			GENE11804C		5	4	51	20	33	19	62	0	0			
	3.02 (93)	---	0,0525		88	45	39	1	72	91	97	---	---			
	27.35 (95)	---	2017-09-30		-0.62		0.36		0.75		-2.26	0.53	3.39			
	41.12 (95)	---			1		1		1		1	20	20			
			0		19		78		86		84	98	96			
1104	GENE69027FD		GENE62945E	43366	0.05	0.02	-0.1	-0.48	0.2	0.21	0.41	---	---			
			GENE02407B		4	3	55	21	37	18	63	0	0			
	4.32 (95)	---	0,0644		73	74	85	9	96	71	94	---	---			
	27.34 (95)	---	2018-05-26		---		---		---		---	0.56	3.98			
	43.76 (96)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1105	FECH88165GD		GMP22235E	43383	0.09	-0.01	0.22	-0.48	0.46	0.42	0.67	---	---			
			FECH21000D		3	2	54	18	31	13	63	0	0			
	5.72 (96)	---	0,0294		96	61	99	8	99	84	97	---	---			
	27.33 (95)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.96		
	41.37 (95)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	93			
1106	AJZM95007FD		CBM5558D	43450	0.08	-0.05	0.26	-0.56	0.93	0.07	1.11	---	---			
			AJZM86406D		4	3	54	21	24	14	36	0	0			
	10.19 (98)	---	0,0284		94	43	99	2	99	59	99	---	---			
	27.32 (95)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	1.55		
	41.83 (95)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	66			
1107	GENE36925GD		GENE34523E	43366	0.09	-0.04	-0.13	-0.58	0.46	0.1	0.64	---	---			
			GENE40761C		3	2	54	17	34	16	42	0	0			
	7.63 (98)	---	0,0584		96	49	79	1	99	62	96	---	---			
	27.32 (95)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.95		
	43.51 (96)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
1108	GENE31448GD		GENE34699E	43366	0.06	0.05	-0.15	-0.46	-0.32	0.51	0.4	---	---			
			GENE11517B		4	3	55	20	36	18	63	0	0			
	1.77 (91)	---	0,0491		82	84	76	12	83	89	94	---	---			
	27.31 (95)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.32		
	40.65 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	96			
1109	GENE17899FD		GENE34224E	43366	0.05	0.04	-0.23	-0.48	-0.29	0.14	0.43	---	---			
			GENE41607Z		5	4	55	23	38	21	63	0	0			
	2.42 (92)	---	0,0576		64	82	57	8	84	65	94	---	---			
	27.29 (95)	---	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	2.81		
	43.64 (96)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1110	SUD73698FD		CBM5224C	43392	0.05	-0.04	0.13	-0.25	0.59	1.12	0.66	---	---	---	---	---
			SUD64630B		7	5	55	26	35	18	43	0	0	0	0	0
	6.4 (97)	---	0,0343		65	48	99	78	99	99	97	---	---	---	---	---
	27.29 (95)	---	2018-05-13		-2.17		0.38		0.3		---		0.46		2.66	
	38.82 (93)	---			1		1		1		0	25	25	25	25	25
			0		84		94		58		---	73	89	89	89	89
1111	4OVN24119GD		GENE34606E	43502	0.05	0.07	0.02	-0.38	0.67	0.14	0.9	---	---	---	---	---
			SBEL82877E		1	1	47	9	3	1	12	0	0	0	0	0
	8.71 (98)	---	0,0421		69	90	97	32	99	66	98	---	---	---	---	---
	27.29 (95)	---	2019-04-15		---		---		---		---		0.45		2.72	
	39.25 (93)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	68	90	90	90	90
1112	GENE31479GD		GENE34224E	43366	0.06	0.12	-0.2	-0.49	-0.48	0.36	0.05	---	---	---	---	---
			GENE62993E		5	3	53	20	34	19	62	0	0	0	0	0
	-0.64 (85)	---	0,0607		77	98	65	8	76	81	88	---	---	---	---	---
	27.28 (95)	---	2019-02-17		---		---		---		---		0.53		3.73	
	39.91 (94)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	98	98	98	98	98
1113	GENE17874FD		GENE62957E	43366	0.06	-0.15	-0.06	-0.59	0.41	0.39	1.25	---	---	---	---	---
			GENE34233E		4	3	52	18	30	16	61	0	0	0	0	0
	9.57 (98)	---	0,0587		76	16	90	1	98	83	99	---	---	---	---	---
	27.28 (95)	---	2018-06-02		---		---		---		---		0.55		3.98	
	44.59 (97)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	88	99	99	99	99
1114	SUD65810ED		CBM5224C	43392	0.02	0.08	-0.08	-0.35	-0.49	1.18	-0.18	---	---	---	---	---
			SUD65019C		7	5	55	25	34	17	63	0	0	0	0	0
	-2.95 (75)	---	0,0303		32	92	87	44	75	99	81	---	---	---	---	---
	27.27 (95)	---	2017-03-12		-1.91		0.4		0.44		---		0.52		2.64	
	37.69 (92)	---			1		1		1		0	25	25	25	25	25
			0		77		95		68		---	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1115	GENE36947GD		GENE68699F	43366	0.12	0.01	-0.11	-0.5	-0.16	0.33	0.69	---	---	---	---	---
			GENE40620C		2	1	53	15	32	13	37	0	0	0	0	0
	4.56 (95)	---	0,0433		99	69	83	5	89	80	97	---	---	---	---	---
	27.27 (95)	---	2019-06-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.39	---	---
	42.17 (95)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	96	96	96
1116	GENE18166FD		GENE40786C	43366	0.03	0.05	-0.33	-0.5	-0.59	0.54	0.31	---	---	---	---	---
			GENE40713C		9	6	55	26	38	24	43	0	0	0	0	0
	0.54 (88)	---	0,0619		47	85	29	6	70	90	93	---	---	---	---	---
	27.27 (95)	---	2018-09-30		-1.1	0.35	1.3	-2.06	0.5	4.52	---	---	---	---	---	---
	41.09 (95)	---	0		2	2	2	1	27	27	27	27	27	27	27	27
			0		43	78	99	77	88	88	88	88	88	88	88	88
1117	SUD65703ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.16	-0.12	-0.43	0.03	0.65	-0.08	---	---	---	---	---
			SUD88610D		3	2	54	19	27	10	61	0	0	0	0	0
	0.37 (88)	---	0,0309		12	99	81	19	94	93	84	---	---	---	---	---
	27.26 (95)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.63	---	---
	34.31 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	68	68	68
1118	FRAN77GD (M)		FRAN314D	43227	0.07	0.14	-0.32	-0.48	-0.61	0.64	-0.19	---	---	---	---	---
			FRAN11F		2	1	49	13	26	11	61	14	14	15	15	15
	-1.7 (81)	---	0,1089		83	99	32	9	69	93	81	---	---	---	---	---
	27.24 (95)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.9 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1119	SUD65677ED		CBM5224C	43392	0.02	0.06	-0.12	-0.29	-0.33	1.17	0.26	---	---	---	---	---
			SUD64947C		7	5	52	23	32	16	62	0	0	0	0	0
	0.38 (88)	---	0,0300		34	87	82	65	83	99	92	---	---	---	---	---
	27.24 (95)	---	2017-03-03		-2.18	0.38	0.42	---	---	---	---	---	0.48	2.55	---	---
	37.13 (91)	---	0		1	1	1	1	0	0	0	20	20	20	20	20
			0		84	95	67	---	---	---	---	78	78	88	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1120	SUD65894ED		CBM5230C	43392	0	0.1	-0.08	-0.41	-0.16	0.59	0.62	---	---	---	---	---
			SUD88527D		3	2	50	16	21	8	55	0	0			
	2.69 (93)	---	0,0318		16	96	87	24	89	92	96	---	---	---	---	---
	27.24 (95)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.29		
	36.68 (91)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	83			
1121	GENE37137GD		GENE34849E	43366	0.1	-0.1	-0.06	-0.57	0.17	0.16	1.25	---	---	---	---	---
			GENE17958F		2	1	48	11	25	10	19	0	0			
	8.71 (98)	---	0,0653		99	28	90	1	96	67	99	---	---	---	---	---
	27.22 (95)	---	2019-09-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	44.93 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1122	GENE34855ED		GENE40607C	43366	0.07	0	-0.19	-0.46	-0.09	0.61	0.37	---	---	---	---	---
			GENE62835D		6	5	52	22	33	21	62	0	0			
	3.23 (94)	---	0,0539		86	66	67	11	91	92	94	---	---	---	---	---
	27.2 (95)	---	2017-11-30		-0.67		0.36		0.87		---	---	0.53	3.57		
	41.11 (95)	---			1		1		1		0	24	24			
			0		21		79		91		---	98	97			
1123	SUD46406FD		FECH00372E	43392	0.03	0.11	-0.02	-0.43	-0.74	1.02	-0.03	---	---	---	---	---
			SUD88771D		3	2	54	18	28	11	59	0	0			
	-3.92 (70)	---	0,0463		43	96	94	18	62	99	86	---	---	---	---	---
	27.19 (95)	---	2018-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.91		
	36.27 (90)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	92			
1124	GENE68642FD		GENE40960C	43366	0.1	-0.1	-0.24	-0.66	-0.1	0.1	1.33	---	---	---	---	---
			GENE02542B		6	4	54	22	36	21	63	0	0			
	8.62 (98)	---	0,0633		97	26	55	1	90	62	99	---	---	---	---	---
	27.19 (95)	---	2018-01-29		-0.49		0.36		0.92		-2.33	---	0.56	3.08		
	43.99 (97)	---			1		1		1		1	25	25			
			0		13		82		93		86	95	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1125	GENE31512GD		GENE34768E	43366	0.05	0.09	-0.13	-0.48	-0.18	0.31	-0.09	---	---			
			GENE62746D		2	2	52	14	30	12	62	0	0			
	-0.17 (86)	---	0,0607		68	94	80	9	88	78	84	---	---			
	27.19 (95)	---	2019-03-23		---	---	---	---	---	---	---	0.58	2.98			
	41.56 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	93			
1126	GENE68925FD		GENE40786C	43366	0.05	-0.02	-0.28	-0.55	-0.33	0.45	0.67	---	---			
			GENE74220B		9	6	55	26	39	25	64	0	0			
	3.72 (94)	---	0,0653		67	55	43	2	83	86	97	---	---			
	27.19 (95)	---	2018-04-01		-0.8		0.37		1.27		-1.99	0.51	4.56			
	42.79 (96)	---			2		2		2		1	28	28			
			0		27		83		99		74	95	99			
1127	DAMZ55832GD		CBM12779E	43353	0.04	0.09	0.02	-0.45	0.24	0.48	0.74	---	---			
			DAMZ84907E		1	1	46	7	18	5	58	0	0			
	5.39 (96)	---	0,0281		60	95	97	15	97	88	97	---	---			
	27.19 (95)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.28			
	35.22 (89)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	83			
1128	SUD66011ED		CBM5224C	43392	0.02	0.08	-0.1	-0.31	-0.48	1.24	-0.01	---	---			
			SUD88771D		7	5	55	25	26	14	35	0	0			
	-1.96 (80)	---	0,0306		31	93	84	56	76	99	87	---	---			
	27.17 (95)	---	2017-05-13		-2.26		0.39		0.28		---	0.49	2.58			
	36.37 (90)	---			1		1		1		0	24	24			
			0		86		95		57		---	80	88			
1129	GENE62950ED		GENE40607C	43366	0.08	0.12	-0.37	-0.45	-0.7	0.39	-0.32	---	---			
			GENE48466A		7	5	55	24	38	23	63	0	0			
	-2.44 (77)	---	0,0415		91	97	19	13	64	83	76	---	---			
	27.17 (95)	---	2017-01-25		-0.9		0.38		0.93		---	0.58	3.83			
	41.72 (95)	---			1		1		1		0	29	29			
			0		32		99		94		---	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1130	GENE18389FD		GENE34523E	43366	0.09	0.04	-0.38	-0.58	-0.59	0.42	0.12	---	---			
			GENE34779E		3	2	52	15	30	14	36	0	0			
	0.59 (88)	---	0,0603		96	83	18	1	70	85	89	---	---			
	27.16 (95)	---	2018-12-13		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.63		
	40.69 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
1131	GENE18062FD		GENE63108E	43366	0.1	0.03	-0.05	-0.45	0.13	0.36	0.89	---	---			
			GENE40959C		4	3	53	19	34	18	63	0	0			
	6.68 (97)	---	0,0534		99	79	91	14	95	81	98	---	---			
	27.16 (95)	---	2018-08-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	3.18		
	38.63 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	94			
1132	GENE68805FD		GENE40960C	43366	0.06	0.02	-0.29	-0.6	-0.43	0.44	-0.04	---	---			
			GENE70416D		6	4	54	22	37	21	63	0	0			
	-0.18 (86)	---	0,0661		78	74	41	1	78	86	86	---	---			
	27.12 (95)	---	2018-03-25		-0.74	0.37	1.11	-2.02	0.57	4.35						
	42.65 (96)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	24	24			
			0		24	83	98	75	94	99						
1133	FRAN164GD		FRAN314D	43227	0.09	0.11	-0.15	-0.5	-0.28	0.54	-0.08	-0.72	-0.4			
			FRAN123F		2	1	48	12	25	10	60	65	74			
	-0.03 (87)	1.4 (92)	0,1056		94	96	75	6	85	90	85	14	97			
	27.12 (95)	20.95 (95)	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.68 (91)	24.67 (92)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1134	GENE63167ED		GENE40786C	43366	0.04	-0.13	-0.09	-0.43	0.43	0.45	0.88	---	---			
			GENE18624B		9	6	53	24	36	23	63	0	0			
	7.78 (98)	---	0,0541		52	20	87	18	98	86	98	---	---			
	27.11 (95)	---	2017-02-21		-0.92	0.4	1.13	-1.86	0.6	4.88						
	47.61 (98)	---	0		2	2	2	2	1	24	24	24	24			
			0		33	98	98	69	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1135	GENE34479ED		GENE40607C	43366	0.09	0.09	-0.29	-0.45	-0.6	0.88	-0.32	---	---			
			GENE70115D		7	5	54	23	36	22	56	0	0			
	-2.2 (79)	---	0,0537		97	94	42	15	70	97	76	---	---			
	27.1 (95)	---	2017-06-02		-0.65		0.34		0.91		---		0.5		3.66	
	37.96 (92)	---			1		1		1		0		25		25	
			0		20		73		93		---		97		98	
1136	GENE31580GD		GENE34699E	43366	0.07	0.12	-0.07	-0.43	-0.06	0.35	-0.07	---	---			
			GENE34242E		3	2	51	17	31	15	62	0	0			
	0.58 (88)	---	0,0619		88	98	89	19	92	80	85	---	---			
	27.1 (95)	---	2019-03-28		---		---		---		---		0.53		3.6	
	39.74 (94)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		99		97	
1137	AJZM95026FD		CBM5558D	43450	0.09	0.01	0	-0.49	0.22	0.73	0.32	---	---			
			AJZM48314D		4	3	50	18	29	15	60	0	0			
	3.88 (95)	---	0,0281		94	68	96	6	97	95	93	---	---			
	27.1 (95)	---	2018-01-10		---		---		---		---		0.48		1.71	
	37.05 (91)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		79		70	
1138	SUD21197GD		FECH00372E	43392	0.05	0.11	0.04	-0.42	-0.28	0.66	0.17	---	---			
			SUD52902C		3	2	54	19	23	10	40	0	0			
	-0.34 (86)	---	0,0656		70	96	98	22	85	94	90	---	---			
	27.09 (95)	---	2019-10-02		---		---		---		---		0.49		2.77	
	36.96 (91)	---			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		79		91	
1139	SUD46452FD		CBM5224C	43392	0.04	0.04	-0.02	-0.39	-0.12	1	0.06	---	---			
			SUD09105E		7	5	54	24	31	16	62	0	0			
	0.23 (87)	---	0,0323		58	80	94	29	90	98	88	---	---			
	27.07 (95)	---	2018-11-10		-2.1		0.39		0.34		---		0.52		2.56	
	38.31 (92)	---			1		1		1		0		22		22	
			0		82		93		61		---		87		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	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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1140	FECH1338GD		FRAN133E	43383	0.05	0.09	-0.19	-0.36	-0.19	1.16	-0.37	---	---			
			FECH3136F		2	1	49	14	26	12	21	0	0			
	-1.18 (83)	---	0,0605		71	94	66	41	88	99	73	---	---			
	27.06 (95)	---	2019-07-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.41 (87)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1141	FECH4389GD		GENE68756F	43383	0.02	0.02	-0.18	-0.55	-0.32	0.62	-0.04	---	---			
			FECH71689E		2	1	51	11	4	1	15	0	0			
	-0.75 (84)	---	0,0267		28	73	68	2	83	93	86	---	---			
	27.06 (95)	---	2019-11-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	41.93 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
1142	GENE18192FD		GENE40786C	43366	0.03	-0.01	-0.25	-0.46	-0.22	0.52	0.34	---	---			
			GENE74124B		9	7	55	26	40	25	45	0	0			
	2.33 (92)	---	0,0689		50	59	51	12	87	89	93	---	---			
	27.06 (95)	---	2018-10-01		-0.8		0.38		1.35		-2.06	0.56	4.67			
	44.04 (97)	---			2		2		2		1	29	29			
			0		27		87		99		77	88	99			
1143	SUD21124GD		GENE34283E	43392	0.04	0.07	-0.28	-0.46	-0.38	0.6	0.03	---	---			
			SUD88887D		3	2	53	18	19	7	21	0	0			
	0.03 (87)	---	0,0606		52	90	46	11	80	92	88	---	---			
	27.06 (95)	---	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.44			
	39.83 (94)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	96			
1144	FRAN146ED (M)		FRAN434A	43227	0.07	0.07	-0.06	-0.46	-0.08	0.41	0.37	---	---			
			FRAN551A		2	1	51	13	29	12	62	0	0			
	2.54 (93)	---	0,0889		86	90	91	11	91	84	94	---	---			
	27.06 (95)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.46			
	39.33 (93)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	86			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1145	GENE18081FD		GENE34224E	43366	0.06	-0.01	-0.17	-0.56	-0.11	0.21	0.86	---	---			
			GENE34591E		4	3	50	18	30	17	56	0	0			
	5.34 (96)	---	0,0604		74	63	71	1	90	71	98	---	---			
	27.05 (95)	---	2018-09-21		---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.89			
	41.51 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	92			
1146	GENE18327FD		GENE63108E	43366	0.12	-0.02	-0.08	-0.49	0.09	0.31	0.8	---	---			
			GENE63122E		4	3	54	20	33	17	62	0	0			
	6.34 (97)	---	0,0599		99	58	87	7	95	78	98	---	---			
	27.05 (95)	---	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.79			
	41.58 (95)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	91			
1147	SUD46420FD		OVI A92366E	43392	-0.02	0.13	-0.04	-0.53	0.16	0.25	0.24	---	---			
			SUD65019C		6	4	55	24	34	18	63	0	0			
	1.98 (92)	---	0,0281		6	98	93	3	96	74	92	---	---			
	27.05 (95)	---	2018-10-01		-1.87		0.37		-0.06		---	0.47	2.36			
	36.39 (90)	---			1		1		1		0	13	13			
			0		76		84		35		---	76	84			
1148	FRAN120ED (M)		FRAN434A	43227	0.07	0.04	-0.08	-0.43	0.27	0.36	0.39	---	---			
			FRAN138C		2	1	50	13	27	11	61	0	0			
	4.74 (95)	---	0,0958		84	83	87	17	97	81	94	---	---			
	27.05 (95)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.6			
	39.62 (94)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	88			
1149	FECH88191GD		GMP22235E	43383	0.08	0.01	0.01	-0.5	-0.44	1.01	0.17	---	---			
			FECH09615E		3	2	53	17	30	12	62	0	0			
	-0.79 (84)	---	0,0399		92	70	97	6	77	98	91	---	---			
	27.04 (95)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.37			
	38.74 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1150	GENE68979FD		GENE62907D	43366	0.07	-0.21	0.06	-0.6	0.72	0.43	1.16	---	---	---	---	---
			GENE40864C		3	2	53	15	32	14	62	0	0	0	0	0
	10.26 (98)	---	0,0470		83	8	98	1	99	85	99	---	---	---	---	---
	27.04 (95)	---	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.62	3.1	3.1	3.1
	45.96 (98)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94
1151	SUD46606GD		OVI92366E	43392	-0.02	0.13	0.14	-0.53	0.35	0.22	0.54	---	---	---	---	---
			SUD88583D		6	4	54	23	31	16	62	0	0	0	0	0
	3.51 (94)	---	0,0306		8	98	99	3	98	71	96	---	---	---	---	---
	27.04 (95)	---	2019-01-08		-2.12		0.35		-0.16		---	---	0.44	1.84	1.84	1.84
	34.87 (88)	---			1		1		1		0	13	13	13	13	13
			0		83		76		30		---	65	65	65	65	65
1152	GENE17968FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.11	-0.11	-0.62	0.09	0.1	1.29	---	---	---	---	---
			GENE62650D		4	3	54	19	33	17	63	0	0	0	0	0
	8.48 (98)	---	0,0443		90	25	84	1	95	62	99	---	---	---	---	---
	27.04 (95)	---	2018-07-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	2.98	2.98	2.98
	44.81 (97)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
1153	GENE34796ED		GENE40786C	43366	0	-0.03	-0.38	-0.49	-0.32	0.53	0.36	---	---	---	---	---
			GENE73829A		9	6	55	26	38	24	43	0	0	0	0	0
	2.25 (92)	---	0,0596		16	52	17	7	83	89	94	---	---	---	---	---
	27.03 (95)	---	2017-10-02		-0.9		0.39		1.11		-2.5	---	0.55	4.07	4.07	4.07
	43.29 (96)	---			2		2		2		1	28	28	28	28	28
			0		32		99		98		91	98	98	98	98	98
1154	GENE31420GD		GENE63108E	43366	0.08	0.01	0.02	-0.44	0.11	0.54	0.63	---	---	---	---	---
			GENE11969C		4	3	54	21	35	19	63	0	0	0	0	0
	4.59 (95)	---	0,0595		93	68	97	15	95	90	96	---	---	---	---	---
	27.03 (95)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.8	2.8	2.8
	39.61 (94)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1155	GENE34652ED		GENE40960C	43366	0.08	-0.02	-0.14	-0.62	-0.05	0.11	0.94	---	---	---	---	---
			GENE41386Z		6	4	55	24	39	22	64	0	0	0	0	0
	6.21 (97)	---	0,0573		94	58	77	1	92	63	98	---	---	---	---	---
	27.03 (95)	---	2017-08-03		-1.02		0.36		0.72		-2.32		0.52		2.7	
	41.02 (95)	---			1		1		1		1	29	29	29	29	29
			0		39		80		85		86	98	98	98	98	90
1156	FECH00345ED		GMP11046B	43383	0.1	0.07	-0.29	-0.55	-0.95	1.02	-0.4	---	---	---	---	---
			FECH01030C		5	3	53	21	34	19	63	0	0	0	0	0
	-4.52 (67)	---	0,0409		97	91	40	2	49	99	72	---	---	---	---	---
	27.01 (95)	---	2017-03-30		-1.73		0.34		0.39		-1.68		0.52		3.73	
	36.88 (91)	---			2		2		2		4	24	24	24	24	24
			0		71		73		65		62	91	91	91	98	98
1157	GENE18151FD		GENE63108E	43366	0.1	-0.04	-0.06	-0.47	0.07	0.46	0.86	---	---	---	---	---
			GENE02556B		4	3	54	21	36	19	63	0	0	0	0	0
	6.22 (97)	---	0,0652		99	48	90	10	94	87	98	---	---	---	---	---
	27.01 (95)	---	2018-09-29		---		---		---		---		0.51		3.08	
	41.01 (95)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---		---		---		---	88	88	88	94	94
1158	SUD46711GD		CBM5224C	43392	0.03	0.09	-0.14	-0.31	-0.43	1.18	-0.08	---	---	---	---	---
			SUD52978C		7	5	55	25	35	18	62	0	0	0	0	0
	-1.66 (81)	---	0,0340		47	94	77	56	78	99	84	---	---	---	---	---
	27 (95)	---	2019-01-11		-2.19		0.39		0.32		---		0.47		2.78	
	36.19 (90)	---			1		1		1		0	25	25	25	25	25
			0		85		91		59		---	76	76	76	91	91
1159	SUD01139FD		CBM5224C	43392	0.03	0.02	-0.1	-0.32	-0.42	1.4	0.24	---	---	---	---	---
			SUD08955D		7	5	53	24	31	16	35	0	0	0	0	0
	-0.34 (86)	---	0,0312		43	74	85	55	79	99	92	---	---	---	---	---
	27 (95)	---	2018-01-14		-2.22		0.38		0.32		---		0.47		2.41	
	36.1 (90)	---			1		1		1		0	22	22	22	22	22
			0		85		88		59		---	76	76	76	85	85

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1160	GENE63129ED		GENE40607C	43366	0.07	0.11	-0.35	-0.42	-0.58	0.66	-0.54	---	---			
			GENE73813A		7	5	56	25	39	24	64	0	0			
	-3.13 (74)	---	0,0352		85	96	25	21	71	94	66	---	---			
	27 (95)	---	2017-02-16		-0.81		0.36		0.81		---		0.56		4.18	
	40.41 (94)	---			1		1		1		0		29		29	
			0		27		80		89		---		96		99	
1161	GENE31477GD		GENE34699E	43366	0.07	0.07	-0.43	-0.39	-0.79	0.65	-0.49	---	---			
			GENE41586Z		4	3	55	21	38	19	64	0	0			
	-3.5 (73)	---	0,0747		86	90	10	28	59	93	68	---	---			
	26.99 (95)	---	2019-02-17		---		---		---		---		0.66		4.31	
	44.62 (97)	---			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		98		99	
1162	GENE68676FD		GENE40960C	43366	0.08	-0.01	-0.37	-0.6	-0.52	0.37	0.48	---	---			
			GENE02545B		6	4	55	23	38	22	63	0	0			
	2.63 (93)	---	0,0607		93	60	19	1	74	82	95	---	---			
	26.99 (95)	---	2018-01-31		-0.41		0.37		0.96		-2.13		0.55		3.41	
	41.99 (95)	---			1		1		1		1		26		26	
			0		11		86		95		80		95		96	
1163	GENE63075ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.04	-0.09	-0.62	0	0.36	0.47	---	---			
			GENE74239B		6	4	55	24	39	22	64	0	0			
	3.91 (95)	---	0,0477		96	51	86	1	93	81	95	---	---			
	26.99 (95)	---	2017-02-11		-0.53		0.35		0.97		-2.29		0.53		3.46	
	41.4 (95)	---			1		1		1		1		27		27	
			0		15		75		95		85		96		97	
1164	GENE18116FD		GENE62957E	43366	0.06	-0.1	-0.03	-0.55	0.29	0.47	0.47	---	---			
			GENE40688C		4	3	55	21	37	19	63	0	0			
	4.83 (96)	---	0,0611		74	26	93	2	97	87	95	---	---			
	26.98 (95)	---	2018-09-26		---		---		---		---		0.61		4.22	
	45.55 (97)	---			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		89		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1165	FRAN44FD (M)		FRAN434A	43227	0.05	0.14	-0.14	-0.48	-0.07	0.19	0.16	---	---	---	---	---
			FRAN571C		2	1	52	14	30	12	63	0	0	0	0	0
	1.82 (91)	---	0,0983		69	99	76	8	91	69	90	---	---	---	---	---
	26.97 (95)	---	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.33		
	37.01 (91)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	84			
1166	SUD98174GD		OVI92366E	43392	-0.06	0.18	-0.26	-0.47	-0.63	0.38	0.85	---	---	---	---	---
			SUD66002E		6	4	52	22	32	17	62	0	0	0	0	0
	1.44 (90)	---	0,0260		1	99	48	11	68	83	98	---	---	---	---	---
	26.97 (95)	---	2019-03-07		-1.86		0.33		-0.04		---	---	0.43	2.32		
	33.98 (87)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		76		69		36		---	64	84			
1167	GENE68793FD		GENE73827A	43366	0.03	0.12	-0.26	-0.56	-0.71	0.06	0.04	---	---	---	---	---
			GENE70476D		7	5	54	23	36	22	24	0	0	0	0	0
	-1.96 (80)	---	0,0703		38	97	48	1	64	59	88	---	---	---	---	---
	26.96 (95)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	-2.72	0.59	3.04			
	41.79 (95)	---			0		0		0		10	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	95	94	93			
1168	GENE63117ED		GENE40607C	43366	0.08	0.1	-0.25	-0.49	-0.67	0.55	-0.55	---	---	---	---	---
			GENE48447A		7	5	54	24	37	22	63	0	0	0	0	0
	-4.11 (69)	---	0,0335		91	96	51	7	66	90	65	---	---	---	---	---
	26.91 (95)	---	2017-02-15		-0.8		0.38		0.95		-2.22	0.59	3.72			
	40.95 (95)	---			1		1		1		3	28	28			
			0		27		88		94		83	96	98			
1169	SUD46587GD		CBM5224C	43392	0.03	0.07	0.02	-0.29	0.01	1.01	0.23	---	---	---	---	---
			SUD65101C		7	5	55	25	32	17	40	0	0	0	0	0
	1.36 (90)	---	0,0299		42	90	97	62	93	98	92	---	---	---	---	---
	26.9 (95)	---	2019-01-07		-2.14		0.38		0.34		---	---	0.47	2.36		
	36.59 (91)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		83		88		61		---	74	85			

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. %
1170	GENE17871FD		GENE62945E	43366	0.08	0.03	-0.14	-0.59	-0.06	0.03	0.38	---	---			
			GENE34200E		3	2	50	16	29	15	23	0	0			
	3.3 (94)	---	0,0604		89	79	77	1	91	56	94	---	---			
	26.9 (95)	---	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.27		
	42.41 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95			
1171	GENE18302FD		GENE34699E	43366	0.05	0.03	-0.34	-0.43	-0.55	0.57	0.05	---	---			
			GENE70183D		4	3	54	19	34	17	63	0	0			
	-0.29 (86)	---	0,0567		65	79	27	19	73	91	88	---	---			
	26.89 (95)	---	2018-12-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	3.52		
	42.4 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
1172	GENE63023ED		GENE40752C	43366	0.08	-0.01	0	-0.45	0.15	0.54	0.95	---	---			
			GENE11650C		4	3	53	19	34	17	63	0	0			
	6.47 (97)	---	0,0314		91	60	96	14	96	90	98	---	---			
	26.87 (95)	---	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.41		
	38.24 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	85			
1173	GENE17853FD		GENE62957E	43366	0.06	-0.12	0.01	-0.48	0.53	0.35	1.21	---	---			
			GENE11672C		4	3	55	21	36	19	63	0	0			
	9.67 (98)	---	0,0617		74	23	96	8	99	81	99	---	---			
	26.86 (95)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.53		
	43.86 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	97			
1174	GENE31418GD		GENE63108E	43366	0.08	0.01	0	-0.44	0.09	0.54	0.57	---	---			
			GENE11969C		4	3	54	21	35	19	63	0	0			
	4.34 (95)	---	0,0595		93	68	96	15	95	90	96	---	---			
	26.86 (95)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.8		
	39.45 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1175	GENE34854ED		GENE40960C	43366	0.07	0.03	-0.33	-0.7	-0.78	0.19	0.17	---	---	---	---	---
			GENE62650D		5	4	54	22	35	20	63	0	0	0	0	0
	-0.75 (84)	---	0,0524		88	78	31	1	60	69	91	---	---	---	---	---
	26.85 (95)	---	2017-11-30		-0.47		0.39		0.67		-2.03		0.62		3.31	
	42.34 (96)	---			1		1		1		1	23	23	23	23	23
			0		12		99		83		76	98	96	96	96	96
1176	GENE37175GD		GENE68802F	43366	0.09	-0.04	-0.1	-0.57	0.04	0.18	0.84	---	---	---	---	---
			GENE34436E		2	1	50	11	25	9	29	0	0	0	0	0
	6.05 (97)	---	0,0705		96	47	85	1	94	69	98	---	---	---	---	---
	26.84 (95)	---	2019-10-02		---		---		---		---		0.55		3.3	
	42.82 (96)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	99	95	95	95	95
1177	GENE63044ED		GENE40752C	43366	0.08	0.06	0	-0.42	0.2	0.6	0.16	---	---	---	---	---
			GENE11672C		4	3	55	21	36	19	63	0	0	0	0	0
	2.81 (93)	---	0,0544		89	88	96	22	96	92	90	---	---	---	---	---
	26.83 (95)	---	2017-02-07		---		---		---		---		0.46		3.3	
	37.86 (92)	---			0		0		0		0	23	23	23	23	23
			0		---		---		---		---	72	95	95	95	95
1178	BREV85146GD		BREV15822E	43479	0.07	0.11	---	---	-0.28	-0.02	1.11	---	---	---	---	---
			FRAN32E		1	1	0	0	21	7	59	0	0	0	0	0
	5.93 (97)	---	0,0827		83	96	---	---	84	52	99	---	---	---	---	---
	26.82 (95)	---	2019-05-10		---		---		---		---		0.45		2.37	
	38.33 (92)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	69	85	85	85	85
1179	SUD46297FD		FECH00372E	43392	0.04	0.05	-0.11	-0.43	-0.79	1.19	0.16	---	---	---	---	---
			SUD08955D		3	2	53	17	27	11	59	0	0	0	0	0
	-2.53 (77)	---	0,0412		59	84	82	18	59	99	90	---	---	---	---	---
	26.8 (95)	---	2018-09-18		---		---		---		---		0.49		2.75	
	35.83 (90)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---		---		---		---	80	90	90	90	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	
	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1180	DAMZ55938GD		LAU18854C	43353	0.03	0	-0.14	-0.51	-0.04	0.94	0.1	---	---	---	---
			DAMZ89541F		3	2	49	15	26	12	60	0	0	0	0
	1.41 (90)	---	0,0432		39	64	76	4	92	98	89	---	---	---	---
	26.79 (95)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.34	---
	37.54 (92)	---			0		0		0		0	2	2	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	84	84	84
1181	GENE63090ED		GENE40607C	43366	0.1	0.06	-0.21	-0.42	-0.47	0.69	0.12	---	---	---	---
			GENE41383Z		7	5	55	24	38	23	64	0	0	0	0
	0.31 (88)	---	0,0457		98	89	62	22	76	94	89	---	---	---	---
	26.79 (95)	---	2017-02-12		-0.82		0.34		0.9		---	---	0.5	3.23	---
	38.5 (93)	---			1		1		1		0	29	29	29	29
			0		28		71		92		---	96	95	95	95
1182	GENE34414ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.01	-0.18	-0.65	-0.16	0.22	0.49	---	---	---	---
			GENE11523B		6	4	55	23	37	21	64	0	0	0	0
	3.65 (94)	---	0,0477		96	60	69	1	89	72	95	---	---	---	---
	26.77 (95)	---	2017-05-27		-0.54		0.35		0.9		-2.31	---	0.53	3.15	---
	40.9 (95)	---			1		1		1		1	26	26	26	26
			0		16		77		93		86	97	97	97	97
1183	SUD46484FD		GENE73788A	43392	0.02	0.12	-0.01	-0.52	-0.14	0.34	-0.2	---	---	---	---
			SUD64848B		8	6	55	26	38	22	64	0	0	0	0
	-1.55 (81)	---	0,0794		30	97	95	4	89	80	81	---	---	---	---
	26.77 (95)	---	2018-11-15		-2.2		0.4		0.24		-2.74	---	0.54	1.44	---
	37.57 (92)	---			2		2		2		15	30	30	30	30
			0		85		90		54		96	87	87	87	87
1184	GENE36992GD		GENE68699F	43366	0.11	0.03	-0.2	-0.56	-0.29	0.47	-0.23	---	---	---	---
			GENE34845E		2	1	51	12	29	11	59	0	0	0	0
	-0.26 (86)	---	0,0672		99	78	64	2	84	87	79	---	---	---	---
	26.76 (95)	---	2019-07-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	41.31 (95)	---			0		0		0		0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1185	SUD65702ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.16	-0.23	-0.43	-0.38	0.65	0.11	---	---			
			SUD88610D		3	2	54	19	27	10	61	0	0			
	-0.32 (86)	---	0,0309		12	99	57	19	81	93	89	---	---			
	26.76 (95)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.63			
	33.85 (87)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	68			
1186	GENE68868FD		GENE63108E	43366	0.09	-0.06	-0.22	-0.47	-0.05	0.42	0.72	---	---			
			GENE02651B		5	3	55	22	37	20	64	0	0			
	5.71 (96)	---	0,0605		97	41	59	9	92	84	97	---	---			
	26.76 (95)	---	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.4			
	42.71 (96)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	96			
1187	FECH00504ED		GMP11046B	43383	0.09	0.12	-0.28	-0.5	-0.91	0.97	-0.67	---	---			
			FECH01130D		5	4	55	23	37	21	63	0	0			
	-5.79 (60)	---	0,0408		95	98	43	5	52	98	59	---	---			
	26.75 (95)	---	2017-04-22		-1.68		0.34		0.39		-1.6	0.51	3.64			
	36.02 (90)	---			2		2		2		4	27	27			
			0		69		72		65		59	91	98			
1188	GENE17847FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.15	-0.1	-0.52	0.34	0.37	0.79	---	---			
			GENE41586Z		4	3	55	22	38	20	64	0	0			
	7.4 (97)	---	0,0467		93	15	85	4	98	82	98	---	---			
	26.74 (95)	---	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	---	0.65	3.64			
	47.56 (98)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	98			
1189	GENE34586ED		GENE40958C	43366	0.11	0	-0.13	-0.49	-0.01	0.21	0.61	---	---			
			GENE48160Z		2	2	53	15	33	14	63	0	0			
	5.03 (96)	---	0,0451		99	63	79	7	93	71	96	---	---			
	26.73 (95)	---	2017-07-27		---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.19			
	41.96 (95)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	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. %
1190	SUD98184GD		OVIA92366E	43392	-0.04	0.16	-0.02	-0.44	-0.18	0.51	0.45	---	---	---	---
			SUD65998E		6	4	54	23	30	16	61	0	0	0	0
	0.92 (89)	---	0,0294		4	99	94	16	88	89	95	---	---	---	---
	26.73 (95)	---	2019-03-09		-1.84		0.36		-0.17		---	0.44	2.42		
	34.29 (87)	---			1		1		1		0	11	11		
			0		75		81		30		---	65	86		
1191	GENE31353GD		GENE62945E	43366	0.08	0.04	-0.16	-0.47	-0.19	0.4	0.18	---	---	---	---
			GENE48643A		4	3	55	20	36	18	63	0	0	0	0
	1.75 (91)	---	0,0848		92	82	73	11	88	83	91	---	---	---	---
	26.71 (95)	---	2019-01-30		---		---		---		---	0.54	3.38		
	41.29 (95)	---			0		0		0		0	13	13		
			0		---		---		---		---	98	96		
1192	SUD46454FD		CBM5224C	43392	0.03	0.04	-0.01	-0.37	-0.15	1.18	-0.1	---	---	---	---
			SUD09298E		7	5	52	22	29	15	60	0	0	0	0
	-0.98 (83)	---	0,0318		46	82	95	38	89	99	84	---	---	---	---
	26.7 (95)	---	2018-11-10		-2.1		0.39		0.23		---	0.5	2.11		
	36.27 (90)	---			1		1		1		0	20	20		
			0		82		89		53		---	87	79		
1193	DAMZ84927ED		LAU31211C	43353	0.05	0.05	-0.16	-0.46	-0.24	0.76	0.14	---	---	---	---
			DAMZ6462B		3	2	54	18	26	11	43	0	0	0	0
	0.87 (89)	---	0,0062		71	84	74	13	86	96	90	---	---	---	---
	26.7 (95)	---	2017-04-29		---		---		---		-1.8	0.49	3.47		
	37.58 (92)	---			0		0		0		2	20	20		
			0		---		---		---		67	80	97		
1194	GENE68748FD		GENE70417D	43366	0.06	0.05	-0.18	-0.41	-0.36	0.57	-0.01	---	---	---	---
			GENE11987C		2	1	52	13	30	12	38	0	0	0	0
	-0.26 (86)	---	0,0519		78	85	68	23	81	91	87	---	---	---	---
	26.69 (95)	---	2018-02-08		---		---		---		---	0.57	4.35		
	42.25 (96)	---			0		0		0		0	13	13		
			0		---		---		---		---	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1195	GENE18233FD		GENE34523E	43366	0.09	-0.02	-0.05	-0.63	0.27	0.14	0.32	---	---	---	---	---
			GENE40866C		3	2	54	17	34	16	35	0	0	0	0	0
	4.51 (95)	---	0,0461		96	57	91	1	97	65	93	---	---	---	---	---
	26.69 (95)	---	2018-10-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.08		
	41.78 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	94	94	94
1196	GENE31450GD		GENE62945E	43366	0.07	-0.04	0.08	-0.48	0.5	0.39	0.84	---	---	---	---	---
			GENE62942E		3	2	52	17	31	15	60	0	0	0	0	0
	7.3 (97)	---	0,0517		85	47	99	9	99	83	98	---	---	---	---	---
	26.68 (95)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	3.26		
	40.79 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	95	95	95
1197	SUD67928FD		CBM5224C	43392	0.03	0.04	0.05	-0.37	-0.08	1.18	-0.12	---	---	---	---	---
			SUD09298E		7	5	52	22	23	13	35	0	0	0	0	0
	-1.01 (83)	---	0,0318		48	82	98	38	91	99	83	---	---	---	---	---
	26.68 (95)	---	2018-03-04		-2.1	0.39	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	---	0.5	2.11		
	36.25 (90)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	20	20	20	20	20
			0		82	95	53	---	---	---	---	88	88	79	79	79
1198	GENE18182FD		GENE62957E	43366	0.09	-0.16	0.04	-0.55	0.67	0.1	1.18	---	---	---	---	---
			GENE41521Z		4	3	55	22	38	20	44	0	0	0	0	0
	10.47 (98)	---	0,0506		96	14	98	2	99	62	99	---	---	---	---	---
	26.67 (95)	---	2018-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.63	3.08		
	46.83 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	94	94	94
1199	GENE34807ED		GENE40607C	43366	0.06	0.07	-0.23	-0.47	-0.22	0.25	-0.04	---	---	---	---	---
			GENE02407B		7	5	56	26	39	24	44	0	0	0	0	0
	0.62 (89)	---	0,0454		76	91	58	10	87	74	86	---	---	---	---	---
	26.66 (95)	---	2017-10-03		-0.78	0.38	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	---	0.58	4.37		
	42.74 (96)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	28	28	28	28	28
			0		26	99	91	---	---	---	---	98	98	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1200	GENE68785FD		GENE40960C	43366	0.05	-0.04	-0.18	-0.66	-0.11	0.06	0.48	---	---	---	---	---
			GENE70072D		5	4	53	21	34	20	36	0	0	0	0	0
	3.4 (94)	---	0,0669		71	46	69	1	90	59	95	---	---	---	---	---
	26.66 (95)	---	2018-02-19		-0.67		0.4		0.84		-2.17		0.63		3.24	
	44.71 (97)	---			1		1		1		1	22	22	22	22	22
			0		21		98		90		81	95	95	95	95	95
1201	GENE34292ED		GENE40607C	43366	0.07	0.09	-0.34	-0.37	-0.74	0.46	0.17	---	---	---	---	---
			GENE48470A		7	5	55	24	37	22	64	0	0	0	0	0
	-0.52 (85)	---	0,0509		86	94	26	38	62	87	90	---	---	---	---	---
	26.64 (95)	---	2017-04-07		-0.58		0.4		0.72		---		0.59		3.11	
	41.57 (95)	---			1		1		1		0	27	27	27	27	27
			0		18		93		85		---	97	97	94	94	94
1202	AJZM09302GD		CBM5558D	43450	0.08	0	-0.02	-0.54	0.21	0.3	0.66	---	---	---	---	---
			AJZM86397D		4	3	54	21	32	17	63	0	0	0	0	0
	5.57 (96)	---	0,0284		93	65	94	3	96	77	97	---	---	---	---	---
	26.64 (95)	---	2019-04-27		---		---		---		---		0.53		1.75	
	39.4 (93)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---		---		---		---	86	86	71	71	71
1203	GENE31555GD		GENE62945E	43366	0.07	0.07	-0.13	-0.5	-0.22	0.45	-0.13	---	---	---	---	---
			GENE41006C		4	3	54	19	35	17	63	0	0	0	0	0
	-0.27 (86)	---	0,0367		86	91	79	6	87	86	83	---	---	---	---	---
	26.63 (95)	---	2019-03-26		---		---		---		---		0.55		3.25	
	39.56 (94)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		---	99	99	95	95	95
1204	SUD65845ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.2	-0.16	-0.35	-0.57	0.74	0.16	---	---	---	---	---
			SUD88578D		3	2	54	18	28	11	62	0	0	0	0	0
	-1.69 (81)	---	0,0317		9	99	74	44	71	95	90	---	---	---	---	---
	26.63 (95)	---	2017-03-16		---		---		---		-1.37		0.43		2.24	
	33.03 (85)	---			0		0		0		3	20	20	20	20	20
			0		---		---		---		49	62	62	82	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1205	DAMZ89684FD		LAU18854C	43353	0.06	-0.01	-0.01	-0.41	0.58	0.46	0.7	---	---	---	---	---
			DAMZ4249A		3	2	54	19	32	14	63	0	0	0	0	0
	7.5 (97)	---	0,0557		76	63	95	23	99	87	97	---	---	---	---	---
	26.62 (95)	---	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	-1.6	0.49	1.63			
	39.11 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	58	93	68			
1206	GENE34490ED		GENE40960C	43366	0.12	-0.07	-0.16	-0.62	0.04	0.14	0.65	---	---	---	---	---
			GENE41541Z		6	4	55	23	38	22	45	0	0	0	0	0
	5.84 (96)	---	0,0289		99	35	72	1	94	66	97	---	---	---	---	---
	26.62 (95)	---	2017-06-03		-0.46	0.38	0.93	-1.9	0.6	3.27						
	44.28 (97)	---	0		1	1	1	1	1	1	27	27	27	27	27	27
			0		12	99	94	94	71	98	98	95	95	95	95	95
1207	SUD46527FD		FECH00372E	43392	0.02	0.11	-0.1	-0.36	-0.66	0.83	0.53	---	---	---	---	---
			SUD27410A		3	2	54	19	33	14	62	0	0	0	0	0
	-0.23 (86)	---	0,0395		33	96	84	39	67	97	96	---	---	---	---	---
	26.61 (95)	---	2018-12-01		---	---	---	---	---	---	-1.91	0.45	2.33			
	35.01 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	71	71	84			
1208	GENE36939GD		GENE34523E	43366	0.1	0	-0.14	-0.51	0.15	0.2	0.76	---	---	---	---	---
			GENE74113B		3	2	54	18	36	17	44	0	0	0	0	0
	6.6 (97)	---	0,0611		97	63	78	5	96	70	97	---	---	---	---	---
	26.61 (95)	---	2019-06-06		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.99			
	40.51 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	99	99	93			
1209	FRAN260FD (M)		FRAN258D	43227	0.07	0.07	-0.13	-0.43	0.1	0.16	0.31	---	---	---	---	---
			FRAN9E		1	1	48	8	21	7	59	0	0	0	0	0
	3.68 (94)	---	0,1043		83	91	78	17	95	67	93	---	---	---	---	---
	26.61 (95)	---	2018-07-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40.21 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1210	GENE69023FD		GENE62907D	43366	0.07	-0.08	-0.24	-0.56	-0.18	0.44	0.7	---	---	---	---	---
			GENE34254E		2	2	52	14	29	13	61	0	0	0	0	0
	4.66 (95)	---	0,0656		85	34	55	1	88	86	97	---	---	---	---	---
	26.61 (95)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.19	---	---
	42.66 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	95
1211	SUD89628GD		GENE34283E	43392	0.05	0.04	-0.15	-0.4	-0.08	0.56	0.3	---	---	---	---	---
			SUD88777D		3	2	53	18	19	7	39	0	0	0	0	0
	2.45 (92)	---	0,0626		63	81	75	25	91	91	93	---	---	---	---	---
	26.6 (95)	---	2019-10-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	3.37	---	---
	39.64 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	96
1212	GENE34685ED		GENE40960C	43366	0.07	0	-0.18	-0.63	-0.52	0.47	0.4	---	---	---	---	---
			GENE11969C		6	4	55	23	36	21	63	0	0	0	0	0
	0.86 (89)	---	0,0444		84	66	70	1	74	87	94	---	---	---	---	---
	26.58 (95)	---	2017-09-24		-0.58	0.36	0.36	0.77	0.77	-2.13	-2.13	0.54	0.54	2.92	2.92	2.92
	39.61 (94)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	25	25	25	25	25
			0		17	17	79	79	87	87	80	98	98	98	98	92
1213	GENE34741ED		GENE40676C	43366	0.07	0.02	-0.14	-0.36	-0.01	0.37	0.92	---	---	---	---	---
			GENE48626A		2	1	51	12	29	11	61	0	0	0	0	0
	6.18 (97)	---	0,0444		89	73	78	39	93	82	98	---	---	---	---	---
	26.58 (95)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.69	2.69	2.69
	39.85 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	90
1214	CBM32741GD		FRAN254D	43306	0.08	0.08	-0.01	-0.45	0.12	0.52	-0.05	-1.69	-1.69	0.54	0.54	0.54
			LAU18884C		7	5	51	22	33	18	62	64	72	72	72	72
	1.46 (91)	-7.24 (51)	0,0486		93	92	95	14	95	89	85	1	1	1	1	1
	26.57 (95)	18.5 (93)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	1.42	1.42	1.42
	37.23 (91)	22.63 (89)	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1215	SUD65931ED		CBM5224C	43392	0.02	0.1	-0.11	-0.32	-0.47	1.09	-0.14	---	---			
			SUD88883D		7	5	54	24	26	14	40	0	0			
	-2.55 (77)	---	0,0302		28	96	83	54	76	99	83	---	---			
	26.57 (95)	---	2017-05-07		-2.14		0.38		0.37		-1.68	0.48	2.5			
	35.66 (89)	---			1		1		1		3	22	22			
			0		83		95		63		61	77	87			
1216	AJZM94969FD		CBM5558D	43450	0.05	-0.03	0.16	-0.49	0.47	0.62	0.63	---	---			
			FRAN13Z		5	3	55	23	31	17	44	0	0			
	5.43 (96)	---	0,0220		71	53	99	7	99	93	96	---	---			
	26.57 (95)	---	2018-02-26		---		---		---		-1.94	0.5	1.22			
	38.24 (92)	---			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		72	84	57			
1217	GENE18231FD		GENE34224E	43366	0.08	0.07	-0.4	-0.59	-0.9	0.2	0.44	---	---			
			GENE34543E		5	3	52	19	32	18	24	0	0			
	0.34 (88)	---	0,0649		90	90	15	1	52	70	95	---	---			
	26.57 (95)	---	2018-10-10		---		---		---		---	0.55	3.15			
	40.37 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	85	94			
1218	SUD21065GD		O VIA92366E	43392	-0.02	0.16	0.01	-0.43	0.26	0.14	0.58	---	---			
			SUD64670B		6	4	55	25	36	18	64	0	0			
	4.03 (95)	---	0,0527		7	99	96	18	97	66	96	---	---			
	26.55 (95)	---	2019-07-16		-2.06		0.35		-0.2		---	0.41	2.26			
	34.33 (87)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		81		76		28		---	55	82			
1219	GENE37013GD		GENE34699E	43366	0.08	0.06	-0.25	-0.44	-0.38	0.31	0.04	---	---			
			GENE74000B		4	3	55	20	37	18	63	0	0			
	0.39 (88)	---	0,0762		91	87	53	16	80	78	88	---	---			
	26.55 (95)	---	2019-07-29		---		---		---		---	0.57	3.55			
	42.23 (96)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1220	GENE34351ED		GENE40786C	43366	-0.01	0.01	-0.19	-0.49	-0.14	0.51	0.07	---	---	---	---	---
			GENE73945B		9	7	55	26	38	24	63	0	0	0	0	0
	0.45 (88)	---	0,0563		10	70	67	7	89	89	88	---	---	---	---	---
	26.54 (95)	---	2017-05-23		-1.37		0.38		0.97		-2.03		0.56		4.09	
	42.32 (96)	---			2		2		2		1	28	28	28	28	28
			0		55		94		95		76	97	97	97	97	99
1221	4OVN24090GD		GENE34606E	43502	0.04	0.03	-0.22	-0.43	-0.03	0.55	0.27	---	---	---	---	---
			SBEL41780E		1	1	48	9	3	1	12	0	0	0	0	0
	2.89 (93)	---	0,0358		52	79	60	19	92	90	92	---	---	---	---	---
	26.53 (95)	---	2019-04-08		---		---		---		---	---	0.51		2.75	
	39.32 (93)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	82	82	82	82	90
1222	AJZM94998FD		CBM5558D	43450	0.07	-0.05	0.07	-0.5	0.66	0.67	0.38	---	---	---	---	---
			AJZM86422D		4	3	54	21	33	17	63	0	0	0	0	0
	6.01 (97)	---	0,0279		89	42	99	6	99	94	94	---	---	---	---	---
	26.53 (95)	---	2018-01-03		---		---		---		---	---	0.49		1.92	
	38.32 (92)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---		---		---		---	84	84	84	84	75
1223	HDA958FD (M)		HDA4410D	81100	0.03	0.06	0.22	-0.47	0.52	0.12	1.22	---	---	---	---	---
			HDA621D		2	1	51	13	28	11	35	4	4	4	4	4
	8.05 (98)	---	0,0591		40	89	99	10	99	63	99	---	---	---	---	---
	26.52 (95)	---	2018-04-26		-0.95		0.36		0.38		-0.53		0.49		1.74	
	38.2 (92)	---			4		4		4		5	6	6	6	6	6
			0		35		78		64		15	84	84	84	84	70
1224	GENE37084GD		GENE34523E	43366	0.1	0.01	-0.39	-0.52	-0.37	0.39	0	---	---	---	---	---
			GENE70416D		3	2	53	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	1.33 (90)	---	0,0747		98	71	16	3	81	83	87	---	---	---	---	---
	26.52 (95)	---	2019-08-05		---		---		---		---	---	0.55		4.08	
	42.16 (95)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	99	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1225	SUD46716GD		OVIA92366E	43392	-0.04	0.08	0.12	-0.5	0.49	0.63	0.25	---	---			
			SUD88832D		6	4	54	23	30	16	24	0	0			
	2.88 (93)	---	0,0363		4	93	99	6	99	93	92	---	---			
	26.52 (95)	---	2019-01-12		-1.94		0.34		-0.2		---		0.41		2	
	33.33 (86)	---			1		1		1		0	12	12			
			0		78		72		28		---	56	77			
1226	GENE36940GD		GENE34523E	43366	0.1	0	-0.18	-0.51	0.12	0.2	0.72	---	---			
			GENE74113B		3	2	54	18	36	17	44	0	0			
	6.47 (97)	---	0,0611		97	63	68	5	95	70	97	---	---			
	26.52 (95)	---	2019-06-06		---		---		---		---		0.5		2.99	
	40.42 (94)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	99	93			
1227	FECH4233FD		SBEL35909D	43383	0.05	0.03	-0.18	-0.42	-0.37	1.26	-0.25	---	---			
			FECH71625E		3	2	52	17	30	14	60	0	0			
	-1.75 (80)	---	0,0544		65	78	69	21	81	99	79	---	---			
	26.51 (95)	---	2018-10-21		---		---		---		---		0.46		2.6	
	35.09 (89)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	73	88			
1228	GENE34541ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.09	-0.12	-0.63	0.19	0.02	1.15	---	---			
			GENE74152B		6	4	54	23	37	21	63	0	0			
	8.56 (98)	---	0,0633		95	30	81	1	96	55	99	---	---			
	26.5 (95)	---	2017-07-21		-0.48		0.36		0.91		-2.27		0.55		3.08	
	43.35 (96)	---			1		1		1		1	25	25			
			0		12		82		93		85	98	94			
1229	GENE18368FD		GENE62945E	43366	0.05	0.11	-0.22	-0.52	-0.59	0.3	-0.2	---	---			
			GENE74248B		4	3	55	20	37	19	44	0	0			
	-2.42 (78)	---	0,0532		71	97	59	4	70	77	81	---	---			
	26.49 (95)	---	2018-12-10		---		---		---		---		0.56		3.18	
	39.98 (94)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	85	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1230	GENE62997ED		GENE40752C	43366	0.06	0.02	-0.12	-0.45	-0.33	0.86	0.09	---	---	---	---	---
			GENE11637C		4	3	54	20	36	18	63	0	0	0	0	0
	0 (87)	---	0,0535		81	75	81	14	82	97	89	---	---	---	---	---
	26.49 (95)	---	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.42	---	---
	38.03 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	95	95	96
1231	DAMZ90329FD		LAU18854C	43353	0.05	-0.06	-0.06	-0.52	0.24	0.77	0.21	---	---	---	---	---
			DAMZ58628D		3	2	53	17	29	13	61	0	0	0	0	0
	3.37 (94)	---	0,0332		71	41	90	4	97	96	91	---	---	---	---	---
	26.49 (95)	---	2018-11-12		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	2.3	---	---
	40.35 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	83
1232	GENE37012GD		GENE34699E	43366	0.06	0.06	-0.27	-0.53	-0.62	0.47	0.08	---	---	---	---	---
			GENE34669E		4	2	52	17	31	16	61	0	0	0	0	0
	-0.8 (84)	---	0,0592		81	89	47	3	69	87	89	---	---	---	---	---
	26.49 (95)	---	2019-07-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.69	---	---
	39.5 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	98
1233	FRAN86ED (M)		FRAN546A	43227	0.07	0.07	-0.23	-0.36	-0.3	0.95	0.41	0.14	0.14	0.14	0.46	0.46
			FRAN89C		3	2	54	20	35	17	64	16	16	16	16	18
	2.5 (93)	-1.03 (85)	0,0984		84	90	56	39	84	98	94	92	92	92	92	1
	26.49 (95)	19.95 (94)	2017-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.35	2.47	---	---
	33.22 (85)	22.81 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40	87
1234	BML27141GD		BML83002E	43413	0.07	0.08	---	---	-0.21	0.43	1.02	---	---	---	---	---
			BML63883B		1	1	0	0	25	8	61	0	0	0	0	0
	5.46 (96)	---	0,0330		86	92	---	---	87	85	99	---	---	---	---	---
	26.48 (95)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	-1.93	0.42	0.42	2.02	---	---
	34.38 (87)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	72	60	60	60	60	77

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1235	BML26981GD		BML83002E	43413	0.07	0.1	---	---	-0.35	0.61	0.93	---	---	---	---	---
			BML64224B		1	1	0	0	26	9	61	0	0			
	4.28 (95)	---	0,0284		83	95	---	---	82	92	98	---	---	---	---	---
	26.47 (95)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.39	2.38		
	33.24 (85)	---			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	85			
1236	SUD46436FD		CBM5224C	43392	0.02	0.08	-0.16	-0.28	-0.62	1.39	-0.19	---	---	---	---	---
			SUD09113E		7	5	51	22	29	15	60	0	0			
	-3.29 (74)	---	0,0299		36	93	74	69	69	99	81	---	---	---	---	---
	26.47 (95)	---	2018-11-07		-2.25	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	---	0.47	2.8		
	35.14 (89)	---			1		1	1	1		0	20	20			
			0		86		87	64	---	---	---	75	91			
1237	CBO161GD (M)		HDA4518E	4006	0.07	-0.01	0.14	-0.38	0.86	0.57	1.2	---	---	---	---	---
			CBO391E		2	2	47	12	26	11	55	0	0			
	10.78 (99)	---	0,0505		88	61	99	34	99	91	99	---	---	---	---	---
	26.46 (95)	---	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	36.33 (90)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1238	FRAN46GD (M)		FRAN314D	43227	0.07	0.03	-0.18	-0.43	-0.24	0.57	0.63	---	---	---	---	---
			FRAN388E		2	1	49	13	25	10	60	14	15			
	3.71 (94)	---	0,1025		87	79	69	19	86	91	96	---	---	---	---	---
	26.45 (95)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	37.43 (92)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1239	GENE18032FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.15	0.02	-0.52	0.49	0.52	1.07	---	---	---	---	---
			GENE40846C		4	3	53	19	34	17	63	0	0			
	8.93 (98)	---	0,0452		92	15	97	4	99	89	99	---	---	---	---	---
	26.45 (95)	---	2018-08-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.24		
	42.82 (96)	---			0		0	0	0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1240	GENE18187FD		GENE34523E	43366	0.12	-0.02	-0.19	-0.61	-0.14	0.21	0.39	---	---	---	---	---
			GENE34522E		3	2	52	16	30	14	23	0	0	0	0	0
	3.71 (94)	---	0,0600		99	55	66	1	89	71	94	---	---	---	---	---
	26.44 (95)	---	2018-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.43		
	42.04 (95)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	96	96	96	96
1241	SUD46710GD		CBM5224C	43392	0.03	0.09	-0.15	-0.31	-0.45	1.18	-0.22	---	---	---	---	---
			SUD52978C		7	5	55	25	35	18	42	0	0	0	0	0
	-2.44 (78)	---	0,0340		47	94	76	56	77	99	80	---	---	---	---	---
	26.44 (95)	---	2019-01-11		-2.19		0.39		0.32		---	---	0.47	2.78		
	35.67 (89)	---			1		1		1		0	25	25	25	25	25
			0		85		91		59		---	76	91	91	91	91
1242	GENE17852FD		GENE62957E	43366	0.06	-0.12	0.01	-0.48	0.37	0.35	1.28	---	---	---	---	---
			GENE11672C		4	3	55	21	36	19	63	0	0	0	0	0
	9.08 (98)	---	0,0617		74	23	96	8	98	81	99	---	---	---	---	---
	26.44 (95)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.53		
	43.46 (96)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	97	97	97	97
1243	GENE36937GD		GENE34523E	43366	0.09	-0.12	-0.16	-0.65	0.28	0.03	0.96	---	---	---	---	---
			GENE34594E		3	2	51	15	30	14	35	0	0	0	0	0
	8.39 (98)	---	0,0685		94	22	73	1	97	56	98	---	---	---	---	---
	26.42 (95)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	3.56		
	45.18 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97	97	97	97
1244	GENE31392GD		GENE34224E	43366	0.05	0.05	-0.23	-0.46	-0.19	0.07	0.52	---	---	---	---	---
			GENE02407B		5	4	55	23	38	21	63	0	0	0	0	0
	3.41 (94)	---	0,0638		63	84	57	12	88	60	95	---	---	---	---	---
	26.41 (95)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.71		
	42.89 (96)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1245	GENE18219FD		GENE62957E	43366	0.05	-0.2	-0.01	-0.61	0.65	0.2	1.23	---	---	---	---	---
			GENE34641E		4	3	51	17	30	16	23	0	0	0	0	0
	10.42 (98)	---	0,0640		65	9	95	1	99	70	99	---	---	---	---	---
	26.41 (95)	---	2018-10-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	4.18		
	46.71 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
1246	GENE69021FD		GENE62907D	43366	0.07	-0.08	-0.2	-0.56	-0.2	0.44	0.71	---	---	---	---	---
			GENE34254E		2	2	52	14	29	13	61	0	0	0	0	0
	4.39 (95)	---	0,0656		85	34	65	1	87	86	97	---	---	---	---	---
	26.41 (95)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.19		
	42.48 (96)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94
1247	GENE34585ED		GENE40958C	43366	0.11	0	-0.15	-0.49	-0.09	0.21	0.58	---	---	---	---	---
			GENE48160Z		2	2	53	15	33	14	63	0	0	0	0	0
	4.58 (95)	---	0,0451		99	63	75	7	91	71	96	---	---	---	---	---
	26.41 (95)	---	2017-07-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.19		
	41.65 (95)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
1248	FRAN74897FD		FRAN434A	43227	0.07	0.03	0.02	-0.46	0.34	0.35	0.53	---	---	---	---	---
			FRAN635C		2	1	52	14	29	12	62	0	0	0	0	0
	5.21 (96)	---	0,0995		85	79	97	12	98	80	96	---	---	---	---	---
	26.4 (95)	---	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.67		
	37.89 (92)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	65	65	65
1249	SUD97964GD		OVI92366E	43392	-0.06	0.2	0.08	-0.47	0.36	0.19	0.25	---	---	---	---	---
			SUD66064E		6	4	53	22	31	16	39	0	0	0	0	0
	2.06 (92)	---	0,0266		1	99	99	10	98	69	92	---	---	---	---	---
	26.4 (95)	---	2019-01-26		-1.9	0.33	0.33	-0.02	-0.02	---	---	---	0.41	2.44		
	33.25 (85)	---			1		1		1		0	9	9	9	9	9
			0		77		67		37		---	56	56	56	56	56

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1250	GENE34684ED		GENE40960C	43366	0.07	0	-0.26	-0.63	-0.47	0.47	0.18	---	---			
			GENE11969C		6	4	55	23	36	21	63	0	0			
	0.6 (89)	---	0,0444		84	66	49	1	76	87	91	---	---			
	26.4 (95)	---	2017-09-24		-0.58		0.36		0.77		-2.13		0.54		2.92	
	39.44 (93)	---			1		1		1		1	25	25			
			0		17		79		87		80	98	92			
1251	GENE18133FD		GENE34224E	43366	0.07	0.09	-0.28	-0.57	-0.62	0.2	0.04	---	---			
			GENE34542E		5	3	52	19	33	18	61	0	0			
	-0.91 (84)	---	0,0649		86	95	44	1	69	70	88	---	---			
	26.4 (95)	---	2018-09-28		---		---		---		---		0.55		3.27	
	39.99 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	88	95			
1252	SUD73843FD		OVI92366E	43392	-0.04	0.11	-0.09	-0.43	-0.35	0.76	0.43	---	---			
			SUD66012E		6	4	54	23	31	16	62	0	0			
	0.13 (87)	---	0,0288		3	97	86	19	82	96	94	---	---			
	26.4 (95)	---	2018-07-09		-2.02		0.36		-0.06		---		0.44		2.58	
	34.25 (87)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		80		79		35		---	67	88			
1253	AJZM09343GD		SUD01036E	43450	0.06	0.05	0	-0.43	0.04	0.57	0.54	---	---			
			AJZM95018F		1	1	47	9	20	6	58	0	0			
	3.56 (94)	---	0,0541		77	84	96	19	94	91	96	---	---			
	26.39 (95)	---	2019-05-04		---		---		---		---	---	---			
	36.47 (90)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1254	GENE63127ED		GENE40607C	43366	0.07	0.11	-0.18	-0.42	-0.33	0.66	-0.8	---	---			
			GENE73813A		7	5	56	25	39	24	64	0	0			
	-3.99 (70)	---	0,0352		85	96	69	21	83	94	52	---	---			
	26.38 (95)	---	2017-02-16		-0.81		0.36		0.81		---		0.56		4.18	
	39.84 (94)	---			1		1		1		0	29	29			
			0		27		80		89		---	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1255	GENE31368GD		GENE34224E	43366	0.07	-0.01	-0.16	-0.48	0	0.04	0.76	---	---			
			GENE62772D		5	3	53	20	33	18	57	0	0			
	5.53 (96)	---	0,0752		82	63	72	9	93	57	97	---	---			
	26.37 (95)	---	2019-01-31		---	---	---	---	---	---	---	0.58	3.25			
	43.81 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	95			
1256	GENE34920ED		GENE40752C	43366	0.08	-0.02	-0.09	-0.5	0.12	0.32	0.91	---	---			
			GENE70104D		4	3	53	19	33	17	63	0	0			
	6.72 (97)	---	0,0576		93	59	86	6	95	79	98	---	---			
	26.37 (95)	---	2017-12-18		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.33			
	39.02 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	84			
1257	FECH09654ED		GMP11046B	43383	0.1	0.08	-0.12	-0.5	-0.57	1.1	-0.39	---	---			
			FECH51487C		5	3	53	21	33	19	62	0	0			
	-3.33 (73)	---	0,0410		97	92	82	6	71	99	73	---	---			
	26.36 (95)	---	2017-01-29		-1.65	0.32	0.33	-1.57	0.45	3.28	0.45	0.45	3.28			
	33.98 (87)	---	0		2	2	2	2	4	26	26	26	26			
			0		67	61	60	57	70	95	95	70	95			
1258	GENE63000ED		GENE40607C	43366	0.1	-0.03	-0.19	-0.45	-0.41	0.78	-0.08	---	---			
			GENE48299A		7	5	55	24	39	23	64	0	0			
	-0.47 (85)	---	0,0301		97	53	67	14	79	96	85	---	---			
	26.36 (95)	---	2017-01-31		-0.79	0.39	0.6	0.62	4.4	0.62	4.4	0.62	4.4			
	43.23 (96)	---	0		1	1	1	0	29	29	29	29	29			
			0		26	99	79	---	95	99	99	95	99			
1259	GENE34395ED		GENE11963C	43366	0.06	0.03	-0.12	-0.59	-0.32	0.08	0.27	---	---			
			GENE74103B		4	3	55	20	35	18	63	0	0			
	0.92 (89)	---	0,0563		81	79	81	1	83	60	92	---	---			
	26.36 (95)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	---	0.62	2.44			
	42.56 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1260	GAVL61598GD		LAU18863C	43465	0.06	0.05	-0.05	-0.42	0.41	0.3	0.66	-0.85	-0.25			
			SBEL74876D		3	2	51	12	31	14	62	67	75			
	6.55 (97)	5.82 (97)	0,0411		76	86	92	21	98	77	97	7	90			
	26.36 (95)	21.65 (96)	2019-06-18		---		---		---		---	0.44	1.05			
	36.46 (90)	25.71 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	67	53			
1261	GENE34637ED		GENE40752C	43366	0.07	0.07	-0.32	-0.46	-0.72	0.88	-0.26	---	---			
			GENE70418D		4	3	50	17	30	16	61	0	0			
	-2.59 (77)	---	0,0553		86	91	32	13	63	97	78	---	---			
	26.35 (95)	---	2017-08-01		---		---		---		---	0.5	3.74			
	37.36 (91)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	98	98			
1262	SUD65683ED		CBM5224C	43392	0.04	0.05	-0.11	-0.27	-0.42	1.22	0.05	---	---			
			SUD65042C		7	5	54	24	33	17	62	0	0			
	-1.1 (83)	---	0,0321		53	85	83	71	79	99	88	---	---			
	26.35 (95)	---	2017-03-03		-2.39		0.39		0.36		-1.35	0.5	2.9			
	37.02 (91)	---			1		1		1		3	22	22			
			0		89		95		62		48	89	92			
1263	GENE17875FD		GENE62957E	43366	0.06	-0.15	-0.02	-0.59	0.44	0.39	1	---	---			
			GENE34233E		4	3	52	18	30	16	61	0	0			
	8.26 (98)	---	0,0587		76	16	95	1	99	83	99	---	---			
	26.33 (95)	---	2018-06-02		---		---		---		---	0.55	3.98			
	43.71 (96)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	88	99			
1264	GENE18178FD		GENE34224E	43366	0.07	0.04	-0.38	-0.39	-0.57	0.36	0.43	---	---			
			GENE73791A		5	3	55	22	37	20	64	0	0			
	2 (92)	---	0,0572		88	83	18	29	71	81	94	---	---			
	26.33 (94)	---	2018-09-30		---		---		---		-2.29	0.55	3.68			
	41.73 (95)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		85	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1265	SUD98275GD		GENE73835A	43392	0.04	0.1	-0.09	-0.41	-0.37	0.52	0.38	---	---	---	---	---
			SUD16142A		10	7	56	29	40	25	64	0	0	0	0	0
	0.82 (89)	---	0,0593		57	96	86	22	81	89	94	---	---	---	---	---
	26.32 (94)	---	2019-03-20		-2.41		0.37		0.35		-2.1		0.47		2.3	
	36.28 (90)	---			6		6		6		14		33		33	
			0		89		83		62		79		74		83	
1266	GENE34355ED		GENE40752C	43366	0.09	-0.01	-0.07	-0.48	-0.02	0.44	0.68	---	---	---	---	---
			GENE40691C		4	3	54	20	35	18	63	0	0	0	0	0
	4.81 (96)	---	0,0353		97	61	89	9	92	85	97	---	---	---	---	---
	26.3 (94)	---	2017-05-23		---		---		---		---		0.52		2.7	
	39.22 (93)	---			0		0		0		0		22		22	
			0		---		---		---		---		97		90	
1267	SUD89772GD		GMP22578E	43392	0.01	0.02	0.18	-0.41	0.43	0.97	0.41	---	---	---	---	---
			SUD65930E		2	1	52	13	4	1	15	0	0	0	0	0
	3.44 (94)	---	0,0409		22	73	99	22	98	98	94	---	---	---	---	---
	26.3 (94)	---	2019-11-21		---		---		---		---		0.41		2.65	
	34.54 (88)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		57		89	
1268	CDB87926GD		CDB86562E	43224	0.05	0.14	0.12	-0.49	0.63	0.22	-0.19	0.09	0.09	0.3		
			CDB09517E		2	1	50	11	24	8	31	35	38			
	2.46 (92)	0.04 (89)	0,0490		69	99	99	7	99	71	81	90	2		2	
	26.3 (94)	20.16 (94)	2019-08-30		---		---		---		---	---	---		---	
	35.66 (89)	24.12 (92)			0		0		0		0	0	0		0	
			0		---		---		---		---	---	---		---	
1269	GENE34230ED		GENE40786C	43366	0.02	0.02	-0.14	-0.46	-0.1	0.61	-0.09	---	---	---	---	---
			GENE48492A		9	7	56	27	40	25	64	0	0	0	0	0
	0 (87)	---	0,0558		27	75	78	12	90	92	84	---	---	---	---	---
	26.27 (94)	---	2017-04-01		-1.06		0.36		1.38		-2.29		0.51		4.41	
	40.84 (95)	---			2		2		2		1		31		31	
			0		41		80		99		85		98		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1270	SUD97881GD		GENE34283E	43392	0.04	0.06	-0.24	-0.45	-0.1	0.39	0.24	---	---			
			SUD01043E		3	2	50	16	24	9	21	0	0			
	2.55 (93)	---	0,0614		59	87	54	13	90	83	92	---	---			
	26.27 (94)	---	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---	0.49	3.08			
	38.82 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	94			
1271	GENE17918FD		GENE40786C	43366	0.04	0.03	-0.35	-0.46	-0.64	0.63	0.17	---	---			
			GENE74239B		9	7	55	26	40	25	45	0	0			
	-0.32 (86)	---	0,0612		56	77	25	11	68	93	91	---	---			
	26.27 (94)	---	2018-06-07		-0.83		0.35		1.41		-2.03	0.5	5.05			
	41.05 (95)	---			2		2		2		1	29	29			
			0		29		76		99		76	87	99			
1272	GENE62948ED		GENE40607C	43366	0.09	0.06	-0.3	-0.49	-0.55	0.47	0.03	---	---			
			GENE48219Z		7	5	55	25	40	24	64	0	0			
	-0.03 (87)	---	0,0369		97	87	38	7	73	87	88	---	---			
	26.25 (94)	---	2017-01-24		-1.14		0.36		0.82		---	0.52	3.45			
	39.31 (93)	---			1		1		1		0	30	30			
			0		45		81		89		---	95	97			
1273	SUD65710ED		CBM5224C	43392	0.02	0.06	-0.07	-0.31	-0.21	1.16	0.06	---	---			
			SUD65003C		6	5	48	21	29	15	60	0	0			
	-0.23 (86)	---	0,0309		32	87	89	57	87	99	88	---	---			
	26.23 (94)	---	2017-03-04		-1.93		0.37		0.21		---	0.46	2.17			
	35.04 (88)	---			1		1		1		0	18	18			
			0		78		85		52		---	73	80			
1274	SUD98037GD		GENE34283E	43392	0.03	-0.09	-0.29	-0.41	-0.26	1.38	-0.04	---	---			
			SUD65995E		3	2	49	16	24	9	21	0	0			
	0.42 (88)	---	0,0454		46	29	40	23	85	99	86	---	---			
	26.23 (94)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	39.67 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1275	GENE34289ED		GENE40676C	43366	0.08	0.1	-0.14	-0.45	-0.29	0.27	0.04	---	---	---	---	---
			GENE41006C		1	1	51	11	28	10	61	0	0	0	0	0
	0.3 (88)	---	0,0529		90	95	77	14	84	75	88	---	---	---	---	---
	26.22 (94)	---	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.51		
	38.88 (93)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	87			
1276	GENE18218FD		GENE62957E	43366	0.05	-0.2	-0.02	-0.61	0.62	0.2	1.2	---	---	---	---	---
			GENE34641E		4	3	51	17	30	16	23	0	0	0	0	0
	10.16 (98)	---	0,0640		65	9	94	1	99	70	99	---	---	---	---	---
	26.22 (94)	---	2018-10-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	4.18		
	46.53 (98)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	99			
1277	GENE68924FD		GENE40786C	43366	0.05	-0.02	-0.3	-0.55	-0.29	0.45	0.34	---	---	---	---	---
			GENE74220B		9	6	55	26	39	25	64	0	0	0	0	0
	2.36 (92)	---	0,0653		67	55	39	2	84	86	93	---	---	---	---	---
	26.22 (94)	---	2018-04-01		-0.8		0.37		1.27		-1.99	0.51	4.56			
	41.88 (95)	---			2		2		2		1	28	28			
			0		27		83		99		74	95	99			
1278	FRAN432ED (M)		FRAN90C	43227	0.06	0.12	-0.44	-0.39	-0.64	0.4	0.51	---	---	---	---	---
			FRAN698A		3	2	53	16	31	14	63	0	0	0	0	0
	2.27 (92)	---	0,1021		81	97	8	29	67	84	95	---	---	---	---	---
	26.21 (94)	---	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.37		
	35.72 (89)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	85			
1279	SUD65854ED		CBM5224C	43392	0.03	0.07	-0.1	-0.37	-0.15	0.71	0.3	---	---	---	---	---
			SUD64949C		7	5	51	22	30	16	61	0	0	0	0	0
	1.52 (91)	---	0,0309		40	90	85	36	89	95	93	---	---	---	---	---
	26.2 (94)	---	2017-03-16		-2.07		0.38		0.23		---	0.49	2.16			
	36.72 (91)	---			1		1		1		0	18	18			
			0		81		95		53		---	80	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1280	SUD73641FD		CBM5224C	43392	0.02	0.06	0.06	-0.3	-0.09	1.12	0.09	---	---			
			SUD64776C		7	5	55	25	29	15	42	0	0			
	-0.18 (86)	---	0,0341		32	88	98	60	91	99	89	---	---			
	26.19 (94)	---	2018-05-07		-2.31		0.38		0.22		---	0.45	1.93			
	34.75 (88)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		87		94		53		---	70	75			
1281	SUD00712ED		CBM5224C	43392	0.03	0.08	-0.11	-0.33	-0.48	1.32	-0.52	---	---			
			SUD05634D		7	5	53	24	20	13	23	0	0			
	-4.35 (68)	---	0,0304		42	92	83	52	76	99	66	---	---			
	26.19 (94)	---	2017-07-05		-1.8		0.38		0.4		---	0.5	2.24			
	35.13 (89)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		74		88		66		---	84	82			
1282	SUD00711ED		CBM5224C	43392	0.03	0.08	-0.11	-0.33	-0.48	1.32	-0.52	---	---			
			SUD05634D		7	5	53	24	20	13	23	0	0			
	-4.35 (68)	---	0,0304		42	92	83	52	76	99	66	---	---			
	26.19 (94)	---	2017-07-05		-1.8		0.38		0.4		---	0.5	2.24			
	35.13 (89)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		74		88		66		---	84	82			
1283	GENE34707ED		GENE40607C	43366	0.07	0.07	-0.39	-0.49	-0.78	0.32	-0.21	---	---			
			GENE41607Z		7	5	56	26	40	24	64	0	0			
	-2.32 (78)	---	0,0333		84	90	15	7	60	79	80	---	---			
	26.19 (94)	---	2017-09-28		-1.02		0.4		0.77		---	0.62	3.47			
	42.36 (96)	---			1		1		1		0	30	30			
			0		39		99		87		---	98	97			
1284	GENE34435ED		GENE40786C	43366	0.02	0.05	-0.36	-0.47	-0.62	0.67	-0.33	---	---			
			GENE73948B		9	6	55	25	36	23	63	0	0			
	-2.74 (76)	---	0,0537		34	84	22	10	69	94	75	---	---			
	26.19 (94)	---	2017-05-28		-1.17		0.38		1.03		-1.67	0.57	4.52			
	41.46 (95)	---			2		2		2		1	27	27			
			0		47		99		97		61	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1285	GENE18076FD		GENE63108E	43366	0.11	0.02	-0.14	-0.46	-0.03	0.22	0.64	---	---	---	---	---
			GENE11993C		4	3	55	21	36	19	64	0	0	0	0	0
	5.19 (96)	---	0,0541		99	75	78	12	92	72	96	---	---	---	---	---
	26.19 (94)	---	2018-08-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.37	---	---
	40.3 (94)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	96
1286	GENE18043FD		GENE34224E	43366	0.09	0.06	-0.39	-0.56	-0.87	0.45	-0.3	---	---	---	---	---
			GENE34492E		5	3	52	19	33	18	62	0	0	0	0	0
	-3.09 (75)	---	0,0641		95	89	15	1	54	86	77	---	---	---	---	---
	26.18 (94)	---	2018-08-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.63	---	---
	40.82 (95)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	98
1287	GENE31677GD		GENE34523E	43366	0.08	-0.02	-0.24	-0.59	-0.12	0.26	0.06	---	---	---	---	---
			GENE34304E		3	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	2.02 (92)	---	0,0649		92	58	54	1	90	75	88	---	---	---	---	---
	26.18 (94)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.99	---	---
	42.77 (96)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	99
1288	GENE18048FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.09	-0.19	-0.56	-0.06	0.31	0.69	---	---	---	---	---
			GENE62710D		4	3	53	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	5.12 (96)	---	0,0487		89	29	67	1	92	78	97	---	---	---	---	---
	26.18 (94)	---	2018-08-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.34	---	---
	43.86 (97)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	96
1289	BREV79119FD		BREV90486D	43479	0.06	0.11	---	---	-0.29	0.81	-0.21	---	---	---	---	---
			FRAN455E		2	1	0	0	11	4	15	0	0	0	0	0
	-1.22 (83)	---	0,0513		82	97	---	---	84	96	80	---	---	---	---	---
	26.17 (94)	---	2018-11-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.82	---	---
	34.41 (87)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	72

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1290	BREV79118FD		BREV90486D	43479	0.06	0.11	---	---	-0.29	0.81	-0.21	---	---	---	---	---
			FRAN455E		2	1	0	0	11	4	15	0	0	0	0	0
	-1.22 (83)	---	0,0513		82	97	---	---	84	96	80	---	---	---	---	---
	26.17 (94)	---	2018-11-10		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.82			
	34.41 (87)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	72			
1291	GENE18209FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.15	0.1	-0.51	0.75	0.28	1.15	---	---	---	---	---
			GENE02545B		4	3	54	20	36	19	43	0	0	0	0	0
	10.35 (98)	---	0,0718		92	16	99	5	99	76	99	---	---	---	---	---
	26.16 (94)	---	2018-10-03		---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.08			
	43.58 (96)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	94			
1292	SUD89630GD		GENE34283E	43392	0.04	0.08	-0.44	-0.43	-0.72	0.65	-0.1	---	---	---	---	---
			SUD88578D		3	2	53	18	21	8	39	0	0	0	0	0
	-1.5 (81)	---	0,0594		55	93	8	18	63	93	84	---	---	---	---	---
	26.16 (94)	---	2019-10-21		---	---	---	---	---	---	-1.91	0.51	3.35			
	38.19 (92)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	71	86	96			
1293	GENE68932FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.11	0.03	-0.57	0.5	0.23	0.97	---	---	---	---	---
			GENE62993E		4	3	53	18	34	17	62	0	0	0	0	0
	8.4 (98)	---	0,0575		90	25	97	1	99	73	98	---	---	---	---	---
	26.15 (94)	---	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.53			
	42.55 (96)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	97			
1294	SUD46605GD		GENE73835A	43392	0.02	0.09	-0.09	-0.4	-0.36	0.4	0.58	---	---	---	---	---
			SUD64658B		10	7	55	27	38	24	64	0	0	0	0	0
	1.63 (91)	---	0,0781		37	94	86	27	81	83	96	---	---	---	---	---
	26.14 (94)	---	2019-01-08		-2.5	0.39	0.25	0.25	-2.31	0.48	1.97					
	37.07 (91)	---	0		6	6	6	6	6	14	31	31	31			
			0		91	91	54	86	79	79	79	79	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1295	HDA943FD (M)		HDA918Z	81100	0.04	0.08	-0.05	-0.53	0.11	-0.21	0.58	---	---	---	---	---
			HDA505B		6	4	55	24	38	22	63	0	0	0	0	0
	4.24 (95)	---	0,0546		54	93	91	3	95	36	96	---	---	---	---	---
	26.14 (94)	---	2018-04-15		-1.46		0.48		0.52		0.16		0.65		2.27	
	43.96 (97)	---			10		10		10		20	21	21	21	21	21
			0		60		99		74		2	82	83	83	83	83
1296	GENE31682GD		GENE34224E	43366	0.06	0.13	-0.29	-0.52	-0.7	0.2	-0.18	---	---	---	---	---
			GENE70478D		5	3	53	20	35	19	63	0	0	0	0	0
	-2.52 (77)	---	0,0604		75	98	41	3	64	70	81	---	---	---	---	---
	26.13 (94)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---		0.54		3.34	
	39.23 (93)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	96	96	96	96
1297	FRAN68GD (M)		FRAN546A	43227	0.08	0.02	-0.18	-0.43	-0.1	0.98	0.27	0.23	0.23	0.46	0.46	0.46
			FRAN51E		3	2	49	16	28	14	60	16	18	18	18	18
	2.79 (93)	-0.58 (87)	0,1068		89	74	69	19	90	98	92	95	1	1	1	1
	26.12 (94)	19.77 (94)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---		0.37		2.06	
	33.4 (86)	22.77 (89)			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	78	78	78	78
1298	AJZM95011FD		CBM5558D	43450	0.09	0.03	0.02	-0.47	0.28	0.55	0.68	---	---	---	---	---
			AJZM86421D		4	3	52	19	29	15	60	0	0	0	0	0
	5.83 (96)	---	0,0286		95	78	97	11	97	90	97	---	---	---	---	---
	26.11 (94)	---	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	---		0.41		0.9	
	33.77 (86)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	49	49	49	49
1299	AJZM03054FD		CBM5558D	43450	0.07	-0.03	0.17	-0.42	0.98	0.31	0.9	---	---	---	---	---
			AJZM49377C		4	3	52	19	31	16	62	0	0	0	0	0
	9.79 (98)	---	0,0282		83	52	99	20	99	78	98	---	---	---	---	---
	26.11 (94)	---	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	---		0.45		1.79	
	38.02 (92)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	72	72	72	72

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1300	SUD73771FD		CBM5224C	43392	0.05	0.04	0	-0.27	0.09	1.09	0.24	---	---			
			SUD64858C		7	5	55	25	35	18	41	0	0			
	2.25 (92)	---	0,0362		66	80	96	70	95	99	92	---	---			
	26.11 (94)	---	2018-05-19		-2.3		0.37		0.31		---	0.44	2.56			
	35.69 (89)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		87		83		59		---	67	88			
1301	GENE63091ED		GENE40607C	43366	0.1	0.06	-0.19	-0.42	-0.53	0.69	0.02	---	---			
			GENE41383Z		7	5	55	24	38	23	64	0	0			
	-0.64 (85)	---	0,0457		98	89	67	22	74	94	87	---	---			
	26.1 (94)	---	2017-02-12		-0.82		0.34		0.9		---	0.5	3.23			
	37.86 (92)	---			1		1		1		0	29	29			
			0		28		71		92		---	96	95			
1302	GENE34285ED		GENE11963C	43366	0.07	0.03	-0.24	-0.56	-0.7	0.3	0.46	---	---			
			GENE41268Z		4	3	54	20	36	18	63	0	0			
	0.49 (88)	---	0,0622		85	79	55	2	64	77	95	---	---			
	26.1 (94)	---	2017-04-07		---		---		---		---	0.54	2.42			
	39.9 (94)	---			0		0		0		0	29	29			
			0		---		---		---		---	97	86			
1303	FRAN31ED (M)		FRAN434A	43227	0.06	0.09	-0.17	-0.46	-0.1	0.28	0.01	---	---			
			FRAN127C		2	1	53	15	31	13	63	0	0			
	1.14 (90)	---	0,0967		76	94	72	11	90	76	87	---	---			
	26.09 (94)	---	2017-01-23		---		---		---		---	0.49	2.88			
	38.39 (93)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	80	92			
1304	GENE63177ED		GENE11963C	43366	0.05	0.01	-0.21	-0.6	-0.63	0.04	0.62	---	---			
			GENE11821C		4	3	54	20	36	18	63	0	0			
	1.32 (90)	---	0,0702		63	69	61	1	68	57	96	---	---			
	26.09 (94)	---	2017-02-21		---		---		---		---	0.63	2.16			
	42.79 (96)	---			0		0		0		0	26	26			
			0		---		---		---		---	96	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1305	SUD21116GD		GENE34283E	43392	0.05	0.02	-0.31	-0.39	-0.4	0.67	0.31	---	---	---	---	---
			SUD09164E		3	2	53	18	17	6	33	0	0	0	0	0
	1.68 (91)	---	0,0605		67	74	35	30	80	94	93	---	---	---	---	---
	26.09 (94)	---	2019-09-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.31		
	39.41 (93)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
1306	SUD65997ED		CBM5224C	43392	0.02	0.08	-0.08	-0.33	-0.55	1.23	-0.19	---	---	---	---	---
			SUD88887D		7	5	54	24	26	14	23	0	0	0	0	0
	-3.31 (74)	---	0,0306		32	93	87	52	73	99	81	---	---	---	---	---
	26.09 (94)	---	2017-05-11		-2.28		0.38		0.33		---	---	0.48	2.74		
	35.32 (89)	---			1		1		1		0	24	24	24	24	24
			0		87		95		60		---	78	78	78	78	78
1307	FECH1319GD		FRAN133E	43383	0.06	0.04	-0.18	-0.39	-0.16	1.08	-0.42	---	---	---	---	---
			FECH3109F		2	2	50	14	27	12	21	0	0	0	0	0
	-1.2 (83)	---	0,0606		80	81	68	30	89	99	71	---	---	---	---	---
	26.09 (94)	---	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.7 (89)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1308	GENE62994ED		GENE40960C	43366	0.07	-0.01	-0.24	-0.53	-0.42	0.45	0.14	---	---	---	---	---
			GENE74217B		6	4	55	23	38	22	64	0	0	0	0	0
	0.57 (88)	---	0,0564		89	62	55	3	79	86	90	---	---	---	---	---
	26.08 (94)	---	2017-01-31		-0.66		0.37		1		-2.15	---	0.57	4		
	42.14 (95)	---			1		1		1		1	27	27	27	27	27
			0		20		86		96		80	95	95	95	95	95
1309	GENE68976FD		GENE40960C	43366	0.08	-0.05	-0.22	-0.58	-0.1	0.05	0.34	---	---	---	---	---
			GENE74155B		6	4	55	23	38	22	64	0	0	0	0	0
	3.35 (94)	---	0,0622		90	45	58	1	90	58	93	---	---	---	---	---
	26.08 (94)	---	2018-04-15		-0.57		0.41		0.82		-2.24	---	0.65	3.33		
	45.31 (97)	---			1		1		1		1	27	27	27	27	27
			0		17		98		90		83	94	94	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1310	GENE18065FD		GENE62945E	43366	0.05	0.09	-0.18	-0.5	-0.42	0.22	0.26	---	---	---	---	---
			GENE11870C		3	2	52	17	32	16	61	0	0	0	0	0
	0.57 (88)	---	0,0635		69	94	68	6	79	72	92	---	---	---	---	---
	26.08 (94)	---	2018-08-12		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.99		
	38.96 (93)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89
1311	GENE34643ED		GENE40960C	43366	0.07	-0.11	-0.23	-0.7	-0.29	0.2	0.99	---	---	---	---	---
			GENE11606C		6	4	55	23	37	21	62	0	0	0	0	0
	5.48 (96)	---	0,0454		85	24	56	1	84	70	98	---	---	---	---	---
	26.07 (94)	---	2017-08-01		-0.39		0.39		0.32		-2.35	0.58	2.7			
	42.39 (96)	---			1		1		1		1	25	25	25	25	25
			0		11		99		59		87	98	98	98	98	98
1312	GENE63109ED		GENE73793A	43366	0.09	0.01	0	-0.36	0.14	0.75	0.23	---	---	---	---	---
			GENE41429Z		5	4	56	23	39	22	63	0	0	0	0	0
	2.94 (93)	---	0,0299		95	71	96	41	95	95	92	---	---	---	---	---
	26.07 (94)	---	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	-2.22	0.47	3.08			
	37.85 (92)	---			0		0		0		7	30	30	30	30	30
			0		---	---	---	---	---	---	83	75	75	75	75	75
1313	SUD89726GD		GENE34283E	43392	0.05	-0.02	-0.37	-0.45	-0.63	0.82	0.19	---	---	---	---	---
			SUD46298F		3	2	50	16	13	5	21	0	0	0	0	0
	0.2 (87)	---	0,0446		72	57	20	13	68	96	91	---	---	---	---	---
	26.07 (94)	---	2019-11-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40.26 (94)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1314	GENE18382FD		GENE40786C	43366	0.02	-0.11	-0.17	-0.5	0.05	0.5	0.75	---	---	---	---	---
			GENE70195D		9	6	53	24	35	23	40	0	0	0	0	0
	5.28 (96)	---	0,0579		34	24	71	6	94	88	97	---	---	---	---	---
	26.06 (94)	---	2018-12-12		-0.93		0.39		1		-2.03	0.56	4.25			
	44.21 (97)	---			2		2		2		1	24	24	24	24	24
			0		34		97		96		76	85	85	85	85	85

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1315	GENE63063ED		GENE11963C	43366	0.05	0.03	-0.1	-0.53	-0.62	0.42	0.13	---	---			
			GENE41437Z		4	3	55	21	36	19	63	0	0			
	-1.72 (81)	---	0,0589		67	80	85	3	69	84	90	---	---			
	26.06 (94)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	0.61	2.76			
	41.15 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	91			
1316	GENE37176GD		GENE68802F	43366	0.09	-0.04	-0.18	-0.57	-0.12	0.18	0.7	---	---			
			GENE34436E		2	1	50	11	25	9	29	0	0			
	4.95 (96)	---	0,0705		96	47	68	1	90	69	97	---	---			
	26.05 (94)	---	2019-10-02		---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.3			
	42.09 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	95			
1317	FRAN263FD (M)		FRAN258D	43227	0.06	0.11	-0.24	-0.46	-0.31	0.2	-0.04	---	---			
			FRAN2E		1	1	48	8	22	7	60	0	0			
	0.26 (88)	---	0,1058		78	96	53	12	83	70	86	---	---			
	26.04 (94)	---	2018-07-21		---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.5			
	38.84 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	87			
1318	GENE34659ED		GENE73793A	43366	0.09	-0.01	-0.02	-0.45	0.06	0.51	0.22	---	---			
			GENE70382D		5	3	54	21	36	20	63	0	0			
	2.56 (93)	---	0,0684		94	59	95	14	94	89	91	---	---			
	26.04 (94)	---	2017-08-06		---	---	---	---	---	---	-2.42	0.53	3.18			
	40.71 (94)	---	0		0	0	0	0	0	7	24	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	89	98	94			
1319	SUD73846FD		OVI92366E	43392	-0.06	0.18	-0.05	-0.43	-0.04	0.52	0.45	---	---			
			SUD66014E		6	4	52	22	32	16	62	0	0			
	1.56 (91)	---	0,0290		1	99	91	19	92	89	95	---	---			
	26.04 (94)	---	2018-07-10		-1.8	0.3	-0.02	-0.02	-0.02	---	---	0.36	2.31			
	30.74 (80)	---	0		1	1	1	1	1	0	11	11	11			
			0		74	55	37	---	---	---	---	42	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1320	4RLH14013GD		HDA4507E	43397	0.06	0.03	0.28	-0.38	1.26	-0.05	1.18	---	---	---	---	---
			4RLH65572E		3	2	51	16	30	15	34	0	0	0	0	0
	12.02 (99)	---	0,0612		74	80	99	34	99	49	99	---	---	---	---	---
	26.02 (94)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.87		
	37.94 (92)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	69		73		
1321	GMP37073FD		MAC3374D	43109	0.05	0.14	0.13	-0.41	0.25	0.26	0.36	---	---	---	---	---
			GMP10997B		3	2	54	17	33	14	63	0	0	0	0	0
	2.93 (93)	---	0,0235		63	99	99	24	97	74	94	---	---	---	---	---
	26.01 (94)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.42		
	35.21 (89)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	73		85		
1322	GENE36946GD		GENE34768E	43366	0.05	0.03	-0.02	-0.47	0.07	0.19	0.43	---	---	---	---	---
			GENE11523B		3	2	53	16	32	14	42	0	0	0	0	0
	3.26 (94)	---	0,0713		73	77	95	10	94	69	94	---	---	---	---	---
	26.01 (94)	---	2019-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	2.62		
	40.54 (94)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---	---	---	---	---	---	---	99		89		
1323	GENE18383FD		GENE63108E	43366	0.08	0	0.04	-0.5	0.36	-0.05	1.16	---	---	---	---	---
			GENE02497B		4	3	54	20	36	19	44	0	0	0	0	0
	8.47 (98)	---	0,0538		89	65	98	6	98	49	99	---	---	---	---	---
	26 (94)	---	2018-12-12		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.37		
	39.78 (94)	---			0		0		0		0	11		11		
			0		---	---	---	---	---	---	---	79		85		
1324	FRAN216GD		FRAN546A	43227	0.06	0.16	-0.31	-0.41	-0.64	0.65	0.23	-0.66	0.83			
			FRAN144F		3	2	49	16	28	14	60	66	74			
	0.1 (87)	-8.23 (45)	0,1030		81	99	37	24	68	93	92	18	1			
	25.99 (94)	17.73 (92)	2019-07-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.34	1.87		
	31.25 (81)	19.4 (82)			0		0		0		0	15		15		
			0		---	---	---	---	---	---	---	38		73		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1325	SUD65856ED		CBM5224C	43392	0.03	0.07	-0.1	-0.37	-0.24	0.71	0.34	---	---			
			SUD64949C		7	5	51	22	30	16	61	0	0			
	1.21 (90)	---	0,0309		40	90	84	36	86	95	93	---	---			
	25.98 (94)	---	2017-03-16		-2.07		0.38		0.23		---		0.49		2.16	
	36.51 (90)	---			1		1		1		0	18	18			
			0		81		95		53		---	80	80			
1326	GENE17910FD		GENE62957E	43366	0.07	-0.1	0.07	-0.52	0.51	0.13	0.86	---	---			
			GENE18629B		4	3	55	21	37	19	63	0	0			
	7.64 (98)	---	0,0634		88	27	99	4	99	64	98	---	---			
	25.98 (94)	---	2018-06-05		---		---		---		---		0.59		2.95	
	44.36 (97)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	87	93			
1327	GENE18097FD		GENE34523E	43366	0.09	0	-0.1	-0.51	0.24	0.2	0.54	---	---			
			GENE74113B		3	2	54	18	36	17	63	0	0			
	5.71 (96)	---	0,0611		97	63	85	5	97	70	96	---	---			
	25.97 (94)	---	2018-09-24		---		---		---		---		0.5		2.99	
	39.91 (94)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	89	93			
1328	GENE69003FD		GENE62907D	43366	0.07	-0.08	-0.32	-0.59	-0.36	0.45	0.24	---	---			
			GENE34239E		2	2	52	15	30	13	61	0	0			
	1.8 (91)	---	0,0735		83	34	33	1	81	86	92	---	---			
	25.95 (94)	---	2018-05-23		---		---		---		---		0.61		3.29	
	43.4 (96)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	94	95			
1329	GENE34426ED		GENE40752C	43366	0.12	0.02	-0.08	-0.45	-0.13	0.31	0.42	---	---			
			GENE41522Z		4	3	55	22	38	20	64	0	0			
	3.2 (94)	---	0,0494		99	72	88	15	90	78	94	---	---			
	25.95 (94)	---	2017-05-28		---		---		---		-2.1		0.56		2.85	
	40.67 (94)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---		---		---		78	97	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. %
1330	SUD89740GD		OVIA92366E	43392	-0.04	0.16	0.01	-0.44	-0.08	0.51	0.16	---	---	---	---
			SUD65998E		6	4	54	23	24	14	39	0	0	0	0
	-0.17 (86)	---	0,0294		4	99	96	16	91	89	90	---	---	---	---
	25.95 (94)	---	2019-11-15		-1.84		0.36		-0.17		---	0.44	2.42		
	33.56 (86)	---			1		1		1		0	11	11		
			0		75		81		30		---	65	86		
1331	GENE37060GD		GENE63108E	43366	0.05	0.02	-0.23	-0.52	-0.36	0.26	0.21	---	---	---	---
			GENE63144E		4	3	53	20	34	18	63	0	0	0	0
	0.99 (89)	---	0,0696		70	75	56	4	81	75	91	---	---	---	---
	25.93 (94)	---	2019-08-01		---		---		---		---	0.56	3.92		
	41.76 (95)	---			0		0		0		0	8	8		
			0		---		---		---		---	99	99		
1332	FECH00473GD		GMP22235E	43383	0.07	0.04	-0.04	-0.45	-0.63	0.99	0.24	---	---	---	---
			FECH5879F		2	2	49	14	27	11	61	0	0	0	0
	-1.26 (82)	---	0,0406		87	81	92	14	68	98	92	---	---	---	---
	25.93 (94)	---	2019-04-25		---		---		---		---	---	---	---	---
	36.46 (90)	---			0		0		0		0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---
1333	SUD73842FD		OVIA92366E	43392	-0.04	0.11	-0.2	-0.43	-0.43	0.76	0.24	---	---	---	---
			SUD66012E		6	4	54	23	31	16	62	0	0	0	0
	-0.53 (85)	---	0,0288		3	97	64	19	78	96	92	---	---	---	---
	25.92 (94)	---	2018-07-09		-2.02		0.36		-0.06		---	0.44	2.58		
	33.81 (86)	---			1		1		1		0	11	11		
			0		80		79		35		---	67	88		
1334	SUD20925GD		OVIA92366E	43392	-0.04	0.13	0.08	-0.5	0.15	0.44	0.11	---	---	---	---
			SUD67921F		5	4	50	21	20	13	24	0	0	0	0
	0.5 (88)	---	0,0288		4	98	99	6	96	85	89	---	---	---	---
	25.91 (94)	---	2019-05-19		-1.91		0.36		-0.08		---	0.44	2.38		
	33.98 (87)	---			1		1		1		0	7	7		
			0		77		79		34		---	67	85		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1335	AJZM03267FD		CBM5558D	43450	0.07	0.06	0	-0.52	0.08	0.4	0.18	---	---	---	---	---
			AJZM95858D		4	3	52	19	32	17	63	0	0	0	0	0
	2.2 (92)	---	0,0282		88	89	96	4	95	84	91	---	---	---	---	---
	25.91 (94)	---	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.66			
	36.21 (90)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	68			
1336	GENE62970ED		GENE73793A	43366	0.12	-0.05	0.11	-0.36	0.48	0.5	1.1	---	---	---	---	---
			GENE48626A		5	3	55	22	38	21	63	0	0	0	0	0
	9.03 (98)	---	0,0310		99	42	99	40	99	88	99	---	---	---	---	---
	25.91 (94)	---	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	-2.12	0.45	2.74			
	38.74 (93)	---			0		0		0		7	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	79	69	90			
1337	GENE18234FD		GENE34523E	43366	0.09	-0.02	-0.09	-0.63	0.13	0.14	0.21	---	---	---	---	---
			GENE40866C		3	2	54	17	34	16	35	0	0	0	0	0
	3.41 (94)	---	0,0461		96	57	85	1	95	65	91	---	---	---	---	---
	25.9 (94)	---	2018-10-10		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.08			
	41.04 (95)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	94			
1338	HDA951FD (M)		HDA918Z	81100	0.04	0.1	0.12	-0.55	0.27	-0.26	0.28	---	---	---	---	---
			HDA503B		6	4	55	25	38	22	63	0	0	0	0	0
	2.63 (93)	---	0,0546		52	96	99	2	97	33	92	---	---	---	---	---
	25.9 (94)	---	2018-04-17		-1.46		0.48		0.4		0.12	0.67	2.17			
	43.87 (97)	---			10		10		10		20	21	21			
			0		59		99		66		3	82	81			
1339	GENE17933FD		GENE63108E	43366	0.08	-0.02	-0.1	-0.46	-0.01	0.19	0.48	---	---	---	---	---
			GENE73863A		5	3	55	22	38	20	45	0	0	0	0	0
	3.88 (95)	---	0,0656		94	58	85	12	93	70	95	---	---	---	---	---
	25.89 (94)	---	2018-06-14		---	---	---	---	---	---	---	0.61	3.18			
	43.36 (96)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1340	GENE34924ED		GENE40752C	43366	0.08	-0.04	-0.11	-0.44	-0.19	0.75	0.57	---	---	---	---	---
			GENE41013C		4	3	53	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	3.42 (94)	---	0,0566		94	47	82	16	88	95	96	---	---	---	---	---
	25.88 (94)	---	2017-12-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	3.28		
	38.63 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	95		
1341	GENE34507ED		GENE40958C	43366	0.11	0.02	-0.2	-0.48	-0.16	0.07	0.44	---	---	---	---	---
			GENE41284Z		2	2	54	16	33	14	43	0	0	0	0	0
	3.78 (94)	---	0,0352		99	74	65	9	89	60	95	---	---	---	---	---
	25.88 (94)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-2.31	0.55	3.14	
	41.79 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	86	98	98	94		
1342	GENE68842FD		GENE40960C	43366	0.06	-0.01	-0.23	-0.7	-0.44	0.33	-0.08	---	---	---	---	---
			GENE40929C		6	4	55	23	37	21	63	0	0	0	0	0
	-0.91 (84)	---	0,0633		78	61	57	1	78	80	84	---	---	---	---	---
	25.87 (94)	---	2018-03-27		-0.76	0.38	0.91	-2.3	0.57	3.13						
	40.63 (94)	---	0		1	1	1	1	1	1	26	26	26			
			0		25	88	93	86	94	94	94	94	94	94		
1343	FECH88166GD		GMP22235E	43383	0.07	0.01	0.14	-0.4	-0.26	1.12	0.31	---	---	---	---	---
			FECH09629E		3	2	52	16	29	12	62	0	0	0	0	0
	0.06 (87)	---	0,0387		87	71	99	25	85	99	93	---	---	---	---	---
	25.85 (94)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	3.37		
	35.94 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	78	78	96			
1344	GENE34274ED		GENE40786C	43366	-0.01	-0.05	-0.15	-0.43	0.22	0.45	0.96	---	---	---	---	---
			GENE48367A		9	6	54	25	38	24	64	0	0	0	0	0
	6.75 (97)	---	0,0292		12	42	76	17	96	86	98	---	---	---	---	---
	25.85 (94)	---	2017-04-05		-1.03	0.34	0.82	-1.83	0.49	3.81						
	40.63 (94)	---	0		2	2	2	2	1	26	26	26	26			
			0		40	71	90	68	97	97	97	97	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1345	GENE31528GD		GENE63108E	43366	0.11	0.02	-0.04	-0.46	0.18	0.22	0.42	---	---	---	---	---
			GENE11993C		4	3	55	21	36	19	64	0	0	0	0	0
	4.71 (95)	---	0,0541		99	75	92	12	96	72	94	---	---	---	---	---
	25.85 (94)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.37		
	39.98 (94)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	96	96	96
1346	GENE31471GD		GENE34224E	43366	0.08	-0.1	-0.1	-0.56	0.22	0.15	1.1	---	---	---	---	---
			GENE63076E		5	3	52	19	33	18	62	0	0	0	0	0
	8.23 (98)	---	0,0617		91	28	85	1	97	66	99	---	---	---	---	---
	25.84 (94)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.35		
	42.6 (96)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	96	96	96
1347	GENE34397ED		GENE11963C	43366	0.06	0.03	-0.28	-0.59	-0.68	0.08	0.33	---	---	---	---	---
			GENE74103B		4	3	55	20	35	18	63	0	0	0	0	0
	0.19 (87)	---	0,0563		80	79	43	1	65	60	93	---	---	---	---	---
	25.84 (94)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.62	2.44		
	42.07 (95)	---			0		0		0		0	28	28	28	28	28
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	86	86	86
1348	DAMZ89439FD		LAU31211C	43353	0.09	-0.06	-0.01	-0.5	0.25	0.83	-0.08	---	---	---	---	---
			DAMZ57860D		3	2	53	17	29	12	62	0	0	0	0	0
	2.08 (92)	---	0,0062		95	39	95	6	97	97	84	---	---	---	---	---
	25.83 (94)	---	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	-1.96	0.53	3.36			
	39.33 (93)	---			0		0		0		2	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	73	93	93	96	96	96
1349	GENE34623ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.04	-0.37	-0.63	-0.57	0.27	0.51	---	---	---	---	---
			GENE02675B		6	4	55	23	37	21	63	0	0	0	0	0
	2.55 (93)	---	0,0519		96	47	20	1	71	76	95	---	---	---	---	---
	25.82 (94)	---	2017-07-31		-0.51	0.37	0.93	-2.21	0.55	3.28						
	41.25 (95)	---			1		1		1		1	25	25	25	25	25
			0		14		83		94		83	98	98	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1350	FECH4232FD		SBEL35909D	43383	0.05	0.03	-0.21	-0.42	-0.51	1.26	-0.32	---	---			
			FECH71625E		3	2	52	17	30	14	60	0	0			
	-2.71 (76)	---	0,0544		65	78	62	21	75	99	76	---	---			
	25.82 (94)	---	2018-10-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.6		
	34.45 (88)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	88			
1351	SUD46590GD		CBM5224C	43392	0.02	0.07	-0.03	-0.28	-0.22	0.88	0.63	---	---			
			SUD65062C		7	5	54	24	33	17	62	0	0			
	2.29 (92)	---	0,0307		34	91	94	65	87	97	96	---	---			
	25.82 (94)	---	2019-01-08		-2.29		0.36		0.22		---	---	0.43	2.19		
	34.62 (88)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		87		81		53		---	63	81			
1352	SUD68058FD		CBM5224C	43392	0.05	0.04	-0.07	-0.39	-0.35	1	-0.1	---	---			
			SUD09105E		7	5	54	24	25	14	40	0	0			
	-1.52 (81)	---	0,0323		64	80	88	29	81	98	84	---	---			
	25.81 (94)	---	2018-03-12		-2.1		0.39		0.34		---	---	0.52	2.56		
	37.14 (91)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		82		95		61		---	88	88			
1353	SUD21057GD		SUD00694E	43392	0.04	0.1	-0.04	-0.4	-0.29	0.75	-0.31	---	---			
			SUD73703F		2	1	48	12	17	5	57	0	0			
	-2.58 (77)	---	0,0989		52	96	93	26	84	95	76	---	---			
	25.81 (94)	---	2019-07-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.64 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1354	GENE31604GD		GENE34224E	43366	0.08	0	-0.25	-0.51	-0.38	0.28	0.34	---	---			
			GENE62708D		5	3	52	19	33	18	62	0	0			
	2 (92)	---	0,0645		92	66	53	4	81	76	93	---	---			
	25.81 (94)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.23		
	41.64 (95)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1355	CDB47740GD		CDB86475E	43224	0.06	0.08	0	-0.46	0.23	0.28	0.35	-1.16	0.18			
			CDB09517E		1	1	46	7	18	5	54	64	73			
	3.77 (94)	-0.9 (86)	0,0475		82	93	96	11	97	76	93	1	10			
	25.81 (94)	19.58 (94)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.51 (90)	24.42 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1356	GENE34345ED		GENE40607C	43366	0.09	0.01	-0.18	-0.42	-0.46	0.87	0.22	---	---			
			GENE40715C		6	5	54	23	36	22	63	0	0			
	0.57 (88)	---	0,0478		96	69	69	22	77	97	91	---	---			
	25.8 (94)	---	2017-05-22		-0.85		0.34		0.81		---	0.49	3.3			
	37.76 (92)	---			1		1		1		0	27	27			
			0		30		71		89		---	97	95			
1357	FECH4284GD		GENE68756F	43383	0.06	-0.15	0.07	-0.55	0.73	0.49	0.43	---	---			
			FECH36418B		2	1	53	14	10	3	20	0	0			
	6.53 (97)	---	0,0566		77	15	99	2	99	88	94	---	---			
	25.8 (94)	---	2019-10-20		---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.15			
	43.64 (96)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	94			
1358	AJZM09307GD		CBM5558D	43450	0.08	-0.05	0.1	-0.56	0.44	0.07	1.05	---	---			
			AJZM86406D		4	3	54	21	30	16	60	0	0			
	8.07 (98)	---	0,0284		90	43	99	2	98	59	99	---	---			
	25.8 (94)	---	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	0.54	1.55			
	40.4 (94)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	66			
1359	GENE17851FD		GENE40786C	43366	0.04	0	-0.14	-0.5	0.07	0.45	-0.22	---	---			
			GENE02413B		9	7	55	26	40	25	64	0	0			
	0.56 (88)	---	0,0698		56	67	77	5	94	86	80	---	---			
	25.78 (94)	---	2018-05-30		-0.79		0.37		1.39		-2	0.53	4.87			
	41.99 (95)	---			2		2		2		1	29	29			
			0		27		84		99		75	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1360	FRAN50GD (M)		FRAN546A	43227	0.05	0.1	-0.19	-0.41	-0.59	0.79	0.33	0.14	0.44			
			FRAN412Z		4	2	55	20	36	18	64	16	18			
	-0.07 (87)	-3.2 (76)	0,0906		64	96	68	23	70	96	93	92	1			
	25.77 (94)	18.78 (93)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.37	2.35			
	32.62 (84)	21.48 (87)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	84			
1361	GENE18110FD		GENE34224E	43366	0.07	-0.04	-0.23	-0.55	-0.34	0.62	0.21	---	---			
			GENE63077E		5	3	52	19	33	18	61	0	0			
	1.26 (90)	---	0,0617		84	48	57	2	82	93	91	---	---			
	25.77 (94)	---	2018-09-25		---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.44			
	40.09 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	96			
1362	BREV79121FD		BREV90486D	43479	0.07	0.11	---	---	-0.36	0.76	-0.06	---	---			
			FRAN325E		2	1	0	0	11	4	15	0	0			
	-0.65 (85)	---	0,0507		87	96	---	---	81	96	85	---	---			
	25.77 (94)	---	2018-11-19		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.37			
	33.13 (85)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	61			
1363	BREV79120FD		BREV90486D	43479	0.07	0.11	---	---	-0.36	0.76	-0.06	---	---			
			FRAN325E		2	1	0	0	11	4	15	0	0			
	-0.65 (85)	---	0,0507		87	96	---	---	81	96	85	---	---			
	25.77 (94)	---	2018-11-19		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.37			
	33.13 (85)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	61			
1364	GENE37203GD		GENE17932F	43366	0.08	0.03	-0.19	-0.51	-0.34	0.04	0.24	---	---			
			GENE11764C		1	1	46	9	21	7	18	0	0			
	1.29 (90)	---	0,0757		90	78	67	4	82	57	92	---	---			
	25.76 (94)	---	2019-10-07		---	---	---	---	---	---	---	0.62	2.85			
	42.86 (96)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1365	DAMZ84807ED		LAU31211C	43353	0.07	-0.07	-0.07	-0.54	-0.11	0.77	0.17	---	---			
			DAMZ6468B		3	2	54	18	26	11	42	0	0			
	1.46 (91)	---	0,0060		82	37	89	3	90	96	91	---	---			
	25.76 (94)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	-1.88	0.56	3.21			
	40.09 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	70	93	95			
1366	SUD66004ED		CBM5224C	43392	0.03	0.05	-0.01	-0.3	-0.3	1.18	-0.02	---	---			
			SUD88742D		6	5	50	22	20	13	23	0	0			
	-1.4 (82)	---	0,0315		45	86	95	59	84	99	86	---	---			
	25.76 (94)	---	2017-05-12		-1.89	0.4	0.12	0.48	2.5	0.48	2.5					
	35.46 (89)	---	0		1	1	1	0	18	18	18	18	18			
			0		77	95	46	---	78	87	78	87	87			
1367	GENE31365GD		GENE40786C	43366	-0.01	-0.04	-0.36	-0.55	-0.27	0.36	-0.24	---	---			
			GENE41030C		9	7	55	26	38	24	63	0	0			
	-0.72 (84)	---	0,0597		11	48	23	2	85	81	79	---	---			
	25.75 (94)	---	2019-01-31		-0.89	0.41	1.33	0.64	4.54	0.64	4.54					
	45.52 (97)	---	0		2	2	2	1	25	25	25	25	25			
			0		32	94	99	83	98	99	83	98	99			
1368	FRAN26FD (M)		FRAN546A	43227	0.06	0.13	-0.31	-0.45	-0.7	0.68	0.05	0.02	0.35			
			FRAN560C		3	2	54	19	34	17	63	16	18			
	-1.11 (83)	-3.78 (72)	0,1074		79	98	34	13	64	94	88	87	1			
	25.75 (94)	18.58 (93)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.93			
	31.8 (83)	20.58 (85)	0		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	75			
1369	GENE17825FD		GENE63108E	43366	0.09	0.01	-0.02	-0.42	0.38	0.03	0.99	---	---			
			GENE48595A		4	3	55	21	37	19	64	0	0			
	8.21 (98)	---	0,0392		94	70	94	21	98	56	98	---	---			
	25.73 (94)	---	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.89			
	39.88 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1370	GENE37122GD		GENE68802F	43366	0.1	-0.01	-0.23	-0.54	-0.23	0.26	0.21	---	---	---	---	---
			GENE02413B		2	1	53	14	31	12	37	0	0	0	0	0
	2.27 (92)	---	0,0736		97	61	56	3	86	74	91	---	---	---	---	---
	25.72 (94)	---	2019-09-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.7	---	---
	41.68 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
1371	GENE17901FD		GENE34224E	43366	0.05	0.04	-0.33	-0.48	-0.62	0.14	0.25	---	---	---	---	---
			GENE41607Z		5	4	55	23	38	21	63	0	0	0	0	0
	0.22 (87)	---	0,0576		64	82	28	8	68	65	92	---	---	---	---	---
	25.72 (94)	---	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	2.81	---	---
	42.17 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	91	91	91
1372	GENE18366FD		GENE62957E	43366	0.04	-0.19	0.09	-0.55	0.73	0.44	1.11	---	---	---	---	---
			GENE63101E		4	3	52	18	32	17	38	0	0	0	0	0
	9.62 (98)	---	0,0678		58	9	99	2	99	85	99	---	---	---	---	---
	25.71 (94)	---	2018-12-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.77	---	---
	43.96 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	98	98	98
1373	GENE36971GD		GENE68802F	43366	0.11	0	-0.21	-0.51	-0.27	0.36	-0.08	---	---	---	---	---
			GENE40691C		2	1	52	13	30	11	60	0	0	0	0	0
	0.66 (89)	---	0,0552		99	63	62	5	85	81	85	---	---	---	---	---
	25.71 (94)	---	2019-07-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.67	---	---
	42.4 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
1374	SUD65935ED		CBM5224C	43392	0.02	0.07	-0.04	-0.24	-0.36	1.38	0.13	---	---	---	---	---
			SUD88812D		7	5	53	23	25	14	35	0	0	0	0	0
	-0.99 (83)	---	0,0315		35	90	93	80	81	99	90	---	---	---	---	---
	25.71 (94)	---	2017-05-07		-2.21	0.36	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	---	0.42	2.39	---	---
	33.05 (85)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	23	23	23	23	23
			0		85	80	80	80	53	53	53	59	59	59	59	59

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1375	GENE34218ED		GENE40960C	43366	0.09	0.02	-0.32	-0.65	-0.47	0.16	0.22	---	---	---	---	---
			GENE11993C		6	4	55	23	37	21	64	0	0	0	0	0
	1.4 (90)	---	0,0407		97	73	34	1	76	67	92	---	---	---	---	---
	25.71 (94)	---	2017-03-31		-0.26		0.35		0.63		-1.68		0.56		3.49	
	40.28 (94)	---			1		1		1		1	25	25	25	25	25
			0		8		77		81		61	98	98	98	98	97
1376	GENE17860FD		GENE40786C	43366	-0.01	-0.03	-0.25	-0.49	-0.04	0.53	-0.15	---	---	---	---	---
			GENE73829A		9	6	55	26	38	24	63	0	0	0	0	0
	0.4 (88)	---	0,0596		11	52	53	7	92	89	82	---	---	---	---	---
	25.7 (94)	---	2018-05-30		-0.9		0.39		1.11		-2.5		0.55		4.07	
	42.05 (95)	---			2		2		2		1	28	28	28	28	28
			0		32		97		98		91	88	88	88	88	99
1377	GENE17827FD		GENE63108E	43366	0.09	0.01	0.07	-0.42	0.64	0.03	0.8	---	---	---	---	---
			GENE48595A		4	3	55	21	37	19	64	0	0	0	0	0
	8.17 (98)	---	0,0392		94	70	99	21	99	56	98	---	---	---	---	---
	25.7 (94)	---	2018-05-29		---		---		---		---		0.5		2.89	
	39.85 (94)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---		---		---		---	88	88	88	88	92
1378	LAU55546FD		LAU31216C	43060	0.01	0.01	-0.09	-0.44	-0.16	1.03	0.19	---	---	---	---	---
			LAU18906C		3	2	32	6	29	13	61	0	0	0	0	0
	0.68 (89)	---	0,0806		26	71	85	17	89	99	91	---	---	---	---	---
	25.69 (94)	---	2018-05-25		---		---		---		---		0.46		1.93	
	35.26 (89)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---		---		---		---	74	74	74	75	75
1379	SUD09257ED		GENE73788A	43392	0.05	0.03	0.05	-0.45	0.2	0.67	0.01	---	---	---	---	---
			SUD53098C		8	6	52	24	33	20	62	0	0	0	0	0
	1.49 (91)	---	0,0486		71	78	98	14	96	94	87	---	---	---	---	---
	25.69 (94)	---	2017-01-19		-2.13		0.39		-0.15		-1.93		0.49		1.45	
	35.72 (89)	---			2		2		2		13	26	26	26	26	26
			0		83		93		31		72	85	85	85	85	63

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1380	AJZM09151GD		CBM5558D	43450	0.07	0.01	-0.04	-0.44	-0.1	0.92	0.03	---	---	---	---	---
			AJZM71218B		4	3	54	21	35	18	63	0	0	0	0	0
	0.65 (89)	---	0,0282		86	69	92	16	90	98	88	---	---	---	---	---
	25.67 (94)	---	2019-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	2	2	2
	35.98 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	77	77	77	77
1381	GENE34365ED		GENE40607C	43366	0.04	0.06	-0.26	-0.54	-0.62	0.38	-0.26	---	---	---	---	---
			GENE73787A		7	5	55	25	38	23	64	0	0	0	0	0
	-2.77 (76)	---	0,0290		57	87	48	3	69	82	78	---	---	---	---	---
	25.67 (94)	---	2017-05-23		-1.12	0.4	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	---	0.62	3.27	3.27	3.27
	40.97 (95)	---	0		1	1	1	1	1	1	0	28	28	28	28	28
			0		44	99	99	72	72	72	---	97	95	95	95	95
1382	GENE68986FD		GENE62957E	43366	0.05	-0.11	-0.08	-0.57	0.18	0.23	1.16	---	---	---	---	---
			GENE34231E		4	3	53	18	34	17	62	0	0	0	0	0
	7.83 (98)	---	0,0587		66	24	87	1	96	72	99	---	---	---	---	---
	25.64 (94)	---	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	4.02	4.02	4.02
	42.63 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99	99	99	99
1383	FECH1262GD		FRAN133E	43383	0.05	0.06	-0.03	-0.46	-0.09	0.64	-0.02	---	---	---	---	---
			FECH3154F		2	1	49	14	27	12	21	0	0	0	0	0
	0.06 (87)	---	0,0360		67	87	94	12	91	93	86	---	---	---	---	---
	25.61 (94)	---	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	36.21 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1384	GENE34662ED		GENE73793A	43366	0.06	0.03	-0.07	-0.43	-0.11	0.38	0.26	---	---	---	---	---
			GENE70381D		5	3	54	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	1.76 (91)	---	0,0684		80	77	90	19	90	82	92	---	---	---	---	---
	25.6 (94)	---	2017-08-12		---	---	---	---	---	---	-2.41	0.52	3.21	3.21	3.21	3.21
	39.99 (94)	---	0		0	0	0	0	0	7	7	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	89	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1385	SUD89712GD		GENE34283E	43392	0.04	0.08	-0.47	-0.47	-0.99	0.72	-0.41	---	---			
			SUD46407F		3	2	49	16	13	5	21	0	0			
	-4.45 (68)	---	0,0436		52	93	6	10	47	95	72	---	---			
	25.6 (94)	---	2019-11-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	38.13 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1386	GENE17928FD		GENE63108E	43366	0.11	-0.05	0.05	-0.46	0.32	0.43	0.58	---	---			
			GENE63121E		4	3	53	19	33	18	61	0	0			
	5.74 (96)	---	0,0599		99	45	98	12	98	85	96	---	---			
	25.58 (94)	---	2018-06-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.91		
	39.96 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	92			
1387	GENE34651ED		GENE40752C	43366	0.07	0.04	-0.11	-0.46	-0.19	0.61	-0.28	---	---			
			GENE70305D		4	3	54	19	32	16	62	0	0			
	-0.94 (84)	---	0,0557		89	81	82	12	88	92	78	---	---			
	25.58 (94)	---	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	0.55	2.66			
	38.42 (93)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	89			
1388	GENE63162ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.02	-0.29	-0.58	-0.4	0.16	0.13	---	---			
			GENE41504Z		6	4	55	24	37	21	44	0	0			
	1.12 (90)	---	0,0557		94	58	42	1	80	67	90	---	---			
	25.58 (94)	---	2017-02-20		-0.38		0.4		0.92		-1.81	0.64	3.55			
	43.9 (97)	---			1		1		1		1	27	27			
			0		10		98		93		67	96	97			
1389	HDA7489FD (M)		HDA4518E	81100	0.02	0.09	0.14	-0.45	0.75	0.09	0.86	---	---			
			HDA4424D		2	2	52	14	29	12	22	0	0			
	7.85 (98)	---	0,0572		32	94	99	14	99	61	98	---	---			
	25.57 (94)	---	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	0.48	0.72			
	35.16 (89)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	44			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1390	OVIA2820GD		GMP22605E	43494	0.02	0.05	0.16	-0.41	0.33	0.55	1.02	---	---	---	---	---
			OVIA59393E		2	1	47	9	24	9	59	0	0	0	0	0
	6.24 (97)	---	0,0360		29	86	99	24	98	90	99	---	---	---	---	---
	25.57 (94)	---	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.37 (86)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1391	SUD21198GD		FECH00372E	43392	0.05	0.11	-0.06	-0.42	-0.55	0.66	-0.06	---	---	---	---	---
			SUD52902C		3	2	54	19	23	10	40	0	0	0	0	0
	-2.45 (78)	---	0,0656		69	96	90	22	73	94	85	---	---	---	---	---
	25.57 (94)	---	2019-10-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.77	---	---
	35.55 (89)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	91	91	91
1392	GENE37192GD		GENE68699F	43366	0.1	-0.04	-0.04	-0.45	0.32	0	0.81	---	---	---	---	---
			GENE02407B		2	2	54	16	33	14	38	0	0	0	0	0
	7.22 (97)	---	0,0672		97	47	92	14	98	54	98	---	---	---	---	---
	25.57 (94)	---	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.37	---	---
	43.53 (96)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	96	96	96
1393	SUD46592GD		FECH00372E	43392	0.03	0.11	-0.09	-0.44	-0.86	1.01	-0.38	---	---	---	---	---
			SUD88887D		3	2	53	17	28	11	22	0	0	0	0	0
	-5.95 (59)	---	0,0463		39	96	87	16	55	98	73	---	---	---	---	---
	25.57 (94)	---	2019-01-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	3.07	---	---
	34.74 (88)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	94	94	94
1394	SUD46626GD		CBM5224C	43392	0.03	0.02	-0.1	-0.32	-0.27	1.05	0.32	---	---	---	---	---
			SUD05808D		7	5	54	24	32	17	60	0	0	0	0	0
	0.97 (89)	---	0,0312		38	74	84	55	85	99	93	---	---	---	---	---
	25.56 (94)	---	2019-01-09		-2.06		0.36		0.54		---	---	0.46	2.93	---	---
	36.07 (90)	---			1		1		1		0	22	22	22	22	22
			0		81		79		75		---	72	72	92	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1395	BREV15877ED		FRAN489B	43479	0.05	0.1	---	---	-0.29	0.42	0.58	---	---	---	---	---
			CBM7748C		3	2	0	0	30	13	62	0	0			
	2.51 (93)	---	0,0265		70	95	---	---	84	85	96	---	---			
	25.55 (94)	---	2017-10-27		-2.96		0.33		1.09		---	0.45		2.17		
	36 (90)	---			1		1		1		0	9		9		
			0		96		65		98		---	68		81		
1396	GENE62978ED		GENE11963C	43366	0.08	0.01	-0.29	-0.51	-0.71	0.16	0.6	---	---	---	---	---
			GENE19849Y		4	3	55	21	37	19	64	0	0			
	1.61 (91)	---	0,0585		89	70	41	4	64	67	96	---	---			
	25.54 (94)	---	2017-01-28		---		---		---		---	0.57		2.2		
	41.43 (95)	---			0		0		0		0	29		29		
			0		---		---		---		---	95		81		
1397	FRAN67ED (M)		FRAN538Z	43227	0.06	0.1	-0.32	-0.42	-0.6	0.69	-0.05	---	---	---	---	---
			FRAN129C		2	2	52	15	30	13	62	0	0			
	-1.01 (83)	---	0,0970		80	95	32	20	70	94	85	---	---			
	25.54 (94)	---	2017-01-26		---		---		---		-2.24	0.42		3.03		
	34.79 (88)	---			0		0		0		3	21		21		
			0		---		---		---		84	60		93		
1398	GENE17988FD		GENE62907D	43366	0.09	-0.08	-0.22	-0.56	-0.29	0.54	0.21	---	---	---	---	---
			GENE62746D		2	2	52	15	30	13	62	0	0			
	1.72 (91)	---	0,0606		94	32	60	2	84	90	91	---	---			
	25.53 (94)	---	2018-07-28		---		---		---		---	0.6		3.3		
	42.49 (96)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	88		95		
1399	SUD73798FD		GENE73788A	43392	0.03	0.09	0.03	-0.47	0.12	0.4	-0.19	---	---	---	---	---
			SUD53093C		8	6	55	26	30	19	41	0	0			
	-0.17 (86)	---	0,0685		38	94	97	11	95	84	81	---	---			
	25.52 (94)	---	2018-07-03		-1.96		0.39		0.06		-2.45	0.5		1.13		
	35.4 (89)	---			2		2		2		13	30		30		
			0		79		94		42		90	86		55		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1400	GENE37121GD		GENE68802F	43366	0.09	-0.01	-0.22	-0.54	-0.25	0.26	0.2	---	---	---	---	---
			GENE02413B		2	1	53	14	31	12	37	0	0	0	0	0
	1.99 (92)	---	0,0736		97	61	59	3	86	74	91	---	---	---	---	---
	25.52 (94)	---	2019-09-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.7	3.7	3.7
	41.49 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
1401	SUD67922FD		CBM5224C	43392	0.03	0.06	-0.16	-0.38	-0.5	1.07	-0.31	---	---	---	---	---
			SUD09274E		7	5	54	24	23	13	35	0	0	0	0	0
	-3.06 (75)	---	0,0309		45	88	73	32	75	99	76	---	---	---	---	---
	25.51 (94)	---	2018-03-04		-2.04	0.39	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	---	0.51	2.19	2.19	2.19
	35.68 (89)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	22	22	22	22	22
			0		81	95	95	54	54	---	---	88	88	81	81	81
1402	SUD67919FD		CBM5224C	43392	0.03	0.06	-0.16	-0.38	-0.5	1.07	-0.31	---	---	---	---	---
			SUD09274E		7	5	54	24	23	13	35	0	0	0	0	0
	-3.06 (75)	---	0,0309		45	88	73	32	75	99	76	---	---	---	---	---
	25.51 (94)	---	2018-03-04		-2.04	0.39	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	---	0.51	2.19	2.19	2.19
	35.68 (89)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	22	22	22	22	22
			0		81	95	95	54	54	---	---	88	88	81	81	81
1403	SUD20963GD		O VIA92366E	43392	-0.04	0.13	0.08	-0.42	0.09	0.62	0.12	---	---	---	---	---
			SUD67993F		5	4	50	21	20	13	24	0	0	0	0	0
	0.18 (87)	---	0,0287		3	98	99	21	95	92	90	---	---	---	---	---
	25.51 (94)	---	2019-05-23		-2.01	0.35	0.35	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	---	0.42	2.68	2.68	2.68
	33.28 (86)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	7	7	7	7	7
			0		80	75	75	38	38	---	---	61	61	90	90	90
1404	GENE31599GD		GENE34699E	43366	0.07	0.11	-0.29	-0.48	-0.78	0.44	-0.4	---	---	---	---	---
			GENE34246E		4	2	52	17	32	16	62	0	0	0	0	0
	-3.92 (70)	---	0,0573		84	96	40	8	60	86	72	---	---	---	---	---
	25.49 (94)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.63	3.63	3.63
	38.81 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1405	DAMZ90393FD		DAMZ58648D	43353	0.08	-0.04	-0.07	-0.35	0.31	0.66	0.23	---	---	---	---	---
			DAMZ6462B		2	1	53	14	30	12	63	0	0	0	0	0
	4.26 (95)	---	0,0460		92	49	90	42	97	93	92	---	---	---	---	---
	25.49 (94)	---	2018-11-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.3		
	39.99 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	95
1406	SUD98335GD		GENE34283E	43392	0.04	0.07	-0.35	-0.47	-0.48	0.47	-0.29	---	---	---	---	---
			SUD68050F		3	2	49	16	13	5	21	0	0	0	0	0
	-1.65 (81)	---	0,0659		51	90	26	10	76	87	77	---	---	---	---	---
	25.49 (94)	---	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	38.99 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1407	SUD21117GD		GENE34283E	43392	0.05	0.02	-0.35	-0.39	-0.51	0.67	0.22	---	---	---	---	---
			SUD09164E		3	2	53	18	17	6	33	0	0	0	0	0
	0.85 (89)	---	0,0605		67	74	24	30	74	94	91	---	---	---	---	---
	25.49 (94)	---	2019-09-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.31		
	38.85 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	95
1408	AJZM95014FD		CBM5558D	43450	0.08	0.01	0.06	-0.49	0.21	0.73	-0.04	---	---	---	---	---
			AJZM48314D		4	3	50	18	29	15	60	0	0	0	0	0
	1.63 (91)	---	0,0281		94	68	98	6	96	95	86	---	---	---	---	---
	25.48 (94)	---	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.71		
	35.54 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	70
1409	SUD98180GD		OVI A92366E	43392	-0.05	0.17	-0.15	-0.45	-0.24	0.64	-0.15	---	---	---	---	---
			SUD65946E		6	4	53	22	32	16	62	0	0	0	0	0
	-1.88 (80)	---	0,0287		2	99	76	13	86	93	82	---	---	---	---	---
	25.48 (94)	---	2019-03-08		-1.92	0.33	0.33	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	---	0.41	2.44		
	31.61 (82)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	11	11	11	11	11
			0		77	68	68	36	36	---	---	58	58	58	58	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1410	AJZM91141ED		CBM5558D	43450	0.07	-0.01	0.18	-0.48	0.59	0.27	0.56	---	---	---	---	---
			AJZM17878A		5	3	55	22	37	19	64	0	0	0	0	0
	5.88 (97)	---	0,0215		85	61	99	8	99	75	96	---	---	---	---	---
	25.47 (94)	---	2017-09-20		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	1.43		
	38.41 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	84
1411	SUD67891FD		CBM5224C	43392	0.05	0.03	-0.1	-0.25	-0.48	1.3	0.15	---	---	---	---	---
			SUD09164E		7	5	53	24	24	14	35	0	0	0	0	0
	-0.83 (84)	---	0,0319		67	80	85	77	76	99	90	---	---	---	---	---
	25.47 (94)	---	2018-02-26		-2.35	0.37	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	---	0.47	2.61		
	35.2 (89)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	22	22	22	22	22
			0		88	86	60	60	60	---	---	75	75	75	75	75
1412	DAMZ55995GD		CBM12779E	43353	0.05	0.05	0.04	-0.53	0.4	0.17	0.57	---	---	---	---	---
			DAMZ84816E		1	1	47	8	9	3	15	0	0	0	0	0
	5.53 (96)	---	0,0282		72	84	98	3	98	67	96	---	---	---	---	---
	25.46 (94)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.29		
	36.36 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	73	73	73
1413	CBM70021FD		FRAN254D	43306	0.05	0.07	0.07	-0.45	0.04	0.69	-0.16	0.27	0.27	0.27	0.27	-0.49
			CBM53155E		7	5	52	23	24	15	36	39	39	39	39	39
	-0.47 (85)	4.2 (96)	0,0160		65	91	99	13	94	94	82	96	96	96	96	96
	25.45 (94)	20.39 (95)	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.59		
	34.71 (88)	23.49 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	78
1414	SUD73839FD		OVI A92366E	43392	-0.06	0.18	-0.19	-0.47	-0.44	0.38	0.29	---	---	---	---	---
			SUD66002E		6	4	52	22	32	17	62	0	0	0	0	0
	-0.67 (85)	---	0,0260		1	99	66	11	78	83	93	---	---	---	---	---
	25.45 (94)	---	2018-07-10		-1.86	0.33	0.33	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	---	0.43	2.32		
	32.57 (84)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	9	9	9	9	9
			0		76	69	36	36	36	---	---	64	64	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1415	GENE68657FD		GENE40786C	43366	0.03	-0.09	-0.19	-0.45	0.07	0.32	0.63	---	---	---	---	---
			GENE73988B		9	7	55	25	38	24	63	0	0	0	0	0
	4.98 (96)	---	0,0622		42	29	66	15	94	79	96	---	---	---	---	---
	25.45 (94)	---	2018-01-30		-1.05		0.4		1.23		-2		0.59		4.7	
	45.48 (97)	---			2		2		2		1		26		26	
			0		40		98		99		75		95		99	
1416	CBM32553GD		CBM12597E	43306	0.06	0.11	0.01	-0.4	0.24	0.56	0.22	-1.02		0.29		
			LAU26565E		3	2	50	17	29	12	61	63	72			
	3.12 (94)	-2.07 (81)	0,0198		79	96	96	26	97	91	92	3	3			
	25.44 (94)	19.03 (93)	2019-02-25		---		---		---		---		0.39		2.28	
	32.55 (84)	21.66 (87)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		52		83	
1417	SUD73704FD		CBM5224C	43392	0.03	0.11	0.05	-0.33	0.14	0.89	-0.04	---	---	---	---	---
			SUD64886C		7	5	54	24	34	17	38	0	0		0	
	0.65 (89)	---	0,0318		38	96	98	49	96	97	86	---	---		---	
	25.44 (94)	---	2018-05-12		-1.86		0.32		0.24		---		0.39		2.27	
	32.11 (83)	---			1		1		1		0		25		25	
			0		75		64		54		---		52		83	
1418	GENE34456ED		GENE40752C	43366	0.08	0.03	-0.01	-0.52	0.03	0.36	0.1	---	---	---	---	---
			GENE70037D		4	3	54	20	34	17	42	0	0		0	
	1.61 (91)	---	0,0479		90	79	95	4	93	81	89	---	---		---	
	25.43 (94)	---	2017-05-31		---		---		---		---		0.52		2.89	
	38.32 (92)	---			0		0		0		0		19		19	
			0		---		---		---		---		97		92	
1419	SUD46501FD		GENE73835A	43392	0.01	0.08	-0.08	-0.47	-0.64	0.68	0.38	---	---	---	---	---
			SUD64656B		10	7	55	27	37	23	64	0	0		0	
	-1.13 (83)	---	0,0581		26	93	88	10	68	94	94	---	---		---	
	25.42 (94)	---	2018-11-24		-2.92		0.38		0.06		-1.96		0.47		1.59	
	34.08 (87)	---			6		6		6		14		31		31	
			0		96		88		42		73		74		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1420	CBO175GD (M)		HDA4518E	4006	0.04	0.14	-0.04	-0.42	0.19	0.23	0.38	---	---	---	---	---
			CBO881E		2	2	49	13	27	12	61	0	0	0	0	0
	3.6 (94)	---	0,0516		55	99	93	20	96	72	94	---	---	---	---	---
	25.41 (94)	---	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.59 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1421	GENE68781FD		GENE62760D	43366	0.08	-0.07	-0.12	-0.52	-0.14	0.24	0.53	---	---	---	---	---
			GENE70383D		1	1	48	9	23	7	31	0	0	0	0	0
	3.44 (94)	---	0,0556		89	35	82	4	89	73	96	---	---	---	---	---
	25.4 (94)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	0.62	3.25	---	---
	44.09 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	95	95	95
1422	GENE17836FD		GENE34224E	43366	0.05	-0.04	-0.19	-0.53	-0.14	0.25	0.48	---	---	---	---	---
			GENE34178E		5	3	51	19	31	17	60	0	0	0	0	0
	3.28 (94)	---	0,0560		71	49	67	3	89	74	95	---	---	---	---	---
	25.4 (94)	---	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	2.93	---	---
	41.79 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	92	92	92
1423	GENE34747ED		GENE40960C	43366	0.07	-0.13	-0.19	-0.53	-0.06	0.49	0.7	---	---	---	---	---
			GENE02371B		6	4	54	22	36	21	43	0	0	0	0	0
	5.04 (96)	---	0,0669		84	20	67	3	91	88	97	---	---	---	---	---
	25.39 (94)	---	2017-09-30		-0.62	0.37	1	-2.21	0.57	3.54	---	---	---	---	---	---
	42.98 (96)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	27	27	27	27	27
			0		19	84	96	82	82	98	98	98	98	97	97	97
1424	GENE18014FD		GENE62907D	43366	0.08	-0.21	-0.15	-0.61	0.02	0.79	0.39	---	---	---	---	---
			GENE34547E		2	2	51	14	29	12	62	0	0	0	0	0
	3.83 (95)	---	0,0650		89	7	75	1	93	96	94	---	---	---	---	---
	25.39 (94)	---	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.61	3.35	---	---
	44.3 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1425	GENE34511ED		GENE40752C	43366	0.09	0.03	-0.11	-0.5	-0.25	0.23	0.49	---	---	---	---	---
			GENE40690C		4	3	53	18	32	16	62	0	0	---	---	---
	2.75 (93)	---	0,0353		97	79	83	6	86	73	95	---	---	---	---	---
	25.38 (94)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	---	2.65	---
	38.61 (93)	---			0		0		0		0	18	18	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	89	---	---	---
1426	CHAP21669GD		O VIA09232F	43395	0.06	-0.05	0.26	-0.34	0.38	0.97	0.62	---	---	---	---	---
			SUD73509F		2	1	49	13	25	9	60	0	0	---	---	---
	4.36 (95)	---	0,0358		75	42	99	46	98	98	96	---	---	---	---	---
	25.38 (94)	---	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	37.74 (92)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1427	SUD67905FD		CBM5224C	43392	0.02	0.11	-0.04	-0.31	-0.4	0.92	0.02	---	---	---	---	---
			SUD09187E		7	5	53	23	24	14	38	0	0	---	---	---
	-1.68 (81)	---	0,0307		34	97	92	57	80	98	87	---	---	---	---	---
	25.38 (94)	---	2018-03-02		-2.26	---	0.37	---	0.28	---	---	---	0.45	---	2.44	---
	34.07 (87)	---			1		1		1		0	22	22	---	---	---
			0		86		85		56		---	69	86	---	---	---
1428	FRAN60GD (M)		FRAN314D	43227	0.06	0.14	-0.39	-0.44	-0.86	0.4	0.2	---	---	---	---	---
			FRAN339E		2	1	48	12	25	10	60	14	15	---	---	---
	-0.82 (84)	---	0,1063		81	99	16	16	55	84	91	---	---	---	---	---
	25.38 (94)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.64 (88)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1429	GENE34682ED		GENE40676C	43366	0.08	0.1	-0.11	-0.4	0.07	-0.05	0.44	---	---	---	---	---
			GENE48595A		2	1	51	12	28	10	62	0	0	---	---	---
	4.16 (95)	---	0,0498		91	95	82	26	94	50	95	---	---	---	---	---
	25.36 (94)	---	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	---	2.42	---
	38.49 (93)	---			0		0		0		0	11	11	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	86	---	---	---



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1430	SUD98361GD		GENE34283E	43392	0.03	0.08	-0.25	-0.48	-0.53	0.36	-0.18	---	---			
			SUD68168F		3	2	50	16	13	5	21	0	0			
	-2.08 (79)	---	0,0753		39	93	51	8	74	81	81	---	---			
	25.36 (94)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	38.96 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1431	GENE31685GD		GENE63108E	43366	0.08	0.04	-0.05	-0.47	0.12	0	0.22	---	---			
			GENE34238E		4	3	52	19	32	17	62	0	0			
	3.02 (93)	---	0,0718		93	80	91	9	95	54	91	---	---			
	25.35 (94)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.39	
	41.61 (95)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	96			
1432	GENE68940FD		GENE62905D	43366	0.06	-0.05	-0.05	-0.39	0.22	0.93	0.04	---	---			
			GENE70224D		2	1	51	11	27	10	62	0	0			
	2.5 (93)	---	0,0630		78	43	91	31	97	98	88	---	---			
	25.35 (94)	---	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	3.18	
	37.72 (92)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	94			
1433	GENE68897FD		GENE63108E	43366	0.09	-0.04	-0.04	-0.44	-0.12	0.37	0.88	---	---			
			GENE40842C		4	3	54	21	36	19	63	0	0			
	5.04 (96)	---	0,0587		97	48	92	16	90	82	98	---	---			
	25.34 (94)	---	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.09	
	40.36 (94)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94			
1434	CDB87924GD		CDB86562E	43224	0.05	0.14	0.07	-0.49	0.46	0.22	-0.33	0.03	0.28			
			CDB09517E		2	1	50	11	17	6	31	35	38			
	1.12 (90)	-1.16 (85)	0,0490		69	99	99	7	99	71	75	87	3			
	25.34 (94)	19.09 (93)	2019-08-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.76 (88)	23.09 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			



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. %
1435	GENE18341FD		GENE62957E	43366	0.09	-0.19	-0.16	-0.65	0.06	0.35	0.84	---	---	---	---	---
			GENE34698E		4	2	49	17	29	15	23	0	0	0	0	0
	6.46 (97)	---	0,0515		94	10	73	1	94	81	98	---	---	---	---	---
	25.33 (94)	---	2018-12-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.62	3.43		
	44.76 (97)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	84
1436	SUD67901FD		GENE73788A	43392	0.03	0.12	-0.09	-0.53	-0.36	0.44	-0.42	---	---	---	---	---
			SUD52977C		8	6	55	26	29	19	43	0	0	0	0	0
	-3.23 (74)	---	0,0519		48	98	86	3	81	86	71	---	---	---	---	---
	25.33 (94)	---	2018-02-28		-2.23		0.4		-0.05		-2.17	0.51	1.41			
	34.78 (88)	---			2		2		2		13	29	29	29	29	29
			0		86		95		35		81	88	88	88	88	62
1437	SUD21007GD		GENE34283E	43392	0.06	0.06	-0.48	-0.46	-0.87	0.79	-0.48	---	---	---	---	---
			SUD73560F		3	2	49	16	24	9	60	0	0	0	0	0
	-3.84 (71)	---	0,0593		77	88	5	11	54	96	68	---	---	---	---	---
	25.33 (94)	---	2019-07-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	38.06 (92)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1438	CDB86535ED		CBM7934C	43224	0.05	0.07	0.02	-0.44	0.41	-0.16	0.76	-0.39	0.26			
			FRAN93A		4	3	55	20	36	18	63	67	75	75	75	75
	6.57 (97)	2.94 (95)	0,0436		71	91	97	17	98	40	97	48	4	4	4	4
	25.32 (94)	20.17 (94)	2017-04-05		-1.52		0.34		0.86		-1.94	0.48	2.33			
	38.65 (93)	26.72 (94)			6		6		6		4	25	25	25	25	25
			0		62		70		91		73	79	84	84	84	84
1439	GENE17872FD		GENE62945E	43366	0.07	0.03	-0.15	-0.59	-0.3	0.03	0.21	---	---	---	---	---
			GENE34200E		3	2	50	16	29	15	23	0	0	0	0	0
	1.09 (90)	---	0,0604		89	79	75	1	84	56	91	---	---	---	---	---
	25.32 (94)	---	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.27		
	40.93 (95)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1440	DAMZ89431FD		LAU31211C	43353	0.06	0.07	-0.25	-0.5	-0.4	0.73	-0.66	---	---			
			DAMZ40382C		3	2	54	18	32	14	63	0	0			
	-3.45 (73)	---	0,0067		76	89	52	6	79	95	59	---	---			
	25.31 (94)	---	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	-1.9	0.51	3.86			
	36.96 (91)	---	0		0	0	0	0	2	20	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	71	93	98			
1441	GENE34369ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.08	-0.2	-0.61	-0.07	0.13	0.48	---	---			
			GENE41585Z		6	4	55	23	38	22	64	0	0			
	4.31 (95)	---	0,0438		96	32	64	1	91	64	95	---	---			
	25.31 (94)	---	2017-05-24		-0.41	0.4	0.82	-1.9	0.62	3.2						
	43.81 (97)	---	0		1	1	1	1	1	27	27	27	27			
			0		11	99	89	71	97	95						
1442	CCW15564FD		BML52317D	43297	0.09	-0.04	0.1	-0.37	0.59	-0.06	2.44	---	---			
			CCW27595D		3	2	51	15	27	12	60	0	0			
	16.03 (99)	---	0,0214		96	49	99	37	99	48	99	---	---			
	25.31 (94)	---	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	0.4	1.74				
	36.65 (91)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	54	70				
1443	AJZM72116GD		CBM5558D	43450	0.08	0.02	-0.05	-0.52	0.07	0.93	-0.6	---	---			
			AJZM71114B		4	3	55	22	32	17	63	0	0			
	-1.33 (82)	---	0,0284		93	74	91	4	94	98	63	---	---			
	25.31 (94)	---	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	0.49	1				
	33.73 (86)	---	0		0	0	0	0	0	16	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	80	52				
1444	GENE68830FD		GENE40960C	43366	0.04	-0.04	-0.31	-0.66	-0.46	0.39	-0.25	---	---			
			GENE70382D		6	4	54	22	36	21	64	0	0			
	-1.52 (81)	---	0,0620		61	49	36	1	77	83	79	---	---			
	25.3 (94)	---	2018-03-26		-0.77	0.38	0.86	-2.22	0.62	3.73						
	42.03 (95)	---	0		1	1	1	1	1	24	24	24	24			
			0		25	88	91	83	94	94						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1445	GAVL61537GD		LAU18863C	43465	0.06	0.06	-0.04	-0.4	0.32	0.74	-0.17	-0.52	1.39			
			SBEL74941D		3	2	50	11	31	14	62	67	75			
	1.81 (91)	-10.86 (28)	0,0440		76	88	93	25	98	95	82	33	1			
	25.29 (94)	16.69 (90)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.1			
	34.01 (87)	19.84 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	54			
1446	FECH00371ED		GMP11046B	43383	0.09	-0.04	0.01	-0.53	-0.29	1.18	-0.09	---	---			
			FECH51490C		5	4	53	21	33	19	62	0	0			
	-1.06 (83)	---	0,0408		96	49	96	3	84	99	84	---	---			
	25.27 (94)	---	2017-04-12		-1.71		0.32		0.28		-1.61	0.47	3.19			
	34.78 (88)	---			2		2		2		4	25	25			
			0		70		64		57		59	74	95			
1447	SUD89706GD		GENE34283E	43392	0.02	0.05	-0.25	-0.5	-0.25	0.32	0.24	---	---			
			SUD46317F		3	2	49	16	13	5	21	0	0			
	1.43 (90)	---	0,0377		28	85	51	5	85	78	92	---	---			
	25.26 (93)	---	2019-11-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	38.4 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1448	SUD89705GD		GENE34283E	43392	0.02	0.05	-0.25	-0.5	-0.25	0.32	0.24	---	---			
			SUD46317F		3	2	49	16	13	5	21	0	0			
	1.43 (90)	---	0,0377		28	85	51	5	85	78	92	---	---			
	25.26 (93)	---	2019-11-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	38.4 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1449	GENE18109FD		GENE34523E	43366	0.1	-0.1	-0.39	-0.56	-0.28	0.26	0.81	---	---			
			GENE02506B		3	2	53	17	34	16	63	0	0			
	5.93 (97)	---	0,0611		97	28	16	1	85	75	98	---	---			
	25.24 (93)	---	2018-09-25		---	---	---	---	---	---	---	0.57	2.68			
	42.01 (95)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1450	GENE34764ED		GENE40676C	43366	0.06	-0.05	-0.04	-0.4	0	0.55	0.24	---	---	---	---	---
			GENE48299A		2	1	51	11	29	11	39	0	0	0	0	0
	2.07 (92)	---	0,0593		78	42	93	26	93	91	92	---	---	---	---	---
	25.24 (93)	---	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.27		
	42.19 (96)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	95			
1451	GENE17946FD		GENE62907D	43366	0.08	-0.09	-0.21	-0.58	-0.31	0.64	0.25	---	---	---	---	---
			GENE34185E		2	2	51	14	29	12	62	0	0	0	0	0
	1.69 (91)	---	0,0597		94	29	62	1	83	93	92	---	---	---	---	---
	25.24 (93)	---	2018-07-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.27		
	40.4 (94)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	95			
1452	GENE17895FD		GENE34224E	43366	0.06	0.03	-0.23	-0.48	-0.39	0.29	0.4	---	---	---	---	---
			GENE48219Z		5	4	55	22	38	21	64	0	0	0	0	0
	1.88 (91)	---	0,0681		81	78	58	9	80	77	94	---	---	---	---	---
	25.24 (93)	---	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.79		
	38.72 (93)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	91			
1453	BREV15561FD		BREV90486D	43479	0.06	0.06	---	---	0.03	0.62	0.28	---	---	---	---	---
			BREV90493D		2	1	0	0	21	7	15	0	0	0	0	0
	2.26 (92)	---	0,0462		79	89	---	---	93	93	93	---	---	---	---	---
	25.24 (93)	---	2018-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.31 (89)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1454	BREV15830ED		FRAN489B	43479	0.06	0.09	---	---	-0.38	0.48	-0.08	---	---	---	---	---
			ALSY33872B		3	2	0	0	31	13	62	0	0	0	0	0
	-0.87 (84)	---	0,0689		81	95	---	---	80	87	85	---	---	---	---	---
	25.23 (93)	---	2017-10-24		-2.51		0.36		0.8		---	---	0.49	2.45		
	36.74 (91)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		91		79		89		---	80	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1455	FRAN83GD (M)		FRAN314D	43227	0.09	0.1	-0.18	-0.5	-0.4	0.47	-0.04	---	---			
			FRAN31F		2	1	48	12	26	11	61	14	15			
	-0.31 (86)	---	0,1086		94	96	69	5	80	87	86	---	---			
	25.23 (93)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	33.53 (86)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1456	GENE34405ED		GENE40752C	43366	0.07	0.09	-0.12	-0.5	-0.42	0.39	-0.26	---	---			
			GENE11967C		4	3	55	21	36	18	62	0	0			
	-2.14 (79)	---	0,0557		89	94	81	6	79	83	78	---	---			
	25.23 (93)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	---	0.55	2.79			
	37.7 (92)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	91			
1457	SUD89728GD		FECH00372E	43392	0.04	0.09	0.09	-0.44	-0.18	0.62	-0.17	---	---			
			SUD73904F		3	2	47	15	15	7	22	0	0			
	-1.98 (80)	---	0,0429		51	94	99	15	88	93	82	---	---			
	25.23 (93)	---	2019-11-10		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.72			
	35.69 (89)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	90			
1458	BREV79177GD		FRAN489B	43479	0.05	0.07	---	---	-0.12	0.49	0.38	---	---			
			CBM7842C		3	2	0	0	30	12	40	0	0			
	2.27 (92)	---	0,0265		70	91	---	---	90	88	94	---	---			
	25.22 (93)	---	2019-02-17		-2.55		0.33		0.88		---	0.46	2.13			
	36 (90)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		91		68		92		---	72	80			
1459	GENE63131ED		GENE11963C	43366	0.08	0.04	-0.26	-0.56	-0.53	-0.05	0.46	---	---			
			GENE41332Z		4	3	55	21	38	20	64	0	0			
	1.72 (91)	---	0,0624		89	82	50	1	73	49	95	---	---			
	25.22 (93)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	0.6	2.11			
	41.14 (95)	---			0		0		0		0	30	30			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1460	FRAN371FD (M)		FRAN434A	43227	0.05	0.14	-0.14	-0.48	-0.14	0.19	-0.25	---	---			
			FRAN571C		2	1	52	14	30	12	63	0	0			
	-0.62 (85)	---	0,0983		70	99	78	8	89	69	78	---	---			
	25.22 (93)	---	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.33			
	35.37 (89)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	84			
1461	GENE68799FD		GENE62957E	43366	0.12	-0.21	-0.08	-0.65	0.28	0.29	0.79	---	---			
			GENE63182E		4	3	53	18	32	17	62	0	0			
	7.4 (97)	---	0,0515		99	8	87	1	97	77	98	---	---			
	25.22 (93)	---	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.63	3.4			
	45.41 (97)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	96			
1462	FECH1317GD		FRAN133E	43383	0.06	0.04	-0.21	-0.39	-0.31	1.08	-0.53	---	---			
			FECH3109F		2	2	50	14	27	12	21	0	0			
	-2.41 (78)	---	0,0606		79	81	61	30	83	99	66	---	---			
	25.21 (93)	---	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.88 (88)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1463	GENE17881FD		GENE62945E	43366	0.05	0.02	-0.19	-0.52	-0.28	0.23	0.15	---	---			
			GENE11821C		4	3	54	20	35	18	63	0	0			
	0.93 (89)	---	0,0498		73	76	68	4	85	72	90	---	---			
	25.21 (93)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.81			
	40.14 (94)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	91			
1464	BREV15560FD		BREV90486D	43479	0.06	0.06	---	---	0.02	0.62	0.28	---	---			
			BREV90493D		2	1	0	0	21	7	15	0	0			
	2.21 (92)	---	0,0462		79	89	---	---	93	93	92	---	---			
	25.2 (93)	---	2018-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.28 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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. %
1465	GENE34455ED		GENE40752C	43366	0.08	0.03	0	-0.52	0	0.36	0.08	---	---	---	---	---
			GENE70037D		4	3	54	20	34	17	42	0	0	0	0	0
	1.28 (90)	---	0,0479		90	79	96	4	93	81	89	---	---	---	---	---
	25.19 (93)	---	2017-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.89		
	38.1 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	92	92	92
1466	AJZM09321GD		CBM5558D	43450	0.08	-0.05	0.09	-0.56	0.44	0.07	0.88	---	---	---	---	---
			AJZM86406D		4	3	54	21	30	16	60	0	0	0	0	0
	7.22 (97)	---	0,0284		90	43	99	2	98	59	98	---	---	---	---	---
	25.19 (93)	---	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	1.55		
	39.83 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	66	66	66
1467	SUD21066GD		OVI A92366E	43392	-0.02	0.16	-0.14	-0.43	-0.11	0.14	0.44	---	---	---	---	---
			SUD64670B		6	4	55	25	36	18	64	0	0	0	0	0
	2.14 (92)	---	0,0527		7	99	77	18	90	66	95	---	---	---	---	---
	25.19 (93)	---	2019-07-16		-2.06	0.35	-0.2	---	---	---	---	0.41	2.26			
	33.06 (85)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	16	16	16	16	16
			0		81	76	28	---	---	---	---	55	55	82	82	82
1468	GENE37019GD		GENE68613F	43366	0.05	0.05	-0.28	-0.51	-0.6	0.5	-0.3	---	---	---	---	---
			GENE17926F		2	1	48	12	26	11	59	0	0	0	0	0
	-2.73 (76)	---	0,0629		63	85	45	5	70	88	76	---	---	---	---	---
	25.18 (93)	---	2019-07-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	39.31 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1469	SUD21221GD		GENE34283E	43392	0.04	0	-0.24	-0.46	-0.09	0.66	-0.04	---	---	---	---	---
			SUD88833D		3	2	52	17	18	7	21	0	0	0	0	0
	1.2 (90)	---	0,0685		55	65	54	12	91	94	86	---	---	---	---	---
	25.18 (93)	---	2019-10-13		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.99		
	37.77 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	93	93	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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. %
1470	SUD68049FD		GENE73788A	43392	0.04	0.12	-0.1	-0.44	-0.28	0.44	-0.31	---	---			
			SUD64670B		8	6	56	27	33	20	45	0	0			
	-2.11 (79)	---	0,0589		54	97	84	15	85	85	76	---	---			
	25.16 (93)	---	2018-03-12		-2.13		0.4		0.01		-2.22	0.51	1.64			
	35.36 (89)	---			2		2		2		13	31	31			
			0		83		95		39		83	88	68			
1471	GENE36944GD		GENE34768E	43366	0.06	0.03	-0.17	-0.47	-0.13	0.19	0.24	---	---			
			GENE11523B		3	2	53	16	32	14	42	0	0			
	2.09 (92)	---	0,0713		73	77	72	10	89	69	92	---	---			
	25.16 (93)	---	2019-06-06		---		---		---		---	0.53	2.62			
	39.75 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	99	89			
1472	CBM70020FD		FRAN254D	43306	0.05	0.07	0.05	-0.45	-0.01	0.69	-0.21	0.25	-0.5			
			CBM53155E		7	5	52	23	24	15	36	39	42			
	-0.88 (84)	3.85 (96)	0,0160		65	91	98	13	93	94	80	95	99			
	25.16 (93)	20.06 (94)	2018-04-28		---		---		---		---	0.48	1.59			
	34.43 (87)	23.17 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	78	67			
1473	GENE34593ED		GENE40786C	43366	0.02	-0.14	-0.15	-0.52	0.24	0.36	0.75	---	---			
			GENE11534B		9	6	53	24	36	23	62	0	0			
	6.24 (97)	---	0,0556		32	17	75	4	97	81	97	---	---			
	25.14 (93)	---	2017-07-27		-1.38		0.39		0.97		-1.94	0.58	4.06			
	44.45 (97)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		56		99		95		72	98	99			
1474	SUD73538FD		CBM5224C	43392	0.03	0.06	0.08	-0.26	-0.04	1.04	0.14	---	---			
			SUD65256C		7	5	54	24	27	15	41	0	0			
	0.3 (88)	---	0,0302		44	87	99	75	92	99	90	---	---			
	25.12 (93)	---	2018-05-03		-2.31		0.37		0.27		---	0.45	2.37			
	34.54 (88)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		87		83		56		---	68	85			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1475	FRAN229FD (M)		FRAN258D	43227	0.06	0.15	-0.23	-0.4	-0.26	0.18	-0.2	---	---	---	---	---
			FRAN134E		1	1	48	8	22	7	60	0	0	0	0	0
	-0.4 (86)	---	0,1045		78	99	58	28	85	68	80	---	---	---	---	---
	25.11 (93)	---	2018-07-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.3	2.3	2.3
	35.96 (90)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	74
1476	HDA936FD (M)		HDA918Z	81100	0.06	0.04	0.06	-0.55	0.42	-0.25	0.83	---	---	---	---	---
			HDA520C		6	4	54	23	36	21	63	0	0	0	0	0
	6.83 (97)	---	0,0728		75	83	98	2	98	33	98	---	---	---	---	---
	25.1 (93)	---	2018-04-11		-1.14		0.49		0.17		0.35	0.57	0.57	2.01	2.01	2.01
	41.68 (95)	---			10		10		10		18	19	19	19	19	19
			0		45		99		50		1	82	82	82	82	82
1477	GENE34874ED		GENE40958C	43366	0.09	-0.04	-0.19	-0.61	-0.21	0.07	0.47	---	---	---	---	---
			GENE40733C		2	1	52	14	30	12	62	0	0	0	0	0
	3.32 (94)	---	0,0484		96	49	67	1	87	59	95	---	---	---	---	---
	25.09 (93)	---	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.14	3.14	3.14
	41.74 (95)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
1478	AJZM95842ED		SUD32997Z	43450	0.08	0	-0.26	-0.42	-0.26	0.79	-0.39	---	---	---	---	---
			FRAN55A		7	5	56	26	40	23	64	0	0	0	0	0
	-0.92 (84)	---	0,0774		93	66	50	20	85	96	73	---	---	---	---	---
	25.09 (93)	---	2017-02-04		-2.41		0.39		0.31		-1.88	0.51	0.51	4.1	4.1	4.1
	38.49 (93)	---			2		2		2		3	33	33	33	33	33
			0		89		91		59		70	84	84	84	84	84
1479	DAMZ89799FD		DAMZ58648D	43353	0.11	-0.06	0.06	-0.37	0.56	0.65	0.34	---	---	---	---	---
			DAMZ4286A		2	1	51	13	28	11	62	0	0	0	0	0
	5.84 (96)	---	0,0371		99	39	98	38	99	93	93	---	---	---	---	---
	25.09 (93)	---	2018-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.93	2.93	2.93
	39.13 (93)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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. %
1480	SUD65865ED		CBM5230C	43392	0	0.14	-0.3	-0.39	-0.82	0.7	-0.06	---	---			
			SUD88528D		3	2	52	17	27	10	62	0	0			
	-3.24 (74)	---	0,0318		13	99	38	31	57	95	85	---	---			
	25.08 (93)	---	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.4			
	34.25 (87)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	85			
1481	DAMZ90352FD		LAU18854C	43353	0.03	0.02	-0.18	-0.45	-0.18	0.81	-0.06	---	---			
			DAMZ58743D		3	2	51	16	30	13	61	0	0			
	0.06 (87)	---	0,0403		40	75	68	13	88	96	85	---	---			
	25.08 (93)	---	2018-11-19		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.55			
	36.44 (90)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	88			
1482	GENE34899ED		GENE70417D	43366	0.04	-0.03	-0.27	-0.5	-0.47	0.36	0.46	---	---			
			GENE62674D		2	1	51	11	28	10	61	0	0			
	1.64 (91)	---	0,0620		50	53	47	6	76	81	95	---	---			
	25.07 (93)	---	2017-12-05		---	---	---	---	---	---	---	0.56	4.06			
	42.06 (95)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
1483	GENE68888FD		GENE63108E	43366	0.07	0.05	-0.1	-0.49	-0.21	0.18	0.05	---	---			
			GENE74248B		4	3	55	22	38	20	64	0	0			
	0.44 (88)	---	0,0623		85	86	84	7	87	69	88	---	---			
	25.06 (93)	---	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	0.55	2.91			
	39.31 (93)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	92			
1484	GENE63185ED		GENE11963C	43366	0.06	-0.01	-0.19	-0.5	-0.51	0.35	0.32	---	---			
			GENE41201Z		4	3	54	20	35	18	62	0	0			
	0.54 (88)	---	0,0704		81	62	67	5	74	81	93	---	---			
	25.06 (93)	---	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	-1.49	0.6	3.32			
	42.37 (96)	---			0		0		0		6	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	54	96	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1485	SUD65812ED		CBM5224C	43392	0.02	0.08	-0.1	-0.35	-0.57	1.18	-0.73	---	---			
			SUD65019C		7	5	55	25	34	17	63	0	0			
	-6.03 (59)	---	0,0303		32	92	85	44	72	99	56	---	---			
	25.06 (93)	---	2017-03-12		-1.91		0.4		0.44		---	0.52	2.64			
	35.63 (89)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		77		95		68		---	89	89			
1486	GENE63013ED		GENE40752C	43366	0.09	-0.09	0.05	-0.38	0.3	0.65	0.86	---	---			
			GENE02371B		4	3	53	19	35	18	62	0	0			
	6.66 (97)	---	0,0626		96	30	98	33	97	93	98	---	---			
	25.06 (93)	---	2017-02-01		---		---		---		---	0.49	2.98			
	39.07 (93)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	80	93			
1487	SUD97892GD		FECH00372E	43392	0.03	0	-0.08	-0.4	-0.55	1.1	-0.1	---	---			
			SUD88551D		3	2	54	19	31	13	40	0	0			
	-2.86 (76)	---	0,0437		38	63	88	26	73	99	84	---	---			
	25.06 (93)	---	2019-01-22		---		---		---		-1.74	0.53	3.22			
	37.31 (91)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		64	87	95			
1488	HDA7487FD (M)		HDA4518E	81100	0.02	0.09	0.14	-0.45	0.67	0.09	0.8	---	---			
			HDA4424D		2	2	52	14	29	12	22	0	0			
	7.13 (97)	---	0,0572		31	94	99	14	99	61	98	---	---			
	25.05 (93)	---	2018-04-28		---		---		---		---	0.48	0.72			
	34.67 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	78	44			
1489	BREV85109GD		BREV90486D	43479	0.06	0.08	---	---	-0.18	0.83	-0.08	---	---			
			FRAN87E		2	1	0	0	13	5	15	0	0			
	-0.13 (86)	---	0,0502		82	93	---	---	88	97	85	---	---			
	25.04 (93)	---	2019-04-30		---		---		---		---	0.41	1.58			
	32.45 (84)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1490	GENE62979ED		GENE11963C	43366	0.08	0.01	-0.22	-0.51	-0.54	0.16	0.34	---	---	---	---	---
			GENE19849Y		4	3	55	21	37	19	64	0	0	0	0	0
	0.89 (89)	---	0,0585		89	70	59	4	73	67	93	---	---	---	---	---
	25.02 (93)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	2.2		
	40.94 (95)	---			0		0		0		0	29	29	29	29	29
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	95	95	81
1491	SUD89760GD		GMP22578E	43392	0.01	0.12	0.06	-0.45	-0.08	0.62	0.03	---	---	---	---	---
			SUD01034E		2	1	50	12	4	1	12	0	0	0	0	0
	-0.54 (85)	---	0,0325		26	97	98	13	91	93	88	---	---	---	---	---
	25.01 (93)	---	2019-11-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.15		
	32.01 (83)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	80
1492	GENE68939FD		GENE40960C	43366	0.07	-0.11	-0.26	-0.67	-0.3	0.35	0.29	---	---	---	---	---
			GENE70312D		6	4	53	21	35	20	63	0	0	0	0	0
	2.06 (92)	---	0,0569		84	25	49	1	84	81	93	---	---	---	---	---
	25.01 (93)	---	2018-04-03		-0.65		0.38		0.92		-2.16	0.61	3.3			
	42.65 (96)	---			1		1		1		1	24	24	24	24	24
			0		20		98		93		81	94	94	94	94	95
1493	CDB09417ED		GMP26210C	43224	0.07	0.09	0.12	-0.49	0.8	-0.66	1.03	-1.8	0.15			
			DUFS16860C		6	4	55	24	37	21	63	69	76	69	76	76
	9.82 (98)	3.17 (95)	0,0421		86	95	99	7	99	11	99	1	13	1	13	13
	25.01 (93)	20.1 (94)	2017-11-29		-2.44		0.35		0.33		---	0.46	2.39			
	38.5 (93)	27.02 (94)			9		9		9		0	26	26	26	26	26
			0		90		74		60		---	73	73	73	73	85
1494	GENE34577ED		GENE40960C	43366	0.07	-0.02	-0.12	-0.53	-0.09	0.27	0.75	---	---	---	---	---
			GENE41351Z		6	4	55	24	33	20	45	0	0	0	0	0
	4.77 (96)	---	0,0540		87	56	81	3	91	75	97	---	---	---	---	---
	25.01 (93)	---	2017-07-07		-0.88		0.34		0.69		-2.32	0.49	2.17			
	37.85 (92)	---			1		1		1		1	29	29	29	29	29
			0		31		74		84		86	80	80	80	80	80

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1495	SUD21151GD		CBM5224C	43392	0.02	0.03	-0.12	-0.31	-0.58	1.39	-0.16	---	---			
			SUD88576D		7	5	54	24	25	14	38	0	0			
	-3.09 (75)	---	0,0317		36	77	81	58	71	99	82	---	---			
	25 (93)	---	2019-09-30		-2.35		0.38		0.3		---		0.47		2.55	
	34.21 (87)	---			1		1		1		0	24	24			
			0		88		88		58		---	75	88			
1496	GENE31429GD		GENE34699E	43366	0.09	0.04	-0.19	-0.44	-0.32	0.55	-0.28	---	---			
			GENE63121E		4	3	53	18	32	16	61	0	0			
	-1.01 (83)	---	0,0529		97	81	67	17	83	90	77	---	---			
	25 (93)	---	2019-02-08		---		---		---		---		0.56		3.36	
	39.09 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	98	96			
1497	SUD46725GD		FECH00372E	43392	0.03	0.14	-0.15	-0.4	-0.9	0.92	-0.43	---	---			
			SUD88779D		3	2	53	17	28	11	34	0	0			
	-6.04 (59)	---	0,0407		39	99	76	25	53	98	71	---	---			
	24.99 (93)	---	2019-01-13		---		---		---		---		0.47		2.86	
	33.11 (85)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	75	92			
1498	GENE62966ED		GENE73793A	43366	0.08	0.02	0.08	-0.43	0.03	0.49	0.37	---	---			
			GENE48575A		5	3	55	22	36	20	63	0	0			
	2.48 (93)	---	0,0361		93	74	99	18	93	88	94	---	---			
	24.98 (93)	---	2017-01-26		---		---		---		-2.27		0.48		2.39	
	36.5 (90)	---			0		0		0		7	25	25			
			0		---		---		---		85	77	85			
1499	GENE34589ED		GENE40960C	43366	0.05	0.05	-0.26	-0.68	-0.53	0.12	-0.4	---	---			
			GENE74248B		6	4	55	24	39	22	64	0	0			
	-2.84 (76)	---	0,0519		71	85	50	1	74	64	72	---	---			
	24.97 (93)	---	2017-07-27		-1.14		0.38		0.63		-2.27		0.59		3.03	
	39.62 (94)	---			1		1		1		1	28	28			
			0		45		88		81		85	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1500	CBM32428GD		CBM7932C	43306	0.02	-0.02	0.17	-0.51	1.08	0.66	0.26	0.58	-0.39			
			LAU26493E		9	7	48	23	29	20	56	64	72			
	6.55 (97)	10.56 (99)	0,0368		30	57	99	5	99	94	92	99	97			
	24.97 (93)	21.86 (96)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.14			
	32.87 (85)	24.62 (92)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	55			
1501	SUD46714GD		GENE73835A	43392	0.03	0.12	-0.08	-0.41	-0.45	0.54	0.13	---	---			
			SUD52918C		10	7	55	27	37	23	43	0	0			
	-1.12 (83)	---	0,0562		38	97	87	24	77	90	90	---	---			
	24.97 (93)	---	2019-01-11		-2.53	0.37	0.09	-2.08	0.45	1.95						
	33.71 (86)	---			6		6		6		14	31	31			
			0		91		86		44		78	68	75			
1502	GENE37138GD		GENE34849E	43366	0.1	-0.1	-0.17	-0.57	-0.23	0.16	0.93	---	---			
			GENE17958F		2	1	48	11	25	10	19	0	0			
	5.56 (96)	---	0,0653		99	28	71	1	86	67	98	---	---			
	24.96 (93)	---	2019-09-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	42.82 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1503	GENE63058ED		GENE40752C	43366	0.09	0.04	-0.04	-0.43	-0.05	0.44	0	---	---			
			GENE73877A		4	3	54	20	35	18	63	0	0			
	1.05 (90)	---	0,0626		97	82	93	19	92	85	87	---	---			
	24.95 (93)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	-2.18	0.52	3.02			
	38.06 (92)	---			0		0		0		1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	82	95	93			
1504	AJZM09344GD		SUD01036E	43450	0.07	0.09	-0.13	-0.46	-0.29	0.26	0.14	---	---			
			AJZM48326D		1	1	51	11	25	8	61	0	0			
	0.7 (89)	---	0,0865		89	93	79	12	84	74	90	---	---			
	24.94 (93)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.56			
	36.33 (90)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1505	DAMZ8966FD		LAU18854C	43353	0.03	0.06	-0.17	-0.41	-0.25	0.94	-0.51	---	---			
			DAMZ40571C		3	2	53	17	31	13	63	0	0			
	-2.61 (77)	---	0,0360		46	87	72	24	86	98	67	---	---			
	24.94 (93)	---	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.03			
	34.91 (88)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	77			
1506	SUD20847GD		GENE34283E	43392	0.05	0.05	-0.21	-0.53	-0.16	0.18	-0.19	---	---			
			SUD68082F		3	2	50	16	13	5	21	0	0			
	-0.03 (87)	---	0,0663		65	87	62	3	89	69	81	---	---			
	24.93 (93)	---	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	39.15 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1507	AJZM72075GD		CBM5558D	43450	0.08	-0.05	0.2	-0.47	0.62	0.35	0.7	---	---			
			AJZM17872A		4	3	54	21	26	15	40	0	0			
	6.69 (97)	---	0,0221		89	45	99	10	99	81	97	---	---			
	24.93 (93)	---	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	0.5	1.13			
	37.78 (92)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	55			
1508	4RLH25369FD		HDA4507E	43397	0.05	0.02	0.03	-0.41	0.56	0.26	0.58	---	---			
			4RLH68764C		3	2	53	18	33	16	40	0	0			
	6.43 (97)	---	0,0611		65	73	97	22	99	75	96	---	---			
	24.93 (93)	---	2018-09-19		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.44			
	36.88 (91)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	63			
1509	GENE68878FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.11	0	-0.57	0.39	0.15	0.71	---	---			
			GENE63086E		4	3	53	19	33	17	62	0	0			
	6.66 (97)	---	0,0481		92	25	96	1	98	66	97	---	---			
	24.92 (93)	---	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.32			
	42.44 (96)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1510	CBO166GD (M)		HDA4518E	4006	0.04	0.16	0	-0.43	0.3	0.08	0.31	---	---	---	---	---
			CBO684E		2	2	48	13	27	12	61	0	0	---	---	---
	3.67 (94)	---	0,0531		55	99	96	18	97	60	93	---	---	---	---	---
	24.91 (93)	---	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.72 (88)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1511	SUD20960GD		GENE34283E	43392	0.04	0.04	-0.45	-0.45	-0.77	0.71	-0.35	---	---	---	---	---
			SUD68057F		3	2	49	16	13	5	21	0	0	---	---	---
	-2.91 (75)	---	0,0470		61	82	7	15	60	95	75	---	---	---	---	---
	24.91 (93)	---	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	38.63 (93)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1512	BREV15824ED		FRAN489B	43479	0.07	0.12	---	---	-0.48	0.21	0.49	---	---	---	---	---
			ALSY33865B		3	2	0	0	25	11	41	0	0	---	---	---
	1.62 (91)	---	0,0617		87	97	---	---	76	71	95	---	---	---	---	---
	24.9 (93)	---	2017-10-03		-2.58		0.34		0.75		---		0.44		1.88	
	35.07 (88)	---			1		1		1		0	11	11	---	---	---
			0		92		70		86		---	67	74	---	---	---
1513	BREV15823ED		FRAN489B	43479	0.07	0.12	---	---	-0.48	0.21	0.49	---	---	---	---	---
			ALSY33865B		3	2	0	0	25	11	41	0	0	---	---	---
	1.62 (91)	---	0,0617		87	97	---	---	76	71	95	---	---	---	---	---
	24.9 (93)	---	2017-10-03		-2.58		0.34		0.75		---		0.44		1.88	
	35.07 (88)	---			1		1		1		0	11	11	---	---	---
			0		92		70		86		---	67	74	---	---	---
1514	GENE34438ED		GENE11963C	43366	0.08	-0.04	-0.28	-0.54	-0.64	0.28	0.78	---	---	---	---	---
			GENE02537B		4	3	54	20	36	19	44	0	0	---	---	---
	2.79 (93)	---	0,0576		90	49	46	3	68	76	97	---	---	---	---	---
	24.89 (93)	---	2017-05-29		---	---	---	---	---	---	---		0.55		2.44	
	40 (94)	---			0		0		0		0	28	28	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	86	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1515	4RLH25403FD		HDA4507E	43397	0.05	-0.02	0.07	-0.39	0.75	0.28	0.79	---	---	---	---	---
			4RLH68763C		3	2	53	18	31	15	34	0	0	0	0	0
	8.31 (98)	---	0,0611		65	56	99	30	99	76	98	---	---	---	---	---
	24.88 (93)	---	2018-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.23		
	37.15 (91)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	58
1516	FECH88274GD		FRAN133E	43383	0.04	0.1	-0.01	-0.4	-0.02	0.66	-0.21	---	---	---	---	---
			FECH71710E		2	1	47	13	26	12	59	0	0	0	0	0
	-0.67 (85)	---	0,0390		61	96	95	28	92	94	80	---	---	---	---	---
	24.88 (93)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.45 (86)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1517	SUD46715GD		GENE73835A	43392	0.03	0.12	-0.12	-0.41	-0.49	0.54	0.1	---	---	---	---	---
			SUD52918C		10	7	55	27	37	23	43	0	0	0	0	0
	-1.26 (82)	---	0,0562		38	97	82	24	75	90	89	---	---	---	---	---
	24.87 (93)	---	2019-01-11		-2.53		0.37		0.09		-2.08	0.45	1.95			
	33.62 (86)	---			6		6		6		14	31	31	31	31	31
			0		91		86		44		78	68	68	68	68	75
1518	AJZM03080FD		CBM5558D	43450	0.06	0.01	0.12	-0.45	0.53	0.48	0.35	---	---	---	---	---
			AJZM17870A		4	3	55	22	37	19	64	0	0	0	0	0
	4.7 (95)	---	0,0214		77	69	99	14	99	88	93	---	---	---	---	---
	24.87 (93)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.46		
	35.17 (89)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	68	68	63
1519	HDA7437FD (M)		HDA4518E	81100	0.02	0.1	-0.05	-0.48	0.3	-0.39	0.62	---	---	---	---	---
			HDA2446C		3	2	53	16	32	14	63	0	0	0	0	0
	5.33 (96)	---	0,1327		33	96	91	9	97	24	96	---	---	---	---	---
	24.85 (93)	---	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	-0.16	0.6	1.65			
	41.14 (95)	---			0		0		0		4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	6	87	87	87	87	68

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1520	SUD01081ED		GENE73835A	43392	0.02	0.1	-0.1	-0.43	-0.63	0.41	0.54	---	---			
			SUD27453B		10	7	56	28	39	24	64	0	0			
	-0.15 (86)	---	0,0728		30	95	85	18	68	84	96	---	---			
	24.84 (93)	---	2017-11-25		-3.03		0.38		0.24		-2.17		0.46		2.06	
	34.98 (88)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		96		87		54		81	72	78			
1521	SUD21321GD		GMP22282E	43392	0.03	-0.04	0.1	-0.38	0.06	0.79	0.48	---	---			
			SUD65809E		1	1	50	11	3	1	12	0	0			
	2.47 (93)	---	0,0542		48	51	99	33	94	96	95	---	---			
	24.84 (93)	---	2019-10-18		---		---		---		---		0.51		2.57	
	37.91 (92)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	88	88			
1522	FRAN255GD		FRAN546A	43227	0.06	0.15	-0.16	-0.38	-0.53	0.54	0.32	-0.53	0.01			
			FRAN162F		3	2	49	16	29	14	61	65	74			
	0.3 (88)	-1.11 (85)	0,1030		80	99	72	34	73	90	93	32	37			
	24.84 (93)	18.59 (93)	2019-07-30		---		---		---		---		0.34		1.97	
	30.73 (80)	20.76 (86)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	37	76			
1523	GENE34202ED		GENE40960C	43366	0.07	-0.05	-0.4	-0.61	-0.54	0.34	0.07	---	---			
			GENE48462A		6	4	55	24	39	22	64	0	0			
	0.49 (88)	---	0,0471		84	45	13	1	73	80	89	---	---			
	24.83 (93)	---	2017-03-29		-0.5		0.38		0.73		-2.4		0.59		2.86	
	40.78 (95)	---			1		1		1		1	28	28			
			0		13		94		85		88	98	92			
1524	FRAN102GD		FRAN314D	43227	0.09	0.12	-0.26	-0.5	-0.57	0.26	0.19	---	---			
			FRAN22F		2	1	48	12	25	10	60	14	15			
	0.3 (88)	---	0,1064		94	98	48	6	71	75	91	---	---			
	24.83 (93)	---	2019-04-22		---		---		---		---	---	---			
	33.39 (86)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1525	GENE18324FD		GENE62957E	43366	0.04	-0.09	0.03	-0.58	0.26	0.36	0.71	---	---	---	---	---
			GENE62931E		4	3	53	18	32	16	62	0	0	0	0	0
	5.29 (96)	---	0,0642		58	30	97	1	97	81	97	---	---	---	---	---
	24.83 (93)	---	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.5		
	40.09 (94)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	97	97	97
1526	GENE34702ED		GENE40607C	43366	0.09	0.05	-0.28	-0.42	-0.39	0.41	0.13	---	---	---	---	---
			GENE19913Y		7	5	55	25	39	24	64	0	0	0	0	0
	1.2 (90)	---	0,0617		96	86	43	22	80	84	90	---	---	---	---	---
	24.82 (93)	---	2017-09-28		-0.72		0.34		0.92		---	---	0.49	2.96		
	37.38 (92)	---			1		1		1		0	32	32	32	32	32
			0		23		71		93		---	80	80	93	93	93
1527	FRAN116ED (M)		FRAN546A	43227	0.06	0.12	-0.18	-0.4	-0.28	0.6	-0.03	0.11	0.37			
			FRAN549B		3	2	52	17	31	15	62	16	18	18	18	18
	0.12 (87)	-2.55 (79)	0,1016		81	98	68	28	85	92	86	91	1	1	1	1
	24.81 (93)	18.21 (92)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	0.36	2.17			
	31.55 (82)	20.9 (86)			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	81	81	81
1528	SUD21026GD		GENE34283E	43392	0.04	0.07	-0.33	-0.51	-0.46	0.41	-0.52	---	---	---	---	---
			SUD73799F		3	2	49	16	23	8	59	0	0	0	0	0
	-2.74 (76)	---	0,0742		58	91	30	5	77	84	67	---	---	---	---	---
	24.81 (93)	---	2019-07-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	37.79 (92)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1529	GENE36972GD		GENE68802F	43366	0.11	0	-0.26	-0.51	-0.47	0.36	-0.16	---	---	---	---	---
			GENE40691C		2	1	52	13	30	11	60	0	0	0	0	0
	-0.61 (85)	---	0,0552		99	63	50	5	76	81	82	---	---	---	---	---
	24.8 (93)	---	2019-07-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.67		
	41.55 (95)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1530	FECH4302FD		SBEL35909D	43383	0.04	0.12	-0.29	-0.38	-0.73	1.22	-0.99	---	---			
			FECH71634E		3	2	51	16	30	14	60	0	0			
	-6.85 (54)	---	0,0572		60	98	40	32	63	99	42	---	---			
	24.8 (93)	---	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.55			
	31.3 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	88			
1531	SUD97998GD		CBM5224C	43392	0.03	-0.02	-0.09	-0.28	-0.35	1.24	0.19	---	---			
			SUD09176E		7	5	53	24	30	16	35	0	0			
	-0.16 (86)	---	0,0302		48	55	87	67	82	99	91	---	---			
	24.79 (93)	---	2019-01-28		-2.06	0.38	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	2.73			
	36.51 (90)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	20	20			
			0		81	88	88	70	70	---	---	87	90			
1532	GENE68592FD		GENE40960C	43366	0.06	-0.01	-0.47	-0.7	-0.87	0.23	-0.13	---	---			
			GENE70105D		6	4	55	23	36	21	63	0	0			
	-2.11 (79)	---	0,0602		77	62	6	1	54	72	83	---	---			
	24.79 (93)	---	2018-01-23		-0.7	0.38	0.86	0.86	0.86	0.86	-2.12	0.61	3.24			
	40.84 (95)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	22	22			
			0		22	98	98	91	91	79	79	96	95			
1533	BML04180FD		BML82820E	43413	0.07	0.01	---	---	-0.28	1.03	0.36	---	---			
			BML82964E		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	1.57 (91)	---	0,0380		83	71	---	---	84	99	94	---	---			
	24.79 (93)	---	2018-07-22		---	---	---	---	---	---	---	0.4	2.08			
	31.81 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	79			
1534	SUD73941FD		GENE73788A	43392	0.01	0.08	-0.02	-0.46	-0.08	0.56	-0.15	---	---			
			SUD52951C		8	6	54	25	37	22	64	0	0			
	-0.96 (84)	---	0,0658		23	93	94	12	91	91	82	---	---			
	24.79 (93)	---	2018-09-09		-2.22	0.37	0.1	0.1	0.1	0.1	-2.31	0.47	1.15			
	33.5 (86)	---	0		2	2	2	2	2	13	13	29	29			
			0		85	83	83	44	44	86	86	74	56			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1535	CDB47783GD		GMP26210C	43224	0.07	0.1	0.07	-0.51	0.18	-0.62	1.51	0.25	0.04			
			CDB86609E		6	4	54	22	35	20	62	69	76			
	8.92 (98)	8.46 (98)	0,0471		84	95	99	4	96	12	99	95	30			
	24.78 (93)	21.24 (95)	2019-01-19		-1.91		0.37		0.51		---	0.47	1.87			
	38.34 (92)	27.89 (95)			9		9		9		0	21	21			
			0		77		85		73		---	75	73			
1536	GENE18297FD		GENE34699E	43366	0.05	-0.1	-0.11	-0.48	0.26	-0.12	0.98	---	---			
			GENE70024D		4	3	53	18	31	16	62	0	0			
	7.53 (97)	---	0,0625		64	27	83	9	97	43	98	---	---			
	24.78 (93)	---	2018-12-02		---		---		---		---	0.64	3.35			
	46.14 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	86	96			
1537	SUD89618GD		CBM5224C	43392	0.02	0.06	-0.23	-0.34	-0.78	1.08	-0.04	---	---			
			SUD05504D		7	5	55	25	26	14	39	0	0			
	-3.07 (75)	---	0,0316		29	87	58	48	59	99	86	---	---			
	24.77 (93)	---	2019-10-20		-2.33		0.38		0.38		---	0.49	2.9			
	35.28 (89)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		88		93		64		---	79	92			
1538	SUD89737GD		GMP22578E	43392	0.04	0.1	-0.01	-0.4	0.02	0.78	0.04	---	---			
			SUD16128A		2	1	53	15	11	4	21	0	0			
	0.77 (89)	---	0,0388		54	96	95	27	93	96	88	---	---			
	24.77 (93)	---	2019-11-14		---		---		---		---	0.35	2.67			
	30.56 (80)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	39	90			
1539	DAMZ90297FD		DAMZ58745D	43353	0.06	0.04	-0.11	-0.35	0.16	0.38	0.16	---	---			
			DAMZ40271C		2	1	52	12	27	9	62	0	0			
	2.97 (93)	---	0,0588		75	80	84	42	96	82	90	---	---			
	24.76 (93)	---	2018-11-11		---		---		---		---	0.48	3.48			
	38.31 (92)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	79	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. %
1540	SUD66145ED		CBM5224C	43392	0.03	0.11	-0.1	-0.37	-0.56	1.05	-0.58	---	---	---	---	---
			SUD05538D		6	5	50	22	20	13	23	0	0	0	0	0
	-5.07 (64)	---	0,0313		50	96	84	37	72	99	64	---	---	---	---	---
	24.76 (93)	---	2017-07-03		-1.92		0.37		0.39		---	0.48		2.16		
	33.32 (86)	---			1		1		1		0	18		18		
			0		77		83		65		---	77		80		
1541	GENE17921FD		GENE62907D	43366	0.05	-0.16	-0.34	-0.55	-0.48	0.73	0.57	---	---	---	---	---
			GENE34228E		2	2	52	15	30	13	36	0	0	0	0	0
	2.69 (93)	---	0,0671		67	15	28	2	76	95	96	---	---	---	---	---
	24.76 (93)	---	2018-06-08		---		---		---		---	0.56		3.76		
	42.41 (96)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	88		98		
1542	GENE62960ED		GENE40752C	43366	0.07	-0.01	-0.01	-0.52	-0.04	0.32	0.15	---	---	---	---	---
			GENE11636C		4	3	53	18	32	16	61	0	0	0	0	0
	1.4 (90)	---	0,0535		83	62	95	4	92	79	90	---	---	---	---	---
	24.75 (93)	---	2017-01-26		---		---		---		---	0.56		3.03		
	39.31 (93)	---			0		0		0		0	19		19		
			0		---		---		---		---	95		93		
1543	FRAN44GD (M)		FRAN314D	43227	0.07	0.09	-0.3	-0.41	-0.48	0.58	0.04	---	---	---	---	---
			FRAN538D		2	1	50	13	27	11	61	14	15	15	15	15
	0.06 (87)	---	0,1063		87	94	39	22	76	91	88	---	---	---	---	---
	24.74 (93)	---	2019-01-29		---		---		---		---	0.41		2.31		
	33.77 (86)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	56		83		
1544	GENE68681FD		GENE62760D	43366	0.09	-0.08	-0.1	-0.52	-0.04	0.12	0.88	---	---	---	---	---
			GENE11545B		1	1	49	10	24	8	59	0	0	0	0	0
	5.76 (96)	---	0,0699		94	34	84	4	92	64	98	---	---	---	---	---
	24.74 (93)	---	2018-01-31		---		---		---		---	0.56		2.62		
	42.02 (95)	---			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	95		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(%)	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
	CARC(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1545	GENE17878FD	GENE62945E	43366	0.05	0.02	-0.21	-0.52	-0.39	0.23	0.12	---	---	---	---	---
		GENE11821C		4	3	54	20	35	18	63	0	0	0	0	0
	0.25 (88)	0,0498		73	76	61	4	80	72	89	---	---	---	---	---
	24.72 (93)	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.81	0.56	2.81	0.56
	39.69 (94)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
		0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
1546	BREV79156GD	BREV90486D	43479	0.08	0.06	---	---	0.12	0.2	0.38	---	---	---	---	---
		FRAN350E		2	1	0	0	23	8	58	0	0	0	0	0
	3.3 (94)	0,0496		91	89	---	---	95	70	94	---	---	---	---	---
	24.72 (93)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.4 (89)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1547	SUD73521FD	CBM5224C	43392	0.03	0.07	-0.12	-0.29	-0.6	1.09	0	---	---	---	---	---
		SUD88450C		7	5	53	23	25	14	38	0	0	0	0	0
	-2.31 (78)	0,0300		46	90	80	64	70	99	87	---	---	---	---	---
	24.7 (93)	2018-05-02		-2.27	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.46	2.57	0.46	2.57	0.46
	34.41 (87)			1		1		1		0	22	22	22	22	22
		0		87		87		64		---	74	74	74	74	74
1548	SUD65987ED	CBM5224C	43392	0.02	0.06	0	-0.28	-0.3	1.15	0.07	---	---	---	---	---
		SUD88885D		7	5	53	24	24	14	35	0	0	0	0	0
	-1.17 (83)	0,0302		31	89	96	68	84	99	88	---	---	---	---	---
	24.7 (93)	2017-05-09		-2.27	0.36	0.36	0.33	0.33	0.33	0.33	0.43	2.17	0.43	2.17	0.43
	32.92 (85)			1		1		1		0	23	23	23	23	23
		0		86		79		60		---	62	62	62	62	62
1549	SUD98030GD	FECH00372E	43392	0.03	0.1	-0.05	-0.36	-0.59	0.96	-0.17	---	---	---	---	---
		SUD88775D		3	2	53	17	27	11	22	0	0	0	0	0
	-3.56 (72)	0,0467		39	95	91	38	70	98	82	---	---	---	---	---
	24.69 (93)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.87	0.46	2.87	0.46
	33.38 (86)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
		0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	71

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1550	BML04143FD		BML82820E	43413	0.05	0.05	---	---	-0.74	1.06	0.25	---	---	---	---	---
			BML82968E		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	-1.32 (82)	---	0,0462		70	85	---	---	62	99	92	---	---	---	---	---
	24.68 (93)	---	2018-07-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.55 (84)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1551	SUD46586GD		CBM5224C	43392	0.03	0.07	-0.13	-0.29	-0.4	1.01	-0.11	---	---	---	---	---
			SUD65101C		7	5	55	25	32	17	40	0	0			
	-1.73 (81)	---	0,0299		41	90	78	62	80	98	84	---	---	---	---	---
	24.68 (93)	---	2019-01-07		-2.14		0.38		0.34		---		0.47		2.36	
	34.51 (88)	---			1		1		1		0	25	25		25	
			0		83		88		61		---	74	85		85	
1552	SUD66152ED		CBM5224C	43392	0.01	0.11	-0.13	-0.25	-0.56	1	0.06	---	---	---	---	---
			SUD05576D		7	5	54	24	24	14	38	0	0			
	-2 (79)	---	0,0306		25	96	80	76	72	98	88	---	---	---	---	---
	24.68 (93)	---	2017-07-04		-2.33		0.37		0.24		---		0.44		2.07	
	32.92 (85)	---			1		1		1		0	23	23		23	
			0		88		84		54		---	66	78		78	
1553	GENE34271ED		GENE40752C	43366	0.11	-0.04	-0.2	-0.46	-0.16	0.31	0.42	---	---	---	---	---
			GENE41484Z		4	3	55	21	35	18	63	0	0			
	3.74 (94)	---	0,0422		99	48	64	12	89	78	94	---	---	---	---	---
	24.68 (93)	---	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	-2.06		0.57		2.61	
	40.41 (94)	---			0		0		0		1	24	24		24	
			0		---	---	---	---	---	---	77	97	89		89	
1554	GENE18215FD		GENE62957E	43366	0.07	-0.13	-0.04	-0.6	0.27	0.28	0.71	---	---	---	---	---
			GENE40620C		4	3	54	20	36	18	42	0	0			
	6.1 (97)	---	0,0259		84	20	92	1	97	76	97	---	---	---	---	---
	24.67 (93)	---	2018-10-05		---	---	---	---	---	---	---		0.57		3.52	
	41.96 (95)	---			0		0		0		0	14	14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	97		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1555	SUD89669GD		OVIA92366E	43392	-0.03	0.15	0.05	-0.52	0.08	0.38	-0.18	---	---			
			SUD64854C		6	4	55	24	28	15	43	0	0			
	-1.13 (83)	---	0,0381		5	99	98	4	94	82	81	---	---			
	24.66 (93)	---	2019-11-03		-2.04		0.34	-0.2	---	---	---	0.41	2.07			
	31.26 (81)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		81		73		28		---	57	78			
1556	SUD20968GD		GMP22578E	43392	0.02	0.11	0.13	-0.43	0.05	0.54	0.15	---	---			
			SUD09048D		2	1	52	13	7	2	15	0	0			
	0.41 (88)	---	0,0388		27	97	99	17	94	90	90	---	---			
	24.66 (93)	---	2019-05-24		---		---	---	---	---	---	0.41	2.5			
	32.25 (83)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	57	87			
1557	SUD97980GD		CBM5224C	43392	0.02	0.11	-0.14	-0.31	-0.63	0.92	-0.04	---	---			
			SUD09187E		7	5	53	23	30	16	61	0	0			
	-2.69 (76)	---	0,0307		33	97	77	57	68	98	86	---	---			
	24.66 (93)	---	2019-01-27		-2.26		0.37	0.28	---	---	---	0.45	2.44			
	33.4 (86)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		86		85		56		---	69	86			
1558	GENE18157FD		GENE62957E	43366	0.06	-0.17	-0.01	-0.58	0.46	0.13	1.07	---	---			
			GENE11772C		4	3	54	20	36	19	63	0	0			
	8.7 (98)	---	0,0627		80	13	95	1	99	64	99	---	---			
	24.66 (93)	---	2018-09-30		---		---	---	---	---	---	0.57	3.2			
	43.34 (96)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	88	95			
1559	GENE31394GD		GENE34768E	43366	0.04	-0.05	0.1	-0.45	0.56	0.22	0.2	---	---			
			GENE02307B		3	2	54	16	33	14	63	0	0			
	4.06 (95)	---	0,0196		58	45	99	15	99	72	91	---	---			
	24.66 (93)	---	2019-02-02		---		---	---	---	---	---	0.59	3.41			
	42.29 (96)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	98	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1560	GENE31459GD		GENE34523E	43366	0.09	-0.05	-0.2	-0.59	0.21	0.13	0.19	---	---	---	---	---
			GENE48298A		3	2	55	19	37	18	63	0	0	0	0	0
	4.42 (95)	---	0,0390		96	43	64	1	96	65	91	---	---	---	---	---
	24.65 (93)	---	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.6	2.6	2.6
	39.54 (94)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
1561	SUD73516FD		CBM5224C	43392	0.04	0.08	-0.04	-0.31	-0.17	0.93	0	---	---	---	---	---
			SUD64860B		7	5	55	25	29	15	43	0	0	0	0	0
	-0.36 (86)	---	0,0338		55	93	93	57	88	98	87	---	---	---	---	---
	24.64 (93)	---	2018-05-02		-2.17		0.37		0.18		---	---	0.43	2.04	2.04	2.04
	33.02 (85)	---			1		1		1		0	26	26	26	26	26
			0		84		85		50		---	62	62	62	62	62
1562	FECH00343ED		GMP11046B	43383	0.11	0.03	-0.14	-0.55	-0.66	0.83	-0.25	---	---	---	---	---
			FECH51473C		5	4	55	23	35	20	63	0	0	0	0	0
	-2.9 (75)	---	0,0414		99	77	78	2	67	97	79	---	---	---	---	---
	24.64 (93)	---	2017-03-29		-1.64		0.34		0.27		-1.73	---	0.49	3.15	3.15	3.15
	34.9 (88)	---			2		2		2		4	27	27	27	27	27
			0		67		70		56		64	91	91	91	91	91
1563	FECH00450GD		GMP22235E	43383	0.07	0.03	0.01	-0.44	-0.62	0.99	-0.02	---	---	---	---	---
			FECH5878F		2	2	49	14	27	11	61	0	0	0	0	0
	-2.79 (76)	---	0,0406		87	80	96	16	69	98	86	---	---	---	---	---
	24.63 (93)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.33 (89)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1564	4RLH25367FD		HDA4507E	43397	0.05	0.02	0.09	-0.41	0.54	0.26	0.59	---	---	---	---	---
			4RLH68764C		3	2	53	18	33	16	40	0	0	0	0	0
	6.01 (97)	---	0,0611		65	73	99	22	99	75	96	---	---	---	---	---
	24.63 (93)	---	2018-09-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.44	1.44	1.44
	36.61 (91)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1565	GENE18328FD		GENE63108E	43366	0.12	-0.02	-0.06	-0.49	-0.04	0.31	0.3	---	---	---	---	---
			GENE63122E		4	3	54	20	33	17	62	0	0	0	0	0
	2.97 (93)	---	0,0599		99	58	91	7	92	78	93	---	---	---	---	---
	24.62 (93)	---	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.79		
	39.32 (93)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	84
1566	GENE34922ED		GENE40752C	43366	0.08	-0.04	-0.11	-0.44	-0.27	0.75	0.32	---	---	---	---	---
			GENE41013C		4	3	53	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	1.67 (91)	---	0,0566		93	47	83	16	85	95	93	---	---	---	---	---
	24.62 (93)	---	2017-12-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	3.28		
	37.45 (92)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
1567	AJZM95010FD		CBM5558D	43450	0.08	0.05	-0.12	-0.48	-0.17	0.69	-0.2	---	---	---	---	---
			AJZM86401D		4	3	51	19	31	16	62	0	0	0	0	0
	-0.34 (86)	---	0,0285		89	86	82	8	88	94	81	---	---	---	---	---
	24.62 (93)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.77		
	33.65 (86)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	71
1568	GENE18296FD		GENE34699E	43366	0.05	-0.1	0	-0.48	0.38	-0.12	0.93	---	---	---	---	---
			GENE70024D		4	3	53	18	31	16	62	0	0	0	0	0
	7.31 (97)	---	0,0625		64	27	96	9	98	43	98	---	---	---	---	---
	24.62 (93)	---	2018-12-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.64	3.35		
	45.99 (98)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
1569	GENE18294FD		GENE34699E	43366	0.05	-0.1	0.02	-0.48	0.51	-0.12	0.8	---	---	---	---	---
			GENE70024D		4	3	53	18	31	16	62	0	0	0	0	0
	7.31 (97)	---	0,0625		64	27	97	9	99	43	98	---	---	---	---	---
	24.62 (93)	---	2018-12-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.64	3.35		
	45.99 (98)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1570	FRAN430ED (M)		FRAN90C	43227	0.06	0.12	-0.28	-0.39	-0.56	0.4	0.16	---	---	---	---	---
			FRAN698A		3	2	53	16	31	14	63	0	0	0	0	0
	0.05 (87)	---	0,1021		80	97	42	29	72	84	90	---	---	---	---	---
	24.62 (93)	---	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.37	0.42	2.37	0.42
	34.23 (87)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	85	59	85	85
1571	FRAN82ED (M)		FRAN90C	43227	0.09	0.1	-0.28	-0.36	-0.67	0.55	0.62	---	---	---	---	---
			FRAN28Z		3	2	55	19	36	16	64	0	0	0	0	0
	2.03 (92)	---	0,0981		96	96	44	38	66	90	96	---	---	---	---	---
	24.62 (93)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.99	0.37	1.99	0.37
	32.16 (83)	---			0		0		0		0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	76	44	76	76
1572	SUD73507FD		CBM5224C	43392	0.04	0	-0.04	-0.27	-0.18	1.22	0.29	---	---	---	---	---
			SUD64909C		7	5	54	24	25	14	40	0	0	0	0	0
	1.12 (90)	---	0,0361		51	64	92	71	88	99	93	---	---	---	---	---
	24.61 (93)	---	2018-04-30		-2.67		0.37		0.28		---	0.44	2.07	0.44	2.07	0.44
	34.07 (87)	---			1		1		1		0	22	22	22	22	22
			0		93		85		57		---	65	78	65	78	78
1573	AJZM95015FD		CBM5558D	43450	0.09	0.03	0.1	-0.47	0.39	0.55	0.22	---	---	---	---	---
			AJZM86421D		4	3	52	19	29	15	60	0	0	0	0	0
	3.74 (94)	---	0,0286		95	78	99	11	98	90	91	---	---	---	---	---
	24.61 (93)	---	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	---	0.41	0.9	0.41	0.9	0.41
	32.37 (84)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	49	58	49	49
1574	FECH1264GD		FRAN133E	43383	0.05	0.12	-0.17	-0.37	-0.5	1.09	-0.89	---	---	---	---	---
			FECH3184F		2	1	49	14	27	12	21	0	0	0	0	0
	-5.73 (61)	---	0,0605		66	97	70	37	75	99	48	---	---	---	---	---
	24.61 (93)	---	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.07 (83)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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. %
1575	GENE68931FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.11	-0.05	-0.57	0.19	0.23	0.8	---	---	---	---	---
			GENE62993E		4	3	53	18	34	17	62	0	0	0	0	0
	6.24 (97)	---	0,0575		90	25	91	1	96	73	98	---	---	---	---	---
	24.6 (93)	---	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.53		
	41.1 (95)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	97			
1576	FECH00348ED		GMP11046B	43383	0.09	0.14	-0.09	-0.43	-0.52	1.01	-0.93	---	---	---	---	---
			FECH01067C		5	4	54	22	35	20	63	0	0	0	0	0
	-6.01 (59)	---	0,0411		97	98	86	19	74	99	45	---	---	---	---	---
	24.6 (93)	---	2017-03-30		-1.6	0.3	0.35	-1.66	0.42	3.36						
	31.1 (81)	---			2		2		2		4	27	27			
			0		66		53		62		61	59	96			
1577	FRAN51GD (M)		FRAN546A	43227	0.05	0.1	-0.29	-0.41	-0.83	0.79	0.14	0.07	0.41			
			FRAN412Z		4	2	55	20	36	18	64	16	18			
	-1.7 (81)	-4.63 (67)	0,0906		63	96	40	23	56	96	90	89	1			
	24.6 (93)	17.49 (91)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.37	2.35			
	31.53 (82)	20.23 (84)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	84			
1578	SUD89676GD		GENE34283E	43392	0.02	0.06	-0.25	-0.55	-0.15	0.24	-0.08	---	---	---	---	---
			SUD46313F		3	2	48	15	13	5	21	0	0			
	0.43 (88)	---	0,0424		31	89	51	2	89	73	84	---	---	---	---	---
	24.59 (93)	---	2019-11-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	36.69 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1579	DAMZ84928ED		LAU31211C	43353	0.05	0.05	-0.1	-0.46	-0.38	0.76	-0.23	---	---	---	---	---
			DAMZ6462B		3	2	54	18	32	14	63	0	0			
	-2.07 (79)	---	0,0062		70	84	84	13	81	96	79	---	---	---	---	---
	24.59 (93)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	-1.8	0.49	3.47			
	35.61 (89)	---			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	67	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1580	GENE36935GD		GENE34523E	43366	0.09	-0.12	-0.3	-0.65	-0.05	0.03	0.67	---	---	---	---	---
			GENE34594E		3	2	51	15	30	14	35	0	0	0	0	0
	5.82 (96)	---	0,0685		94	22	38	1	92	56	97	---	---	---	---	---
	24.58 (93)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	3.56		
	43.46 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97	97	97	97
1581	SUD21171GD		SUD00694E	43392	0.03	0.12	-0.2	-0.36	-0.7	1.01	-0.67	---	---	---	---	---
			SUD65717E		2	1	51	13	12	4	27	0	0	0	0	0
	-5.81 (60)	---	0,0640		41	98	65	40	65	98	59	---	---	---	---	---
	24.57 (93)	---	2019-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.4		
	32.86 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	85	85	85
1582	SUD46534FD		CBM5224C	43392	0.03	0.09	-0.04	-0.33	-0.29	0.8	-0.24	---	---	---	---	---
			SUD09301E		7	5	53	24	30	16	35	0	0	0	0	0
	-2.35 (78)	---	0,0322		41	94	93	49	84	96	79	---	---	---	---	---
	24.54 (93)	---	2018-12-01		-2.04	0.39	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	---	0.5	2.25		
	35.27 (89)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	22	22	22	22	22
			0		81	90	56	---	---	---	---	88	88	82	82	82
1583	DAMZ55837GD		LAU18854C	43353	0.04	-0.02	-0.17	-0.51	-0.29	0.92	-0.29	---	---	---	---	---
			DAMZ89438F		3	2	50	16	27	12	60	0	0	0	0	0
	-1.64 (81)	---	0,0409		61	55	72	5	84	98	77	---	---	---	---	---
	24.54 (93)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.35		
	36.66 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	84	84	84
1584	SUD97952GD		CBM5224C	43392	0.02	0.06	-0.09	-0.3	-0.41	1.12	-0.18	---	---	---	---	---
			SUD64776C		7	5	55	25	34	17	42	0	0	0	0	0
	-2.47 (77)	---	0,0341		28	88	86	60	79	99	81	---	---	---	---	---
	24.54 (93)	---	2019-01-26		-2.31	0.38	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	---	0.45	1.93		
	33.21 (85)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	25	25	25	25	25
			0		87	93	53	---	---	---	---	70	70	75	75	75

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1585	GENE68963FD		GENE62907D	43366	0.06	-0.15	-0.2	-0.59	-0.05	0.42	0.29	---	---	---	---	---
			GENE70338D		3	2	53	16	31	13	63	0	0	0	0	0
	3.08 (93)	---	0,0582		79	15	63	1	92	84	93	---	---	---	---	---
	24.53 (93)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.64	3.12		
	43.76 (96)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94
1586	DAMZ18059FD		LAU18854C	43353	0.04	-0.01	-0.15	-0.47	0.17	0.68	-0.04	---	---	---	---	---
			DAMZ58672D		3	2	51	16	29	13	61	0	0	0	0	0
	2.08 (92)	---	0,0451		54	61	75	10	96	94	86	---	---	---	---	---
	24.52 (93)	---	2018-11-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.3		
	36.13 (90)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	76	83
1587	SUD00713ED		CBM5224C	43392	0.03	0.09	-0.07	-0.33	-0.66	0.99	-0.07	---	---	---	---	---
			SUD05494D		7	5	55	25	24	14	36	0	0	0	0	0
	-3.39 (73)	---	0,0320		41	94	88	52	66	98	85	---	---	---	---	---
	24.52 (93)	---	2017-07-05		-2.37		0.38		0.24		---	---	0.48	2.12		
	33.87 (87)	---			1		1		1		0	23	23	23	23	23
			0		89		94		54		---	77	77	77	79	79
1588	DAMZ89942FD		DAMZ58745D	43353	0.07	0.02	0.13	-0.36	0.36	0.84	0.45	---	---	---	---	---
			FRAN223Z		2	1	52	12	18	6	39	0	0	0	0	0
	4.3 (95)	---	0,0415		88	72	99	41	98	97	95	---	---	---	---	---
	24.51 (93)	---	2018-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.35	2.13		
	31.77 (82)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40	80
1589	BREV85100GD		BREV90486D	43479	0.07	0.07	---	---	-0.06	0.64	-0.25	---	---	---	---	---
			BREV15499F		2	1	0	0	11	4	15	0	0	0	0	0
	-0.83 (84)	---	0,0783		83	91	---	---	91	93	79	---	---	---	---	---
	24.5 (93)	---	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.83 (88)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1590	DAMZ90132FD		LAU18854C	43353	0.03	0.01	-0.11	-0.42	0.1	0.54	-0.1	---	---			
			DAMZ58448D		3	2	52	17	30	13	62	0	0			
	1 (89)	---	0,0283		41	71	83	21	95	90	84	---	---			
	24.5 (93)	---	2018-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	2.27		
	38.02 (92)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	83			
1591	SUD98350GD		GMP22578E	43392	0.01	0.12	0.2	-0.42	0.48	0.49	0.13	---	---			
			SUD88761D		2	1	52	13	7	2	15	0	0			
	2.27 (92)	---	0,0375		24	98	99	22	99	88	90	---	---			
	24.49 (93)	---	2019-05-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.35	2.13		
	30.27 (79)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	80			
1592	GENE34789ED		GENE73827A	43366	0.03	0.02	-0.28	-0.56	-0.83	0.16	0.39	---	---			
			GENE11517B		7	5	55	25	39	23	44	0	0			
	-0.81 (84)	---	0,0630		43	73	45	2	57	67	94	---	---			
	24.47 (93)	---	2017-10-02		---	---	---	---	---	---	-2.68	0.58	2.48			
	39.89 (94)	---			0		0		0		10	30	30			
			0		---	---	---	---	---	---	95	98	87			
1593	SUD89673GD		GMP22578E	43392	0.04	0.07	0.06	-0.41	0.22	0.73	0.28	---	---			
			SUD64856C		2	1	52	14	7	2	18	0	0			
	2.79 (93)	---	0,0545		60	91	98	23	97	95	93	---	---			
	24.47 (93)	---	2019-11-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.34	2.11		
	30.03 (78)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	79			
1594	CBO156GD (M)		HDA4518E	4006	0.05	0.06	-0.04	-0.44	0.28	0.1	0.95	---	---			
			CBO699E		2	2	47	12	26	11	59	0	0			
	7.19 (97)	---	0,0531		73	89	93	17	97	62	98	---	---			
	24.46 (93)	---	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.85 (90)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1595	GENE31593GD		GENE62945E	43366	0.04	0.09	-0.31	-0.47	-0.57	0.38	-0.39	---	---			
			GENE40853C		4	2	53	18	34	17	63	0	0			
	-2.92 (75)	---	0,0574		56	95	35	10	71	82	73	---	---			
	24.46 (93)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.16			
	37.2 (91)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	94			
1596	FRAN265FD (M)		FRAN258D	43227	0.07	0.15	-0.24	-0.38	-0.57	0.42	-0.17	---	---			
			FRAN54E		1	1	46	8	22	7	60	0	0			
	-1.83 (80)	---	0,1029		83	99	53	32	71	84	82	---	---			
	24.45 (93)	---	2018-07-21		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.29			
	33.4 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	83			
1597	AJZM09319GD		CBM5558D	43450	0.08	0.04	-0.06	-0.5	-0.24	0.69	-0.09	---	---			
			AJZM86420D		4	3	53	20	32	17	62	0	0			
	-0.53 (85)	---	0,0279		93	83	90	6	86	94	84	---	---			
	24.45 (93)	---	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.53			
	33.61 (86)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	65			
1598	SUD21323GD		FECH00372E	43392	0.03	0.14	-0.07	-0.43	-0.79	0.7	-0.22	---	---			
			SUD09187E		3	2	52	17	19	8	37	0	0			
	-4.85 (65)	---	0,0472		39	99	89	19	59	95	80	---	---			
	24.44 (93)	---	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.77			
	33.03 (85)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	91			
1599	SUD21044GD		O VIA92366E	43392	-0.04	0.14	-0.04	-0.56	-0.09	0.47	-0.65	---	---			
			SUD09151E		6	4	54	23	32	17	62	0	0			
	-3.93 (70)	---	0,0321		4	99	92	2	91	87	60	---	---			
	24.43 (93)	---	2019-07-13		-1.9	0.36	-0.16	---	---	---	---	0.46	2.06			
	31.98 (83)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		77		80		30		---	71	78			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1600	SUD46659GD		FECH00372E	43392	0.03	0.04	0.05	-0.44	-0.27	1.07	-0.42	---	---			
			SUD88833D		3	2	52	17	27	11	55	0	0			
	-3.62 (72)	---	0,0480		43	81	98	17	85	99	71	---	---			
	24.42 (93)	---	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.63			
	33.28 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	89			
1601	GENE17811FD		GENE62907D	43366	0.07	-0.16	0.14	-0.54	0.69	0.65	0.47	---	---			
			GENE40612C		2	2	52	15	30	13	62	0	0			
	6.15 (97)	---	0,0414		84	14	99	3	99	93	95	---	---			
	24.4 (93)	---	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	0.53	2.39			
	39.45 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	85			
1602	SUD65801ED		CBM5230C	43392	0	0.18	-0.07	-0.34	0.01	0.16	0.39	---	---			
			SUD88637D		3	2	52	18	28	11	62	0	0			
	2.33 (92)	---	0,0318		14	99	89	49	93	67	94	---	---			
	24.4 (93)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.07			
	32.67 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	78			
1603	GENE68740FD		GENE40960C	43366	0.08	-0.04	-0.46	-0.63	-0.96	0.38	-0.11	---	---			
			GENE02546B		6	4	54	23	37	21	42	0	0			
	-2.3 (78)	---	0,0607		93	48	7	1	49	82	84	---	---			
	24.39 (93)	---	2018-02-07		-0.42	0.4	1.01	-2.12	0.61	3.8	0.61	3.8	0.61	3.8		
	41.69 (95)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	25	25			
			0		11	98	96	96	79	79	79	96	98			
1604	AJZM09314GD		SUD01036E	43450	0.07	0.09	-0.24	-0.46	-0.55	0.26	0.15	---	---			
			AJZM48326D		1	1	51	11	25	8	61	0	0			
	-0.06 (87)	---	0,0865		89	93	54	12	73	74	90	---	---			
	24.39 (93)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.56			
	35.82 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1605	GENE17884FD		GENE62945E	43366	0.07	-0.02	-0.09	-0.46	-0.19	0.59	-0.34	---	---	---	---	---
			GENE11635C		4	3	54	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	-1.45 (82)	---	0,0521		85	57	87	11	88	92	75	---	---	---	---	---
	24.39 (93)	---	2018-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.83	---	---
	40.42 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	98	98	98
1606	GENE34296ED		GENE11963C	43366	0.06	-0.09	-0.09	-0.6	-0.3	0.11	0.63	---	---	---	---	---
			GENE74026B		4	3	53	18	33	17	63	0	0	0	0	0
	2.67 (93)	---	0,0564		73	29	86	1	84	63	96	---	---	---	---	---
	24.39 (93)	---	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.65	2.67	---	---
	43.85 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	90	90	90
1607	GENE34348ED		GENE40752C	43366	0.1	0.02	-0.26	-0.51	-0.75	0.65	-0.18	---	---	---	---	---
			GENE70025D		4	3	54	20	35	18	63	0	0	0	0	0
	-2.47 (77)	---	0,0518		98	74	50	5	61	93	81	---	---	---	---	---
	24.38 (93)	---	2017-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.73	---	---
	36.83 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	90	90	90
1608	GENE68858FD		GENE63108E	43366	0.09	-0.11	-0.01	-0.51	0.14	0.26	0.93	---	---	---	---	---
			GENE11606C		4	3	55	21	36	19	62	0	0	0	0	0
	6.49 (97)	---	0,0593		95	25	95	5	95	75	98	---	---	---	---	---
	24.38 (93)	---	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	2.58	---	---
	40.24 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	88	88	88
1609	SUD98004GD		GENE34283E	43392	0.06	0.02	-0.2	-0.47	-0.07	0.15	0.18	---	---	---	---	---
			SUD01022E		3	2	52	17	23	8	55	0	0	0	0	0
	2.36 (92)	---	0,0648		76	74	64	11	91	66	91	---	---	---	---	---
	24.38 (93)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.34	---	---
	39.38 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1610	FECH4271FD		GMP11046B	43383	0.08	0.1	-0.19	-0.46	-1	1.25	-1.15	---	---			
			FECH01016C		5	4	54	22	37	21	63	0	0			
	-9.32 (39)	---	0,0411		90	95	66	13	46	99	35	---	---			
	24.37 (93)	---	2018-10-25		-1.69		0.33		0.39		-1.71		0.49		3.65	
	32.81 (85)	---			2		2		2		4	27	27			
			0		69		68		65		63	80	98			
1611	SUD89647GD		FECH00372E	43392	0.05	0	-0.06	-0.39	-0.65	1.01	0.03	---	---			
			SUD09176E		3	2	53	17	19	8	34	0	0			
	-2.63 (77)	---	0,0418		67	67	90	28	67	99	88	---	---			
	24.37 (93)	---	2019-10-24		---		---		---		---		0.51		3.07	
	36.05 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	86	94			
1612	GENE31645GD		GENE40786C	43366	0	0	-0.34	-0.5	-0.58	0.43	-0.06	---	---			
			GENE70104D		9	6	54	24	36	23	63	0	0			
	-1.55 (81)	---	0,0598		17	67	27	6	71	85	85	---	---			
	24.37 (93)	---	2019-04-03		-1		0.38		1.24		-1.89		0.56		4.47	
	41.15 (95)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		38		87		99		70	98	99			
1613	SUD68013FD		GENE73788A	43392	0.03	0.12	-0.19	-0.5	-0.58	0.56	-0.63	---	---			
			SUD52918C		8	6	55	26	31	19	43	0	0			
	-4.98 (65)	---	0,0570		42	98	66	6	71	91	61	---	---			
	24.34 (93)	---	2018-03-10		-2.06		0.39		0.06		-2.28		0.49		1.51	
	33.25 (85)	---			2		2		2		13	30	30			
			0		81		95		42		85	88	65			
1614	GENE68607FD		GENE70417D	43366	0.05	0.02	-0.26	-0.45	-0.49	0.48	-0.11	---	---			
			GENE02556B		2	1	52	13	30	11	62	0	0			
	-1.19 (83)	---	0,0689		71	72	48	15	75	88	83	---	---			
	24.34 (93)	---	2018-01-24		---		---		---		---		0.53		3.83	
	39.4 (93)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1615	4RLH25404FD		HDA4507E	43397	0.05	-0.02	0.06	-0.39	0.66	0.28	0.73	---	---	---	---	---
			4RLH68763C		3	2	53	18	31	15	34	0	0	0	0	0
	7.54 (97)	---	0,0611		65	56	98	30	99	76	97	---	---	---	---	---
	24.33 (93)	---	2018-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.23		
	36.63 (91)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	58
1616	AJZM94931FD		CBM5558D	43450	0.08	0.05	0.11	-0.48	0.33	0.3	-0.1	---	---	---	---	---
			AJZM71273B		4	3	55	22	29	16	43	0	0	0	0	0
	1.6 (91)	---	0,0271		91	83	99	8	98	78	84	---	---	---	---	---
	24.32 (93)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	1.54		
	35.75 (89)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	66
1617	AJZM09364GD		SUD01036E	43450	0.04	0.09	-0.09	-0.4	-0.56	0.7	0.19	---	---	---	---	---
			AJZM94850F		1	1	47	9	21	7	59	0	0	0	0	0
	-1.15 (83)	---	0,0620		58	95	85	27	72	95	91	---	---	---	---	---
	24.32 (93)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.41 (84)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1618	SUD46739GD		GENE73835A	43392	0.03	0.05	-0.05	-0.4	-0.19	0.27	0.89	---	---	---	---	---
			SUD64635B		10	7	56	28	36	23	63	0	0	0	0	0
	4.05 (95)	---	0,0519		46	86	91	26	88	75	98	---	---	---	---	---
	24.32 (93)	---	2019-01-14		-2.76		0.38		-0.12		-2.02	0.44	1.5			
	34.53 (88)	---			6		6		6		14	33	33	33	33	33
			0		94		88		32		76	66	66	66	64	64
1619	GENE34587ED		GENE40958C	43366	0.11	0	-0.26	-0.49	-0.4	0.21	0.22	---	---	---	---	---
			GENE48160Z		2	2	53	15	33	14	63	0	0	0	0	0
	1.65 (91)	---	0,0451		99	63	49	7	80	71	92	---	---	---	---	---
	24.3 (93)	---	2017-07-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.19		
	39.69 (94)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1620	GENE17983FD		GENE62957E	43366	0.07	-0.11	-0.07	-0.58	0.18	0.14	0.51	---	---	---	---	---
			GENE62841D		4	3	53	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	4.8 (96)	---	0,0487		88	24	89	1	96	65	95	---	---	---	---	---
	24.27 (92)	---	2018-07-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.28		
	42.82 (96)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95			
1621	GENE31544GD		GENE63108E	43366	0.09	0.03	-0.13	-0.51	-0.48	0.26	-0.05	---	---	---	---	---
			GENE62650D		4	3	54	20	34	18	63	0	0	0	0	0
	-1.19 (83)	---	0,0622		95	79	79	5	76	74	85	---	---	---	---	---
	24.26 (92)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.19		
	39.43 (93)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	95			
1622	SUD98117GD		OVI92366E	43392	0.01	0.06	0.22	-0.48	0.93	-0.07	0.71	---	---	---	---	---
			SUD16140A		6	4	55	24	34	18	42	0	0	0	0	0
	7.56 (98)	---	0,0377		21	87	99	9	99	48	97	---	---	---	---	---
	24.26 (92)	---	2019-02-01		-1.86		0.33		0		---	---	0.39	1.96		
	33.86 (87)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		76		66		38		---	52	76			
1623	GENE68909FD		GENE62905D	43366	0.05	-0.05	-0.16	-0.47	-0.22	0.44	0.58	---	---	---	---	---
			GENE70237D		2	1	51	12	27	10	61	0	0	0	0	0
	3.21 (94)	---	0,0617		73	44	72	10	87	86	96	---	---	---	---	---
	24.26 (92)	---	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.84		
	38.59 (93)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	91			
1624	BREV85523FD		FRAN489B	43479	0.05	0.1	---	---	-0.32	0.42	0.25	---	---	---	---	---
			CBM7748C		3	2	0	0	30	13	40	0	0	0	0	0
	0.7 (89)	---	0,0265		70	95	---	---	83	85	92	---	---	---	---	---
	24.25 (92)	---	2018-06-14		-2.96		0.33		1.09		---	---	0.45	2.17		
	34.78 (88)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		96		65		98		---	68	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1625	BML82810ED		BML63895B	43413	0.05	0.02	-0.23	---	-0.9	0.89	0.79	---	---	---	---	---
			BML14643C		3	2	4	0	30	13	61	0	0			
	0.79 (89)	---	0,0235		69	75	58	---	52	97	98	---	---	---	---	---
	24.24 (92)	---	2017-04-11		-1.08		0.31		0.36		---	0.45	2.26			
	33.4 (86)	---			2		2		2		0	18	18			
			0		42		59		62		---	70	82			
1626	CBO183GD (M)		HDA4518E	4006	0.05	0.12	0.06	-0.41	0.57	0.01	0.59	---	---	---	---	---
			CBO682E		2	2	49	13	28	12	61	0	0			
	6.45 (97)	---	0,0490		69	97	98	24	99	55	96	---	---	---	---	---
	24.23 (92)	---	2019-03-10		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	33.79 (86)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
1627	SUD46542FD		GENE73835A	43392	0.03	0.11	-0.06	-0.35	-0.36	0.42	0.22	---	---	---	---	---
			SUD64670B		10	7	56	28	38	24	64	0	0			
	-0.31 (86)	---	0,0543		39	97	90	42	81	84	91	---	---	---	---	---
	24.23 (92)	---	2018-12-02		-2.61		0.38		0.04		-2.02	0.46	2.08			
	34.25 (87)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		92		90		41		75	72	79			
1628	GENE69030FD		GENE62945E	43366	0.05	0.02	-0.29	-0.48	-0.37	0.21	-0.05	---	---	---	---	---
			GENE02407B		4	3	55	21	32	17	43	0	0			
	-0.04 (87)	---	0,0644		72	74	42	9	81	71	86	---	---	---	---	---
	24.2 (92)	---	2018-05-26		---		---		---		---	0.56	3.98			
	40.84 (95)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	94	99			
1629	DAMZ90312FD		DAMZ58648D	43353	0.11	-0.08	-0.15	-0.42	0.03	0.65	-0.14	---	---	---	---	---
			DAMZ57810D		2	1	52	13	28	11	62	0	0			
	1.61 (91)	---	0,0525		99	33	74	20	93	93	83	---	---	---	---	---
	24.19 (92)	---	2018-11-14		---		---		---		---	0.57	3.13			
	40.65 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	93	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1630	4RLH25436FD		HDA4507E	43397	0.05	0.02	-0.04	-0.4	0.26	0.44	0.47	---	---	---	---	---
			4RLH04462C		3	2	53	18	32	16	39	0	0	0	0	0
	4.54 (95)	---	0,0613		67	73	93	27	97	86	95	---	---	---	---	---
	24.19 (92)	---	2018-10-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.53		
	35.38 (89)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	80
1631	CHAP42980GD		O VIA09232F	43395	0.07	-0.15	0.19	-0.32	0.35	1.34	0.52	---	---	---	---	---
			SUD67940F		2	1	47	12	21	8	55	0	0	0	0	0
	4.23 (95)	---	0,0348		84	16	99	53	98	99	95	---	---	---	---	---
	24.18 (92)	---	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	37.24 (91)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1632	GENE34416ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.01	-0.26	-0.65	-0.56	0.22	0.12	---	---	---	---	---
			GENE11523B		6	4	55	23	37	21	64	0	0	0	0	0
	0.04 (87)	---	0,0477		96	60	48	1	72	72	89	---	---	---	---	---
	24.18 (92)	---	2017-05-27		-0.54		0.35		0.9		-2.31	0.53	3.15			
	38.47 (93)	---			1		1		1		1	26	26	26	26	26
			0		16		77		93		86	97	97	97	97	97
1633	SUD68104FD		GENE73788A	43392	0.03	0.09	-0.14	-0.46	-0.43	0.72	-0.62	---	---	---	---	---
			SUD52976C		8	6	55	26	29	19	43	0	0	0	0	0
	-4.41 (68)	---	0,0519		42	94	77	12	78	95	61	---	---	---	---	---
	24.17 (92)	---	2018-03-14		-2.17		0.39		-0.04		-2.24	0.49	1.48			
	33.03 (85)	---			2		2		2		13	30	30	30	30	30
			0		84		95		36		84	80	80	80	80	80
1634	SUD89627GD		GENE34283E	43392	0.05	0.04	-0.31	-0.4	-0.53	0.56	-0.07	---	---	---	---	---
			SUD88777D		3	2	53	18	19	7	39	0	0	0	0	0
	-0.93 (84)	---	0,0626		62	81	35	25	74	91	85	---	---	---	---	---
	24.17 (92)	---	2019-10-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	3.37		
	37.37 (91)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1635	DAMZ89687FD		DAMZ58648D	43353	0.09	-0.07	-0.06	-0.36	0.54	0.41	0.44	---	---	---	---	---
			DAMZ4270A		2	1	52	13	28	11	62	0	0	0	0	0
	6.67 (97)	---	0,0469		96	37	90	41	99	84	95	---	---	---	---	---
	24.17 (92)	---	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.48		
	39.08 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	87	87	87	87
1636	SUD89632GD		GENE34283E	43392	0.05	0.01	-0.14	-0.43	0.04	0.2	0.34	---	---	---	---	---
			SUD88811D		3	2	54	19	19	7	21	0	0	0	0	0
	3.37 (94)	---	0,0605		70	70	77	19	94	70	93	---	---	---	---	---
	24.16 (92)	---	2019-10-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.1		
	39.21 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	94	94	94	94
1637	CBM32337GD		CBM12597E	43306	0.04	0.04	0	-0.42	0.16	0.77	0.17	-0.09	-0.24			
			CBM53192E		3	2	52	18	27	12	22	22	22	22	22	22
	2.15 (92)	3.66 (95)	0,0298		53	80	96	21	96	96	91	79	88	88	88	88
	24.16 (92)	19.41 (94)	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.41		
	31.85 (83)	21.78 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	62	62	62	62
1638	CDB09572ED		GMP26210C	43224	0.06	0.05	0.11	-0.53	0.59	-0.47	0.73	-0.28	0.29			
			FRAN93A		6	4	55	24	38	21	45	43	45	45	45	45
	7 (97)	3.32 (95)	0,0276		78	85	99	3	99	19	97	60	3	3	3	3
	24.16 (92)	19.4 (94)	2017-12-16		-2.42	0.35	0.55	-1.77	0.5	2.78						
	39.06 (93)	27.07 (95)	0		9	9	9	4	4	27	27	27	27	27	27	27
			0		90	75	76	65	65	93	93	93	91	91	91	91
1639	GENE37119GD		GENE63108E	43366	0.1	0.03	-0.2	-0.46	-0.3	0.31	-0.16	---	---	---	---	---
			GENE63086E		4	3	53	20	34	18	62	0	0	0	0	0
	-0.09 (87)	---	0,0656		98	78	65	12	84	78	82	---	---	---	---	---
	24.16 (92)	---	2019-08-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.52		
	38.83 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97	97	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1640	CBM32476GD		CBM12597E	43306	0.04	0.04	-0.01	-0.42	0.13	0.77	0.19		-1.29		-0.28	
			CBM53192E		3	2	52	18	27	12	55		63		72	
	2.14 (92)	0.95 (91)	0,0298		53	80	95	21	95	96	91		1		92	
	24.15 (92)	18.74 (93)	2019-01-21		---		---		---		---		0.43		1.41	
	31.84 (83)	21.14 (86)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		63		62	
1641	SUD89659GD		GMP22578E	43392	0.03	0.03	0.09	-0.39	0.12	0.87	0.26		---		---	
			SUD66000E		2	1	51	12	7	2	18		0		0	
	1.8 (91)	---	0,0453		45	77	99	29	95	97	92		---		---	
	24.14 (92)	---	2019-11-02		---		---		---		---		0.4		2.65	
	32.32 (84)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		53		89	
1642	SUD67923FD		CBM5224C	43392	0.03	0.04	-0.17	-0.29	-0.77	1.3	-0.24		---		---	
			SUD09163E		6	5	50	22	20	13	23		0		0	
	-4.18 (69)	---	0,0303		45	81	71	64	60	99	79		---		---	
	24.13 (92)	---	2018-03-04		-2.03		0.37		0.47		---		0.48		2.72	
	34.17 (87)	---			1		1		1		0		18		18	
			0		81		85		71		---		77		90	
1643	CHAP43607GD		O VIA09232F	43395	0.04	-0.07	0.1	-0.35	0.11	0.99	0.73		---		---	
			SUD73512F		2	1	47	12	23	9	59		0		0	
	4.12 (95)	---	0,0338		62	35	99	43	95	98	97		---		---	
	24.13 (92)	---	2019-07-19		---		---		---		---		---		---	
	35.85 (90)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
1644	GENE34450ED		GENE40786C	43366	0.05	-0.1	-0.28	-0.5	-0.33	0.46	0.67		---		---	
			GENE40680C		9	6	54	24	37	24	43		0		0	
	3.69 (94)	---	0,0526		72	26	45	5	82	87	97		---		---	
	24.12 (92)	---	2017-05-30		-0.76		0.37		1.11		-1.82		0.53		4.63	
	41.69 (95)	---			2		2		2		1		26		26	
			0		25		82		98		68		97		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1645	SUD21246GD		GENE34283E	43392	0.04	-0.01	-0.33	-0.46	-0.46	0.47	0.26	---	---			
			SUD05578D		3	2	53	18	18	7	35	0	0			
	1.06 (90)	---	0,0606		53	62	31	12	77	87	92	---	---			
	24.12 (92)	---	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.5			
	38.49 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	97			
1646	SUD46413FD		OVI A92366E	43392	-0.04	0.11	0.07	-0.47	0.02	0.32	0.52	---	---			
			SUD08948D		6	4	53	22	30	16	60	0	0			
	1.78 (91)	---	0,0317		4	96	98	11	93	79	95	---	---			
	24.12 (92)	---	2018-09-30		-2.15	0.34	-0.17	---	---	---	---	0.39	2.13			
	31.69 (82)	---	0		1	1	1	1	0	0	0	11	11			
			0		83	71	30	---	---	---	---	52	80			
1647	FECH3160FD		GMP43816A	43383	0.06	-0.05	-0.07	-0.5	-0.38	1	-0.18	---	---			
			FECH21057D		4	3	52	18	32	15	62	0	0			
	-1.99 (80)	---	0,0380		76	45	89	6	80	98	81	---	---			
	24.11 (92)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	-1.56	0.51	3.8			
	36.58 (91)	---	0		0	0	0	0	0	7	23	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	57	92	98			
1648	LAU26430ED		LAU31215C	43060	0.02	0.01	0.02	-0.51	0.28	0.17	0.61	0.54	0.19			
			LAU18882C		6	4	51	18	34	19	62	23	24			
	4.72 (95)	4.11 (96)	0,0713		28	71	97	5	97	68	96	99	9			
	24.11 (92)	19.52 (94)	2017-01-17		---	---	---	---	---	---	-1.58	0.49	1.78			
	36.21 (90)	24.84 (92)	0		0	0	0	0	0	4	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	57	80	72			
1649	SUD21319GD		GENE34283E	43392	0.05	0.07	-0.32	-0.45	-0.28	0.03	0.07	---	---			
			SUD64671B		3	2	54	19	22	8	40	0	0			
	1.28 (90)	---	0,0444		69	91	32	14	84	56	89	---	---			
	24.11 (92)	---	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	-2.12	0.5	3.23			
	38.25 (92)	---	0		0	0	0	0	0	3	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	79	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1650	SUD21318GD		GENE34283E	43392	0.05	0.07	-0.32	-0.45	-0.28	0.03	0.07	---	---			
			SUD64671B		3	2	54	19	22	8	40	0	0			
	1.28 (90)	---	0,0444		69	91	32	14	84	56	89	---	---			
	24.11 (92)	---	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	-2.12	0.5	3.23			
	38.25 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	79	88	95			
1651	FRAN84ED (M)		FRAN546A	43227	0.07	0.07	-0.17	-0.36	-0.28	0.95	-0.2	0.03	0.42			
			FRAN89C		3	2	54	20	35	17	64	16	18			
	-0.81 (84)	-4 (71)	0,0984		83	90	72	39	84	98	81	87	1			
	24.1 (92)	17.3 (91)	2017-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.35	2.47			
	31 (81)	20.25 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	87			
1652	FECH1308GD		FRAN133E	43383	0.06	0.07	-0.15	-0.36	-0.28	1.02	-0.62	---	---			
			FECH3135F		2	1	49	14	26	12	21	0	0			
	-3.17 (74)	---	0,0605		75	90	76	38	84	99	61	---	---			
	24.1 (92)	---	2019-07-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.44 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1653	SUD46430FD		GENE73835A	43392	0.03	0.08	0.04	-0.43	-0.01	0.08	0.62	---	---			
			SUD64633B		10	7	56	28	37	23	63	0	0			
	3.07 (93)	---	0,0519		40	93	98	19	93	60	96	---	---			
	24.1 (92)	---	2018-10-03		-2.76	0.39	-0.08	-1.94	0.46	1.74	0.46	1.74				
	35.15 (89)	---	0		6	6	6	6	6	6	14	30	30			
			0		94	89	89	34	34	72	72	72	70			
1654	DAMZ90313FD		DAMZ58648D	43353	0.11	-0.08	-0.16	-0.42	0.01	0.65	-0.15	---	---			
			DAMZ57810D		2	1	52	13	28	11	62	0	0			
	1.48 (91)	---	0,0525		99	33	74	20	93	93	82	---	---			
	24.1 (92)	---	2018-11-14		---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.13			
	40.56 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1655	CBO174GD (M)		HDA4518E	4006	0.02	0.16	-0.09	-0.4	0.13	0.11	0.4	---	---	---	---	---
			CBO372E		2	2	48	13	27	12	61	0	0	0	0	0
	3.48 (94)	---	0,0220		32	99	86	26	95	63	94	---	---	---	---	---
	24.09 (92)	---	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.99 (83)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1656	GENE31395GD		GENE34768E	43366	0.04	-0.05	-0.02	-0.45	0.14	0.22	0.37	---	---	---	---	---
			GENE02307B		3	2	54	16	33	14	63	0	0	0	0	0
	3.27 (94)	---	0,0196		57	45	94	15	96	72	94	---	---	---	---	---
	24.09 (92)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.41	7	7
	41.76 (95)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	96	96	96
1657	AJZM09296GD		SUD01036E	43450	0.09	-0.05	-0.09	-0.42	0.09	0.71	0.22	---	---	---	---	---
			AJZM86422D		1	1	51	11	24	8	61	0	0	0	0	0
	3.17 (94)	---	0,0829		95	43	86	22	95	95	91	---	---	---	---	---
	24.08 (92)	---	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	3.04	4	4
	36.41 (90)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	72	93	93	93
1658	GENE31503GD		GENE34224E	43366	0.06	0.04	-0.43	-0.48	-1.02	0.14	0.11	---	---	---	---	---
			GENE41607Z		5	4	55	23	38	21	63	0	0	0	0	0
	-2.05 (79)	---	0,0576		74	82	10	8	45	65	89	---	---	---	---	---
	24.08 (92)	---	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	2.81	11	11
	40.64 (94)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	91	91	91
1659	SUD46448FD		CBM5224C	43392	0.02	0.09	-0.33	-0.37	-1.1	1.4	-1.06	---	---	---	---	---
			SUD09151E		7	5	54	24	32	17	62	0	0	0	0	0
	-9.33 (40)	---	0,0309		33	94	29	36	40	99	39	---	---	---	---	---
	24.07 (92)	---	2018-11-09		-1.95		0.39		0.33		---	---	0.51	2.33	22	22
	32.78 (85)	---			1		1		1		0	22	22	22	22	22
			0		78		89		60		---	87	87	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1660	DAMZ55929GD		LAU18854C	43353	0.02	0.04	-0.19	-0.51	-0.47	0.87	-0.57	---	---			
			DAMZ89432F		3	2	49	15	27	12	35	0	0			
	-4.13 (69)	---	0,0392		36	82	66	5	76	97	64	---	---			
	24.07 (92)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.65		
	35.11 (89)	---			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	89			
1661	BREV85116GD		BREV90486D	43479	0.07	0.03	---	---	-0.06	0.78	-0.15	---	---			
			FRAN114E		2	1	0	0	11	4	15	0	0			
	-0.06 (87)	---	0,0495		86	77	---	---	91	96	82	---	---			
	24.07 (92)	---	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.38 (87)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1662	SUD89732GD		FECH00372E	43392	0	0.14	-0.17	-0.45	-0.95	0.88	-0.5	---	---			
			SUD73828F		3	2	47	15	15	7	22	0	0			
	-6.89 (54)	---	0,0395		16	99	72	14	49	97	68	---	---			
	24.07 (92)	---	2019-11-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	3.1		
	32.16 (83)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	94			
1663	FRAN233FD (M)		FRAN258D	43227	0.06	0.16	-0.21	-0.46	-0.38	-0.15	-0.43	---	---			
			FRAN3E		1	1	48	9	23	8	61	0	0			
	-2.32 (78)	---	0,1058		79	99	62	12	80	41	71	---	---			
	24.05 (92)	---	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.51		
	37.89 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	87			
1664	AJZM94934FD		CBM5558D	43450	0.07	-0.02	-0.02	-0.46	0.02	0.65	0.26	---	---			
			FRAN139A		5	3	55	22	31	17	45	0	0			
	2.32 (92)	---	0,0226		89	58	95	11	93	93	92	---	---			
	24.05 (92)	---	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.36		
	34.88 (88)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	61			

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. %
1665	GENE34674ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.11	-0.26	-0.62	-0.36	0.28	0.5	---	---	---	---	---
			GENE73925A		6	4	55	24	39	22	64	0	0	0	0	0
	3.07 (93)	---	0,0612		96	25	50	1	81	76	95	---	---	---	---	---
	24.05 (92)	---	2017-09-23		-0.34		0.38		0.81		-2.37		0.56		3.01	
	40.93 (95)	---			1		1		1		1	27	27	27	27	27
			0		10		99		89		88	98	98	98	98	93
1666	SUD66153ED		CBM5224C	43392	0.01	0.11	-0.17	-0.25	-0.68	1	-0.04	---	---	---	---	---
			SUD05576D		7	5	54	24	24	14	38	0	0	0	0	0
	-2.89 (76)	---	0,0306		25	96	72	76	66	98	86	---	---	---	---	---
	24.04 (92)	---	2017-07-04		-2.33		0.37		0.24		---		0.44		2.07	
	32.33 (84)	---			1		1		1		0	23	23	23	23	23
			0		88		84		54		---	66	66	66	66	78
1667	SUD21182GD		SUD00694E	43392	0	0.18	-0.1	-0.39	-0.49	0.53	-0.61	---	---	---	---	---
			SUD66064E		2	1	51	13	11	3	29	0	0	0	0	0
	-5.28 (63)	---	0,0642		15	99	85	29	75	90	62	---	---	---	---	---
	24.04 (92)	---	2019-10-02		---		---		---		---		0.48		2.15	
	32.97 (85)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	78	78	78	78	80
1668	GENE34703ED		GENE40607C	43366	0.09	0.05	-0.21	-0.42	-0.43	0.41	0.05	---	---	---	---	---
			GENE19913Y		7	5	55	25	39	24	64	0	0	0	0	0
	0.1 (87)	---	0,0617		96	86	61	22	78	84	88	---	---	---	---	---
	24.03 (92)	---	2017-09-28		-0.72		0.34		0.92		---		0.49		2.96	
	36.64 (91)	---			1		1		1		0	32	32	32	32	32
			0		23		71		93		---	80	80	80	80	93
1669	DAMZ55831GD		CBM12779E	43353	0.04	0.09	-0.1	-0.45	-0.15	0.48	0.14	---	---	---	---	---
			DAMZ84907E		1	1	46	7	18	5	58	0	0	0	0	0
	0.98 (89)	---	0,0281		59	95	84	15	89	88	90	---	---	---	---	---
	24.02 (92)	---	2019-03-25		---		---		---		---		0.41		2.28	
	32.27 (83)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	58	58	58	58	83

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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1670	SUD00934ED		GENE73788A	43392	0.04	0.09	-0.06	-0.5	-0.23	0.5	-0.71	---	---	---	---
			SUD15940A		8	6	56	27	39	23	45	0	0	0	0
	-4 (70)	---	0,0699		60	95	90	6	86	88	57	---	---	---	---
	24.02 (92)	---	2017-09-15		-1.77		0.37		0.38		-2.41		0.5		1.93
	34.25 (87)	---			2		2		2		13		31		31
			0		73		83		64		89		82		75
1671	SUD97971GD		OVIA92366E	43392	-0.03	0.14	-0.03	-0.51	-0.08	0.39	-0.23	---	---	---	---
			SUD88747D		6	4	54	23	33	17	39	0	0	0	0
	-1.81 (80)	---	0,0320		5	99	94	4	91	83	79	---	---	---	---
	24.01 (92)	---	2019-01-26		-1.91		0.35		-0.15		---		0.42		1.99
	31.14 (81)	---			1		1		1		0		13		13
			0		77		74		31		---		60		76
1672	SUD73710FD		CBM5224C	43392	0.05	0.09	-0.2	-0.3	-0.63	1.15	-0.62	---	---	---	---
			SUD15940A		7	5	55	26	32	17	44	0	0	0	0
	-4.92 (65)	---	0,0332		64	93	65	59	68	99	61	---	---	---	---
	24 (92)	---	2018-05-11		-1.74		0.35		0.66		---		0.44		2.83
	32.9 (85)	---			1		1		1		0		27		27
			0		71		76		82		---		68		91
1673	BREV79155GD		BREV90486D	43479	0.08	0.06	---	---	0.06	0.2	0.24	---	---	---	---
			FRAN350E		2	1	0	0	23	8	58	0	0	0	0
	2.3 (92)	---	0,0496		91	89	---	---	94	70	92	---	---	---	---
	23.99 (92)	---	2019-02-09		---		---		---		---	---	---	---	---
	34.72 (88)	---			0		0		0		0		0		0
			0		---		---		---		---	---	---		---
1674	GENE17813FD		GENE62907D	43366	0.07	-0.16	-0.13	-0.54	0.07	0.65	0.73	---	---	---	---
			GENE40612C		2	2	52	15	30	13	62	0	0	0	0
	5.57 (96)	---	0,0414		84	14	79	3	94	93	97	---	---	---	---
	23.99 (92)	---	2018-05-28		---		---		---		---		0.53		2.39
	39.06 (93)	---			0		0		0		0		10		10
			0		---		---		---		---		81		85

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1675	BML26975GD		BML83002E	43413	0.07	0.1	---	---	-0.67	0.61	0.54	---	---	---	---	---
			BML64224B		1	1	0	0	26	9	61	0	0			
	0.82 (89)	---	0,0284		82	95	---	---	66	92	96	---	---	---	---	---
	23.99 (92)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	0.39	2.38			
	30.93 (81)	---			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	85			
1676	HDA859GD (M)		HDA918Z	81100	0.05	0.06	0.08	-0.55	0.43	-0.24	0.54	---	---	---	---	---
			HDA504C		6	4	54	23	35	20	63	0	0			
	5.2 (96)	---	0,0728		69	88	99	2	98	34	96	---	---	---	---	---
	23.98 (92)	---	2019-04-26		-1.16		0.45		0.32		0.16	0.56	1.86			
	39.57 (94)	---			10		10		10		16	17	17			
			0		46		94		59		2	87	73			
1677	GENE34792ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.07	-0.28	-0.62	-0.47	0.23	0.11	---	---	---	---	---
			GENE20164Y		6	4	56	25	39	23	45	0	0			
	0.56 (88)	---	0,0323		94	35	45	1	76	72	89	---	---	---	---	---
	23.98 (92)	---	2017-10-02		-0.3		0.4		0.83		-1.85	0.64	3.07			
	42.4 (96)	---			1		1		1		1	30	30			
			0		9		99		90		68	98	94			
1678	SUD89733GD		FECH00372E	43392	0.01	0.09	-0.02	-0.46	-0.57	0.83	-0.14	---	---	---	---	---
			SUD46299F		3	2	49	15	15	7	22	0	0			
	-3.77 (71)	---	0,0418		21	94	94	12	71	97	82	---	---	---	---	---
	23.97 (92)	---	2019-11-11		---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.97			
	32.19 (83)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	93			
1679	SUD46745GD		OVI92366E	43392	-0.03	0.08	-0.02	-0.49	0.01	0.46	0.12	---	---	---	---	---
			SUD88576D		6	4	54	23	31	16	39	0	0			
	0.41 (88)	---	0,0377		5	93	94	6	93	87	90	---	---	---	---	---
	23.97 (92)	---	2019-01-14		-2.31		0.35		-0.2		---	0.42	2.27			
	32.14 (83)	---			1		1		1		0	13	13			
			0		87		76		29		---	59	83			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1680	FRAN27ED (M)		FRAN295Z	43227	0.05	0.18	-0.24	-0.49	-0.72	0.18	-0.87	---	---	---	---	---
			FRAN702A		3	2	55	19	35	16	64	0	0	0	0	0
	-6.49 (56)	---	0,0909		65	99	55	6	63	69	49	---	---	---	---	---
	23.97 (92)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	-2.37	0.53	2.27			
	35.55 (89)	---			0		0		0		2	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	88	90	83			
1681	SUD98067GD		GENE34283E	43392	0.04	0.05	-0.34	-0.39	-0.55	0.53	-0.24	---	---	---	---	---
			SUD66065E		3	2	52	17	24	9	60	0	0	0	0	0
	-1.83 (80)	---	0,0497		52	86	26	31	73	90	79	---	---	---	---	---
	23.96 (92)	---	2019-01-31		---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.29			
	38.02 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	95			
1682	DAMZ89667FD		LAU18854C	43353	0.03	0.06	-0.19	-0.41	-0.17	0.94	-0.91	---	---	---	---	---
			DAMZ40571C		3	2	53	17	31	13	63	0	0	0	0	0
	-3.97 (70)	---	0,0360		46	87	66	24	88	98	47	---	---	---	---	---
	23.96 (92)	---	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.03			
	33.99 (87)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	77			
1683	GENE37100GD		GENE68699F	43366	0.1	0.05	-0.2	-0.48	-0.57	0.43	-0.43	---	---	---	---	---
			GENE34857E		2	1	51	12	28	11	60	0	0	0	0	0
	-3.06 (75)	---	0,0648		97	84	65	9	71	85	71	---	---	---	---	---
	23.95 (92)	---	2019-08-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	38.82 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1684	SUD21213GD		OVI A92366E	43392	-0.02	0.05	0.12	-0.47	0.23	0.46	0.24	---	---	---	---	---
			SUD52745B		6	4	55	24	25	14	39	0	0	0	0	0
	1.55 (91)	---	0,0372		8	84	99	10	97	87	92	---	---	---	---	---
	23.95 (92)	---	2019-10-11		-2.01	0.35	-0.02	-2.11	0.42	1.6						
	32.64 (84)	---			1		1		1		3	14	14			
			0		80		76		37		79	60	67			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1685	GMP58834FD		MAC3374D GMP26917C	43494	0.06	0.04	0.02	-0.41	0.33	-0.14	1.07	---	---	---	---	---
	7.81 (98)	---	0,0294		2	2	53	16	30	12	62	0	0	---	---	---
	23.95 (92)	---	2018-06-08		80	81	97	24	98	42	99	---	---	---	---	---
	36.92 (91)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1686	BREV15878ED		FRAN489B CBM7748C	43479	0.05	0.1	---	---	-0.44	0.42	0.28	---	---	---	---	---
	0.29 (88)	---	0,0265		3	2	0	0	30	13	62	0	0	---	---	---
	23.95 (92)	---	2017-10-27		69	95	---	---	78	85	92	---	---	---	---	---
	34.51 (88)	---			-2.96		0.33		1.09		---	0.45	2.17	---	---	---
			0		1	1	1	1	1	0	9	9	9	---	---	---
			96		96	65	65	98	98	---	---	68	81	---	---	---
1687	4RLH25393FD		HDA4507E 4RLH04455C	43397	0.04	0.04	0.05	-0.37	0.44	0.39	0.52	---	---	---	---	---
	5.27 (96)	---	0,0612		3	2	53	18	33	16	39	0	0	---	---	---
	23.94 (92)	---	2018-09-24		60	83	98	38	98	83	95	---	---	---	---	---
	33.82 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	64	---	---	---
1688	SUD98334GD		GENE34283E SUD68050F	43392	0.04	0.07	-0.45	-0.47	-0.76	0.47	-0.52	---	---	---	---	---
	-3.81 (71)	---	0,0659		3	2	49	16	13	5	21	0	0	---	---	---
	23.94 (92)	---	2019-05-08		50	90	8	10	61	87	66	---	---	---	---	---
	37.54 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1689	SUD98333GD		GENE34283E SUD68050F	43392	0.04	0.07	-0.45	-0.47	-0.76	0.47	-0.52	---	---	---	---	---
	-3.81 (71)	---	0,0659		3	2	49	16	13	5	21	0	0	---	---	---
	23.94 (92)	---	2019-05-08		50	90	8	10	61	87	66	---	---	---	---	---
	37.54 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1690	SUD46352FD		FECH00372E	43392	0.04	0.05	0.09	-0.42	-0.44	0.78	-0.21	---	---			
			SUD88867D		3	2	54	18	27	11	55	0	0			
	-3.68 (72)	---	0,0436		51	85	99	20	78	96	80	---	---			
	23.94 (92)	---	2018-09-26		---	---	---	---	---	---	---	0.53	2.4			
	35.28 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	85			
1691	GENE34834ED		GENE40752C	43366	0.09	0.03	-0.27	-0.55	-0.78	0.49	-0.43	---	---			
			GENE62677D		4	3	54	19	32	16	62	0	0			
	-3.89 (71)	---	0,0499		96	77	47	2	59	88	71	---	---			
	23.93 (92)	---	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.14			
	38.15 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	94			
1692	GENE34705ED		GENE40607C	43366	0.07	0.07	-0.35	-0.49	-0.86	0.32	-0.69	---	---			
			GENE41607Z		7	5	56	26	40	24	64	0	0			
	-5.46 (62)	---	0,0333		84	90	25	7	55	79	58	---	---			
	23.93 (92)	---	2017-09-28		-1.02	0.4	0.77	---	---	---	---	0.62	3.47			
	40.25 (94)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	30	30			
			0		39	99	87	---	---	---	---	98	97			
1693	GENE17896FD		GENE34224E	43366	0.06	0.03	-0.23	-0.48	-0.4	0.29	0.04	---	---			
			GENE48219Z		5	4	55	22	38	21	64	0	0			
	0.06 (87)	---	0,0681		80	78	57	9	80	77	88	---	---			
	23.93 (92)	---	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.79			
	37.49 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	91			
1694	FRAN36GD (M)		FRAN314D	43227	0.07	-0.02	-0.36	-0.46	-0.63	0.71	0.21	---	---			
			FRAN532D		2	1	51	13	26	11	61	14	15			
	0.48 (88)	---	0,1033		88	58	22	11	68	95	91	---	---			
	23.93 (92)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.16			
	35.44 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1695	SUD97986GD		FECH00372E	43392	0.05	0.09	-0.06	-0.4	-0.61	0.87	-0.33	---	---			
			SUD27566B		3	2	54	18	31	13	41	0	0			
	-4.2 (69)	---	0,0680		65	95	90	28	69	97	75	---	---			
	23.93 (92)	---	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.75			
	32.95 (85)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	90			
1696	GENE18211FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.19	0.01	-0.61	0.05	0.3	1.03	---	---			
			GENE70014D		4	3	54	19	34	18	41	0	0			
	6.26 (97)	---	0,0579		91	9	97	1	94	77	99	---	---			
	23.92 (92)	---	2018-10-04		---	---	---	---	---	---	---	0.6	2.72			
	42.45 (96)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	90			
1697	SUD68139FD		CBM5224C	43392	0.03	0.01	-0.08	-0.22	-0.22	1.13	0.28	---	---			
			SUD09165E		7	5	52	23	32	16	38	0	0			
	1.01 (90)	---	0,0319		49	70	88	84	87	99	93	---	---			
	23.91 (92)	---	2018-03-17		-2.33		0.36		0.33		---	0.44	2.56			
	34.26 (87)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		88		82		60		---	68	88			
1698	DAMZ89846FD		LAU31211C	43353	0.08	0.01	-0.42	-0.52	-0.85	0.76	-0.5	---	---			
			DAMZ57810D		3	2	53	17	30	12	62	0	0			
	-3.89 (70)	---	0,0063		89	68	11	4	56	96	67	---	---			
	23.9 (92)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	-1.83	0.55	3.3			
	36.98 (91)	---			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	68	93	95			
1699	FECH88269GD		GMP22235E	43383	0.1	-0.01	0.01	-0.45	-0.5	1.06	-0.26	---	---			
			FECH21059D		3	2	53	17	31	13	63	0	0			
	-3.07 (75)	---	0,0250		97	61	96	15	75	99	78	---	---			
	23.89 (92)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.24			
	35.28 (89)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1700	SUD89735GD		GMP22578E	43392	0.04	0.1	-0.07	-0.4	-0.15	0.78	-0.1	---	---			
			SUD16128A		2	1	53	15	11	4	21	0	0			
	-0.48 (85)	---	0,0388		54	96	89	27	89	96	84	---	---			
	23.88 (92)	---	2019-11-14		---	---	---	---	---	---	---	0.35	2.67			
	29.72 (78)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	90			
1701	SUD65914ED		CBM5224C	43392	0.02	0.05	-0.06	-0.26	-0.5	1.2	-0.14	---	---			
			SUD88777D		7	5	54	24	27	15	42	0	0			
	-3.02 (75)	---	0,0306		28	85	90	72	75	99	83	---	---			
	23.87 (92)	---	2017-05-03		-2.19		0.37		0.34		---	0.46	2.67			
	33.6 (86)	---			1		1		1		0	23	23			
			0		85		86		61		---	71	90			
1702	SUD67937FD		CBM5224C	43392	0.03	0.08	0.02	-0.37	-0.14	0.66	-0.3	---	---			
			SUD09152E		7	5	53	24	25	14	38	0	0			
	-2.04 (79)	---	0,0309		46	92	97	35	89	94	77	---	---			
	23.87 (92)	---	2018-03-05		-1.95		0.38		0.28		---	0.5	2.06			
	34.74 (88)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		78		95		56		---	88	78			
1703	GENE34469ED		GENE40752C	43366	0.1	-0.03	-0.15	-0.52	-0.57	0.69	-0.22	---	---			
			GENE69991D		4	3	52	18	32	16	40	0	0			
	-2.25 (78)	---	0,0558		97	54	75	4	72	94	80	---	---			
	23.87 (92)	---	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.04			
	38.08 (92)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	93			
1704	GENE34376ED		GENE40752C	43366	0.11	0.02	-0.17	-0.48	-0.4	0.35	-0.04	---	---			
			GENE41521Z		4	3	55	22	38	20	64	0	0			
	-0.18 (86)	---	0,0494		99	73	72	9	80	81	86	---	---			
	23.87 (92)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.86			
	38.28 (92)	---			0		0		0		0	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1705	4RLH14012GD		HDA4507E	43397	0.04	0.03	0.12	-0.39	0.43	0.11	0.88	---	---	---	---	---
			4RLH48039D		3	2	52	17	31	15	39	0	0	0	0	0
	6.48 (97)	---	0,0613		55	78	99	31	98	63	98	---	---	---	---	---
	23.86 (92)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.23	---	---
	35.8 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	58
1706	CDB88107GD		CDB86562E	43224	0.06	0.14	0.08	-0.55	0.41	-0.31	-0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.22
			CDB86593E		2	1	51	12	25	9	16	17	17	17	18	18
	1.86 (91)	0.58 (90)	0,0511		77	98	99	2	98	29	83	95	95	7	7	7
	23.86 (92)	18.37 (92)	2019-09-16		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.61	---	---
	35.64 (89)	23.98 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	73	73	89
1707	FECH1233GD		SBEL35909D	43383	0.07	-0.05	-0.19	-0.33	-0.16	0.94	-0.05	---	---	---	---	---
			FRAN51A		4	3	55	20	36	17	44	0	0	0	0	0
	0.77 (89)	---	0,0949		82	45	66	50	89	98	86	---	---	---	---	---
	23.86 (92)	---	2019-07-14		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.44	---	---
	37 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	92	92	86
1708	GENE37160GD		GENE68699F	43366	0.11	-0.05	-0.28	-0.53	-0.6	0.11	0.56	---	---	---	---	---
			GENE18078F		2	1	46	11	23	9	18	0	0	0	0	0
	2.36 (92)	---	0,0816		99	44	42	3	70	63	96	---	---	---	---	---
	23.85 (92)	---	2019-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	41.82 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1709	GENE18206FD		GENE34224E	43366	0.06	-0.06	-0.46	-0.5	-0.86	0.48	0.06	---	---	---	---	---
			GENE69982D		5	3	54	21	35	19	24	0	0	0	0	0
	-1.13 (83)	---	0,0637		79	39	7	6	55	87	88	---	---	---	---	---
	23.85 (92)	---	2018-10-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.62	3.79	---	---
	42.21 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1710	SUD98362GD		GENE34283E	43392	0.03	0.08	-0.35	-0.48	-0.8	0.36	-0.41	---	---			
			SUD68168F		3	2	50	16	13	5	21	0	0			
	-4.18 (69)	---	0,0753		39	93	24	8	58	81	72	---	---			
	23.85 (92)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	37.55 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1711	SUD98360GD		GENE34283E	43392	0.03	0.08	-0.35	-0.48	-0.8	0.36	-0.41	---	---			
			SUD68168F		3	2	50	16	13	5	21	0	0			
	-4.18 (69)	---	0,0753		39	93	24	8	58	81	72	---	---			
	23.85 (92)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	37.55 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1712	AJZM09173GD		CBM5558D	43450	0.09	0.05	-0.03	-0.48	0.18	0.3	-0.26	---	---			
			AJZM71273B		4	3	55	22	35	18	43	0	0			
	0.93 (89)	---	0,0271		94	83	93	8	96	78	78	---	---			
	23.85 (92)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	0.5	1.54			
	35.31 (89)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	66			
1713	DAMZ89688FD		DAMZ58648D	43353	0.09	-0.07	0.07	-0.36	0.64	0.41	0.38	---	---			
			DAMZ4270A		2	1	52	13	28	11	62	0	0			
	6.22 (97)	---	0,0469		96	37	98	41	99	84	94	---	---			
	23.84 (92)	---	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.48			
	38.77 (93)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	87			
1714	SUD89761GD		SUD00694E	43392	0.05	0.06	-0.09	-0.4	-0.55	0.86	-0.55	---	---			
			SUD65996E		2	1	52	14	12	4	31	0	0			
	-4.72 (66)	---	0,0665		63	89	86	26	73	97	65	---	---			
	23.84 (92)	---	2019-11-19		---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.37			
	35.06 (88)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	85			



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1715	SUD67900FD		GENE73788A	43392	0.03	0.12	-0.19	-0.53	-0.63	0.44	-0.65	---	---			
			SUD52977C		8	6	55	26	29	19	43	0	0			
	-5.31 (63)	---	0,0519		48	98	67	3	68	86	60	---	---			
	23.84 (92)	---	2018-02-28		-2.23		0.4		-0.05		-2.17		0.51		1.41	
	33.39 (86)	---			2		2		2		13		29		29	
			0		86		95		35		81		88		62	
1716	GENE31785GD		GENE34523E	43366	0.07	-0.01	-0.25	-0.6	-0.16	-0.05	0.16	---	---			
			GENE11613C		3	2	54	18	34	16	43	0	0			
	2.2 (92)	---	0,0576		87	59	53	1	89	50	90	---	---			
	23.83 (92)	---	2019-05-30		---		---		---		---		0.56		2.33	
	39.26 (93)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		97		84	
1717	SUD21008GD		GENE34283E	43392	0.06	0.06	-0.41	-0.46	-0.86	0.79	-0.84	---	---			
			SUD73560F		3	2	49	16	24	9	60	0	0			
	-5.94 (59)	---	0,0593		76	88	12	11	55	96	50	---	---			
	23.82 (92)	---	2019-07-03		---		---		---		---		---		---	
	36.65 (91)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
1718	FECH88131GD		GMP22235E	43383	0.09	0	-0.09	-0.45	-0.8	1.16	-0.28	---	---			
			FECH21056D		3	2	53	17	31	13	62	0	0			
	-4.33 (68)	---	0,0257		96	66	86	13	58	99	78	---	---			
	23.82 (92)	---	2019-01-21		---		---		---		---		0.5		3.21	
	34.43 (87)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		94		95	
1719	BML82973ED		BML63895B	43413	0.04	0.06	-0.13	---	-0.35	0.69	0.22	---	---			
			BML52262D		3	2	4	0	25	12	55	0	0			
	0.35 (88)	---	0,0228		61	88	79	---	82	94	91	---	---			
	23.81 (92)	---	2017-06-15		-1.08		0.31		0.36		---		0.45		2.24	
	32.98 (85)	---			2		2		2		0		14		14	
			0		42		57		63		---		69		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1720	GENE31454GD		GENE62945E	43366	0.06	0.02	-0.17	-0.52	-0.31	0.23	-0.19	---	---	---	---	---
			GENE11821C		4	3	54	20	35	18	63	0	0	0	0	0
	-1.02 (83)	---	0,0498		82	76	72	4	83	72	81	---	---	---	---	---
	23.81 (92)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.81		
	38.84 (93)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	91			
1721	SUD73811FD		OVI A92366E	43392	-0.04	0.11	-0.05	-0.41	-0.32	0.85	-0.29	---	---	---	---	---
			SUD65913E		6	4	52	22	23	13	36	0	0	0	0	0
	-3.56 (72)	---	0,0265		3	97	92	23	83	97	77	---	---	---	---	---
	23.8 (92)	---	2018-07-06		-1.99		0.36		-0.12		---	---	0.42	2.53		
	31.04 (81)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		80		80		32		---	61	87			
1722	SUD89782GD		SUD00694E	43392	0.02	0.09	-0.31	-0.35	-1.01	1.11	-0.75	---	---	---	---	---
			SUD66012E		2	1	52	14	11	3	31	0	0	0	0	0
	-7.46 (51)	---	0,0665		31	95	36	45	45	99	55	---	---	---	---	---
	23.8 (92)	---	2019-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.28		
	33.68 (86)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	83			
1723	GENE69026FD		GENE34224E	43366	0.07	0.05	-0.36	-0.49	-0.88	0.27	0.14	---	---	---	---	---
			GENE11839C		5	3	54	21	31	18	43	0	0	0	0	0
	-1.31 (82)	---	0,0619		88	84	22	7	53	75	90	---	---	---	---	---
	23.79 (92)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.7		
	37.55 (92)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	90			
1724	SUD98071GD		CBM5224C	43392	0.02	0.1	-0.16	-0.28	-0.5	0.99	-0.3	---	---	---	---	---
			SUD09186E		7	5	53	23	29	15	55	0	0	0	0	0
	-3.13 (74)	---	0,0307		34	95	73	67	75	98	77	---	---	---	---	---
	23.79 (92)	---	2019-01-31		-2.26		0.37		0.27		---	---	0.44	2.4		
	32.43 (84)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		86		83		56		---	65	85			

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		
		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
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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. %
1725	CHAP43574GD	OVIA09232F	43395	0.06	-0.09	-0.04	-0.32	-0.13	1.23	0.55	---	---	---	---	---
		SUD73506F		2	1	47	12	23	9	59	0	0	0	0	0
	2.88 (93)	0,0355		75	31	93	54	89	99	96	---	---	---	---	---
	23.79 (92)	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.94 (88)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1726	CBO167GD (M)	HDA4518E	4006	0.04	0.16	-0.14	-0.43	-0.12	0.08	0.3	---	---	---	---	---
		CBO684E		2	2	48	13	27	12	61	0	0	0	0	0
	2.08 (92)	0,0531		55	99	76	18	90	60	93	---	---	---	---	---
	23.77 (92)	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.65 (86)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1727	GENE63092ED	GENE40607C	43366	0.1	0.06	-0.32	-0.42	-0.84	0.69	-0.44	---	---	---	---	---
		GENE41383Z		7	5	55	24	38	23	64	0	0	0	0	0
	-3.89 (71)	0,0457		98	89	32	22	56	94	70	---	---	---	---	---
	23.77 (92)	2017-02-12		-0.82		0.34		0.9		---	0.5	3.23			
	35.68 (89)			1		1		1		0	29	29			
		0		28		71		92		---	96	95			
1728	GENE18217FD	GENE62957E	43366	0.07	-0.13	-0.14	-0.6	0.09	0.28	0.55	---	---	---	---	---
		GENE40620C		4	3	54	20	36	18	42	0	0	0	0	0
	4.84 (96)	0,0259		84	20	78	1	95	76	96	---	---	---	---	---
	23.77 (92)	2018-10-05		---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.52			
	41.11 (95)			0		0		0		0	14	14			
		0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
1729	BREV85536FD	BREV90486D	43479	0.06	0.07	---	---	-0.04	0.64	-0.23	---	---	---	---	---
		BREV90502E		2	1	0	0	22	7	15	0	0	0	0	0
	-1.1 (83)	0,1910		76	90	---	---	92	93	79	---	---	---	---	---
	23.76 (92)	2018-06-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.32 (87)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1730	GENE17934FD		GENE63108E	43366	0.08	-0.02	-0.29	-0.46	-0.42	0.19	0.12	---	---	---	---	---
			GENE73863A		5	3	55	22	38	20	45	0	0	0	0	0
	0.92 (89)	---	0,0656		94	58	42	12	79	70	90	---	---	---	---	---
	23.76 (92)	---	2018-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	0.61	3.18	---	---
	41.37 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
1731	SUD20946GD		GMP22578E	43392	0.01	0.12	0.12	-0.45	0.21	0.39	-0.16	---	---	---	---	---
			SUD88828D		2	1	52	13	7	2	15	0	0	0	0	0
	-0.2 (86)	---	0,0375		26	97	99	13	96	83	82	---	---	---	---	---
	23.75 (92)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.25	---	---
	31.63 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	58
1732	FECH1318GD		FRAN133E	43383	0.06	0.04	-0.23	-0.39	-0.53	1.08	-0.7	---	---	---	---	---
			FECH3109F		2	2	50	14	27	12	21	0	0	0	0	0
	-4.45 (68)	---	0,0606		79	81	58	30	73	99	57	---	---	---	---	---
	23.75 (92)	---	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.52 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1733	GENE63114ED		GENE11860C	43366	0.07	0.11	-0.29	-0.44	-0.41	-0.11	-0.02	---	---	---	---	---
			GENE48595A		2	1	53	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	0.16 (87)	---	0,0378		87	96	42	17	79	44	86	---	---	---	---	---
	23.75 (92)	---	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.16	---	---
	38.61 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	96	96
1734	GENE37191GD		GENE68699F	43366	0.1	-0.04	-0.12	-0.45	0.01	0	0.56	---	---	---	---	---
			GENE02407B		2	2	54	16	33	14	38	0	0	0	0	0
	4.69 (95)	---	0,0672		97	47	82	14	93	54	96	---	---	---	---	---
	23.75 (92)	---	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.37	---	---
	41.83 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1735	GENE18138FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.18	-0.08	-0.55	0.31	0.19	1	---	---	---	---	---
			GENE40691C		4	3	54	20	36	18	63	0	0	0	0	0
	8.13 (98)	---	0,0413		89	10	87	2	97	69	99	---	---	---	---	---
	23.75 (92)	---	2018-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	2.93	---	---
	42.66 (96)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
1736	SUD20926GD		OVI A92366E	43392	-0.04	0.13	-0.07	-0.5	-0.24	0.44	-0.22	---	---	---	---	---
			SUD67921F		5	4	50	21	20	13	24	0	0	0	0	0
	-2.52 (77)	---	0,0288		4	98	89	6	86	86	80	---	---	---	---	---
	23.75 (92)	---	2019-05-19		-1.91		0.36		-0.08		---	---	0.44	2.38	---	---
	31.95 (83)	---			1		1		1		0	7	7	7	7	7
			0		77		79		34		---	67	67	67	67	67
1737	SUD73706FD		CBM5224C	43392	0.02	0.11	-0.05	-0.33	-0.15	0.89	-0.28	---	---	---	---	---
			SUD64886C		7	5	54	24	34	17	38	0	0	0	0	0
	-1.7 (81)	---	0,0318		37	96	91	49	89	97	78	---	---	---	---	---
	23.74 (92)	---	2018-05-12		-1.86		0.32		0.24		---	---	0.39	2.27	---	---
	30.53 (80)	---			1		1		1		0	25	25	25	25	25
			0		75		64		54		---	52	52	52	52	52
1738	SUD97977GD		CBM5224C	43392	0.04	-0.02	-0.12	-0.35	-0.31	1.09	-0.29	---	---	---	---	---
			SUD09300E		7	5	54	24	30	16	35	0	0	0	0	0
	-2.02 (79)	---	0,0322		56	59	81	45	83	99	77	---	---	---	---	---
	23.74 (92)	---	2019-01-27		-2.15		0.39		0.32		---	---	0.53	2.36	---	---
	36.03 (90)	---			1		1		1		0	22	22	22	22	22
			0		84		93		60		---	87	87	87	87	87
1739	CBO157GD (M)		HDA4518E	4006	0.02	0.12	0.01	-0.38	0.38	0.21	0.52	---	---	---	---	---
			CBO373E		2	1	42	12	24	11	55	0	0	0	0	0
	4.93 (96)	---	0,0220		35	97	96	32	98	71	95	---	---	---	---	---
	23.74 (92)	---	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.41 (82)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1740	FECH00451GD		GMP22235E	43383	0.07	0.03	-0.01	-0.44	-0.71	0.99	-0.18	---	---	---	---	---
			FECH5878F		2	2	49	14	27	11	61	0	0	---	---	---
	-4.04 (70)	---	0,0406		86	80	95	16	64	98	81	---	---	---	---	---
	23.73 (92)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.5 (88)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1741	CBO197GD (M)		HDA4518E	4006	0.03	-0.08	0.07	-0.36	0.68	0.69	0.98	---	---	---	---	---
			CBO400E		2	2	47	12	26	11	59	0	0	---	---	---
	8.63 (98)	---	0,0513		48	34	99	40	99	94	98	---	---	---	---	---
	23.72 (92)	---	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.5 (89)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1742	SUD65863ED		CBM5230C	43392	0	0.14	-0.19	-0.39	-0.73	0.7	-0.42	---	---	---	---	---
			SUD88528D		3	2	52	17	27	10	62	0	0	---	---	---
	-5.13 (64)	---	0,0318		13	99	66	31	63	95	72	---	---	---	---	---
	23.72 (92)	---	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.4	---	---	---
	32.98 (85)	---			0		0		0		0	16	16			16
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	85			85
1743	FRAN441ED (M)		FRAN546A	43227	0.05	0.14	-0.33	-0.42	-0.81	0.7	-0.45	-0.17	0.36	---	---	---
			FRAN491B		3	2	53	18	33	16	63	16	18	---	---	---
	-4.25 (69)	-7.15 (52)	0,1030		72	99	29	21	58	95	70	72	1	---	---	---
	23.72 (92)	16.12 (89)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.94	---	---	---
	30.38 (79)	18.42 (80)			0		0		0		0	19	20			20
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	75			75
1744	GENE34681ED		GENE40676C	43366	0.08	0.1	-0.2	-0.4	-0.21	-0.05	0.19	---	---	---	---	---
			GENE48595A		2	1	51	12	28	10	62	0	0	---	---	---
	1.86 (91)	---	0,0498		91	95	64	26	87	50	91	---	---	---	---	---
	23.71 (92)	---	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.42	---	---	---
	36.95 (91)	---			0		0		0		0	11	11			11
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	86			86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1745	GENE34214ED		GENE40958C	43366	0.08	-0.05	-0.1	-0.45	-0.16	0.27	0.62	---	---	---	---	---
			GENE19870Y		2	2	54	16	33	14	63	0	0	0	0	0
	3.69 (94)	---	0,0374		90	42	85	14	89	75	96	---	---	---	---	---
	23.71 (92)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.74		
	39.57 (94)	---			0		0		0		0	20	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	90			
1746	FRAN34ED (M)		FRAN90C	43227	0.05	0.08	-0.39	-0.39	-0.89	0.65	0.18	---	---	---	---	---
			FRAN559A		3	2	53	17	32	14	63	0	0	0	0	0
	-1.27 (82)	---	0,1059		64	93	16	29	53	93	91	---	---	---	---	---
	23.71 (92)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	-2.33	0.41	2.27			
	32.53 (84)	---			0		0		0		3	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	86	56	83			
1747	SUD65712ED		CBM5224C	43392	0.04	0.03	-0.11	-0.34	-0.62	1.11	-0.07	---	---	---	---	---
			SUD65048C		7	5	54	24	31	16	62	0	0	0	0	0
	-2.75 (76)	---	0,0300		60	77	84	47	69	99	85	---	---	---	---	---
	23.71 (92)	---	2017-03-05		-2.17	0.38	0.33	0.33	0.33	0.33	---	0.46	2.22			
	33.49 (86)	---			1		1		1		0	23	23			
			0		84		87		60		---	73	82			
1748	SUD46632GD		FECH00372E	43392	0.04	0.07	0.01	-0.41	-0.44	0.69	-0.11	---	---	---	---	---
			SUD64908C		3	2	54	18	30	12	38	0	0	0	0	0
	-2.64 (77)	---	0,0644		60	90	96	23	77	94	84	---	---	---	---	---
	23.69 (92)	---	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	-1.81	0.48	2.65			
	34.04 (87)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	67	77	89			
1749	CDB09571ED		GMP26210C	43224	0.06	0.05	0.04	-0.53	0.43	-0.47	0.68	-0.01	0.62			
			FRAN93A		6	4	55	24	38	21	64	69	76			
	6.34 (97)	0.75 (91)	0,0276		78	85	98	3	98	19	97	85	1			
	23.69 (92)	18.39 (92)	2017-12-16		-2.42	0.35	0.55	0.55	0.55	-1.77	0.5	2.78				
	38.62 (93)	26.1 (94)			9		9		9		4	27	27			
			0		90		75		76		65	93	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1750	SUD89666GD		GMP22578E	43392	0.04	0.02	0.09	-0.44	0.11	0.79	---	---	---	---	---	---
			SUD05832D		2	1	52	13	7	2	0	0	0	0	0	0
	1.2 (90)	---	0,0309		56	75	99	16	95	96	---	---	---	---	---	---
	23.68 (92)	---	2019-11-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.39	2.81		
	32.04 (83)	---			0		0		0		0	0	4	4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	51	91		
1751	BML04048FD		BML63897B	43413	0.08	-0.02	---	---	-0.29	0.61	0.95	---	---	---	---	---
			BML17385C		3	2	0	0	32	15	63	0	0	0	0	0
	4.93 (96)	---	0,0345		91	59	---	---	84	92	98	---	---	---	---	---
	23.68 (92)	---	2018-06-01		-1.86		0.27		0.02		---	---	0.43	1.89		
	32.58 (84)	---			3		3		3		0	0	15	15		
			0		75		36		39		---	---	62	74		
1752	SUD46723GD		FECH00372E	43392	0.03	0.14	-0.25	-0.4	-1.14	0.92	-0.64	---	---	---	---	---
			SUD88779D		3	2	53	17	28	11	34	0	0	0	0	0
	-7.88 (48)	---	0,0407		39	99	53	25	38	98	61	---	---	---	---	---
	23.67 (92)	---	2019-01-13		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.86		
	31.88 (83)	---			0		0		0		0	0	6	6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	75	92		
1753	SUD65688ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.13	-0.32	-0.37	-0.81	0.86	-0.28	---	---	---	---	---
			SUD88576D		3	2	53	18	25	9	60	0	0	0	0	0
	-4.28 (68)	---	0,0317		9	98	34	38	58	97	77	---	---	---	---	---
	23.66 (92)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.13		
	30.94 (81)	---			0		0		0		0	0	20	20		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	64	80		
1754	SUD89714GD		FECH00372E	43392	-0.01	0.14	-0.11	-0.45	-0.73	0.58	-0.25	---	---	---	---	---
			SUD73807F		3	2	49	15	15	7	22	0	0	0	0	0
	-4.93 (65)	---	0,0382		10	99	84	13	63	92	79	---	---	---	---	---
	23.66 (92)	---	2019-11-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.98		
	32.52 (84)	---			0		0		0		0	0	1	1		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1755	SUD89791GD		GMP22578E	43392	0.02	0.09	-0.04	-0.49	-0.16	0.56	-0.15	---	---	---	---	---
			SUD08871D		2	1	52	13	6	2	18	0	0	0	0	0
	-1.14 (83)	---	0,0297		36	94	92	7	89	91	82	---	---	---	---	---
	23.65 (92)	---	2019-11-23		---	---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.17		
	31.25 (81)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	81	81	81	81
1756	GENE18224FD		GENE62957E	43366	0.1	-0.16	-0.03	-0.51	0.32	0.06	0.76	---	---	---	---	---
			GENE41522Z		4	3	55	22	38	20	45	0	0	0	0	0
	6.94 (97)	---	0,0506		99	14	94	4	98	59	97	---	---	---	---	---
	23.65 (92)	---	2018-10-06		---	---	---	---	---	---	-2.25	0.63	3.07			
	44.47 (97)	---	0		0	---	---	---	0	---	1	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	84	85	94	94	94	94
1757	HDA7488FD (M)		HDA4518E	81100	0.02	0.09	0.05	-0.45	0.42	0.09	0.59	---	---	---	---	---
			HDA4424D		2	2	52	14	29	12	22	0	0	0	0	0
	5.17 (96)	---	0,0572		31	94	98	14	98	61	96	---	---	---	---	---
	23.65 (92)	---	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	0.72		
	33.36 (86)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	44	44	44	44
1758	SUD21178GD		SUD00694E	43392	0	0.12	-0.14	-0.36	-0.62	0.94	-0.86	---	---	---	---	---
			SUD09350E		2	1	52	14	10	3	15	0	0	0	0	0
	-6.99 (53)	---	0,0675		19	98	78	41	69	98	49	---	---	---	---	---
	23.64 (92)	---	2019-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.25		
	32.96 (85)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	82	82	82	82
1759	SUD21177GD		SUD00694E	43392	0	0.12	-0.14	-0.36	-0.62	0.94	-0.86	---	---	---	---	---
			SUD09350E		2	1	52	14	10	3	15	0	0	0	0	0
	-6.99 (53)	---	0,0675		19	98	78	41	69	98	49	---	---	---	---	---
	23.64 (92)	---	2019-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.25		
	32.96 (85)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	82	82	82	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1760	GMP58757FD		MAC3374D	4116	0.08	0.01	0.2	-0.37	0.31	0.24	1.16	---	---	---	---	---
			GMP26931C		3	2	52	15	30	12	61	0	0	0	0	0
	7.34 (97)	---	0,0214		92	69	99	36	98	73	99	---	---	---	---	---
	23.63 (92)	---	2018-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.26		
	34.58 (88)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	82	82	82
1761	GENE17843FD		GENE63108E	43366	0.08	-0.04	-0.09	-0.48	0.1	0.25	0.36	---	---	---	---	---
			GENE48298A		5	3	56	23	39	21	64	0	0	0	0	0
	3.81 (94)	---	0,0364		91	47	87	9	95	74	94	---	---	---	---	---
	23.62 (92)	---	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.75		
	38.11 (92)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	90	90	90
1762	GENE18225FD		GENE62957E	43366	0.1	-0.16	-0.01	-0.51	0.32	0.06	0.77	---	---	---	---	---
			GENE41522Z		4	3	55	22	38	20	45	0	0	0	0	0
	6.9 (97)	---	0,0506		99	14	95	4	98	59	97	---	---	---	---	---
	23.62 (92)	---	2018-10-06		---	---	---	---	---	---	-2.25	0.63	3.07			
	44.44 (97)	---			0		0		0		1	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	84	84	85	94	94	94
1763	SUD21255GD		O VIA92366E	43392	-0.02	0.13	0.05	-0.5	0.03	0.2	-0.06	---	---	---	---	---
			SUD64841B		6	4	55	25	29	16	42	0	0	0	0	0
	-0.73 (84)	---	0,0419		6	98	98	6	94	70	85	---	---	---	---	---
	23.62 (92)	---	2019-10-15		-2.31		0.36		-0.19		---	0.44	1.83			
	32.14 (83)	---			1		1		1		0	14	14	14	14	14
			0		87		81		29		---	67	67	73	73	73
1764	GENE34784ED		GENE73793A	43366	0.08	-0.02	-0.02	-0.46	0.09	0.3	0.45	---	---	---	---	---
			GENE48298A		5	4	56	24	39	22	45	0	0	0	0	0
	3.84 (95)	---	0,0402		93	56	94	12	95	78	95	---	---	---	---	---
	23.61 (92)	---	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	-2.42	0.48	2.32			
	36.4 (90)	---			0		0		0		7	29	29	29	29	29
			0		---	---	---	---	---	---	89	89	78	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1765	BML82808ED		BML63927B	43413	0.04	0.01	---	---	-0.01	0.67	0.62	---	---	---	---	---
			BML11390A		1	1	0	0	23	8	59	0	0			
	3.58 (94)	---	0,0128		56	69	---	---	93	94	96	---	---	---	---	---
	23.61 (92)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.98			
	32.03 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	76			
1766	SUD00866ED		CBM5224C	43392	0.03	0.06	-0.23	-0.35	-0.73	1.09	-0.51	---	---	---	---	---
			SUD65214C		7	5	54	24	23	13	35	0	0			
	-4.97 (65)	---	0,0300		49	89	57	43	63	99	67	---	---	---	---	---
	23.6 (92)	---	2017-09-06		-1.87	0.38	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.49	1.87			
	33.02 (85)	---			1	1	1	1	0	0	0	23	23			
			0		76	94	94	56	---	---	---	79	74			
1767	FRAN67GD (M)		FRAN546A	43227	0.07	0.02	-0.23	-0.43	-0.43	0.98	-0.1	0.1	0.41			
			FRAN51E		3	2	49	16	28	14	60	16	18			
	-0.71 (84)	-3.65 (73)	0,1068		89	74	56	19	78	98	84	91	1			
	23.6 (92)	16.99 (91)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	0.37	2.06			
	31.05 (81)	20.08 (84)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	78			
1768	GENE69017FD		GENE62945E	43366	0.07	0.04	-0.21	-0.53	-0.39	0.48	-1.09	---	---	---	---	---
			GENE02427B		4	3	55	20	37	18	63	0	0			
	-5.6 (61)	---	0,0619		83	82	62	3	80	88	37	---	---	---	---	---
	23.6 (92)	---	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	---	0.6	3.34			
	38.93 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	96			
1769	LAU74550FD		LAU31216C	43060	0.01	-0.04	-0.05	-0.45	0.14	0.97	-0.02	---	---	---	---	---
			LAU18891C		3	2	25	4	28	12	61	0	0			
	1.09 (90)	---	0,0762		24	50	91	15	95	98	86	---	---	---	---	---
	23.6 (92)	---	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.06			
	33.87 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	78			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1770	FRAN2FD (M)		FRAN546A	43227	0.05	0.1	-0.16	-0.42	-0.37	0.66	0.24	0.13	0.46			
			FRAN605C		3	2	53	18	33	16	63	16	18			
	0.64 (89)	-2.79 (78)	0,1016		73	95	73	22	81	94	92	92	1			
	23.6 (92)	17.22 (91)	2018-01-17		---		---		---		---	0.3	1.59			
	28.55 (75)	18.91 (81)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	28	67			
1771	SUD20945GD		SUD00694E	43392	0.04	0.12	-0.12	-0.44	-0.37	0.53	-0.47	---	---			
			SUD52791B		2	2	53	15	15	5	33	0	0			
	-3.32 (73)	---	0,0868		56	97	82	17	81	90	69	---	---			
	23.59 (92)	---	2019-05-21		---		---		---		---	0.46	1.66			
	32.2 (83)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	72	68			
1772	SUD20943GD		SUD00694E	43392	0.04	0.12	-0.12	-0.44	-0.37	0.53	-0.47	---	---			
			SUD52791B		2	2	53	15	15	5	33	0	0			
	-3.32 (73)	---	0,0868		56	97	82	17	81	90	69	---	---			
	23.59 (92)	---	2019-05-21		---		---		---		---	0.46	1.66			
	32.2 (83)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	72	68			
1773	GENE34752ED		GENE73827A	43366	0.04	0.05	-0.24	-0.52	-0.26	-0.21	0.1	---	---			
			GENE41332Z		7	5	56	26	40	25	64	0	0			
	0.85 (89)	---	0,0330		56	85	54	3	85	36	89	---	---			
	23.59 (92)	---	2017-09-30		---		---		---		-2.12	0.59	2.1			
	39.98 (94)	---			0		0		0		10	33	33			
			0		---		---		---		79	98	79			
1774	SUD98338GD		SUD00694E	43392	0.03	0.09	-0.04	-0.39	-0.36	0.66	-0.28	---	---			
			SUD08948D		2	1	51	13	10	3	27	0	0			
	-2.89 (76)	---	0,0976		41	94	92	31	81	94	77	---	---			
	23.59 (92)	---	2019-05-10		---		---		---		---	0.47	1.84			
	33.07 (85)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	75	73			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1775	GENE31769GD		GENE68699F	43366	0.12	-0.04	-0.18	-0.49	-0.31	0.18	0.28	---	---	---	---	---
			GENE11772C		2	1	53	14	32	13	38	0	0	0	0	0
	2.08 (92)	---	0,0680		99	52	69	7	83	68	93	---	---	---	---	---
	23.58 (92)	---	2019-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.06	---	---
	40.13 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	94	94	94
1776	BREV15563FD		BREV90486D	43479	0.06	0.07	---	---	0.1	0.27	0.23	---	---	---	---	---
			BREV90492D		2	1	0	0	21	7	15	0	0	0	0	0
	2.23 (92)	---	0,0455		76	91	---	---	95	76	92	---	---	---	---	---
	23.57 (92)	---	2018-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.4	---	---
	34.56 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	62	62	62
1777	BREV15562FD		BREV90486D	43479	0.06	0.07	---	---	0.1	0.27	0.23	---	---	---	---	---
			BREV90492D		2	1	0	0	21	7	15	0	0	0	0	0
	2.23 (92)	---	0,0455		76	91	---	---	95	76	92	---	---	---	---	---
	23.57 (92)	---	2018-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.4	---	---
	34.56 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	62	62	62
1778	GENE63041ED		GENE40752C	43366	0.07	0.06	-0.19	-0.42	-0.45	0.6	-0.23	---	---	---	---	---
			GENE11672C		4	3	55	21	36	19	63	0	0	0	0	0
	-1.74 (81)	---	0,0544		89	88	66	22	77	92	79	---	---	---	---	---
	23.56 (92)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	3.3	---	---
	34.81 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	72	95	95	95
1779	GENE18365FD		GENE62957E	43366	0.04	-0.19	-0.09	-0.55	0.32	0.44	0.77	---	---	---	---	---
			GENE63101E		4	3	52	18	32	17	38	0	0	0	0	0
	6.62 (97)	---	0,0678		58	9	87	2	98	85	97	---	---	---	---	---
	23.56 (92)	---	2018-12-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.77	---	---
	41.95 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1780	SUD98173GD		OVIA92366E	43392	-0.06	0.18	-0.09	-0.47	-0.17	0.38	-0.41	---	---			
			SUD66002E		6	4	52	22	32	17	62	0	0			
	-3.31 (73)	---	0,0260		1	99	86	11	88	83	72	---	---			
	23.56 (92)	---	2019-03-07		-1.86		0.33		-0.04		---	0.43	2.32			
	30.8 (80)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		76		69		36		---	64	84			
1781	SUD46651GD		GENE73835A	43392	0.02	0.08	-0.15	-0.37	-0.59	0.7	0.04	---	---			
			SUD52976C		10	7	55	27	35	22	63	0	0			
	-2.06 (79)	---	0,0513		35	93	75	37	70	95	88	---	---			
	23.55 (92)	---	2019-01-10		-2.64		0.37		-0.01		-2.04	0.44	1.92			
	32.41 (84)	---			6		6		6		14	31	31			
			0		93		86		38		76	66	75			
1782	SUD98170GD		OVIA92366E	43392	-0.04	0.08	-0.12	-0.48	-0.35	0.51	0.12	---	---			
			SUD65996E		6	4	54	23	32	16	62	0	0			
	-1.15 (83)	---	0,0288		3	93	81	8	82	89	90	---	---			
	23.54 (92)	---	2019-03-06		-2.04		0.36		-0.04		---	0.45	2.67			
	32.93 (85)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		81		80		36		---	69	90			
1783	DAMZ89440FD		LAU31211C	43353	0.07	0	-0.13	-0.51	0.06	0.51	-0.47	---	---			
			DAMZ40381C		3	2	53	18	30	12	62	0	0			
	-0.44 (85)	---	0,0067		83	66	80	5	94	89	69	---	---			
	23.54 (92)	---	2018-01-31		---		---		---		-1.89	0.49	3.52			
	36.36 (90)	---			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		70	93	97			
1784	CDB49653FD		GMP26210C	43224	0.08	0.07	0.03	-0.51	0.62	-0.78	1.48	-0.05	0.53			
			DUFS92201B		6	4	55	24	36	21	63	69	76			
	11.62 (99)	6.18 (97)	0,0431		90	89	97	5	99	7	99	82	1			
	23.54 (92)	19.76 (94)	2018-08-05		-2.66		0.33		0.16		---	0.42	1.66			
	35.98 (90)	26 (94)			9		9		9		0	25	25			
			0		93		67		49		---	60	68			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1785	LAU26495ED		LAU31207C	43060	0.06	0.06	0.08	-0.44	0.52	0.33	-0.11	---	---			
			LAU21164Z		1	1	24	4	24	8	59	0	0			
	2.62 (93)	---	0,0607		80	88	99	15	99	79	84	---	---			
	23.54 (92)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	-1.08	0.45	2.4			
	34.12 (87)	---			0		0		0		2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	35	68	85			
1786	CDB86564ED		CBM7934C	43224	0.05	0.1	-0.04	-0.44	0.21	-0.02	0.46	-0.59	0.42			
			FRAN509A		3	2	53	18	33	17	62	66	74			
	4.24 (95)	-0.98 (86)	0,0448		65	95	93	17	96	52	95	26	1			
	23.54 (92)	17.78 (92)	2017-04-07		-1.35	0.31	0.75	---	---	---	---	0.4	2.13			
	33.52 (86)	22.55 (89)			6		6		6		0	23	23			
			0		55		57		86		---	53	80			
1787	SUD67925FD		CBM5224C	43392	0.03	0.04	-0.21	-0.29	-0.88	1.3	-0.33	---	---			
			SUD09163E		6	5	50	22	20	13	23	0	0			
	-5.01 (64)	---	0,0303		45	81	62	64	54	99	75	---	---			
	23.53 (92)	---	2018-03-04		-2.03	0.37	0.47	---	---	---	---	0.48	2.72			
	33.61 (86)	---			1		1		1		0	18	18			
			0		81		85		71		---	77	90			
1788	FRAN127ED (M)		FRAN546A	43227	0.06	-0.06	-0.18	-0.4	-0.26	0.95	0.94	0.32	0.48			
			FRAN157C		3	2	53	18	31	15	62	16	18			
	4.93 (96)	1.41 (92)	0,1008		75	39	70	26	85	98	98	97	1			
	23.53 (92)	18.33 (92)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	0.33	2.14			
	31.48 (82)	22.24 (89)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	80			
1789	SUD21045GD		OVI A92366E	43392	-0.04	0.14	-0.14	-0.56	-0.3	0.47	-0.77	---	---			
			SUD09151E		6	4	54	23	32	17	62	0	0			
	-5.18 (64)	---	0,0321		4	99	78	2	84	87	54	---	---			
	23.53 (92)	---	2019-07-13		-1.9	0.36	-0.16	---	---	---	---	0.46	2.06			
	31.15 (81)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		77		80		30		---	71	78			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1790	GENE18330FD		GENE62957E	43366	0.04	-0.22	0.04	-0.55	0.62	0.47	1.15	---	---	---	---	---
			GENE63021E		4	3	52	18	33	17	63	0	0	0	0	0
	9.46 (98)	---	0,0715		62	7	98	2	99	87	99	---	---	---	---	---
	23.53 (92)	---	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	3.8	---	---
	40.55 (94)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	98
1791	DAMZ90326FD		LAU18854C	43353	0.03	-0.03	-0.09	-0.49	0.04	0.42	0.27	---	---	---	---	---
			DAMZ58732D		3	2	51	16	29	13	62	0	0	0	0	0
	2.48 (93)	---	0,0510		49	52	86	7	94	85	92	---	---	---	---	---
	23.53 (92)	---	2018-11-12		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.23	---	---
	37.51 (92)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	82
1792	SUD21325GD		FECH00372E	43392	0.03	0.14	-0.13	-0.43	-0.95	0.7	-0.36	---	---	---	---	---
			SUD09187E		3	2	52	17	19	8	37	0	0	0	0	0
	-6.12 (58)	---	0,0472		39	99	79	19	49	95	74	---	---	---	---	---
	23.52 (92)	---	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.77	---	---
	32.18 (83)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	73	73	91
1793	DAMZ90299FD		DAMZ58648D	43353	0.09	0.01	-0.08	-0.38	0.05	0.83	-0.7	---	---	---	---	---
			DAMZ6543B		2	1	52	14	29	11	62	0	0	0	0	0
	-1.72 (81)	---	0,0428		94	69	87	34	94	97	57	---	---	---	---	---
	23.51 (92)	---	2018-11-12		---	---	---	---	---	---	-2.24	0.5	2.9	---	---	---
	35.34 (89)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	84	93	93	93	93	92
1794	AJZM09342GD		SUD01036E	43450	0.07	-0.01	-0.14	-0.47	-0.4	0.53	0.32	---	---	---	---	---
			AJZM95008F		1	1	48	9	20	6	54	0	0	0	0	0
	0.96 (89)	---	0,0550		88	63	78	10	79	90	93	---	---	---	---	---
	23.51 (92)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.46 (89)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1795	GENE34205ED		GENE40958C	43366	0.1	-0.03	-0.3	-0.49	-0.48	0.17	0.31	---	---			
			GENE48472A		2	1	53	14	32	13	63	0	0			
	1.8 (91)	---	0,0383		97	52	38	6	76	68	93	---	---			
	23.5 (92)	---	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.75		
	39.7 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	90			
1796	FECH88267GD		GMP22235E	43383	0.1	-0.01	-0.01	-0.45	-0.58	1.06	-0.31	---	---			
			FECH21059D		3	2	53	17	31	13	63	0	0			
	-3.61 (72)	---	0,0250		97	61	95	15	71	99	76	---	---			
	23.49 (92)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.24		
	34.91 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	95			
1797	SUD46485FD		GENE73788A	43392	0.02	0.12	-0.14	-0.52	-0.69	0.34	-0.64	---	---			
			SUD64848B		8	6	55	26	38	22	64	0	0			
	-6.11 (58)	---	0,0794		28	97	78	4	65	80	60	---	---			
	23.49 (92)	---	2018-11-15		-2.2	0.4	0.24	-2.74	0.54	1.44						
	34.51 (88)	---	0		2	2	2	15	30	30	30	30	30			
			0		85	90	54	96	87	63						
1798	SUD98185GD		O VIA92366E	43392	-0.04	0.16	0.03	-0.44	-0.28	0.51	-0.28	---	---			
			SUD65998E		6	4	54	23	30	16	61	0	0			
	-3.59 (72)	---	0,0294		3	99	97	16	85	89	78	---	---			
	23.49 (92)	---	2019-03-09		-1.84	0.36	-0.17	0.44	2.42							
	31.26 (81)	---	0		1	1	1	0	11	11	11	11	11			
			0		75	81	30	---	65	86						
1799	CBM32786GD		CBM12597E	43306	0.07	0.04	-0.05	-0.4	0.22	0.3	0.18	-0.24	0.37			
			LAU64218Z		4	3	50	17	32	14	62	22	22			
	3.23 (94)	-0.62 (87)	0,0394		84	81	92	26	97	78	91	65	1			
	23.48 (92)	17.83 (92)	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.11			
	35.33 (89)	23.41 (90)	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1800	SUD00797ED		CBM5230C	43392	0	0.19	-0.23	-0.47	-0.64	0.44	-0.69	---	---			
			SUD05568D		3	2	53	18	16	6	22	0	0			
	-5.78 (60)	---	0,0312		14	99	58	11	68	86	58	---	---			
	23.48 (92)	---	2017-07-11		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.66			
	30.89 (80)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	68			
1801	LAU55549FD		LAU31216C	43060	0.04	-0.05	-0.1	-0.44	-0.11	1.02	0.13	---	---			
			LAU18901C		3	2	31	6	30	13	61	0	0			
	1.02 (90)	---	0,0773		51	44	84	15	90	99	90	---	---			
	23.47 (92)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.89			
	33.63 (86)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	74			
1802	LACN66FD (M)		LACN30925D	43446	0.07	0	---	---	0.77	0.43	0.5	---	---			
			LACN5379C		3	2	0	0	31	14	19	0	0			
	7.26 (97)	---	0,1179		89	66	---	---	99	85	95	---	---			
	23.45 (92)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.93			
	31.17 (81)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	75			
1803	HDA868GD (M)		HDA918Z	81100	0.04	0.08	-0.13	-0.53	-0.29	-0.21	0.18	---	---			
			HDA505B		6	4	55	24	38	22	63	0	0			
	0.46 (88)	---	0,0546		52	93	79	3	84	36	91	---	---			
	23.43 (92)	---	2019-04-28		-1.46		0.48		0.52		0.16	0.65	2.27			
	41.43 (95)	---			10		10		10		20	21	21			
			0		60		94		74		2	87	83			
1804	GENE31611GD		GENE34699E	43366	0.07	-0.05	-0.15	-0.48	-0.22	0.46	-0.5	---	---			
			GENE40943C		4	3	54	19	33	16	63	0	0			
	-1.99 (79)	---	0,0596		88	44	75	9	87	87	67	---	---			
	23.43 (92)	---	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	0.64	3.27			
	41.67 (95)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1805	FECH1255GD		FRAN133E	43383	0.05	0.11	-0.18	-0.42	-0.51	0.66	-0.7	---	---			
			FECH3233F		2	1	49	14	27	12	21	0	0			
	-4.76 (66)	---	0,0341		64	96	69	21	74	94	58	---	---			
	23.43 (92)	---	2019-07-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	33.35 (86)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1806	GENE17995FD		GENE63108E	43366	0.1	-0.13	0	-0.5	0.23	0.34	0.28	---	---			
			GENE40943C		4	3	54	20	34	18	63	0	0			
	3.91 (95)	---	0,0692		98	19	96	6	97	80	93	---	---			
	23.42 (91)	---	2018-07-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	2.82	
	41.97 (95)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	91			
1807	FRAN42FD (M)		FRAN434A	43227	0.07	0.13	-0.08	-0.43	-0.13	0.5	-0.96	---	---			
			FRAN634C		2	1	52	14	31	12	63	0	0			
	-4.26 (69)	---	0,0995		84	98	87	19	89	88	44	---	---			
	23.41 (91)	---	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.42	3.07	
	33 (85)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	94			
1808	FRAN35FD (M)		FRAN590A	43227	0.1	0.07	0.16	-0.49	0.31	-0.03	0.92	---	---			
			FRAN645C		2	2	53	16	32	14	63	0	0			
	6.57 (97)	---	0,1045		98	91	99	7	98	51	98	---	---			
	23.41 (91)	---	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.31	1.13	
	30.25 (79)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	55			
1809	SBEL41743ED		SUD32982Z	43400	0.06	0.1	-0.18	-0.36	-0.17	0.48	0.39	---	---			
			SBEL59521C		6	4	53	21	33	19	63	0	0			
	2.72 (93)	---	0,0413		74	95	69	39	88	87	94	---	---			
	23.4 (91)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.37	0.03	
	29.58 (77)	---			0		0		0		11	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	67	44	27			



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1810	FRAN42GD (M)		FRAN546A	43227	0.06	0.13	-0.22	-0.35	-0.57	0.9	0.21	0.12	0.43			
			FRAN413E		3	2	48	16	28	14	60	16	18			
	-0.14 (86)	-3.29 (75)	0,0978		81	98	60	43	71	98	91	91	1			
	23.39 (91)	16.93 (90)	2019-01-28		---		---		---		---	0.23	1.39			
	24.97 (65)	16.65 (74)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	14	62			
1811	4RLH14058GD		HDA4507E	43397	0.04	-0.05	0.31	-0.32	1.25	0.17	0.94	---	---			
			4RLH65571E		3	2	52	17	31	15	34	0	0			
	10.43 (98)	---	0,0608		57	43	99	53	99	67	98	---	---			
	23.39 (91)	---	2019-02-08		---		---		---		---	0.48	1.52			
	37.2 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	77	65			
1812	4RLH25394FD		HDA4507E	43397	0.04	0.04	0.01	-0.37	0.34	0.39	0.43	---	---			
			4RLH04455C		3	2	53	18	33	16	39	0	0			
	4.5 (95)	---	0,0612		60	83	96	38	98	83	94	---	---			
	23.38 (91)	---	2018-09-24		---		---		---		---	0.44	1.48			
	33.3 (86)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	65	64			
1813	AJZM09310GD		CBM5558D	43450	0.08	-0.1	-0.07	-0.5	0.07	0.67	0.51	---	---			
			AJZM86399D		4	3	53	20	32	17	62	0	0			
	4.27 (95)	---	0,0285		90	26	88	6	94	94	95	---	---			
	23.37 (91)	---	2019-05-01		---		---		---		---	0.48	1.63			
	35.71 (89)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	79	68			
1814	GAVL61536GD		LAU18863C	43465	0.06	0.06	-0.07	-0.4	-0.08	0.74	-0.3	-0.14	-0.3			
			SBEL74941D		3	2	50	11	31	14	62	67	75			
	-0.86 (84)	1.3 (92)	0,0440		75	88	89	25	91	95	77	74	94			
	23.37 (91)	18.11 (92)	2019-06-11		---		---		---		---	0.44	1.1			
	32.22 (83)	21.21 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	66	54			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1815	SUD73797FD		GENE73788A	43392	0.03	0.09	-0.11	-0.47	-0.28	0.4	-0.52	---	---			
			SUD53093C		8	6	55	26	30	19	41	0	0			
	-3.16 (74)	---	0,0685		38	94	82	11	85	84	67	---	---			
	23.37 (91)	---	2018-07-03		-1.96		0.39		0.06		-2.45	0.5	1.13			
	33.39 (86)	---			2		2		2		13	30	30			
			0		79		94		42		90	86	55			
1816	SUD46585GD		OVI92366E	43392	-0.04	0.14	-0.16	-0.53	-0.43	0.14	0.15	---	---			
			SUD65012C		6	4	53	22	34	17	62	0	0			
	-1.19 (83)	---	0,0363		4	99	74	3	78	65	90	---	---			
	23.37 (91)	---	2019-01-07		-1.98		0.35		-0.21		-1.52	0.43	2.09			
	31.6 (82)	---			1		1		1		3	11	11			
			0		79		77		28		55	64	79			
1817	FECH00370ED		GMP11046B	43383	0.09	-0.04	-0.22	-0.53	-0.81	1.18	-0.3	---	---			
			FECH51490C		5	4	53	21	33	19	62	0	0			
	-3.71 (71)	---	0,0408		96	49	59	3	58	99	76	---	---			
	23.37 (91)	---	2017-04-12		-1.71		0.32		0.28		-1.61	0.47	3.19			
	33.01 (85)	---			2		2		2		4	25	25			
			0		70		64		57		59	74	95			
1818	SUD00879ED		GENE73788A	43392	0.04	0.03	-0.13	-0.45	-0.5	0.94	-0.9	---	---			
			SUD16044A		8	6	55	26	33	20	45	0	0			
	-6.14 (58)	---	0,0681		53	78	79	13	75	98	47	---	---			
	23.36 (91)	---	2017-09-07		-1.73		0.38		0.36		-2.42	0.52	2.03			
	34.28 (87)	---			2		2		2		13	31	31			
			0		71		94		63		89	83	77			
1819	SUD00878ED		GENE73788A	43392	0.04	0.03	-0.13	-0.45	-0.5	0.94	-0.9	---	---			
			SUD16044A		8	6	55	26	33	20	45	0	0			
	-6.14 (58)	---	0,0681		53	78	79	13	75	98	47	---	---			
	23.36 (91)	---	2017-09-07		-1.73		0.38		0.36		-2.42	0.52	2.03			
	34.28 (87)	---			2		2		2		13	31	31			
			0		71		94		63		89	83	77			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1820	HDA6445GD		HDA5509E	81100	0.06	-0.01	0.68	-0.43	1.56	-0.1	1.27	---	---			
			HDA5574D		3	2	53	17	32	15	61	0	0			
	11.83 (99)	---	0,0306		74	62	99	17	99	45	99	---	---			
	23.35 (91)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	-0.3	0.44	1.19			
	34.97 (88)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	8	66	57			
1821	GENE31788GD		GENE34523E	43366	0.07	-0.01	-0.21	-0.6	-0.21	-0.05	0.13	---	---			
			GENE11613C		3	2	54	18	34	16	43	0	0			
	1.53 (91)	---	0,0576		87	59	62	1	87	50	90	---	---			
	23.34 (91)	---	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.33			
	38.81 (93)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	84			
1822	SUD09352ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.07	-0.21	-0.34	-0.56	0.78	-0.06	---	---			
			SUD88551D		3	2	54	19	29	11	62	0	0			
	-2.34 (78)	---	0,0318		11	91	62	45	72	96	85	---	---			
	23.34 (91)	---	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	-1.29	0.48	2.47			
	33.89 (87)	---			0		0		0		3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	45	78	86			
1823	AJZM09150GD		CBM5558D	43450	0.07	0.01	-0.06	-0.44	-0.21	0.92	-0.52	---	---			
			AJZM71218B		4	3	54	21	35	18	63	0	0			
	-2.6 (77)	---	0,0282		86	69	90	16	87	98	66	---	---			
	23.34 (91)	---	2019-01-17		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2			
	33.8 (86)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	77			
1824	GENE34427ED		GENE40752C	43366	0.12	0.02	-0.16	-0.45	-0.47	0.31	-0.02	---	---			
			GENE41522Z		4	3	55	22	38	20	64	0	0			
	-0.44 (85)	---	0,0494		99	72	73	15	76	78	86	---	---			
	23.33 (91)	---	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	-2.1	0.56	2.85			
	38.23 (92)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	78	97	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	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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1825	FRAN387FD (M)		FRAN434A	43227	0.07	-0.04	-0.18	-0.52	-0.12	0.14	0.44	---	---	---	---	---
			FRAN586B		2	2	53	15	30	12	62	0	0	0	0	0
	3.46 (94)	---	0,0935		87	50	68	4	90	65	95	---	---	---	---	---
	23.33 (91)	---	2018-10-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.32	2.32	2.32
	37.86 (92)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	84
1826	CBO173GD (M)		HDA4518E	4006	0.02	0.16	-0.07	-0.4	0.09	0.11	0.26	---	---	---	---	---
			CBO372E		2	2	48	13	27	12	61	0	0	0	0	0
	2.41 (92)	---	0,0220		32	99	90	26	95	63	92	---	---	---	---	---
	23.32 (91)	---	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.27 (81)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1827	FRAN89ED (M)		FRAN546A	43227	0.06	0.11	-0.28	-0.41	-0.69	0.87	-0.22	-0.05	0.36	0.36	0.36	0.36
			FRAN123C		3	2	53	18	33	16	63	16	18	18	18	18
	-2.69 (76)	-5.47 (62)	0,0958		78	97	45	24	65	97	80	82	1	1	1	1
	23.32 (91)	16.29 (89)	2017-01-29		---	---	---	---	---	---	-2.27	0.32	1.85	1.85	1.85	1.85
	28.13 (73)	17.73 (77)			0		0		0		3	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	85	33	73	73	73	73
1828	HDA6486GD		HDA4410D	81100	0.02	-0.04	0.19	-0.44	0.67	0.17	1.13	---	---	---	---	---
			HDA5526E		2	1	50	12	27	10	59	4	4	4	4	4
	8.51 (98)	---	0,0925		35	50	99	16	99	67	99	---	---	---	---	---
	23.32 (91)	---	2019-05-11		-1.29	0.34	0.19	-0.62	0.48	1.83	0.48	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83
	36.07 (90)	---			4		4		4		3	3	3	3	3	3
			0		52		70		51		17	78	73	73	73	73
1829	GENE18196FD		GENE62945E	43366	0.06	-0.04	-0.29	-0.5	-0.42	0.37	0.18	---	---	---	---	---
			GENE11545B		4	3	54	19	34	17	41	0	0	0	0	0
	0.94 (89)	---	0,0614		75	50	40	6	79	82	91	---	---	---	---	---
	23.31 (91)	---	2018-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.13	3.13	3.13
	38.44 (93)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	94	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1830	LACN80GD (M)		LACN30920D	43446	0.06	-0.04	---	---	0.58	0.57	0.28	---	---	---	---	---
			LACN30917D		4	3	0	0	32	18	36	0	0	0	0	0
	5.23 (96)	---	0,0526		74	50	---	---	99	91	92	---	---	---	---	---
	23.31 (91)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.28			
	34.3 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	83
1831	LACN79GD (M)		LACN30920D	43446	0.06	-0.04	---	---	0.58	0.57	0.28	---	---	---	---	---
			LACN30917D		4	3	0	0	32	18	36	0	0	0	0	0
	5.23 (96)	---	0,0526		74	50	---	---	99	91	92	---	---	---	---	---
	23.31 (91)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.28			
	34.3 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	83
1832	SUD89685GD		GENE34283E	43392	0.01	0.08	-0.44	-0.49	-0.67	0.37	-0.24	---	---	---	---	---
			SUD46414F		3	2	48	15	13	5	21	0	0	0	0	0
	-2.36 (78)	---	0,0393		19	93	9	7	66	82	79	---	---	---	---	---
	23.31 (91)	---	2019-11-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.94 (88)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1833	SUD65906ED		CBM5224C	43392	0.04	0	0	-0.43	-0.07	0.7	-0.2	---	---	---	---	---
			SUD88841D		7	5	54	24	25	14	35	0	0	0	0	0
	-1.02 (83)	---	0,0309		55	65	96	19	91	95	80	---	---	---	---	---
	23.31 (91)	---	2017-05-01		-1.96	0.4	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.53	2.13			
	36.09 (90)	---			1	1	1	1	1	1	0	22	22	22	22	22
			0		79	95	95	95	56	56	---	89	89	89	89	80
1834	SUD21135GD		OVI A92366E	43392	-0.04	0.17	0.02	-0.47	-0.13	0.21	-0.04	---	---	---	---	---
			SUD88779D		6	4	54	23	26	15	36	0	0	0	0	0
	-1.57 (81)	---	0,0317		3	99	97	9	90	71	86	---	---	---	---	---
	23.31 (91)	---	2019-09-30		-2.15	0.34	0.34	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	0.4	2.25			
	30.51 (80)	---			1	1	1	1	1	1	0	12	12	12	12	12
			0		83	73	73	73	31	31	---	54	54	54	54	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1835	AJZM09154GD		CBM5558D	43450	0.08	-0.02	0.03	-0.46	-0.08	0.49	0.54	---	---	---	---	---
			FRAN140A		5	3	55	23	37	19	64	0	0	0	0	0
	3.03 (93)	---	0,0213		93	54	97	12	91	88	96	---	---	---	---	---
	23.3 (91)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.2	0.48	1.2	1.2
	34.87 (88)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	77
1836	SUD67758FD		GENE73788A	43392	0.05	0.02	0.07	-0.5	0.23	0.19	-0.04	---	---	---	---	---
			SUD52782B		8	6	55	26	37	22	44	0	0	0	0	0
	1.23 (90)	---	0,0596		67	75	99	6	97	69	86	---	---	---	---	---
	23.3 (91)	---	2018-01-24		-2.14	0.39	0.07	-2.02	0.52	1.48	0.52	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48
	36 (90)	---			2		2		2		13	30	30	30	30	30
			0		83		95		42		75	88	88	88	88	88
1837	GENE34686ED		GENE40960C	43366	0.07	0	-0.35	-0.63	-0.89	0.47	-0.32	---	---	---	---	---
			GENE11969C		6	4	55	23	36	21	63	0	0	0	0	0
	-3.73 (71)	---	0,0444		83	66	24	1	53	87	76	---	---	---	---	---
	23.29 (91)	---	2017-09-24		-0.58	0.36	0.77	-2.13	0.54	2.92	0.54	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92
	36.53 (91)	---			1		1		1		1	25	25	25	25	25
			0		17		79		87		80	98	98	98	98	98
1838	SUD89789GD		GMP22578E	43392	0.01	0.08	0.16	-0.4	0.29	0.34	0.43	---	---	---	---	---
			SUD66087E		2	1	51	13	5	1	15	0	0	0	0	0
	2.93 (93)	---	0,0454		26	92	99	26	97	80	94	---	---	---	---	---
	23.28 (91)	---	2019-11-23		---	---	---	---	---	---	---	0.4	2.61	0.4	2.61	2.61
	32.41 (84)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	54
1839	SUD89788GD		GMP22578E	43392	0.01	0.08	0.16	-0.4	0.29	0.34	0.43	---	---	---	---	---
			SUD66087E		2	1	51	13	5	1	15	0	0	0	0	0
	2.93 (93)	---	0,0454		26	92	99	26	97	80	94	---	---	---	---	---
	23.28 (91)	---	2019-11-23		---	---	---	---	---	---	---	0.4	2.61	0.4	2.61	2.61
	32.41 (84)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	54

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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1840	SUD65844ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.2	-0.32	-0.35	-1.08	0.74	-0.39	---	---		
			SUD88578D		3	2	54	18	28	11	62	0	0		
	-6.36 (57)	---	0,0317		9	99	34	44	41	95	73	---	---		
	23.27 (91)	---	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	-1.37	0.43	2.24		
	29.89 (78)	---			0		0		0		3	20	20		
			0		---	---	---	---	---	---	49	62	82		
1841	GENE34763ED		GENE40676C	43366	0.06	-0.05	-0.13	-0.4	-0.34	0.55	-0.04	---	---		
			GENE48299A		2	1	51	11	29	11	39	0	0		
	-0.69 (85)	---	0,0593		77	42	79	26	82	91	86	---	---		
	23.26 (91)	---	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.27		
	40.34 (94)	---			0		0		0		0	13	13		
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	95		
1842	SUD21019GD		OVI92366E	43392	-0.01	0.13	0.13	-0.4	0.46	0.25	0.43	---	---		
			SUD52937C		6	4	54	23	35	18	63	0	0		
	3.76 (94)	---	0,0529		10	98	99	25	99	74	95	---	---		
	23.26 (91)	---	2019-07-09		-2.17		0.31		-0.18		---	0.31	2.15		
	28.83 (75)	---			1		1		1		0	15	15		
			0		84		56		29		---	31	80		
1843	SUD00754ED		CBM5230C	43392	0	0.19	-0.32	-0.47	-0.93	0.53	-0.89	---	---		
			SUD05497D		3	2	54	19	19	7	37	0	0		
	-7.77 (49)	---	0,0302		19	99	31	10	51	90	48	---	---		
	23.25 (91)	---	2017-07-08		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.78		
	31.57 (82)	---			0		0		0		0	18	18		
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	71		
1844	FRAN11GD (M)		FRAN314D	43227	0.06	0.11	-0.3	-0.43	-0.76	0.73	-0.47	---	---		
			FRAN357E		2	1	48	12	26	11	61	14	15		
	-4.16 (69)	---	0,1092		82	96	38	18	61	95	69	---	---		
	23.25 (91)	---	2019-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	30.99 (81)	---			0		0		0		0	0	0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1845	AJZM95006FD		CBM5558D	43450	0.08	0.04	0.06	-0.47	0.41	0.41	-0.34	---	---	---	---	---
			AJZM86414D		4	3	53	20	33	17	63	0	0	0	0	0
	1.18 (90)	---	0,0279		89	81	98	9	98	84	75	---	---	---	---	---
	23.25 (91)	---	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.86			
	33.53 (86)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	73			
1846	DAMZ90318FD		DAMZ58745D	43353	0.06	0.02	-0.1	-0.4	0.04	0.51	-0.62	---	---	---	---	---
			DAMZ40382C		2	1	52	13	27	10	62	0	0	0	0	0
	-1.57 (81)	---	0,0582		80	75	85	28	94	89	61	---	---	---	---	---
	23.23 (91)	---	2018-11-14		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.74			
	37.78 (92)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	98			
1847	SUD89633GD		GENE34283E	43392	0.05	0.01	-0.2	-0.43	-0.13	0.2	0.2	---	---	---	---	---
			SUD88811D		3	2	54	19	19	7	21	0	0	0	0	0
	2.06 (92)	---	0,0605		70	70	64	19	90	70	91	---	---	---	---	---
	23.22 (91)	---	2019-10-21		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.1			
	38.33 (92)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	94			
1848	GENE31622GD		GENE63108E	43366	0.08	-0.05	-0.13	-0.49	-0.33	0.26	0.52	---	---	---	---	---
			GENE34421E		4	3	52	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	2.38 (92)	---	0,0668		91	43	80	7	82	75	96	---	---	---	---	---
	23.22 (91)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.09			
	39.33 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	94			
1849	DAMZ90394FD		DAMZ58648D	43353	0.08	-0.04	-0.02	-0.35	0.24	0.66	-0.26	---	---	---	---	---
			DAMZ6462B		2	1	53	14	30	12	63	0	0	0	0	0
	1.09 (90)	---	0,0460		91	49	94	42	97	93	78	---	---	---	---	---
	23.21 (91)	---	2018-11-25		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.3			
	37.86 (92)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1850	FRAN4GD (M)		FRAN546A	43227	0.08	0.02	-0.3	-0.45	-0.61	0.82	0.09	0.02	0.44			
			FRAN522D		3	2	52	18	30	15	61	16	18			
	-0.33 (86)	-3.81 (72)	0,1044		90	74	39	14	69	97	89	86	1			
	23.21 (91)	16.64 (90)	2019-01-18		---		---		---		---	0.37	1.45			
	30.52 (80)	19.39 (82)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	46	63			
1851	GENE34664ED		GENE73793A	43366	0.06	0.03	-0.14	-0.43	-0.44	0.38	-0.13	---	---			
			GENE70381D		5	3	54	21	36	20	63	0	0			
	-1.57 (81)	---	0,0684		80	77	76	19	78	82	83	---	---			
	23.2 (91)	---	2017-08-12		---		---		---		-2.41	0.52	3.21			
	37.75 (92)	---			0		0		0		7	24	24			
			0		---		---		---		89	98	95			
1852	SUD65711ED		CBM5224C	43392	0.02	0.06	0.02	-0.31	-0.36	1.16	-0.49	---	---			
			SUD65003C		6	5	48	21	29	15	60	0	0			
	-4.44 (68)	---	0,0309		31	87	97	57	81	99	68	---	---			
	23.2 (91)	---	2017-03-04		-1.93		0.37		0.21		---	0.46	2.17			
	32.21 (83)	---			1		1		1		0	18	18			
			0		78		85		52		---	73	80			
1853	FRAN8GD (M)		FRAN90C	43227	0.08	0.14	-0.36	-0.4	-0.79	0.53	-0.16	---	---			
			FRAN554D		2	2	50	14	29	12	61	0	0			
	-2.24 (78)	---	0,1037		91	99	23	27	59	90	82	---	---			
	23.2 (91)	---	2019-01-20		---		---		---		---	0.36	1.82			
	29.68 (77)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	42	72			
1854	AJZM09175GD		CBM5558D	43450	0.1	-0.01	-0.04	-0.47	0.1	0.51	-0.1	---	---			
			AJZM48411D		4	3	53	20	33	17	42	0	0			
	1.4 (90)	---	0,0279		98	60	93	10	95	89	84	---	---			
	23.19 (91)	---	2019-04-29		---		---		---		---	0.49	1.96			
	35.31 (89)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	86	76			

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.	%	%	%	%	%	%
1855	SUD67941FD		CBM5224C	43392	0.05	-0.02	-0.1	-0.35	-0.4	1.09	-0.35	---	---			
			SUD09300E		7	5	54	24	24	14	35	0	0			
	-2.81 (76)	---	0,0322		70	59	85	45	80	99	74	---	---			
	23.18 (91)	---	2018-03-06		-2.15		0.39		0.32		---		0.53		2.36	
	35.5 (89)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		84		95		60		---	88	84			
1856	SUD68121FD		CBM5224C	43392	0.02	0.1	-0.07	-0.28	-0.61	0.99	-0.22	---	---			
			SUD09186E		7	5	53	23	23	13	23	0	0			
	-3.98 (70)	---	0,0307		30	95	89	67	69	98	80	---	---			
	23.18 (91)	---	2018-03-15		-2.26		0.37		0.27		---		0.44		2.4	
	31.86 (83)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		86		83		56		---	65	85			
1857	SUD89771GD		GMP22578E	43392	0.01	0.02	-0.02	-0.41	-0.14	0.97	-0.06	---	---			
			SUD65930E		2	1	52	13	4	1	15	0	0			
	-0.91 (84)	---	0,0409		22	73	94	22	89	98	85	---	---			
	23.17 (91)	---	2019-11-21		---		---		---		---		0.41		2.65	
	31.62 (82)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	57	89			
1858	FECH1285GD		FRAN133E	43383	0.05	0.08	-0.21	-0.43	-0.67	0.83	-0.72	---	---			
			FECH3186F		2	1	49	14	26	12	21	0	0			
	-5.58 (61)	---	0,0323		72	93	62	19	66	97	56	---	---			
	23.17 (91)	---	2019-07-19		---		---		---		---	---	---			
	32.91 (85)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1859	GENE18033FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.15	-0.03	-0.52	0.13	0.52	0.51	---	---			
			GENE40846C		4	3	53	19	34	17	63	0	0			
	4.37 (95)	---	0,0452		92	15	94	4	95	89	95	---	---			
	23.17 (91)	---	2018-08-04		---		---		---		---		0.54		3.24	
	39.76 (94)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1860	FRAN1FD (M)		FRAN546A	43227	0.05	0.1	-0.23	-0.42	-0.56	0.66	0.24	0.1	0.45			
			FRAN605C		3	2	53	18	33	16	63	16	18			
	0.03 (87)	-3.3 (75)	0,1016		73	95	56	22	72	94	92	91	1			
	23.16 (91)	16.75 (90)	2018-01-17		---		---		---		---	0.3	1.59			
	28.15 (73)	18.46 (80)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	28	67			
1861	LAU55539FD		LAU31216C	43060	0.02	-0.04	-0.12	-0.46	-0.2	0.95	0.05	---	---			
			LAU18883C		3	2	32	6	30	13	62	0	0			
	0.1 (87)	---	0,0748		34	47	81	11	87	98	88	---	---			
	23.14 (91)	---	2018-05-23		---		---		---		---	0.47	1.99			
	34.01 (87)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	74	76			
1862	SUD20967GD		GMP22578E	43392	0.02	0.11	0.03	-0.43	-0.23	0.54	-0.08	---	---			
			SUD09048D		2	1	52	13	7	2	15	0	0			
	-1.7 (81)	---	0,0388		27	97	97	17	86	90	85	---	---			
	23.14 (91)	---	2019-05-24		---		---		---		---	0.41	2.5			
	30.83 (80)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	57	87			
1863	SUD97978GD		CBM5224C	43392	0.04	-0.02	-0.11	-0.35	-0.51	1.09	-0.21	---	---			
			SUD09300E		7	5	54	24	30	16	60	0	0			
	-2.88 (76)	---	0,0322		56	59	83	45	74	99	80	---	---			
	23.13 (91)	---	2019-01-27		-2.15		0.39		0.32		---	0.53	2.36			
	35.45 (89)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		84		94		60		---	87	84			
1864	GENE34199ED		GENE40960C	43366	0.07	-0.05	-0.27	-0.61	-0.4	0.34	-0.4	---	---			
			GENE48462A		6	4	55	24	39	22	64	0	0			
	-1.89 (80)	---	0,0471		84	45	47	1	80	80	72	---	---			
	23.12 (91)	---	2017-03-29		-0.5		0.38		0.73		-2.4	0.59	2.86			
	39.18 (93)	---			1		1		1		1	28	28			
			0		13		94		85		88	97	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1865	GENE34588ED		GENE40958C	43366	0.11	0	-0.3	-0.49	-0.52	0.21	-0.02	---	---			
			GENE48160Z		2	2	53	15	33	14	63	0	0			
	-0.01 (87)	---	0,0451		99	63	37	7	74	71	86	---	---			
	23.11 (91)	---	2017-07-27		---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.19			
	38.58 (93)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	95			
1866	SUD89610GD		GENE34283E	43392	0.04	0.02	-0.26	-0.47	-0.35	0.15	0.11	---	---			
			SUD01022E		3	2	52	17	15	6	21	0	0			
	0.6 (89)	---	0,0648		57	74	48	11	82	66	89	---	---			
	23.11 (91)	---	2019-10-19		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.34			
	38.19 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	96			
1867	SUD89609GD		GENE34283E	43392	0.04	0.02	-0.26	-0.47	-0.35	0.15	0.11	---	---			
			SUD01022E		3	2	52	17	15	6	21	0	0			
	0.6 (89)	---	0,0648		57	74	48	11	82	66	89	---	---			
	23.11 (91)	---	2019-10-19		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.34			
	38.19 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	96			
1868	DAMZ56018GD		DAMZ58648D	43353	0.08	-0.01	-0.02	-0.38	0.04	0.81	-0.27	---	---			
			DAMZ3440A		2	1	53	15	23	9	42	0	0			
	-0.03 (87)	---	0,0228		93	61	95	34	94	96	78	---	---			
	23.11 (91)	---	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.58			
	34.94 (88)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	88			
1869	SUD89649GD		GMP22282E	43392	0.03	-0.08	-0.01	-0.47	---	---	---	---	---			
			SUD65791E		1	1	51	11	0	0	0	0	0			
	-0.72 (84)	---	0,0533		44	34	95	11	---	---	---	---	---			
	23.11 (91)	---	2019-10-24		---	---	---	---	---	---	---	0.53	2.44			
	36.54 (91)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1870	SUD73515FD		CBM5224C	43392	0.04	0.08	-0.13	-0.31	-0.45	0.93	-0.23	---	---			
			SUD64860B		7	5	55	25	29	15	43	0	0			
	-2.49 (77)	---	0,0338		55	93	78	57	77	98	79	---	---			
	23.1 (91)	---	2018-05-02		-2.17		0.37		0.18		---	0.43	2.04			
	31.59 (82)	---			1		1		1		0	26	26			
			0		84		85		50		---	62	78			
1871	GENE36911GD		GENE63108E	43366	0.08	0	-0.12	-0.5	-0.2	-0.06	0.43	---	---			
			GENE02550B		4	3	55	22	36	19	44	0	0			
	2.72 (93)	---	0,0561		93	66	81	6	87	48	94	---	---			
	23.1 (91)	---	2019-06-03		---		---		---		---	0.55	2.71			
	39.07 (93)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	99	90			
1872	BREV15876ED		FRAN489B	43479	0.05	0.1	---	---	-0.5	0.42	0.09	---	---			
			CBM7748C		3	2	0	0	30	13	62	0	0			
	-0.91 (84)	---	0,0265		69	95	---	---	75	85	89	---	---			
	23.09 (91)	---	2017-10-27		-2.96		0.33		1.09		---	0.45	2.17			
	33.7 (86)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		96		65		98		---	68	81			
1873	SUD73513FD		CBM5224C	43392	0.01	0.05	-0.16	-0.34	-0.76	1.09	-0.13	---	---			
			SUD05746D		7	5	52	22	20	13	23	0	0			
	-3.88 (71)	---	0,0298		27	84	73	46	60	99	83	---	---			
	23.08 (91)	---	2018-05-01		-2.23		0.37		0.29		---	0.46	2.04			
	32.22 (83)	---			1		1		1		0	20	20			
			0		86		86		57		---	72	78			
1874	HDA934FD (M)		HDA5509E	81100	0.05	0.01	0.06	-0.56	0.14	-0.15	1.26	---	---			
			HDA511C		3	2	54	18	33	15	63	0	0			
	7.4 (97)	---	0,0641		71	70	98	2	96	41	99	---	---			
	23.08 (91)	---	2018-04-11		-0.85		0.41		-0.12		0.19	0.51	1.25			
	36.41 (90)	---			1		1		1		4	5	5			
			0		30		99		32		2	82	58			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1875	SUD00912ED		CBM5224C	43392	0.04	0	-0.14	-0.27	-0.46	1.22	0.06	---	---			
			SUD64909C		7	5	54	24	25	14	40	0	0			
	-1.02 (83)	---	0,0361		52	64	77	71	77	99	88	---	---			
	23.08 (91)	---	2017-09-09		-2.67		0.37		0.28		---	0.44	2.07			
	32.64 (84)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		93		85		57		---	65	78			
1876	GENE37086GD		GENE34699E	43366	0.05	0.03	-0.24	-0.43	-0.7	0.57	-0.73	---	---			
			GENE70183D		4	3	54	19	34	17	63	0	0			
	-5.6 (61)	---	0,0567		64	79	54	19	65	91	56	---	---			
	23.07 (91)	---	2019-08-06		---		---		---		---	0.6	3.52			
	38.84 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	99	97			
1877	SUD65679ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.13	-0.11	-0.39	-0.03	0.19	0.06	---	---			
			SUD88673D		3	2	53	18	27	10	61	0	0			
	0.64 (89)	---	0,0309		12	98	83	31	92	70	88	---	---			
	23.06 (91)	---	2017-03-03		---		---		---		-1.35	0.45	1.64			
	32.47 (84)	---			0		0		0		3	19	19			
			0		---		---		---		48	68	68			
1878	GENE62964ED		GENE40607C	43366	0.08	0.07	-0.42	-0.49	-1.15	0.32	-0.71	---	---			
			GENE41607Z		7	5	56	26	40	24	64	0	0			
	-6.67 (55)	---	0,0333		91	90	11	7	37	79	57	---	---			
	23.06 (91)	---	2017-01-26		-1.02		0.4		0.77		---	0.62	3.47			
	39.44 (93)	---			1		1		1		0	30	30			
			0		39		99		87		---	95	97			
1879	GENE34272ED		GENE40786C	43366	-0.01	-0.05	-0.14	-0.43	0.1	0.45	0.33	---	---			
			GENE48367A		9	6	54	25	38	24	64	0	0			
	2.87 (93)	---	0,0292		11	42	78	17	95	86	93	---	---			
	23.06 (91)	---	2017-04-05		-1.03		0.34		0.82		-1.83	0.49	3.81			
	38.03 (92)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		40		71		90		68	97	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1880	SUD89734GD		FECH00372E	43392	0.01	0.09	-0.09	-0.46	-0.74	0.83	-0.28	---	---			
			SUD46299F		3	2	49	15	15	7	22	0	0			
	-5.04 (64)	---	0,0418		21	94	87	12	62	97	77	---	---			
	23.06 (91)	---	2019-11-11		---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.97			
	31.33 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	93			
1881	DAMZ90310FD		DAMZ58648D	43353	0.09	0.01	-0.08	-0.38	0.14	0.83	-0.93	---	---			
			DAMZ6543B		2	1	52	14	29	11	62	0	0			
	-2.36 (78)	---	0,0428		94	69	88	34	95	97	46	---	---			
	23.05 (91)	---	2018-11-12		---	---	---	---	---	---	-2.24	0.5	2.9			
	34.91 (88)	---	0		0	0	0	0	0	3	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	84	93	93	92			
1882	GMP22153ED		LAU31228C	43109	0.06	-0.05	0.13	-0.49	-0.07	0.47	0.43	---	---			
			GMP10997B		5	3	55	22	37	20	64	0	0			
	1.65 (91)	---	0,0162		80	43	99	7	91	87	94	---	---			
	23.05 (91)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	-1.12	0.55	3.52			
	38.4 (93)	---	0		0	0	0	0	0	1	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	36	97	97	97			
1883	FRAN370FD (M)		FRAN434A	43227	0.05	0.14	-0.34	-0.48	-0.65	0.19	-0.52	---	---			
			FRAN571C		2	1	52	14	30	12	63	0	0			
	-3.64 (72)	---	0,0983		69	99	26	8	67	69	66	---	---			
	23.05 (91)	---	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.33			
	33.35 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	70	84	84			
1884	CDB87918GD		CDB86562E	43224	0.08	0.09	0.06	-0.53	0.42	-0.32	-0.04	0.52	0.4			
			CDB86427E		2	1	51	12	18	6	31	17	18			
	2.82 (93)	0.65 (90)	0,0511		93	94	98	3	98	28	86	99	1			
	23.05 (91)	17.77 (92)	2019-08-30		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.28			
	35.96 (90)	23.89 (91)	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	79	83	83			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1885	SUD68000FD		CBM5224C	43392	0.04	-0.01	-0.02	-0.38	-0.2	0.77	0.08	---	---			
			SUD09272E		7	5	52	23	20	13	23	0	0			
	-0.13 (86)	---	0,0309		58	62	94	34	87	96	89	---	---			
	23.05 (91)	---	2018-03-10		-2.04		0.39		0.21		---	0.49	2.04			
	34.92 (88)	---			1		1		1		0	20	20			
			0		81		95		52		---	88	78			
1886	GENE62992ED		GENE40752C	43366	0.09	-0.04	0.09	-0.53	0.31	0.26	0.06	---	---			
			GENE11647C		4	3	52	18	31	16	61	0	0			
	2.52 (93)	---	0,0314		95	49	99	3	97	74	88	---	---			
	23.04 (91)	---	2017-01-31		---		---		---		---	0.52	2.08			
	36.5 (90)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	95	78			
1887	GENE18195FD		GENE62945E	43366	0.06	-0.04	-0.24	-0.5	-0.43	0.37	0.19	---	---			
			GENE11545B		4	3	54	19	34	17	41	0	0			
	0.56 (88)	---	0,0614		75	50	55	6	78	82	91	---	---			
	23.04 (91)	---	2018-10-01		---		---		---		---	0.53	3.13			
	38.18 (92)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	88	94			
1888	SUD68030FD		GENE73788A	43392	0.03	0.09	-0.12	-0.5	-0.4	0.23	-0.43	---	---			
			SUD52902C		8	6	55	27	30	19	43	0	0			
	-3.32 (73)	---	0,0589		48	94	80	6	80	72	71	---	---			
	23.03 (91)	---	2018-03-11		-2.14		0.4		-0.02		-2.33	0.52	1.53			
	34.49 (88)	---			2		2		2		13	30	30			
			0		83		95		37		87	88	65			
1889	DAMZ90413FD		LAU18854C	43353	0.03	-0.02	-0.07	-0.48	0.16	0.48	-0.15	---	---			
			DAMZ58652D		3	2	51	16	28	12	61	0	0			
	0.97 (89)	---	0,0332		46	57	89	8	96	87	82	---	---			
	23.02 (91)	---	2018-11-27		---		---		---		---	0.51	2.31			
	36.49 (90)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	93	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1890	GENE18325FD		GENE63108E	43366	0.12	-0.02	-0.07	-0.49	-0.18	0.31	-0.02	---	---			
			GENE63122E		4	3	54	20	33	17	62	0	0			
	0.72 (89)	---	0,0599		99	58	89	7	88	78	86	---	---			
	23.01 (91)	---	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.79			
	37.81 (92)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	91			
1891	GENE34896ED		GENE70417D	43366	0.04	0.06	-0.22	-0.44	-0.52	0.36	-0.55	---	---			
			GENE41006C		2	1	52	13	30	11	62	0	0			
	-3.92 (70)	---	0,0567		58	89	59	15	74	81	65	---	---			
	23.01 (91)	---	2017-12-05		---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.73			
	37.81 (92)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98			
1892	LACN200FD (M)		LACN30940D	43446	0.04	0.05	0.04	-0.42	0.14	0.54	0.17	---	---			
			LACN73900A		2	1	8	1	29	11	37	0	0			
	1.85 (91)	---	0,0862		52	85	98	21	96	90	91	---	---			
	23 (91)	---	2018-05-08		---	---	---	---	---	---	-0.75	0.44	2.63			
	32.29 (84)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	21	66	89			
1893	FRAN38FD (M)		FRAN434A	43227	0.06	0.11	-0.21	-0.47	-0.4	0.29	-0.78	---	---			
			FRAN578C		2	1	52	14	30	12	62	0	0			
	-4.2 (69)	---	0,1053		79	97	62	10	80	77	53	---	---			
	22.99 (91)	---	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.47			
	34.49 (88)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	86			
1894	GENE68609FD		GENE70417D	43366	0.05	0.02	-0.31	-0.45	-0.69	0.48	-0.32	---	---			
			GENE02556B		2	1	52	13	30	11	62	0	0			
	-3.07 (75)	---	0,0689		70	72	35	15	65	88	76	---	---			
	22.98 (91)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.83			
	38.14 (92)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1895	SUD67936FD		CBM5224C	43392	0.03	0.08	-0.05	-0.37	-0.31	0.66	-0.44	---	---			
			SUD09152E		7	5	53	24	25	14	38	0	0			
	-3.29 (74)	---	0,0309		45	92	92	35	83	94	71	---	---			
	22.98 (91)	---	2018-03-05		-1.95		0.38		0.28		---	0.5	2.06			
	33.9 (87)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		78		95		56		---	88	78			
1896	SUD00875ED		GENE73788A	43392	0.06	0.01	-0.04	-0.5	-0.26	0.66	-0.6	---	---			
			SUD89524Z		8	6	56	27	33	21	45	0	0			
	-3.53 (72)	---	0,0461		76	69	92	5	85	94	63	---	---			
	22.97 (91)	---	2017-09-07		-2.34		0.4		0.1		-1.88	0.54	1.99			
	35.35 (89)	---			2		2		2		13	31	31			
			0		88		94		45		70	83	76			
1897	SUD09162ED		GENE73835A	43392	0.04	0.02	-0.13	-0.36	-0.56	0.92	-0.3	---	---			
			SUD16044A		10	7	55	27	38	24	45	0	0			
	-3.44 (73)	---	0,0682		53	76	80	39	72	98	77	---	---			
	22.96 (91)	---	2017-01-07		-2.2		0.37		0.39		-2.22	0.47	2.48			
	33.83 (87)	---			6		6		6		14	31	31			
			0		85		84		65		83	76	87			
1898	SUD46504FD		CBM5224C	43392	0.03	0.06	-0.01	-0.37	-0.35	1.07	-1.14	---	---			
			SUD09299E		7	5	54	24	27	15	55	0	0			
	-7.33 (51)	---	0,0322		41	88	95	38	82	99	35	---	---			
	22.95 (91)	---	2018-11-29		-2.16		0.4		0.29		---	0.54	2.24			
	34.09 (87)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		84		90		57		---	87	82			
1899	FRAN49GD (M)		FRAN546A	43227	0.05	0.1	-0.4	-0.41	-1.15	0.79	-0.08	-0.03	0.37	2.35		
			FRAN412Z		4	2	55	20	36	18	64	16	18			
	-4.01 (70)	-6.66 (55)	0,0906		63	96	14	23	37	96	85	84	1			
	22.94 (91)	15.65 (88)	2019-01-29		---		---		---		---	0.37	2.35			
	29.98 (78)	18.46 (80)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	46	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1900	GENE34787ED		GENE73793A	43366	0.08	-0.02	-0.28	-0.46	-0.41	0.3	0.53	---	---	---	---	---
			GENE48298A		5	4	56	24	39	22	64	0	0	0	0	0
	2.9 (93)	---	0,0402		93	56	46	12	79	78	96	---	---	---	---	---
	22.94 (91)	---	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	-2.42	0.48	2.32			
	35.77 (89)	---			0		0		0		7	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	89	78	84			
1901	HDA970FD (M)		HDA4410D	81100	0.03	0.08	0.19	-0.49	0.39	-0.23	0.48	---	---	---	---	---
			HDA632D		2	1	52	13	28	11	33	4	4	4	4	4
	3.77 (94)	---	0,0614		40	93	99	8	98	35	95	---	---	---	---	---
	22.92 (91)	---	2018-04-28		-0.72		0.39		0.16		-0.5	0.54	1.55			
	36.67 (91)	---			4		4		4		5	6	6			
			0		23		99		49		13	83	66			
1902	GENE68765FD		GENE40960C	43366	0.07	-0.08	-0.14	-0.59	-0.1	0.2	0.19	---	---	---	---	---
			GENE40850C		5	4	53	21	35	20	41	0	0	0	0	0
	2.03 (92)	---	0,0615		88	34	78	1	90	70	91	---	---	---	---	---
	22.92 (91)	---	2018-02-14		-0.6		0.35		0.88		-2.07	0.55	3.59			
	39.6 (94)	---			1		1		1		1	22	22			
			0		18		76		92		77	96	97			
1903	GENE63054ED		GENE40786C	43366	-0.01	0.05	-0.33	-0.52	-0.52	0.27	-0.67	---	---	---	---	---
			GENE11613C		9	6	55	26	38	24	64	0	0	0	0	0
	-4.52 (67)	---	0,0443		9	85	31	4	74	76	59	---	---	---	---	---
	22.9 (91)	---	2017-02-09		-1.22		0.38		0.99		-2.01	0.56	4.18			
	38.83 (93)	---			2		2		2		1	27	27			
			0		48		87		96		75	95	99			
1904	SUD21324GD		FECH00372E	43392	0.03	0.14	-0.17	-0.43	-1.07	0.7	-0.46	---	---	---	---	---
			SUD09187E		3	2	52	17	19	8	37	0	0	0	0	0
	-7.01 (53)	---	0,0472		39	99	71	19	42	95	70	---	---	---	---	---
	22.88 (91)	---	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.77			
	31.58 (82)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1905	BML26930GD		BML82820E	43413	0.05	0.02	---	---	-0.7	0.84	0.41	---	---	---	---	---
			BML83323E		2	1	0	0	24	9	59	0	0			
	-0.36 (86)	---	0,0296		70	73	---	---	65	97	94	---	---	---	---	---
	22.88 (91)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.02 (81)	---			0		0	0	0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1906	SUD00798ED		CBM5230C	43392	0	0.19	-0.27	-0.47	-0.75	0.44	-0.78	---	---	---	---	---
			SUD05568D		3	2	53	18	16	6	22	0	0			0
	-6.61 (56)	---	0,0312		14	99	47	11	61	86	53	---	---	---	---	---
	22.88 (91)	---	2017-07-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46		1.66	
	30.33 (79)	---			0		0	0	0		0	18	18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	68		68	
1907	SUD98356GD		SUD00694E	43392	0.02	0.06	-0.2	-0.42	-0.78	0.81	-0.42	---	---	---	---	---
			SUD08955D		2	1	52	14	11	3	27	0	0			0
	-5.1 (64)	---	0,0971		37	87	65	20	59	96	72	---	---	---	---	---
	22.88 (91)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5		1.84	
	33 (85)	---			0		0	0	0		0	4	4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	73		73	
1908	LAU26444ED		LAU31215C	43472	0.02	-0.08	0.14	-0.51	0.62	0.13	0.67	0.39	0.39	0.39	0.09	0.09
			LAU18900C		6	4	53	20	35	20	63	23	23		24	
	6.26 (97)	5.94 (97)	0,0689		36	34	99	5	99	64	97	98	98		21	
	22.88 (91)	19.06 (93)	2017-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-1.57		0.53	1.84
	38.14 (92)	26.37 (94)			0		0	0	0		4	21	21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	57	86	73		73	
1909	FRAN132ED (M)		FRAN295Z	43227	0.04	0.07	-0.38	-0.36	-0.53	0.37	0.19	---	---	---	---	---
			FRAN88Z		3	2	53	17	32	15	63	0	0		0	
	0.58 (88)	---	0,0861		52	91	19	40	73	82	91	---	---	---	---	---
	22.87 (91)	---	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-2.33		0.43	1.98
	33.55 (86)	---			0		0	0	0		2	26	26		26	
			0		---	---	---	---	---	---	86	63	76		76	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1910	GMP58132ED		LAU31228C	43109	0.08	-0.11	0.11	-0.44	0.35	0.32	0.91	---	---	---	---	---
			GMP26974C		4	3	51	19	33	18	62	0	0	0	0	0
	6.74 (97)	---	0,0208		91	24	99	15	98	78	98	---	---	---	---	---
	22.87 (91)	---	2017-12-26		---	---	---	---	---	---	-1.36	0.53	3.19			
	39.21 (93)	---			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	48	96	95			
1911	SUD46684GD		GENE34283E	43392	0.02	0.08	-0.39	-0.47	-0.6	0.25	-0.34	---	---	---	---	---
			SUD01046E		3	2	52	17	23	8	59	0	0	0	0	0
	-2.55 (77)	---	0,0509		33	93	16	11	70	74	75	---	---	---	---	---
	22.86 (91)	---	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.21			
	36.11 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95			
1912	SUD89758GD		GMP22578E	43392	0.01	0.12	-0.09	-0.45	-0.47	0.62	-0.3	---	---	---	---	---
			SUD01034E		2	1	50	12	4	1	12	0	0	0	0	0
	-3.53 (72)	---	0,0325		25	97	86	13	76	93	77	---	---	---	---	---
	22.86 (91)	---	2019-11-19		---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.15			
	30 (78)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	80			
1913	GENE18391FD		GENE34224E	43366	0.05	0.05	-0.23	-0.42	-0.52	0.36	-0.18	---	---	---	---	---
			GENE62904D		5	3	53	20	34	18	41	0	0	0	0	0
	-1.92 (80)	---	0,0632		67	84	56	20	74	81	81	---	---	---	---	---
	22.86 (91)	---	2018-12-16		---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.2			
	36.84 (91)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	95			
1914	GENE36903GD		GENE34224E	43366	0.09	0.06	-0.44	-0.46	-1.28	0.49	-0.34	---	---	---	---	---
			GENE48449A		5	4	55	22	38	21	44	0	0	0	0	0
	-5.31 (63)	---	0,0748		95	88	9	12	29	88	75	---	---	---	---	---
	22.85 (91)	---	2019-06-03		---	---	---	---	---	---	---	0.53	2.9			
	36.34 (90)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1915	SUD65707ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.2	-0.18	-0.4	-0.52	0.32	-0.37	---	---			
			SUD88607D		3	2	53	18	17	7	34	0	0			
	-3.92 (70)	---	0,0303		8	99	68	27	74	78	74	---	---			
	22.85 (91)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.87			
	30.46 (79)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	74			
1916	CDB86536ED		CBM7934C	43224	0.04	0.07	-0.02	-0.44	0.08	-0.16	0.43	-0.8	-0.19			
			FRAN93A		4	3	55	20	36	18	63	67	75			
	3.14 (94)	2.41 (94)	0,0436		55	91	94	17	94	40	94	9	83			
	22.85 (91)	18.04 (92)	2017-04-05		-1.52	0.34	0.86	-1.94	0.48	2.33						
	36.35 (90)	24.67 (92)			6		6		6		4	25	25			
			0		62		70		91		73	79	84			
1917	GENE17973FD		GENE62957E	43366	0.06	-0.22	-0.08	-0.63	0.14	0.18	1.17	---	---			
			GENE62674D		4	3	53	18	34	17	63	0	0			
	7.89 (98)	---	0,0410		82	7	87	1	96	69	99	---	---			
	22.84 (91)	---	2018-07-27		---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.11			
	42.08 (95)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	94			
1918	FECH41188GD		GMP22235E	43383	0.05	-0.07	-0.02	-0.38	-0.5	0.77	0.46	---	---			
			FRAN96A		3	2	54	19	34	15	63	0	0			
	0.16 (87)	---	0,0250		71	37	95	34	75	96	95	---	---			
	22.83 (91)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	-1.54	0.55	3.54			
	38.57 (93)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	56	92	97			
1919	LAU74562FD		LAU18863C	43060	0.09	-0.02	0.03	-0.45	0.4	0.71	-0.4	0.36	-0.13			
			LAU26567E		3	2	31	7	28	13	61	20	21			
	1.13 (90)	2.97 (95)	0,0740		96	55	97	14	98	95	72	97	70			
	22.82 (91)	18.19 (92)	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.9			
	34.22 (87)	23.18 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1920	FECH88252GD		FRAN133E	43383	0.08	0.09	-0.14	-0.45	-0.19	0.32	-0.48	---	---	---	---	---
			FECH1731E		2	2	50	14	27	12	60	0	0	0	0	0
	-1.72 (81)	---	0,0579		91	94	77	14	88	79	69	---	---	---	---	---
	22.82 (91)	---	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.37	---	---
	33.42 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	85	85	85
1921	GENE63007ED		GENE40607C	43366	0.08	0.07	-0.26	-0.46	-0.84	0.41	-0.39	---	---	---	---	---
			GENE73792A		7	5	55	24	37	22	63	0	0	0	0	0
	-4.24 (69)	---	0,0558		90	91	49	11	56	84	73	---	---	---	---	---
	22.82 (91)	---	2017-02-01		-0.71	0.36	0.74	---	---	---	---	0.53	3.16	3.16	3.16	3.16
	36.16 (90)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	27	27	27	27	27
			0		22	81	86	86	---	---	---	95	95	94	94	94
1922	SUD73605FD		GENE73835A	43392	0.03	0.08	-0.04	-0.42	-0.54	0.47	-0.1	---	---	---	---	---
			SUD64841B		10	7	56	28	32	22	43	0	0	0	0	0
	-2.98 (75)	---	0,0577		45	92	93	20	73	87	84	---	---	---	---	---
	22.82 (91)	---	2018-05-06		-2.86	0.4	0.06	-2.01	0.5	1.65	1.65	0.5	1.65	1.65	1.65	1.65
	33.71 (86)	---	0		6	6	6	6	6	14	30	30	30	30	30	30
			0		95	95	42	75	75	86	68	86	68	68	68	68
1923	SUD73603FD		GENE73835A	43392	0.03	0.08	-0.04	-0.42	-0.54	0.47	-0.1	---	---	---	---	---
			SUD64841B		10	7	56	28	32	22	43	0	0	0	0	0
	-2.98 (75)	---	0,0577		45	92	93	20	73	87	84	---	---	---	---	---
	22.82 (91)	---	2018-05-06		-2.86	0.4	0.06	-2.01	0.5	1.65	1.65	0.5	1.65	1.65	1.65	1.65
	33.71 (86)	---	0		6	6	6	6	6	14	30	30	30	30	30	30
			0		95	95	42	75	75	86	68	86	68	68	68	68
1924	AJZM95086FD		CBM5558D	43450	0.07	-0.01	0.02	-0.47	-0.15	0.51	0.2	---	---	---	---	---
			AJZM48411D		4	3	53	20	33	17	63	0	0	0	0	0
	0.88 (89)	---	0,0279		89	60	97	10	89	89	91	---	---	---	---	---
	22.81 (91)	---	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.96	1.96	1.96
	34.96 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	76	76	76

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1925	CDB49564FD		GMP26210C	43224	0.07	0.05	0.05	-0.53	0.32	-0.47	0.56	-0.02	0.21			
			FRAN93A		6	4	55	24	38	21	64	69	76			
	5.12 (96)	2.95 (95)	0,0276		84	85	98	3	98	19	96	84	8			
	22.81 (91)	18.22 (92)	2018-07-29		-2.42		0.35		0.55		-1.77		0.5		2.78	
	37.8 (92)	25.94 (93)			9		9		9		4	27	27			
			0		90		75		76		65	93	91			
1926	SUD65979ED		CBM5224C	43392	0.02	0.08	-0.17	-0.35	-0.6	0.75	-0.35	---	---			
			SUD88751D		7	5	54	24	25	14	28	0	0			
	-3.91 (70)	---	0,0309		35	92	71	42	70	95	74	---	---			
	22.79 (91)	---	2017-05-09		-1.93		0.38		0.34		---		0.48		2.31	
	33.42 (86)	---			1		1		1		0	20	20			
			0		78		87		61		---	79	83			
1927	CBO246GD (M)		HDA4503E	4006	0.04	0.03	-0.03	-0.43	0.39	0.14	0.75	---	---			
			CBO928F		1	1	47	9	16	5	53	0	0			
	6.58 (97)	---	0,0310		58	78	93	18	98	66	97	---	---			
	22.79 (91)	---	2019-04-24		---		---		---		---	---	---			
	33.36 (86)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1928	SUD46361FD		FECH00372E	43392	0.03	0.11	-0.2	-0.46	-1.29	0.93	-0.95	---	---			
			SUD88866D		3	2	54	18	28	11	59	0	0			
	-10.48 (33)	---	0,0436		50	96	65	13	29	98	45	---	---			
	22.79 (91)	---	2018-09-26		---		---		---		---		0.54		2.6	
	33.06 (85)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	87	88			
1929	GENE62976ED		GENE11963C	43366	0.08	0.01	-0.31	-0.51	-0.81	0.16	-0.08	---	---			
			GENE19849Y		4	3	55	21	37	19	64	0	0			
	-2.23 (78)	---	0,0585		89	70	36	4	58	67	85	---	---			
	22.78 (91)	---	2017-01-28		---		---		---		---		0.57		2.2	
	38.85 (93)	---			0		0		0		0	29	29			
			0		---		---		---		---	95	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1930	SUD65999ED		CBM5224C	43392	0.03	0.06	-0.17	-0.28	-0.73	1.14	-0.31	---	---			
			SUD88741D		7	5	53	24	25	14	38	0	0			
	-4.3 (68)	---	0,0315		45	87	72	70	63	99	76	---	---			
	22.78 (91)	---	2017-05-11		-1.89		0.39		0.1		---		0.46		2.38	
	32.21 (83)	---			1		1		1		0	24	24			
			0		76		95		45		---	72	85			
1931	GENE17927FD		GENE63108E	43366	0.11	-0.05	-0.07	-0.46	-0.12	0.43	0.16	---	---			
			GENE63121E		4	3	53	19	33	18	39	0	0			
	1.84 (91)	---	0,0599		99	45	89	12	90	85	90	---	---			
	22.77 (91)	---	2018-06-11		---		---		---		---		0.52		2.91	
	37.34 (91)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	87	92			
1932	SUD20892GD		GENE73835A	43392	0.03	0.06	-0.19	-0.39	-0.83	0.8	-0.22	---	---			
			SUD64790B		10	7	56	28	33	22	44	0	0			
	-4.3 (68)	---	0,0519		45	89	68	28	57	96	80	---	---			
	22.76 (91)	---	2019-05-17		-2.74		0.39		0.08		-1.8		0.47		2.31	
	32.84 (85)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		94		93		43		67	76	84			
1933	HDA7431FD (M)		HDA4518E	81100	0.01	0.06	0.05	-0.34	0.33	0.33	0.21	---	---			
			HDA992A		3	2	53	16	32	14	63	0	0			
	2.74 (93)	---	0,0658		26	89	98	45	98	79	91	---	---			
	22.76 (91)	---	2018-04-14		---		---		---		-0.08		0.49		1.78	
	35.55 (89)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		5	87	71			
1934	FRAN94FD (M)		FRAN489Z	43227	0.06	-0.12	-0.14	-0.45	0.11	0.34	0.95	---	---			
			FRAN522D		1	1	48	9	20	6	59	0	0			
	6.83 (97)	---	0,0994		75	22	78	14	95	80	98	---	---			
	22.76 (91)	---	2018-04-19		---		---		---		---		0.47		1.57	
	37.03 (91)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	76	66			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1935	GENE63069ED		GENE40752C	43366	0.1	0.02	-0.21	-0.48	-0.66	0.45	-0.07	---	---			
			GENE41303Z		4	3	55	21	37	19	63	0	0			
	-1.65 (81)	---	0,0314		99	74	62	8	66	86	85	---	---			
	22.76 (91)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.02			
	35.88 (90)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	93			
1936	DAMZ89679FD		LAU18854C	43353	0.02	0.04	-0.06	-0.41	0.06	0.5	-0.38	---	---			
			DAMZ58805C		3	2	53	17	28	12	61	0	0			
	-1.01 (83)	---	0,0434		30	83	90	23	94	88	73	---	---			
	22.76 (91)	---	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---	0.5	1.52			
	34.46 (88)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	65			
1937	GENE34554ED		GENE73793A	43366	0.09	-0.03	-0.06	-0.46	-0.18	0.3	0.56	---	---			
			GENE48619A		5	3	55	22	37	20	63	0	0			
	3.19 (94)	---	0,0368		94	54	90	12	88	77	96	---	---			
	22.75 (91)	---	2017-07-22		---	---	---	---	---	---	-2.31	0.47	2.27			
	35.47 (89)	---			0		0		0		7	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	86	76	83			
1938	DAMZ90315FD		DAMZ58648D	43353	0.12	-0.15	-0.11	-0.44	0.02	0.66	0.05	---	---			
			DAMZ6468B		2	1	53	14	29	11	62	0	0			
	2.41 (92)	---	0,0460		99	15	82	16	93	94	88	---	---			
	22.74 (91)	---	2018-11-16		---	---	---	---	---	---	---	0.6	3.04			
	40.69 (94)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93			
1939	GENE34444ED		GENE40607C	43366	0.08	0.09	-0.38	-0.47	-1.13	0.67	-1.12	---	---			
			GENE48449A		7	5	56	25	39	24	64	0	0			
	-8.81 (43)	---	0,0335		91	94	18	10	39	94	36	---	---			
	22.73 (91)	---	2017-05-29		-0.79	0.36	0.93	---	---	---	---	0.55	3.56			
	35.78 (89)	---			1		1		1		0	30	30			
			0		26		81		94		---	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1940	GENE17930FD		GENE63108E	43366	0.07	-0.05	-0.09	-0.42	-0.14	0.45	0.24	---	---	---	---	---
			GENE11650C		4	3	53	20	35	18	63	0	0	0	0	0
	1.82 (91)	---	0,0592		86	44	86	22	89	86	92	---	---	---	---	---
	22.73 (91)	---	2018-06-12		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.84		
	37.43 (92)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	92	92	92
1941	CDB86424ED		GMP26860C	43224	0.12	0.14	-0.29	-0.6	-0.6	-0.48	-0.28	0.07	0.53	0.07	0.53	0.53
			DUFS16829B		4	3	54	20	27	15	35	64	73	64	73	73
	-1.67 (81)	-5.62 (61)	0,0607		99	99	40	1	70	18	77	89	1	89	1	1
	22.72 (91)	15.88 (89)	2017-04-02		-3.44	0.39	-0.06	-1.78	0.56	2.49	0.56	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49
	36.53 (91)	22.04 (88)			10	9	9		9		2	24	24	24	24	24
			0		98	90	90		35		66	92	87	92	87	87
1942	GENE34799ED		GENE40960C	43366	0.08	0	-0.4	-0.58	-1.06	0.32	0.02	---	---	---	---	---
			GENE74185B		6	4	55	24	38	22	45	0	0	0	0	0
	-2.58 (77)	---	0,0638		94	66	15	1	43	79	87	---	---	---	---	---
	22.72 (91)	---	2017-10-02		-0.44	0.35	0.99	-2.22	0.53	3.41	0.53	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41
	37.25 (91)	---			1	1	1		1		1	28	28	28	28	28
			0		11	78	96		96		83	98	96	98	96	96
1943	AJZM95855ED		SUD32997Z	43450	0.11	-0.07	-0.02	-0.44	0.5	0.42	0.03	---	---	---	---	---
			FRAN140A		6	5	55	25	38	21	64	0	0	0	0	0
	4.37 (95)	---	0,0560		99	36	94	16	99	84	88	---	---	---	---	---
	22.71 (91)	---	2017-02-16		-2.45	0.37	0.22	-1.94	0.46	3.02	0.46	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02
	36.44 (90)	---			2	2	2		2		3	33	33	33	33	33
			0		90	83	83		53		72	73	93	73	93	93
1944	SUD01112FD		GENE73835A	43392	0.04	0.07	-0.02	-0.45	-0.07	0.09	0.23	---	---	---	---	---
			SUD52761B		10	7	55	27	36	23	43	0	0	0	0	0
	1.35 (90)	---	0,0536		57	91	94	14	91	61	92	---	---	---	---	---
	22.7 (91)	---	2018-01-06		-2.7	0.39	-0.04	-1.93	0.46	1.69	0.46	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69
	33.78 (86)	---			6	6	6		6		14	30	30	30	30	30
			0		93	94	94		36		72	71	69	71	69	69

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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1945	SUD125FD (M)		CBM5224C	43392	0.03	0.06	-0.22	-0.37	-0.86	1.07	-0.89	---	---	---	---
			SUD09299E		7	5	54	24	20	13	23	0	0	0	0
	-7.69 (49)	---	0,0322		41	88	58	38	55	99	48	---	---	---	---
	22.69 (91)	---	2018-11-29		-2.16		0.4		0.29		---	0.54	2.24		
	33.85 (87)	---			1		1		1		0	22	22		
			0		84		93		57		---	82	82		
1946	SUD124FD (M)		CBM5224C	43392	0.03	0.06	-0.22	-0.37	-0.86	1.07	-0.89	---	---	---	---
			SUD09299E		7	5	54	24	20	13	23	0	0	0	0
	-7.69 (49)	---	0,0322		41	88	58	38	55	99	48	---	---	---	---
	22.69 (91)	---	2018-11-29		-2.16		0.4		0.29		---	0.54	2.24		
	33.85 (87)	---			1		1		1		0	22	22		
			0		84		93		57		---	82	82		
1947	SUD123FD (M)		CBM5224C	43392	0.03	0.06	-0.22	-0.37	-0.86	1.07	-0.89	---	---	---	---
			SUD09299E		7	5	54	24	20	13	23	0	0	0	0
	-7.69 (49)	---	0,0322		41	88	58	38	55	99	48	---	---	---	---
	22.69 (91)	---	2018-11-29		-2.16		0.4		0.29		---	0.54	2.24		
	33.85 (87)	---			1		1		1		0	22	22		
			0		84		93		57		---	82	82		
1948	GENE34327ED		GENE40676C	43366	0.07	0.08	-0.17	-0.5	-0.54	0.19	-0.55	---	---	---	---
			GENE40866C		1	1	51	11	27	10	31	0	0	0	0
	-3.88 (71)	---	0,0535		88	92	71	6	73	69	65	---	---	---	---
	22.69 (91)	---	2017-04-18		---		---		---		---	0.56	2.75		
	36.54 (91)	---			0		0		0		0	10	10		
			0		---		---		---		---	97	91		
1949	GENE34195ED		GENE11963C	43366	0.08	-0.08	-0.3	-0.62	-0.79	0.23	0.2	---	---	---	---
			GENE40622C		4	3	50	17	30	16	61	0	0	0	0
	-0.81 (84)	---	0,0413		90	34	39	1	59	73	91	---	---	---	---
	22.68 (91)	---	2017-03-29		---		---		---		---	0.63	3.03		
	40.71 (94)	---			0		0		0		0	22	22		
			0		---		---		---		---	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1950	SUD46480FD		OVIA92366E	43392	-0.04	0.14	-0.13	-0.57	-0.73	0.65	-0.72	---	---			
			SUD64971C		6	4	54	23	33	17	63	0	0			
	-7.49 (50)	---	0,0298		2	98	79	1	63	93	57	---	---			
	22.66 (90)	---	2018-11-14		-2.36		0.36		-0.16		-1.39		0.45		2.2	
	29.67 (77)	---			1		1		1		3	13	13			
			0		88		81		30		49	69	81			
1951	SUD89702GD		FECH00372E	43392	0.01	0.11	-0.16	-0.45	-0.92	0.75	-0.37	---	---			
			SUD46388F		3	2	49	15	15	7	22	0	0			
	-6.03 (59)	---	0,0442		20	96	73	14	52	95	74	---	---			
	22.66 (90)	---	2019-11-08		---		---		---		---		0.45		3.07	
	31.32 (81)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	71	94			
1952	FRAN161GD		FRAN314D	43227	0.09	0.03	-0.1	-0.46	-0.26	0.56	0.11	-0.99	-0.1			
			FRAN140F		2	1	42	11	23	10	55	62	71			
	0.73 (89)	-1.04 (85)	0,1031		95	80	84	13	85	91	89	3	63			
	22.65 (90)	16.93 (90)	2019-07-15		---		---		---		---	---	---			
	30.75 (80)	20.2 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1953	GENE68776FD		GENE70417D	43366	0.06	-0.1	-0.23	-0.46	-0.52	0.53	-0.16	---	---			
			GENE69982D		2	1	52	12	28	11	20	0	0			
	-1.7 (81)	---	0,0768		80	28	58	13	74	90	82	---	---			
	22.65 (90)	---	2018-02-15		---		---		---		---		0.62		4.54	
	42.77 (96)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	96	99			
1954	CBO165GD (M)		HDA4518E	4006	0.04	0.14	-0.19	-0.39	-0.28	0.25	0.28	---	---			
			CBO688E		2	2	48	13	24	11	56	0	0			
	1.45 (91)	---	0,0509		58	99	67	29	85	74	93	---	---			
	22.65 (90)	---	2019-03-08		---		---		---		---	---	---			
	30.93 (81)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

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. %
1955	GENE68777FD		GENE70417D	43366	0.06	-0.1	-0.29	-0.46	-0.56	0.53	-0.2	---	---			
			GENE69982D		2	1	52	12	28	11	20	0	0			
	-1.71 (81)	---	0,0768		81	28	42	13	72	90	80	---	---			
	22.64 (90)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	0.62	4.54			
	42.76 (96)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	99			
1956	CDB47775GD		RVRA	43224	0.08	0.05	0.05	-0.38	0.65	-0.09	0.97	---	---			
			CDB86428E		1	1	48	8	22	7	54	0	0			
	9.1 (98)	---	0,0000		91	86	98	32	99	46	98	---	---			
	22.63 (90)	---	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.69			
	32 (83)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	69			
1957	SUD46622GD		CBM5224C	43392	0.05	0.04	-0.22	-0.27	-0.55	1.09	-0.28	---	---			
			SUD64858C		7	5	55	25	35	18	41	0	0			
	-2.59 (77)	---	0,0362		72	80	60	70	73	99	77	---	---			
	22.63 (90)	---	2019-01-09		-2.3		0.37		0.31		---	0.44	2.56			
	32.44 (84)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		87		83		59		---	67	88			
1958	CDB86824ED		CBM4838C	43224	0.07	0.12	-0.02	-0.38	0.01	-0.18	0.43	---	---			
			DUFS16795B		3	2	54	17	27	13	40	15	16			
	3.14 (94)	---	0,0305		86	98	95	32	93	39	94	---	---			
	22.62 (90)	---	2017-04-05		-0.66		0.36		1.23		---	0.45	1.75			
	35.33 (89)	---			7		7		7		0	24	24			
			0		20		80		99		---	70	71			
1959	SUD68023FD		GENE73788A	43392	0.03	0.09	-0.11	-0.46	-0.41	0.68	-0.79	---	---			
			SUD52906C		8	6	55	26	30	19	43	0	0			
	-5.24 (63)	---	0,0598		45	95	83	11	79	94	53	---	---			
	22.62 (90)	---	2018-03-11		-2.01		0.37		0.03		-2.23	0.46	1.16			
	30.7 (80)	---			2		2		2		13	30	30			
			0		80		84		40		83	74	56			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1960	FECH00414GD		FRAN133E	43383	0.05	0.09	-0.07	-0.41	-0.34	0.47	-0.35	---	---	---	---	---
			FECH71700E		2	2	50	14	27	12	60	0	0	0	0	0
	-2.64 (77)	---	0,0350		70	95	88	24	82	87	74	---	---	---	---	---
	22.62 (90)	---	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.75	---	---	---
	32.97 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	90	90	90	90
1961	GENE68984FD		GENE62907D	43366	0.07	-0.2	-0.2	-0.47	-0.07	0.57	0.84	---	---	---	---	---
			GENE48626A		3	2	54	16	34	15	63	0	0	0	0	0
	5.78 (96)	---	0,0408		83	8	64	10	91	91	98	---	---	---	---	---
	22.61 (90)	---	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.08	---	---	---
	40.47 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94
1962	SUD21317GD		GENE34283E	43392	0.05	0.07	-0.42	-0.45	-0.56	0.03	-0.15	---	---	---	---	---
			SUD64671B		3	2	54	19	22	8	40	0	0	0	0	0
	-0.8 (84)	---	0,0444		69	91	11	14	72	56	82	---	---	---	---	---
	22.61 (90)	---	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	-2.12	0.5	3.23	---	---	---
	36.85 (91)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	79	88	95	95	95	95
1963	GENE63178ED		GENE11963C	43366	0.04	0.01	-0.32	-0.6	-1.04	0.04	0	---	---	---	---	---
			GENE11821C		4	3	54	20	36	18	63	0	0	0	0	0
	-3.53 (72)	---	0,0702		62	69	33	1	44	57	87	---	---	---	---	---
	22.61 (90)	---	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	0.63	2.16	---	---	---
	39.53 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	80	80	80	80
1964	LACN78099ED		LACN73909A	43446	0.05	0.02	-0.03	-0.41	0.56	-0.1	0.3	---	---	---	---	---
			LERL74837X		6	4	39	12	38	22	43	0	0	0	0	0
	5.37 (96)	---	0,0112		64	76	94	23	99	45	93	---	---	---	---	---
	22.6 (90)	---	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	-1.28	0.51	2.36	---	---	---
	37.25 (91)	---	0		0	0	0	0	0	22	22	33	33	33	33	33
			0		---	---	---	---	---	---	44	83	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	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. %
1965	SUD09142ED		GENE73835A	43392	0.03	0.02	-0.14	-0.38	-0.74	0.46	0.8	---	---	---	---	---
			SUD64811C		10	7	55	27	36	23	63	0	0	0	0	0
	0.94 (89)	---	0,0587		43	74	77	33	62	87	98	---	---	---	---	---
	22.59 (90)	---	2017-01-07		-2.92		0.4		-0.06		-2.23		0.47		1.29	
	33.74 (86)	---			6		6		6		14	31	31	31	31	31
			0		96		93		35		83	74	74	74	74	59
1966	GENE63046ED		GENE11860C	43366	0.05	0.06	-0.16	-0.44	-0.65	0.25	-0.33	---	---	---	---	---
			GENE18649B		2	1	51	12	29	11	62	0	0	0	0	0
	-3.79 (71)	---	0,0573		72	88	73	17	67	74	75	---	---	---	---	---
	22.59 (90)	---	2017-02-08		---		---		---		---		0.56		2.63	
	37.5 (92)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---		---		---		---	95	95	95	95	89
1967	GENE34818ED		GENE73793A	43366	0.08	-0.01	0.03	-0.43	0.04	0.57	0.23	---	---	---	---	---
			GENE40612C		5	3	53	21	34	19	41	0	0	0	0	0
	2.19 (92)	---	0,0367		93	61	97	19	94	91	92	---	---	---	---	---
	22.58 (90)	---	2017-10-09		---		---		---		-2.1		0.42		2.05	
	32.91 (85)	---			0		0		0		7	24	24	24	24	24
			0		---		---		---		79	59	59	59	59	78
1968	GENE34737ED		GENE40960C	43366	0.07	-0.07	-0.39	-0.67	-0.7	0.01	0.52	---	---	---	---	---
			GENE41616Z		6	4	55	23	38	22	64	0	0	0	0	0
	1.75 (91)	---	0,0486		85	36	15	1	65	54	95	---	---	---	---	---
	22.57 (90)	---	2017-09-29		-0.8		0.37		0.72		-2.32		0.56		2.35	
	38.55 (93)	---			1		1		1		1	27	27	27	27	27
			0		27		83		85		86	98	98	98	98	84
1969	SUD21300GD		FECH00372E	43392	0.03	0.08	-0.06	-0.37	-0.72	0.83	-0.36	---	---	---	---	---
			SUD65256C		3	2	54	18	23	9	39	0	0	0	0	0
	-5.18 (64)	---	0,0528		47	93	91	36	63	97	74	---	---	---	---	---
	22.56 (90)	---	2019-10-17		---		---		---		---		0.46		2.71	
	32.07 (83)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	73	73	73	73	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1970	GENE18401FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.18	0.01	-0.55	0.2	0.22	0.95	---	---	---	---	---
			GENE40842C		4	3	54	20	35	18	42	0	0	0	0	0
	6.81 (97)	---	0,0408		92	11	96	2	96	71	98	---	---	---	---	---
	22.56 (90)	---	2018-12-23		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.88	---	---
	40.64 (94)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
1971	BREV79131FD		CBM6772B	43479	0.04	0.09	---	---	-0.17	0.46	0.04	---	---	---	---	---
			BREV90490D		2	1	0	0	15	7	21	0	0	0	0	0
	-0.09 (86)	---	0,0435		60	94	---	---	88	86	88	---	---	---	---	---
	22.56 (90)	---	2018-12-09		---	---	---	---	---	---	-1.78	0.42	1	1	1	1
	31.33 (81)	---			0		0		0		3	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	66	61	61	61	61	61
1972	BREV79130FD		CBM6772B	43479	0.04	0.09	---	---	-0.17	0.46	0.04	---	---	---	---	---
			BREV90490D		2	1	0	0	15	7	21	0	0	0	0	0
	-0.09 (86)	---	0,0435		60	94	---	---	88	86	88	---	---	---	---	---
	22.56 (90)	---	2018-12-09		---	---	---	---	---	---	-1.78	0.42	1	1	1	1
	31.33 (81)	---			0		0		0		3	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	66	61	61	61	61	61
1973	FRAN20ED (M)		FRAN90C	43227	0.06	0.05	-0.34	-0.39	-0.76	0.68	0.33	---	---	---	---	---
			FRAN349Y		3	2	55	19	35	16	64	0	0	0	0	0
	0.01 (87)	---	0,0965		75	83	28	29	61	94	93	---	---	---	---	---
	22.55 (90)	---	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	0.36	1.95	1.95	1.95	1.95
	30.54 (80)	---			0		0		0		0	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	44	44	44	44
1974	BML82588ED		BML63895B	43413	0.04	0.06	-0.18	---	-0.85	0.33	0.47	---	---	---	---	---
			BML17198C		3	2	4	0	27	12	60	0	0	0	0	0
	-0.94 (84)	---	0,0360		56	87	68	---	55	79	95	---	---	---	---	---
	22.55 (90)	---	2017-02-13		-1.03	0.33	0.33	0.48	0.48	0.48	---	0.5	2.36	2.36	2.36	2.36
	34.44 (87)	---			2		2		2		0	16	16	16	16	16
			0		40		69		71		---	86	86	86	86	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1975	GENE34626ED		GENE40752C	43366	0.1	0	-0.07	-0.47	-0.49	0.46	0.25	---	---			
			GENE40842C		4	3	54	20	35	18	63	0	0			
	0.04 (87)	---	0,0370		97	64	89	10	75	87	92	---	---			
	22.55 (90)	---	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.66			
	34.69 (88)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	89			
1976	4RLH14034GD		HDA4507E	43397	0.03	0.01	0.02	-0.4	0.36	0.14	0.38	---	---			
			4RLH48032D		3	2	52	17	31	15	37	0	0			
	4.18 (95)	---	0,0607		48	71	97	28	98	65	94	---	---			
	22.55 (90)	---	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	0.51	1.54			
	35.95 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	65			
1977	SUD46631GD		FECH00372E	43392	0.04	0.07	-0.09	-0.41	-0.66	0.69	-0.3	---	---			
			SUD64908C		3	2	54	18	24	10	38	0	0			
	-4.24 (69)	---	0,0644		60	90	86	23	66	94	77	---	---			
	22.54 (90)	---	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	-1.81	0.48	2.65			
	32.96 (85)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	67	77	89			
1978	FRAN446ED (M)		FRAN90C	43227	0.06	0.12	-0.48	-0.36	-1.27	0.98	-0.79	---	---			
			FRAN501B		2	2	52	15	31	13	62	0	0			
	-7.6 (50)	---	0,1118		76	97	5	39	30	98	53	---	---			
	22.53 (90)	---	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.55			
	30.58 (80)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	88			
1979	SUD46793FD		CBM5224C	43392	0.03	-0.06	-0.09	-0.37	-0.26	1.18	-0.39	---	---			
			SUD09106E		7	5	54	24	30	16	60	0	0			
	-2.52 (77)	---	0,0323		44	38	86	37	85	99	73	---	---			
	22.53 (90)	---	2018-11-17		-2.1	0.39	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.52	2.53			
	35.22 (89)	---			1		1		1		0	20	20			
			0		82		91		61		---	87	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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(%)	Consanguinité		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(%)	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
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1980	CDB49563FD		GMP26210C FRAN93A	43224	0.07	0.05	-0.09	-0.53	0.14	-0.47	0.53	0.07		0.27		
	4.73 (95)	2.31 (94)	0,0276		6	4	55	24	38	21	64	69		76		
	22.53 (90)	17.83 (92)	2018-07-29		84	85	87	3	95	19	96	89		3		
	37.54 (92)	25.57 (93)														
			0		9		9		9		4	27		27		
					90		75		76		65	93		91		
1981	GENE62940ED		GENE40752C GENE11635C	43366	0.06	-0.04	-0.05	-0.47	-0.12	0.57	-0.12	---		---		
	-0.31 (86)	---	0,0535		4	3	54	19	35	18	63	0		0		
	22.52 (90)	---	2017-01-24		81	46	92	11	90	91	83	---		---		
	36.27 (90)	---											0.52	3.13		
			0		0		0		0		0	21		21		
					---		---		---		---	95		94		
1982	GENE68761FD		GENE40607C GENE48458A	43366	0.08	0.05	-0.35	-0.5	-0.8	0.19	-0.36	---		---		
	-3.35 (73)	---	0,0326		7	5	55	24	38	23	44	0		0		
	22.52 (90)	---	2018-02-13		90	86	24	6	58	70	74	---		---		
	37.41 (92)	---											0.55	3.25		
			0		1		1		1		0	28		28		
					35		86		85		---	95		95		
1983	SUD98068GD		GENE34283E SUD66065E	43392	0.04	0.05	-0.24	-0.39	-0.41	0.53	-0.68	---		---		
	-3.86 (71)	---	0,0497		3	2	52	17	24	9	60	0		0		
	22.5 (90)	---	2019-01-31		51	86	55	31	79	90	59	---		---		
	36.66 (91)	---											0.53	3.29		
			0		0		0		0		0	3		3		
					---		---		---		---	87		95		
1984	DAMZ55932GD		LAU18854C DAMZ89434F	43353	0.02	0.04	-0.32	-0.5	-0.56	0.7	-0.72	---		---		
	-4.61 (67)	---	0,0392		3	2	49	15	20	9	23	0		0		
	22.49 (90)	---	2019-04-01		36	80	33	5	72	95	56	---		---		
	34.15 (87)	---											0.5	2.53		
			0		0		0		0		0	2		2		
					---		---		---		---	93		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1985	GAVL61535GD		LAU18863C	43465	0.06	0.02	-0.02	-0.4	0.14	0.52	0.18	0.02	-0.51			
			SBEL59585C		3	2	50	11	31	14	62	68	75			
	2.54 (93)	6.49 (98)	0,0346		82	73	95	27	96	89	91	87	99			
	22.49 (90)	18.79 (93)	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.01			
	32.29 (84)	22.78 (89)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	52			
1986	CBO154GD (M)		HDA4518E	4006	0.02	0.13	-0.15	-0.38	-0.12	0.48	-0.11	---	---			
			CBO374E		2	1	47	12	26	11	59	0	0			
	-0.21 (86)	---	0,0220		31	98	75	33	90	88	84	---	---			
	22.48 (90)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.45 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1987	SUD73640FD		CBM5224C	43392	0.02	0.06	-0.18	-0.3	-0.76	1.12	-0.46	---	---			
			SUD64776C		7	5	55	25	29	15	42	0	0			
	-5.34 (63)	---	0,0341		31	88	68	60	61	99	69	---	---			
	22.48 (90)	---	2018-05-07		-2.31	0.38	0.22	---	---	---	0.45	1.93				
	31.28 (81)	---			1	1	1	1	1	0	0	25	25			
			0		87	95	53	---	---	---	---	70	75			
1988	4RLH25392FD		HDA4507E	43397	0.04	0.04	0.02	-0.37	0.21	0.39	0.34	---	---			
			4RLH04455C		3	2	53	18	33	16	39	0	0			
	3.22 (94)	---	0,0612		59	83	97	38	96	83	93	---	---			
	22.47 (90)	---	2018-09-24		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.48			
	32.44 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	64			
1989	SUD46621GD		CBM5224C	43392	0.05	0.04	-0.14	-0.27	-0.53	1.09	-0.25	---	---			
			SUD64858C		7	5	55	25	35	18	41	0	0			
	-2.83 (76)	---	0,0362		71	80	76	70	73	99	78	---	---			
	22.45 (90)	---	2019-01-09		-2.3	0.37	0.31	---	---	---	0.44	2.56				
	32.28 (84)	---			1	1	1	1	1	0	0	25	25			
			0		87	83	59	---	---	---	---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1990	FECH1260GD		FRAN133E	43383	0.05	0.06	-0.17	-0.46	-0.64	0.64	-0.46	---	---			
			FECH3154F		2	1	49	14	27	12	21	0	0			
	-4.36 (68)	---	0,0360		65	87	71	12	68	93	70	---	---			
	22.44 (90)	---	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	33.24 (85)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1991	DAMZ55834GD		LAU18854C	43353	0.04	-0.07	-0.11	-0.48	-0.13	1.04	-0.32	---	---			
			DAMZ58661D		3	2	50	16	26	12	60	0	0			
	-1.28 (82)	---	0,0359		53	37	83	9	90	99	76	---	---			
	22.43 (90)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.94		
	33.45 (86)	---			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	75			
1992	SUD46457FD		CBM5224C	43392	0.02	0.09	-0.08	-0.32	-0.88	1.15	-0.67	---	---			
			SUD09143E		7	5	53	23	31	16	62	0	0			
	-7.63 (50)	---	0,0320		31	94	87	54	54	99	59	---	---			
	22.42 (90)	---	2018-11-11		-2.31		0.39		0.3		---	---	0.47	2.17		
	31.58 (82)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		87		90		58		---	76	81			
1993	GENE68788FD		GENE70417D	43366	0.04	0.05	-0.14	-0.49	-0.36	0.28	-0.69	---	---			
			GENE40866C		2	1	52	13	29	11	32	0	0			
	-4.25 (69)	---	0,0492		54	84	78	7	81	76	58	---	---			
	22.42 (90)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.98		
	38.14 (92)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
1994	BREV85513FD		BREV90486D	43479	0.06	0.08	---	---	-0.29	0.43	-0.01	---	---			
			BREV90489D		2	1	0	0	24	8	30	0	0			
	-0.73 (84)	---	0,0462		78	92	---	---	84	85	87	---	---			
	22.41 (90)	---	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.57		
	32.65 (84)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	66			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1995	CBM70014FD		CBM86045D	43306	0.05	0.02	0.03	-0.42	0.12	0.66	0.02	---	---	---	---	---
			CBM53192E		2	1	51	13	14	5	20	0	0	0	0	0
	1.09 (90)	---	0,0383		63	72	97	20	95	94	87	---	---	---	---	---
	22.41 (90)	---	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.09			
	31.29 (81)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	54			
1996	FRAN63ED (M)		FRAN90C	43227	0.08	0.07	-0.36	-0.33	-0.9	0.78	-0.22	---	---	---	---	---
			FRAN24A		3	2	54	18	34	15	63	0	0	0	0	0
	-3.08 (75)	---	0,0950		94	91	22	50	52	96	80	---	---	---	---	---
	22.39 (90)	---	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	0.4	2.68			
	31.58 (82)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	90			
1997	GAVL02296FD		LAU31215C	43465	0.02	0.04	-0.08	-0.47	-0.01	0.02	0.49	0.9	0.43			
			SBEL74941D		6	4	53	19	34	19	63	68	75			
	3.07 (93)	1.59 (92)	0,0244		27	82	87	11	93	56	95	99	1			
	22.38 (90)	17.49 (91)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	-1.87	0.47	1.38			
	33.87 (87)	22.35 (89)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	70	76	61			
1998	GENE18123FD		GENE62945E	43366	0.07	-0.05	-0.29	-0.56	-0.56	0.26	-0.17	---	---	---	---	---
			GENE34594E		3	2	52	17	31	16	60	0	0	0	0	0
	-1.5 (81)	---	0,0708		85	44	42	1	72	74	82	---	---	---	---	---
	22.38 (90)	---	2018-09-27		---	---	---	---	---	---	---	0.58	3.97			
	40.18 (94)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	99			
1999	GENE18136FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.18	-0.04	-0.55	0.31	0.19	0.66	---	---	---	---	---
			GENE40691C		4	3	54	20	36	18	63	0	0	0	0	0
	6.22 (97)	---	0,0413		89	10	92	2	98	69	97	---	---	---	---	---
	22.38 (90)	---	2018-09-28		---	---	---	---	---	---	---	0.58	2.93			
	41.38 (95)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2000	SUD21127GD		OVIA92366E	43392	-0.04	0.14	0	-0.48	-0.12	0.21	-0.16	---	---			
			SUD52909C		6	4	55	24	29	16	42	0	0			
	-1.87 (80)	---	0,0408		4	98	96	8	90	71	82	---	---			
	22.38 (90)	---	2019-09-29		-2.37		0.35		-0.18		---	0.42	1.84			
	30.36 (79)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		89		76		29		---	60	73			
2001	SUD73830FD		OVIA92366E	43392	-0.01	0.06	0.03	-0.44	-0.09	0.55	0.11	---	---			
			SUD66000E		6	4	53	22	32	17	62	0	0			
	-0.35 (86)	---	0,0294		9	87	97	17	91	91	89	---	---			
	22.37 (90)	---	2018-07-08		-1.83		0.35		-0.12		---	0.42	2.6			
	31.44 (82)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		74		77		32		---	59	88			
2002	SUD20964GD		OVIA92366E	43392	-0.04	0.13	-0.13	-0.42	-0.47	0.62	-0.35	---	---			
			SUD67993F		5	4	50	21	20	13	24	0	0			
	-4.2 (69)	---	0,0287		3	98	80	21	76	92	75	---	---			
	22.36 (90)	---	2019-05-23		-2.01		0.35		-0.01		---	0.42	2.68			
	30.34 (79)	---			1		1		1		0	7	7			
			0		80		75		38		---	61	90			
2003	SUD67890FD		CBM5224C	43392	0.05	0.03	-0.3	-0.25	-1.04	1.3	-0.32	---	---			
			SUD09164E		7	5	53	24	24	14	35	0	0			
	-5.15 (64)	---	0,0319		66	80	38	77	44	99	76	---	---			
	22.36 (90)	---	2018-02-26		-2.35		0.37		0.33		---	0.47	2.61			
	32.3 (84)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		88		86		60		---	75	89			
2004	LAU55547FD		LAU31216C	43306	0	-0.05	-0.07	-0.46	0.08	0.66	0.4	---	---			
			LAU18892C		3	2	17	4	31	13	60	0	0			
	2.84 (93)	---	0,0988		17	43	89	11	94	94	94	---	---			
	22.36 (90)	---	2018-05-18		---		---		---		---	0.44	2.03			
	33.81 (86)	---			0		0		0		0	11	12			
			0		---		---		---		---	66	77			

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. %
2005	SUD46713GD		GENE73835A	43392	0.02	0.12	-0.23	-0.41	-0.91	0.54	-0.24	---	---			
			SUD52918C		10	7	55	27	37	23	43	0	0			
	-4.76 (66)	---	0,0562		37	97	56	24	52	90	79	---	---			
	22.35 (90)	---	2019-01-11		-2.53		0.37		0.09		-2.08	0.45	1.95			
	31.27 (81)	---			6		6		6		14	31	31			
			0		91		86		44		78	68	75			
2006	SUD46604GD		GENE73835A	43392	0.02	0.09	-0.19	-0.4	-0.83	0.4	-0.06	---	---			
			SUD64658B		10	7	55	27	38	24	45	0	0			
	-3.65 (72)	---	0,0781		36	94	67	27	57	83	85	---	---			
	22.35 (90)	---	2019-01-08		-2.5		0.39		0.25		-2.31	0.48	1.97			
	33.53 (86)	---			6		6		6		14	31	31			
			0		91		91		54		86	79	76			
2007	4RLH14081GD		HDA4507E	43397	0.04	-0.02	0.03	-0.38	0.42	0.25	0.57	---	---			
			4RLH48046D		3	2	52	17	30	15	35	0	0			
	5.52 (96)	---	0,0610		60	58	97	34	98	74	96	---	---			
	22.34 (90)	---	2019-02-09		---		---		---		---	0.48	1.16			
	34.76 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	79	56			
2008	DAMZ90296FD		DAMZ58745D	43353	0.06	0.04	-0.13	-0.35	-0.03	0.38	-0.34	---	---			
			DAMZ40271C		2	1	52	12	27	9	62	0	0			
	-0.39 (86)	---	0,0588		74	80	79	42	92	82	75	---	---			
	22.34 (90)	---	2018-11-11		---		---		---		---	0.48	3.48			
	36.05 (90)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	79	97			
2009	SUD67935FD		CBM5224C	43392	0.03	0.08	-0.09	-0.37	-0.42	0.66	-0.53	---	---			
			SUD09152E		7	5	53	24	25	14	38	0	0			
	-4.17 (69)	---	0,0309		45	92	87	35	79	94	66	---	---			
	22.34 (90)	---	2018-03-05		-1.95		0.38		0.28		---	0.5	2.06			
	33.31 (86)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		78		95		56		---	88	78			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2010	SUD21322GD		GMP22282E	43392	0.03	-0.04	-0.06	-0.38	-0.39	0.79	0.1	---	---	---	---	---
			SUD65809E		1	1	50	11	3	1	12	0	0	0	0	0
	-1.01 (83)	---	0,0542		47	51	90	33	80	96	89	---	---	---	---	---
	22.33 (90)	---	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.57			
	35.57 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
2011	GENE34873ED		GENE40960C	43366	0.07	-0.08	-0.18	-0.57	-0.24	0.25	0.16	---	---	---	---	---
			GENE19870Y		6	4	55	24	39	22	64	0	0	0	0	0
	1.3 (90)	---	0,0585		83	32	69	1	86	74	90	---	---	---	---	---
	22.32 (90)	---	2017-12-04		-1.1	0.38	0.56	-2.53	0.54	2.49						
	37.89 (92)	---	0		1	1	1	1	1	1	30	30	30	30	30	30
			0		43	87	87	77	77	92	92	98	98	98	98	98
2012	SUD98298GD		OVI92366E	43392	-0.01	0.12	0.01	-0.47	-0.2	0.25	-0.12	---	---	---	---	---
			SUD64870C		6	4	55	24	35	18	43	0	0	0	0	0
	-1.94 (80)	---	0,0387		11	97	96	11	87	74	83	---	---	---	---	---
	22.32 (90)	---	2019-03-22		-2.33	0.36	-0.14	0.44	2.53							
	31.74 (82)	---	0		1	1	1	1	0	0	14	14	14	14	14	14
			0		88	80	80	31	---	---	68	68	68	68	68	68
2013	SUD46532FD		CBM5224C	43392	0.03	0.09	-0.22	-0.33	-0.72	0.8	-0.6	---	---	---	---	---
			SUD09301E		7	5	53	24	30	16	60	0	0	0	0	0
	-5.45 (62)	---	0,0322		41	94	59	49	63	96	63	---	---	---	---	---
	22.31 (90)	---	2018-12-01		-2.04	0.39	0.28	0.5	2.25							
	33.19 (85)	---	0		1	1	1	1	0	0	22	22	22	22	22	22
			0		81	90	90	56	---	---	87	87	87	87	87	87
2014	BML04178FD		BML82820E	43413	0.06	0.01	---	---	-0.63	1.03	0	---	---	---	---	---
			BML82964E		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	-1.88 (80)	---	0,0380		82	71	---	---	68	99	87	---	---	---	---	---
	22.31 (90)	---	2018-07-22		---	---	---	---	---	---	---	0.4	2.08			
	29.49 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	55	55	55

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015	SUD73700FD		CBM5224C	43392	0.04	-0.04	-0.03	-0.25	-0.23	1.12	0.02	---	---			
			SUD64630B		7	5	55	26	35	18	43	0	0			
	-0.54 (85)	---	0,0343		62	48	94	78	86	99	87	---	---			
	22.3 (90)	---	2018-05-13		-2.17		0.38		0.3		---	0.46	2.66			
	34.16 (87)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		84		94		58		---	73	89			
2016	HDA971FD (M)		HDA4410D	81119	0.03	0.08	0.18	-0.49	0.28	-0.23	0.41	---	---			
			HDA632D		2	1	52	13	28	11	33	4	4			
	2.89 (93)	---	0,0614		39	93	99	8	97	35	94	---	---			
	22.29 (90)	---	2018-04-28		-0.72		0.39		0.16		-0.5	0.54	1.55			
	36.08 (90)	---			4		4		4		5	6	6			
			0		23		99		49		13	83	66			
2017	CDB88087GD		CDB86420E	43224	0.08	0.09	0.09	-0.43	0.48	-0.32	0.5	---	---			
			CDB09567E		1	1	48	8	21	6	9	13	14			
	5.62 (96)	---	0,0573		94	94	99	19	99	28	95	---	---			
	22.29 (90)	---	2019-09-16		---		---		---		---	0.43	1.75			
	34.51 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	63	71			
2018	CDB87972GD		CDB86562E	43224	0.05	0.11	0.18	-0.46	0.81	-0.34	-0.13	0.03	0.06			
			CDB09419E		1	1	50	11	22	8	16	17	18			
	3.44 (94)	2.76 (94)	0,0536		64	97	99	11	99	27	83	87	27			
	22.28 (90)	17.71 (92)	2019-09-06		---		---		---		---	0.43	2.22			
	33.86 (87)	23.32 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	63	81			
2019	BML82965ED		BML63897B	43413	0.07	0.04	---	---	-0.67	0.69	0.22	---	---			
			BML64224B		3	2	0	0	34	16	63	0	0			
	-0.65 (85)	---	0,0256		87	81	---	---	66	94	91	---	---			
	22.28 (90)	---	2017-06-13		-1.65		0.29		0.31		---	0.43	2.72			
	31.75 (82)	---			3		3		3		0	16	16			
			0		68		49		58		---	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2020	4RLH14011GD		HDA4507E	43397	0.04	0.03	-0.03	-0.39	0.12	0.11	0.61	---	---	---	---	---
			4RLH48039D		3	2	52	17	31	15	39	0	0	0	0	0
	4.27 (95)	---	0,0613		55	78	93	31	95	63	96	---	---	---	---	---
	22.28 (90)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.23		
	34.32 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	58			
2021	GENE31807GD		GENE34768E	43366	0.05	0.03	-0.26	-0.53	-0.58	0.16	-0.44	---	---	---	---	---
			GENE40866C		3	2	53	15	32	13	34	0	0	0	0	0
	-3.35 (73)	---	0,0467		65	77	48	3	71	67	70	---	---	---	---	---
	22.27 (90)	---	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	2.82		
	38.07 (92)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	91			
2022	GENE34320ED		GENE11963C	43366	0.04	0.05	-0.29	-0.61	-1.01	-0.17	0.11	---	---	---	---	---
			GENE02249B		4	3	53	19	33	17	63	0	0	0	0	0
	-2.99 (75)	---	0,0614		61	84	42	1	45	40	89	---	---	---	---	---
	22.27 (90)	---	2017-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.61	1.93		
	38.4 (93)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	75			
2023	GENE18086FD		GENE34224E	43366	0.06	0.04	-0.2	-0.49	-0.68	0.24	-0.17	---	---	---	---	---
			GENE40697C		5	3	54	21	36	19	63	0	0	0	0	0
	-2.84 (76)	---	0,0599		77	80	64	8	65	73	82	---	---	---	---	---
	22.26 (90)	---	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	2.51		
	36.49 (90)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	87			
2024	4RLH14079GD		HDA4507E	43397	0.04	-0.02	0.12	-0.36	0.66	-0.04	0.89	---	---	---	---	---
			4RLH48021D		3	2	52	17	31	15	37	0	0	0	0	0
	7.91 (98)	---	0,0610		54	58	99	39	99	51	98	---	---	---	---	---
	22.26 (90)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.36		
	36.08 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	61			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2025	SBEL41777ED		SUD32982Z	43400	0.06	0.11	-0.06	-0.36	0.25	0.47	0.19	---	---	---	---	---
			SBEL59524C		6	4	52	21	33	19	62	0	0	0	0	0
	3.45 (94)	---	0,0238		79	96	91	40	97	87	91	---	---	---	---	---
	22.25 (90)	---	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	-1.25	0.32	0.11			
	26.23 (68)	---			0		0		0		11	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	43	32	29			
2026	BBR33283FD		HDA5519E	81111	0.09	0.13	-0.13	-0.58	-0.2	-0.29	-0.11	---	---	---	---	---
			HDA302E		2	2	50	14	29	13	61	0	0	0	0	0
	0.12 (87)	---	0,0702		95	98	80	1	87	30	84	---	---	---	---	---
	22.25 (90)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.11 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2027	FRAN19FD (M)		FRAN546A	43227	0.06	-0.01	-0.15	-0.44	-0.3	0.79	0.02	0.04	-0.38	0.38	0.38	0.38
			FRAN581C		3	2	54	19	33	16	63	16	18	18	18	18
	-0.07 (87)	-3.02 (77)	0,0989		75	60	76	17	84	96	87	88	1	1	1	1
	22.25 (90)	16.11 (89)	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	0.38	2.07			
	31.24 (81)	20.24 (84)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	78			
2028	BREV85126GD		BREV90486D	43479	0.07	0.05	---	---	-0.06	0.72	-0.31	---	---	---	---	---
			FRAN76E		2	1	0	0	11	4	15	0	0	0	0	0
	-1.12 (83)	---	0,0484		86	85	---	---	91	95	76	---	---	---	---	---
	22.25 (90)	---	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.85 (80)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2029	SUD21174GD		CBM5224C	43392	0.04	0.05	-0.17	-0.35	-0.73	0.88	-0.59	---	---	---	---	---
			SUD65123C		7	5	55	25	29	16	40	0	0	0	0	0
	-5.66 (61)	---	0,0322		51	84	70	44	62	97	63	---	---	---	---	---
	22.24 (90)	---	2019-10-01		-2.85	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	---	0.54	2.14			
	34.48 (88)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		95		90		58		---	88	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2030	BML82537ED		BML63895B	43413	0.04	0.06	-0.23	---	-0.87	0.54	0.22	---	---	---	---	---
			BML03698C		3	2	4	0	29	13	62	0	0			
	-2 (79)	---	0,0305		62	89	57	---	54	90	91	---	---			
	22.24 (90)	---	2017-01-28		-1.22		0.31		0.45		---		0.46		2.03	
	32.05 (83)	---			2		2		2		0		17		17	
			0		48		58		70		---		72		77	
2031	FRAN35ED (M)		FRAN90C	43227	0.05	0.08	-0.26	-0.39	-0.62	0.65	-0.38	---	---	---	---	---
			FRAN559A		3	2	53	17	32	14	63	0	0			
	-3.31 (74)	---	0,1059		64	93	49	29	69	93	73	---	---			
	22.24 (90)	---	2017-01-23		---		---		---		-2.33		0.41		2.27	
	31.16 (81)	---			0		0		0		3		18		18	
			0		---		---		---		86		56		83	
2032	BML04098FD		BML82820E	43413	0.04	0.04	---	---	-0.86	0.86	0.16	---	---	---	---	---
			BML82894E		2	1	0	0	27	10	61	0	0			
	-2.54 (77)	---	0,0352		61	83	---	---	55	97	90	---	---			
	22.24 (90)	---	2018-06-29		---		---		---		---		0.44		1.92	
	30.49 (79)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		67		75	
2033	GENE68856FD		GENE62957E	43366	0.1	-0.2	-0.06	-0.5	0.18	0.08	1.02	---	---	---	---	---
			GENE74143B		4	3	54	20	35	18	63	0	0			
	7.67 (98)	---	0,0611		98	9	90	6	96	60	99	---	---			
	22.23 (90)	---	2018-03-29		---		---		---		---		0.59		3.09	
	42.92 (96)	---			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---		---		---		94		94	
2034	DAMZ55935GD		CBM12779E	43353	0.07	0.02	-0.13	-0.51	-0.08	0.35	0.01	---	---	---	---	---
			DAMZ84818E		1	1	47	8	19	6	58	0	0			
	1.19 (90)	---	0,0297		89	73	79	5	91	81	87	---	---			
	22.21 (90)	---	2019-04-01		---		---		---		---		0.46		2.23	
	33.15 (85)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		73		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2035	BREV15497FD		FRAN489B	43479	0.06	0.07	---	---	-0.22	0.42	-0.32	---	---	---	---	---
			CBM8309D		3	2	0	0	20	9	37	0	0	0	0	0
	-1.19 (83)	---	0,0492		81	91	---	---	87	85	76	---	---	---	---	---
	22.2 (90)	---	2018-04-10		-2.53		0.33	0.7	---	---	---	0.45	1.09	---	---	---
	31.94 (83)	---	0		1	1	1	1	0	7	7	7	7	7	7	7
			0		91	65	84	---	---	70	54	---	---	---	---	---
2036	LAU55542FD		LAU31216C	43060	0.02	-0.02	-0.12	-0.44	-0.26	0.72	0.19	---	---	---	---	---
			LAU18896C		3	2	33	7	30	13	61	0	0	0	0	0
	0.43 (88)	---	0,0748		37	57	81	15	85	95	91	---	---	---	---	---
	22.2 (90)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.69	---	---	---
	33.01 (85)	---	0		0	0	0	0	0	12	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	72	69	---	---	---	---	---
2037	SUD73547FD		CBM5224C	43392	0.02	0.07	-0.24	-0.35	-0.92	1.34	-0.94	---	---	---	---	---
			SUD05726D		7	5	53	24	23	13	35	0	0	0	0	0
	-8.34 (45)	---	0,0321		29	91	55	42	51	99	45	---	---	---	---	---
	22.2 (90)	---	2018-05-04		-2.15		0.36	0.28	---	---	---	0.45	1.75	---	---	---
	29.42 (77)	---	0		1	1	1	1	0	23	23	23	23	23	23	23
			0		83	80	56	---	---	68	71	---	---	---	---	---
2038	GENE68935FD		GENE62907D	43366	0.06	-0.22	-0.22	-0.45	-0.21	0.94	0.54	---	---	---	---	---
			GENE48625A		3	2	53	16	33	14	63	0	0	0	0	0
	3.54 (94)	---	0,0408		82	7	59	14	87	98	96	---	---	---	---	---
	22.19 (90)	---	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.2	---	---	---
	38.79 (93)	---	0		0	0	0	0	0	11	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	94	95	---	---	---	---	---
2039	DAMZ90328FD		LAU18854C	43353	0.05	-0.06	-0.23	-0.52	-0.41	0.77	-0.46	---	---	---	---	---
			DAMZ58628D		3	2	53	17	29	13	61	0	0	0	0	0
	-2.61 (77)	---	0,0332		70	41	57	4	79	96	70	---	---	---	---	---
	22.19 (90)	---	2018-11-12		---	---	---	---	---	---	---	0.55	2.3	---	---	---
	36.34 (90)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	93	83	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2040	CBO155GD (M)		HDA4518E	4006	0.05	0.06	-0.12	-0.44	-0.1	0.1	0.65	---	---	---	---	---
			CBO699E		2	2	47	12	26	11	59	0	0	0	0	0
	4.02 (95)	---	0,0531		72	89	81	17	91	62	97	---	---	---	---	---
	22.18 (90)	---	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.72 (86)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2041	LAU26436ED		LAU31215C	43060	0.02	-0.06	0.04	-0.5	0.3	0.14	0.7	0.67	0.11	0.67	0.11	0.11
			LAU18909C		6	4	51	18	35	19	63	23	24	23	24	24
	5.19 (96)	5.53 (97)	0,0689		37	40	98	6	97	66	97	99	18	99	18	18
	22.18 (90)	18.39 (92)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	-1.55	0.5	1.82	0.5	1.82	1.82
	36.25 (90)	25.06 (93)			0		0		0		4	21	21	4	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	57	86	72	86	72	72
2042	SUD67985FD		GENE73788A	43392	0.02	0.09	-0.15	-0.49	-0.62	0.5	-0.81	---	---	---	---	---
			SUD52909C		8	6	55	27	31	19	43	0	0	0	0	0
	-6.44 (57)	---	0,0603		32	94	75	7	69	88	52	---	---	---	---	---
	22.17 (90)	---	2018-03-09		-2.45	0.39	0.39	0.04	0.04	-2.26	0.52	1.22	1.22	0.52	1.22	1.22
	32.46 (84)	---			2		2		2		13	30	30	2	30	30
			0		90		95		40		84	88	57	84	88	57
2043	SUD67984FD		GENE73788A	43392	0.02	0.09	-0.15	-0.49	-0.62	0.5	-0.81	---	---	---	---	---
			SUD52909C		8	6	55	27	31	19	43	0	0	0	0	0
	-6.44 (57)	---	0,0603		32	94	75	7	69	88	52	---	---	---	---	---
	22.17 (90)	---	2018-03-09		-2.45	0.39	0.39	0.04	0.04	-2.26	0.52	1.22	1.22	0.52	1.22	1.22
	32.46 (84)	---			2		2		2		13	30	30	2	30	30
			0		90		95		40		84	88	57	84	88	57
2044	FRAN177FD (M)		FRAN489Z	43227	0.08	-0.11	-0.18	-0.42	0.01	0.28	0.81	---	---	---	---	---
			FRAN636D		1	1	48	8	20	6	59	0	0	0	0	0
	6.11 (97)	---	0,1050		91	25	69	22	93	76	98	---	---	---	---	---
	22.16 (90)	---	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.87	0.48	1.87	1.87
	37.19 (91)	---			0		0		0		0	4	4	0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	74	---	74	74

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2045	FRAN303FD (M)		FRAN314D	43227	0.06	0.08	-0.29	-0.45	-0.81	0.57	-0.44	---	---			
			FRAN47E		2	1	51	13	28	11	62	14	15			
	-4.38 (68)	---	0,1025		76	92	41	15	58	91	71	---	---			
	22.16 (90)	---	2018-07-27		---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.33			
	32.15 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	84			
2046	LAU55545FD		LAU31215C	43306	0.05	-0.1	0.03	-0.48	0.41	0.07	0.71	0.61	0.29			
			LAU64225Z		6	4	24	15	36	20	63	23	24			
	6.23 (97)	4.87 (97)	0,0934		65	28	97	9	98	60	97	99	3			
	22.15 (90)	18.24 (92)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	-1.51	0.54	2.87			
	39.5 (94)	27.38 (95)	0		0	0	0	0	0	4	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	55	83	92	92			
2047	GENE34556ED		GENE73793A	43366	0.09	-0.03	-0.1	-0.46	-0.26	0.3	0.45	---	---			
			GENE48619A		5	3	55	22	37	20	63	0	0			
	2.34 (92)	---	0,0368		94	54	85	12	85	77	95	---	---			
	22.14 (90)	---	2017-07-22		---	---	---	---	---	---	-2.31	0.47	2.27			
	34.9 (88)	---	0		0	0	0	0	0	7	27	27	27			
			0		---	---	---	---	---	86	76	83	83			
2048	SUD20865GD		GMP22578E	43392	0.02	0.11	0.12	-0.49	0.2	0.29	-0.55	---	---			
			SUD08940D		2	1	51	12	5	1	12	0	0			
	-2.06 (79)	---	0,0375		34	97	99	7	96	77	65	---	---			
	22.14 (90)	---	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.96			
	30.19 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	59	76	76			
2049	SUD68053FD		GENE73788A	43392	0.04	0.12	-0.31	-0.44	-0.83	0.44	-0.77	---	---			
			SUD64670B		8	6	56	27	33	20	45	0	0			
	-6.32 (57)	---	0,0589		53	97	37	15	56	85	54	---	---			
	22.13 (90)	---	2018-03-12		-2.13	0.4	0.01	-2.22	0.51	1.64	0.51	1.64	1.64			
	32.53 (84)	---	0		2	2	2	2	2	13	31	31	31			
			0		83	95	39	83	83	88	88	88	88			

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. %
2050	GENE68647FD		GENE40607C	43366	0.09	0.11	-0.32	-0.49	-1.12	0.48	-0.92	---	---			
			GENE40713C		7	5	55	24	37	23	63	0	0			
	-8.01 (47)	---	0,0478		95	97	32	7	39	88	46	---	---			
	22.12 (90)	---	2018-01-30		-0.86		0.35		0.83		---	0.52	3.47			
	34.3 (87)	---			1		1		1		0	28	28			
			0		30		77		90		---	95	97			
2051	FRAN171FD (M)		FRAN489Z	43227	0.06	-0.06	-0.26	-0.44	-0.19	0.31	0.67	---	---			
			FRAN523D		1	1	47	8	20	6	59	0	0			
	4.45 (95)	---	0,0994		77	39	50	16	88	78	97	---	---			
	22.11 (90)	---	2018-04-26		---		---		---		---	0.45	1.64			
	34.94 (88)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	68	68			
2052	CBM70015FD		CBM86045D	43306	0.05	0.02	0.01	-0.42	0.06	0.66	-0.03	---	---			
			CBM53192E		2	1	51	13	14	5	20	0	0			
	0.68 (89)	---	0,0383		63	72	96	20	94	94	86	---	---			
	22.11 (90)	---	2018-04-28		---		---		---		---	0.45	1.09			
	31.01 (81)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	69	54			
2053	HDA932FD (M)		HDA5509E	81100	0.05	0.01	0.12	-0.56	0.22	-0.15	0.99	---	---			
			HDA511C		3	2	54	18	33	15	63	0	0			
	6.05 (97)	---	0,0641		71	70	99	2	96	41	98	---	---			
	22.1 (90)	---	2018-04-11		-0.85		0.41		-0.12		0.19	0.51	1.25			
	35.5 (89)	---			1		1		1		4	5	5			
			0		30		99		32		2	82	58			
2054	AJZM95850ED		SUD32997Z	43450	0.09	-0.05	-0.26	-0.51	-0.53	0.53	-0.32	---	---			
			FRAN116A		6	4	55	24	37	21	64	0	0			
	-1.93 (80)	---	0,0606		97	43	49	4	74	90	76	---	---			
	22.1 (90)	---	2017-02-09		-2.46		0.39		0.3		-2.03	0.53	3.53			
	37.12 (91)	---			2		2		2		3	31	31			
			0		90		91		58		76	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2055	GENE63079ED		GENE11860C	43366	0.05	0.09	-0.13	-0.43	-0.28	-0.13	-0.08	---	---	---	---	---
			GENE48275A		2	1	52	13	30	12	62	0	0	0	0	0
	-0.66 (85)	---	0,0524		68	95	79	19	84	42	84	---	---	---	---	---
	22.1 (90)	---	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.61			
	36.24 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	89			
2056	CBM53502ED		CBM5300C	43306	-0.01	0.08	0.06	-0.45	-0.01	0.46	0.12	-0.34	-0.14			
			CBM7413C		4	3	54	20	25	13	39	23	24			
	0.03 (87)	0.3 (89)	0,0162		12	92	98	13	93	87	90	54	72			
	22.09 (90)	17.01 (91)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.49			
	30.41 (79)	19.72 (83)	0		0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	64			
2057	GENE68860FD		GENE63108E	43366	0.09	-0.11	-0.2	-0.51	-0.32	0.26	0.57	---	---	---	---	---
			GENE11606C		4	3	55	21	36	19	62	0	0			
	3.31 (94)	---	0,0593		95	25	64	5	83	75	96	---	---			
	22.09 (90)	---	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	0.53	2.58			
	38.11 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	88			
2058	GENE18100FD		GENE63108E	43366	0.08	0	-0.15	-0.5	-0.42	-0.06	0.38	---	---	---	---	---
			GENE02550B		4	3	55	22	36	19	63	0	0			
	1.33 (90)	---	0,0561		93	66	76	6	78	48	94	---	---			
	22.09 (90)	---	2018-09-25		---	---	---	---	---	---	---	0.55	2.71			
	38.13 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	90			
2059	SUD21106GD		CBM5224C	43392	0.04	0.04	-0.15	-0.31	-0.56	0.73	0.17	---	---	---	---	---
			SUD27363A		7	5	55	26	30	16	43	0	0			
	-1 (83)	---	0,0343		52	83	75	58	72	95	91	---	---			
	22.09 (90)	---	2019-09-26		-2.16	0.37	0.22	-1.52	0.44	2.31						
	32.51 (84)	---	0		1	1	1	1	3	26	26					
			0		84	85	53	55	66	83						

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2060	4RLH25385FD		HDA4507E	43397	0.04	0.04	0.06	-0.39	0.66	-0.22	0.56	---	---	---	---	---
			4RLH04467C		3	2	54	18	32	16	40	0	0	0	0	0
	6.62 (97)	---	0,0610		50	83	98	29	99	36	96	---	---	---	---	---
	22.08 (90)	---	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.19		
	35.02 (88)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	57
2061	FRAN70ED (M)		FRAN295Z	43227	0.06	0.07	-0.29	-0.39	-0.55	0.58	-0.72	---	---	---	---	---
			FRAN250Y		3	2	55	19	35	17	64	0	0	0	0	0
	-4.3 (68)	---	0,0852		77	91	40	29	72	92	56	---	---	---	---	---
	22.08 (90)	---	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	-2.5	0.46	2.22			
	33.1 (85)	---			0		0		0		2	29	29	29	29	29
			0		---	---	---	---	---	---	91	72	72	72	82	82
2062	SUD97996GD		CBM5224C	43392	0.03	-0.02	-0.24	-0.28	-0.89	1.24	-0.14	---	---	---	---	---
			SUD09176E		7	5	53	24	30	16	60	0	0	0	0	0
	-3.94 (70)	---	0,0302		47	55	54	67	53	99	83	---	---	---	---	---
	22.08 (90)	---	2019-01-28		-2.06		0.38		0.47		---	0.49	2.73			
	33.98 (87)	---			1		1		1		0	20	20	20	20	20
			0		81		88		70		---	87	87	87	90	90
2063	SUD46437FD		CBM5224C	43392	0.02	0.08	-0.15	-0.28	-0.73	1.39	-1.28	---	---	---	---	---
			SUD09113E		7	5	51	22	29	15	60	0	0	0	0	0
	-9.4 (39)	---	0,0299		35	93	74	69	62	99	29	---	---	---	---	---
	22.08 (90)	---	2018-11-07		-2.25		0.38		0.38		---	0.47	2.8			
	31.04 (81)	---			1		1		1		0	20	20	20	20	20
			0		86		87		64		---	75	75	75	91	91
2064	FRAN32FD (M)		FRAN434A	43227	0.05	0.05	-0.23	-0.42	-0.29	0.54	-0.51	---	---	---	---	---
			FRAN609C		2	1	52	14	29	12	62	0	0	0	0	0
	-2.23 (78)	---	0,1040		72	85	58	21	84	90	67	---	---	---	---	---
	22.07 (90)	---	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.39		
	32.61 (84)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	85	85

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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2065	SUD21257GD		OVIA92366E	43392	-0.02	0.13	-0.05	-0.5	-0.25	0.2	-0.29	---	---	---	---
			SUD64841B		6	4	55	25	29	16	42	0	0	0	0
	-2.89 (75)	---	0,0419		6	98	91	6	86	70	77	---	---	---	---
	22.07 (90)	---	2019-10-15		-2.31		0.36		-0.19		---		0.44		1.83
	30.69 (80)	---			1		1		1		0	14	14	14	14
			0		87		81		29		---	67	73	73	73
2066	SUD21256GD		OVIA92366E	43392	-0.02	0.13	-0.05	-0.5	-0.25	0.2	-0.29	---	---	---	---
			SUD64841B		6	4	55	25	29	16	42	0	0	0	0
	-2.89 (75)	---	0,0419		6	98	91	6	86	70	77	---	---	---	---
	22.07 (90)	---	2019-10-15		-2.31		0.36		-0.19		---		0.44		1.83
	30.69 (80)	---			1		1		1		0	14	14	14	14
			0		87		81		29		---	67	73	73	73
2067	AJZM95020FD		CBM5558D	43450	0.1	-0.1	-0.04	-0.5	0.07	0.67	0.13	---	---	---	---
			AJZM86399D		4	3	53	20	32	17	62	0	0	0	0
	2.43 (92)	---	0,0285		98	26	92	6	94	94	90	---	---	---	---
	22.05 (90)	---	2018-01-15		---		---		---		---		0.48		1.63
	34.48 (88)	---			0		0		0		0	13	13	13	13
			0		---		---		---		---	79	68	68	68
2068	GENE63080ED		GENE11860C	43366	0.05	0.09	-0.24	-0.43	-0.5	-0.13	0.03	---	---	---	---
			GENE48275A		2	1	52	13	30	12	62	0	0	0	0
	-0.73 (84)	---	0,0524		68	95	55	19	75	42	87	---	---	---	---
	22.05 (90)	---	2017-02-12		---		---		---		---		0.51		2.61
	36.19 (90)	---			0		0		0		0	20	20	20	20
			0		---		---		---		---	96	89	89	89
2069	GENE18135FD		GENE62957E	43366	0.07	-0.18	-0.02	-0.55	0.24	0.19	0.68	---	---	---	---
			GENE40691C		4	3	54	20	36	18	63	0	0	0	0
	5.75 (96)	---	0,0413		89	10	94	2	97	69	97	---	---	---	---
	22.04 (90)	---	2018-09-28		---		---		---		---		0.58		2.93
	41.06 (95)	---			0		0		0		0	14	14	14	14
			0		---		---		---		---	88	92	92	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		
	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. %
2070	SUD00882ED		GENE73788A	43392	0.05	0.06	-0.07	-0.47	-0.29	0.18	-0.45	---	---			
			SUD89646Z		8	6	56	28	34	21	45	0	0			
	-2.95 (75)	---	0,0529		67	89	89	10	84	68	70	---	---			
	22.04 (90)	---	2017-09-07		-2.42		0.41		-0.03		-2.12	0.54	2.05			
	35.33 (89)	---			2		2		2		13	31	31			
			0		90		94		37		80	83	78			
2071	LAU74564FD		LAU18863C	43060	0.07	0.03	0	-0.44	0.4	0.6	-0.85	0.05	-0.21			
			LAU26422E		3	2	28	7	30	13	61	20	21			
	-1.12 (83)	0.79 (91)	0,0705		87	77	96	16	98	92	50	88	85			
	22.03 (90)	17 (91)	2018-05-06		---		---		---		---	0.46	2.3			
	33.16 (85)	21.96 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	73	83			
2072	GENE17814FD		GENE62907D	43366	0.07	-0.16	-0.29	-0.54	-0.33	0.65	0.44	---	---			
			GENE40612C		2	2	52	15	30	13	62	0	0			
	2.84 (93)	---	0,0414		84	14	42	3	83	93	95	---	---			
	22.03 (90)	---	2018-05-28		---		---		---		---	0.53	2.39			
	37.22 (91)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	80	85			
2073	GENE31396GD		GENE34768E	43366	0.04	-0.05	0.03	-0.45	0.28	0.22	-0.3	---	---			
			GENE02307B		3	2	54	16	33	14	63	0	0			
	0.4 (88)	---	0,0196		57	45	97	15	97	72	77	---	---			
	22.02 (90)	---	2019-02-02		---		---		---		---	0.59	3.41			
	39.83 (94)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	98	96			
2074	SUD73592FD		GENE73835A	43392	0.02	0.11	-0.11	-0.48	-0.61	0.22	-0.01	---	---			
			SUD27389A		10	7	56	28	34	23	45	0	0			
	-2.58 (77)	---	0,0626		32	96	83	8	69	72	87	---	---			
	22.02 (90)	---	2018-05-06		-2.56		0.37		0.02		-2.04	0.45	1.34			
	31.35 (82)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		92		86		39		76	70	61			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2075	GENE63006ED		GENE40607C	43366	0.08	0.07	-0.21	-0.46	-0.62	0.41	-0.8	---	---			
			GENE73792A		7	5	55	24	37	22	63	0	0			
	-5.36 (63)	---	0,0558		90	91	61	11	68	84	52	---	---			
	22.01 (90)	---	2017-02-01		-0.71		0.36		0.74		---	0.53	3.16			
	35.41 (89)	---			1		1		1		0	27	27			
			0		22		81		86		---	95	94			
2076	GENE68778FD		GENE70417D	43366	0.06	-0.1	-0.3	-0.46	-0.65	0.53	-0.28	---	---			
			GENE69982D		2	1	52	12	28	11	20	0	0			
	-2.59 (77)	---	0,0768		80	28	39	13	67	90	77	---	---			
	22.01 (90)	---	2018-02-15		---		---		---		---	0.62	4.54			
	42.17 (95)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	96	99			
2077	AJZM94933FD		CBM5558D	43450	0.07	0	0.17	-0.35	0.47	0.76	0.38	---	---			
			AJZM71182B		4	3	53	20	28	15	41	0	0			
	4.39 (95)	---	0,0244		87	66	99	43	99	96	94	---	---			
	22.01 (90)	---	2018-01-02		---		---		---		---	0.32	0.43			
	27.74 (72)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	32	36			
2078	DAMZ90320FD		DAMZ58745D	43353	0.06	0.02	-0.14	-0.4	-0.04	0.51	-0.92	---	---			
			DAMZ40382C		2	1	52	13	27	10	62	0	0			
	-3.28 (74)	---	0,0582		80	75	78	28	92	89	46	---	---			
	22 (90)	---	2018-11-14		---		---		---		---	0.52	3.74			
	36.64 (91)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	93	98			
2079	HDA959FD (M)		HDA4410D	81100	0.03	0.06	0	-0.47	-0.27	0.12	0.59	---	---			
			HDA621D		2	1	51	13	28	11	35	4	4			
	1.74 (91)	---	0,0591		38	89	96	10	85	63	96	---	---			
	21.99 (90)	---	2018-04-26		-0.95		0.36		0.38		-0.53	0.49	1.74			
	33.97 (87)	---			4		4		4		5	6	6			
			0		35		78		64		15	83	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2080	LACN182FD (M)		LACN30940D	43446	0.05	-0.01	---	---	-0.13	1.02	-0.12	---	---	---	---	---
			LACN30941D		2	1	0	0	27	10	36	0	0			
	-0.6 (85)	---	0,1413		67	62	---	---	89	99	83	---	---	---	---	---
	21.99 (90)	---	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	0.45	3.08			
	32.01 (83)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	94			
2081	GENE68786FD		GENE40960C	43366	0.05	-0.04	-0.46	-0.66	-0.95	0.06	-0.21	---	---	---	---	---
			GENE70072D		5	4	53	21	29	18	36	0	0			
	-3.11 (74)	---	0,0669		70	46	7	1	49	59	80	---	---	---	---	---
	21.98 (90)	---	2018-02-19		-0.67	0.4	0.84	-2.17	0.63	3.24						
	40.35 (94)	---			1	1	1	1	1	22	22					
			0		21	98	90	81	95	95	95					
2082	AJZM03266FD		CBM5558D	43450	0.08	0.02	0.13	-0.49	0.4	0.11	-0.15	---	---	---	---	---
			AJZM95846E		4	3	48	18	29	15	60	0	0			
	1.69 (91)	---	0,0279		92	75	99	7	98	63	82	---	---	---	---	---
	21.98 (90)	---	2018-07-01		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.66			
	34.22 (87)	---			0		0	0	0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	68			
2083	CBM13058FD		FRAN254D	43306	0.06	0.1	0.04	-0.45	0.22	0.28	-0.66	-0.98	0.23			
			CBM7928C		7	5	55	25	35	19	63	68	75			
	-1.58 (81)	-5.76 (60)	0,0352		80	95	98	15	97	77	59	3	6			
	21.95 (89)	15.25 (87)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.34			
	31.64 (82)	19.01 (81)			0		0	0	0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	60			
2084	GENE34602ED		GENE73793A	43366	0.07	0	-0.19	-0.48	-0.49	0.34	-0.22	---	---	---	---	---
			GENE70338D		5	3	54	22	35	19	63	0	0			
	-1.92 (80)	---	0,0607		88	65	68	9	75	80	80	---	---	---	---	---
	21.95 (89)	---	2017-07-28		---	---	---	---	---	---	-2.35	0.53	2.77			
	36.51 (90)	---			0		0	0	0		7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	87	98	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	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2085	SUD00799ED		CBM5230C SUD05568D	43392	0	0.19	-0.33	-0.47	-0.92	0.44	-0.92	---	---	---	---	---
	-7.91 (48)	---	0,0312		3	2	53	18	16	6	22	0	0	---	---	---
	21.94 (89)	---	2017-07-11		14	99	30	11	51	86	46	---	---	---	---	---
	29.45 (77)	---			---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.66	---	---	---
			0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	73	68	---	---	---
2086	BREV85149GD		BREV15822E FRAN107E	43479	0.07	0.08	---	---	-0.84	0.17	0.19	---	---	---	---	---
	-1.05 (83)	---	0,1107		1	1	0	0	22	7	59	0	0	---	---	---
	21.94 (89)	---	2019-05-09		85	92	---	---	56	67	91	---	---	---	---	---
	33.76 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	83	---	---	---
2087	AJZM09305GD		CBM5558D AJZM86397D	43450	0.08	0	0.02	-0.54	-0.08	0.3	-0.28	---	---	---	---	---
	-0.97 (83)	---	0,0284		4	3	54	21	32	17	63	0	0	---	---	---
	21.94 (89)	---	2019-04-27		92	65	97	3	91	77	78	---	---	---	---	---
	35.01 (88)	---			0	0	0	0	0	0	0	13	13	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	71	---	---	---
2088	SUD21120GD		CBM5224C SUD88748D	43392	0.02	-0.02	0.02	-0.32	-0.19	1.07	-0.28	---	---	---	---	---
	-2.38 (78)	---	0,0308		7	5	53	24	23	13	23	0	0	---	---	---
	21.93 (89)	---	2019-09-28		29	55	97	55	88	99	77	---	---	---	---	---
	33.14 (85)	---			-1.97		0.38		0.28		---	0.48	1.99	---	---	---
			0		1	1	1	1	1	0	0	22	22	---	---	---
					79	88	88	56	56	---	---	79	76	---	---	---
2089	DAMZ90351FD		LAU18854C DAMZ58743D	43353	0.03	0.02	-0.22	-0.45	-0.53	0.81	-0.59	---	---	---	---	---
	-4.33 (68)	---	0,0403		3	2	51	16	30	13	61	0	0	---	---	---
	21.92 (89)	---	2018-11-19		38	75	58	13	73	96	63	---	---	---	---	---
	33.49 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	88	---	---	---

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. %
2090	SUD21061GD		OVIA92366E	43392	-0.02	0.15	0.08	-0.44	0.05	-0.04	0.11	---	---	---	---	---
			SUD64484B		6	4	55	24	37	19	64	0	0	0	0	0
	0.09 (87)	---	0,0563		7	99	99	16	94	50	89	---	---	---	---	---
	21.92 (89)	---	2019-07-16		-2.28		0.34		-0.14		---	0.39	2.58			
	30.58 (80)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		87		71		31		---	51	88			
2091	FRAN414ED (M)		FRAN90C	43227	0.07	0.08	-0.17	-0.31	-0.5	0.69	0.77	---	---	---	---	---
			FRAN553A		2	2	53	16	32	14	63	0	0	0	0	0
	2.87 (93)	---	0,0983		87	93	70	58	75	94	97	---	---	---	---	---
	21.92 (89)	---	2017-07-25		---		---		---		---	0.23	1.47			
	25.45 (66)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	14	64			
2092	DAMZ89686FD		LAU18854C	43353	0.06	-0.01	-0.26	-0.41	-0.18	0.46	-0.04	---	---	---	---	---
			DAMZ4249A		3	2	54	19	32	14	63	0	0	0	0	0
	0.94 (89)	---	0,0557		75	63	50	23	88	87	86	---	---	---	---	---
	21.91 (89)	---	2018-04-16		---		---		---		-1.6	0.49	1.63			
	34.71 (88)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		58	93	68			
2093	GENE68692FD		GENE40960C	43366	0.08	-0.04	-0.37	-0.59	-0.56	0.48	-0.57	---	---	---	---	---
			GENE41272Z		6	4	55	24	39	23	64	0	0	0	0	0
	-2.83 (76)	---	0,0541		93	49	19	1	72	88	64	---	---	---	---	---
	21.91 (89)	---	2018-02-01		-0.57		0.35		0.95		-2.28	0.51	3.03			
	35.78 (89)	---			1		1		1		1	29	29			
			0		17		76		95		85	95	93			
2094	CDB49562FD		GMP26210C	43224	0.07	0.05	-0.06	-0.53	0.16	-0.47	0.37	-0.42	0.24			
			FRAN93A		6	4	55	24	33	20	45	43	45			
	3.87 (95)	0.57 (90)	0,0276		84	85	90	3	96	19	94	45	5			
	21.91 (89)	16.91 (90)	2018-07-29		-2.42		0.35		0.55		-1.77	0.5	2.78			
	36.96 (91)	24.67 (92)			9		9		9		4	27	27			
			0		90		75		76		65	93	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2095	GENE34578ED		GENE40960C	43366	0.07	-0.02	-0.32	-0.53	-0.65	0.27	0.28	---	---	---	---	---
			GENE41351Z		6	4	55	24	33	20	45	0	0	---	---	---
	0.45 (88)	---	0,0540		86	56	31	3	67	75	92	---	---	---	---	---
	21.9 (89)	---	2017-07-07		-0.88		0.34		0.69		-2.32		0.49		2.17	
	34.95 (88)	---			1		1		1		1	29	29			
			0		31		74		84		86	80	80			
2096	GENE37026GD		GENE34523E	43366	0.08	-0.21	-0.17	-0.61	0.1	0.26	0.31	---	---	---	---	---
			GENE34718E		3	2	49	14	28	13	59	0	0	---	---	---
	4.09 (95)	---	0,0702		93	8	72	1	95	75	93	---	---	---	---	---
	21.9 (89)	---	2019-07-31		---		---		---		---		0.59		3.79	
	42.3 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	99	98			
2097	GAVL61597GD		LAU18863C	43465	0.06	0.05	-0.11	-0.42	-0.15	0.3	-0.02	0.14	-0.23			
			SBEL74876D		3	2	51	12	31	14	62	67	75			
	0.35 (88)	2.53 (94)	0,0411		74	86	83	21	89	77	86	92	87			
	21.9 (89)	17.24 (91)	2019-06-18		---		---		---		---		0.44		1.05	
	32.3 (84)	21.46 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	67	53			
2098	GENE18216FD		GENE62957E	43366	0.07	-0.13	-0.15	-0.6	-0.2	0.28	0.34	---	---	---	---	---
			GENE40620C		4	3	54	20	36	18	42	0	0	---	---	---
	2.25 (92)	---	0,0259		83	20	75	1	87	76	93	---	---	---	---	---
	21.9 (89)	---	2018-10-05		---		---		---		---		0.57		3.52	
	39.37 (93)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	85	97			
2099	BML27188GD		BML52392D	43413	0.12	0.02	---	---	-0.36	0.69	0.14	---	---	---	---	---
			BML82964E		3	2	0	0	30	14	62	0	0	---	---	---
	0.83 (89)	---	0,0529		99	73	---	---	81	94	90	---	---	---	---	---
	21.9 (89)	---	2019-03-18		---		---		---		---		0.38		2.38	
	29.65 (77)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	49	85			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2100	SUD65945ED		CBM5230C	43392	0	0.11	-0.13	-0.34	-0.41	0.54	-0.23	---	---			
			SUD88823D		3	2	54	18	19	7	34	0	0			
	-2.81 (76)	---	0,0304		15	97	80	48	79	90	79	---	---			
	21.89 (89)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.09			
	31.15 (81)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	79			
2101	SUD20871GD		GMP22578E	43392	0.01	0.09	0.05	-0.42	-0.07	0.53	0.06	---	---			
			SUD88885D		2	1	51	13	4	1	12	0	0			
	-0.39 (86)	---	0,0288		19	94	98	21	91	90	88	---	---			
	21.89 (89)	---	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---	0.36	1.95			
	28.34 (74)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	75			
2102	SUD98271GD		GENE73835A	43392	0.02	0.07	-0.15	-0.43	-0.68	0.37	-0.04	---	---			
			SUD27461B		10	7	56	28	38	24	64	0	0			
	-2.86 (76)	---	0,0577		37	90	75	19	66	82	86	---	---			
	21.88 (89)	---	2019-03-20		-2.86		0.39		0.04		-2.12	0.49	1.56			
	33.08 (85)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		95		94		41		79	87	66			
2103	GENE63143ED		GENE40786C	43366	0	0.04	-0.48	-0.49	-0.99	0.4	-1.11	---	---			
			GENE73863A		9	7	56	27	40	25	64	0	0			
	-8.3 (45)	---	0,0531		17	81	5	6	47	83	36	---	---			
	21.88 (89)	---	2017-02-04		-1.19		0.41		1.09		-1.71	0.64	4.89			
	40.55 (94)	---			2		2		2		1	30	30			
			0		48		99		98		63	96	99			
2104	FRAN341ED (M)		FRAN90C	43227	0.07	0.07	-0.53	-0.34	-1.04	0.62	0.27	---	---			
			FRAN578A		2	2	53	16	31	13	62	0	0			
	-0.6 (85)	---	0,1002		85	90	2	46	44	93	92	---	---			
	21.87 (89)	---	2017-07-18		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.67			
	29.97 (78)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	69			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2105	GENE18137FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.18	-0.16	-0.55	0.05	0.19	0.68	---	---	---	---	---
			GENE40691C		4	3	54	20	36	18	63	0	0	0	0	0
	5.51 (96)	---	0,0413		89	10	74	2	94	69	97	---	---	---	---	---
	21.87 (89)	---	2018-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	2.93	---	---
	40.9 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
2106	4RLH14047GD		HDA4507E	43397	0.03	0.01	0.04	-0.4	0.27	0.14	0.32	---	---	---	---	---
			4RLH48032D		3	2	52	17	31	15	37	0	0	0	0	0
	3.23 (94)	---	0,0607		47	71	98	28	97	65	93	---	---	---	---	---
	21.86 (89)	---	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	1.54	---	---
	35.31 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	81
2107	SUD46721GD		GENE73835A	43392	0.02	0.08	-0.08	-0.4	-0.62	0.48	-0.15	---	---	---	---	---
			SUD52909C		10	7	56	28	37	23	43	0	0	0	0	0
	-3.6 (72)	---	0,0581		28	93	87	26	69	87	82	---	---	---	---	---
	21.86 (89)	---	2019-01-13		-2.92	---	0.38	---	0.07	---	-2.06	0.47	0.47	1.66	---	---
	32.1 (83)	---	0		6	6	6	6	6	14	14	30	30	30	30	30
			0		96	91	91	42	42	77	77	76	76	76	76	76
2108	CDB88008GD		CDB86562E	43224	0.06	0.13	-0.16	-0.51	-0.18	0	-0.75	0.03	0.03	0.27	---	---
			CDB86428E		2	1	51	12	19	7	32	17	17	17	17	17
	-3.08 (75)	-4.9 (66)	0,0511		81	98	74	5	88	54	55	87	87	87	87	87
	21.86 (89)	15.35 (88)	2019-09-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.46	---	---
	33.08 (85)	20.3 (85)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	77
2109	GENE34838ED		GENE40752C	43366	0.09	0.03	-0.35	-0.55	-1.15	0.49	-0.69	---	---	---	---	---
			GENE62677D		4	3	54	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	-6.77 (55)	---	0,0499		96	77	24	2	37	88	58	---	---	---	---	---
	21.86 (89)	---	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.14	---	---
	36.22 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2110	SUD67757FD		GENE73788A	43392	0.05	0.02	-0.03	-0.5	-0.04	0.19	-0.25	---	---			
			SUD52782B		8	6	55	26	37	22	44	0	0			
	-0.77 (84)	---	0,0596		67	75	93	6	92	69	78	---	---			
	21.86 (89)	---	2018-01-24		-2.14		0.39		0.07		-2.02		0.52		1.48	
	34.66 (88)	---			2		2		2		13		30		30	
			0		83		95		42		75		88		64	
2111	GENE17845FD		GENE62957E	43366	0.09	-0.16	-0.05	-0.54	0.22	0.13	0.63	---	---			
			GENE48643A		4	3	55	21	37	19	63	0	0			
	5.66 (96)	---	0,0643		95	14	92	3	96	64	96	---	---			
	21.85 (89)	---	2018-05-29		---		---		---		---		0.55		2.9	
	40.21 (94)	---			0		0		0		0		16		16	
			0		---		---		---		---		88		92	
2112	SUD97934GD		CBM5224C	43392	0.03	0.09	-0.11	-0.29	-0.71	0.94	-0.37	---	---			
			SUD65169C		7	5	54	24	32	16	38	0	0			
	-4.84 (65)	---	0,0311		45	95	83	63	64	98	74	---	---			
	21.85 (89)	---	2019-01-25		-2.14		0.35		0.37		---		0.43		2.17	
	30.36 (79)	---			1		1		1		0		25		25	
			0		83		76		64		---		62		81	
2113	GMP23042ED		GMP11016B	43109	-0.04	0.03	0.11	-0.5	0.33	0.51	-0.16	---	---			
			GMP43777A		6	4	55	24	38	21	64	0	0			
	-0.03 (87)	---	0,0373		4	78	99	5	98	89	82	---	---			
	21.84 (89)	---	2017-11-18		-0.94		0.3		0.14		---		0.41		3.08	
	31.17 (81)	---			7		7		7		0		21		21	
			0		34		53		48		---		58		94	
2114	DAMZ89689FD		LAU18854C	43353	0.06	0.01	-0.08	-0.4	0	0.52	-0.32	---	---			
			DAMZ4257A		3	2	54	19	33	15	63	0	0			
	-0.48 (85)	---	0,0400		78	68	88	27	93	89	76	---	---			
	21.82 (89)	---	2018-04-17		---		---		---		---		0.49		1.78	
	34.49 (88)	---			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		93		71	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2115	GENE68716FD		GENE40960C	43366	0.08	-0.18	-0.17	-0.65	-0.21	0.24	0.28	---	---	---	---	---
			GENE40708C		6	4	54	22	35	20	61	0	0	0	0	0
	2.12 (92)	---	0,0540		90	11	71	1	87	73	93	---	---	---	---	---
	21.82 (89)	---	2018-02-03		-0.72		0.38		0.82		-2.31		0.61		3.22	
	41.36 (95)	---			1		1		1		1	24	24	24	24	24
			0		23		98		89		86	96	96	96	96	95
2116	FRAN231FD (M)		FRAN258D	43227	0.06	0.15	-0.38	-0.4	-0.74	0.18	-0.74	---	---	---	---	---
			FRAN134E		1	1	48	8	22	7	60	0	0	0	0	0
	-4.98 (65)	---	0,1045		78	99	18	28	62	68	55	---	---	---	---	---
	21.82 (89)	---	2018-07-15		---		---		---		---		0.47		2.3	
	32.88 (85)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	74	74	74	74	83
2117	4RLH14085GD		HDA4507E	43397	0.04	0.02	0.2	-0.37	0.96	-0.32	0.88	---	---	---	---	---
			4RLH65570E		3	2	52	17	30	15	37	0	0	0	0	0
	9.06 (98)	---	0,0608		60	72	99	36	99	28	98	---	---	---	---	---
	21.81 (89)	---	2019-02-10		---		---		---		---		0.46		1.38	
	35.35 (89)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	74	74	74	74	61
2118	4RLH25401FD		HDA4507E	43397	0.05	-0.02	-0.01	-0.39	0.25	0.28	0.41	---	---	---	---	---
			4RLH68763C		3	2	53	18	31	15	34	0	0	0	0	0
	4.04 (95)	---	0,0611		64	56	95	30	97	76	94	---	---	---	---	---
	21.81 (89)	---	2018-09-30		---		---		---		---		0.49		1.23	
	34.29 (87)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	79	79	79	79	58
2119	4RLH33902ED		HDA919Z	43397	0.03	0.07	0.08	-0.27	0.66	-0.11	0.41	---	---	---	---	---
			GENE8378X		8	6	56	26	34	21	44	0	0	0	0	0
	5.67 (96)	---	0,0103		46	90	99	71	99	44	94	---	---	---	---	---
	21.81 (89)	---	2017-01-04		-0.46		0.38		-0.18		-2.04		0.44		0.94	
	33.55 (86)	---			3		3		3		17	33	33	33	33	33
			0		12		92		29		76	67	67	67	67	50

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2120	HDA961FD (M)		HDA4410D	81100	0.03	0.09	0	-0.48	-0.17	-0.12	0.3	---	---	---	---	---
			HDA638D		2	1	52	14	29	11	34	4	4	4	4	4
	0.84 (89)	---	0,0595		41	94	96	8	88	44	93	---	---	---	---	---
	21.8 (89)	---	2018-04-27		-1.01		0.39		0.15		-0.32		0.55		1.79	
	35.64 (89)	---			4		4		4		5	7	7	7	7	7
			0		39		99		49		8	83	83	83	83	72
2121	GENE18005FD		GENE62957E	43366	0.07	-0.15	-0.2	-0.61	-0.43	0.24	0.08	---	---	---	---	---
			GENE62677D		4	3	54	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	-0.02 (87)	---	0,0534		89	16	64	1	78	73	89	---	---	---	---	---
	21.8 (89)	---	2018-07-30		---	---	---	---	---	---	---		0.66		3.36	
	42.12 (95)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	96	96
2122	AJZM09225GD		CBM5558D	43450	0.05	-0.02	0.09	-0.43	0.28	0.56	0.05	---	---	---	---	---
			AJZM055C		4	3	51	19	31	16	62	0	0	0	0	0
	1.84 (91)	---	0,0301		64	58	99	18	97	91	88	---	---	---	---	---
	21.79 (89)	---	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---		0.43		1.23	
	31.59 (82)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	58	58
2123	SUD65833ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.18	-0.35	-0.35	-1.04	0.55	-0.51	---	---	---	---	---
			SUD88553D		3	2	54	19	28	11	62	0	0	0	0	0
	-6.55 (56)	---	0,0318		9	99	26	44	44	90	67	---	---	---	---	---
	21.79 (89)	---	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---		0.45		2.1	
	29.95 (78)	---			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	79	79
2124	GENE31680GD		GENE34523E	43366	0.08	-0.02	-0.29	-0.59	-0.28	0.26	-1.03	---	---	---	---	---
			GENE34304E		3	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	-4.11 (69)	---	0,0649		91	58	42	1	84	75	41	---	---	---	---	---
	21.77 (89)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---		0.56		3.99	
	38.66 (93)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2125	HDA325ED (M)		HDA918Z	81100	0.04	0.1	-0.11	-0.55	-0.4	-0.26	-0.38	-1.79	-0.15			
			HDA503B		6	4	55	25	38	22	44	59	70			
	-3.1 (74)	-6.15 (58)	0,0546		50	96	84	2	80	33	73	1	74			
	21.77 (89)	15.24 (87)	2017-05-06		-1.46		0.48		0.4		0.12		0.67		2.17	
	40.02 (94)	23.53 (91)			10		10		10		20	21	21			
			0		59		97		66		3	96	81			
2126	GENE68787FD		GENE70417D	43366	0.04	0.05	-0.17	-0.49	-0.48	0.28	-0.78	---	---			
			GENE40866C		2	1	52	13	29	11	32	0	0			
	-5.17 (64)	---	0,0492		53	84	72	7	76	76	53	---	---			
	21.76 (89)	---	2018-02-19		---		---		---		---		0.56		3.98	
	37.52 (92)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	94	99			
2127	GENE18399FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.18	-0.04	-0.55	0.06	0.22	0.83	---	---			
			GENE40842C		4	3	54	20	35	18	42	0	0			
	5.68 (96)	---	0,0408		92	11	93	2	94	71	98	---	---			
	21.75 (89)	---	2018-12-23		---		---		---		---		0.56		2.88	
	39.88 (94)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	85	92			
2128	4RLH25408FD		HDA4507E	43397	0.05	0.03	0.02	-0.35	0.39	0.42	0.14	---	---			
			4RLH08688B		3	2	53	18	33	16	40	0	0			
	3.33 (94)	---	0,0613		67	77	97	42	98	84	90	---	---			
	21.75 (89)	---	2018-10-01		---		---		---		---		0.42		1.45	
	31.51 (82)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	59	63			
2129	CBM53106ED		CBM5300C	43306	-0.01	0.05	0.01	-0.47	0.03	0.85	-0.47	0.04	-0.25			
			CBM7928C		4	3	54	20	33	16	63	41	43			
	-2.38 (78)	-0.01 (89)	0,0186		12	86	96	11	94	97	69	88	90			
	21.74 (89)	16.59 (90)	2017-05-08		---		---		---		---		0.4		1.84	
	28.46 (74)	18.56 (80)			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	54	73			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2130	CDB49612FD		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.06	-0.48	0.14	-0.19	1.26	-1.14	0.05			
			FRAN141A		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	8.13 (98)	4.1 (96)	0,0286		81	46	90	9	95	38	99	1	28			
	21.74 (89)	17.75 (92)	2018-08-01		-2.42		0.32		0.57		---	0.44	2.42			
	35.84 (90)	25.29 (93)			9		9		9		0	26	26			
			0		90		64		78		---	67	86			
2131	SUD21155GD		SUD00694E	43392	0.01	0.17	-0.17	-0.42	-0.68	0.41	-0.89	---	---			
			SUD65695E		2	1	52	14	13	4	27	0	0			
	-7.18 (52)	---	0,0675		23	99	71	20	65	84	48	---	---			
	21.74 (89)	---	2019-09-30		---		---		---		---	0.47	2.38			
	31.2 (81)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	77	85			
2132	GENE63047ED		GENE11860C	43366	0.05	0.06	-0.29	-0.44	-0.95	0.25	-0.39	---	---			
			GENE18649B		2	1	51	12	29	11	62	0	0			
	-4.98 (65)	---	0,0573		72	88	41	17	49	74	72	---	---			
	21.73 (89)	---	2017-02-08		---		---		---		---	0.56	2.63			
	36.7 (91)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	95	89			
2133	SUD21165GD		O VIA92366E	43392	-0.02	0.11	0.02	-0.48	0.15	0	0.22	---	---			
			SUD64635B		6	4	55	25	28	15	43	0	0			
	1.5 (91)	---	0,0534		6	96	97	9	96	54	91	---	---			
	21.72 (89)	---	2019-10-01		-2.2		0.35		-0.36		---	0.39	1.68			
	29.84 (78)	---			1		1		1		0	17	17			
			0		85		74		21		---	50	69			
2134	SUD21320GD		GMP22282E	43392	0.03	-0.04	-0.11	-0.38	-0.51	0.79	0	---	---			
			SUD65809E		1	1	50	11	3	1	12	0	0			
	-1.87 (80)	---	0,0542		47	51	83	33	74	96	87	---	---			
	21.72 (89)	---	2019-10-18		---		---		---		---	0.51	2.57			
	34.99 (88)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2135	SUD68022FD		GENE73788A	43392	0.03	0.09	-0.17	-0.46	-0.57	0.68	-0.93	---	---			
			SUD52906C		8	6	55	26	30	19	43	0	0			
	-6.51 (56)	---	0,0598		44	95	72	11	71	94	46	---	---			
	21.71 (89)	---	2018-03-11		-2.01		0.37		0.03		-2.23	0.46	1.16			
	29.84 (78)	---			2		2		2		13	30	30			
			0		80		84		40		83	74	56			
2136	SUD01038ED		GENE73835A	43392	0.03	0.08	-0.22	-0.37	-0.87	0.73	-0.24	---	---			
			SUD16128A		10	7	56	28	34	23	46	0	0			
	-4.48 (67)	---	0,0593		48	93	60	38	54	95	79	---	---			
	21.71 (89)	---	2017-11-10		-2.33		0.34		0.4		-2.03	0.42	2.44			
	30.64 (80)	---			6		6		6		14	33	33			
			0		88		71		66		76	61	86			
2137	LAU26470ED		LAU31215C	43060	0.02	-0.01	-0.09	-0.53	0.01	-0.17	0.49	0.78	0.08			
			LAU18910C		6	4	53	20	36	20	63	23	24			
	3.19 (94)	4.21 (96)	0,0688		31	63	86	3	93	39	95	99	22			
	21.7 (89)	17.63 (91)	2017-01-05		---		---		---		-1.66	0.54	1.96			
	37.12 (91)	24.97 (92)			0		0		0		4	21	21			
			0		---		---		---		61	87	76			
2138	CHAP43606GD		O VIA09232F	43395	0.05	-0.06	0.07	-0.33	-0.05	0.92	0.01	---	---			
			SUD73510F		2	1	50	13	25	10	61	0	0			
	-0.04 (87)	---	0,0358		73	39	98	50	92	98	87	---	---			
	21.69 (89)	---	2019-07-19		---		---		---		---	---	---			
	35.06 (88)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2139	SUD66156ED		GENE73788A	43392	0.03	0.06	-0.1	-0.49	-0.41	0.54	-0.64	---	---			
			SUD52917C		8	6	55	26	30	19	42	0	0			
	-4.64 (67)	---	0,0570		41	87	84	7	79	90	60	---	---			
	21.69 (89)	---	2017-07-04		-2.05		0.37		0.05		-2.29	0.47	1.36			
	31.23 (81)	---			2		2		2		13	30	30			
			0		81		86		41		85	76	61			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2140	AJZM94873ED		CBM5558D	43450	0.04	0.05	-0.3	-0.44	-1.06	0.86	-0.79	---	---			
			FRAN55A		5	3	55	23	39	20	64	0	0			
	-7.69 (49)	---	0,0258		62	84	39	16	43	97	53	---	---			
	21.69 (89)	---	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.29			
	33.34 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	83			
2141	GENE18072FD		GENE62945E	43366	0.05	0.05	-0.16	-0.45	-0.48	0.88	-1.9	---	---			
			GENE11637C		4	3	54	19	35	18	63	0	0			
	-10.62 (32)	---	0,0521		73	84	73	15	76	97	8	---	---			
	21.68 (89)	---	2018-08-14		---	---	---	---	---	---	---	0.56	4.12			
	36.01 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	99			
2142	CDB86618ED		CBM4838C	43224	0.04	0.08	0.06	-0.33	0.38	-0.32	0.39	---	---			0.16
			DUFS16820B		3	2	54	18	33	15	40	15	16			
	4.13 (95)	---	0,0298		56	92	98	51	98	28	94	---	---			
	21.67 (89)	---	2017-04-10		-0.51	0.38	1.32	---	---	---	0.5	1.76				
	37.56 (92)	---	0		7	7	7	7	7	0	0	23	23			
			0		14	93	99	---	---	---	---	93	71			
2143	SUD21147GD		SUD00694E	43392	0	0.16	-0.27	-0.41	-0.86	0.42	-0.83	---	---			
			SUD65824E		2	1	52	14	10	3	15	0	0			
	-7.45 (51)	---	0,0664		18	99	47	22	55	85	51	---	---			
	21.67 (89)	---	2019-09-30		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.05			
	31.36 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	78			
2144	DAMZ18048FD		LAU18854C	43353	0.03	0.03	-0.26	-0.44	-0.51	0.73	-0.43	---	---			
			DAMZ58670D		3	2	50	16	27	12	61	0	0			
	-3.17 (74)	---	0,0332		42	77	49	17	74	95	71	---	---			
	21.67 (89)	---	2018-11-28		---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.12			
	32.38 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2145	RGMC4409FD		HDA4434D	81120	0.04	0.04	0.31	-0.3	0.84	0.07	1.42	---	---			
			HDA4409D		1	1	44	7	20	6	57	0	0			
	10.41 (98)	---	0,0178		53	83	99	59	99	59	99	---	---			
	21.66 (89)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.77 (78)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2146	SUD21000GD		O VIA92366E	43392	-0.02	0.02	0.1	-0.46	0.13	0.52	0	---	---			
			SUD67927F		5	4	50	21	20	13	24	0	0			
	-0.13 (86)	---	0,0297		6	74	99	12	95	89	87	---	---			
	21.66 (89)	---	2019-05-28		-1.94		0.35		-0.09		---	0.44	2.34			
	31.67 (82)	---			1		1		1		0	7	7			
			0		78		77		34		---	65	84			
2147	SUD20999GD		O VIA92366E	43392	-0.02	0.02	0.1	-0.46	0.13	0.52	0	---	---			
			SUD67927F		5	4	50	21	20	13	24	0	0			
	-0.13 (86)	---	0,0297		6	74	99	12	95	89	87	---	---			
	21.66 (89)	---	2019-05-28		-1.94		0.35		-0.09		---	0.44	2.34			
	31.67 (82)	---			1		1		1		0	7	7			
			0		78		77		34		---	65	84			
2148	SUD73920FD		GENE73788A	43392	0.03	0	-0.1	-0.48	-0.28	0.42	-0.5	---	---			
			SUD27487B		8	6	55	26	35	21	43	0	0			
	-3.12 (74)	---	0,0795		39	67	84	8	85	85	68	---	---			
	21.66 (89)	---	2018-07-28		-2.08		0.4		0.23		-2.76	0.53	1.17			
	34.27 (87)	---			2		2		2		13	29	29			
			0		82		94		54		96	86	56			
2149	FRAN170FD (M)		FRAN489Z	43227	0.06	-0.06	-0.29	-0.44	-0.37	0.31	0.71	---	---			
			FRAN523D		1	1	47	8	20	6	59	0	0			
	3.81 (94)	---	0,0994		76	39	42	16	81	78	97	---	---			
	21.66 (89)	---	2018-04-26		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.64			
	34.51 (88)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2150	GENE34668ED		GENE40960C	43366	0.07	-0.02	-0.24	-0.61	-0.42	0.38	-0.46	---	---			
			GENE02369B		6	4	55	23	37	21	64	0	0			
	-2.39 (78)	---	0,0544		87	57	55	1	79	82	70	---	---			
	21.65 (89)	---	2017-09-21		-0.7		0.33		0.89		-2.27		0.47		3.09	
	34.23 (87)	---			1		1		1		1	27	27			
			0		22		68		92		85	74	94			
2151	SUD00722ED		CBM5224C	43392	0.03	0.07	-0.22	-0.37	-0.89	0.99	-0.7	---	---			
			SUD05661D		7	5	54	24	26	14	23	0	0			
	-6.94 (54)	---	0,0320		42	90	59	37	53	98	57	---	---			
	21.65 (89)	---	2017-07-06		-2.08		0.37		0.3		---		0.48		2.15	
	31.38 (82)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		82		86		58		---	78	80			
2152	SUD46344FD		GENE73835A	43392	0.02	0.02	-0.13	-0.44	-0.66	0.38	0.5	---	---			
			SUD64852B		10	7	55	27	36	23	62	0	0			
	-0.23 (86)	---	0,0583		32	75	80	16	67	83	95	---	---			
	21.64 (89)	---	2018-09-26		-2.94		0.38		0.09		-2.13		0.45		1.44	
	32.42 (84)	---			6		6		6		14	31	31			
			0		96		87		44		80	70	63			
2153	SUD21141GD		O VIA59396E	43392	0.04	-0.02	0.21	-0.39	0.31	0.81	---	---	---			
			SUD88832D		1	1	51	11	4	1	0	0	0			
	1.27 (90)	---	0,0294		57	56	99	31	98	96	---	---	---			
	21.64 (89)	---	2019-09-30		---		---		---		---		0.41		1.13	
	29.88 (78)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	56	55			
2154	GENE31665GD		GENE34224E	43366	0.06	0.09	-0.6	-0.55	-1.53	0.59	-1.28	---	---			
			GENE68675F		4	3	51	18	30	17	60	0	0			
	-10.77 (31)	---	0,0641		81	95	1	2	17	92	28	---	---			
	21.63 (89)	---	2019-04-07		---		---		---		---		0.56		3.38	
	34.65 (88)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	98	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2155	SUD21316GD		OVIA92366E	43392	0	0.09	0.14	-0.52	0.39	-0.08	-0.03	---	---			
			SUD52905C		6	4	55	24	28	15	43	0	0			
	1.25 (90)	---	0,0444		16	95	99	3	98	47	86	---	---			
	21.63 (89)	---	2019-10-18		-1.96		0.35		-0.19		---	0.41	1.91			
	31 (81)	---			1		1		1		0	15	15			
			0		78		75		29		---	58	74			
2156	CDB49332FD		GMP26210C	43224	0.08	0.07	-0.02	-0.6	0.37	-0.72	0.4	-0.01	0.63			
			CDB86553E		6	4	54	22	33	19	61	68	75			
	5.12 (96)	-0.44 (87)	0,0449		90	91	94	1	98	8	94	85	1			
	21.63 (89)	16.48 (90)	2018-05-11		-2.84		0.36		-0.13		---	0.46	2.08			
	34.66 (88)	22.88 (90)			9		9		9		0	21	21			
			0		95		80		32		---	74	78			
2157	SUD68122FD		CBM5224C	43392	0.02	0.1	-0.17	-0.28	-0.89	0.99	-0.45	---	---			
			SUD09186E		7	5	53	23	23	13	23	0	0			
	-6.14 (58)	---	0,0307		30	95	72	67	53	98	70	---	---			
	21.62 (89)	---	2018-03-15		-2.26		0.37		0.27		---	0.44	2.4			
	30.41 (79)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		86		83		56		---	65	85			
2158	BREV85119GD		FRAN489B	43479	0.05	0.11	---	---	-0.83	0.41	-0.64	---	---			
			FRAN145E		2	2	0	0	29	12	59	0	0			
	-5.08 (64)	---	0,2363		73	96	---	---	57	84	61	---	---			
	21.62 (89)	---	2019-05-06		-2.23		0.34		1.22		---	0.45	2.15			
	32.42 (84)	---			1		1		1		0	7	7			
			0		86		71		99		---	70	80			
2159	FRAN11ED (M)		FRAN546A	43227	0.07	0.08	-0.28	-0.41	-0.47	0.42	-0.1	0	0.39			
			FRAN126C		3	2	54	19	35	17	63	16	18			
	-0.7 (85)	-3.77 (72)	0,0953		84	92	43	23	76	84	84	86	1			
	21.62 (89)	15.42 (88)	2017-01-20		---		---		---		---	0.36	2.04			
	29.75 (78)	19.12 (82)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	41	78			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2160	SUD66013ED		CBM5230C	43392	-0.02	0.2	-0.19	-0.33	-0.55	0.57	-0.65	---	---			
			SUD88761D		3	2	53	18	20	8	36	0	0			
	-5.44 (62)	---	0,0312		8	99	68	49	73	91	60	---	---			
	21.61 (89)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.94			
	27.63 (72)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	75			
2161	AJZM91001ED		CBM5558D	43450	0.09	-0.01	-0.03	-0.4	-0.21	0.79	-0.5	---	---			
			FRAN142A		5	3	55	23	38	20	64	0	0			
	-2.5 (77)	---	0,0213		95	62	94	28	87	96	67	---	---			
	21.61 (89)	---	2017-09-20		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.77			
	33.35 (86)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	71			
2162	MCW39992GD		CBM8361D	43248	0.01	0.1	---	---	-0.05	-0.17	0.99	-0.05	-0.02			
			MCW51464C		3	2	0	0	28	12	61	17	18			
	4.87 (96)	4.45 (96)	0,0569		22	95	---	---	92	39	98	82	42			
	21.57 (89)	17.68 (92)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.19			
	32.34 (84)	22.25 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	57			
2163	FECH00438GD		GMP22235E	43383	0.07	0	-0.02	-0.44	-0.69	1.12	-0.56	---	---			
			FECH5883F		2	2	49	14	27	11	61	0	0			
	-5.73 (61)	---	0,0245		86	65	95	17	65	99	65	---	---			
	21.57 (89)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.86 (83)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2164	CBM45992GD		CBM12667E	43306	0.04	0.08	0.02	-0.37	0.26	0.09	0.11	0.56	1.19			
			CBM85908D		2	2	52	15	22	7	60	67	75			
	2.33 (92)	-6.04 (59)	0,0521		51	93	97	35	97	61	89	99	1			
	21.57 (89)	14.98 (87)	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.38			
	31.51 (82)	19.27 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	61			

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(%)	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
	CARC(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#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. %
2165	SUD46418FD	OVIA92366E	43392	-0.03	0.13	-0.07	-0.53	-0.36	0.25	-0.74	---	---	---	---	---
		SUD65019C		6	4	55	24	34	18	63	0	0	0	0	0
	-5.64 (61)	0,0281		5	98	89	3	81	74	55	---	---	---	---	---
	21.57 (89)	2018-10-01		-1.87		0.37		-0.06		---	0.47	2.36			
	31.27 (81)			1		1		1		0	13	13			
		0		76		84		35		---	76	84			
2166	GENE34318ED	GENE40960C	43366	0.06	-0.02	-0.25	-0.58	-0.46	0.35	-0.3	---	---	---	---	---
		GENE48334A		6	4	55	23	37	21	63	0	0	0	0	0
	-1.88 (80)	0,0434		81	58	51	1	77	80	77	---	---	---	---	---
	21.57 (89)	2017-04-10		-0.83		0.35		0.73		-2.04	0.49	2.85			
	34.79 (88)			1		1		1		1	26	26			
		0		29		74		85		76	97	92			
2167	GENE34375ED	GENE40752C	43366	0.11	0.02	-0.12	-0.48	-0.46	0.35	-0.56	---	---	---	---	---
		GENE41521Z		4	3	55	22	38	20	64	0	0	0	0	0
	-3.38 (73)	0,0494		99	73	81	9	77	81	65	---	---	---	---	---
	21.57 (89)	2017-05-25		---		---		---		---	0.56	2.86			
	36.13 (90)			0		0		0		0	26	26			
		0		---		---		---		---	97	92			
2168	SUD00911ED	CBM5224C	43392	0.04	0	-0.24	-0.27	-0.73	1.22	-0.17	---	---	---	---	---
		SUD64909C		7	5	54	24	25	14	40	0	0	0	0	0
	-3.13 (74)	0,0361		52	64	53	71	62	99	82	---	---	---	---	---
	21.56 (89)	2017-09-09		-2.67		0.37		0.28		---	0.44	2.07			
	31.22 (81)			1		1		1		0	22	22			
		0		93		85		57		---	65	78			
2169	SUD67988FD	GENE73788A	43392	0.02	0.07	-0.09	-0.54	-0.58	0.33	-0.64	---	---	---	---	---
		SUD64905C		8	6	55	26	31	19	44	0	0	0	0	0
	-5.72 (61)	0,1199		37	91	86	3	71	80	60	---	---	---	---	---
	21.55 (89)	2018-03-09		-2.36		0.39		0.16		-2.11	0.54	1.32			
	33.05 (85)			2		2		2		13	29	29			
		0		88		95		49		79	88	60			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2170	GENE34553ED		GENE73793A	43366	0.09	-0.03	-0.06	-0.46	-0.26	0.3	0.32	---	---	---	---	---
			GENE48619A		5	3	55	22	37	20	63	0	0	0	0	0
	1.51 (91)	---	0,0368		94	54	91	12	85	77	93	---	---	---	---	---
	21.55 (89)	---	2017-07-22		---	---	---	---	---	---	-2.31	0.47	2.27			
	34.34 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	86	76	83			
2171	GENE18331FD		GENE62957E	43366	0.04	-0.22	-0.08	-0.55	0.3	0.47	0.81	---	---	---	---	---
			GENE63021E		4	3	52	18	33	17	63	0	0	0	0	0
	6.7 (97)	---	0,0715		61	7	88	2	97	87	98	---	---	---	---	---
	21.54 (89)	---	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---	0.48	3.8			
	38.69 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	98			
2172	CDB49451FD		GMP26210C	43224	0.06	0.1	0.07	-0.55	0.46	-0.65	0.39	-0.42	0.78			
			CDB86534E		5	4	53	21	33	19	61	67	75			
	4.89 (96)	-2.89 (77)	0,0402		79	96	99	2	99	11	94	45	1			
	21.54 (89)	15.83 (89)	2018-05-18		-2.24	0.33	0.35	---	---	---	---	0.44	2.06			
	33.7 (86)	21.83 (88)	0		9	9	9	9	9	0	0	22	22			
			0		86	65	61	---	---	---	---	65	78			
2173	FECH4351GD		GMP22235E	43383	0.08	-0.01	-0.02	-0.45	-0.88	1.07	-0.3	---	---	---	---	---
			FECH09593E		3	2	52	16	22	10	40	0	0			
	-5.48 (62)	---	0,0386		91	59	95	13	53	99	77	---	---	---	---	---
	21.53 (89)	---	2019-11-04		---	---	---	---	---	---	---	0.5	3.08			
	32.36 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94			
2174	DAMZ18012FD		DAMZ7543Z	43353	0.09	-0.06	-0.11	-0.46	0.17	0.12	0.23	---	---	---	---	---
			DAMZ84816E		2	1	51	13	25	10	55	0	0			
	3.88 (95)	---	0,0379		97	39	83	12	96	64	92	---	---	---	---	---
	21.53 (89)	---	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.39			
	36.85 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	85			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2175	GENE68985FD		GENE62907D	43366	0.07	-0.2	-0.07	-0.47	0.18	0.57	0.41	---	---			
			GENE48626A		3	2	54	16	34	15	63	0	0			
	4.27 (95)	---	0,0408		83	8	89	10	96	91	94	---	---			
	21.53 (89)	---	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.08			
	39.46 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94			
2176	FECH4335GD		GMP22235E	43383	0.09	0.02	0.04	-0.47	-0.61	0.84	-0.58	---	---			
			FECH56558D		3	2	53	17	24	10	42	0	0			
	-5.55 (62)	---	0,0259		95	74	98	10	69	97	64	---	---			
	21.52 (89)	---	2019-11-02		---	---	---	---	---	---	---	0.5	3.03			
	32.82 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	93			
2177	FRAN338ED (M)		FRAN590A	43227	0.09	0.01	-0.08	-0.56	-0.17	0.12	0.57	---	---			
			FRAN315D		2	2	52	15	31	13	63	0	0			
	3.47 (94)	---	0,1018		97	69	87	1	88	63	96	---	---			
	21.52 (89)	---	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---	0.37	0.8			
	30.11 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	47			
2178	SUD00707ED		CBM5230C	43392	-0.02	0.21	-0.15	-0.33	-0.61	0.22	-0.29	---	---			
			SUD05575D		3	2	54	19	17	7	36	0	0			
	-4.31 (68)	---	0,0301		6	99	76	51	69	72	77	---	---			
	21.52 (89)	---	2017-07-05		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.72			
	29.54 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	70			
2179	CDB86541ED		CBM7934C	43224	0.07	0.09	-0.05	-0.41	0.2	-0.47	0.98	-0.21	0.2			
			DUFS92201B		4	2	54	20	35	17	63	67	75			
	7.16 (97)	4.42 (96)	0,0505		88	94	91	24	96	19	98	68	8			
	21.51 (89)	17.63 (91)	2017-04-06		-1.77	0.32	0.47	---	---	---	---	0.4	1.21			
	32.66 (84)	22.91 (90)	0		6	6	6	6	6	0	0	23	23			
			0		72	62	71	71	71	---	---	55	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2180	GMP22155ED		LAU31228C	43109	0.06	-0.05	0.14	-0.49	-0.07	0.47	0.01	---	---			
			GMP10997B		5	3	55	22	37	20	64	0	0			
	-0.51 (85)	---	0,0162		79	43	99	7	91	87	87	---	---			
	21.5 (89)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	-1.12	0.55	3.52			
	36.95 (91)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	36	97	97			
2181	SUD68091FD		GENE73788A	43392	0.05	0.06	-0.12	-0.49	-0.33	0.28	-0.42	---	---			
			SUD64635B		8	6	56	27	30	19	44	0	0			
	-2.66 (77)	---	0,0534		69	88	81	7	82	77	71	---	---			
	21.5 (89)	---	2018-03-13		-2.28		0.39		-0.15		-2.23	0.49	1.06			
	31.99 (83)	---			2		2		2		13	32	32			
			0		87		95		31		83	80	53			
2182	AJZM95848ED		SUD32997Z	43450	0.11	-0.07	-0.19	-0.43	-0.2	0.58	-0.06	---	---			
			FRAN160A		6	4	55	24	37	21	63	0	0			
	0.97 (89)	---	0,0593		99	36	66	19	87	92	85	---	---			
	21.5 (89)	---	2017-02-07		-2.53		0.36		-0.09		-2.14	0.48	3.03			
	34.67 (88)	---			2		2		2		3	30	30			
			0		91		82		33		80	77	93			
2183	4RLH14016GD		HDA4507E	43397	0.05	0.02	0.1	-0.36	0.5	0.13	0.42	---	---			
			4RLH65579E		3	2	51	16	28	14	22	0	0			
	4.9 (96)	---	0,0611		65	73	99	38	99	64	94	---	---			
	21.49 (89)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.22			
	33.15 (85)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	58			
2184	BML26984GD		BML83002E	43413	0.03	0.1	---	---	-0.41	-0.11	0.77	---	---			
			BML63936B		1	1	0	0	26	9	61	0	0			
	2.75 (93)	---	0,0451		49	96	---	---	79	44	97	---	---			
	21.49 (89)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.59			
	30.53 (80)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2185	SUD20923GD		GENE73835A	43392	0.02	0.1	-0.21	-0.37	-0.96	0.62	-0.45	---	---			
			SUD52975C		10	7	55	27	33	22	44	0	0			
	-6.18 (58)	---	0,0513		33	96	61	35	49	93	70	---	---			
	21.49 (89)	---	2019-05-19		-2.69		0.39		0.08		-1.89	0.47	2.38			
	31.75 (82)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		93		93		43		70	75	85			
2186	SUD21113GD		CBM5224C	43392	0.02	0.01	-0.24	-0.3	-0.92	1.21	-0.41	---	---			
			SUD65122C		7	5	54	24	26	14	40	0	0			
	-5.61 (61)	---	0,0303		34	70	55	60	51	99	72	---	---			
	21.48 (89)	---	2019-09-27		-2.12		0.37		0.44		-1.58	0.47	2.51			
	31.87 (83)	---			1		1		1		3	23	23			
			0		83		83		68		58	74	87			
2187	GENE34422ED		GENE11963C	43366	0.06	0.05	-0.22	-0.5	-0.71	0.24	-0.65	---	---			
			GENE74113B		4	3	55	21	37	19	64	0	0			
	-5.31 (63)	---	0,0603		76	86	60	5	64	73	60	---	---			
	21.48 (89)	---	2017-05-27		---		---		---		---	0.56	2.76			
	36.34 (90)	---			0		0		0		0	29	29			
			0		---		---		---		---	97	91			
2188	4RLH14066GD		HDA4507E	43397	0.04	-0.02	0.11	-0.36	0.54	-0.04	0.8	---	---			
			4RLH48021D		3	2	52	17	31	15	37	0	0			
	6.82 (97)	---	0,0610		54	58	99	39	99	51	98	---	---			
	21.47 (89)	---	2019-02-10		---		---		---		---	0.49	1.36			
	35.35 (89)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	79	61			
2189	SUD97874GD		GENE73835A	43392	0.05	0.05	-0.15	-0.36	-0.59	0.44	-0.04	---	---			
			SUD16043A		10	7	56	28	40	25	46	0	0			
	-2.05 (79)	---	0,0680		66	84	75	41	70	86	86	---	---			
	21.47 (89)	---	2019-01-20		-2.25		0.37		0.34		-2.23	0.47	2.2			
	33.32 (86)	---			6		6		6		14	33	33			
			0		86		83		61		83	75	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2190	HDA6484GD		HDA4410D	81100	0.02	-0.04	0.11	-0.44	0.43	0.17	0.79	---	---			
			HDA5526E		2	1	50	12	27	10	59	4	4			
	5.94 (97)	---	0,0925		34	50	99	16	98	67	98	---	---			
	21.47 (89)	---	2019-05-11		-1.29		0.34		0.19		-0.62		0.48		1.83	
	34.34 (87)	---			4		4		4		3	3	3		3	
			0		52		70		51		17	78	73		73	
2191	GENE62941ED		GENE40752C	43366	0.06	-0.04	-0.02	-0.47	-0.1	0.57	-0.41	---	---			
			GENE11635C		4	3	54	19	35	18	63	0	0		0	
	-1.79 (80)	---	0,0535		81	46	94	11	90	91	72	---	---		---	
	21.45 (89)	---	2017-01-24		---		---		---		---		0.52		3.13	
	35.27 (89)	---			0		0		0		0	21	21		21	
			0		---		---		---		---	95	94		94	
2192	CBM12377FD		FRAN254D	43306	0.06	0.11	-0.09	-0.37	-0.18	-0.01	0.03	-0.09	-0.12			
			CBM8878B		8	5	55	25	37	21	64	45	46			
	0.37 (88)	1.07 (91)	0,0373		82	96	86	35	88	53	88	79	68			
	21.45 (89)	16.57 (90)	2018-03-19		---		---		---		---		0.46		1.68	
	33.11 (85)	21.82 (88)			0		0		0		0	20	20		20	
			0		---		---		---		---	72	69		69	
2193	HDA324ED (M)		HDA918Z	81100	0.03	0.1	-0.11	-0.55	-0.45	-0.26	-0.41	---	---			
			HDA503B		6	4	55	25	38	22	44	0	0		0	
	-3.57 (72)	---	0,0546		50	96	83	2	77	33	72	---	---		---	
	21.44 (89)	---	2017-05-06		-1.46		0.48		0.4		0.12		0.67		2.17	
	39.71 (94)	---			10		10		10		20	21	21		21	
			0		59		97		66		3	96	81		81	
2194	4RLH14029GD		HDA4507E	43397	0.05	0.05	-0.04	-0.43	0.07	0.19	0.04	---	---			
			4RLH65567E		3	2	52	17	29	14	22	0	0		0	
	1.42 (90)	---	0,0613		71	86	92	18	94	69	88	---	---		---	
	21.43 (89)	---	2019-02-03		---		---		---		---		0.46		1.27	
	32.19 (83)	---			0		0		0		0	3	3		3	
			0		---		---		---		---	72	59		59	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2195	FECH00518ED		GMP11046B	43383	0.1	0.04	-0.15	-0.44	-0.88	0.94	-0.62	---	---			
			FECH51478C		5	3	53	21	34	19	63	0	0			
	-6.02 (59)	---	0,0412		98	81	75	16	54	98	61	---	---			
	21.42 (89)	---	2017-04-23		-1.71		0.32		0.3		-1.63	0.45	3.15			
	30.81 (80)	---			2		2		2		6	25	25			
			0		70		62		58		60	71	94			
2196	HDA7442FD (M)		HDA4518E	81100	0.04	-0.01	0.22	-0.49	0.59	-0.13	0.46	---	---			
			HDA976A		3	2	53	16	32	14	62	0	0			
	4.78 (96)	---	0,1088		58	62	99	7	99	43	95	---	---			
	21.41 (89)	---	2018-04-15		---		---		---		-0.46	0.54	1.78			
	36.6 (91)	---			0		0		0		5	8	8			
			0		---		---		---		11	87	72			
2197	FRAN149ED (M)		FRAN434A	43227	0.06	-0.12	-0.1	-0.5	0.3	0.22	0.47	---	---			
			FRAN171C		2	1	51	13	23	9	55	0	0			
	5.3 (96)	---	0,0995		77	21	85	6	97	72	95	---	---			
	21.41 (89)	---	2017-02-11		---		---		---		---	0.47	2.53			
	36.84 (91)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	74	88			
2198	GENE63112ED		GENE11860C	43366	0.07	0.11	-0.2	-0.44	-0.45	-0.11	-0.5	---	---			
			GENE48595A		2	1	53	14	31	13	63	0	0			
	-3.11 (74)	---	0,0378		86	96	65	17	77	44	67	---	---			
	21.4 (89)	---	2017-02-15		---		---		---		---	0.53	3.16			
	36.42 (90)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	96	94			
2199	GMP22581ED		GMP11016B	43109	-0.04	0.09	0.11	-0.5	0.46	0.19	-0.22	---	---			
			GMP43611A		6	4	55	24	38	21	64	0	0			
	0.38 (88)	---	0,0489		4	94	99	6	99	70	80	---	---			
	21.4 (89)	---	2017-08-27		-2.02		0.3		0.2		---	0.38	2.65			
	29.64 (77)	---			7		7		7		0	21	21			
			0		80		50		52		---	47	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2200	BML04339FD		BML63897B	43413	0.06	-0.02	---	---	-1.01	0.67	0.25	---	---	---	---	---
			BML82482E		3	2	0	0	31	14	62	0	0			
	-2.08 (79)	---	0,0503		80	54	---	---	46	94	92	---	---			
	21.39 (89)	---	2018-11-27		-0.99		0.31		0.55		---		0.51		2.75	
	34.03 (87)	---			3		3		3		0		11		11	
			0		37		60		76		---		86		90	
2201	FRAN335ED (M)		FRAN546A	43227	0.06	-0.05	-0.25	-0.39	-0.56	0.78	0.28	0.01	0.4			
			FRAN45A		4	3	55	21	36	18	64	16	18			
	0.33 (88)	-2.86 (77)	0,0896		76	45	52	29	72	96	92	86	1			
	21.39 (89)	15.5 (88)	2017-07-17		---		---		---		---	0.41	2.1			
	32.13 (83)	20.66 (85)			0		0		0		0	24	25			
			0		---		---		---		---	58	79			
2202	GENE34827ED		GENE73793A	43366	0.09	0.01	-0.07	-0.36	-0.44	0.75	-0.5	---	---			
			GENE41429Z		5	4	56	23	39	22	44	0	0			
	-3.57 (72)	---	0,0299		95	71	89	41	78	95	68	---	---			
	21.39 (89)	---	2017-10-20		---		---		---		-2.22	0.47	3.08			
	33.48 (86)	---			0		0		0		7	30	30			
			0		---		---		---		83	75	94			
2203	SUD67949FD		CBM5224C	43392	0.05	-0.06	-0.1	-0.37	-0.45	1.18	-0.56	---	---			
			SUD09106E		7	5	54	24	24	14	35	0	0			
	-4.11 (69)	---	0,0323		73	38	84	37	77	99	65	---	---			
	21.38 (89)	---	2018-03-06		-2.1		0.39		0.34		---	0.52	2.53			
	34.15 (87)	---			1		1		1		0	20	20			
			0		82		95		61		---	88	87			
2204	LACN431FD (M)		LACN30942D	43446	0.06	0.03	---	---	-0.26	0.67	-0.51	---	---			
			FRAN546Z		3	2	0	0	33	14	39	0	0			
	-2.33 (78)	---	0,0630		81	77	---	---	85	94	67	---	---			
	21.38 (89)	---	2018-07-07		---		---		---		-2.21	0.47	2.86			
	33.4 (86)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		82	74	92			

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. %
2205	SUD00696ED		GENE73788A	43392	0.03	0.1	-0.24	-0.43	-0.83	0.51	-0.85	---	---			
			SUD89718A		8	6	56	28	34	21	46	0	0			
	-7.2 (52)	---	0,0461		42	95	54	18	57	89	50	---	---			
	21.37 (89)	---	2017-07-06		-2.33		0.39		0.13		-2.11		0.52		1.92	
	32.54 (84)	---			2		2		2		13		30		30	
			0		88		94		47		79		84		75	
2206	SUD00695ED		GENE73788A	43392	0.03	0.1	-0.24	-0.43	-0.83	0.51	-0.85	---	---			
			SUD89718A		8	6	56	28	34	21	46	0	0			
	-7.2 (52)	---	0,0461		42	95	54	18	57	89	50	---	---			
	21.37 (89)	---	2017-07-06		-2.33		0.39		0.13		-2.11		0.52		1.92	
	32.54 (84)	---			2		2		2		13		30		30	
			0		88		94		47		79		84		75	
2207	SUD21237GD		FECH00372E	43392	0.03	0.1	-0.14	-0.4	-1.06	0.83	-0.7	---	---			
			SUD01057E		3	2	51	16	19	8	37	0	0			
	-8.35 (45)	---	0,0361		45	96	77	27	42	97	57	---	---			
	21.36 (89)	---	2019-10-15		---		---		---		---		0.46		2.84	
	30.71 (80)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		73		91	
2208	SUD89655GD		O VIA59396E	43392	0.03	0.05	0.04	-0.34	-0.3	0.95	-0.37	---	---			
			SUD66005E		1	1	50	11	4	1	15	0	0			
	-3.39 (73)	---	0,0295		46	85	98	48	84	98	74	---	---			
	21.36 (89)	---	2019-10-25		---		---		---		---		0.43		1.77	
	29.74 (78)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		64		71	
2209	SUD67932FD		GENE73788A	43392	0.02	0.09	-0.05	-0.42	-0.3	0.54	-0.42	---	---			
			SUD52937C		8	6	55	25	32	20	45	0	0			
	-3.28 (74)	---	0,0505		37	94	91	22	84	90	71	---	---			
	21.36 (89)	---	2018-03-04		-2.24		0.35		0.03		-1.84		0.42		1.53	
	29.46 (77)	---			2		2		2		13		30		30	
			0		86		76		40		68		59		65	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2210	SUD09107ED		GENE73788A	43392	0.05	0.01	-0.23	-0.5	-0.69	0.66	-0.75	---	---			
			SUD89524Z		8	6	56	27	38	22	64	0	0			
	-5.78 (60)	---	0,0461		68	69	57	5	65	94	55	---	---			
	21.35 (89)	---	2017-01-06		-2.34		0.4		0.1		-1.88	0.54	1.99			
	33.84 (87)	---			2		2		2		13	31	31			
			0		88		93		45		70	85	76			
2211	FRAN47GD (M)		FRAN314D	43227	0.07	0.03	-0.39	-0.43	-0.99	0.57	-0.2	---	---			
			FRAN388E		2	1	49	13	25	10	60	14	15			
	-3.43 (73)	---	0,1025		86	79	16	19	47	91	80	---	---			
	21.33 (88)	---	2019-01-29		---		---		---		---	---	---			
	32.64 (84)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2212	GENE63187ED		GENE73793A	43366	0.07	-0.05	0.05	-0.39	0.15	0.47	0.1	---	---			
			GENE41425Z		5	3	54	22	37	20	43	0	0			
	1.9 (91)	---	0,0464		88	43	98	30	96	87	89	---	---			
	21.32 (88)	---	2017-02-28		---		---		---		-2.19	0.47	2.35			
	34.76 (88)	---			0		0		0		7	27	27			
			0		---		---		---		82	74	84			
2213	GENE34564ED		GENE40752C	43366	0.08	0.06	-0.26	-0.44	-0.79	0.6	-0.81	---	---			
			GENE70416D		4	3	54	19	35	18	63	0	0			
	-6.11 (58)	---	0,0553		90	88	50	15	59	92	52	---	---			
	21.31 (88)	---	2017-07-24		---		---		---		---	0.49	3.8			
	33.66 (86)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	80	98			
2214	CDB47876GD		GMP26860C	43224	0.09	0.18	-0.06	-0.65	-0.08	-0.96	0.1	-0.75	0.16			
			CDB09478E		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	1.44 (90)	-1.83 (82)	0,0487		96	99	90	1	91	3	89	12	12			
	21.3 (88)	15.77 (88)	2019-03-28		-3.04		0.33		-0.06		-1.92	0.44	2.15			
	32.27 (83)	20.79 (86)			10		9		9		2	18	18			
			0		96		69		35		72	68	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2215	LACN199FD (M)		LACN30940D	43446	0.04	0.05	-0.01	-0.42	-0.13	0.54	-0.04	---	---			
			LACN73900A		2	1	8	1	29	11	37	0	0			
	-0.51 (85)	---	0,0862		51	85	95	21	90	90	86	---	---			
	21.3 (88)	---	2018-05-08		---	---	---	---	---	---	-0.75	0.44	2.63			
	30.71 (80)	---	0		0	0	0	0	3	5	5	5	5			
			0		---	---	---	---	21	66	89	89	89			
2216	CBO182GD (M)		HDA4518E	4006	0.05	0.12	-0.07	-0.41	0.04	0.01	0.24	---	---			
			CBO682E		2	2	49	13	28	12	61	0	0			
	2.36 (92)	---	0,0490		68	97	89	24	94	55	92	---	---			
	21.3 (88)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.05 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2217	CDB87927GD		CDB86562E	43224	0.05	0.14	-0.19	-0.49	-0.28	0.22	-0.93	-0.21	0.19			
			CDB09517E		2	1	50	11	17	6	31	35	38			
	-4.51 (67)	-6.12 (58)	0,0490		68	99	66	7	85	71	45	68	9			
	21.29 (88)	14.61 (86)	2019-08-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.98 (81)	18.77 (81)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2218	GAVL02293FD		LAU31215C	43465	0.01	0.04	-0.1	-0.47	-0.17	0.02	0.36	0.87	0.31			
			SBEL74941D		6	4	53	19	34	19	63	68	75			
	1.55 (91)	1.15 (92)	0,0244		27	82	85	11	88	56	94	99	2			
	21.29 (88)	16.5 (90)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	-1.87	0.47	1.38			
	32.84 (85)	21.39 (87)	0		0	0	0	0	4	19	19	19	19			
			0		---	---	---	---	70	76	61	61	61			
2219	GAVL02295FD		LAU31215C	43465	0.01	0.04	-0.1	-0.48	0.07	-0.42	0.74	0.7	0.19			
			SBEL74876D		6	4	53	20	34	19	63	68	75			
	4.78 (96)	4.62 (96)	0,0234		23	81	84	8	94	22	97	99	9			
	21.27 (88)	17.35 (91)	2018-10-18		---	---	---	---	---	---	-2.34	0.48	1.33			
	34.29 (87)	23.31 (90)	0		0	0	0	0	4	19	19	19	19			
			0		---	---	---	---	87	77	60	60	60			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2220	SUD65781ED		CBM5224C	43392	0.02	0.09	-0.28	-0.34	-1.09	1.07	-0.94	---	---			
			SUD65012C		7	5	53	24	33	17	62	0	0			
	-9 (41)	---	0,0309		33	94	46	46	41	99	45	---	---			
	21.27 (88)	---	2017-03-09		-2.03		0.38		0.28		-1.54	0.48	2.36			
	30.77 (80)	---			1		1		1		3	22	22			
			0		80		95		57		56	79	85			
2221	BBR33157FD		HDA5519E	81111	0.08	0.08	0.02	-0.5	0.28	-0.15	-0.16	---	---			
			HDA303E		2	1	47	13	27	12	60	0	0			
	1.7 (91)	---	0,0702		94	93	97	5	97	42	82	---	---			
	21.27 (88)	---	2018-05-05		---		---		---		---	---	---			
	33.83 (87)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2222	FRAN123ED (M)		FRAN538Z	43227	0.06	0	-0.25	-0.39	-0.24	0.29	0.14	---	---			
			FRAN496Y		3	2	54	17	33	14	63	0	0			
	1.58 (91)	---	0,0717		80	64	52	28	86	77	90	---	---			
	21.27 (88)	---	2017-02-05		---		---		---		-2.33	0.43	2.6			
	33.98 (87)	---			0		0		0		3	26	26			
			0		---		---		---		86	64	88			
2223	GENE18057FD		GENE62957E	43366	0.07	-0.18	-0.05	-0.52	0.23	0.25	0.41	---	---			
			GENE48462A		4	3	55	21	37	19	64	0	0			
	4.44 (95)	---	0,0496		87	11	92	4	97	74	94	---	---			
	21.27 (88)	---	2018-08-10		---		---		---		---	0.57	2.53			
	39.82 (94)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	89	87			
2224	SUD46594GD		FECH00372E	43392	0.04	0.07	-0.13	-0.42	-0.9	0.44	-0.21	---	---			
			SUD88825D		3	2	54	18	21	9	37	0	0			
	-4.88 (65)	---	0,0472		62	91	79	21	53	86	80	---	---			
	21.25 (88)	---	2019-01-08		---		---		---		---	0.5	2.7			
	33.11 (85)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	88	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		
	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.	
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
2225	GENE17869FD		GENE62957E	43366	0.07	-0.14	-0.04	-0.44	0.12	0.36	0.2	---	---	---	---	---	
			GENE74217B		4	3	54	20	37	19	64	0	0	0	0	0	
	2.77 (93)	---	0,0587		89	17	92	16	95	81	91	---	---	---	---	---	
	21.25 (88)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.67	---	---	
	40 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15	
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88	
2226	LACN202FD (M)		LACN30940D	43446	0.05	0.08	---	---	0.22	0.18	-0.2	---	---	---	---	---	
			LACN66021B		2	1	0	0	29	12	36	0	0	0	0	0	
	0.98 (89)	---	0,0839		70	92	---	---	96	68	80	---	---	---	---	---	
	21.25 (88)	---	2018-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.35	---	---	
	32.27 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	75	75	
2227	4RLH41926ED		HDA919Z	43397	0.02	0.03	0.24	-0.31	0.97	-0.06	0.39	---	---	---	---	---	
			GENE76632W		8	6	56	26	33	21	44	0	0	0	0	0	
	6.28 (97)	---	0,0102		34	77	99	59	99	49	94	---	---	---	---	---	
	21.25 (88)	---	2017-01-10		-0.95	0.37	0.37	-0.33	-0.33	-1.85	0.44	0.44	0.44	0.77	0.77	0.77	0.77
	32.82 (85)	---	0		3	3	3	3	3	18	18	36	36	36	36	36	
			0		35	85	85	23	23	68	68	67	67	67	67	67	
2228	SUD98163GD		GENE73835A	43392	0.03	0.06	-0.19	-0.37	-0.82	0.57	0.08	---	---	---	---	---	
			SUD16098A		10	7	55	27	38	24	64	0	0	0	0	0	
	-2.81 (76)	---	0,0721		42	88	67	35	57	91	89	---	---	---	---	---	
	21.25 (88)	---	2019-03-06		-2.28	0.37	0.37	0.17	0.17	-2.08	0.42	0.42	0.42	1.85	1.85	1.85	
	30.7 (80)	---	0		6	6	6	6	6	14	14	32	32	32	32	32	
			0		87	83	83	50	50	78	78	61	61	61	61	61	
2229	GENE34677ED		GENE40607C	43366	0.08	0.09	-0.21	-0.46	-0.64	0.43	-1.47	---	---	---	---	---	
			GENE48643A		7	5	56	25	39	23	64	0	0	0	0	0	
	-8.76 (43)	---	0,0583		90	95	61	11	68	85	21	---	---	---	---	---	
	21.24 (88)	---	2017-09-23		-0.71	0.37	0.37	0.9	0.9	---	0.56	0.56	0.56	3.76	3.76	3.76	
	35.65 (89)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	30	30	30	30	30	
			0		22	86	86	92	92	---	---	98	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2230	BML27059GD		BML53105D	43413	0.04	0.05	---	---	-0.88	0.56	0.33	---	---	---	---	---
			BML82893E		2	1	0	0	25	10	60	0	0			
	-1.78 (80)	---	0,0778		54	84	---	---	53	91	93	---	---			
	21.24 (88)	---	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.98 (81)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2231	CBM32564GD		CBM12597E	43306	0.09	0.02	0.04	-0.41	0.29	0.38	-0.07	0.03	0.21			
			LAU26567E		3	2	49	16	21	10	37	22	22			
	2.14 (92)	0.38 (90)	0,0208		96	74	98	24	97	82	85	87	8			
	21.24 (88)	16.33 (89)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.74			
	31.16 (81)	20.64 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	70			
2232	BBR33250FD		HDA5519E	81111	0.07	0.14	0	-0.38	0.5	-0.28	0.39	---	---			
			BBR24939B		2	2	53	16	32	14	63	0	0			
	5.56 (96)	---	0,0232		83	98	96	31	99	31	94	---	---			
	21.23 (88)	---	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.49			
	31.18 (81)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	64			
2233	GENE17907FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.16	-0.13	-0.56	-0.1	-0.05	0.47	---	---			
			GENE18626B		4	3	55	21	36	19	63	0	0			
	3.47 (94)	---	0,0549		92	14	80	2	90	50	95	---	---			
	21.23 (88)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.64	3.35			
	42.83 (96)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	96			
2234	HDA7429FD (M)		HDA4518E	81100	0.04	0.03	-0.05	-0.41	0.04	0.32	-0.24	---	---			
			HDA903Z		3	2	54	17	33	14	63	0	0			
	-0.21 (86)	---	0,0681		60	79	91	22	94	79	79	---	---			
	21.22 (88)	---	2018-04-12		-0.55	0.4			0.3		-0.47	0.53	1.73			
	34.79 (88)	---			2		2		2		6	7	7			
			0		17		92		58		12	87	70			

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	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2235	SUD09353ED		CBM5230C SUD64950C	43392	-0.02	0.2	-0.24	-0.41	-0.74	0.32	-0.69	---	---	---	---	---
	-6.47 (56)	---	0,0313		3	2	54	18	28	11	61	0	0	---	---	---
	21.22 (88)	---	2017-03-02		8	99	55	25	62	79	58	---	---	---	---	---
	28.88 (75)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.76	---	---	---
					0		0		0		0	20	20	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	65	71	---	---	---
2236	GENE68593FD		GENE70417D GENE40680C	43366	0.07	-0.1	-0.21	-0.44	-0.35	0.28	0.48	---	---	---	---	---
	2.51 (93)	---	0,0694		2	1	51	12	29	11	61	0	0	---	---	---
	21.21 (88)	---	2018-01-23		88	26	61	15	82	76	95	---	---	---	---	---
	38.96 (93)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.67	---	---	---
					0		0		0		0	13	13	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	96	98	---	---	---
2237	SUD97889GD		FECH00372E SUD88551D	43392	0.02	0	-0.07	-0.4	-1.18	1.1	-0.44	---	---	---	---	---
	-8.21 (46)	---	0,0437		3	2	54	19	31	13	62	0	0	---	---	---
	21.21 (88)	---	2019-01-22		35	63	89	26	36	99	70	---	---	---	---	---
	33.72 (86)	---	0		---	---	---	---	---	---	-1.74	0.53	3.22	---	---	---
					0		0		0		3	5	5	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	64	86	95	---	---	---
2238	4RLH25412FD		HDA4507E 4RLH08690B	43397	0.07	-0.01	0.07	-0.41	0.57	-0.12	0.61	---	---	---	---	---
	6.67 (97)	---	0,0613		3	2	53	18	29	14	35	0	0	---	---	---
	21.21 (88)	---	2018-10-01		83	62	99	24	99	44	96	---	---	---	---	---
	34.37 (87)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.12	---	---	---
					0		0		0		0	3	3	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	78	55	---	---	---
2239	SUD20866GD		GMP22578E SUD08940D	43392	0.02	0.11	0.06	-0.49	0.03	0.29	-0.68	---	---	---	---	---
	-3.36 (73)	---	0,0375		2	1	51	12	5	1	12	0	0	---	---	---
	21.2 (88)	---	2019-05-16		34	97	98	7	94	77	58	---	---	---	---	---
	29.31 (77)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.96	---	---	---
					0		0		0		0	4	4	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	59	76	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2240	GENE34393ED		GENE40960C	43366	0.08	-0.06	-0.34	-0.62	-0.75	0.15	-0.07	---	---			
			GENE20079Y		6	4	55	24	39	22	64	0	0			
	-1.63 (81)	---	0,0374		94	39	28	1	62	66	85	---	---			
	21.2 (88)	---	2017-05-26		-0.37		0.38		0.91		-1.91		0.57		3.3	
	38.55 (93)	---			1		1		1		3		29		29	
			0		10		87		93		71		97		95	
2241	BML26907GD		BML83002E	43413	0.06	0.06	---	---	0.41	-0.06	0.8	---	---			
			BML64228B		1	1	0	0	24	8	60	0	0			
	7.01 (97)	---	0,0562		81	87	---	---	98	49	98	---	---			
	21.2 (88)	---	2019-01-26		---		---		---		---		0.33		1.54	
	28.76 (75)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		34		65	
2242	CBM79964GD		CBM12597E	43306	0.03	0.06	0	-0.38	-0.02	0.46	0.21	-1.04	-0.52			
			CBM53213E		3	2	51	17	29	12	62	68	75			
	1.3 (90)	2.77 (94)	0,0395		48	87	96	33	92	87	91	2	99			
	21.19 (88)	16.89 (90)	2019-01-14		---		---		---		---		0.4		1.51	
	29.33 (77)	19.91 (84)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		53		65	
2243	CBM46013GD		CBM12905F	43306	0.04	0.06	0.01	-0.38	-0.08	0.3	0.16	0.31	-0.26			
			CBM85987D		2	2	52	15	21	7	58	63	72			
	0.72 (89)	3.51 (95)	0,0302		59	88	96	32	91	77	90	96	91			
	21.19 (88)	17.02 (91)	2019-07-02		---		---		---		---		0.44		1.57	
	31.65 (82)	21.47 (87)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		66		66	
2244	LACN201FD (M)		LACN30940D	43446	0.05	0.08	---	---	0.21	0.18	-0.21	---	---			
			LACN66021B		2	1	0	0	29	12	36	0	0			
	0.9 (89)	---	0,0839		70	92	---	---	96	68	80	---	---			
	21.19 (88)	---	2018-05-08		---		---		---		---		0.47		2.35	
	32.21 (83)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		75		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2245	4RLH41850ED		HDA919Z	43397	0.03	0.07	0.04	-0.27	0.55	-0.11	0.32	---	---			
			GENE8378X		8	6	56	26	34	21	44	0	0			
	4.81 (96)	---	0,0103		46	90	98	71	99	44	93	---	---			
	21.19 (88)	---	2017-01-04		-0.46		0.38		-0.18		-2.04	0.44	0.94			
	32.97 (85)	---			3		3		3		17	33	33			
			0		12		92		29		76	67	50			
2246	LAU74547FD		LAU18863C	43306	0.05	-0.02	-0.05	-0.48	0.01	0.48	-0.28	0.18	0			
			LAU26452E		3	2	32	8	28	13	61	35	38			
	-0.47 (85)	0.01 (89)	0,1504		64	56	92	8	93	87	78	93	37			
	21.19 (88)	16.14 (89)	2018-04-27		---		---		---		---	0.5	1.6			
	33.81 (86)	21.68 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	91	67			
2247	SUD89640GD		GENE34283E	43392	0.07	-0.04	-0.39	-0.42	-0.43	0.26	-0.08	---	---			
			SUD52904C		3	2	54	19	20	8	39	0	0			
	0.29 (88)	---	0,0444		87	51	16	21	78	75	84	---	---			
	21.17 (88)	---	2019-10-23		---		---		---		---	0.51	3			
	36.66 (91)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	86	93			
2248	FECH2518FD		SBEL35909D	43383	0.05	0.03	-0.46	-0.42	-1.22	1.26	-1.11	---	---			
			FECH71625E		3	2	52	17	24	12	36	0	0			
	-9.18 (40)	---	0,0544		64	78	7	21	33	99	37	---	---			
	21.17 (88)	---	2018-10-21		---		---		---		---	0.46	2.6			
	30.11 (78)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	73	88			
2249	FECH41180GD		SBEL35909D	43383	0.06	0.07	-0.14	-0.37	-0.11	0.93	-1.67	---	---			
			FECH01673C		3	2	54	19	35	17	64	0	0			
	-7.36 (51)	---	0,1102		78	91	77	38	90	98	14	---	---			
	21.17 (88)	---	2019-04-29		---		---		---		---	0.44	2.13			
	30.29 (79)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	66	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2250	LACN41FD (M)		LACN30925D	43446	0.07	-0.04	---	---	0.5	0.02	0.83	---	---	---	---	---
			LACN86875D		3	2	0	0	31	15	34	0	0	0	0	0
	7.7 (98)	---	0,0807		85	50	---	---	99	55	98	---	---	---	---	---
	21.16 (88)	---	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.44			
	33.39 (86)	---			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	86			
2251	HDA942FD (M)		HDA918Z	81100	0.04	0.08	-0.09	-0.53	-0.22	-0.21	-0.49	---	---	---	---	---
			HDA505B		6	4	55	24	38	22	63	0	0	0	0	0
	-2.7 (76)	---	0,0546		52	93	85	3	87	36	68	---	---	---	---	---
	21.16 (88)	---	2018-04-15		-1.46		0.48		0.52		0.16	0.65	2.27			
	39.31 (93)	---			10		10		10		20	21	21			
			0		60		99		74		2	82	83			
2252	FECH41182GD		SBEL35909D	43383	0.06	0.07	-0.47	-0.37	-1.1	0.93	-0.93	---	---	---	---	---
			FECH01673C		3	2	54	19	35	17	64	0	0	0	0	0
	-7.39 (51)	---	0,1102		78	91	6	38	40	98	46	---	---	---	---	---
	21.14 (88)	---	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.13			
	30.26 (79)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	80			
2253	CDB86433ED		GMP26860C	43224	0.07	0.08	-0.21	-0.57	-0.35	-0.43	-0.22	-0.1	0.38			
			GENE20124Y		4	3	55	21	31	17	43	21	21			
	-1.09 (83)	-4.28 (69)	0,0291		85	93	63	1	82	22	80	78	1			
	21.14 (88)	14.92 (87)	2017-04-03		-2.1		0.37		0.34		-2.39	0.53	2.1			
	35.33 (89)	21.56 (87)			10		9		9		7	28	28			
			0		82		85		61		88	93	79			
2254	FECH88289GD		FRAN133E	43383	0.04	0.12	-0.2	-0.43	-0.75	0.61	-0.87	---	---	---	---	---
			FECH71681E		2	2	50	14	26	12	59	0	0	0	0	0
	-6.93 (54)	---	0,0270		58	97	65	19	62	92	49	---	---	---	---	---
	21.14 (88)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.68			
	30.03 (78)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2255	SUD46560GD		GENE34283E	43392	0.05	0.05	-0.41	-0.46	-0.85	0.16	-0.19	---	---	---	---	---
			SUD01021E		3	2	50	16	23	8	21	0	0	0	0	0
	-2.71 (76)	---	0,0648		71	84	13	11	55	67	81	---	---	---	---	---
	21.14 (88)	---	2019-01-05		---	---	---	---	---	---	---	0.5	3.28			
	35.38 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95			
2256	BML82816ED		BML63895B	43413	0.04	0.06	-0.25	---	-0.99	0.96	-0.67	---	---	---	---	---
			BML52159C		3	2	4	0	28	13	60	0	0	0	0	0
	-7.03 (53)	---	0,0369		53	89	51	---	47	98	59	---	---	---	---	---
	21.14 (88)	---	2017-04-04		-1.03		0.32		0.46		---	0.48	2.4			
	30.46 (79)	---	0		2	2	2	2	0	0	0	14	14			
			0		40	64	64	70	---	---	---	77	85			
2257	SUD21258GD		GENE73835A	43392	0.04	0.1	-0.11	-0.42	-0.56	0.02	0.14	---	---	---	---	---
			SUD64766C		10	7	55	27	33	22	37	0	0	0	0	0
	-1.36 (82)	---	0,0534		53	95	82	20	72	56	90	---	---	---	---	---
	21.13 (88)	---	2019-10-15		-2.59		0.38		0.11		-1.99	0.46	1.96			
	32.62 (84)	---	0		6	6	6	6	6	14	14	30	30			
			0		92	88	88	46	74	74	74	74	76			
2258	GMP37127FD		MAC3374D	43109	0.06	0.1	-0.08	-0.39	-0.46	0.19	0.2	---	---	---	---	---
			GMP11009B		3	2	54	17	32	14	63	0	0	0	0	0
	-0.49 (85)	---	0,0163		76	95	88	28	77	69	91	---	---	---	---	---
	21.13 (88)	---	2018-09-04		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.25			
	31.49 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	82			
2259	CBM83374GD		FRAN254D	43306	0.06	0.09	-0.02	-0.49	-0.17	-0.15	-0.36	-0.03	-0.12			
			LAU05455E		7	5	50	22	30	17	60	68	75			
	-1.88 (80)	-0.82 (86)	0,0469		79	94	94	7	88	41	74	84	67			
	21.13 (88)	15.77 (88)	2019-01-07		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.27			
	34.43 (87)	22 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	83			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2260	CBM32686GD		CBM12597E	43306	0.04	0.06	0.07	-0.41	0.4	-0.05	0.51		-1.07		1.06	
			CBM69446E		3	2	50	17	19	9	22		67		75	
	4.9 (96)	-6.73 (54)	0,0404		57	88	99	23	98	50	95		2		1	
	21.12 (88)	14.6 (86)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---		0.4		1.46	
	31 (81)	19.02 (81)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		55		64	
2261	GENE31472GD		GENE34699E	43366	0.1	-0.04	-0.3	-0.45	-0.56	0.11	0.16		---		---	
			GENE41335Z		4	3	55	20	37	19	63		0		0	
	0.63 (89)	---	0,0590		98	48	37	13	72	62	90		---		---	
	21.12 (88)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---		0.57		2.97	
	38.72 (93)	---			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		98		93	
2262	ML3222GD (M)		FECH1660E	40138	0.06	0.01	-0.11	-0.45	-0.67	0.44	0.23		---		---	
			ML7185E		2	1	48	10	23	8	16		0		0	
	-1.3 (82)	---	0,0506		76	70	83	13	66	86	92		---		---	
	21.12 (88)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	33.07 (85)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
2263	FRAN121ED (M)		FRAN434A	43227	0.07	0.04	-0.22	-0.43	-0.46	0.36	-0.6		---		---	
			FRAN138C		2	1	50	13	27	11	61		0		0	
	-3.52 (72)	---	0,0958		83	83	58	17	77	81	62		---		---	
	21.11 (88)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---		0.48		2.6	
	34.08 (87)	---			0		0		0		0		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	---		78		88	
2264	SUD20929GD		GENE73835A	43392	0.03	0.06	-0.14	-0.44	-0.7	0.34	-0.1		---		---	
			SUD64860C		10	7	55	27	33	22	43		0		0	
	-3.38 (73)	---	0,0448		38	89	78	17	64	80	84		---		---	
	21.1 (88)	---	2019-05-19		-2.88	0.4	0.04	0.04	-1.84	0.48	2.11		0.48		2.11	
	32.78 (85)	---			6		6		6		14		30		30	
			0		95		92		41		68		79		79	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2265	SUD098GD (M)		GENE34283E	43392	0.06	0.01	-0.49	-0.48	-0.84	0.3	-0.34	---	---			
			SUD73744F		3	2	49	16	13	5	21	0	0			
	-2.89 (75)	---	0,0644		75	68	4	9	56	77	75	---	---			
	21.09 (88)	---	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.81 (90)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2266	GENE34407ED		GENE40752C	43366	0.07	0.09	-0.31	-0.5	-1.1	0.39	-0.87	---	---			
			GENE11967C		4	3	55	21	36	18	62	0	0			
	-7.89 (48)	---	0,0557		88	94	36	6	40	83	49	---	---			
	21.09 (88)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.55	2.79		
	33.84 (87)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	91			
2267	SUD20953GD		GENE73835A	43392	0.03	0.08	-0.09	-0.43	-0.45	0.08	0.13	---	---			
			SUD64633B		10	7	56	28	33	22	44	0	0			
	-1.11 (83)	---	0,0519		38	93	87	19	77	60	90	---	---			
	21.09 (88)	---	2019-05-22		-2.76		0.39		-0.08		-1.94	0.46	1.74			
	32.34 (84)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		94		90		34		72	72	70			
2268	FRAN346FD (M)		FRAN434A	43227	0.08	0.07	-0.06	-0.4	0	0.18	0.07	---	---			
			FRAN368A		2	2	53	15	32	13	63	0	0			
	1.68 (91)	---	0,0938		92	89	90	26	93	68	89	---	---			
	21.07 (88)	---	2018-10-13		---	---	---	---	---	---	---	---	0.35	2.08		
	30.08 (78)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	78			
2269	GENE34901ED		GENE40960C	43366	0.05	-0.1	-0.29	-0.69	-0.67	0.1	0.04	---	---			
			GENE70135D		5	4	53	21	34	20	62	0	0			
	-1.28 (82)	---	0,0577		71	26	40	1	66	62	88	---	---			
	21.07 (88)	---	2017-12-05		-0.66		0.38		0.85		-2.2	0.59	3.16			
	39.01 (93)	---			1		1		1		1	21	21			
			0		20		88		91		82	98	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2270	4RLH25410FD		HDA4507E	43397	0.05	0.03	0.07	-0.35	0.31	0.42	0.1	---	---	---	---	---
			4RLH08688B		3	2	53	18	33	16	40	0	0	0	0	0
	2.38 (92)	---	0,0613		66	77	98	42	97	84	89	---	---	---	---	---
	21.07 (88)	---	2018-10-01		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.45			
	30.87 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	63			
2271	FECH1248GD		FRAN133E	43383	0.06	0.05	-0.33	-0.42	-1.08	1.09	-1.16	---	---	---	---	---
			FECH3123F		2	1	49	14	26	12	21	0	0	0	0	0
	-9.23 (40)	---	0,0349		75	86	30	21	42	99	34	---	---	---	---	---
	21.07 (88)	---	2019-07-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.53 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2272	LACN16FD (M)		LACN30925D	43446	0.09	-0.01	---	---	0.74	0.06	0.44	---	---	---	---	---
			LACN5373C		3	2	0	0	32	15	34	0	0	0	0	0
	6.91 (97)	---	0,1285		95	59	---	---	99	59	95	---	---	---	---	---
	21.06 (88)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.22			
	31.99 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	82			
2273	CBM32563GD		CBM12597E	43306	0.09	0.02	-0.01	-0.41	0.21	0.38	-0.08	-0.06	0.43			
			LAU26567E		3	2	49	16	21	10	37	63	72			
	1.89 (91)	-1.87 (82)	0,0208		96	74	95	24	96	82	84	81	1			
	21.05 (88)	15.63 (88)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.74			
	30.98 (81)	19.97 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	70			
2274	GENE68684FD		GENE70417D	43366	0.03	-0.01	-0.19	-0.41	-0.36	0.23	-0.28	---	---	---	---	---
			GENE48365A		2	1	52	13	31	12	41	0	0	0	0	0
	-1.94 (80)	---	0,0708		48	59	67	25	81	72	77	---	---	---	---	---
	21.05 (88)	---	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	---	0.56	4.02			
	38.73 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2275	GENE68683FD		GENE70417D	43366	0.03	-0.01	-0.19	-0.41	-0.36	0.23	-0.28	---	---			
			GENE48365A		2	1	52	13	31	12	41	0	0			
	-1.94 (80)	---	0,0708		48	59	67	25	81	72	77	---	---			
	21.05 (88)	---	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	---	0.56	4.02			
	38.73 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	99			
2276	GENE34862ED		GENE40960C	43366	0.06	-0.04	-0.41	-0.63	-0.75	0.08	-0.15	---	---			
			GENE48171Z		6	4	55	23	37	21	64	0	0			
	-1.94 (80)	---	0,0508		76	50	13	1	61	60	82	---	---			
	21.04 (88)	---	2017-11-30		-0.43	0.37	0.73	-2.4	0.54	2.59						
	36.24 (90)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	26	26			
			0		11	83	85	85	88	88	88	98	88			
2277	DAMZ89797FD		DAMZ58648D	43353	0.1	-0.12	-0.12	-0.35	-0.02	0.91	-0.11	---	---			
			DAMZ4291A		2	1	52	14	29	11	62	0	0			
	1.21 (90)	---	0,0371		98	21	82	43	92	98	84	---	---			
	21.03 (88)	---	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	0.49	3.02			
	35.4 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93			
2278	FECH88295GD		GMP22235E	43383	0.08	-0.04	0.07	-0.33	-0.34	0.73	0.45	---	---			
			FRAN489A		3	2	54	18	32	14	63	0	0			
	0.78 (89)	---	0,0331		89	46	99	51	82	95	95	---	---			
	21.03 (88)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	-1.89	0.44	2.52			
	32.93 (85)	---	0		0	0	0	0	0	3	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	70	67	87	87			
2279	CBM32650GD		CBM12597E	43306	0.06	0.01	-0.09	-0.4	-0.11	0.6	-0.21	-0.57	0.19			
			LAU18906C		4	2	52	17	29	13	37	22	22			
	-0.44 (85)	-3.36 (75)	0,0322		77	69	86	25	90	92	80	28	9			
	21.01 (88)	15.16 (87)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.18			
	31.2 (81)	19.23 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	56			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2280	BBR33190FD		HDA5519E	81111	0.08	0.12	-0.2	-0.56	-0.43	-0.28	-0.29	---	---			
			HDA328E		2	1	49	13	27	12	60	0	0			
	-1.81 (80)	---	0,1016		89	97	65	1	78	31	77	---	---			
	21.01 (88)	---	2018-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.5 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2281	SUD73518FD		CBM5224C	43392	0.03	0.09	-0.17	-0.29	-0.86	0.94	-0.5	---	---			
			SUD65169C		7	5	54	24	26	14	38	0	0			
	-6.01 (59)	---	0,0311		45	95	72	63	55	98	68	---	---			
	21.01 (88)	---	2018-05-03		-2.14		0.35		0.37		---		0.43		2.17	
	29.58 (77)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		83		76		64		---	62	81			
2282	SUD68190FD		GENE73835A	43392	0.03	0.1	-0.16	-0.36	-0.5	0.23	-0.15	---	---			
			SUD64484B		10	7	55	27	39	25	46	0	0			
	-2.26 (78)	---	0,0456		46	95	74	39	75	72	82	---	---			
	20.99 (88)	---	2018-03-24		-2.83		0.37		0.1		-1.9		0.45		2.4	
	32.07 (83)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		95		85		45		71	68	85			
2283	SUD73805FD		O VIA92366E	43392	-0.05	0.16	-0.1	-0.46	-0.28	-0.09	0.13	---	---			
			SUD66085E		6	4	52	22	23	13	24	0	0			
	-0.97 (83)	---	0,0265		2	99	85	12	84	46	90	---	---			
	20.98 (88)	---	2018-07-04		-1.91		0.33		-0.08		---		0.41		2.13	
	29.79 (78)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		77		68		34		---	58	80			
2284	CDB88116GD		CDB86562E	43224	0.06	0.02	0.26	-0.44	1.13	-0.36	0.21	0.07	0.37			
			CDB09431E		1	1	50	11	23	8	16	17	18			
	6.6 (97)	3.23 (95)	0,0511		82	72	99	16	99	26	91	89	1			
	20.97 (88)	16.92 (90)	2019-09-18		---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.31			
	34.7 (88)	24.18 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2285	GENE18266FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.14	-0.36	-0.65	-0.63	0.31	-0.14	---	---			
			GENE34695E		3	2	49	17	30	16	61	0	0			
	-1.23 (83)	---	0,0515		91	18	22	1	68	78	83	---	---			
	20.97 (88)	---	2018-11-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.61	3.48		
	39.6 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	97			
2286	LACN430FD (M)		LACN30942D	43446	0.06	0.03	---	---	-0.33	0.67	-0.56	---	---			
			FRAN546Z		3	2	0	0	33	14	39	0	0			
	-2.91 (75)	---	0,0630		80	77	---	---	83	94	64	---	---			
	20.96 (88)	---	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	-2.21	0.47	2.86			
	33.01 (85)	---	0		0	0	0	0	0	3	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	82	74	92	92			
2287	SUD67991FD		GENE73788A	43392	0.02	0.07	-0.13	-0.54	-0.69	0.33	-0.74	---	---			
			SUD64905C		8	6	55	26	31	19	44	0	0			
	-6.55 (56)	---	0,1199		37	91	79	3	65	80	56	---	---			
	20.96 (88)	---	2018-03-09		-2.36	0.39	0.16	-2.11	0.54	1.32						
	32.49 (84)	---	0		2	2	2	2	13	29	29	29	29			
			0		88	95	49	79	88	60	60	60	60			
2288	GENE63133ED		GENE11963C	43366	0.07	0.04	-0.42	-0.56	-1.25	-0.05	-0.11	---	---			
			GENE41332Z		4	3	55	21	38	20	64	0	0			
	-4.22 (69)	---	0,0624		88	82	11	1	32	49	84	---	---			
	20.96 (88)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	0.6	2.11			
	37.15 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	30	30	30			
			0		---	---	---	---	---	---	96	79	79			
2289	CBM65495FD		FRAN254D	43306	0.06	0.07	0.01	-0.33	0	0.2	0.05	-0.86	-0.19			
			CBM8879B		7	5	54	24	36	20	63	69	76			
	0.92 (89)	0.18 (89)	0,0373		81	90	96	52	93	70	88	6	82			
	20.95 (88)	15.99 (89)	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.5			
	32.25 (83)	21.11 (86)	0		0	0	0	0	0	0	19	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	66	65	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2290	FRAN388FD (M)		FRAN434A	43227	0.07	-0.04	-0.26	-0.52	-0.42	0.14	0.02	---	---			
			FRAN586B		2	2	53	15	30	12	62	0	0			
	0.15 (87)	---	0,0935		87	50	49	4	79	65	87	---	---			
	20.95 (88)	---	2018-10-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.32		
	35.64 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	84			
2291	GMP37104FD		MAC3374D	43109	0.02	0.14	-0.02	-0.45	-0.11	0.21	-0.54	---	---			
			GMP57725D		2	2	50	14	28	11	62	0	0			
	-2.98 (75)	---	0,0335		31	99	94	14	90	71	66	---	---			
	20.95 (88)	---	2018-08-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.13		
	28.86 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	79			
2292	CDB88089GD		CDB86420E	43224	0.08	0.09	0	-0.43	0.23	-0.32	0.3	---	---			
			CDB09567E		1	1	48	8	21	6	9	13	14			
	3.74 (94)	---	0,0573		93	94	96	19	97	28	93	---	---			
	20.94 (88)	---	2019-09-16		---	---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.75		
	33.25 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	71			
2293	HDA6454GD		HDA5509E	81100	0.05	0.04	0.08	-0.42	0.08	0.1	0.75	---	---			
			HDA4419D		3	2	53	16	32	15	61	0	0			
	4.35 (95)	---	0,0961		72	83	99	21	94	62	97	---	---			
	20.94 (88)	---	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.53	0.44	1.23	
	30.95 (81)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	15	15	67	58			
2294	CBM79973GD		CBM12597E	43306	0.04	0.06	0.01	-0.37	-0.07	0.55	-0.11	-0.18	-0.41			
			CBM8811D		3	2	51	17	27	12	61	68	75			
	-0.52 (85)	2.36 (94)	0,0641		61	89	97	37	91	91	84	71	98			
	20.93 (88)	16.5 (90)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.18		
	28.75 (75)	19.12 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	56			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2295	GENE34357ED		GENE40752C	43366	0.09	-0.01	-0.23	-0.48	-0.69	0.44	-0.25	---	---			
			GENE40691C		4	3	54	20	35	18	63	0	0			
	-2.66 (77)	---	0,0353		96	61	56	9	65	85	79	---	---			
	20.93 (88)	---	2017-05-23		---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.7			
	34.2 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	90			
2296	LACN81FD (M)		LACN30925D	43446	0.08	-0.04	---	---	0.7	0.08	0.79	---	---			
			LACN5346C		3	2	0	0	31	15	19	0	0			
	8.72 (98)	---	0,0250		90	49	---	---	99	60	98	---	---			
	20.92 (88)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.82			
	31.07 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	72			
2297	HDA962FD (M)		HDA4410D	81100	0.03	0.09	-0.02	-0.48	-0.31	-0.12	0.19	---	---			
			HDA638D		2	1	52	14	29	11	34	4	4			
	-0.39 (86)	---	0,0595		40	94	94	8	83	44	91	---	---			
	20.92 (88)	---	2018-04-27		-1.01	0.39	0.15	-0.32	0.55	1.79	0.55	1.79	1.79			
	34.82 (88)	---	0		4	4	4	4	5	7	7	7	7			
			0		39	99	49	8	83	83	72	83	72			
2298	CBM83069FD		FRAN254D	43306	0.08	0.05	0.07	-0.42	0.06	0.09	-0.15	0.05	0.06			
			CBM85889D		7	5	53	23	31	18	24	24	24			
	0.03 (87)	-0.34 (88)	0,0272		91	84	99	21	94	61	82	88	26			
	20.91 (88)	15.79 (88)	2018-11-08		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.68			
	33.55 (86)	21.53 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	69			
2299	FRAN259FD (M)		FRAN590A	43227	0.09	-0.06	0.14	-0.48	0.4	0.25	1.05	---	---			
			FRAN36E		2	1	50	14	27	12	61	0	0			
	7.72 (98)	---	0,1010		97	41	99	9	98	74	99	---	---			
	20.91 (88)	---	2018-07-21		---	---	---	---	---	---	---	0.31	0.47			
	28.47 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	37			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2300	SUD89795GD		OVIA92366E	43392	-0.04	0.14	0.01	-0.45	-0.18	0.26	-0.35	---	---			
			SUD66113E		6	4	53	22	23	13	36	0	0			
	-3.4 (73)	---	0,0267		3	98	97	14	88	75	75	---	---			
	20.91 (88)	---	2019-11-22		-1.87		0.34		-0.07		---	0.42	2.22			
	29.26 (76)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		76		73		35		---	59	81			
2301	SUD89794GD		OVIA92366E	43392	-0.04	0.14	0.01	-0.45	-0.18	0.26	-0.35	---	---			
			SUD66113E		6	4	53	22	23	13	36	0	0			
	-3.4 (73)	---	0,0267		3	98	97	14	88	75	75	---	---			
	20.91 (88)	---	2019-11-22		-1.87		0.34		-0.07		---	0.42	2.22			
	29.26 (76)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		76		73		35		---	59	81			
2302	SUD67997FD		CBM5224C	43392	0.06	-0.08	0.04	-0.25	-0.18	1.12	0.17	---	---			
			SUD08888D		7	5	52	23	20	13	23	0	0			
	0.23 (87)	---	0,0303		74	32	98	78	88	99	90	---	---			
	20.91 (88)	---	2018-03-09		-2.31		0.37		0.33		---	0.46	2.52			
	33.25 (85)	---			1		1		1		0	20	20			
			0		87		84		60		---	72	87			
2303	4RLH25384FD		HDA4507E	43397	0.03	0.04	0.01	-0.39	0.47	-0.22	0.41	---	---			
			4RLH04467C		3	2	54	18	32	16	40	0	0			
	4.98 (96)	---	0,0610		50	83	96	29	99	36	94	---	---			
	20.91 (88)	---	2018-09-22		---		---		---		---	0.48	1.19			
	33.92 (87)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	79	57			
2304	SUD68090FD		GENE73788A	43392	0.05	0.06	-0.16	-0.49	-0.44	0.28	-0.51	---	---			
			SUD64635B		8	6	56	27	30	19	44	0	0			
	-3.5 (73)	---	0,0534		69	88	73	7	78	77	67	---	---			
	20.9 (88)	---	2018-03-13		-2.28		0.39		-0.15		-2.23	0.49	1.06			
	31.43 (82)	---			2		2		2		13	32	32			
			0		87		95		31		83	80	53			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2305	SUD89616GD		GMP22282E	43392	0.04	-0.04	0.01	-0.37	-0.2	0.53	---	---	---	---	---	---
			SUD65814E		1	1	50	11	3	1	0	0	0	0	0	0
	0.18 (87)	---	0,0542		53	46	96	37	87	90	---	---	---	---	---	---
	20.9 (88)	---	2019-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.37		
	35.16 (89)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	85	85	85
2306	SUD09318ED		GENE73788A	43392	0.03	0.08	-0.22	-0.49	-0.82	0.5	-1.03	---	---	---	---	---
			SUD16076A		8	6	50	23	32	19	61	0	0	0	0	0
	-8.13 (47)	---	0,0612		46	93	60	7	57	89	41	---	---	---	---	---
	20.88 (88)	---	2017-01-26		-1.88		0.38		0.31		-2.29	0.53	1.5			
	32.03 (83)	---			2		2		2		13	22	22	22	22	22
			0		76		88		58		85	85	85	85	85	85
2307	SUD21023GD		OVI A92366E	43392	-0.04	0.13	-0.23	-0.56	-0.77	0.41	-0.56	---	---	---	---	---
			SUD64656B		6	4	55	24	35	18	63	0	0	0	0	0
	-6.23 (58)	---	0,0408		4	98	57	2	60	84	64	---	---	---	---	---
	20.87 (88)	---	2019-07-09		-2.37		0.35		-0.19		---	0.41	1.77			
	27.64 (72)	---			1		1		1		0	15	15	15	15	15
			0		89		74		29		---	57	57	71	71	71
2308	DAMZ90034FD		DAMZ7543Z	43353	0.08	-0.02	-0.05	-0.38	-0.02	0.44	-0.13	---	---	---	---	---
			DAMZ84907E		2	1	49	12	25	10	60	0	0	0	0	0
	0.39 (88)	---	0,0460		90	59	92	33	92	86	83	---	---	---	---	---
	20.87 (88)	---	2018-06-27		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.38			
	33.47 (86)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	85	85	85
2309	SUD00858ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.15	-0.29	-0.4	-0.98	0.55	-0.45	---	---	---	---	---
			SUD05746D		3	2	51	17	14	6	22	0	0	0	0	0
	-6.18 (58)	---	0,0289		12	99	41	27	48	90	70	---	---	---	---	---
	20.87 (88)	---	2017-09-02		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.62			
	28.17 (73)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	68	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2310	GENE34521ED		GENE40958C	43366	0.1	-0.2	0.03	-0.47	0.36	0.4	0.48	---	---	---	---	---
			GENE40848C		2	1	50	12	28	11	61	0	0	0	0	0
	5.41 (96)	---	0,0535		98	8	97	10	98	83	95	---	---	---	---	---
	20.87 (88)	---	2017-07-19		---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.87			
	40.01 (94)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98			
2311	GENE34428ED		GENE40752C	43366	0.12	0.02	-0.24	-0.45	-0.82	0.31	-0.41	---	---	---	---	---
			GENE41522Z		4	3	55	22	38	20	45	0	0	0	0	0
	-3.86 (71)	---	0,0494		99	72	53	15	57	78	72	---	---	---	---	---
	20.87 (88)	---	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	-2.1	0.56	2.85			
	35.93 (90)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	78	97	92			
2312	OVI2767GD		GMP22605E	43494	0.01	0.11	0	-0.35	-0.18	0.3	0.22	---	---	---	---	---
			GMP44096A		2	1	51	11	30	12	63	0	0	0	0	0
	0.2 (87)	---	0,0687		24	97	96	42	88	77	91	---	---	---	---	---
	20.87 (88)	---	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	---	0.35	2.47			
	28.45 (74)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	86			
2313	4RLH14074GD		HDA4507E	43397	0.04	0.01	0.09	-0.4	0.51	-0.08	0.51	---	---	---	---	---
			4RLH08631A		3	2	54	19	34	17	39	0	0	0	0	0
	5.35 (96)	---	0,0612		61	71	99	25	99	47	95	---	---	---	---	---
	20.86 (88)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.52			
	33.41 (86)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	65			
2314	FRAN159GD		FRAN590A	43227	0.1	0.04	0.1	-0.52	0.21	-0.07	0.47	---	---	---	---	---
			FRAN39F		2	1	43	12	24	11	55	0	0	0	0	0
	4.15 (95)	---	0,1064		99	83	99	4	96	48	95	---	---	---	---	---
	20.85 (88)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.33	0.55			
	28.35 (74)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	39			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2315	FRAN140ED (M)		FRAN538Z	43227	0.07	0.01	-0.35	-0.48	-0.86	0.36	-0.28	---	---			
			FRAN499B		2	2	52	15	29	12	62	0	0			
	-3.34 (73)	---	0,1037		84	69	24	9	55	81	78	---	---			
	20.85 (88)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	-2.31	0.5	2.81			
	34.8 (88)	---	0		0	0	0	0	0	3	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	86	94	94	91			
2316	FECH88162GD		GMP22235E	43383	0.09	-0.01	0.11	-0.48	-0.24	0.42	-0.46	---	---			
			FECH21000D		3	2	54	18	31	13	63	0	0			
	-3.31 (73)	---	0,0294		96	61	99	8	86	84	70	---	---			
	20.84 (88)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.96			
	35.31 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	94	94	93			
2317	GENE34306ED		GENE40786C	43366	0	0.03	-0.24	-0.48	-0.51	0.78	-2.06	---	---			
			GENE70086D		8	6	53	24	35	23	63	0	0			
	-11.76 (26)	---	0,0565		13	77	54	9	74	96	5	---	---			
	20.84 (88)	---	2017-04-09		-0.91	0.38	1.22	-2.28	0.58	4.78						
	36.97 (91)	---	0		2	2	2	2	1	22	22	22	22			
			0		33	88	99	85	85	97	97	97	99			
2318	SUD46465FD		GENE73788A	43392	0.02	0.09	-0.17	-0.42	-0.61	0.54	-0.36	---	---			
			SUD52937C		8	6	55	25	37	22	64	0	0			
	-4.02 (70)	---	0,0505		35	94	72	22	69	90	74	---	---			
	20.82 (88)	---	2018-11-12		-2.24	0.35	0.03	-1.84	0.42	1.53						
	28.96 (76)	---	0		2	2	2	2	13	30	30	30	30			
			0		86	76	40	68	68	59	59	65	65			
2319	SUD73822FD		OVI A92366E	43392	-0.04	0.14	0	-0.45	-0.22	0.26	-0.37	---	---			
			SUD66113E		6	4	53	22	23	13	36	0	0			
	-3.54 (72)	---	0,0267		4	98	96	14	87	75	73	---	---			
	20.81 (88)	---	2018-07-06		-1.87	0.34	-0.07	0.42	2.22							
	29.16 (76)	---	0		1	1	1	1	0	11	11	11	11			
			0		76	73	35	---	---	59	59	81	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2320	SUD67934FD		CBM5224C	43392	0.03	0.08	-0.19	-0.37	-0.7	0.66	-0.76	---	---			
			SUD09152E		7	5	53	24	25	14	38	0	0			
	-6.31 (57)	---	0,0309		45	92	67	35	64	94	54	---	---			
	20.8 (88)	---	2018-03-05		-1.95		0.38		0.28		---		0.5		2.06	
	31.87 (83)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		78		95		56		---	88	78			
2321	CBM12793ED		FRAN254D	43306	0.07	0.12	-0.01	-0.43	-0.1	-0.1	-0.25	-0.9	0			
			CBM7413C		7	5	55	25	33	18	39	24	24			
	-1.02 (83)	-3.2 (76)	0,0164		83	97	95	17	90	45	78	5	38			
	20.8 (88)	15.03 (87)	2017-11-25		---		---		---		---	0.49	0.98			
	32.28 (84)	19.6 (83)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	79	51			
2322	GENE31500GD		GENE34224E	43366	0.05	0.04	-0.32	-0.48	-0.96	0.14	-0.74	---	---			
			GENE41607Z		5	4	55	23	38	21	63	0	0			
	-6.61 (56)	---	0,0576		73	82	33	8	49	65	55	---	---			
	20.8 (88)	---	2019-02-18		---		---		---		---	0.6	2.81			
	37.58 (92)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	98	91			
2323	SUD97953GD		CBM5224C	43392	0.03	0.06	-0.2	-0.26	-0.82	1.04	-0.52	---	---			
			SUD65256C		7	5	54	24	27	15	41	0	0			
	-5.71 (61)	---	0,0302		43	87	63	75	57	99	67	---	---			
	20.8 (88)	---	2019-01-26		-2.31		0.37		0.27		---	0.45	2.37			
	30.51 (79)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		87		83		56		---	68	85			
2324	DAMZ90350FD		LAU18854C	43353	0.05	-0.04	-0.18	-0.47	-0.28	0.79	-0.82	---	---			
			DAMZ58630D		3	2	52	17	29	13	62	0	0			
	-4.08 (69)	---	0,0333		66	47	69	10	84	96	51	---	---			
	20.8 (88)	---	2018-11-14		---		---		---		---	0.53	2.15			
	34.2 (87)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	83	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2325	CBM83364GD		FRAN254D	43306	0.07	0.06	0.02	-0.47	0.12	-0.24	0.16	-0.62	-0.61			
			LAU05465E		7	5	48	21	30	17	56	64	72			
	2.15 (92)	5.29 (97)	0,0270		84	87	97	11	95	34	90	22	99			
	20.8 (88)	17.13 (91)	2019-01-07		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.68			
	33.6 (86)	23.16 (90)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	69			
2326	HDA933FD (M)		HDA5509E	81100	0.05	0.01	0.04	-0.56	0.04	-0.15	0.73	---	---			
			HDA511C		3	2	54	18	33	15	63	0	0			
	4.21 (95)	---	0,0641		71	70	98	2	94	41	97	---	---			
	20.78 (88)	---	2018-04-11		-0.85	0.41	-0.12	0.19	0.51	1.25						
	34.27 (87)	---			1	1	1	4	5	5	5	5	5			
			0		30	99	99	32	2	82	58					
2327	LACN17FD (M)		LACN30925D	43446	0.09	-0.01	---	---	0.69	0.06	0.41	---	---			
			LACN5373C		3	2	0	0	32	15	34	0	0			
	6.51 (97)	---	0,1285		95	59	---	---	99	59	94	---	---			
	20.77 (88)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.22			
	31.72 (82)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	82			
2328	CBM80030GD		CBM12597E	43306	0.05	0.04	-0.1	-0.41	-0.14	0.11	0.35	0.99	0.22			
			LAU18888C		3	2	50	17	27	12	60	67	75			
	2.15 (92)	2.71 (94)	0,0322		72	83	85	23	89	63	93	99	7			
	20.77 (88)	16.53 (90)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.87 (83)	21.41 (87)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2329	GENE63154ED		GENE40752C	43366	0.09	-0.01	-0.27	-0.54	-0.84	0.29	-0.44	---	---			
			GENE40653C		4	3	54	20	36	18	43	0	0			
	-4.28 (68)	---	0,0594		96	63	48	3	56	77	70	---	---			
	20.76 (88)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.71			
	35.74 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2330	GENE68763FD		GENE40960C	43366	0.07	-0.08	-0.26	-0.59	-0.49	0.2	-0.12	---	---			
			GENE40850C		5	4	53	21	35	20	41	0	0			
	-0.97 (83)	---	0,0615		88	34	48	1	75	70	83	---	---			
	20.76 (88)	---	2018-02-14		-0.6	0.35	0.88	-2.07	0.55	3.59						
	37.58 (92)	---			1	1	1	1	1	22	22					
			0		18	76	92	77	96	97						
2331	4RLH14059GD		HDA4507E	43397	0.04	-0.05	0.08	-0.32	0.75	0.17	0.51	---	---			
			4RLH65571E		3	2	52	17	31	15	34	0	0			
	6.77 (97)	---	0,0608		57	43	99	53	99	67	95	---	---			
	20.76 (87)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.52			
	34.74 (88)	---			0	0	0	0	0	3	3					
			0		---	---	---	---	---	77	65					
2332	SUD21186GD		GMP22282E	43392	0.04	0.01	0.03	-0.45	-0.06	0.12	---	---	---			
			SUD05556D		2	1	51	12	4	1	0	0	0			
	-0.57 (85)	---	0,0386		52	69	97	14	91	64	---	---	---			
	20.76 (87)	---	2019-10-02		---	---	---	---	---	---	---	0.53	1.94			
	35.02 (88)	---			0	0	0	0	0	6	6					
			0		---	---	---	---	---	88	75					
2333	GENE18364FD		GENE62957E	43366	0.04	-0.19	-0.24	-0.55	-0.17	0.44	0.36	---	---			
			GENE63101E		4	3	52	18	32	17	38	0	0			
	2.72 (93)	---	0,0678		57	9	55	2	88	85	94	---	---			
	20.76 (87)	---	2018-12-09		---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.77			
	39.33 (93)	---			0	0	0	0	0	10	10					
			0		---	---	---	---	---	85	98					
2334	SUD21148GD		SUD00694E	43392	0	0.16	-0.33	-0.41	-1.03	0.42	-0.97	---	---			
			SUD65824E		2	1	52	14	10	3	15	0	0			
	-8.73 (43)	---	0,0664		18	99	30	22	44	85	44	---	---			
	20.75 (87)	---	2019-09-30		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.05			
	30.5 (79)	---			0	0	0	0	0	4	4					
			0		---	---	---	---	---	88	78					

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2335	SUD21146GD		SUD00694E	43392	0	0.16	-0.33	-0.41	-1.03	0.42	-0.97	---	---			
			SUD65824E		2	1	52	14	10	3	15	0	0			
	-8.73 (43)	---	0,0664		18	99	30	22	44	85	44	---	---			
	20.75 (88)	---	2019-09-30		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.05			
	30.5 (79)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	78			
2336	CDB49309FD		GMP26210C	43224	0.07	0.1	0.16	-0.51	0.59	-0.62	0.02	-0.63	0.02			
			CDB86609E		6	4	54	22	35	20	62	69	76			
	3.3 (94)	1.25 (92)	0,0471		85	95	99	4	99	12	87	22	33			
	20.75 (87)	16.23 (89)	2018-05-10		-1.91	0.37	0.51	---	---	---	---	0.47	1.87			
	34.57 (88)	23.05 (90)	0		9	9	9	9	0	0	21	21	21			
			0		77	85	73	---	---	---	75	75	73			
2337	GENE63065ED		GENE11963C	43366	0.05	0.03	-0.42	-0.53	-1.53	0.42	-0.7	---	---			
			GENE41437Z		4	3	55	21	36	19	44	0	0			
	-9.1 (41)	---	0,0589		66	80	12	3	17	84	57	---	---			
	20.75 (87)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	0.61	2.76			
	36.19 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	29	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	91			
2338	4RLH14044GD		HDA4507E	43397	0.05	0.05	0.01	-0.43	-0.01	0.19	0	---	---			
			4RLH65567E		3	2	52	17	29	14	22	0	0			
	0.47 (88)	---	0,0613		70	86	96	18	93	69	87	---	---			
	20.75 (87)	---	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.27			
	31.55 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	59			
2339	SUD46302FD		OVI492366E	43392	-0.04	0.14	0.04	-0.54	0	-0.03	-0.56	---	---			
			SUD08940D		6	4	53	22	31	16	60	0	0			
	-3.46 (73)	---	0,0363		4	99	98	3	93	52	65	---	---			
	20.74 (87)	---	2018-09-21		-1.96	0.36	0.36	-0.24	---	---	---	0.44	1.91			
	29.74 (78)	---	0		1	1	1	1	1	0	11	11	11			
			0		78	78	27	---	---	---	---	65	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2340	CCW45779FD		BML52317D	43297	0.1	-0.09	0.05	-0.36	0.26	-0.24	2.31	---	---	---	---	---
			CCW27693D		3	2	49	15	27	12	60	0	0	---	---	---
	13.84 (99)	---	0,0213		98	31	98	39	97	34	99	---	---	---	---	---
	20.74 (87)	---	2018-10-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.7 (86)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2341	HDA861GD (M)		HDA4423D	81100	0.05	0.03	0.1	-0.51	0.27	-0.3	1.25	---	---	---	---	---
			HDA621D		4	2	53	19	33	16	61	14	15	---	---	---
	7.73 (98)	---	0,0576		65	80	99	5	97	30	99	---	---	---	---	---
	20.74 (87)	---	2019-04-27		0.06		0.34		-0.02		-0.04	0.44	0.73	---	---	---
	31.73 (82)	---			6		6		6		4	6	6	---	---	---
			0		5		70		37		5	66	45	---	---	---
2342	CDB47923GD		CDB86562E	43224	0.05	0.1	0.04	-0.47	0.48	-0.24	-0.12	0.43	0.25	---	---	---
			CDB09397E		1	1	47	10	22	8	58	66	74	---	---	---
	2.43 (92)	1.31 (92)	0,0509		68	96	98	10	99	34	83	98	5	---	---	---
	20.73 (87)	16.16 (89)	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.64 (80)	20.71 (85)			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2343	SUD98040GD		O VIA92366E	43392	-0.03	0.13	-0.06	-0.5	-0.26	0.25	-0.41	---	---	---	---	---
			SUD64851B		6	4	54	23	32	16	62	0	0	---	---	---
	-3.52 (72)	---	0,0414		5	98	91	6	85	74	72	---	---	---	---	---
	20.73 (87)	---	2019-01-30		-2.38		0.33		-0.16		---	0.38	1.55	---	---	---
	27.32 (71)	---			1		1		1		0	12	12	---	---	---
			0		89		69		30		---	48	66	---	---	---
2344	CBM04997FD		CBM86045D	43306	0.07	0.01	0.11	-0.43	0.67	-0.2	0.84	---	---	---	---	---
			CBM53157E		2	1	50	13	24	8	60	0	0	---	---	---
	8.11 (98)	---	0,0551		83	69	99	18	99	37	98	---	---	---	---	---
	20.73 (87)	---	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.41	0.29	---	---	---
	31.45 (82)	---			0		0		0		0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	33	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2345	LACN209FD (M)		LACN30940D	43446	0.07	-0.01	---	---	0.08	0.59	0.06	---	---	---	---	---
			LACN30945D		2	1	0	0	25	10	20	0	0	0	0	0
	1.78 (91)	---	0,1415		88	62	---	---	95	92	88	---	---	---	---	---
	20.72 (87)	---	2018-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.55		
	31.24 (81)	---			0		0	0	0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	66		88		
2346	SUD73847FD		O VIA92366E	43392	-0.04	0.08	-0.1	-0.48	-0.47	0.51	-0.52	---	---	---	---	---
			SUD65996E		6	4	54	23	32	16	62	0	0	0	0	0
	-5.08 (64)	---	0,0288		4	93	85	8	76	89	67	---	---	---	---	---
	20.72 (87)	---	2018-07-10		-2.04		0.36		-0.04		---	---	0.45	2.67		
	30.3 (79)	---			1		1	1	1		0	11		11		
			0		81		80		36		---	69		90		
2347	LACN432FD (M)		LACN30942D	43446	0.08	-0.05	---	---	-0.01	0.71	-0.11	---	---	---	---	---
			FRAN579Z		3	2	0	0	32	14	35	0	0	0	0	0
	1.08 (90)	---	0,0547		90	45	---	---	93	95	84	---	---	---	---	---
	20.71 (87)	---	2018-07-04		---	---	---	---	---	---	-2.25	0.43	2.45			
	32.37 (84)	---			0		0	0	0		3	8		8		
			0		---	---	---	---	---	---	84	62		86		
2348	SUD20906GD		O VIA92366E	43392	-0.04	0.14	-0.01	-0.49	-0.33	-0.02	0.1	---	---	---	---	---
			SUD68150F		5	4	50	21	20	13	24	0	0	0	0	0
	-1.88 (80)	---	0,0271		2	99	95	7	83	52	89	---	---	---	---	---
	20.7 (87)	---	2019-05-18		-2.18		0.34		-0.17		---	---	0.4	1.88		
	28.76 (75)	---			1		1	1	1		0	7		7		
			0		84		72		30		---	52		74		
2349	YBF58820ED		HDA4426D	81119	0.04	0.06	-0.22	-0.48	-0.59	0.11	-0.15	---	---	---	---	---
			HDA788D		5	4	53	22	23	16	24	0	0	0	0	0
	-2.29 (78)	---	0,0436		58	88	59	8	70	62	82	---	---	---	---	---
	20.7 (87)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	-0.07	0.6	1.59			
	35.43 (89)	---			0		0	0	0		1	2		2		
			0		---	---	---	---	---	---	5	87		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. %
2350	SUD98339GD		GMP22578E	43392	0.04	0.07	0.13	-0.51	0.23	0.09	-0.2	---	---	---	---
			SUD52747B		2	1	53	15	11	4	21	0	0	0	0
	-0.07 (87)	---	0,0440		52	90	99	5	97	61	80	---	---	---	---
	20.7 (87)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.99		
	29.93 (78)	---			0		0		0		0	8	8		
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	76		
2351	GENE34513ED		GENE40607C	43366	0.06	0	-0.26	-0.39	-0.68	0.32	-0.31	---	---	---	---
			GENE41591Z		7	5	55	25	39	23	45	0	0	0	0
	-3.17 (74)	---	0,0387		74	67	49	30	66	79	76	---	---	---	---
	20.69 (87)	---	2017-06-10		-0.69		0.37		0.74		---	0.55	2.96		
	36.53 (91)	---			1		1		1		0	29	29		
			0		21		86		86		---	98	93		
2352	SUD65933ED		CBM5224C	43392	0.02	0.02	-0.11	-0.29	-0.54	0.83	-0.23	---	---	---	---
			SUD88811D		7	5	54	24	26	14	23	0	0	0	0
	-3.33 (73)	---	0,0315		36	75	84	64	73	97	79	---	---	---	---
	20.69 (87)	---	2017-05-07		-2.24		0.39		0.21		---	0.47	2.4		
	32.34 (84)	---			1		1		1		0	23	23		
			0		86		95		52		---	77	85		
2353	SUD21293GD		O VIA59396E	43392	0.03	0.06	0	-0.38	-0.34	0.56	---	---	---	---	---
			SUD65811E		1	1	51	11	7	2	0	0	0	0	0
	-3.14 (74)	---	0,0277		38	89	96	32	82	91	---	---	---	---	---
	20.69 (87)	---	2019-10-16		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.97		
	30.67 (80)	---			0		0		0		0	4	4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	76		
2354	SUD46497FD		GENE73835A	43392	0.02	0.05	-0.26	-0.38	-1	0.73	-0.37	---	---	---	---
			SUD52781B		10	7	55	27	36	23	63	0	0	0	0
	-5.74 (60)	---	0,0445		36	87	50	32	46	95	74	---	---	---	---
	20.68 (87)	---	2018-11-17		-2.83		0.38		0		-2.04	0.46	1.94		
	30.68 (80)	---			6		6		6		14	31	31		
			0		95		90		38		76	72	75		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2355	GENE63094ED		GENE40607C	43366	0.09	0.12	-0.2	-0.46	-0.75	0.56	-1.67	---	---	---	---	---
			GENE73873A		6	5	54	23	37	22	63	0	0	0	0	0
	-10.4 (33)	---	0,0620		94	97	65	12	61	91	14	---	---	---	---	---
	20.68 (87)	---	2017-02-12		-0.59		0.36		0.92		---		0.52		3.76	
	33.22 (85)	---			1		1		1		0	28	28	28	28	28
			0		18		79		94		---	96	96	96	96	98
2356	SUD68005FD		CBM5224C	43392	0.03	0.04	-0.16	-0.36	-0.75	0.86	-0.65	---	---	---	---	---
			SUD09273E		6	5	50	22	20	13	23	0	0	0	0	0
	-6.14 (58)	---	0,0309		46	81	73	39	62	97	60	---	---	---	---	---
	20.67 (87)	---	2018-03-11		-2.03		0.38		0.25		---		0.49		2.2	
	31.8 (83)	---			1		1		1		0	18	18	18	18	18
			0		81		95		54		---	88	88	88	81	81
2357	4RLH14041GD		HDA4507E	43397	0.04	0.03	0.02	-0.4	0.37	-0.17	0.28	---	---	---	---	---
			4RLH48036D		3	2	52	17	31	15	37	0	0	0	0	0
	3.77 (94)	---	0,0607		53	78	97	27	98	40	92	---	---	---	---	---
	20.67 (87)	---	2019-02-03		---		---		---		---		0.49		1.62	
	34.43 (87)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	81	81	81	67	67
2358	CBO686ED (M)		HDA200W	4006	0.08	-0.04	-0.1	-0.41	0.11	0.46	1.01	---	---	---	---	---
			CBO841X		3	2	51	13	27	11	59	0	0	0	0	0
	7.19 (97)	---	0,0141		91	52	85	25	95	87	99	---	---	---	---	---
	20.67 (87)	---	2017-08-19		---		---		---		-0.02		0.38		0	
	28.99 (76)	---			0		0		0		2	21	21	21	21	21
			0		---		---		---		4	47	47	47	26	26
2359	BML03684FD		BML63895B	43413	0.05	0.05	-0.21	---	-0.81	0.59	0.2	---	---	---	---	---
			BML52319D		3	2	4	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	-1.73 (81)	---	0,0228		69	84	63	---	58	92	91	---	---	---	---	---
	20.67 (87)	---	2018-01-14		-1.05		0.29		0.37		---		0.42		2.17	
	29.66 (77)	---			2		2		2		0	19	19	19	19	19
			0		41		47		63		---	61	61	61	81	81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2360	SUD98208GD		OVIA92366E	43392	-0.02	0.14	0.01	-0.49	-0.31	0.07	-0.1	---	---			
			SUD64874C		6	4	54	23	34	17	41	0	0			
	-2.64 (77)	---	0,0387		6	99	97	6	83	59	84	---	---			
	20.66 (87)	---	2019-03-12		-2.23		0.33	-0.11		---	---	0.39	2.55			
	28.86 (75)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		86		67		33		---	51	88			
2361	SUD89611GD		GENE34283E	43392	0.04	0.02	-0.42	-0.47	-0.8	0.15	-0.26	---	---			
			SUD01022E		3	2	52	17	15	6	21	0	0			
	-2.81 (76)	---	0,0648		57	74	11	11	58	66	78	---	---			
	20.66 (87)	---	2019-10-19		---		---	---		---	---	0.52	3.34			
	35.9 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	86	96			
2362	CDB49329FD		GMP26210C	43224	0.09	0.1	-0.02	-0.62	0.02	-0.5	-0.34	-0.13	0.42			
			CDB86428E		5	4	54	22	35	20	62	24	24			
	-0.37 (86)	-4.01 (71)	0,0541		96	96	94	1	93	18	75	75	1			
	20.64 (87)	14.74 (86)	2018-05-11		-3.22		0.36	-0.02		---	---	0.49	2.37			
	33.29 (86)	20.6 (85)			9		9		9		0	22	22			
			0		98		79		37		---	93	85			
2363	FRAN349ED (M)		FRAN590A	43227	0.09	0.08	-0.14	-0.57	-0.43	-0.12	-0.01	---	---			
			FRAN311D		2	2	53	16	32	14	63	0	0			
	-0.56 (85)	---	0,1037		96	93	77	1	78	44	87	---	---			
	20.63 (87)	---	2017-07-19		---		---	---		---	---	0.41	0.8			
	29.79 (78)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	56	47			
2364	LACN187FD (M)		LACN30940D	43446	0.07	0.02	---	---	0.2	0.4	0.15	---	---			
			FRAN473Z		2	1	0	0	29	11	35	0	0			
	3.14 (94)	---	0,0130		85	73	---	---	96	83	90	---	---			
	20.63 (87)	---	2018-05-05		---		---	---		---	-1.71	0.38	2.15			
	30.16 (79)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		63	47	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2365	HDA848GD (M)		HDA5509E	81100	0.07	-0.01	0	-0.49	0.22	-0.16	1.18	---	---			
			HDA520C		3	2	53	17	33	15	63	0	0			
	7.91 (98)	---	0,0343		84	62	96	7	97	41	99	---	---			
	20.63 (87)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	0.24	0.44	1.14			
	33.2 (85)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	2	67	55	55			
2366	LACN184FD (M)		LACN30940D	43446	0.07	0.03	---	---	-0.16	0.65	-0.12	---	---			
			FRAN525Z		2	1	0	0	29	12	33	0	0			
	0.06 (87)	---	0,0133		84	79	---	---	89	93	83	---	---			
	20.62 (87)	---	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	0.38	2.29			
	29.24 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	49	83	83			
2367	LACN183FD (M)		LACN30940D	43446	0.07	0.03	---	---	-0.16	0.65	-0.12	---	---			
			FRAN525Z		2	1	0	0	29	12	33	0	0			
	0.06 (87)	---	0,0133		84	79	---	---	89	93	83	---	---			
	20.62 (87)	---	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	0.38	2.29			
	29.24 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	49	83	83			
2368	FRAN7FD (M)		FRAN590A	43227	0.11	0.02	0	-0.48	-0.11	0.07	0.7	---	---			
			FRAN679C		2	2	51	14	29	12	62	0	0			
	4.17 (95)	---	0,1058		99	72	96	8	90	59	97	---	---			
	20.62 (87)	---	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	0.33	0.72			
	28.38 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	36	45	45			
2369	SUD20927GD		OVI A92366E	43392	-0.04	0.13	-0.28	-0.5	-0.8	0.44	-0.69	---	---			
			SUD67921F		5	4	50	21	20	13	24	0	0			
	-6.87 (54)	---	0,0288		4	98	46	6	58	86	58	---	---			
	20.62 (87)	---	2019-05-19		-1.91	0.36	-0.08	---	---	---	---	0.44	2.38			
	29.03 (76)	---	0		1	1	1	1	1	0	7	7	7			
			0		77	79	34	---	---	---	67	85	85			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2370	SUD20862GD		SUD00694E	43392	0.05	0.05	-0.05	-0.41	-0.22	0.24	-0.34	---	---			
			SUD52782B		2	2	53	16	16	5	35	0	0			
	-2.1 (79)	---	0,0665		63	85	91	24	87	73	75	---	---			
	20.61 (87)	---	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.8			
	32.94 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	72			
2371	MCW44556FD		CBM8361D	43248	-0.01	0.14	---	---	-0.38	0.22	0.38	-0.61	0.08			
			MCW36301E		3	2	0	0	26	11	60	66	74			
	-0.29 (86)	-2.45 (79)	0,0381		9	99	---	---	81	72	94	24	22			
	20.61 (87)	15.15 (87)	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.29			
	28.35 (74)	17.83 (78)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	59			
2372	DAMZ89803FD		LAU18854C	43353	0.06	-0.07	-0.08	-0.46	0.15	0.33	0	---	---			
			DAMZ2526Y		4	2	55	20	35	16	63	0	0			
	2.02 (92)	---	0,0391		76	37	87	13	96	79	87	---	---			
	20.6 (87)	---	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	-1.51	0.52	1.64			
	35.2 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	54	93	68			
2373	SUD00881ED		GENE73788A	43392	0.05	0.06	-0.16	-0.47	-0.55	0.18	-0.67	---	---			
			SUD89646Z		8	6	56	28	34	21	45	0	0			
	-4.95 (65)	---	0,0529		67	89	73	10	73	68	59	---	---			
	20.6 (87)	---	2017-09-07		-2.42	0.41	-0.03	-2.12	0.54	2.05						
	33.99 (87)	---	0		2	2	2	13	31	31	83	78				
			0		89	94	94	37	80	80	83	78				
2374	CDB09515ED		GMP26210C	43224	0.08	0.12	-0.14	-0.53	-0.08	-0.49	-0.04	0.13	0.67			
			DUFS16882C		5	4	53	22	34	20	63	68	75			
	1.18 (90)	-3.96 (71)	0,0516		94	97	77	3	91	18	86	92	1			
	20.6 (87)	14.8 (87)	2017-12-12		-2.75	0.34	0.38	---	0.46	2.41						
	33.15 (85)	20.92 (86)	0		9	9	9	0	23	23	73	85				
			0		94	73	64	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2375	FECH41189GD		GMP22235E	43383	0.05	-0.07	-0.02	-0.38	-0.47	0.77	-0.2	---	---			
			FRAN96A		3	2	54	19	34	15	63	0	0			
	-2.96 (75)	---	0,0250		71	37	94	34	76	96	80	---	---			
	20.59 (87)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	-1.54	0.55	3.54			
	36.48 (90)	---	0		0	0	0	0	3	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	56	92	97			
2376	LACN10FD (M)		LACN30925D	43446	0.07	0.04	---	---	-0.02	0.17	0.14	---	---			
			LACN86891D		3	2	0	0	31	14	34	0	0			
	1.97 (92)	---	0,0913		83	81	---	---	92	67	90	---	---			
	20.59 (87)	---	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.92			
	31.13 (81)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	75			
2377	HDA857GD (M)		HDA918Z	81100	0.05	0.06	-0.04	-0.55	-0.02	-0.24	-0.04	---	---			
			HDA504C		6	4	54	23	35	20	63	0	0			
	0.47 (88)	---	0,0728		68	88	92	2	92	34	86	---	---			
	20.58 (87)	---	2019-04-26		-1.16	0.45	0.32	0.16	0.16	0.56	0.56	0.56	1.86			
	36.4 (90)	---	0		10	10	10	10	16	17	17	17	17			
			0		46	94	59	2	87	87	73	73	73			
2378	FECH4350GD		GMP22235E	43383	0.08	-0.01	-0.08	-0.45	-1.05	1.07	-0.44	---	---			
			FECH09593E		3	2	52	16	22	10	40	0	0			
	-6.81 (54)	---	0,0386		91	59	88	13	43	99	70	---	---			
	20.58 (87)	---	2019-11-04		---	---	---	---	---	---	---	0.5	3.08			
	31.47 (82)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94			
2379	BREV85147GD		BREV15822E	43479	0.07	0.08	---	---	-0.88	0.17	-0.15	---	---			
			FRAN107E		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	-2.94 (75)	---	0,1107		85	92	---	---	53	67	82	---	---			
	20.58 (87)	---	2019-05-09		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.29			
	32.49 (84)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	83			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2380	SUD65994ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.18	-0.26	-0.31	-0.88	0.64	-0.62	---	---			
			SUD88775D		3	2	53	18	19	7	22	0	0			
	-6.67 (55)	---	0,0317		11	99	50	59	54	93	62	---	---			
	20.58 (87)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.11			
	27.6 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	79			
2381	SUD65982ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.18	-0.26	-0.31	-0.88	0.64	-0.62	---	---			
			SUD88775D		3	2	53	18	19	7	22	0	0			
	-6.67 (55)	---	0,0317		11	99	50	58	54	93	62	---	---			
	20.58 (87)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.11			
	27.6 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	79			
2382	LACN78156ED		LACN4783C	43446	0.06	0.07	---	---	-0.48	0.36	-0.6	---	---			
			FRAN546Z		2	1	0	0	31	12	32	0	0			
	-3.58 (72)	---	0,0194		82	91	---	---	76	81	62	---	---			
	20.57 (87)	---	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	-1.86	0.48	2.46			
	32.31 (84)	---	0		0	0	0	0	0	3	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	69	78	86	86			
2383	SUD21104GD		CBM5224C	43392	0.04	0.04	-0.25	-0.31	-0.83	0.73	-0.06	---	---			
			SUD27363A		7	5	55	26	30	16	43	0	0			
	-3.11 (75)	---	0,0343		52	83	51	58	56	95	85	---	---			
	20.57 (87)	---	2019-09-26		-2.16	0.37	0.22	-1.52	0.44	2.31						
	31.1 (81)	---	0		1	1	1	3	26	26	26	26	26			
			0		84	85	85	53	55	66	83	83	83			
2384	SUD89729GD		FECH00372E	43392	0.03	0.09	-0.21	-0.44	-1.02	0.62	-0.87	---	---			
			SUD73904F		3	2	47	15	15	7	22	0	0			
	-8.47 (45)	---	0,0429		49	94	61	15	45	93	49	---	---			
	20.56 (87)	---	2019-11-10		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.72			
	31.33 (81)	---	0		0	0	0	0	0	1	1	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2385	SUD20859GD		OVIA92366E	43392	-0.04	0.12	-0.1	-0.55	-0.33	0.03	-0.47	---	---	---	---	---
			SUD68042F		6	4	51	21	20	13	24	0	0	0	0	0
	-4.01 (70)	---	0,0363		4	97	84	2	82	56	69	---	---	---	---	---
	20.56 (87)	---	2019-05-15		-1.96		0.36		-0.22		---	0.46	2.02			
	30.29 (79)	---			1		1		1		0	7	7			
			0		79		82		27		---	71	77			
2386	AJZM03322FD		CBM5558D	43450	0.04	0.05	-0.29	-0.44	-1.04	0.86	-1.11	---	---	---	---	---
			FRAN55A		5	3	55	23	39	20	64	0	0	0	0	0
	-9.26 (40)	---	0,0258		58	84	42	16	44	97	37	---	---	---	---	---
	20.56 (87)	---	2018-05-15		---		---		---		---	0.52	2.29			
	32.29 (84)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	86	83			
2387	BML82960ED		BML63895B	43413	0.03	0.05	-0.17	---	-0.78	0.35	-0.16	---	---	---	---	---
			BML52516D		3	2	4	0	28	12	60	0	0	0	0	0
	-3.81 (71)	---	0,0480		44	86	70	---	60	81	82	---	---	---	---	---
	20.56 (87)	---	2017-06-12		-1.19		0.33		0.47		---	0.52	2.32			
	32.94 (85)	---			2		2		2		0	14	14			
			0		47		68		70		---	85	84			
2388	SUD65769ED		CBM5224C	43392	0.04	-0.03	-0.14	-0.3	-0.67	1.07	-0.15	---	---	---	---	---
			SUD65001C		7	5	50	22	27	15	23	0	0	0	0	0
	-3.28 (74)	---	0,0307		56	53	77	60	66	99	82	---	---	---	---	---
	20.54 (87)	---	2017-03-08		-2.17		0.37		0.35		---	0.45	2.44			
	31.66 (82)	---			1		1		1		0	18	18			
			0		84		84		61		---	70	86			
2389	FRAN65FD (M)		FRAN434A	43227	0.09	0.1	-0.15	-0.51	-0.42	-0.17	0.12	---	---	---	---	---
			FRAN634D		2	1	50	13	26	10	61	0	0	0	0	0
	0.12 (87)	---	0,0997		95	95	76	5	79	40	90	---	---	---	---	---
	20.54 (87)	---	2018-04-17		---		---		---		---	0.39	1.32			
	30.09 (78)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	52	60			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2390	LACN240ED (M)		LACN30942D	43446	0.06	0.01	---	---	-0.16	0.59	-0.28	---	---	---	---	---
			LACN578C		3	2	0	0	22	10	21	0	0			
	-0.98 (84)	---	0,0373		81	68	---	---	89	92	77	---	---	---	---	---
	20.54 (87)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.71			
	32.97 (85)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	90			
2391	FRAN82GD (M)		FRAN314D	43227	0.09	0.08	-0.21	-0.51	-0.58	-0.02	0.07	---	---	---	---	---
			FRAN15F		2	1	42	11	25	10	59	14	15			
	-0.68 (85)	---	0,1086		95	93	62	5	71	52	89	---	---	---	---	---
	20.53 (87)	---	2019-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.01 (78)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2392	FECH88265GD		FRAN133E	43383	0.08	0.12	-0.4	-0.46	-1.14	0.67	-1.36	---	---	---	---	---
			FECH71671E		2	2	52	15	28	12	61	0	0			
	-9.94 (36)	---	0,0529		91	97	14	13	38	94	25	---	---	---	---	---
	20.52 (87)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.61			
	30.08 (78)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	89			
2393	SUD21224GD		O VIA92366E	43392	-0.03	0.04	0.01	-0.53	-0.01	0.16	-0.2	---	---	---	---	---
			SUD09300E		6	4	54	23	24	14	36	0	0			
	-1.47 (82)	---	0,0393		5	81	96	3	93	67	80	---	---	---	---	---
	20.51 (87)	---	2019-10-14		-2.12	0.37	-0.17	---	---	---	---	0.47	2.09			
	31.79 (83)	---			1	1	1	1	1	0	0	11	11			
			0		83	83	83	30	30	---	---	76	79			
2394	SUD66046ED		CBM5230C	43392	-0.02	0.19	-0.29	-0.37	-0.88	0.47	-1	---	---	---	---	---
			SUD88828D		3	2	53	18	20	8	36	0	0			
	-8.5 (44)	---	0,0312		8	99	40	36	53	87	42	---	---	---	---	---
	20.5 (87)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.06			
	28.6 (75)	---			0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	78			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2395	LAU55540FD		LAU31215C	43060	0.04	-0.02	-0.08	-0.5	-0.22	-0.08	0.38	0.56	0.22			
			LAU64218Z		6	4	36	16	36	20	63	23	24			
	1.53 (91)	1.02 (91)	0,0885		51	54	87	5	87	47	94	99	7			
	20.5 (87)	15.88 (89)	2018-05-19		---	---	---	---	---	---	-1.66	0.54	2.55			
	36.59 (91)	23.98 (91)			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	61	84	88			
2396	SUD98336GD		SUD00694E	43392	0.03	0.09	-0.24	-0.39	-0.92	0.66	-0.74	---	---			
			SUD08948D		2	1	51	13	10	3	27	0	0			
	-7.19 (52)	---	0,0976		40	94	53	31	51	94	55	---	---			
	20.5 (87)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.84			
	30.18 (79)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	73			
2397	SUD20889GD		OVI A92366E	43392	-0.02	0.02	0.11	-0.6	0.1	0.05	-0.08	---	---			
			SUD67989F		6	4	51	21	20	13	24	0	0			
	-0.73 (84)	---	0,0225		8	75	99	1	95	58	85	---	---			
	20.48 (87)	---	2019-05-17		-2.07		0.36		-0.12		---	0.47	1.98			
	31.73 (82)	---			1		1		1		0	7	7			
			0		81		79		32		---	74	76			
2398	FECH1259GD		FRAN133E	43383	0.06	0.02	-0.23	-0.42	-0.74	0.87	-0.93	---	---			
			FECH3188F		2	1	47	13	26	12	21	0	0			
	-6.76 (55)	---	0,0323		80	75	58	20	62	97	46	---	---			
	20.47 (87)	---	2019-07-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.36 (82)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2399	GENE34683ED		GENE40676C	43366	0.08	0.1	-0.29	-0.4	-0.45	-0.05	-0.56	---	---			
			GENE48595A		2	1	51	12	28	10	62	0	0			
	-2.68 (76)	---	0,0498		91	95	41	26	77	50	65	---	---			
	20.45 (87)	---	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.42			
	33.91 (87)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2400	SUD73590FD		GENE73835A	43392	0.02	0.11	-0.21	-0.48	-0.89	0.22	-0.24	---	---			
			SUD27389A		10	7	56	28	34	23	45	0	0			
	-4.77 (66)	---	0,0626		32	96	61	8	53	72	79	---	---			
	20.44 (87)	---	2018-05-06		-2.56		0.37		0.02		-2.04	0.45	1.34			
	29.88 (78)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		92		86		39		76	70	61			
2401	SUD46533FD		CBM5224C	43392	0.03	0.09	-0.24	-0.33	-0.93	0.8	-0.91	---	---			
			SUD09301E		7	5	53	24	30	16	60	0	0			
	-8.07 (47)	---	0,0322		40	94	53	49	50	96	47	---	---			
	20.44 (87)	---	2018-12-01		-2.04		0.39		0.28		---	0.5	2.25			
	31.43 (82)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		81		90		56		---	87	82			
2402	GENE34766ED		GENE40676C	43366	0.06	-0.05	-0.29	-0.4	-0.71	0.55	-0.6	---	---			
			GENE48299A		2	1	51	11	29	11	61	0	0			
	-4.62 (67)	---	0,0593		77	42	42	26	64	91	62	---	---			
	20.43 (87)	---	2017-09-30		---		---		---		---	0.59	3.27			
	37.7 (92)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	98	95			
2403	GENE34269ED		GENE40752C	43366	0.11	-0.04	-0.22	-0.46	-0.56	0.31	-0.33	---	---			
			GENE41484Z		4	3	55	21	35	18	63	0	0			
	-2.17 (79)	---	0,0422		99	48	59	12	72	78	75	---	---			
	20.43 (87)	---	2017-04-05		---		---		---		-2.06	0.57	2.61			
	36.45 (90)	---			0		0		0		1	24	24			
			0		---		---		---		77	97	89			
2404	SUD98072GD		GENE34283E	43392	0.05	0.04	-0.42	-0.49	-0.83	0.1	-0.32	---	---			
			SUD01028E		3	2	51	17	23	8	59	0	0			
	-3.21 (74)	---	0,0665		72	80	11	8	56	62	76	---	---			
	20.42 (87)	---	2019-01-30		---		---		---		---	0.51	2.92			
	34.83 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	87	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2405	HDA6451GD		HDA5509E	81100	0.06	0.03	0.2	-0.45	0.78	-0.47	1.51	---	---			
			HDA4459D		3	2	52	15	31	14	61	0	0			
	11.39 (99)	---	0,0861		73	80	99	14	99	19	99	---	---			
	20.42 (87)	---	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	0.25	0.38	0.75			
	31.28 (81)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	2	49	45			
2406	SUD46301FD		OVI A92366E	43392	-0.04	0.14	-0.1	-0.54	-0.29	-0.03	-0.49	---	---			
			SUD08940D		6	4	53	22	31	16	60	0	0			
	-3.91 (70)	---	0,0363		4	99	85	3	84	52	68	---	---			
	20.42 (87)	---	2018-09-21		-1.96		0.36		-0.24		---	0.44	1.91			
	29.44 (77)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		78		78		27		---	65	74			
2407	SUD97959GD		CBM5224C	43392	0.02	0.03	-0.12	-0.29	-0.74	0.96	-0.26	---	---			
			SUD65103C		7	5	54	24	32	16	62	0	0			
	-4.56 (67)	---	0,0300		34	77	82	62	62	98	78	---	---			
	20.41 (87)	---	2019-01-26		-2.22		0.37		0.33		---	0.45	2.27			
	30.87 (80)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		85		84		60		---	70	83			
2408	AJZM96015ED		SUD32997Z	43450	0.09	-0.04	-0.1	-0.43	0.29	0.41	-0.58	---	---			
			AJZM17870A		6	4	55	24	38	21	64	0	0			
	0.47 (88)	---	0,0591		96	49	84	17	97	84	64	---	---			
	20.41 (87)	---	2017-02-21		-2.42		0.35		0.22		-1.95	0.43	3.28			
	33.12 (85)	---			2		2		2		3	33	33			
			0		90		77		53		73	64	95			
2409	SUD73519FD		CBM5224C	43392	0.03	0.09	-0.21	-0.29	-0.97	0.94	-0.59	---	---			
			SUD65169C		7	5	54	24	26	14	38	0	0			
	-6.85 (54)	---	0,0311		45	95	62	63	48	98	63	---	---			
	20.41 (87)	---	2018-05-03		-2.14		0.35		0.37		---	0.43	2.17			
	29.02 (76)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		83		76		64		---	62	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2410	SUD20950GD		GENE73835A	43392	0.02	0.08	-0.13	-0.43	-0.57	0.08	0.03	---	---			
			SUD64633B		10	7	56	28	33	22	44	0	0			
	-2.06 (79)	---	0,0519		37	93	80	19	72	60	88	---	---			
	20.41 (87)	---	2019-05-22		-2.76		0.39		-0.08		-1.94		0.46		1.74	
	31.7 (82)	---			6		6		6		14		30		30	
			0		94		90		34		72		72		70	
2411	OVI2793GD		GMP22605E	43494	0.03	0.06	0.04	-0.45	0.1	0.25	-0.16	---	---			
			GMP26915C		2	1	35	8	29	11	62	0	0			
	-0.13 (86)	---	0,0792		50	87	98	14	95	74	82	---	---			
	20.39 (87)	---	2019-02-23		---		---		---		---		0.41		2.71	
	30.08 (78)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		55		90	
2412	GENE34514ED		GENE40607C	43366	0.06	0	-0.31	-0.39	-0.75	0.32	-0.38	---	---			
			GENE41591Z		7	5	55	25	39	23	45	0	0			
	-3.6 (72)	---	0,0387		74	67	35	30	62	79	73	---	---			
	20.39 (87)	---	2017-06-10		-0.69		0.37		0.74		---		0.55		2.96	
	36.24 (90)	---			1		1		1		0		29		29	
			0		21		86		86		---		98		93	
2413	LACN190FD (M)		LACN30940D	43446	0.07	0.02	---	---	0.47	0.23	0.3	---	---			
			LACN73932A		2	2	0	0	30	12	37	0	0			
	4.56 (95)	---	0,0284		84	76	---	---	99	73	93	---	---			
	20.39 (87)	---	2018-05-06		---		---		---		-0.72		0.42		1.78	
	31.26 (81)	---			0		0		0		6		8		8	
			0		---		---		---		20		60		71	
2414	LACN33FD (M)		LACN30925D	43446	0.06	0.05	---	---	0	0.07	0.14	---	---			
			LACN86877D		3	2	0	0	31	14	32	0	0			
	1.85 (91)	---	0,0815		76	85	---	---	93	60	90	---	---			
	20.39 (87)	---	2018-02-05		---		---		---		---		0.44		2.25	
	31.29 (81)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		68		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2415	SUD98240GD		OVIA92366E	43392	-0.05	0.16	-0.11	-0.46	-0.37	-0.09	0.06	---	---			
			SUD66085E		6	4	52	22	29	15	24	0	0			
	-1.8 (80)	---	0,0265		2	99	83	13	81	46	88	---	---			
	20.38 (87)	---	2019-03-15		-1.91		0.33		-0.08		---	0.41	2.13			
	29.23 (76)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		77		68		34		---	58	80			
2416	CBM32633GD		FRAN254D	43306	0.06	0.12	-0.03	-0.43	-0.17	-0.1	-0.31	-0.92	-0.01			
			CBM7413C		7	5	55	25	33	18	39	24	24			
	-1.6 (81)	-3.7 (73)	0,0164		80	97	93	17	88	45	76	4	40			
	20.38 (87)	14.56 (86)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	0.49	0.98			
	31.89 (83)	19.16 (82)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	51			
2417	SUD65912ED		CBM5230C	43392	0.01	0.11	-0.28	-0.38	-0.73	0.75	-0.8	---	---			
			SUD88833D		3	2	52	18	19	7	22	0	0			
	-6.33 (57)	---	0,0311		25	97	44	33	63	96	52	---	---			
	20.38 (87)	---	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.87			
	27.67 (72)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	74			
2418	SUD21121GD		CBM5224C	43392	0.02	-0.02	-0.08	-0.32	-0.47	1.07	-0.51	---	---			
			SUD88748D		7	5	53	24	23	13	23	0	0			
	-4.54 (67)	---	0,0308		29	55	87	55	77	99	67	---	---			
	20.38 (87)	---	2019-09-28		-1.97		0.38		0.28		---	0.48	1.99			
	31.69 (82)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		79		88		56		---	79	76			
2419	4RLH25377FD		HDA4507E	43397	0.04	-0.04	0.09	-0.44	0.64	-0.35	0.97	---	---			
			4RLH68794C		3	2	53	18	31	15	40	0	0			
	8.38 (98)	---	0,0612		59	51	99	17	99	26	98	---	---			
	20.37 (87)	---	2018-09-21		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.07			
	34.78 (88)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	54			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2420	GENE17868FD		GENE62957E	43366	0.07	-0.14	-0.14	-0.44	-0.19	0.36	0.18	---	---	---	---	---
			GENE74217B		4	3	54	20	37	19	64	0	0	0	0	0
	1.53 (91)	---	0,0587		88	17	77	16	88	81	91	---	---	---	---	---
	20.37 (87)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.67		
	39.18 (93)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	98			
2421	SUD68137FD		CBM5224C	43392	0.03	0.01	-0.14	-0.22	-0.78	1.13	-0.14	---	---	---	---	---
			SUD09165E		7	5	52	23	32	16	38	0	0	0	0	0
	-3.92 (70)	---	0,0319		47	70	77	84	59	99	83	---	---	---	---	---
	20.36 (87)	---	2018-03-17		-2.33		0.36		0.33		---	---	0.44	2.56		
	30.95 (81)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		88		82		60		---	68	88			
2422	SUD01048ED		GENE73835A	43392	0.04	0.02	-0.07	-0.39	-0.48	0.43	-0.07	---	---	---	---	---
			SUD16160A		10	7	56	28	34	23	45	0	0	0	0	0
	-2.25 (78)	---	0,0584		53	74	89	29	76	85	85	---	---	---	---	---
	20.36 (87)	---	2017-11-11		-2.38		0.36		0.43		-1.94	---	0.46	2.51		
	32.53 (84)	---			6		6		6		14	31	31			
			0		89		82		68		72	72	87			
2423	GENE31724GD		GENE63108E	43366	0.12	-0.16	-0.09	-0.47	-0.13	0.25	0.75	---	---	---	---	---
			GENE40680C		4	3	53	20	35	18	42	0	0	0	0	0
	4.94 (96)	---	0,0635		99	14	87	10	89	74	97	---	---	---	---	---
	20.35 (87)	---	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.92		
	37.35 (91)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	92			
2424	CDB09455ED		GMP26210C	43224	0.08	0.09	-0.08	-0.52	0.11	-0.56	0.21	0.26	0.29	0.26	0.29	0.29
			DUFS16869C		5	4	54	22	35	20	63	69	76	69	76	76
	3.15 (94)	1.17 (92)	0,0512		92	94	87	4	95	15	91	95	3	95	3	3
	20.35 (87)	15.89 (89)	2017-12-03		-2.79		0.34		0.24		---	---	0.45	2.53		
	33.32 (86)	22.5 (89)			9		9		9		0	23	23			
			0		94		73		54		---	68	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2425	4RLH25373FD		HDA4507E	43397	0.05	0.02	0.04	-0.35	0.22	0.21	0.2	---	---	---	---	---
			4RLH08695B		3	2	54	19	30	15	38	0	0	0	0	0
	2.55 (93)	---	0,0611		64	75	98	42	96	71	91	---	---	---	---	---
	20.34 (87)	---	2018-09-20		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.25	---	---
	31.57 (82)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	58
2426	SUD00872ED		CBM5224C	43392	0.03	0.03	-0.22	-0.32	-0.77	0.98	-0.5	---	---	---	---	---
			SUD64864B		7	5	55	25	25	14	23	0	0	0	0	0
	-5.27 (63)	---	0,0330		44	80	60	52	60	98	68	---	---	---	---	---
	20.34 (87)	---	2017-09-06		-2.19		0.36		0.35		---	---	0.43	1.87	---	---
	29.56 (77)	---			1		1		1		0	25	25	25	25	25
			0		85		81		61		---	62	62	62	74	74
2427	CBM53492ED		CBM5300C	43306	0	0.03	0	-0.47	0.03	0.41	-0.21	0.54	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
			CBM7764C		4	3	54	21	33	16	62	42	44	44	44	44
	-0.88 (84)	2.57 (94)	0,0119		19	76	96	10	93	84	80	99	89	89	89	89
	20.34 (87)	16.08 (89)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.46	---	---	---
	29.6 (77)	19.52 (83)			0		0		0		0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	63
2428	FRAN369FD (M)		FRAN434A	43227	0.05	0.14	-0.47	-0.48	-1.19	0.19	-0.82	---	---	---	---	---
			FRAN571C		2	1	52	14	30	12	63	0	0	0	0	0
	-7.42 (51)	---	0,0983		68	99	6	8	34	69	51	---	---	---	---	---
	20.34 (87)	---	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.33	---	---
	30.81 (80)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	84	84
2429	GENE18172FD		GENE62957E	43366	0.07	-0.12	-0.19	-0.61	-0.4	0.04	0.23	---	---	---	---	---
			GENE70015D		4	3	53	19	33	17	37	0	0	0	0	0
	0.75 (89)	---	0,0579		84	21	67	1	79	57	92	---	---	---	---	---
	20.33 (87)	---	2018-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	2.8	---	---
	38.48 (93)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	91	91

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2430	SUD20883GD		OVIA92366E	43392	-0.04	0.14	-0.07	-0.51	-0.45	0.08	-0.3	---	---			
			SUD67971F		5	4	50	21	20	13	24	0	0			
	-4.19 (69)	---	0,0301		3	99	89	5	77	60	76	---	---			
	20.32 (87)	---	2019-05-17		-2.35		0.34		-0.14		---	0.41	2.05			
	28.33 (74)	---			1		1		1		0	7	7			
			0		88		74		31		---	56	78			
2431	GMP58131ED		LAU31228C	43109	0.08	-0.11	0.14	-0.44	0.24	0.32	0.36	---	---			
			GMP26974C		4	3	51	19	33	18	62	0	0			
	3.2 (94)	---	0,0208		90	24	99	15	97	78	94	---	---			
	20.32 (87)	---	2017-12-26		---		---		---		-1.36	0.53	3.19			
	36.83 (91)	---			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		48	96	95			
2432	SUD65923ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.14	-0.19	-0.36	-0.6	0.12	-0.19	---	---			
			SUD88825D		3	2	54	19	19	7	36	0	0			
	-3.39 (73)	---	0,0304		11	99	67	39	70	64	81	---	---			
	20.29 (87)	---	2017-05-06		---		---		---		---	0.45	1.95			
	30.36 (79)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	68	75			
2433	SUD21214GD		OVIA92366E	43392	-0.02	0.05	-0.12	-0.47	-0.43	0.46	-0.32	---	---			
			SUD52745B		6	4	55	24	25	14	39	0	0			
	-3.56 (72)	---	0,0372		8	84	80	10	78	87	76	---	---			
	20.29 (87)	---	2019-10-11		-2.01		0.35		-0.02		-2.11	0.42	1.6			
	29.22 (76)	---			1		1		1		3	14	14			
			0		80		76		37		79	60	67			
2434	4RLH25372FD		HDA4507E	43397	0.05	0.02	0.04	-0.35	0.21	0.21	0.2	---	---			
			4RLH08695B		3	2	54	19	30	15	38	0	0			
	2.47 (92)	---	0,0611		64	75	98	42	96	71	91	---	---			
	20.28 (87)	---	2018-09-20		---		---		---		---	0.46	1.25			
	31.52 (82)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	71	58			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2435	CDB87919GD		CDB86562E	43224	0.08	0.09	-0.12	-0.53	-0.08	-0.32	-0.45	0.36	0.34			
			CDB86427E		2	1	51	12	18	6	31	17	18			
	-1.04 (83)	-2.74 (78)	0,0511		92	94	81	3	91	28	70	97	2			
	20.28 (87)	14.7 (86)	2019-08-30		---		---		---		---	0.49	2.28			
	33.38 (86)	20.93 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	79	83			
2436	FECH00397GD		FRAN133E	43383	0.04	0.1	-0.25	-0.41	-0.86	0.62	-0.86	---	---			
			FECH71680E		2	2	50	14	26	12	59	0	0			
	-7.24 (52)	---	0,0270		56	96	51	24	55	93	49	---	---			
	20.27 (87)	---	2019-02-18		---		---		---		---	0.44	2.68			
	29.56 (77)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	66	90			
2437	CBM63026FD		CBM86045D	43306	0.04	0.04	0.06	-0.4	0.24	0.22	0.22	---	0.77			
			CBM53252E		2	1	50	12	23	8	60	15	18			
	2.52 (93)	---	0,0478		54	80	98	26	97	72	92	---	---			
	20.26 (87)	---	2018-05-04		---		---		---		---	0.41	1.08			
	29.56 (77)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	57	54			
2438	SUD68110FD		GENE73835A	43392	0.02	0.05	-0.23	-0.38	-0.97	0.73	-0.49	---	---			
			SUD52781B		10	7	55	27	30	21	43	0	0			
	-6.35 (57)	---	0,0445		37	87	58	32	48	95	68	---	---			
	20.25 (87)	---	2018-03-14		-2.83		0.38		0		-2.04	0.46	1.94			
	30.27 (79)	---			6		6		6		14	31	31			
			0		95		95		38		76	72	75			
2439	MARV35839GD		GMP22184E	43359	0	0	---	---	-0.2	0.33	0.18	---	---			
			MARV42563E		5	3	0	0	29	14	61	0	0			
	-0.23 (86)	---	0,0310		14	66	---	---	87	79	91	---	---			
	20.25 (87)	---	2019-03-22		---		---		---		---	0.51	1.72			
	33.2 (85)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	92	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2440	CHAP21671GD		OVIA09232F	43395	0.05	-0.04	0.12	-0.44	-0.11	0.56	-0.1	---	---	---	---	---
			SUD68015F		2	1	49	13	23	9	59	0	0	0	0	0
	-1.29 (82)	---	0,0194		67	47	99	16	90	91	84	---	---	---	---	---
	20.25 (87)	---	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.11 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2441	CBO180GD (M)		HDA4518E	4006	0.04	0.14	-0.15	-0.4	-0.13	-0.26	0.45	---	---	---	---	---
			CBO889E		2	2	48	13	27	12	61	0	0	0	0	0
	2.86 (93)	---	0,0490		60	99	75	27	89	33	95	---	---	---	---	---
	20.24 (87)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.74 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2442	SUD89641GD		GMP22282E	43392	0.04	-0.03	-0.05	-0.47	-0.31	0.32	-0.08	---	---	---	---	---
			SUD65214C		2	1	51	12	3	1	12	0	0	0	0	0
	-1.4 (82)	---	0,0382		57	52	91	10	83	79	84	---	---	---	---	---
	20.24 (87)	---	2019-10-24		---	---	---	---	---	---	---	0.52	1.66	0.52	1.66	1.66
	33.85 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
2443	FRAN65GD (M)		FRAN546A	43227	0.08	0.11	-0.13	-0.47	-0.53	0.54	-0.52	-0.09	0.41	-0.09	0.41	0.41
			FRAN337E		3	2	48	16	26	13	56	16	18	16	18	18
	-3.93 (70)	-7.06 (52)	0,0980		89	97	80	9	74	90	66	79	1	79	1	1
	20.22 (87)	13.45 (84)	2019-04-13		---	---	---	---	---	---	---	0.3	0.97	0.3	0.97	0.97
	24.35 (63)	14.31 (66)	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	28	28
2444	BML26974GD		BML83002E	43413	0.06	0.1	---	---	-1	0.61	-0.19	---	---	---	---	---
			BML64224B		1	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	-4.42 (68)	---	0,0284		82	95	---	---	46	92	81	---	---	---	---	---
	20.22 (87)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	0.39	2.38	0.39	2.38	2.38
	27.41 (71)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52	52	52	52



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. %
2445	CBO172GD (M)		HDA4518E	4006	0.02	0.16	-0.17	-0.4	-0.31	0.11	-0.27	---	---	---	---	---
			CBO372E		2	2	48	13	27	12	61	0	0	---	---	---
	-1.91 (80)	---	0,0220		31	99	72	26	83	63	78	---	---	---	---	---
	20.22 (86)	---	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.38 (74)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2446	BML27216GD		BML52392D	43413	0.12	-0.04	---	---	-0.51	0.4	0.46	---	---	---	---	---
			BML82961E		3	2	0	0	29	14	61	0	0	---	---	---
	1.79 (91)	---	0,0446		99	48	---	---	74	84	95	---	---	---	---	---
	20.21 (87)	---	2019-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.43	---	---
	32.09 (83)	---			0		0		0		0	7	7	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	86	---	---	---
2447	SUD98243GD		FECH00372E	43392	0.04	0.09	-0.08	-0.48	-0.93	0.41	-0.7	---	---	---	---	---
			SUD05499D		3	2	53	17	25	10	22	0	0	---	---	---
	-7.82 (48)	---	0,0429		62	93	87	9	50	84	57	---	---	---	---	---
	20.21 (86)	---	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.32	---	---
	31.76 (82)	---			0		0		0		0	5	5	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	84	---	---	---
2448	4RLH25378FD		HDA4507E	43397	0.04	-0.04	0.12	-0.44	0.63	-0.35	0.97	---	---	---	---	---
			4RLH68794C		3	2	53	18	31	15	40	0	0	---	---	---
	8.15 (98)	---	0,0612		59	51	99	17	99	26	98	---	---	---	---	---
	20.2 (86)	---	2018-09-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.07	---	---
	34.62 (88)	---			0		0		0		0	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	54	---	---	---
2449	SUD46309FD		OVI A92366E	43392	-0.04	0.09	-0.1	-0.47	-0.41	0.14	-0.23	---	---	---	---	---
			SUD52768B		6	4	55	25	36	18	63	0	0	---	---	---
	-3.32 (73)	---	0,0407		4	95	85	10	79	66	79	---	---	---	---	---
	20.2 (86)	---	2018-09-22		-2.33	0.37	-0.13	---	---	---	---	---	0.46	2.13	---	---
	30.72 (80)	---			1		1		1		0	15	15	---	---	---
			0		88		83		32		---	71	80	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2450	GENE34735ED		GENE40960C	43366	0.07	-0.07	-0.43	-0.67	-0.86	0.01	-0.01	---	---	---	---	---
			GENE41616Z		6	4	55	23	38	22	45	0	0	0	0	0
	-1.56 (81)	---	0,0486		85	36	10	1	55	54	87	---	---	---	---	---
	20.19 (86)	---	2017-09-29		-0.8	0.37	0.72	-2.32	0.56	2.35						
	36.33 (90)	---			1	1	1	1	1	1	1	27	27	27	27	27
			0		27	83	85	86	98	84						
2451	LACN171GD		LACN30925D	43446	0.06	0.02	---	---	0.03	0.15	0.12	---	---	---	---	---
			LACN86881D		3	2	0	0	25	12	31	0	0	0	0	0
	1.86 (91)	---	0,0815		74	75	---	---	93	66	89	---	---	---	---	---
	20.19 (86)	---	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.1			
	31.58 (82)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	79	79	79	79
2452	LACN170GD		LACN30925D	43446	0.06	0.02	---	---	0.03	0.15	0.12	---	---	---	---	---
			LACN86881D		3	2	0	0	25	12	31	0	0	0	0	0
	1.86 (91)	---	0,0815		74	75	---	---	93	66	89	---	---	---	---	---
	20.19 (86)	---	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.1			
	31.58 (82)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	79	79	79	79
2453	GMP58458ED		LAU31228C	43109	0.07	-0.13	0.24	-0.38	0.38	0.35	0.99	---	---	---	---	---
			GMP2965X		5	3	55	23	39	22	64	0	0	0	0	0
	6.42 (97)	---	0,0149		85	19	99	34	98	80	98	---	---	---	---	---
	20.18 (86)	---	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	-1.38	0.47	2.79			
	35.34 (89)	---			0	0	0	0	0	0	1	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	49	76	91	91	91	91
2454	FECH4346GD		GMP22235E	43383	0.07	0.03	-0.04	-0.45	-0.96	0.8	-0.59	---	---	---	---	---
			FECH81896D		3	2	53	16	24	10	41	0	0	0	0	0
	-7.35 (51)	---	0,0381		83	80	92	14	49	96	63	---	---	---	---	---
	20.18 (86)	---	2019-11-03		---	---	---	---	---	---	---	0.51	3.4			
	31.87 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2455	CDB88117GD		CDB86562E	43224	0.06	0.02	0.22	-0.44	0.99	-0.36	0.09	0.02	0.35			
			CDB09431E		1	1	50	11	23	8	16	17	18			
	5.47 (96)	2.25 (94)	0,0511		82	72	99	16	99	26	89	87	1			
	20.16 (86)	16.03 (89)	2019-09-18		---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.31			
	33.95 (87)	23.32 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	84			
2456	HDA7449FD (M)		HDA918Z	81100	0.06	0.05	0.01	-0.45	0.16	-0.31	0.81	---	---			
			HDA5567D		6	4	53	22	35	20	63	0	0			
	5.5 (96)	---	0,0446		77	86	96	14	96	29	98	---	---			
	20.15 (86)	---	2018-04-25		-0.82		0.41		-0.08		0.39	0.49	0.94			
	33.38 (86)	---			10		10		10		16	19	19			
			0		28		92		34		1	80	50			
2457	GENE34263ED		GENE40752C	43366	0.13	-0.06	-0.2	-0.39	-0.34	0.63	-0.06	---	---			
			GENE41476Z		4	3	54	20	36	19	64	0	0			
	0.46 (88)	---	0,0289		99	39	64	29	82	93	85	---	---			
	20.14 (86)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.7			
	32.99 (85)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	90			
2458	CDB09479ED		GMP26210C	43224	0.06	0.08	-0.05	-0.5	0.24	-0.69	0.52	-1.15	0.54			
			FRAN416A		6	4	54	23	35	20	63	69	76			
	4.89 (96)	-2.76 (78)	0,0272		75	92	92	6	97	10	95	1	1			
	20.14 (86)	14.72 (86)	2017-12-08		-2.8		0.33		0.19		---	0.43	1.8			
	32.66 (84)	21.01 (86)			9		9		9		0	25	25			
			0		94		68		51		---	63	72			
2459	SUD46620GD		CBM5224C	43392	0.05	0.04	-0.11	-0.27	-0.86	1.09	-0.48	---	---			
			SUD64858C		7	5	55	25	35	18	41	0	0			
	-6.05 (59)	---	0,0362		70	80	83	70	55	99	68	---	---			
	20.13 (86)	---	2019-01-09		-2.3		0.37		0.31		---	0.44	2.56			
	30.12 (79)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		87		83		59		---	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2460	CDB09422ED		GMP26210C	43224	0.1	0.01	0.02	-0.5	0.29	-0.41	0.08	-0.11	0.25			
			DUFS99132A		6	4	55	24	37	21	44	24	24			
	3.07 (93)	0.49 (90)	0,0425		98	70	97	6	97	23	89	77	5			
	20.13 (86)	15.5 (88)	2017-11-29		-2.47		0.37		0.42		-1.76		0.51		2.68	
	36.16 (90)	23.92 (91)			9		9		9		3		27		27	
			0		90		84		67		65		93		90	
2461	SBEL41741ED		SUD32982Z	43400	0.06	0.1	-0.17	-0.36	-0.26	0.48	-0.4	---	---			
			SBEL59521C		6	4	53	21	33	19	63	0	0			
	-1.84 (80)	---	0,0413		74	95	71	39	85	87	72	---	---			
	20.12 (86)	---	2017-03-12		---		---		---		-1.81		0.37		0.03	
	26.52 (69)	---			0		0		0		11		25		25	
			0		---		---		---		67		44		27	
2462	GENE63029ED		GENE40752C	43366	0.07	0	-0.07	-0.48	-0.28	0.19	-0.32	---	---			
			GENE02407B		4	3	55	21	37	19	63	0	0			
	-1.86 (80)	---	0,0564		88	63	88	9	85	70	76	---	---			
	20.11 (86)	---	2017-02-03		---		---		---		---		0.5		3.28	
	34.62 (88)	---			0		0		0		0		23		23	
			0		---		---		---		---		95		95	
2463	DAMZ89668FD		DAMZ58648D	43353	0.12	-0.16	0.04	-0.42	0.39	0.61	-0.23	---	---			
			DAMZ40569C		2	1	51	12	26	10	61	0	0			
	2.19 (92)	---	0,0425		99	15	98	21	98	92	79	---	---			
	20.11 (86)	---	2018-04-15		---		---		---		---		0.52		2.7	
	36.25 (90)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		93		90	
2464	SUD46332FD		OVI A92366E	43392	-0.02	0.08	-0.1	-0.49	-0.35	0.28	-0.43	---	---			
			SUD08965D		6	4	53	22	30	16	61	0	0			
	-3.89 (70)	---	0,0445		6	93	85	7	82	76	71	---	---			
	20.1 (86)	---	2018-09-24		-2.04		0.35		-0.17		---		0.43		2.4	
	29.59 (77)	---			1		1		1		0		11		11	
			0		81		76		30		---		64		85	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2465	GENE34392ED		GENE40960C	43366	0.08	-0.06	-0.37	-0.62	-0.78	0.15	-0.38	---	---	---	---	---
			GENE20079Y		6	4	55	24	39	22	64	0	0	0	0	0
	-3.16 (74)	---	0,0374		94	39	19	1	59	66	73	---	---	---	---	---
	20.1 (86)	---	2017-05-26		-0.37		0.38		0.91		-1.91		0.57		3.3	
	37.52 (92)	---			1		1		1		3		29		29	
			0		10		87		93		71		97		95	
2466	4RLH14071GD		HDA4507E	43397	0.04	0.01	-0.07	-0.4	0.32	-0.08	0.32	---	---	---	---	---
			4RLH08631A		3	2	54	19	34	17	39	0	0	0	0	0
	4.29 (95)	---	0,0612		61	71	88	25	98	47	93	---	---	---	---	---
	20.1 (86)	---	2019-02-11		---		---		---		---		0.45		1.52	
	32.69 (84)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		71		65	
2467	GENE17931FD		GENE63108E	43366	0.07	-0.05	-0.2	-0.42	-0.47	0.45	-0.24	---	---	---	---	---
			GENE11650C		4	3	53	20	35	18	63	0	0	0	0	0
	-1.85 (80)	---	0,0592		86	44	64	22	76	86	79	---	---	---	---	---
	20.09 (86)	---	2018-06-12		---		---		---		---		0.51		2.84	
	34.97 (88)	---			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		87		92	
2468	LACN64765ED		LACN30942D	43446	0.06	0.02	---	---	-0.07	0.44	-0.24	---	---	---	---	---
			LACN596C		3	2	0	0	30	13	37	0	0	0	0	0
	-0.45 (85)	---	0,0373		78	74	---	---	91	86	79	---	---	---	---	---
	20.09 (86)	---	2017-05-01		---		---		---		---		0.44		2.79	
	31.95 (83)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		66		91	
2469	HDA4501ED (M)		HDA5571D	81100	0.04	0.01	0	-0.51	0.28	-0.22	0	-1.63	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
			HDA2446C		2	1	52	12	28	10	61	61	71	71	71	71
	2.13 (92)	1.07 (91)	0,0342		61	69	96	4	97	36	87	1	97	97	97	97
	20.09 (86)	15.82 (89)	2017-04-16		-1.42		0.44		0.17		-0.04		0.56		1.84	
	36.64 (91)	23.73 (91)			3		3		3		6		6		6	
			0		58		97		49		5		85		73	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2470	SUD97912GD		CBM5224C	43392	0.04	0.06	-0.13	-0.31	-0.64	0.7	-0.14	---	---			
			SUD64863C		7	5	54	24	34	17	62	0	0			
	-3.09 (75)	---	0,0343		60	87	80	57	68	95	83	---	---			
	20.09 (86)	---	2019-01-23		-2.37		0.35		0.26		---	0.41	2.12			
	29.45 (77)	---			1		1		1		0	23	23			
			0		89		76		55		---	57	79			
2471	SUD09256ED		GENE73788A	43392	0.05	0.03	-0.14	-0.45	-0.48	0.67	-1	---	---			
			SUD53098C		8	6	52	24	33	20	62	0	0			
	-6.32 (57)	---	0,0486		70	78	77	14	76	94	42	---	---			
	20.08 (86)	---	2017-01-19		-2.13		0.39		-0.15		-1.93	0.49	1.45			
	30.49 (79)	---			2		2		2		13	26	26			
			0		83		93		31		72	85	63			
2472	SUD21294GD		OVI A59396E	43392	0.03	0.06	-0.04	-0.38	-0.45	0.56	---	---	---			
			SUD65811E		1	1	51	11	7	2	0	0	0			
	-4.02 (70)	---	0,0277		38	89	92	32	77	91	---	---	---			
	20.05 (86)	---	2019-10-16		---		---		---		---	0.45	1.97			
	30.07 (78)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	71	76			
2473	CBM05151FD		CBM86045D	43306	0.07	0.01	0.01	-0.43	0.6	-0.2	0.61	---	---			
			CBM53157E		2	1	50	13	24	8	60	0	0			
	7.17 (97)	---	0,0551		84	69	96	18	99	37	96	---	---			
	20.05 (86)	---	2018-05-15		---		---		---		---	0.41	0.29			
	30.81 (80)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	55	33			
2474	CBM53154ED		CBM5300C	43306	-0.01	0.02	0.09	-0.44	-0.07	0.46	0.07	-0.41	-0.47			
			CBM7402C		4	3	54	20	28	14	42	69	76			
	-0.7 (84)	2.11 (93)	0,0260		11	75	99	16	91	87	88	46	99			
	20.04 (86)	15.8 (89)	2017-01-10		---		---		---		---	0.44	1.62			
	29.78 (78)	19.61 (83)			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	68	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2475	CDB86601ED		GMP26210C	43224	0.1	0.02	0.01	-0.55	0.34	-0.65	0.61	0.19	-0.64			
			FRAN124A		6	4	55	24	36	20	63	65	73			
	6.09 (97)	11.17 (99)	0,0229		98	74	96	2	98	11	96	94	99			
	20.04 (86)	18.06 (92)	2017-04-08		-2.08		0.32		0.39		-2.1		0.43			1.86
	33.27 (85)	24.82 (92)			9		9		9		4		26			26
			0		82		64		65		79		63			73
2476	4RLH25441FD		HDA4507E	43397	0.06	-0.05	-0.02	-0.41	0.38	0.03	0.4	---	---			
			4RLH68772C		3	2	53	18	30	15	38	0	0			0
	4.91 (96)	---	0,0611		74	45	94	25	98	56	94	---	---			---
	20.04 (86)	---	2018-10-06		---		---		---		---		0.5			0.91
	33.87 (87)	---			0		0		0		0		6			6
			0		---		---		---		---		80			50
2477	DAMZ89989FD		DAMZ7543Z	43353	0.09	-0.06	-0.1	-0.44	0.04	0.32	-0.32	---	---			
			DAMZ84815E		2	1	51	13	26	10	61	0	0			0
	0.26 (88)	---	0,0379		95	40	84	16	94	79	76	---	---			---
	20.02 (86)	---	2018-06-23		---		---		---		---		0.5			2.59
	34.71 (88)	---			0		0		0		0		3			3
			0		---		---		---		---		93			88
2478	SUD67870FD		CBM5224C	43392	0.02	-0.01	-0.17	-0.26	-0.8	1.18	-0.3	---	---			
			SUD08889D		7	5	52	23	32	16	40	0	0			0
	-4.79 (66)	---	0,0303		34	63	71	74	58	99	77	---	---			---
	20.02 (86)	---	2018-01-30		-2.3		0.36		0.36		---		0.44			2.6
	30.48 (79)	---			1		1		1		0		22			22
			0		87		80		62		---		67			88
2479	SUD01056ED		GENE73835A	43392	0.04	0.06	-0.11	-0.37	-0.68	0.57	-0.34	---	---			
			SUD16098A		10	7	55	27	33	22	45	0	0			0
	-4.52 (67)	---	0,0721		53	88	84	35	65	91	75	---	---			---
	20.02 (86)	---	2017-11-12		-2.28		0.37		0.17		-2.08		0.42			1.85
	29.55 (77)	---			6		6		6		14		32			32
			0		87		83		50		78		61			73

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2480	CBM05191FD		FRAN254D	43306	0.06	0.13	0	-0.43	-0.35	0.21	-0.92	0.32	-0.34			
			CBM0180D		7	5	53	23	27	16	40	69	76			
	-5.87 (60)	-1.76 (82)	0,0469		81	98	96	18	82	71	46	97	96			
	20.02 (86)	14.57 (86)	2018-07-01		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.24			
	29.64 (77)	17.99 (78)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	58			
2481	LACN78152ED		LACN4783C	43446	0.06	0.04	---	---	-0.27	0.36	-0.28	---	---			
			FRAN540Z		2	1	0	0	30	12	27	0	0			
	-0.95 (84)	---	0,0202		78	82	---	---	85	81	78	---	---			
	20.01 (86)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.15			
	30.74 (80)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	80			
2482	GMP58196FD		LAU31228C	43109	0.04	-0.05	0.06	-0.53	-0.1	0.43	-0.21	---	---			
			GMP57725D		4	3	51	19	33	18	62	0	0			
	-1.55 (81)	---	0,0121		54	44	98	3	90	85	80	---	---			
	20.01 (86)	---	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	-1.09	0.51	3.23			
	33.91 (87)	---			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	35	96	95			
2483	BBR98996FD		HDA382Z	81111	0.03	0.04	-0.05	-0.24	0.26	0.42	0.56	---	---			
			BBR85567A		3	2	54	18	35	17	64	0	0			
	4.89 (96)	---	0,0220		39	80	92	79	97	84	96	---	---			
	19.99 (86)	---	2018-03-15		-0.34		0.28		0.37		-0.02	0.39	2.04			
	29.62 (77)	---			4		4		4		12	20	20			
			0		10		41		64		4	50	78			
2484	GAVL131GD		LAU31221C	43465	0	0	-0.13	-0.47	-0.92	0.38	0.54	0.08	0.44			
			SBEL59659C		3	2	52	14	27	12	60	67	75			
	-1.8 (80)	-4.98 (65)	0,0213		15	66	79	10	51	82	96	90	1			
	19.98 (86)	13.92 (85)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.19			
	31.42 (82)	18.7 (80)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	57			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2485	FECH4268GD		GMP22235E	43383	0.07	0.02	-0.14	-0.5	-1.17	0.83	-0.83	---	---			
			FECH09693E		3	2	53	17	23	10	41	0	0			
	-9.08 (41)	---	0,0406		88	76	78	5	36	97	51	---	---			
	19.98 (86)	---	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.34		
	32.26 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	96			
2486	FRAN336ED (M)		FRAN546A	43227	0.06	-0.05	-0.3	-0.39	-0.77	0.78	0.06	-0.07	0.37			
			FRAN45A		4	3	55	21	36	18	64	16	18			
	-1.66 (81)	-4.62 (67)	0,0896		76	45	38	29	60	96	88	81	1			
	19.96 (86)	13.91 (85)	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.1			
	30.79 (80)	19.13 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	24	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	79			
2487	BML82503ED		BML63895B	43413	0.04	0.06	-0.23	---	-0.85	0.54	-0.44	---	---			
			BML03698C		3	2	4	0	29	13	62	0	0			
	-5.17 (64)	---	0,0305		62	89	56	---	55	90	70	---	---			
	19.96 (86)	---	2017-01-28		-1.22	0.31	0.45	---	---	---	---	0.46	2.03			
	29.92 (78)	---	0		2	2	2	2	2	0	0	17	17			
			0		48	58	70	---	---	---	---	72	77			
2488	4RLH14015GD		HDA4507E	43397	0.05	0.02	-0.02	-0.36	0.21	0.13	0.18	---	---			
			4RLH65579E		3	2	51	16	28	14	22	0	0			
	2.76 (93)	---	0,0611		64	73	94	38	96	64	91	---	---			
	19.95 (86)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.22			
	31.71 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	58			
2489	4RLH14065GD		HDA4507E	43397	0.04	-0.02	-0.07	-0.36	0.22	-0.04	0.52	---	---			
			4RLH48021D		3	2	52	17	31	15	37	0	0			
	4.68 (95)	---	0,0610		54	58	88	39	97	51	95	---	---			
	19.94 (86)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.36			
	33.92 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	61			

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. %
2490	SUD09317ED		GENE73788A	43392	0.03	0.08	-0.28	-0.49	-1.02	0.5	-1.14	---	---		
			SUD16076A		8	6	50	23	32	19	61	0	0		
	-9.45 (39)	---	0,0612		46	93	43	7	45	89	35	---	---		
	19.94 (86)	---	2017-01-26		-1.88		0.38		0.31		-2.29		0.53		1.5
	31.15 (81)	---			2		2		2		13	22	22		22
			0		76		88		58		85	85	85		65
2491	GMP22583ED		GMP11016B	43109	-0.04	0.09	-0.06	-0.5	-0.1	0.19	-0.2	---	---		
			GMP43611A		6	4	55	24	38	21	64	0	0		
	-1.66 (81)	---	0,0489		4	94	91	6	90	70	81	---	---		
	19.94 (86)	---	2017-08-27		-2.02		0.3		0.2		---		0.38		2.65
	28.27 (74)	---			7		7		7		0	21	21		21
			0		80		50		52		---	47	47		89
2492	FRAN122ED (M)		FRAN538Z	43227	0.06	0	-0.3	-0.39	-0.48	0.29	-0.01	---	---		
			FRAN496Y		3	2	54	17	33	14	63	0	0		
	-0.28 (86)	---	0,0717		80	64	38	28	76	77	87	---	---		
	19.93 (86)	---	2017-02-05		---		---		---		-2.33		0.43		2.6
	32.73 (84)	---			0		0		0		3	26	26		26
			0		---		---		---		86	64	64		88
2493	HDA876GD (M)		HDA918Z	81100	0.05	0.07	0	-0.55	-0.35	-0.37	0.11	---	---		
			HDA652D		6	4	54	23	36	21	61	0	0		
	-0.92 (84)	---	0,0755		64	90	96	2	82	25	89	---	---		
	19.93 (86)	---	2019-04-28		-1.25		0.47		0.44		0.28		0.59		2.14
	37.41 (92)	---			10		10		10		16	18	18		18
			0		50		94		68		1	87	87		80
2494	LACN273FD (M)		LACN30918D	43446	0.08	0.01	---	---	-0.28	0.74	-0.5	---	---		
			LACN30917D		2	1	0	0	27	10	33	0	0		
	-2.51 (77)	---	0,1415		92	70	---	---	84	95	67	---	---		
	19.93 (86)	---	2018-04-28		---		---		---		---		0.47		2.78
	30.73 (80)	---			0		0		0		0	3	3		3
			0		---		---		---		---	75	75		91

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2495	SUD01113FD		GENE73835A	43392	0.04	0.09	-0.28	-0.44	-1.02	0.46	-0.4	---	---			
			SUD52791B		10	7	55	27	37	23	43	0	0			
	-5.74 (60)	---	0,0458		53	93	46	16	45	86	72	---	---			
	19.93 (86)	---	2018-01-06		-2.78		0.38		-0.05		-1.85	0.44	1.78			
	29.19 (76)	---			6		6		6		14	31	31			
			0		94		87		36		69	66	71			
2496	SUD97944GD		FECH00372E	43392	0.05	-0.03	0	-0.43	-0.55	0.91	-0.45	---	---			
			SUD64849B		3	2	54	19	30	12	62	0	0			
	-4.81 (66)	---	0,0655		66	53	96	18	72	98	70	---	---			
	19.92 (86)	---	2019-01-25		---		---		---		---	0.45	2.48			
	30.41 (79)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	69	87			
2497	SUD00877ED		GENE73788A	43392	0.06	0.01	-0.25	-0.5	-0.82	0.66	-1.06	---	---			
			SUD89524Z		8	6	56	27	33	21	45	0	0			
	-7.8 (49)	---	0,0461		76	69	52	5	57	94	39	---	---			
	19.91 (86)	---	2017-09-07		-2.34		0.4		0.1		-1.88	0.54	1.99			
	32.48 (84)	---			2		2		2		13	31	31			
			0		88		94		45		70	83	76			
2498	SUD00876ED		GENE73788A	43392	0.06	0.01	-0.25	-0.5	-0.82	0.66	-1.06	---	---			
			SUD89524Z		8	6	56	27	33	21	45	0	0			
	-7.8 (49)	---	0,0461		76	69	52	5	57	94	39	---	---			
	19.91 (86)	---	2017-09-07		-2.34		0.4		0.1		-1.88	0.54	1.99			
	32.48 (84)	---			2		2		2		13	31	31			
			0		88		94		45		70	83	76			
2499	BML27071GD		BML83133E	43413	0.1	-0.02	---	---	-0.46	0.21	0.94	---	---			
			BML03773F		1	1	0	0	19	6	58	0	0			
	4.01 (95)	---	0,0505		98	56	---	---	77	71	98	---	---			
	19.9 (86)	---	2019-02-27		---		---		---		---	---	---			
	29.8 (78)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2500	GENE34863ED		GENE40960C	43366	0.06	-0.04	-0.41	-0.63	-0.9	0.08	-0.31	---	---			
			GENE48171Z		6	4	55	23	37	21	64	0	0			
	-3.53 (72)	---	0,0508		75	50	13	1	53	60	76	---	---			
	19.9 (86)	---	2017-11-30		-0.43		0.37		0.73		-2.4		0.54		2.59	
	35.18 (89)	---			1		1		1		1	26	26			
			0		11		83		85		88	98	88			
2501	FECH4262GD		GMP22235E	43383	0.08	-0.01	0.01	-0.46	-0.4	0.5	-0.45	---	---			
			FECH56562D		3	2	53	17	24	10	41	0	0			
	-3.63 (72)	---	0,0300		92	62	96	11	79	88	70	---	---			
	19.9 (86)	---	2019-10-14		---		---		---		---		0.49		2.7	
	32.73 (84)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	92	90			
2502	GENE34557ED		GENE73793A	43366	0.09	-0.07	-0.19	-0.5	-0.5	0.14	0.49	---	---			
			GENE02691B		5	3	53	20	35	19	62	0	0			
	1.75 (91)	---	0,0671		96	37	66	6	75	65	95	---	---			
	19.89 (86)	---	2017-07-23		---		---		---		-2.36		0.46		2.28	
	34.17 (87)	---			0		0		0		7	24	24			
			0		---		---		---		88	73	83			
2503	CDB47727GD		GMP26210C	43224	0.06	0.1	0.16	-0.55	0.63	-0.65	-0.15	-0.64	0.41			
			CDB86534E		5	4	53	21	33	19	61	39	41			
	2.59 (93)	-2.51 (79)	0,0402		79	96	99	2	99	11	82	21	1			
	19.89 (86)	14.59 (86)	2019-01-07		-2.24		0.33		0.35		---		0.44		2.06	
	32.16 (83)	20.63 (85)			9		9		9		0	22	22			
			0		86		65		61		---	65	78			
2504	LACN64844ED		FRAN499Y	43446	0.05	0.02	-0.24	-0.35	-0.57	0.41	-0.26	---	---			
			LACN888B		6	4	20	6	29	19	40	0	0			
	-2.58 (77)	---	0,0342		66	76	55	42	71	84	78	---	---			
	19.89 (86)	---	2017-05-04		---		---		---		-2.1		0.48		2.41	
	32.83 (85)	---			0		0		0		10	24	24			
			0		---		---		---		78	77	85			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2505	LACN64760ED		FRAN499Y	43446	0.05	0.02	-0.24	-0.35	-0.57	0.41	-0.26	---	---			
			LACN888B		6	4	20	6	29	19	40	0	0			
	-2.58 (77)	---	0,0342		66	76	55	42	71	84	78	---	---			
	19.89 (86)	---	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	-2.1	0.48	2.41			
	32.83 (85)	---			0		0		0		10	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	78	77	85			
2506	GMP58970FD		CBM85665D	43109	0.02	0.04	0.19	-0.38	0.42	0.37	0.02	---	---			
			GMP57566D		2	1	48	13	26	10	60	0	0			
	1.56 (91)	---	0,0211		37	82	99	31	98	82	87	---	---			
	19.88 (86)	---	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.46			
	28.02 (73)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	63			
2507	BML82592ED		BML63895B	43413	0.05	0.08	-0.2	---	-0.67	0.31	-0.15	---	---			
			BML03701C		3	2	4	0	29	13	61	0	0			
	-2.8 (76)	---	0,0305		66	92	64	---	66	78	82	---	---			
	19.87 (86)	---	2017-02-15		-1.2		0.3		0.42		---	0.43	1.77			
	29.14 (76)	---			2		2		2		0	18	18			
			0		48		50		67		---	62	71			
2508	SUD21093GD		GENE73835A	43392	0.04	0.05	-0.07	-0.4	-0.54	0.25	-0.02	---	---			
			SUD64908C		10	7	55	27	32	21	41	0	0			
	-2.31 (78)	---	0,0448		54	83	89	26	73	74	86	---	---			
	19.87 (86)	---	2019-09-24		-2.91		0.39		0.02		-1.86	0.46	1.86			
	31.59 (82)	---			6		6		6		17	30	30			
			0		96		90		39		69	73	73			
2509	SUD46625GD		CBM5224C	43392	0.02	0.02	-0.18	-0.32	-0.97	1.05	-0.56	---	---			
			SUD05808D		7	5	54	24	32	17	35	0	0			
	-6.96 (53)	---	0,0312		36	74	69	55	48	99	64	---	---			
	19.86 (86)	---	2019-01-09		-2.06		0.36		0.54		---	0.46	2.93			
	30.74 (80)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		81		79		75		---	72	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		
	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. %
2510	OVIA2816GD		GMP22605E	43494	0.01	0.09	-0.01	-0.37	-0.17	0.28	0.23	---	---	---	---	---
			OVIA59381E		2	1	46	8	25	9	60	0	0	---	---	---
	0.31 (88)	---	0,0494		23	94	95	35	88	76	92	---	---	---	---	---
	19.86 (86)	---	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.79 (72)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2511	DAMZ89794FD		LAU18854C	43353	0.04	-0.07	-0.04	-0.37	0.41	0.04	0.48	---	---	---	---	---
			DAMZ4284A		3	2	54	19	33	14	63	0	0	---	---	---
	5.38 (96)	---	0,0435		59	36	93	37	98	57	95	---	---	---	---	---
	19.84 (86)	---	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.32 (89)	---			0		0		0		3	10	10	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	61	80	65	---	---	---
2512	SUD73752FD		CBM5224C	43392	0.02	0.07	-0.17	-0.28	-0.9	0.88	-0.44	---	---	---	---	---
			SUD65062C		7	5	54	24	33	17	41	0	0	---	---	---
	-6.03 (59)	---	0,0307		35	91	70	65	52	97	70	---	---	---	---	---
	19.83 (86)	---	2018-05-16		-2.29		0.36		0.22		---	---	0.43	2.19	---	---
	29.04 (76)	---			1		1		1		0	25	25	---	---	---
			0		87		81		53		---	63	81	---	---	---
2513	SUD46582GD		OVIA92366E	43392	-0.03	0.12	-0.04	-0.46	-0.43	0.07	-0.31	---	---	---	---	---
			SUD64868C		6	4	54	23	34	17	43	0	0	---	---	---
	-4.1 (69)	---	0,0387		5	98	92	13	78	59	76	---	---	---	---	---
	19.83 (86)	---	2019-01-07		-2.33		0.36		-0.15		---	---	0.45	2.49	---	---
	30.26 (79)	---			1		1		1		0	12	12	---	---	---
			0		88		81		31		---	70	87	---	---	---
2514	AJZM03055FD		CBM5558D	43450	0.06	-0.03	0.09	-0.42	0.31	0.31	-0.18	---	---	---	---	---
			AJZM49377C		4	3	52	19	31	16	62	0	0	---	---	---
	1.05 (90)	---	0,0282		82	52	99	20	98	78	81	---	---	---	---	---
	19.83 (86)	---	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.79	---	---
	32.16 (83)	---			0		0		0		0	11	11	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	72	---	---	---



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2515	LACN09892ED		LACN73909A	43446	0.04	0.02	-0.1	-0.41	0.12	-0.1	-0.05	---	---	---	---	---
			LERL74837X		6	4	39	12	38	22	43	0	0	---	---	---
	1.51 (91)	---	0,0112		62	76	84	23	95	45	86	---	---	---	---	---
	19.83 (86)	---	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	-1.28	0.51	2.36	---	---	---
	34.66 (88)	---			0		0		0		22	33	33	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	44	90	84	---	---	---
2516	SUD97888GD		FECH00372E	43392	0.02	0	-0.19	-0.4	-1.28	1.1	-0.85	---	---	---	---	---
			SUD88551D		3	2	54	19	31	13	62	0	0	---	---	---
	-10.14 (35)	---	0,0437		35	63	68	26	29	99	50	---	---	---	---	---
	19.83 (86)	---	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	-1.74	0.53	3.22	---	---	---
	32.43 (84)	---			0		0		0		3	5	5	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	64	86	95	---	---	---
2517	CBO223GD (M)		HDA4518E	4006	0.03	0.02	-0.1	-0.41	0.09	0.36	0.15	---	---	---	---	---
			CBO383E		2	1	47	12	26	11	59	0	0	---	---	---
	2.13 (92)	---	0,0506		38	73	85	22	95	81	90	---	---	---	---	---
	19.82 (86)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.77 (78)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2518	SUD20918GD		GMP22578E	43392	0.03	-0.09	0.05	-0.55	0.11	0.54	0.02	---	---	---	---	---
			SUD65213C		2	1	52	13	6	2	15	0	0	---	---	---
	0.7 (89)	---	0,0301		41	29	98	2	95	90	87	---	---	---	---	---
	19.82 (86)	---	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.9	---	---	---
	31.12 (81)	---			0		0		0		0	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	74	---	---	---
2519	FRAN106ED (M)		FRAN538Z	43227	0.06	-0.01	-0.37	-0.46	-0.64	0.16	-0.05	---	---	---	---	---
			FRAN694A		2	2	53	16	32	13	63	0	0	---	---	---
	-0.99 (83)	---	0,0875		81	62	20	12	67	67	85	---	---	---	---	---
	19.82 (86)	---	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	-2.16	0.47	2.44	---	---	---
	33.86 (87)	---			0		0		0		3	23	23	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	81	76	86	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2520	CBM05039FD		FRAN254D	43306	0.08	0.09	-0.02	-0.45	-0.3	0.28	-0.96	-0.07	-0.47			
			CBM7804C		7	5	55	25	29	17	43	42	44			
	-5.45 (62)	-1.37 (84)	0,0355		91	94	94	14	84	76	44	80	99			
	19.82 (86)	14.52 (86)	2018-06-27		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.15			
	30.34 (79)	18.4 (80)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	56			
2521	SUD21278GD		OVIA92366E	43392	-0.04	0.14	-0.09	-0.51	-0.31	-0.05	-0.33	---	---			
			SUD01046E		6	4	52	22	23	13	36	0	0			
	-3.41 (73)	---	0,0243		2	99	86	4	83	49	75	---	---			
	19.81 (86)	---	2019-10-16		-1.73		0.33		0.01		---	0.41	2.23			
	28.55 (75)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		71		65		39		---	58	82			
2522	SUD89654GD		OVIA59396E	43392	0.03	0.05	-0.07	-0.34	-0.58	0.95	-0.6	---	---			
			SUD66005E		1	1	50	11	4	1	15	0	0			
	-5.55 (62)	---	0,0295		45	85	89	48	71	98	62	---	---			
	19.81 (86)	---	2019-10-25		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.77			
	28.29 (74)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	71			
2523	SUD20896GD		OVIA92366E	43392	-0.03	0.1	-0.08	-0.54	-0.34	0.2	-0.56	---	---			
			SUD67894F		5	4	48	20	20	13	24	0	0			
	-4.58 (67)	---	0,0363		5	96	87	3	82	70	65	---	---			
	19.81 (86)	---	2019-05-17		-2.06		0.35		-0.25		---	0.42	1.99			
	28.35 (74)	---			1		1		1		0	7	7			
			0		81		76		26		---	61	76			
2524	BML82818ED		BML63927B	43413	0.03	-0.01	---	---	-0.51	0.83	-0.21	---	---			
			BML11396A		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	-2.97 (75)	---	0,0128		47	63	---	---	74	97	80	---	---			
	19.8 (86)	---	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.81			
	28.77 (75)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	72			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2525	FECH4378GD		GMP22235E	43383	0.07	0	0.01	-0.46	-0.89	0.8	-0.53	---	---			
			FECH81862D		3	2	53	17	24	10	41	0	0			
	-6.92 (54)	---	0,0398		88	65	96	12	53	96	66	---	---			
	19.8 (86)	---	2019-11-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.31		
	32.6 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	96			
2526	GENE62961ED		GENE40752C	43366	0.07	-0.01	-0.23	-0.52	-0.68	0.32	-0.77	---	---			
			GENE11636C		4	3	53	18	32	16	61	0	0			
	-5.5 (62)	---	0,0535		83	62	56	4	66	79	54	---	---			
	19.79 (86)	---	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.03		
	34.68 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	93			
2527	FECH03217ED		GMP43816A	43383	0.06	0.01	-0.37	-0.53	-1.42	0.87	-0.9	---	---			
			FECH21032D		4	3	54	19	26	13	42	0	0			
	-9.65 (38)	---	0,0380		79	68	21	3	22	97	47	---	---			
	19.79 (86)	---	2017-07-15		---	---	---	---	---	---	-1.62	0.51	3.55			
	31.52 (82)	---	0		0	0	0	0	0	7	26	26	26			
			0		---	---	---	---	---	59	91	97	97			
2528	CBM46025GD		CBM12905F	43306	0.04	0.01	0.02	-0.38	-0.43	0.43	0.36	0.59	-0.66			
			CBM8533D		2	2	53	16	23	7	60	67	75			
	-0.34 (86)	6.49 (98)	0,0283		54	70	97	35	78	85	94	99	99			
	19.79 (86)	16.65 (90)	2019-07-01		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.24			
	30.73 (80)	21.16 (86)	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	70	58	58			
2529	SUD73921FD		GENE73788A	43392	0.03	0	-0.12	-0.48	-0.39	0.42	-0.9	---	---			
			SUD27487B		8	6	55	26	35	21	63	0	0			
	-5.73 (61)	---	0,0795		38	67	82	8	80	85	47	---	---			
	19.79 (86)	---	2018-07-28		-2.08	0.4	0.23	-2.76	0.53	1.17						
	32.52 (84)	---	0		2	2	2	2	13	29	29	29	29			
			0		82	94	54	96	86	86	86	86	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2530	HDA853GD (M)		HDA5509E	81100	0.06	0.03	0.07	-0.46	0.37	-0.07	0.27	---	---	---	---	---
			HDA307E		3	2	52	15	30	14	61	0	0	---	---	---
	3.64 (94)	---	0,0679		77	78	99	11	98	48	92	---	---	---	---	---
	19.78 (86)	---	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.15 (83)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2531	LACN101FD (M)		LACN30920D	43446	0.04	-0.04	---	---	-0.03	0.45	-0.04	---	---	---	---	---
			LACN09822D		4	3	0	0	30	17	23	0	0	---	---	---
	0.93 (89)	---	0,0211		61	47	---	---	92	86	86	---	---	---	---	---
	19.78 (86)	---	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.04	---	---
	31.58 (82)	---			0		0		0		0	2	2	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	78	---	---	---
2532	SUD73705FD		CBM5224C	43392	0.02	0.11	-0.24	-0.33	-0.84	0.89	-0.83	---	---	---	---	---
			SUD64886C		7	5	54	24	34	17	38	0	0	---	---	---
	-7.22 (52)	---	0,0318		36	96	55	49	56	97	51	---	---	---	---	---
	19.78 (86)	---	2018-05-12		-1.86		0.32		0.24		---	---	0.39	2.27	---	---
	26.82 (70)	---			1		1		1		0	25	25	---	---	---
			0		75		64		54		---	52	83	---	---	---
2533	4RLH14060GD		HDA4507E	43397	0.04	0.01	0.03	-0.38	0.24	0.01	0.46	---	---	---	---	---
			4RLH48038D		3	2	43	15	28	14	22	0	0	---	---	---
	3.87 (95)	---	0,0609		54	68	97	34	97	54	95	---	---	---	---	---
	19.78 (86)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.08 (83)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2534	SUD01114FD		GENE73835A	43392	0.04	0.09	-0.13	-0.44	-0.97	0.46	-0.32	---	---	---	---	---
			SUD52791B		10	7	55	27	37	23	43	0	0	---	---	---
	-5.94 (59)	---	0,0458		52	93	80	16	48	86	76	---	---	---	---	---
	19.78 (86)	---	2018-01-06		-2.78		0.38		-0.05		-1.85	---	0.44	1.78	---	---
	29.05 (76)	---			6		6		6		14	31	31	---	---	---
			0		94		87		36		69	66	71	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2535	SUD89707GD		FECH00372E	43392	0.04	-0.01	-0.15	-0.46	-0.93	0.91	-0.69	---	---	---	---	---
			SUD73940F		3	2	47	15	15	7	22	0	0	0	0	0
	-7.39 (51)	---	0,0421		52	63	75	12	50	98	58	---	---	---	---	---
	19.77 (86)	---	2019-11-09		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.47	0.48	2.47	0.48
	30.62 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	87	78	87	87
2536	GENE34270ED		GENE40752C	43366	0.11	-0.04	-0.29	-0.46	-0.68	0.31	-0.46	---	---	---	---	---
			GENE41484Z		4	3	55	21	35	18	63	0	0	0	0	0
	-3.08 (75)	---	0,0422		99	48	40	12	65	78	69	---	---	---	---	---
	19.77 (86)	---	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	-2.06	0.57	2.61	0.57	2.61	0.57
	35.83 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	77	97	89	97	89	89
2537	GENE34326ED		GENE40958C	43366	0.08	-0.06	-0.32	-0.48	-0.6	0.1	-0.2	---	---	---	---	---
			GENE48415A		2	1	53	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	-1.54 (81)	---	0,0312		92	40	32	8	70	62	80	---	---	---	---	---
	19.77 (86)	---	2017-04-11		---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.43	0.56	2.43	0.56
	37.02 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	16	15	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	86	97	86	86
2538	LAU74298FD		LAU31221C	43060	0	-0.04	-0.08	-0.44	-0.72	0.98	-0.27	-0.2	0.05	-0.2	0.05	-0.2
			LAU93267Y		3	2	22	9	29	13	60	23	23	23	23	23
	-5.01 (64)	-5.42 (63)	0,1068		15	49	87	17	63	98	78	69	28	69	28	28
	19.75 (86)	13.63 (84)	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.66	0.46	2.66	0.46
	31.47 (82)	19.22 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	89	71	89	89
2539	FRAN93FD (M)		FRAN489Z	43227	0.06	-0.12	-0.39	-0.45	-0.6	0.34	0.61	---	---	---	---	---
			FRAN522D		1	1	48	9	20	6	59	0	0	0	0	0
	2.64 (93)	---	0,0994		74	22	16	14	70	80	96	---	---	---	---	---
	19.75 (86)	---	2018-04-19		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.57	0.47	1.57	0.47
	34.22 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	66	76	66	66

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2540	SUD46396FD		OVIA92366E	43392	-0.03	0.11	-0.07	-0.46	-0.39	0.09	-0.41	---	---			
			SUD52757B		6	4	55	24	34	17	63	0	0			
	-4.2 (69)	---	0,0407		5	97	90	11	80	61	72	---	---			
	19.74 (86)	---	2018-09-29		-2.31		0.37		-0.12		---		0.45		2.09	
	30.04 (78)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		87		83		32		---	71	79			
2541	SUD89663GD		OVIA92366E	43392	-0.03	0.12	-0.14	-0.51	-0.5	0.1	-0.49	---	---			
			SUD27461B		6	4	56	25	31	17	44	0	0			
	-4.86 (65)	---	0,0419		5	98	78	5	75	62	68	---	---			
	19.73 (86)	---	2019-11-03		-2.31		0.36		-0.21		---		0.44		1.74	
	28.78 (75)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		87		80		28		---	65	70			
2542	FRAN115ED (M)		FRAN546A	43227	0.07	-0.06	-0.2	-0.37	-0.47	0.72	-0.01	0.07	0.38			
			FRAN545A		3	2	53	18	32	15	62	16	18			
	-0.73 (84)	-3.51 (74)	0,0940		84	40	63	35	76	95	86	89	1			
	19.73 (86)	14.01 (85)	2017-02-05		---		---		---		---	0.41	2.09			
	30.93 (81)	19.56 (83)			0		0		0		0	19	20			
			0		---		---		---		---	57	79			
2543	CDB88106GD		CDB86562E	43224	0.06	0.14	-0.17	-0.55	-0.33	-0.31	-0.74	0.01	0.12			
			CDB86593E		2	1	51	12	25	9	16	17	18			
	-3.88 (71)	-4.48 (68)	0,0511		76	98	70	2	82	29	56	86	16			
	19.73 (86)	13.8 (84)	2019-09-16		---		---		---		---	0.46	2.61			
	31.79 (83)	19.57 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	73	89			
2544	CDB88105GD		CDB86562E	43224	0.06	0.14	-0.21	-0.55	-0.35	-0.31	-0.76	0	0.12			
			CDB86593E		2	1	51	12	19	7	16	17	18			
	-3.88 (71)	-4.49 (68)	0,0511		76	98	63	2	82	29	54	86	17			
	19.73 (86)	13.79 (84)	2019-09-16		---		---		---		---	0.46	2.61			
	31.79 (82)	19.57 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2545	CDB09401ED		GMP26210C	43224	0.08	0.05	-0.04	-0.44	0.01	-0.08	0.11	-0.25	-0.25			
			FRAN155C		5	4	54	22	36	20	63	69	76			
	1.82 (91)	3.06 (95)	0,0254		92	86	92	17	93	47	89	64	90			
	19.72 (86)	15.75 (88)	2017-11-27		-2.22		0.3		0.47		---	0.39	2.25			
	30.3 (79)	21.01 (86)			9		9		9		0	25	25			
			0		85		52		71		---	50	82			
2546	GENE34330ED		GENE40676C	43366	0.07	0.08	-0.34	-0.5	-1.07	0.19	-0.97	---	---			
			GENE40866C		1	1	51	11	27	10	31	0	0			
	-8.01 (47)	---	0,0535		88	92	26	6	42	69	44	---	---			
	19.72 (86)	---	2017-04-18		---		---		---		---	0.56	2.75			
	33.77 (86)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	97	91			
2547	SUD20941GD		SUD00694E	43392	0.04	0.07	-0.17	-0.39	-0.82	0.49	-0.97	---	---			
			SUD52768B		2	2	54	16	16	6	34	0	0			
	-7.98 (48)	---	0,0915		58	91	72	30	57	88	44	---	---			
	19.71 (86)	---	2019-05-20		---		---		---		---	0.53	1.84			
	32.12 (83)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	88	73			
2548	MCW39951GD		CBM8361D	43248	-0.02	0.12	---	---	-0.36	-0.21	0.69	0.05	-0.12			
			MCW51586C		3	2	0	0	29	12	61	17	18			
	1.31 (90)	2.27 (94)	0,0548		7	98	---	---	81	36	97	88	67			
	19.7 (86)	15.66 (88)	2019-04-03		---		---		---		---	0.47	1.44			
	31.47 (82)	20.74 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	74	63			
2549	HDA5524ED (M)		HDA5571D	81100	0.03	-0.03	0.06	-0.5	0.08	0.27	-0.1	---	---			
			HDA978A		2	1	51	12	27	10	36	12	13			
	-0.06 (87)	---	0,0274		50	52	98	6	94	76	84	---	---			
	19.7 (86)	---	2017-05-10		-1.19		0.39		0.01		-0.34	0.53	2.14			
	33.71 (86)	---			3		3		3		5	8	8			
			0		48		94		39		9	84	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2550	BML82723ED		BML63955B	43413	0.09	-0.05	---	---	-0.24	0.18	0.56	---	---	---	---	---
			BML63951B		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	2.76 (93)	---	0,0125		94	41	---	---	86	68	96	---	---	---	---	---
	19.7 (86)	---	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	1.74		
	32 (83)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	11	11		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	85	71		
2551	LACN456FD (M)		LACN30942D	43446	0.06	0.04	---	---	0.11	0.37	-0.17	---	---	---	---	---
			LACN73927A		3	2	0	0	31	13	39	0	0	0	0	0
	0.83 (89)	---	0,0261		77	83	---	---	95	82	81	---	---	---	---	---
	19.69 (86)	---	2018-07-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.49		
	30.95 (81)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	62	87		
2552	CBM12473FD		FRAN254D	43306	0.06	0.1	0.01	-0.38	-0.22	0.07	-0.4	-0.16	-0.08			
			CBM8387D		7	5	48	21	21	15	24	24	24	24	24	24
	-2.66 (77)	-2.15 (81)	0,0309		74	96	96	34	87	60	72	72	72	59	59	59
	19.69 (86)	14.34 (86)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.62		
	30.97 (81)	19.25 (82)	0		0	0	---	---	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	71	68		
2553	SUD98315GD		FECH00372E	43392	0.06	0.04	-0.17	-0.45	-1.01	0.63	-0.63	---	---	---	---	---
			SUD27359A		3	2	55	19	33	14	42	0	0	0	0	0
	-7.15 (52)	---	0,0655		75	83	71	15	46	93	61	---	---	---	---	---
	19.68 (86)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.91		
	30.74 (80)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	75	92		
2554	FECH4267GD		GMP22235E	43383	0.07	0.02	-0.16	-0.5	-1.23	0.83	-0.87	---	---	---	---	---
			FECH09693E		3	2	53	17	23	10	41	0	0	0	0	0
	-9.5 (38)	---	0,0406		88	76	74	5	33	97	49	---	---	---	---	---
	19.68 (86)	---	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.34		
	31.98 (83)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	92	96		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2555	SUD68018FD		GENE73788A	43392	0.08	0.01	-0.06	-0.49	-0.28	0.23	-0.68	---	---			
			SUD89636Z		8	6	56	27	32	20	45	0	0			
	-3.68 (72)	---	0,0680		91	68	90	7	85	73	59	---	---			
	19.68 (86)	---	2018-03-10		-2.14		0.4		0.07		-2.24	0.52	1.51			
	32.92 (85)	---			2		2		2		13	30	30			
			0		83		95		42		84	88	65			
2556	HDA5516ED (M)		HDA918Z	81100	0.07	0.11	-0.13	-0.59	-0.6	-0.32	-0.63	---	---			
			HDA5520B		6	4	55	24	37	21	43	0	0			
	-4.97 (65)	---	0,0456		84	97	79	1	70	28	61	---	---			
	19.67 (86)	---	2017-05-07		-1.38		0.48		0.25		0.08	0.6	2.13			
	36.1 (90)	---			10		10		10		16	19	19			
			0		56		88		54		3	84	80			
2557	FRAN19GD (M)		FRAN546A	43227	0.09	-0.04	0.03	-0.44	-0.07	0.57	0.44	0.19	0.5			
			FRAN344E		3	2	49	16	28	14	60	16	18			
	2.65 (93)	-1.14 (85)	0,0980		96	48	97	15	91	91	95	94	1			
	19.67 (86)	14.64 (86)	2019-01-21		---		---		---		---	0.29	0.96			
	26.32 (68)	17.5 (77)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	26	51			
2558	CCW45708FD		BML52317D	43297	0.09	-0.04	0.14	-0.37	0.41	0.31	0.36	---	---			
			CCW27721D		3	2	51	15	30	13	61	0	0			
	4.26 (95)	---	0,0224		95	52	99	38	98	78	94	---	---			
	19.67 (85)	---	2018-10-09		---		---		---		---	0.39	2.25			
	30.76 (80)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	51	82			
2559	GENE34902ED		GENE40960C	43366	0.05	-0.1	-0.37	-0.69	-0.88	0.1	-0.22	---	---			
			GENE70135D		5	4	53	21	34	20	62	0	0			
	-3.24 (74)	---	0,0577		71	26	19	1	54	62	80	---	---			
	19.67 (85)	---	2017-12-05		-0.66		0.38		0.85		-2.2	0.59	3.16			
	37.7 (92)	---			1		1		1		1	21	21			
			0		20		88		91		82	98	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2560	CBM91540GD		CBM12597E	43306	0.04	0.08	0.01	-0.41	0.04	0.31	-0.3	0.14	0.24			
			CBM69293E		3	2	51	17	17	9	22	22	22			
	-0.9 (84)	-2.37 (80)	0,0401		59	92	97	24	94	78	76	92	6			
	19.66 (85)	14.38 (86)	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.32			
	27.74 (72)	17.31 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	60			
2561	4RLH14051GD		HDA4507E	43397	0.04	-0.01	0.04	-0.41	0.38	-0.17	0.48	---	---			
			4RLH48035D		3	2	52	17	31	15	39	0	0			
	4.8 (96)	---	0,0613		59	60	98	23	98	40	95	---	---			
	19.66 (85)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.2			
	33.59 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	57			
2562	LACN1GD (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.04	---	---	-0.04	0.48	-0.18	---	---			
			LACN30911D		4	3	0	0	32	17	38	0	0			
	0.32 (88)	---	0,0774		71	49	---	---	92	87	81	---	---			
	19.65 (85)	---	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.22			
	31.49 (82)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	81			
2563	SUD73604FD		GENE73835A	43392	0.05	0.06	-0.14	-0.38	-0.71	0.16	-0.14	---	---			
			SUD89646Z		10	7	56	29	35	23	45	0	0			
	-3.31 (74)	---	0,0480		69	87	78	33	63	67	83	---	---			
	19.63 (85)	---	2018-05-06		-2.89	0.4	0	-1.92	0.49	2.49	0.49	2.49	0.49	2.49		
	32.91 (85)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		95		95		38		72	86	87			
2564	CBM91591GD		CBM12597E	43306	0.05	0.05	-0.07	-0.4	0.04	0.44	-0.4	-0.71	0.15			
			CBM7928C		4	3	54	19	31	13	62	39	42			
	-0.8 (84)	-3.74 (73)	0,0409		65	86	89	27	94	86	72	14	13			
	19.63 (85)	14.04 (85)	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.1			
	27.94 (73)	17.1 (75)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	54			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2565	GAVL61538GD		LAU18863C	43465	0.07	0.05	-0.07	-0.4	-0.04	0.17	-0.16	-0.56	0.04			
			SBEL41785E		3	2	49	10	29	13	61	67	75			
	0.15 (87)	-1.57 (83)	0,0362		82	86	89	26	92	68	82	28	30			
	19.63 (85)	14.56 (86)	2019-06-14		---		---		---		---	0.42	0.68			
	29.89 (78)	18.76 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	61	43			
2566	BML04044FD		BML63897B	43413	0.09	0	---	---	0.01	0.02	0.87	---	---			
			BML64228B		3	2	0	0	32	15	63	0	0			
	5.9 (97)	---	0,0532		95	64	---	---	93	55	98	---	---			
	19.62 (85)	---	2018-05-30		-0.91		0.26		0.26		---	0.36	1.87			
	29.61 (77)	---			3		3		3		0	15	15			
			0		33		33		55		---	43	74			
2567	SUD21260GD		GENE73835A	43392	0.04	0.1	-0.22	-0.42	-0.84	0.02	-0.09	---	---			
			SUD64766C		10	7	55	27	33	22	37	0	0			
	-3.47 (73)	---	0,0534		53	95	60	20	56	56	84	---	---			
	19.62 (85)	---	2019-10-15		-2.59		0.38		0.11		-1.99	0.46	1.96			
	31.21 (81)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		92		88		46		74	74	76			
2568	SUD21259GD		GENE73835A	43392	0.04	0.1	-0.22	-0.42	-0.84	0.02	-0.09	---	---			
			SUD64766C		10	7	55	27	33	22	37	0	0			
	-3.47 (73)	---	0,0534		53	95	60	20	56	56	84	---	---			
	19.62 (85)	---	2019-10-15		-2.59		0.38		0.11		-1.99	0.46	1.96			
	31.21 (81)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		92		88		46		74	74	76			
2569	SUD21283GD		OVI A92366E	43392	-0.05	0.12	-0.02	-0.47	-0.21	-0.17	0.21	---	---			
			SUD05574D		6	4	53	22	26	15	24	0	0			
	-0.65 (85)	---	0,0310		2	98	94	10	87	39	91	---	---			
	19.61 (85)	---	2019-10-16		-2.28		0.34		-0.2		---	0.39	2.03			
	28.61 (75)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		87		71		28		---	50	77			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2570	SUD21282GD		OVIA92366E	43392	-0.05	0.12	-0.02	-0.47	-0.21	-0.17	0.21	---	---	---	---	---
			SUD05574D		6	4	53	22	26	15	24	0	0	0	0	0
	-0.65 (85)	---	0,0310		2	98	94	10	87	39	91	---	---	---	---	---
	19.61 (85)	---	2019-10-16		-2.28		0.34		-0.2		---		0.39		2.03	
	28.61 (75)	---			1		1		1		0	11	11	11	11	11
			0		87		71		28		---	50	77	77	77	77
2571	GENE18058FD		GENE62957E	43366	0.07	-0.18	-0.17	-0.52	-0.15	0.25	0.22	---	---	---	---	---
			GENE48462A		4	3	55	21	37	19	64	0	0	0	0	0
	2.14 (92)	---	0,0496		87	11	71	4	89	74	92	---	---	---	---	---
	19.61 (85)	---	2018-08-10		---	---	---	---	---	---	---		0.57		2.53	
	38.28 (92)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	87	87	87	87
2572	4RLH14082GD		HDA4507E	43397	0.04	-0.05	-0.06	-0.32	0.51	0.17	0.29	---	---	---	---	---
			4RLH65571E		3	2	52	17	31	15	34	0	0	0	0	0
	5.18 (96)	---	0,0608		57	43	90	53	99	67	93	---	---	---	---	---
	19.61 (85)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---		0.48		1.52	
	33.67 (86)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	65	65	65	65
2573	SUD00795ED		CBM5230C	43392	0	0.12	-0.29	-0.44	-0.88	0.48	-0.86	---	---	---	---	---
			SUD05593D		3	2	53	18	17	7	34	0	0	0	0	0
	-7.63 (50)	---	0,0327		15	97	42	16	54	88	49	---	---	---	---	---
	19.61 (85)	---	2017-07-11		---	---	---	---	---	---	---		0.47		1.76	
	28.92 (75)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	71	71	71	71
2574	BML04354FD		BML63897B	43413	0.07	0.01	---	---	-0.96	1	-0.7	---	---	---	---	---
			BML82452E		3	2	0	0	29	14	35	0	0	0	0	0
	-6.52 (56)	---	0,0423		88	68	---	---	49	98	57	---	---	---	---	---
	19.61 (85)	---	2018-11-14		-0.83		0.28		0.49		---		0.44		2.5	
	28.57 (75)	---			3		3		3		0	11	11	11	11	11
			0		29		45		72		---	66	87	87	87	87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2575	CDB47753GD		GMP26210C	43224	0.06	0.12	-0.01	-0.57	0.1	-0.87	0.27	-1.12	0			
			CDB86533E		5	4	54	22	35	20	61	68	75			
	2.67 (93)	-0.41 (87)	0,0402		80	97	95	1	95	5	92	2	38			
	19.61 (85)	14.88 (87)	2019-01-16		-2.27		0.33		0.41		---	0.45	2.13			
	32.71 (84)	21.42 (87)			9		9		9		0	22	22			
			0		87		67		66		---	71	80			
2576	SUD00933ED		GENE73788A	43392	0.04	0.09	-0.32	-0.5	-1.02	0.5	-1.35	---	---			
			SUD15940A		8	6	56	27	39	23	45	0	0			
	-10.14 (35)	---	0,0699		58	95	34	6	45	88	26	---	---			
	19.6 (85)	---	2017-09-15		-1.77		0.37		0.38		-2.41	0.5	1.93			
	30.13 (79)	---			2		2		2		13	31	31			
			0		73		83		64		89	82	75			
2577	GENE68791FD		GENE70417D	43366	0.04	0.05	-0.34	-0.49	-0.88	0.28	-1.12	---	---			
			GENE40866C		2	1	52	13	23	9	32	0	0			
	-8.17 (46)	---	0,0492		53	84	27	7	53	76	36	---	---			
	19.6 (85)	---	2018-02-19		---		---		---		---	0.56	3.98			
	35.51 (89)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	94	99			
2578	CBM32687GD		CBM12597E	43306	0.04	0.06	0	-0.41	0.16	-0.05	0.28	-0.23	0.65			
			CBM69446E		3	2	50	17	19	9	22	67	75			
	2.79 (93)	-3.24 (75)	0,0404		56	88	96	23	96	50	92	66	1			
	19.6 (85)	14.22 (85)	2019-03-06		---		---		---		---	0.4	1.46			
	29.58 (77)	18.66 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	55	64			
2579	FRAN64GD (M)		FRAN546A	43227	0.08	0.11	-0.28	-0.47	-0.92	0.54	-0.43	-0.14	0.38			
			FRAN337E		3	2	48	16	26	13	56	16	18			
	-4.8 (66)	-7.78 (48)	0,0980		89	97	44	9	51	90	71	75	1			
	19.6 (85)	12.77 (82)	2019-04-13		---		---		---		---	0.3	0.97			
	23.77 (61)	13.66 (64)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	28	51			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2580	FRAN20GD (M)		FRAN546A	43227	0.09	-0.04	-0.01	-0.44	-0.07	0.57	0.37	0.18	0.5			
			FRAN344E		3	2	49	16	28	14	60	16	18			
	2.54 (93)	-1.23 (85)	0,0980		96	48	95	15	91	91	94	93	1			
	19.6 (85)	14.56 (86)	2019-01-21		---		---		---		---	0.29	0.96			
	26.25 (68)	17.42 (77)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	26	51			
2581	HDA7424FD (M)		HDA5509E	4112	0.08	0.06	0.14	-0.53	0.36	-0.23	0.04	---	---			
			HDA5520B		3	2	54	17	33	15	62	0	0			
	2.34 (92)	---	0,0568		91	88	99	3	98	34	88	---	---			
	19.6 (85)	---	2018-04-11		---		---		---		-0.04	0.46	1.26			
	31.61 (82)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		5	74	59			
2582	BML27194GD		BML52392D	43413	0.12	0.02	---	---	-0.71	0.69	-0.18	---	---			
			BML82964E		3	2	0	0	30	14	62	0	0			
	-2.39 (78)	---	0,0529		99	73	---	---	64	94	81	---	---			
	19.58 (85)	---	2019-03-18		---		---		---		---	0.38	2.38			
	27.49 (72)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	49	85			
2583	4RLH14014GD		HDA4507E	43397	0.05	0.03	-0.04	-0.38	0.15	-0.05	0.28	---	---			
			4RLH65572E		3	2	51	16	30	15	34	0	0			
	3.06 (93)	---	0,0612		72	80	92	34	96	49	92	---	---			
	19.58 (85)	---	2019-01-28		---		---		---		---	0.45	1.87			
	31.93 (83)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	69	73			
2584	GENE68685FD		GENE70417D	43366	0.03	-0.01	-0.22	-0.41	-0.52	0.23	-0.55	---	---			
			GENE48365A		2	1	52	13	31	12	62	0	0			
	-3.98 (70)	---	0,0708		48	59	58	25	74	72	65	---	---			
	19.58 (85)	---	2018-02-01		---		---		---		---	0.56	4.02			
	37.36 (91)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2585	GENE31686GD		GENE63108E	43366	0.08	0.04	-0.2	-0.47	-0.57	0	-0.8	---	---			
			GENE34238E		4	3	52	19	32	17	62	0	0			
	-5.02 (64)	---	0,0718		93	80	63	9	71	54	53	---	---			
	19.57 (85)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.39			
	36.21 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	96			
2586	GENE63200ED		GENE40786C	43366	0.01	0.05	-0.37	-0.5	-0.83	0.6	-1.57	---	---			
			GENE11678C		9	6	54	24	36	23	62	0	0			
	-10.2 (34)	---	0,0513		26	86	21	6	57	92	17	---	---			
	19.57 (85)	---	2017-01-23		-0.93	0.35	1.16	-1.8	0.51	4.32	0.51	4.32	4.32			
	33.35 (86)	---	0		2	2	2	1	25	25	25	25	25			
			0		34	75	99	67	96	99	96	96	99			
2587	SUD21164GD		OVI A92366E	43392	-0.02	0.11	-0.12	-0.48	-0.24	0	-0.11	---	---			
			SUD64635B		6	4	55	25	28	15	43	0	0			
	-1.49 (81)	---	0,0534		6	96	81	9	86	54	84	---	---			
	19.57 (85)	---	2019-10-01		-2.2	0.35	-0.36	---	0.39	1.68	0.39	1.68	1.68			
	27.84 (73)	---	0		1	1	1	0	17	17	17	17	17			
			0		85	74	21	---	50	69	50	69	69			
2588	BML04359FD		BML63897B	43413	0.06	-0.02	---	---	-1.03	0.78	-0.24	---	---			
			BML82488E		3	2	0	0	29	14	35	0	0			
	-4.66 (66)	---	0,0503		80	55	---	---	44	96	79	---	---			
	19.54 (85)	---	2018-11-16		-0.97	0.3	0.54	---	0.47	2.62	0.47	2.62	2.62			
	30.89 (80)	---	0		3	3	3	0	11	11	11	11	11			
			0		36	53	76	---	77	89	77	89	89			
2589	CBM46074GD		CBM12667E	43306	0.04	0.07	0.04	-0.4	0.11	0.21	-0.32	-1.42	0.05			
			CBM85998D		2	2	52	15	22	7	60	67	75			
	-0.72 (84)	-4.66 (67)	0,0501		62	90	98	26	95	71	76	1	27			
	19.54 (85)	13.72 (84)	2019-07-05		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.35			
	29.36 (77)	17.84 (78)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	61			

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. %
2590	OVIA9348FD		MAC3453D	43494	0.04	0.03	0.07	-0.35	-0.2	0.15	1.54	---	---	---	---	---
			GMP43799A		2	1	51	11	27	10	62	0	0	0	0	0
	6.56 (97)	---	0,0214		59	79	99	44	87	66	99	---	---	---	---	---
	19.53 (85)	---	2018-10-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.28	1.19		
	25.84 (67)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	57			
2591	CHAP43605GD		OVIA09232F	43395	0.07	-0.16	0.14	-0.3	0.08	0.81	0.74	---	---	---	---	---
			SUD68138F		2	1	47	12	23	9	55	0	0	0	0	0
	4.12 (95)	---	0,0348		84	14	99	59	95	96	97	---	---	---	---	---
	19.53 (85)	---	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.36 (87)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2592	SUD73687FD		GENE73835A	43392	0.04	0.05	-0.17	-0.36	-0.88	0.44	-0.25	---	---	---	---	---
			SUD16043A		10	7	56	28	40	25	46	0	0	0	0	0
	-4.76 (66)	---	0,0680		60	84	71	41	53	86	79	---	---	---	---	---
	19.52 (85)	---	2018-05-13		-2.25		0.37		0.34		-2.23	0.47	2.2			
	31.49 (82)	---			6		6		6		14	33	33			
			0		86		83		61		83	75	81			
2593	CDB88029GD		CDB86562E	43224	0.04	0.06	0.1	-0.45	0.65	-0.37	-0.12	-0.04	0.03			
			CDB09420E		1	1	49	10	23	8	28	17	18			
	2.98 (93)	2.38 (94)	0,0536		58	87	99	13	99	25	83	83	31			
	19.52 (85)	15.48 (88)	2019-09-12		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.28			
	32.08 (83)	21.99 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	83			
2594	CBM53543ED		CBM5300C	43306	0.01	0.04	-0.05	-0.47	-0.37	0.84	-0.93	0.39	-0.64			
			CBM7804C		4	3	55	21	32	16	63	42	44			
	-6.37 (57)	0.34 (90)	0,0137		19	83	92	10	81	97	46	98	99			
	19.49 (85)	14.77 (86)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.66			
	27.07 (70)	16.93 (75)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	68			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2595	LACN78167ED		LACN73909A	43446	0.05	-0.05	-0.1	-0.41	0.14	0.38	0.06	---	---	---	---	---
			LACN74832X		5	4	32	10	35	20	27	0	0	0	0	0
	2.24 (92)	---	0,0103		66	44	84	24	95	82	88	---	---	---	---	---
	19.48 (85)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	-0.86	0.45	2.58			
	32.53 (84)	---			0		0		0		18	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	25	70	88			
2596	SUD46722GD		GENE73835A	43392	0.02	0.08	-0.23	-0.4	-1.05	0.48	-0.5	---	---	---	---	---
			SUD52909C		10	7	56	28	37	23	43	0	0	0	0	0
	-6.91 (54)	---	0,0581		28	93	57	26	43	87	68	---	---	---	---	---
	19.48 (85)	---	2019-01-13		-2.92		0.38		0.07		-2.06	0.47	1.66			
	29.87 (78)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		96		91		42		77	76	68			
2597	4RLH14080GD		HDA4507E	43397	0.04	-0.02	-0.11	-0.38	-0.08	0.25	0.18	---	---	---	---	---
			4RLH48046D		3	2	52	17	30	15	35	0	0	0	0	0
	1.53 (91)	---	0,0610		58	58	83	34	91	74	91	---	---	---	---	---
	19.48 (85)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.16			
	32.08 (83)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	56			
2598	4RLH14073GD		HDA4507E	43397	0.04	0.01	-0.02	-0.4	0.25	-0.08	0.28	---	---	---	---	---
			4RLH08631A		3	2	54	19	34	17	39	0	0	0	0	0
	3.42 (94)	---	0,0612		61	71	94	25	97	47	92	---	---	---	---	---
	19.47 (85)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.52			
	32.11 (83)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	65			
2599	GENE34179ED		GENE11963C	43366	0.05	-0.02	-0.32	-0.55	-1.12	0.13	-0.46	---	---	---	---	---
			GENE48365A		4	3	54	20	36	19	63	0	0	0	0	0
	-6.15 (58)	---	0,0656		67	55	32	2	39	64	70	---	---	---	---	---
	19.47 (85)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	0.62	2.9			
	37.52 (92)	---			0		0		0		0	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2600	SUD46599GD		GENE73835A	43392	0.03	0.08	-0.33	-0.41	-1.19	0.21	-0.11	---	---			
			SUD52902C		10	7	56	28	36	23	63	0	0			
	-5.02 (64)	---	0,0543		40	93	30	24	35	71	84	---	---			
	19.46 (85)	---	2019-01-08		-2.61		0.39		0.01		-2.13	0.47	1.97			
	31.08 (81)	---			6		6		6		14	31	31			
			0		92		91		39		80	75	76			
2601	LACN155GD		LACN30925D	43446	0.06	0.04	---	---	-0.2	0.17	0.01	---	---			
			LACN86891D		3	2	0	0	25	12	34	0	0			
	0.39 (88)	---	0,0913		81	81	---	---	87	67	87	---	---			
	19.46 (85)	---	2019-01-14		---		---		---		---	0.45	1.92			
	30.07 (78)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	68	75			
2602	CDB47824GD		CDB86420E	43224	0.08	0.12	0.04	-0.43	0.25	-0.53	-0.03	-0.46	0.2			
			CDB86599E		1	1	48	9	22	7	51	61	71			
	2 (92)	-0.97 (86)	0,0439		93	97	98	19	97	16	86	40	8			
	19.46 (85)	14.6 (86)	2019-01-27		---		---		---		---	0.42	1.84			
	31.94 (83)	20.9 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	62	73			
2603	CBM65421FD		FRAN254D	43306	0.06	0.1	0.03	-0.45	0.14	-0.31	-0.34	-0.1	0			
			CBM85576D		7	5	53	23	31	18	24	24	24			
	-0.41 (85)	-0.64 (87)	0,0367		77	95	97	14	95	29	75	78	38			
	19.46 (85)	14.57 (86)	2018-09-12		---		---		---		---	0.47	1.14			
	31.6 (82)	19.89 (84)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	74	55			
2604	SUD89719GD		GMP22282E	43392	0	0.03	-0.14	-0.46	---	---	---	---	---			
			SUD73837F		1	1	47	9	0	0	0	0	0			
	-4.05 (70)	---	0,0388		16	77	77	11	---	---	---	---	---			
	19.45 (85)	---	2019-11-09		---		---		---		---	---	---			
	31.51 (82)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2605	SUD98358GD		GENE73835A	43392	0.02	0.06	-0.19	-0.39	-0.92	0.36	-0.36	---	---	---	---	---
			SUD52757B		10	7	55	27	32	21	43	0	0	0	0	0
	-5.74 (60)	---	0,0601		31	88	67	30	51	81	74	---	---	---	---	---
	19.44 (85)	---	2019-05-12		-2.86		0.4		0.12		-2.06	0.51	1.91			
	32.09 (83)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		95		94		47		77	87	75			
2606	CBO185GD (M)		HDA4518E	4006	0.05	0.12	-0.13	-0.41	-0.28	0.01	0	---	---	---	---	---
			CBO682E		2	2	49	13	28	12	61	0	0	0	0	0
	-0.23 (86)	---	0,0490		67	97	79	24	85	55	87	---	---	---	---	---
	19.43 (85)	---	2019-03-10		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	29.31 (77)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
2607	LACN262FD (M)		LACN30918D	43446	0.07	0.02	---	---	-0.61	0.91	-0.81	---	---	---	---	---
			LACN30929D		2	1	0	0	27	10	35	0	0	0	0	0
	-5.95 (59)	---	0,1537		84	73	---	---	69	98	52	---	---	---	---	---
	19.43 (85)	---	2018-04-30		---		---		---		---	0.47	2.94			
	29.7 (77)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	76	92			
2608	LACN09901ED		LACN73909A	43446	0.04	0.02	-0.11	-0.41	0.05	-0.1	-0.1	---	---	---	---	---
			LRL74837X		6	4	39	12	38	22	43	0	0	0	0	0
	0.95 (89)	---	0,0112		62	76	83	23	94	45	84	---	---	---	---	---
	19.42 (85)	---	2017-01-21		---		---		---		-1.28	0.51	2.36			
	34.28 (87)	---			0		0		0		22	33	33	33	33	33
			0		---		---		---		44	90	84			
2609	GENE62936ED		GENE40752C	43366	0.07	-0.06	-0.25	-0.49	-0.74	0.71	-0.88	---	---	---	---	---
			GENE11896C		4	3	54	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	-6.32 (57)	---	0,0552		85	39	53	8	62	95	48	---	---	---	---	---
	19.42 (85)	---	2017-01-23		---		---		---		---	0.55	3			
	34.26 (87)	---			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---		---		---		---	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2610	LACN250FD (M)		LACN30918D	43446	0.09	-0.01	---	---	-0.38	0.77	-0.9	---	---	---	---	---
			LACN30811D		2	1	0	0	27	10	36	0	0	0	0	0
	-4.47 (67)	---	0,0581		96	61	---	---	80	96	47	---	---	---	---	---
	19.42 (85)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.71			
	31.26 (81)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	90			
2611	SUD73748FD		GENE73835A	43392	0.04	0.01	-0.2	-0.4	-0.92	0.48	-0.14	---	---	---	---	---
			SUD15973A		10	7	56	28	41	26	46	0	0	0	0	0
	-4.34 (68)	---	0,0634		55	70	65	25	51	88	83	---	---	---	---	---
	19.42 (85)	---	2018-05-16		-2.37	0.36	0.37	-2.21	0.47	2.33						
	31.68 (82)	---	0		6	6	6	15	33	33	33	33	33			
			0		89	82	63	83	76	84	84	76	84			
2612	SUD65831ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.18	-0.33	-0.35	-1.23	0.55	-0.94	---	---	---	---	---
			SUD88553D		3	2	54	19	28	11	62	0	0	0	0	0
	-9.86 (36)	---	0,0318		9	99	31	44	33	90	45	---	---	---	---	---
	19.41 (85)	---	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.1			
	27.73 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	79			
2613	SUD46597GD		FECH00372E	43392	0.03	0.05	-0.15	-0.4	-1	0.61	-0.53	---	---	---	---	---
			SUD88811D		3	2	54	18	28	11	22	0	0	0	0	0
	-7.04 (53)	---	0,0471		45	85	74	25	46	92	66	---	---	---	---	---
	19.4 (85)	---	2019-01-08		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.74			
	31.12 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	90			
2614	CBM32334GD		CBM70152E	43306	0.04	-0.04	0.06	-0.42	0.45	0.44	-0.09	0.56	-0.7			
			CBM53155E		3	2	51	16	26	11	59	67	75			
	2.2 (92)	9.03 (98)	0,0684		62	51	98	21	99	85	84	99	99			
	19.38 (85)	17.08 (91)	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.05			
	29.87 (78)	21.35 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	53			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2615	CHAP43520GD		OVIA09232F	43395	0.05	-0.06	0.13	-0.43	-0.31	0.58	0.1	---	---	---	---	---
			SUD68113F		2	1	50	13	14	6	21	0	0	0	0	0
	-1.45 (82)	---	0,0178		71	40	99	18	83	92	89	---	---	---	---	---
	19.38 (85)	---	2019-07-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.11 (83)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2616	GAVL61656GD		LAU18863C	43465	0.08	-0.01	-0.1	-0.42	0.02	0.41	-0.56	0.63	-0.26	0.63	-0.26	0.63
			SBEL59641C		3	2	51	12	31	14	62	67	75	67	75	75
	-1.17 (83)	2.65 (94)	0,0380		91	60	84	20	93	84	64	99	91	99	91	91
	19.37 (85)	15.36 (88)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	0.47	0.87	0.47	0.87	0.47
	31.43 (82)	20.44 (85)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	49	76	49	49
2617	CBM12469FD		FRAN254D	43306	0.06	0.12	0.02	-0.44	0.04	-0.17	-0.55	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09
			CBM8513D		7	5	52	23	21	15	24	24	24	24	24	24
	-1.97 (80)	-1.38 (84)	0,0397		74	97	97	16	94	40	65	79	58	79	58	58
	19.37 (85)	14.28 (85)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.45	0.95	0.45	0.95	0.45
	29.96 (78)	18.55 (80)			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	51	69	51	51
2618	SUD46315FD		OVIA92366E	43392	-0.02	0.12	-0.15	-0.51	-0.36	-0.11	-0.05	---	---	---	---	---
			SUD52760B		6	4	55	24	34	17	62	0	0	0	0	0
	-1.61 (81)	---	0,0527		7	97	75	4	81	44	86	---	---	---	---	---
	19.36 (85)	---	2018-09-23		-2.13		0.34		-0.23		---	0.38	2.01	0.38	2.01	0.38
	27.82 (73)	---			1		1		1		0	15	15	15	15	15
			0		83		72		27		---	47	77	47	77	77
2619	CBO219GD (M)		HDA4518E	4006	0.03	0.02	-0.02	-0.42	0.19	-0.15	0.66	---	---	---	---	---
			CBO388E		2	2	48	13	27	12	61	0	0	0	0	0
	4.79 (96)	---	0,0515		39	75	94	20	96	41	97	---	---	---	---	---
	19.35 (85)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.92 (83)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2620	SUD46698GD		GENE73835A	43392	0.02	0.09	-0.12	-0.41	-0.79	0.35	-0.36	---	---	---	---	---
			SUD27469B		10	7	55	27	37	23	44	0	0	0	0	0
	-5.37 (63)	---	0,0583		30	94	80	24	59	81	74	---	---	---	---	---
	19.35 (85)	---	2019-01-11		-2.93		0.37		0.11		-2.16	0.44	1.51			
	29.04 (76)	---			6		6		6		17	30	30			
			0		96		84		46		81	66	65			
2621	LACN64830ED		LACN30942D	43446	0.06	0.01	---	---	-0.34	0.46	-0.33	---	---	---	---	---
			LACN5382C		2	2	0	0	17	9	21	0	0	0	0	0
	-2.18 (79)	---	0,0350		76	72	---	---	82	87	75	---	---	---	---	---
	19.35 (85)	---	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.58 (82)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2622	LACN237ED (M)		LACN30942D	43446	0.06	0.01	---	---	-0.34	0.46	-0.33	---	---	---	---	---
			LACN5382C		2	2	0	0	17	9	21	0	0	0	0	0
	-2.18 (79)	---	0,0350		76	72	---	---	82	87	75	---	---	---	---	---
	19.35 (85)	---	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.58 (82)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2623	LACN236ED (M)		LACN30942D	43446	0.06	0.01	---	---	-0.34	0.46	-0.33	---	---	---	---	---
			LACN5382C		2	2	0	0	17	9	21	0	0	0	0	0
	-2.18 (79)	---	0,0350		76	72	---	---	82	87	75	---	---	---	---	---
	19.35 (85)	---	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.58 (82)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2624	CBM91541GD		CBM12597E	43306	0.04	0.08	-0.01	-0.41	-0.02	0.31	-0.35	0.12	0.23	0.12	0.23	0.23
			CBM69293E		3	2	51	17	17	9	22	22	22	22	22	22
	-1.34 (82)	-2.74 (78)	0,0401		59	92	95	24	92	78	74	91	6	6	6	6
	19.35 (85)	14.04 (85)	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.32			
	27.44 (71)	16.98 (75)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	60	60	60	60

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2625	LACN467FD (M)		LACN30942D	43446	0.06	-0.02	---	---	0.01	0.23	-0.07	---	---	---	---	---
			LACN934B		3	2	0	0	31	14	39	0	0	0	0	0
	0.89 (89)	---	0,0381		81	57	---	---	93	73	85	---	---	---	---	---
	19.35 (85)	---	2018-07-25		---	---	---	---	---	---	-1.46	0.49	2.81			
	33.7 (86)	---			0	0	0	0	3	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	52	91	91	91	91	91	91	91
2626	SUD21040GD		OVI A92366E	43392	-0.01	0.14	-0.1	-0.45	-0.25	0.39	-0.93	---	---	---	---	---
			SUD52906C		6	4	54	23	33	17	63	0	0	0	0	0
	-5.66 (61)	---	0,0444		9	99	84	14	85	83	45	---	---	---	---	---
	19.34 (85)	---	2019-07-13		-1.93	0.33	-0.19	-0.19	---	---	0.36	1.78				
	25.38 (66)	---			1	1	1	1	0	15	15	15	15	15	15	15
			0		78	65	29	---	---	43	71	71	71	71	71	71
2627	SUD73826FD		OVI A92366E	43392	-0.02	0.1	-0.01	-0.44	-0.12	-0.12	0.07	---	---	---	---	---
			SUD65932E		6	4	52	22	31	16	56	0	0	0	0	0
	-0.6 (85)	---	0,0294		6	95	95	15	90	44	88	---	---	---	---	---
	19.34 (85)	---	2018-07-10		-2.01	0.35	-0.12	-0.12	---	---	0.43	2.36				
	30.22 (79)	---			1	1	1	1	0	9	9	9	9	9	9	9
			0		80	77	32	---	---	62	85	85	85	85	85	85
2628	FECH4266GD		GMP22235E	43383	0.07	0.02	-0.18	-0.5	-1.28	0.83	-0.92	---	---	---	---	---
			FECH09693E		3	2	53	17	23	10	41	0	0	0	0	0
	-9.97 (36)	---	0,0406		88	76	70	5	29	97	46	---	---	---	---	---
	19.34 (85)	---	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	0.54	3.34				
	31.66 (82)	---			0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	92	96	96	96	96	96	96
2629	BBR33196FD		HDA5519E	81111	0.07	0.12	-0.06	-0.34	0.38	0.01	-0.2	---	---	---	---	---
			BBR07374D		2	2	51	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	2.33 (92)	---	0,0215		88	97	90	46	98	54	81	---	---	---	---	---
	19.34 (85)	---	2018-05-11		---	---	---	---	---	---	0.4	1.55				
	28.23 (74)	---			0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	53	66	66	66	66	66	66

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2630	HDA5555FD (M)		HDA4516E	81100	0.04	-0.11	-0.07	-0.5	0.1	0.15	0.24	---	---	---	---	---
			HDA5506E		1	1	41	5	14	4	12	0	0	0	0	0
	2.58 (93)	---	0,0908		55	25	89	5	95	66	92	---	---	---	---	---
	19.33 (85)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	37.18 (91)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2631	GMP22270ED		LAU31228C	43109	0.06	-0.1	0.07	-0.47	-0.21	0.4	0.14	---	---	---	---	---
			GMP11009B		5	3	55	22	37	20	64	0	0	0	0	0
	-0.24 (86)	---	0,0208		77	28	99	10	87	83	90	---	---	---	---	---
	19.33 (85)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.73 (89)	---			0		0		0		1	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	43	97	96	96	96	96
2632	HDA900GD (M)		HDA4410D	81100	0.05	-0.15	0.59	-0.45	1.5	-0.26	1.7	---	---	---	---	---
			HDA313E		2	1	50	12	25	10	59	4	4	4	4	4
	14 (99)	---	0,0695		68	15	99	13	99	32	99	---	---	---	---	---
	19.33 (85)	---	2019-05-10		-0.65		0.32		-0.08		-0.37	0.46	1.03	1.03	1.03	1.03
	34.22 (87)	---			4		4		4		3	3	3	3	3	3
			0		20		64		34		9	72	53	53	53	53
2633	CDB86477ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.02	0.08	-0.52	0.24	-0.1	-0.02	-0.75	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16
			FRAN86Z		6	4	55	24	30	18	43	64	72	72	72	72
	1.61 (91)	0.88 (91)	0,0274		86	57	99	4	97	46	86	12	78	78	78	78
	19.32 (85)	14.92 (87)	2017-04-04		-2.44		0.33		0.42		-1.82	0.47	2.15	2.15	2.15	2.15
	32.85 (85)	21.62 (87)			9		9		9		3	25	25	25	25	25
			0		90		68		67		67	75	80	80	80	80
2634	FRAN184GD		FRAN546A	43227	0.07	0.14	-0.2	-0.4	-0.8	0.47	-0.44	0.96	0.2	0.2	0.2	0.2
			FRAN86F		3	2	49	16	28	14	60	62	71	71	71	71
	-4.74 (66)	-3.5 (74)	0,0985		85	99	64	26	58	87	70	99	8	8	8	8
	19.32 (85)	13.6 (84)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	0.28	1.16	1.16	1.16	1.16
	23.32 (60)	14.54 (67)			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	56	56	56	56

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2635	SBEL41811ED		SUD32982Z	43400	0.06	0.01	-0.19	-0.4	-0.43	0.06	0.68	---	---	---	---	---
			SBEL60654A		6	4	54	23	36	20	63	0	0	0	0	0
	2.79 (93)	---	0,0335		79	70	67	26	78	58	97	---	---	---	---	---
	19.31 (85)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-1.58	0.43	0.14	0.14	0.14
	30.18 (79)	---			0		0		0		15	29	29	29	29	29
			0		---	---	---	---	---	---	58	63	63	63	63	63
2636	LACN41GD (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.03	---	---	-0.2	0.32	-0.24	---	---	---	---	---
			LACN30808D		4	3	0	0	32	18	39	0	0	0	0	0
	-0.76 (84)	---	0,0771		72	52	---	---	87	79	79	---	---	---	---	---
	19.31 (85)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.35	2.35	2.35	2.35
	32.76 (84)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	91	91	91	91
2637	AJZM94995FD		CBM5558D	43450	0.07	-0.01	0	-0.47	-0.19	0.51	-0.75	---	---	---	---	---
			AJZM48411D		4	3	53	20	33	17	63	0	0	0	0	0
	-3.99 (70)	---	0,0279		88	60	96	10	88	89	55	---	---	---	---	---
	19.31 (85)	---	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.96	1.96	1.96	1.96
	31.69 (82)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	84
2638	SUD46316FD		O VIA92366E	43392	-0.02	0.12	-0.1	-0.51	-0.29	-0.11	-0.08	---	---	---	---	---
			SUD52760B		6	4	55	24	34	17	62	0	0	0	0	0
	-1.69 (81)	---	0,0527		7	97	84	4	84	44	85	---	---	---	---	---
	19.31 (85)	---	2018-09-23		-2.13		0.34		-0.23		---	0.38	2.01	2.01	2.01	2.01
	27.77 (72)	---			1		1		1		0	15	15	15	15	15
			0		83		72		27		---	47	47	47	47	47
2639	AJZM09370GD		SUD01036E	43450	0.06	-0.01	-0.11	-0.44	-0.45	0.72	-0.88	---	---	---	---	---
			AJZM94970F		1	1	48	9	20	6	58	0	0	0	0	0
	-5.52 (62)	---	0,0518		79	61	82	15	77	95	48	---	---	---	---	---
	19.3 (85)	---	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.59 (80)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2640	LACN13GD (M)		LACN30920D	43446	0.07	-0.04	---	---	-0.1	0.32	-0.09	---	---	---	---	---
			LACN30810D		4	3	0	0	32	18	38	0	0	0	0	0
	0.4 (88)	---	0,0644		83	48	---	---	90	78	84	---	---	---	---	---
	19.3 (85)	---	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.03		
	32.52 (84)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	77	77	77
2641	FRAN333ED (M)		FRAN546A	43227	0.06	-0.05	-0.26	-0.39	-0.56	0.78	-0.32	-0.1	0.36			
			FRAN45A		4	3	55	21	36	18	64	16	18	18	18	18
	-2.58 (77)	-5.49 (62)	0,0896		76	45	50	29	72	96	76	78	1	1	1	1
	19.3 (85)	13.17 (83)	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.1			
	30.18 (79)	18.41 (80)	0		0	0	---	---	0	0	0	24	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	79	79	79
2642	BML26979GD		BML83047E	43413	0.09	-0.1	---	---	-0.17	0.34	0.93	---	---	---	---	---
			BML83259E		1	1	0	0	18	6	57	0	0	0	0	0
	5.48 (96)	---	0,0360		96	27	---	---	88	80	98	---	---	---	---	---
	19.3 (85)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.56 (80)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2643	GMP58214FD		CBM85665D	43494	0.03	0.02	0.04	-0.43	0.16	0.02	0.68	---	---	---	---	---
			GMP58255E		2	1	47	12	24	10	59	0	0	0	0	0
	4.4 (95)	---	0,0187		46	75	98	18	96	55	97	---	---	---	---	---
	19.3 (85)	---	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.59 (75)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2644	LAU55544FD		LAU31215C	43306	0.01	-0.1	-0.01	-0.5	-0.03	0.39	0	0.53	0.05			
			LAU31236C		6	4	40	17	35	19	63	23	24	24	24	24
	-0.07 (87)	0.89 (91)	0,0476		20	27	95	5	92	83	87	99	28	28	28	28
	19.29 (85)	14.9 (87)	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	-1.52	0.53	2.73			
	34.72 (88)	22.55 (89)	0		0	0	---	---	0	0	4	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	55	84	84	90	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2645	BML82907ED		BML63895B	43413	0.07	0	-0.2	---	-0.88	0.64	-0.35	---	---	---	---	---
			BML52332D		3	2	4	0	31	14	62	0	0			
	-4.77 (66)	---	0,0276		83	65	65	---	54	93	74	---	---	---	---	---
	19.28 (85)	---	2017-05-06		-0.99		0.33		0.48		---		0.5		2.59	
	31.71 (82)	---			2		2		2		0		19		19	
			0		38		68		71		---		85		88	
2646	SUD46646GD		GENE73835A	43392	0.03	0.08	-0.04	-0.35	-0.42	0.32	-0.23	---	---	---	---	---
			SUD52764B		9	7	54	26	37	23	41	0	0			
	-2.92 (75)	---	0,0461		47	92	92	44	79	79	79	---	---	---	---	---
	19.28 (85)	---	2019-01-10		-2.76		0.36		-0.04		-1.83		0.42		1.78	
	29.09 (76)	---			6		6		6		14		30		30	
			0		94		82		36		68		58		71	
2647	LACN78158ED		LACN4783C	43446	0.07	0.04	---	---	-0.08	0.1	-0.13	---	---	---	---	---
			FRAN473Z		2	1	0	0	29	12	29	0	0			
	0.82 (89)	---	0,0208		88	83	---	---	91	61	83	---	---	---	---	---
	19.27 (85)	---	2017-01-23		---		---		---		-1.96		0.41		2.02	
	30.08 (78)	---			0		0		0		3		10		10	
			0		---		---		---		73		56		77	
2648	BML04093FD		BML82820E	43413	0.04	0.04	---	---	-1.13	0.86	-0.41	---	---	---	---	---
			BML82894E		2	1	0	0	27	10	61	0	0			
	-6.67 (55)	---	0,0352		60	83	---	---	38	97	72	---	---	---	---	---
	19.27 (85)	---	2018-06-29		---		---		---		---		0.44		1.92	
	27.72 (72)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		67		75	
2649	4RLH41849ED		HDA919Z	43397	0.02	0.03	0.29	-0.23	1.13	-0.13	0.34	---	---	---	---	---
			GENE76694W		8	6	55	26	33	20	43	0	0			
	6.55 (97)	---	0,0093		29	76	99	82	99	43	93	---	---	---	---	---
	19.26 (85)	---	2017-01-03		-0.75		0.37		-0.27		-1.78		0.39		0.77	
	30.57 (80)	---			3		3		3		17		34		34	
			0		25		83		25		66		52		46	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2650	SUD68047FD		GENE73788A	43392	0.05	0.05	-0.1	-0.42	-0.55	0.52	-0.93	---	---			
			SUD89699A		8	6	56	27	33	20	45	0	0			
	-6.63 (55)	---	0,0461		65	86	85	21	72	89	46	---	---			
	19.25 (85)	---	2018-03-12		-2.34		0.37		0.06		-1.99		0.49		1.72	
	30.15 (79)	---			2		2		2		13	31	31			
			0		88		86		42		74	80	70			
2651	SUD98353GD		GMP22578E	43392	0.03	0.04	0.06	-0.56	-0.05	0.36	-0.63	---	---			
			SUD88615D		2	1	51	13	4	1	12	0	0			
	-3.5 (72)	---	0,0340		39	81	98	2	92	81	61	---	---			
	19.25 (85)	---	2019-05-12		---		---		---		---		0.41		1.69	
	27.65 (72)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	55	69			
2652	GENE17991FD		GENE62957E	43366	0.07	-0.1	-0.15	-0.58	-0.22	-0.15	-0.02	---	---			
			GENE34238E		4	3	52	18	32	16	62	0	0			
	0.28 (88)	---	0,0629		84	26	76	1	86	41	86	---	---			
	19.24 (85)	---	2018-07-29		---		---		---		---		0.59		3.18	
	38.67 (93)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	88	95			
2653	SUD21185GD		GMP22282E	43392	0.04	0.01	-0.07	-0.45	-0.34	0.12	---	---	---			
			SUD05556D		2	1	51	12	4	1	0	0	0			
	-2.67 (76)	---	0,0386		52	69	89	14	82	64	---	---	---			
	19.24 (85)	---	2019-10-02		---		---		---		---		0.53		1.94	
	33.61 (86)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	88	75			
2654	SUD21234GD		OVI A92366E	43392	-0.03	0.05	-0.19	-0.51	-0.5	0.13	-0.29	---	---			
			SUD52894C		6	4	55	24	29	16	40	0	0			
	-3.48 (73)	---	0,0347		5	84	66	5	75	65	77	---	---			
	19.23 (85)	---	2019-10-15		-1.95		0.37		-0.08		---		0.45		2.06	
	30.39 (79)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		78		85		34		---	71	78			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2655	CBO225GD (M)		HDA4518E	4006	0.02	0.01	0	-0.41	0.19	0.28	0.09	---	---	---	---	---
			CBO690E		2	2	48	13	27	12	61	0	0	0	0	0
	1.8 (91)	---	0,0515		36	68	95	24	96	76	89	---	---	---	---	---
	19.22 (85)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.41 (79)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2656	CBO190GD (M)		HDA4518E	4006	0.01	0.03	-0.02	-0.41	0.2	0.26	0.28	---	---	---	---	---
			CBO378E		2	2	48	13	26	11	60	0	0	0	0	0
	2.74 (93)	---	0,0086		23	77	94	23	96	75	92	---	---	---	---	---
	19.22 (85)	---	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.34 (71)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2657	CDB47726GD		GMP26210C	43224	0.06	0.1	-0.04	-0.55	0.09	-0.65	0.04	-0.7	0.38			
			CDB86534E		5	4	53	21	28	17	39	39	41			
	1.65 (91)	-3.28 (75)	0,0402		79	96	93	2	95	11	88	16	1			
	19.21 (85)	13.85 (85)	2019-01-07		-2.24		0.33		0.35		---	0.44	2.06			
	31.52 (82)	19.92 (84)			9		9		9		0	22	22			
			0		86		65		61		---	65	78			
2658	FRAN55GD (M)		FRAN590A	43227	0.1	0.02	0.11	-0.5	0.16	-0.06	0.51	---	---	---	---	---
			FRAN59E		2	1	43	12	26	12	60	0	0			
	4 (95)	---	0,1000		98	75	99	6	96	49	95	---	---	---	---	---
	19.21 (85)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	0.3	0.91			
	26.71 (69)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	50			
2659	ML7172ED (M)		ML6368C	40138	0.1	-0.01	-0.16	-0.28	-0.57	0.24	1	---	---	---	---	---
			ML7990A		5	3	55	22	37	20	64	0	0			
	3.89 (95)	---	0,0467		98	62	73	67	71	73	99	---	---	---	---	---
	19.21 (85)	---	2017-09-18		---	---	---	---	---	---	---	0.39	2.29			
	30.66 (80)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	83			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2660	LERL81405ED		LERL97104A	43377	-0.02	0.04	---	---	-0.74	1.25	-0.67	---	---	---	---	---
			LERL52533B		4	3	0	0	35	17	42	0	0			
	-6.75 (55)	---	0,0251		8	82	---	---	62	99	59	---	---			
	19.21 (85)	---	2017-01-06		-0.13		0.27		0.4		-0.8		0.37		3.12	
	25.87 (67)	---	0		9		9		9		6		21		21	
					7		36		66		23		46		94	
2661	BML82456ED		BML63895B	43413	0.06	0.06	-0.25	---	-0.95	0.54	-0.31	---	---	---	---	---
			BML17380C		3	2	4	0	29	13	61	0	0			
	-4.68 (66)	---	0,0270		80	89	50	---	50	90	76	---	---			
	19.19 (85)	---	2017-01-09		-0.7		0.3		0.42		---		0.42		1.74	
	27.73 (72)	---	0		2		2		2		0		18		18	
					22		51		67		---		60		70	
2662	SUD98340GD		GMP22578E	43392	0.04	0.07	0.02	-0.51	-0.05	0.09	-0.43	---	---	---	---	---
			SUD52747B		2	1	53	15	11	4	21	0	0			
	-2.18 (79)	---	0,0440		51	90	97	5	92	61	71	---	---			
	19.19 (85)	---	2019-05-10		---		---		---		---		0.4		1.99	
	28.51 (74)	---	0		0		0		0		0		8		8	
					---		---		---		---		54		76	
2663	CBM45985GD		CBM12667E	43306	0.05	0.09	-0.02	-0.39	-0.33	0.37	-0.59	-0.64	-0.31			
			CBM86022D		2	2	52	15	24	8	60	67	75			
	-4.17 (69)	-2.93 (77)	0,0503		67	94	94	30	82	82	63	20	94			
	19.18 (85)	13.78 (84)	2019-07-03		---		---		---		---		0.43		1.65	
	28.82 (75)	17.66 (77)	0		0		0		0		0		4		4	
					---		---		---		---		64		68	
2664	LERL89909FD		LERL97104A	43377	-0.01	0.01	---	---	-0.4	0.83	0.07	---	---	---	---	---
			LERL44142C		4	3	0	0	32	16	62	0	0			
	-1.44 (82)	---	0,0835		11	68	---	---	80	97	88	---	---			
	19.18 (84)	---	2018-06-03		-0.33		0.28		0.45		-1.3		0.35		2.32	
	26.97 (70)	---	0		9		9		9		6		19		19	
					10		40		69		45		40		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2665	DAMZ90089FD		DAMZ58745D	43353	0.05	0.03	-0.31	-0.37	-0.85	0.69	-0.7	---	---			
			DAMZ3440A		2	1	53	14	20	7	40	0	0			
	-5.87 (60)	---	0,0229		69	79	37	35	55	94	57	---	---			
	19.18 (84)	---	2018-07-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.63		
	30.48 (79)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	89			
2666	AJZM09300GD		CBM5558D	43450	0.06	0.08	-0.04	-0.44	0.04	-0.07	-0.47	---	---			
			AJZM17866A		5	3	55	22	36	19	63	0	0			
	-1.23 (82)	---	0,0238		81	93	93	16	94	48	69	---	---			
	19.16 (84)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.44	0.7		
	29.59 (77)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	44			
2667	CBM26455GD		FRAN254D	43306	0.07	0.12	0.02	-0.46	0.03	-0.16	-0.66	-0.23	-0.12			
			CBM69393E		7	5	52	23	30	17	24	24	24			
	-2.42 (78)	-1.78 (82)	0,0345		86	98	97	12	93	40	60	66	69			
	19.16 (84)	14.01 (85)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	0.43	0.93			
	29.21 (76)	18 (78)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	50			
2668	SUD21202GD		GMP22282E	43392	0.04	-0.03	0.04	-0.37	-0.26	0.4	-0.14	---	---			
			SUD66065E		1	1	49	10	4	1	15	0	0			
	-2.04 (79)	---	0,0533		52	52	98	37	85	83	82	---	---			
	19.16 (84)	---	2019-10-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	2.38		
	34.12 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	85			
2669	LACN29FD (M)		LACN30925D	43446	0.07	0.05	---	---	-0.12	0.09	0.02	---	---			
			LACN588C		3	2	0	0	32	15	34	0	0			
	0.93 (89)	---	0,0860		83	83	---	---	90	61	87	---	---			
	19.16 (84)	---	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	-1.39	0.42	1.82			
	28.89 (75)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	49	59	72			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2670	CBO263GD (M)		HDA4503E	4006	0.04	0.04	-0.1	-0.45	0	0.26	-0.13	---	---	---	---	---
			CBO942F		1	1	47	9	18	6	58	0	0	---	---	---
	0.44 (88)	---	0,0293		61	81	84	13	93	75	83	---	---	---	---	---
	19.15 (84)	---	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.14 (76)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2671	GMP58766FD		MAC3374D	43109	0.05	0.11	-0.06	-0.39	-0.45	-0.08	0.06	---	---	---	---	---
			GMP26970C		3	2	53	16	31	13	62	0	0	---	---	---
	-1.35 (82)	---	0,0215		66	97	90	29	77	47	88	---	---	---	---	---
	19.15 (84)	---	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.14	---
	29.69 (77)	---			0		0		0		0	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	80	---	---	---
2672	CDB09454ED		GMP26210C	43224	0.08	0.09	-0.04	-0.52	0.15	-0.56	-0.11	1.09	0.37	---	---	---
			DUFS16869C		5	4	54	22	35	20	63	69	76	---	---	---
	1.48 (91)	1.1 (91)	0,0512		92	94	92	4	96	15	84	99	1	---	---	---
	19.15 (84)	14.91 (87)	2017-12-03		-2.79	0.34	0.24	---	---	---	---	0.45	2.53	---	---	---
	32.21 (83)	21.55 (87)			9		9		9		0	23	23	---	---	---
			0		94		73		54		---	68	87	---	---	---
2673	GENE34740ED		GENE40676C	43366	0.07	0.02	-0.23	-0.36	-0.76	0.37	-0.41	---	---	---	---	---
			GENE48626A		2	1	51	12	29	11	61	0	0	---	---	---
	-4.16 (69)	---	0,0444		87	73	57	39	61	82	72	---	---	---	---	---
	19.15 (84)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.69	---
	32.91 (85)	---			0		0		0		0	12	12	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	90	---	---	---
2674	CBM32525GD		CBM12597E	43306	0.08	0.02	-0.1	-0.41	-0.09	0.38	-0.36	0.62	0.02	---	---	---
			LAU26567E		3	2	49	16	21	10	37	63	72	---	---	---
	-0.76 (84)	0.7 (90)	0,0208		92	74	85	24	91	82	74	99	34	---	---	---
	19.14 (84)	14.72 (86)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.74	---
	29.2 (76)	19.09 (81)			0		0		0		0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2675	FRAN74ED (M)		FRAN546A	43227	0.07	0.01	-0.09	-0.36	-0.31	0.63	-0.11	0.08	0.38			
			FRAN3C		3	2	54	19	34	17	63	16	18			
	-0.98 (83)	-3.7 (73)	0,1142		85	69	86	38	83	93	84	90	1			
	19.14 (84)	13.5 (84)	2017-01-27		---		---		---		---	0.32	1.68			
	26.91 (70)	17.14 (76)			0		0		0		0	22	29			
			0		---		---		---		---	33	69			
2676	SUD46602GD		GENE73835A	43392	0.03	0.08	-0.26	-0.41	-1.13	0.21	-0.18	---	---			
			SUD52902C		10	7	56	28	36	23	63	0	0			
	-5.47 (62)	---	0,0543		39	93	50	24	38	71	81	---	---			
	19.14 (84)	---	2019-01-08		-2.61		0.39		0.01		-2.13	0.47	1.97			
	30.77 (80)	---			6		6		6		14	31	31			
			0		92		91		39		80	75	76			
2677	FRAN334ED (M)		FRAN546A	43227	0.06	-0.05	-0.41	-0.39	-0.98	0.78	-0.07	-0.12	0.35			
			FRAN45A		4	3	55	21	36	18	64	16	18			
	-2.81 (76)	-5.65 (61)	0,0896		76	45	13	29	48	96	85	76	1			
	19.14 (84)	12.99 (82)	2017-07-17		---		---		---		---	0.41	2.1			
	30.02 (78)	18.24 (79)			0		0		0		0	24	25			
			0		---		---		---		---	58	79			
2678	DAMZ89788FD		LAU18854C	43353	0.05	-0.02	-0.2	-0.43	-0.29	0.58	-0.57	---	---			
			DAMZ7034Z		3	2	55	20	34	15	63	0	0			
	-2.8 (76)	---	0,0364		63	59	64	19	84	91	64	---	---			
	19.13 (84)	---	2018-04-23		---		---		---		-1.2	0.48	1.8			
	31.4 (82)	---			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		40	78	72			
2679	FRAN10FD (M)		FRAN590A	43227	0.11	-0.11	0.2	-0.57	0.55	-0.25	0.98	---	---			
			FRAN594C		2	2	53	16	31	14	63	0	0			
	8.14 (98)	---	0,1056		99	25	99	1	99	33	98	---	---			
	19.13 (84)	---	2018-01-19		---		---		---		---	0.38	0.88			
	31.26 (81)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	47	49			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2680	SUD97979GD		CBM5224C	43392	0.04	-0.02	-0.14	-0.35	-0.69	1.09	-1.17	---	---			
			SUD09300E		7	5	54	24	30	16	60	0	0			
	-8.48 (45)	---	0,0322		55	59	77	45	65	99	34	---	---			
	19.1 (84)	---	2019-01-27		-2.15		0.39		0.32		---	0.53	2.36			
	31.7 (82)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		84		94		60		---	87	84			
2681	SUD46648GD		GENE73835A	43392	0.04	0.07	-0.16	-0.3	-0.5	0.26	-0.25	---	---			
			SUD89713A		10	7	56	28	40	25	46	0	0			
	-2.67 (76)	---	0,0457		54	90	73	60	75	75	79	---	---			
	19.1 (84)	---	2019-01-10		-2.46		0.36		0.23		-1.92	0.44	2.41			
	31 (81)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		90		80		53		72	67	85			
2682	SUD21131GD		GENE73835A	43392	0.04	0.04	-0.15	-0.38	-0.71	0.42	-0.15	---	---			
			SUD64858C		10	7	55	27	33	22	42	0	0			
	-3.5 (73)	---	0,0420		54	81	76	34	64	85	82	---	---			
	19.1 (84)	---	2019-09-30		-2.81		0.37		0.06		-1.76	0.44	2.1			
	30.19 (79)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		94		86		42		65	68	79			
2683	GENE63011ED		GENE40752C	43366	0.09	-0.09	-0.17	-0.38	-0.57	0.65	-0.09	---	---			
			GENE02371B		4	3	53	19	35	18	62	0	0			
	-1.63 (81)	---	0,0626		95	30	71	33	72	93	84	---	---			
	19.1 (84)	---	2017-02-01		---		---		---		---	0.49	2.98			
	33.5 (86)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	80	93			
2684	FRAN24GD (M)		FRAN590A	43227	0.09	0.04	-0.09	-0.5	-0.39	0.02	0.41	---	---			
			FRAN112E		2	1	49	13	27	12	61	0	0			
	1.44 (90)	---	0,0991		97	83	86	5	80	55	94	---	---			
	19.09 (84)	---	2019-01-21		---		---		---		---	0.33	0.63			
	26.39 (69)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	34	42			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2685	4RLH41889ED		HDA919Z	43397	0.03	0.08	0.04	-0.18	0.39	0.36	-0.22	---	---			
			GENE76744W		8	6	55	26	33	21	44	0	0			
	1.21 (90)	---	0,0102		38	92	98	94	98	81	80	---	---			
	19.08 (84)	---	2017-01-16		-0.77		0.34		-0.15		-1.88	0.35	1.21			
	27.32 (71)	---			3		3		3		18	35	35			
			0		25		72		31		70	38	57			
2686	SUD46540FD		GENE73835A	43392	0.02	0.11	-0.23	-0.35	-0.98	0.42	-0.71	---	---			
			SUD64670B		10	7	56	28	38	24	64	0	0			
	-7.47 (50)	---	0,0543		37	97	56	42	48	84	57	---	---			
	19.08 (84)	---	2018-12-02		-2.61		0.38		0.04		-2.02	0.46	2.08			
	29.44 (77)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		92		90		41		75	72	79			
2687	SUD46546FD		GENE73835A	43392	0.04	0.05	-0.14	-0.33	-0.75	0.5	-0.18	---	---			
			SUD89699A		10	7	56	28	38	24	64	0	0			
	-3.85 (71)	---	0,0444		59	84	78	50	61	88	81	---	---			
	19.08 (84)	---	2018-12-02		-2.81		0.36		0.09		-1.79	0.44	2.16			
	29.83 (78)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		94		82		44		66	66	80			
2688	SUD20864GD		GMP22578E	43392	0.02	0.11	-0.08	-0.49	-0.36	0.29	-1.01	---	---			
			SUD08940D		2	1	51	12	5	1	12	0	0			
	-6.32 (57)	---	0,0375		33	97	87	7	81	77	42	---	---			
	19.07 (84)	---	2019-05-16		---		---		---		---	0.42	1.96			
	27.32 (71)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	59	76			
2689	LACN301GD		LACN30942D	43446	0.04	0.03	-0.08	-0.38	-0.46	0.55	-0.43	---	---			
			LACN73900A		3	2	8	1	31	13	39	0	0			
	-3.81 (71)	---	0,0565		60	79	88	34	77	91	71	---	---			
	19.07 (84)	---	2019-04-22		---		---		---		-1.35	0.45	2.91			
	30.05 (78)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		48	70	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2690	GENE63125ED		GENE11963C	43366	0.11	-0.08	-0.37	-0.59	-1.06	-0.09	0.09	---	---			
			GENE41335Z		4	3	55	21	38	20	63	0	0			
	-2.04 (79)	---	0,0624		99	34	20	1	42	46	89	---	---			
	19.07 (84)	---	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	0.62	2.13		
	38.26 (92)	---			0		0		0		0	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	80			
2691	SUD46487FD		GENE73835A	43392	0.04	0.05	-0.19	-0.32	-0.71	0.13	0.36	---	---			
			SUD16165A		10	7	55	27	36	23	63	0	0			
	-0.61 (85)	---	0,0584		57	85	66	53	64	65	94	---	---			
	19.07 (84)	---	2018-11-15		-2.4		0.35		0.23		-2.16	0.44	1.66			
	30.78 (80)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		89		78		54		81	65	69			
2692	CBO179GD (M)		HDA4518E	4006	0.04	0.14	-0.11	-0.4	-0.08	-0.26	0.12	---	---			
			CBO889E		2	2	48	13	27	12	61	0	0			
	1.23 (90)	---	0,0490		60	99	83	27	91	33	89	---	---			
	19.07 (84)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.65 (75)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2693	SUD98207GD		GENE73835A	43392	0.04	0.02	-0.13	-0.43	-0.64	0.32	-0.12	---	---			
			SUD27395A		10	7	56	28	38	24	64	0	0			
	-3.05 (75)	---	0,0548		50	74	80	19	68	79	83	---	---			
	19.07 (84)	---	2019-03-12		-2.63		0.38		0.05		-1.89	0.46	1.64			
	30.61 (80)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		92		88		41		70	72	68			
2694	GENE68797FD		GENE62907D	43366	0.09	-0.32	-0.14	-0.64	-0.07	0.31	0.71	---	---			
			GENE63076E		2	2	51	14	30	13	62	0	0			
	5.01 (96)	---	0,0648		94	2	77	1	91	78	97	---	---			
	19.07 (84)	---	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.27		
	40.28 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2695	CBM12468FD		FRAN254D	43306	0.06	0.12	0	-0.44	-0.02	-0.17	-0.59	-0.11	-0.09			
			CBM8513D		7	5	52	23	21	15	24	24	24			
	-2.38 (78)	-1.72 (83)	0,0397		74	97	96	16	92	40	63	77	59			
	19.07 (84)	13.96 (85)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.45	0.95			
	29.68 (77)	18.23 (79)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	51			
2696	SUD09218ED		GENE73835A	43392	0.03	0.04	-0.13	-0.41	-0.76	0.42	-0.2	---	---			
			SUD16097A		10	7	56	28	38	24	64	0	0			
	-4.25 (69)	---	0,0721		39	81	79	25	61	85	80	---	---			
	19.05 (84)	---	2017-01-09		-2.29		0.37		0.14		-2.11	0.44	1.77			
	29.71 (78)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		87		86		48		79	66	71			
2697	HDA6465GD		HDA918Z	81100	0.05	0.11	-0.09	-0.46	-0.22	-0.46	-0.13	---	---			
			HDA4416D		6	4	54	23	35	20	61	0	0			
	-0.78 (84)	---	0,0537		69	96	86	12	87	20	83	---	---			
	19.05 (84)	---	2019-04-28		-1.14		0.42		0.05		-0.28	0.55	1.8			
	34.34 (87)	---			10		10		10		16	19	19			
			0		45		95		41		8	87	72			
2698	CBM91539GD		CBM12597E	43306	0.04	0.08	-0.03	-0.41	-0.07	0.31	-0.4	0.1	0.22			
			CBM69293E		3	2	51	17	17	9	22	22	22			
	-1.76 (80)	-3.13 (76)	0,0401		59	92	94	24	91	78	72	90	7			
	19.05 (84)	13.7 (84)	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.32			
	27.16 (71)	16.65 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	60			
2699	DAMZ90414FD		LAU18854C	43353	0.03	-0.02	-0.3	-0.48	-0.7	0.48	-0.55	---	---			
			DAMZ58652D		3	2	51	16	28	12	61	0	0			
	-4.56 (67)	---	0,0332		44	57	38	8	64	87	65	---	---			
	19.05 (84)	---	2018-11-27		---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.31			
	32.78 (85)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2700	FRAN86GD (M)		FRAN6E	43227	0.09	---	-0.09	-0.43	-0.42	0.52	-0.07	---	---	---	---	---
			FRAN30F		1	0	41	5	12	3	51	0	0	0	0	0
	-1.19 (83)	---	0,1082		94	---	86	17	79	89	85	---	---	---	---	---
	19.04 (84)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.85 (67)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2701	BML26909GD		BML83002E	43413	0.06	0.06	---	---	0.14	-0.06	0.45	---	---	---	---	---
			BML64228B		1	1	0	0	24	8	60	0	0	0	0	0
	4.01 (95)	---	0,0562		80	87	---	---	95	49	95	---	---	---	---	---
	19.04 (84)	---	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.33	1.54	---	---
	26.74 (70)	---			0	---	0	---	0	---	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	34	65	65	65
2702	SUD66149ED		CBM5224C	43392	0.03	0.11	-0.21	-0.22	-0.94	1.07	-0.76	---	---	---	---	---
			SUD05711D		7	5	55	25	28	15	42	0	0	0	0	0
	-7.61 (50)	---	0,0000		40	97	63	84	50	99	54	---	---	---	---	---
	19.03 (84)	---	2017-07-03		-1.42	---	0.28	---	0.18	---	---	---	0.4	2.26	---	---
	25.55 (66)	---			1	---	1	---	1	---	0	23	23	23	23	23
			0		57	---	46	---	50	---	---	53	53	82	82	82
2703	FRAN29FD (M)		FRAN590A	43227	0.1	0.01	0.09	-0.44	0.09	0.1	0.69	---	---	---	---	---
			FRAN575C		2	2	52	15	32	14	63	0	0	0	0	0
	4.59 (95)	---	0,1034		97	71	99	16	95	62	97	---	---	---	---	---
	19.03 (84)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	1.13	---	---
	25.49 (66)	---			0	---	0	---	0	---	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	55	55	55
2704	BML04134FD		BML53077D	43413	0.03	0.04	---	---	-0.48	-0.1	0.8	---	---	---	---	---
			BML82972E		1	1	0	0	19	7	54	0	0	0	0	0
	2.35 (92)	---	0,0416		49	82	---	---	76	45	98	---	---	---	---	---
	19.03 (84)	---	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.32 (79)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2705	CBM28284FD		FRAN254D	43306	0.08	0.1	-0.04	-0.44	-0.22	0.04	-1	-0.32	0.28			
			CBM5479D		7	5	52	23	21	15	24	39	42			
	-5.02 (64)	-7.63 (49)	0,0365		93	96	92	17	87	57	42	56	3			
	19.02 (84)	12.36 (81)	2018-09-02		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.08			
	30.17 (79)	16.81 (75)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	54			
2706	GENE63028ED		GENE40752C	43366	0.09	-0.05	-0.22	-0.5	-0.41	0.17	0.05	---	---			
			GENE48231A		4	3	55	20	36	18	63	0	0			
	0.33 (88)	---	0,0560		96	45	60	5	79	68	88	---	---			
	19.02 (84)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.93			
	31.89 (83)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	75			
2707	SUD67862FD		GENE73835A	43392	0.03	0.09	-0.25	-0.36	-0.96	0.49	-0.46	---	---			
			SUD52740B		10	7	55	26	38	24	44	0	0			
	-5.96 (59)	---	0,0538		39	93	52	39	49	88	69	---	---			
	19.02 (84)	---	2018-01-29		-2.69		0.37		0.09		-1.8	0.42	2.17			
	28.68 (75)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		93		84		44		66	61	81			
2708	SUD01169FD		GENE73835A	43392	0.03	0.06	-0.24	-0.39	-1.03	0.36	-0.46	---	---			
			SUD52757B		10	7	55	27	37	23	43	0	0			
	-6.33 (57)	---	0,0601		48	88	55	30	44	81	70	---	---			
	19.02 (84)	---	2018-01-18		-2.86		0.4		0.12		-2.06	0.51	1.91			
	31.69 (82)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		95		95		47		77	83	75			
2709	FECH88273GD		FRAN133E	43383	0.04	0.1	-0.34	-0.4	-1.13	0.66	-0.99	---	---			
			FECH71710E		2	1	47	13	26	12	59	0	0			
	-8.85 (42)	---	0,0390		59	96	27	28	38	94	43	---	---			
	19 (84)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.96 (73)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2710	HDA338ED (M)		HDA918Z	81100	0.03	0.08	-0.22	-0.53	-0.81	-0.21	-0.56	---	---	---	---	---
			HDA505B		6	4	55	24	38	22	44	0	0	0	0	0
	-5.7 (61)	---	0,0546		50	93	58	3	58	36	64	---	---	---	---	---
	19 (84)	---	2017-05-13		-1.46		0.48		0.52		0.16		0.65		2.27	
	37.3 (91)	---			10		10		10		20	21	21	21	21	21
			0		60		97		74		2	96	83	83	83	83
2711	LAU5552FD		LAU31216C	43060	0	0.04	-0.2	-0.43	-0.74	1.1	-1.46	---	---	---	---	---
			LAU18884C		3	2	29	5	29	13	62	0	0	0	0	0
	-10.3 (34)	---	0,0806		18	81	64	17	62	99	21	---	---	---	---	---
	19 (84)	---	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---		0.46		1.94	
	28.31 (74)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	75	75	75	75
2712	CBM32465GD		CBM12597E	43306	0.04	0.06	-0.04	-0.37	-0.34	0.48	-0.41	0.64	-0.33	0.64	-0.33	0.64
			CBM6626A		4	3	55	20	34	15	63	68	75	68	75	75
	-3.3 (73)	1.31 (92)	0,0332		52	87	92	37	82	87	72	99	95	99	95	95
	18.99 (84)	14.69 (86)	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	---		0.43		1.91	
	28.5 (74)	18.5 (80)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	74	64	74	74
2713	SUD01033ED		GENE73835A	43392	0.02	0.07	-0.21	-0.43	-1.04	0.37	-0.5	---	---	---	---	---
			SUD27461B		10	7	56	28	34	22	45	0	0	0	0	0
	-6.88 (54)	---	0,0577		32	90	62	19	44	82	67	---	---	---	---	---
	18.99 (84)	---	2017-11-10		-2.86		0.39		0.04		-2.12		0.49		1.56	
	30.38 (79)	---			6		6		6		14	32	32	32	32	32
			0		95		94		40		79	83	66	83	66	66
2714	SUD21192GD		CBM5224C	43392	0.03	-0.03	-0.18	-0.29	-0.61	0.89	-0.45	---	---	---	---	---
			SUD64881C		7	5	55	25	29	15	42	0	0	0	0	0
	-4.26 (69)	---	0,0372		48	52	68	65	69	97	70	---	---	---	---	---
	18.99 (84)	---	2019-10-02		-1.99		0.39		0.41		---		0.47		2.49	
	31.76 (82)	---			1		1		1		0	22	22	22	22	22
			0		79		90		66		---	76	87	76	87	87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2715	LACN30FD (M)		LACN30925D	43446	0.07	0.05	---	---	-0.15	0.09	0	---	---	---	---	---
			LACN588C		3	2	0	0	32	15	34	0	0	0	0	0
	0.69 (89)	---	0,0860		83	83	---	---	89	61	87	---	---	---	---	---
	18.98 (84)	---	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	-1.39	0.42	1.82			
	28.73 (75)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	49	59	72			
2716	SUD98337GD		SUD00694E	43392	0.03	0.09	-0.35	-0.39	-1.2	0.66	-0.97	---	---	---	---	---
			SUD08948D		2	1	51	13	10	3	27	0	0	0	0	0
	-9.29 (40)	---	0,0976		40	94	26	31	34	94	43	---	---	---	---	---
	18.98 (84)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.84			
	28.77 (75)	---			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	73			
2717	HDA329ED (M)		HDA4410D	81100	0.03	0.01	-0.05	-0.46	-0.14	-0.01	0.41	-0.67	0.12			
			HDA520C		2	1	52	13	29	11	39	60	70			
	1.89 (91)	-0.94 (86)	0,0280		50	71	92	12	89	53	94	18	17			
	18.97 (84)	14.44 (86)	2017-05-08		-0.8	0.37	0.33	-0.22	0.48	1.64						
	32.41 (84)	20.75 (86)			4		4		4		7	8	8			
			0		27		86		60		7	78	68			
2718	GENE31452GD		GENE62945E	43366	0.07	-0.04	-0.26	-0.48	-0.68	0.39	-0.39	---	---	---	---	---
			GENE62942E		3	2	52	17	31	15	60	0	0	0	0	0
	-3.43 (73)	---	0,0517		84	47	48	9	66	83	73	---	---	---	---	---
	18.97 (84)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	0.5	3.26			
	33.59 (86)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	95			
2719	GMP37103FD		MAC3374D	43109	0.02	0.14	-0.11	-0.45	-0.5	0.21	-0.75	---	---	---	---	---
			GMP57725D		2	2	50	14	28	11	62	0	0	0	0	0
	-5.73 (60)	---	0,0335		30	99	83	14	75	71	55	---	---	---	---	---
	18.97 (84)	---	2018-08-26		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.13			
	27.02 (70)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2720	LACN148GD		LACN30925D	43446	0.07	0.03	---	---	0.11	-0.07	0.32	---	---	---	---	---
			LACN1718C		3	2	0	0	22	12	19	0	0			0
	3.43 (94)	---	0,0805		87	79	---	---	95	48	93	---	---	---	---	---
	18.97 (84)	---	2019-01-13		---	---	---	---	---	---	---	0.4	2.03			
	29.56 (77)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	77			77
2721	SUD97965GD		OVI A92366E	43392	-0.06	0.2	-0.28	-0.47	-0.99	0.19	-0.72	---	---	---	---	---
			SUD66064E		6	4	53	22	31	16	61	0	0			0
	-8.31 (45)	---	0,0266		1	99	43	10	47	69	56	---	---	---	---	---
	18.95 (84)	---	2019-01-26		-1.9	0.33	-0.02	---	---	---	---	0.41	2.44			
	26.29 (68)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	9	9			9
			0		77	67	67	37	37	---	---	56	86			86
2722	CBM53231ED		CBM5300C	43306	0.03	0.02	0.1	-0.41	0.07	0.39	-0.33	0.17	-0.38			
			LAU94297A		4	3	54	20	34	17	63	69	76			76
	-1.51 (81)	2.14 (93)	0,0151		38	72	99	24	94	83	76	93	97			97
	18.94 (84)	14.94 (87)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.89			
	30.13 (79)	19.85 (83)	0		0	0	0	0	0	0	0	24	24			24
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	74			74
2723	HDA6467GD		HDA918Z	81100	0.05	0.11	0.01	-0.46	0.02	-0.46	-0.32	---	---	---	---	---
			HDA4416D		6	4	54	23	35	20	61	0	0			0
	-0.93 (84)	---	0,0537		69	96	96	12	93	20	76	---	---	---	---	---
	18.94 (84)	---	2019-04-28		-1.14	0.42	0.05	-0.28	0.05	-0.28	0.55	1.8				
	34.24 (87)	---	0		10	10	10	16	10	16	19	19	19			19
			0		45	95	95	41	41	8	87	87	72			72
2724	SUD65700ED		CBM5224C	43392	0.02	0.06	-0.22	-0.33	-0.89	1.09	-1.57	---	---	---	---	---
			SUD64954C		6	5	50	22	29	15	60	0	0			0
	-11.31 (28)	---	0,0309		34	88	60	51	53	99	17	---	---	---	---	---
	18.94 (84)	---	2017-03-04		-2	0.39	0.27	---	---	---	---	0.5	2.27			
	29.5 (77)	---	0		1	1	1	1	1	0	18	18	18			18
			0		80	95	95	56	56	---	---	89	83			83

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2725	GENE31605GD		GENE34523E	43366	0.09	-0.05	-0.19	-0.58	-0.15	0.28	-1.25	---	---			
			GENE62711D		3	2	52	16	32	15	62	0	0			
	-4.94 (65)	---	0,0694		95	45	67	1	89	76	30	---	---			
	18.93 (84)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.56			
	34.63 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	97			
2726	BML26941GD		BML83002E	43413	0.06	0.06	---	---	-0.01	-0.06	0.55	---	---			
			BML64228B		1	1	0	0	24	8	60	0	0			
	3.86 (95)	---	0,0562		80	87	---	---	93	49	96	---	---			
	18.93 (84)	---	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	0.33	1.54			
	26.64 (69)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	65			
2727	GAVL61679GD		LAU18863C	43465	0.08	0.01	-0.16	-0.37	-0.23	0.32	-0.08	-0.62	-0.19			
			SBEL59560C		3	2	51	12	33	15	63	67	75			
	0.13 (87)	0.09 (89)	0,0502		90	69	74	37	86	79	85	23	82			
	18.92 (84)	14.46 (86)	2019-06-23		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.17			
	30.99 (81)	19.98 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	56			
2728	HDA7421FD (M)		HDA5509E	81100	0.08	0.06	-0.1	-0.53	-0.15	-0.23	0.16	---	---			
			HDA5520B		3	2	54	17	33	15	62	0	0			
	1.4 (90)	---	0,0568		91	88	85	3	89	34	90	---	---			
	18.92 (84)	---	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	-0.04	0.46	1.26			
	30.97 (81)	---	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	5	74	59	59			
2729	CBM32755GD		FRAN254D	43306	0.08	0.13	-0.09	-0.47	-0.43	-0.14	-0.82	0.08	-0.17			
			LAU26498E		7	5	50	22	33	18	36	24	24			
	-5.04 (64)	-2.99 (77)	0,0058		93	98	86	11	78	42	51	90	79			
	18.92 (84)	13.48 (84)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.14			
	30.95 (81)	18.96 (81)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	80			

2019-12-19

546 / 724

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



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. %
2730	GENE63037ED		GENE40786C	43366	0	0.07	-0.34	-0.55	-0.93	0.36	-2.1	---	---			
			GENE02462B		9	6	54	25	37	24	62	0	0			
	-13.79 (16)	---	0,0504		13	90	27	2	50	81	5	---	---			
	18.91 (84)	---	2017-02-05		-1.35		0.4		1.07		-2.09	0.61	4.59			
	36.05 (90)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		54		99		97		78	95	99			
2731	SUD46488FD		GENE73835A	43392	0.04	0.05	-0.13	-0.32	-0.46	0.13	0.11	---	---			
			SUD16165A		10	7	55	27	36	23	63	0	0			
	-0.82 (84)	---	0,0584		58	85	79	53	77	65	89	---	---			
	18.91 (84)	---	2018-11-15		-2.4		0.35		0.23		-2.16	0.44	1.66			
	30.63 (80)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		89		78		54		81	65	68			
2732	CDB09424ED		GMP26210C	43224	0.1	0.01	0.02	-0.5	0.1	-0.41	-0.05	-0.17	0.23			
			DUFS99132A		6	4	55	24	37	21	44	24	24			
	1.35 (90)	-1.01 (85)	0,0425		98	70	97	6	95	23	85	72	6			
	18.9 (84)	14.13 (85)	2017-11-29		-2.47		0.37		0.42		-1.76	0.51	2.68			
	35.01 (88)	22.6 (89)			9		9		9		3	27	27			
			0		90		84		67		65	93	90			
2733	SUD46421FD		GENE73835A	43392	0.03	0.04	-0.18	-0.4	-0.88	0.53	-0.38	---	---			
			SUD64847B		10	7	55	27	38	24	63	0	0			
	-5.47 (62)	---	0,0448		38	82	69	28	54	90	73	---	---			
	18.89 (84)	---	2018-10-01		-2.9		0.38		0.05		-1.8	0.45	1.99			
	29.49 (77)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		96		87		41		67	68	76			
2734	SUD46608GD		OVI A92366E	43392	-0.02	0.13	-0.2	-0.53	-0.8	0.22	-0.84	---	---			
			SUD88583D		6	4	54	23	25	14	40	0	0			
	-7.82 (48)	---	0,0306		7	98	65	3	58	71	50	---	---			
	18.89 (84)	---	2019-01-08		-2.12		0.35		-0.16		---	0.44	1.84			
	27.26 (71)	---			1		1		1		0	13	13			
			0		83		76		30		---	65	73			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2735	SUD73591FD		GENE73835A	43392	0.02	0.11	-0.31	-0.48	-1.17	0.22	-0.47	---	---			
			SUD27389A		10	7	56	28	34	23	45	0	0			
	-6.93 (54)	---	0,0626		31	96	34	8	36	72	69	---	---			
	18.89 (84)	---	2018-05-06		-2.56		0.37		0.02		-2.04	0.45	1.34			
	28.43 (74)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		92		86		39		76	70	61			
2736	SUD97954GD		CBM5224C	43392	0.03	0.06	-0.09	-0.26	-0.62	1.04	-1.15	---	---			
			SUD65256C		7	5	54	24	33	17	62	0	0			
	-8.37 (45)	---	0,0302		43	87	86	75	69	99	35	---	---			
	18.89 (84)	---	2019-01-26		-2.31		0.37		0.27		---	0.45	2.37			
	28.72 (75)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		87		83		56		---	68	85			
2737	FECH4377GD		GMP22235E	43383	0.07	0	-0.06	-0.46	-1.06	0.8	-0.67	---	---			
			FECH81862D		3	2	53	17	24	10	41	0	0			
	-8.19 (46)	---	0,0398		88	65	90	12	42	96	59	---	---			
	18.88 (84)	---	2019-11-05		---		---		---		---	0.53	3.31			
	31.75 (82)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	94	96			
2738	SUD21054GD		SUD00694E	43392	0.04	0.07	-0.24	-0.35	-0.91	0.77	-1.19	---	---			
			SUD73772F		2	1	47	11	15	4	53	0	0			
	-9.19 (40)	---	0,0570		60	91	55	43	52	96	33	---	---			
	18.88 (84)	---	2019-07-16		---		---		---		---	---	---			
	29.52 (77)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2739	GENE34813ED		GENE73827A	43366	0.04	-0.07	-0.31	-0.56	-0.61	-0.24	0.01	---	---			
			GENE41335Z		7	5	56	26	40	24	45	0	0			
	-1.13 (83)	---	0,0330		53	37	37	2	69	34	87	---	---			
	18.87 (84)	---	2017-10-05		---		---		---		-2.13	0.62	2.13			
	38.51 (93)	---			0		0		0		10	33	33			
			0		---		---		---		80	98	80			

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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2740	FRAN207GD		FRAN314D	43227	0.1	-0.02	-0.2	-0.48	-0.63	0.25	0.24	0.26	-0.53			
			FRAN139F		2	1	47	12	23	10	55	62	71			
	-0.02 (87)	4.93 (97)	0,1031		98	59	64	8	68	74	92	95	99			
	18.87 (84)	15.44 (88)	2019-07-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.3 (76)	20.31 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2741	BML82899ED		BML63916B	43413	0.02	0.04	---	---	-1.2	0.53	0.01	---	---			
			BML11394A		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	-5.34 (63)	---	0,0189		28	80	---	---	34	89	87	---	---			
	18.87 (84)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.95			
	30.58 (80)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	93			
2742	LACN78FD (M)		LACN30925D	43446	0.06	0	---	---	-0.18	0.13	0.17	---	---			
			LACN86882D		3	2	0	0	31	15	31	0	0			
	1.07 (90)	---	0,0812		77	67	---	---	88	64	90	---	---			
	18.87 (84)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.42			
	31.35 (82)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	86			
2743	FRAN95FD (M)		FRAN489Z	43227	0.06	-0.12	-0.33	-0.45	-0.52	0.34	0.34	---	---			
			FRAN522D		1	1	48	9	20	6	59	0	0			
	1.41 (90)	---	0,0994		74	22	30	14	74	80	93	---	---			
	18.87 (84)	---	2018-04-19		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.57			
	33.4 (86)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	66			
2744	BML04347FD		BML63897B	43413	0.07	-0.01	---	---	-0.96	0.84	-0.88	---	---			
			BML82485E		3	2	0	0	31	14	62	0	0			
	-7.45 (51)	---	0,0552		84	60	---	---	49	97	48	---	---			
	18.86 (84)	---	2018-11-26		-0.8	0.31	0.57	0.57	---	---	---	0.5	2.82			
	30.72 (80)	---			3		3		3		0	11	11			
			0		27		59		78		---	86	91			

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. %
2745	SUD67960FD		GENE73788A	43392	0.03	0.07	-0.11	-0.52	-0.4	0.07	-0.73	---	---	---	---	---
			SUD64859B		8	6	55	26	27	18	41	0	0	0	0	0
	-4.91 (65)	---	0,0513		44	90	84	4	80	59	56	---	---	---	---	---
	18.86 (84)	---	2018-03-07		-2.19		0.38		-0.15		-2.28	0.47		0.88		
	29.37 (77)	---			2		2		2		13	30		30		
			0		85		95		31		85	76		49		
2746	LACN45GD (M)		LACN30920D	43446	0.07	-0.02	---	---	0.06	0.34	-0.08	---	---	---	---	---
			LACN09823D		4	3	0	0	32	17	38	0	0	0	0	0
	1.21 (90)	---	0,0843		82	57	---	---	94	80	84	---	---	---	---	---
	18.85 (84)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	0.43		1.9		
	29.48 (77)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	65		74		
2747	LACN78169ED		LACN4783C	43446	0.06	0.07	---	---	-0.76	0.36	-0.82	---	---	---	---	---
			FRAN546Z		2	1	0	0	31	12	32	0	0	0	0	0
	-5.99 (59)	---	0,0194		82	91	---	---	61	81	51	---	---	---	---	---
	18.84 (84)	---	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	-1.86	0.48		2.46		
	30.69 (80)	---			0		0		0		3	11		11		
			0		---	---	---	---	---	---	69	78		86		
2748	CBM91279GD		CBM12597E	43306	0.06	0.08	-0.06	-0.43	-0.07	-0.18	0.22	-0.33		0.14		
			CBM69349E		3	2	52	17	17	9	22	22		22		
	1.78 (91)	-0.39 (87)	0,0581		82	92	91	18	91	38	91	54		14		
	18.84 (84)	14.3 (85)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.41		0.88		
	28.62 (75)	18.31 (79)			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	56		49		
2749	FRAN16GD (M)		FRAN590A	43227	0.11	-0.04	0.02	-0.5	0.01	0.09	0.63	---	---	---	---	---
			FRAN329E		2	1	49	13	26	12	60	0	0	0	0	0
	4.32 (95)	---	0,1010		99	52	97	6	93	61	96	---	---	---	---	---
	18.82 (84)	---	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---	0.32		0.6		
	26.92 (70)	---			0		0		0		0	12		12		
			0		---	---	---	---	---	---	---	32		41		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2750	CBM26408GD		FRAN254D	43306	0.07	0.11	-0.11	-0.41	-0.58	0.57	-1.15	-0.61	-0.21			
			LAU18908C		7	5	52	23	33	18	40	24	24			
	-7.51 (50)	-6.64 (55)	0,0206		88	96	83	23	71	91	35	23	86			
	18.82 (84)	12.45 (81)	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.05			
	26.54 (69)	14.88 (68)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	53			
2751	SUD68043FD		GENE73788A	43392	0.03	-0.01	-0.15	-0.48	-0.44	0.25	-0.59	---	---			
			SUD52904C		8	6	55	26	30	19	43	0	0			
	-4.17 (69)	---	0,0589		48	61	76	9	78	74	63	---	---			
	18.81 (84)	---	2018-03-12		-2.14	0.4	-0.04	-2.33	0.52	1.41						
	32.1 (83)	---			2	2	2	13	31	31	31	31	31			
			0		83	95	95	36	87	88	88	88	62			
2752	GMP58409FD		LAU31228C	4116	0.09	-0.09	0.21	-0.43	0.11	0.41	0.23	---	---			
			GMP11099B		5	3	54	21	36	19	63	0	0			
	1.55 (91)	---	0,0172		95	30	99	17	95	84	92	---	---			
	18.81 (84)	---	2018-03-11		---	---	---	---	---	---	-1.3	0.47	3.11			
	32.67 (84)	---			0	0	0	0	0	1	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	45	75	75	94			
2753	SUD98359GD		GENE73835A	43392	0.02	0.06	-0.23	-0.39	-1.04	0.36	-0.46	---	---			
			SUD52757B		10	7	55	27	32	21	43	0	0			
	-6.63 (55)	---	0,0601		31	88	58	30	44	81	70	---	---			
	18.8 (84)	---	2019-05-12		-2.86	0.4	0.12	-2.06	0.51	1.91						
	31.49 (82)	---			6	6	6	14	32	32	32	32	32			
			0		95	94	94	47	77	87	87	87	75			
2754	MCW64162GD		CBM8361D	43248	-0.02	0.12	---	---	-0.48	0.34	-0.25	-0.12	-0.12			
			MCW46839D		3	2	0	0	19	9	36	17	18			
	-4.03 (70)	-3 (77)	0,0627		8	97	---	---	76	80	79	76	68			
	18.79 (84)	13.52 (84)	2019-10-26		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.57			
	28.38 (74)	17.21 (76)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	66			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2755	MCW64160GD		CBM8361D	43248	-0.02	0.12	---	---	-0.48	0.34	-0.25	-0.12	-0.12			
			MCW46839D		3	2	0	0	19	9	36	17	18			
	-4.03 (70)	-3 (77)	0,0627		8	97	---	---	76	80	79	76	68			
	18.79 (84)	13.52 (84)	2019-10-26		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.57			
	28.38 (74)	17.21 (76)			0		0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	66			
2756	LACN94FD (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.04	---	---	0.28	0.08	-0.01	---	---			
			LACN09819D		4	3	0	0	33	18	23	0	0			
	2.56 (93)	---	0,0863		70	52	---	---	97	60	86	---	---			
	18.79 (84)	---	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.97			
	31.56 (82)	---			0		0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	76			
2757	SUD73542FD		CBM5224C	43392	0.03	-0.02	-0.07	-0.37	-0.41	0.64	-0.41	---	---			
			SUD65060C		7	5	54	24	27	15	40	0	0			
	-3.61 (72)	---	0,0308		46	56	89	37	79	93	72	---	---			
	18.79 (84)	---	2018-05-04		-1.97		0.38		0.26		---	0.48	1.88			
	31.29 (81)	---			1		1	1	1	0	0	23	23			
			0		79		88		55		---	78	74			
2758	4RLH25365FD		HDA4507E	43397	0.04	-0.04	-0.01	-0.39	-0.06	0.16	0.34	---	---			
			4RLH08702B		3	2	54	19	34	17	41	0	0			
	1.87 (91)	---	0,0611		57	50	95	31	91	67	93	---	---			
	18.79 (84)	---	2018-09-18		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.76			
	32.41 (84)	---			0		0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	71			
2759	MARV35717GD		GMP22184E	43359	0.02	-0.02	---	---	-0.09	-0.13	0.69	---	---			
			MARV27066D		5	3	0	0	32	16	62	0	0			
	3.05 (93)	---	0,0267		28	58	---	---	91	43	97	---	---			
	18.79 (84)	---	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.56			
	33.31 (86)	---			0		0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	66			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2760	CHAP42954GD		OVIA09232F	43395	0.05	-0.06	0.07	-0.36	-0.33	0.48	0.32	---	---	---	---	---
			SUD68189F		2	1	49	13	25	9	60	0	0	---	---	---
	-0.17 (86)	---	0,0194		68	41	99	40	82	88	93	---	---	---	---	---
	18.78 (84)	---	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.56 (84)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2761	SUD97891GD		FECH00372E	43392	0.02	0	-0.32	-0.4	-1.49	1.1	-1.07	---	---	---	---	---
			SUD88551D		3	2	54	19	31	13	62	0	0	---	---	---
	-11.59 (26)	---	0,0437		36	63	32	26	19	99	39	---	---	---	---	---
	18.78 (84)	---	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	-1.74	0.53	3.22	---	---	---
	31.45 (82)	---			0		0		0		3	5	5	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	64	87	95	---	---	---
2762	SUD73658FD		GENE73835A	43392	0.04	0.07	-0.1	-0.3	-0.52	0.26	-0.24	---	---	---	---	---
			SUD89713A		10	7	56	28	36	24	46	0	0	---	---	---
	-3.12 (74)	---	0,0457		51	90	85	60	74	75	79	---	---	---	---	---
	18.78 (84)	---	2018-05-09		-2.46		0.36		0.23		-1.92	0.44	2.41	---	---	---
	30.7 (80)	---			6		6		6		14	32	32	---	---	---
			0		90		80		53		72	67	85	---	---	---
2763	FECH4386GD		GMP22235E	43383	0.07	-0.01	0.01	-0.41	-0.9	0.78	-0.31	---	---	---	---	---
			FECH81921D		3	2	52	16	23	10	41	0	0	---	---	---
	-5.91 (60)	---	0,0391		84	61	97	22	53	96	76	---	---	---	---	---
	18.77 (84)	---	2019-11-06		---	---	---	---	---	---	---	0.48	3.28	---	---	---
	30.72 (80)	---			0		0		0		0	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	95	---	---	---
2764	SUD00941ED		GENE73788A	43392	0.03	0.04	-0.1	-0.51	-0.47	0.21	-0.73	---	---	---	---	---
			SUD27383A		8	6	55	26	37	22	44	0	0	---	---	---
	-5.39 (62)	---	0,0596		50	81	85	5	76	71	56	---	---	---	---	---
	18.77 (84)	---	2017-09-16		-2.2		0.39		-0.01		-2.13	0.51	0.84	---	---	---
	30.46 (79)	---			2		2		2		13	30	30	---	---	---
			0		85		94		38		80	83	48	---	---	---



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2765	GENE34382ED		GENE11963C	43366	0.06	0.05	-0.32	-0.61	-1.18	-0.14	-0.99	---	---			
			GENE02550B		4	3	55	21	36	18	63	0	0			
	-8.98 (42)	---	0,0565		81	84	32	1	35	42	43	---	---			
	18.76 (84)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	0.64	2.33			
	36.1 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	84			
2766	LACN204FD (M)		LACN30940D	43446	0.05	0.08	---	---	-0.19	0.18	-0.52	---	---			
			LACN66021B		2	1	0	0	23	9	36	0	0			
	-2.49 (77)	---	0,0839		69	92	---	---	88	68	66	---	---			
	18.75 (84)	---	2018-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.35			
	29.93 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	84			
2767	GENE63135ED		GENE40960C	43366	0.08	-0.04	-0.43	-0.63	-1.03	0.08	-0.56	---	---			
			GENE48171Z		6	4	55	23	37	21	64	0	0			
	-5.13 (64)	---	0,0508		90	50	10	1	44	60	65	---	---			
	18.75 (84)	---	2017-02-19		-0.43	0.37	0.73	-2.4	0.54	2.59	0.54	2.59	2.59			
	34.1 (87)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	26	26			
			0		11	83	85	88	88	88	88	96	88			
2768	CDB49610FD		GMP26210C	43224	0.09	0.07	-0.02	-0.59	0.16	-0.88	0.06	-0.39	0.48			
			CDB86423E		5	4	53	22	35	20	62	68	75			
	2.33 (92)	-2.69 (78)	0,0541		95	90	95	1	96	4	88	48	1			
	18.75 (84)	13.67 (84)	2018-07-31		-4.01	0.36	-0.09	0.5	2.28	0.5	2.28	2.28	2.28			
	33.6 (86)	21.14 (86)	0		9	9	9	0	9	0	9	21	21			
			0		99	80	80	33	33	---	---	93	83			
2769	SUD73561FD		GENE73835A	43392	0.07	0	-0.23	-0.41	-1.02	0.64	-0.56	---	---			
			SUD89524Z		10	7	56	28	34	23	45	0	0			
	-6.38 (57)	---	0,0444		82	66	56	23	45	93	65	---	---			
	18.74 (84)	---	2018-05-03		-2.81	0.39	0.13	-1.68	0.49	2.42	0.49	2.42	2.42			
	31.23 (81)	---	0		6	6	6	6	6	14	32	32	32			
			0		94	95	95	47	47	61	61	86	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2770	FRAN32GD (M)		FRAN90C	43227	0.09	0.02	-0.12	-0.48	-0.43	0.21	-0.06	---	---			
			FRAN382E		2	2	50	14	27	12	60	0	0			
	-0.99 (83)	---	0,1035		94	75	80	8	78	71	85	---	---			
	18.73 (84)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	0.36	1.42			
	27.76 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	63			
2771	BBR33251FD		HDA5519E	81111	0.07	0.14	-0.26	-0.38	-0.42	-0.28	0.43	---	---			
			BBR24939B		2	2	53	16	32	14	63	0	0			
	2.08 (92)	---	0,0232		82	98	48	31	78	31	94	---	---			
	18.73 (84)	---	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.49			
	28.84 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	64			
2772	BML04351FD		BML63897B	43413	0.06	-0.02	---	---	-1.17	0.78	-0.35	---	---			
			BML82488E		3	2	0	0	29	14	35	0	0			
	-5.8 (60)	---	0,0503		79	55	---	---	36	96	75	---	---			
	18.72 (84)	---	2018-11-16		-0.97	0.3	0.54	0.54	---	---	---	0.47	2.62			
	30.13 (79)	---	0		3	3	3	3	3	0	0	11	11			
			0		36	53	76	---	---	---	---	77	89			
2773	SUD65750ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.13	-0.21	-0.34	-0.77	0.18	-0.28	---	---			
			SUD88570D		3	2	53	18	27	10	61	0	0			
	-4.57 (67)	---	0,0318		11	98	61	46	60	68	78	---	---			
	18.72 (84)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.99			
	28.86 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	77			
2774	FECH41199GD		GMP22235E	43383	0.07	0.01	-0.02	-0.42	-0.87	0.72	-0.57	---	---			
			FECH3093F		2	2	47	14	26	11	55	0	0			
	-6.89 (54)	---	0,0395		85	69	94	21	54	95	64	---	---			
	18.72 (84)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.88 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2775	DAMZ89981FD		DAMZ58745D	43353	0.07	-0.04	-0.22	-0.4	-0.71	0.81	-0.63	---	---			
			DAMZ3441A		2	1	52	13	26	9	61	0	0			
	-5.09 (64)	---	0,0229		86	49	60	25	64	96	61	---	---			
	18.72 (84)	---	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.77		
	31.05 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	91			
2776	CDB88047GD		CDB86420E	43224	0.08	0.05	0.07	-0.44	0.43	-0.61	0.3	---	---			
			CDB09481E		1	1	48	8	19	6	9	13	14			
	4.48 (95)	---	0,0452		93	83	99	16	98	12	93	---	---			
	18.72 (84)	---	2019-09-13		---	---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.66		
	32.9 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	68			
2777	LACN466FD (M)		LACN30942D	43446	0.06	-0.02	---	---	-0.1	0.23	-0.15	---	---			
			LACN934B		3	2	0	0	31	14	39	0	0			
	0.01 (87)	---	0,0381		81	57	---	---	90	73	82	---	---			
	18.72 (84)	---	2018-07-25		---	---	---	---	---	---	-1.46	0.49	2.81			
	33.11 (85)	---	0		0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	91	91			
2778	CBM65359GD		CBM12667E	43306	0.03	0.04	0.02	-0.41	-0.16	0.46	-0.43	-0.18	-0.28			
			CBM69926E		2	2	51	14	14	5	19	19	20			
	-2.89 (76)	-0.8 (86)	0,0445		43	82	97	24	89	87	71	70	92			
	18.71 (84)	14 (85)	2019-07-25		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.9			
	28.36 (74)	18.09 (79)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	74			
2779	CBM65358GD		CBM12667E	43306	0.03	0.04	0.02	-0.41	-0.16	0.46	-0.43	-0.18	-0.28			
			CBM69926E		2	2	51	14	14	5	19	19	20			
	-2.89 (76)	-0.8 (86)	0,0445		43	82	97	24	89	87	71	70	92			
	18.71 (84)	14 (85)	2019-07-25		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.9			
	28.36 (74)	18.09 (79)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2780	BML04338FD		BML63897B	43413	0.06	-0.02	---	---	-1.3	0.67	-0.23	---	---	---	---	---
			BML82482E		3	2	0	0	31	14	62	0	0			
	-5.81 (60)	---	0,0503		79	54	---	---	28	94	79	---	---			
	18.71 (84)	---	2018-11-27		-0.99		0.31		0.55		---	0.51		2.75		
	31.52 (82)	---			3		3		3		0	11		11		
			0		37		60		76		---	86		90		
2781	GENE68796FD		GENE62907D	43366	0.08	-0.32	-0.18	-0.64	-0.23	0.31	0.75	---	---	---	---	---
			GENE63076E		2	2	51	14	30	13	62	0	0			
	4.51 (95)	---	0,0648		94	2	68	1	86	78	97	---	---			
	18.7 (84)	---	2018-03-22		---		---		---		---	0.57		3.27		
	39.94 (94)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	94		95		
2782	CDB47755GD		GMP26210C	43224	0.06	0.12	-0.05	-0.57	0.01	-0.87	0.07	-0.9		0.01		
			CDB86533E		5	4	54	22	35	20	39	39		42		
	1.4 (90)	-1.05 (85)	0,0402		80	97	92	1	93	5	88	5		37		
	18.69 (84)	13.99 (85)	2019-01-16		-2.27		0.33		0.41		---	0.45		2.13		
	31.86 (83)	20.56 (85)			9		9		9		0	22		22		
			0		86		67		66		---	71		80		
2783	GMP22262ED		LAU31228C	43109	0.05	-0.08	0.08	-0.29	-0.46	0.84	0.32	---	---	---	---	---
			GMP66373Z		5	3	55	22	37	20	63	0	0			
	-0.97 (83)	---	0,0154		65	32	99	64	77	97	93	---	---			
	18.69 (84)	---	2017-05-05		---		---		---		-1.32	0.46		3.3		
	32.12 (83)	---			0		0		0		1	18		18		
			0		---		---		---		46	71		95		
2784	SUD73747FD		GENE73835A	43392	0.04	0.01	-0.29	-0.4	-1.08	0.48	-0.28	---	---	---	---	---
			SUD15973A		10	7	56	28	41	26	46	0	0			
	-5.38 (62)	---	0,0634		55	70	42	25	41	88	77	---	---			
	18.67 (83)	---	2018-05-16		-2.37		0.36		0.37		-2.21	0.47		2.33		
	30.98 (81)	---			6		6		6		15	33		33		
			0		89		82		63		83	76		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2785	SUD21162GD		OVIA92366E	43392	-0.02	0.11	-0.18	-0.48	-0.4	0	-0.24	---	---			
			SUD64635B		6	4	55	25	28	15	43	0	0			
	-2.74 (76)	---	0,0534		6	96	69	9	79	54	79	---	---			
	18.67 (83)	---	2019-10-01		-2.2		0.35		-0.36		---	0.39	1.68			
	27 (70)	---			1		1		1		0	17	17			
			0		85		74		21		---	50	69			
2786	LACN78114ED		LACN4783C	43446	0.08	0	---	---	-0.1	0.23	-0.19	---	---			
			FRAN573Z		2	1	0	0	29	12	27	0	0			
	0.14 (87)	---	0,0208		91	63	---	---	90	73	81	---	---			
	18.67 (83)	---	2017-01-23		---		---		---		-1.98	0.43	2.19			
	30.53 (80)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		74	63	81			
2787	AJZM09192GD		CBM5558D	43450	0.06	-0.06	-0.1	-0.43	-0.39	0.69	-0.57	---	---			
			AJZM17935B		5	3	55	22	35	18	63	0	0			
	-3.73 (71)	---	0,0288		81	39	85	19	80	94	64	---	---			
	18.67 (83)	---	2019-04-28		---		---		---		---	0.49	1.87			
	31.25 (81)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	79	74			
2788	SUD89694GD		GMP22282E	43392	0.05	-0.04	-0.04	-0.42	---	---	---	---	---			
			SUD46357F		1	1	47	9	0	0	0	0	0			
	-0.94 (84)	---	0,0436		64	49	93	22	---	---	---	---	---			
	18.66 (83)	---	2019-11-08		---		---		---		---	---	---			
	33.54 (86)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2789	SUD97951GD		CBM5224C	43392	0.01	0.06	-0.18	-0.3	-1.23	1.12	-0.98	---	---			
			SUD64776C		7	5	55	25	34	17	63	0	0			
	-10.65 (32)	---	0,0341		26	88	68	60	32	99	43	---	---			
	18.66 (83)	---	2019-01-26		-2.31		0.38		0.22		---	0.45	1.93			
	27.72 (72)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		87		93		53		---	70	75			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2790	LAU74565FD		LAU18863C	43306	0.04	-0.19	-0.07	-0.47	-0.23	1.3	-0.53	0.47	-0.3			
			LAU26456E		3	2	20	6	27	12	60	20	21			
	-3.04 (75)	0.82 (91)	0,0595		62	10	88	10	86	99	66	98	93			
	18.65 (83)	14.33 (86)	2018-05-05		---		---		---		---	0.47	2.19			
	31.33 (81)	20.29 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	76	81			
2791	CBM65494FD		FRAN254D	43306	0.06	0.07	-0.03	-0.33	-0.17	0.2	-0.44	-0.01	-0.45			
			CBM8879B		7	5	54	24	36	20	63	69	76			
	-2.3 (78)	1.54 (92)	0,0373		80	90	94	52	88	70	70	85	99			
	18.64 (83)	14.45 (86)	2018-10-31		---		---		---		---	0.44	1.5			
	30.09 (78)	19.63 (83)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	66	65			
2792	CBM32571GD		FRAN254D	43306	0.06	0.13	-0.08	-0.43	-0.59	0.21	-1.14	-0.18	-0.3			
			CBM0180D		7	5	53	23	33	18	40	42	44			
	-7.79 (49)	-5.14 (64)	0,0469		80	98	87	18	70	71	35	70	93			
	18.63 (83)	12.63 (81)	2019-02-28		---		---		---		---	0.46	1.24			
	28.34 (74)	16.12 (72)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	73	58			
2793	LACN64840ED		LACN30942D	43446	0.05	0.03	---	---	-0.36	0.39	-0.34	---	---			
			LACN5377C		2	2	0	0	17	9	21	0	0			
	-2.41 (78)	---	0,0350		70	76	---	---	81	83	75	---	---			
	18.63 (83)	---	2017-05-04		---		---		---		---	---	---			
	30.11 (79)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2794	FRAN81ED (M)		FRAN90C	43227	0.09	0.1	-0.37	-0.36	-1.21	0.55	-0.55	---	---			
			FRAN28Z		3	2	55	19	36	16	64	0	0			
	-6.3 (57)	---	0,0981		95	96	19	38	34	90	65	---	---			
	18.63 (83)	---	2017-01-28		---		---		---		---	0.37	1.99			
	26.56 (69)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	44	77			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2795	LACN78160ED		LACN4783C	43446	0.07	0.04	---	---	0.33	-0.17	-0.06	---	---	---	---	---
			FRAN553Z		2	1	0	0	30	12	30	0	0	0	0	0
	2.54 (93)	---	0,0202		88	82	---	---	98	40	85	---	---	---	---	---
	18.62 (83)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.17			
	30.5 (79)	---			0		0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	81			
2796	GENE68663FD		GENE40607C	43366	0.06	0	-0.36	-0.39	-1.06	0.32	-0.57	---	---	---	---	---
			GENE41591Z		7	5	55	25	39	23	64	0	0	0	0	0
	-6.06 (59)	---	0,0387		78	67	23	30	43	79	64	---	---	---	---	---
	18.62 (83)	---	2018-01-30		-0.69		0.37		0.74		---	0.55	2.96			
	34.59 (88)	---			1		1	1	1	0	0	29	29			
			0		21		86	86	86	---	---	95	93			
2797	BML82823ED		BML63895B	43413	0.04	0.06	-0.32	---	-1.41	0.89	-0.86	---	---	---	---	---
			BML52158C		3	2	4	0	29	13	61	0	0	0	0	0
	-9.96 (36)	---	0,0369		51	89	32	---	22	97	49	---	---	---	---	---
	18.62 (83)	---	2017-04-01		-1.04		0.32		0.45		---	0.48	2.38			
	28.46 (74)	---			2		2	2	2	0	0	16	16			
			0		40		64	69	69	---	---	78	85			
2798	HDA7494FD (M)		HDA4518E	81100	0.02	0.07	-0.01	-0.44	0.24	-0.43	0.36	---	---	---	---	---
			HDA4431D		2	2	51	14	29	12	22	0	0	0	0	0
	3.42 (94)	---	0,0691		31	90	95	16	97	22	94	---	---	---	---	---
	18.61 (83)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	---	0.5	0.59			
	31.7 (82)	---			0		0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	41			
2799	SUD01045ED		GENE73835A	43392	0.03	0.02	-0.09	-0.43	-0.67	0.32	-0.15	---	---	---	---	---
			SUD27395A		10	7	56	28	34	22	45	0	0	0	0	0
	-3.7 (71)	---	0,0548		50	74	86	19	66	79	82	---	---	---	---	---
	18.6 (83)	---	2017-11-11		-2.63		0.38		0.05		-1.89	0.46	1.64			
	30.18 (79)	---			6		6	6	6	14	14	32	32			
			0		92		88	41	41	70	70	72	68			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2800	GMP22604ED		GMP11016B	43109	-0.02	0.09	-0.04	-0.45	-0.05	0.12	-0.07	---	---	---	---	---
			GMP43581A		6	4	55	23	38	21	64	0	0	0	0	0
	-0.69 (85)	---	0,0469		7	94	93	14	92	64	85	---	---	---	---	---
	18.6 (83)	---	2017-09-02		-1.9		0.27		0.19		---	0.34	2.47	---	---	---
	26.36 (68)	---			7		7		7		0	21	21			
			0		77		39		51		---	37	86			
2801	4RLH14024GD		HDA4507E	43397	0.05	0.05	-0.12	-0.34	-0.07	0.08	0.05	---	---	---	---	---
			4RLH65573E		3	2	50	16	28	14	22	0	0	0	0	0
	1.09 (90)	---	0,0612		64	84	81	47	91	60	88	---	---	---	---	---
	18.6 (83)	---	2019-02-02		---		---		---		---	0.42	1.45	---	---	---
	29.57 (77)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	61	63			
2802	CBM91442GD		FRAN254D	43306	0.06	0.1	-0.02	-0.45	-0.01	-0.31	-0.46	-0.15	-0.02	---	---	---
			CBM85576D		7	5	53	23	25	16	24	24	24	24	24	24
	-1.62 (81)	-1.7 (83)	0,0367		74	95	94	14	93	29	69	73	42	42	42	42
	18.59 (83)	13.61 (84)	2019-05-13		---		---		---		---	0.47	1.14	---	---	---
	30.79 (80)	18.97 (81)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	74	55			
2803	CBO261GD (M)		HDA4503E	4006	0.03	0.03	-0.07	-0.44	0.2	-0.11	0.43	---	---	---	---	---
			CBO917F		1	1	45	9	16	5	53	0	0	0	0	0
	4.03 (95)	---	0,0098		49	78	88	17	96	45	94	---	---	---	---	---
	18.58 (83)	---	2019-05-02		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	28.72 (75)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2804	FRAN111ED (M)		FRAN90C	43227	0.05	0.1	-0.56	-0.42	-1.6	0.78	-1.34	---	---	---	---	---
			FRAN584A		3	2	54	18	34	15	63	0	0	0	0	0
	-11.85 (25)	---	0,1051		63	96	1	22	14	96	26	---	---	---	---	---
	18.58 (83)	---	2017-01-23		---		---		---		---	0.44	2.31	---	---	---
	27.69 (72)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2805	HDA904GD (M)		HDA5509E	81100	0.06	0.01	-0.07	-0.56	-0.35	-0.15	0.41	---	---	---	---	---
			HDA511C		3	2	54	18	33	15	63	0	0	0	0	0
	1.15 (90)	---	0,0641		78	70	89	2	82	41	94	---	---	---	---	---
	18.58 (83)	---	2019-05-10		-0.85		0.41		-0.12		0.19	0.51		1.25		
	32.22 (83)	---			1		1		1		4	5		5		
			0		30		99		32		2	82		58		
2806	GMP58430FD		LAU31228C	43109	0.06	-0.1	0.13	-0.34	-0.02	0.65	0.32	---	---	---	---	---
			GMP65963Z		5	3	54	22	37	20	63	0	0	0	0	0
	1.38 (90)	---	0,0159		82	26	99	46	92	93	93	---	---	---	---	---
	18.57 (83)	---	2018-03-13		---		---		---		-1.45	0.44		2.96		
	31.93 (83)	---			0		0		0		1	17		17		
			0		---		---		---		52	66		93		
2807	4RLH25432FD		HDA4507E	43397	0.05	-0.04	0.07	-0.41	0.37	-0.17	0.39	---	---	---	---	---
			4RLH08703B		3	2	54	18	26	13	40	0	0	0	0	0
	4.23 (95)	---	0,0611		73	48	98	24	98	40	94	---	---	---	---	---
	18.57 (83)	---	2018-10-03		---		---		---		---	0.5		1.19		
	33.07 (85)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	80		57		
2808	4RLH14020GD		HDA4507E	43397	0.04	-0.01	-0.03	-0.4	0.39	-0.23	0.55	---	---	---	---	---
			4RLH65569E		3	2	51	16	30	15	37	0	0	0	0	0
	5.52 (96)	---	0,0610		53	63	93	27	98	34	96	---	---	---	---	---
	18.57 (83)	---	2019-02-01		---		---		---		---	0.43		1.49		
	31.56 (82)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	65		64		
2809	FRAN185FD (M)		FRAN590A	43227	0.12	0.05	0	-0.51	-0.1	-0.15	0.47	---	---	---	---	---
			FRAN554D		2	1	50	14	29	12	61	0	0	0	0	0
	3.15 (94)	---	0,1012		99	84	96	5	90	41	95	---	---	---	---	---
	18.57 (83)	---	2018-04-27		---		---		---		---	0.29		0.08		
	25.02 (65)	---			0		0		0		0	14		14		
			0		---		---		---		---	26		28		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2810	SUD67710FD		GENE73835A	43392	0.02	0.09	-0.07	-0.36	-0.6	0.25	-0.16	---	---			
			SUD27466B		10	7	55	27	36	23	43	0	0			
	-3.62 (72)	---	0,0583		30	94	88	39	70	74	82	---	---			
	18.57 (83)	---	2018-01-21		-2.92		0.35		0.07		-2.13	0.4	1.21			
	27.63 (72)	---			6		6		6		14	31	31			
			0		96		77		42		80	54	57			
2811	HDA5508ED (M)		HDA5571D	81100	0.04	-0.03	-0.21	-0.55	-0.35	-0.06	-0.27	---	---			
			HDA5505B		2	1	52	13	28	10	61	12	13			
	-1.68 (81)	---	0,0342		56	53	63	2	82	49	78	---	---			
	18.56 (83)	---	2017-04-23		-1.22		0.47		-0.03		0.12	0.62	2.02			
	36.55 (91)	---			4		4		4		7	9	9			
			0		49		89		37		3	84	77			
2812	LACN73FD (M)		LACN30925D	43446	0.07	-0.01	---	---	0.63	-0.33	0.52	---	---			
			LACN582C		3	2	0	0	32	15	31	0	0			
	6.95 (97)	---	0,0865		88	62	---	---	99	28	95	---	---			
	18.56 (83)	---	2018-02-07		---		---		---		-1.28	0.41	1.58			
	30.16 (79)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		44	55	66			
2813	DAMZ90135FD		DAMZ3637A	43353	0.07	-0.07	-0.25	-0.41	-0.06	-0.17	-0.26	---	---			
			DAMZ3682A		4	3	54	19	35	17	45	0	0			
	0.67 (89)	---	0,0485		88	37	52	24	91	40	78	---	---			
	18.56 (83)	---	2018-08-23		---		---		---		-2.71	0.55	2.88			
	37.4 (92)	---			0		0		0		5	22	22			
			0		---		---		---		95	93	92			
2814	CBM12904FD		FRAN254D	43306	0.09	-0.06	0.04	-0.43	0.23	0.13	0.1	0.25	0.06			
			LAU94300A		7	5	52	23	35	19	63	69	76			
	2.57 (93)	2.51 (94)	0,0342		94	38	98	18	97	64	89	95	27			
	18.55 (83)	14.72 (86)	2018-01-15		---		---		---		---	0.45	1.08			
	31.83 (83)	21.05 (86)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	71	54			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2815	BML04353FD		BML63897B	43413	0.07	0	---	---	-0.96	0.59	-0.32	---	---	---	---	---
			BML82484E		3	2	0	0	31	14	38	0	0			
	-4.72 (66)	---	0,0423		83	64	---	---	49	92	76	---	---	---	---	---
	18.55 (83)	---	2018-11-11		-0.84		0.3		0.5		---		0.46		2.64	
	29.94 (78)	---			3		3		3		0		11		11	
			0		29		49		72		---		72		89	
2816	GENE18282FD		RVRA	43366	0.07	---	-0.21	-0.42	-0.14	0.25	0.06	---	---	---	---	---
			GENE34848E		1	0	40	5	16	4	55	0	0			
	1.52 (91)	---	0,0000		83	---	63	21	89	74	88	---	---	---	---	---
	18.55 (83)	---	2018-11-29		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	28.82 (75)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---	---	---		---	---
2817	BML04346FD		BML63897B	43413	0.07	-0.01	---	---	-1.07	0.84	-0.86	---	---	---	---	---
			BML82485E		3	2	0	0	31	14	62	0	0			
	-7.88 (48)	---	0,0552		84	60	---	---	42	97	49	---	---	---	---	---
	18.55 (83)	---	2018-11-26		-0.8		0.31		0.57		---		0.5		2.82	
	30.43 (79)	---			3		3		3		0		11		11	
			0		27		59		78		---		86		91	
2818	LACN343GD		LACN30940D	43446	0.06	0.04	---	---	-0.26	0.45	-0.29	---	---	---	---	---
			LACN894B		2	1	0	0	28	11	20	0	0			
	-1.65 (81)	---	0,0839		76	80	---	---	85	86	77	---	---	---	---	---
	18.55 (83)	---	2019-04-28		---		---		---		---		0.42		2.4	
	28.25 (74)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		60		85	
2819	HDA5505ED (M)		HDA5571D	81100	0.04	-0.03	-0.11	-0.55	-0.1	-0.06	-0.45	-1.02	-0.43			
			HDA5505B		2	1	52	13	28	10	61	61	71			
	-1.73 (81)	-0.66 (87)	0,0342		56	53	82	2	90	49	70	2	98			
	18.53 (83)	14.12 (85)	2017-04-23		-1.22		0.47		-0.03		0.12		0.62		2.02	
	36.52 (90)	22.64 (89)			4		4		4		7		9		9	
			0		49		89		37		3		84		77	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2820	BML82714ED		BML63955B	43413	0.06	0.03	---	---	-0.91	0.48	-0.64	---	---	---	---	---
			BML17100C		2	2	0	0	29	11	61	0	0			0
	-6.81 (54)	---	0,0373		74	77	---	---	52	88	60	---	---	---	---	---
	18.52 (83)	---	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5		2.33	
	30.02 (78)	---			0	0	0	0	0	0	0	15	15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85		84	
2821	LACN64818ED		LACN30942D	43446	0.06	0	---	---	-0.18	0.31	-0.2	---	---	---	---	---
			LACN589C		2	2	0	0	20	9	33	0	0		0	
	-0.63 (85)	---	0,0373		81	64	---	---	88	78	81	---	---	---	---	---
	18.51 (83)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46		2.62	
	31.79 (82)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73		89	
2822	BBR33148FD		HDA5519E	81111	0.08	0.1	-0.24	-0.65	-0.65	-0.73	0	---	---	---	---	---
			HDA312E		2	2	51	14	28	13	61	0	0		0	
	-1.34 (82)	---	0,0971		91	96	54	1	67	8	87	---	---	---	---	---
	18.51 (83)	---	2018-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.71 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2823	SUD09135ED		GENE73835A	43392	0.06	0	-0.21	-0.37	-0.83	0.22	0.05	---	---	---	---	---
			SUD89560Z		10	7	55	27	39	25	64	0	0		0	
	-2.47 (77)	---	0,0434		81	66	61	37	57	72	88	---	---	---	---	---
	18.51 (83)	---	2017-01-07		-2.92		0.4		0.05		-1.71	0.51		2.13		
	32.77 (85)	---			6	6	6	6	6	14	14	31	31		31	
			0		96	93	93	41	41	63	63	85	85		79	
2824	SUD00859ED		GENE73788A	43392	0.04	0.07	-0.19	-0.58	-0.7	0.06	-0.98	---	---	---	---	---
			SUD27401A		8	6	55	26	32	20	45	0	0		0	
	-7.26 (52)	---	0,0519		50	90	66	1	65	59	43	---	---	---	---	---
	18.51 (83)	---	2017-09-04		-2.25		0.4		-0.13		-2.21	0.51		1.16		
	29.97 (78)	---			2	2	2	2	2	13	13	30	30		30	
			0		86	94	94	32	32	82	82	83	83		56	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2825	BML82817ED		BML63895B	43413	0.04	0.06	-0.34	---	-1.53	0.96	-0.9	---	---	---	---	---
			BML52159C		3	2	4	0	28	13	60	0	0	0	0	0
	-10.69 (31)	---	0,0369		51	89	27	---	17	98	47	---	---	---	---	---
	18.5 (83)	---	2017-04-04		-1.03		0.32		0.46		---		0.48		2.4	
	28 (73)	---			2		2		2		0		14		14	
			0		40		64		70		---		77		85	
2826	OVIA2770GD		GMP22605E	43494	0.01	0.06	0.05	-0.45	-0.3	0.36	-0.44	---	---	---	---	---
			OVIA92378E		2	1	49	10	28	10	62	0	0	0	0	0
	-4.1 (69)	---	0,0312		25	88	98	14	84	81	71	---	---	---	---	---
	18.5 (83)	---	2019-01-17		---		---		---		---		0.42		2.56	
	28.27 (74)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		61		88	
2827	OVIA2769GD		GMP22605E	43494	0.01	0.06	0.05	-0.45	-0.3	0.36	-0.44	---	---	---	---	---
			OVIA92378E		2	1	49	10	28	10	62	0	0	0	0	0
	-4.1 (69)	---	0,0312		25	88	98	14	84	81	71	---	---	---	---	---
	18.5 (83)	---	2019-01-17		---		---		---		---		0.42		2.56	
	28.27 (74)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		61		88	
2828	CDB47538FD		GMP26860C	43224	0.1	0.02	-0.18	-0.5	-0.28	-0.2	-0.27	0.57	0.57	0.57	0.36	0.36
			FRAN409Z		4	3	55	21	35	18	63	63	63	72	72	72
	-0.71 (84)	-2.05 (81)	0,0377		98	76	70	6	85	37	78	99	99	1	1	1
	18.5 (83)	13.47 (84)	2018-08-16		-2.57		0.33		0.37		-2.11		0.46		2.32	
	31.76 (82)	20.07 (84)			10		9		9		7		25		25	
			0		92		69		63		79		73		84	
2829	GENE34658ED		GENE40960C	43366	0.09	-0.05	-0.29	-0.58	-0.6	0.05	-1.33	---	---	---	---	---
			GENE74155B		6	4	55	23	38	22	64	0	0	0	0	0
	-7.21 (52)	---	0,0622		96	45	40	1	70	58	27	---	---	---	---	---
	18.49 (83)	---	2017-08-04		-0.57		0.41		0.82		-2.24		0.65		3.33	
	38.23 (92)	---			1		1		1		1		27		27	
			0		17		99		90		83		98		96	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2830	SUD98003GD		GENE34283E	43392	0.06	0.02	-0.43	-0.47	-1.15	0.15	-0.51	---	---			
			SUD01022E		3	2	52	17	23	8	21	0	0			
	-5.82 (60)	---	0,0648		73	74	10	11	37	66	67	---	---			
	18.49 (83)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.34			
	33.88 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	96			
2831	FECH4328GD		GMP22235E	43383	0.06	0.02	-0.04	-0.42	-1	0.84	-1.01	---	---			
			FECH81864D		3	2	53	17	23	10	41	0	0			
	-9.76 (37)	---	0,0379		79	75	92	22	46	97	41	---	---			
	18.49 (83)	---	2019-10-31		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.48			
	30.96 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	97			
2832	GMP22615ED		GMP11016B	43109	-0.02	0.02	0.06	-0.48	-0.04	0.32	-0.21	---	---			
			GMP43836A		6	4	55	24	38	21	64	0	0			
	-1.93 (80)	---	0,0371		7	74	98	9	92	79	80	---	---			
	18.48 (83)	---	2017-09-06		-1.29	0.28	0.13	0.49	0.13	0.49	0.13	0.4	3.22			
	28.45 (74)	---	0		7	7	7	7	7	7	0	22	22			
			0		52	46	46	47	47	47	---	54	95			
2833	GENE34363ED		GENE40607C	43366	0.04	0.06	-0.26	-0.54	-0.95	0.38	-1.88	---	---			
			GENE73787A		7	5	55	25	38	23	64	0	0			
	-12.78 (21)	---	0,0290		55	87	50	3	49	82	9	---	---			
	18.47 (83)	---	2017-05-23		-1.12	0.4	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.62	3.27			
	34.25 (87)	---	0		1	1	1	1	1	1	0	28	28			
			0		44	99	99	72	72	72	---	97	95			
2834	SUD034ED (M)		CBM5230C	43392	-0.02	0.17	-0.44	-0.43	-1.47	0.66	-1.6	---	---			
			SUD88658D		3	2	49	16	14	6	22	0	0			
	-13.91 (16)	---	0,0311		8	99	9	19	20	94	16	---	---			
	18.47 (83)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.76			
	26.56 (69)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	71			

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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2835	FECH1296GD		FRAN133E	43383	0.05	0.12	-0.49	-0.39	-1.44	0.75	-1.48	---	---			
			FECH3199F		2	1	49	14	27	12	21	0	0			
	-12.12 (24)	---	0,0646		64	98	4	28	21	96	20	---	---			
	18.47 (83)	---	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.47 (72)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2836	GMP58780FD		MAC3374D	43109	0.07	0.04	0	-0.39	-0.22	-0.02	0.15	---	---			
			GMP26972C		2	2	53	16	30	12	62	0	0			
	0.29 (88)	---	0,0301		84	82	96	29	87	52	90	---	---			
	18.46 (83)	---	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.07			
	30.4 (79)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	78			
2837	CBM83320GD		CBM7932C	43306	0.03	-0.01	0.04	-0.54	0.39	-0.3	0.56	0.18	0.09			
			LAU05502E		9	7	50	23	30	20	56	64	72			
	5.04 (96)	4.31 (96)	0,0445		39	61	98	3	98	30	96	93	21			
	18.46 (83)	15.27 (88)	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	---	0.42	0.93			
	30.17 (79)	20.67 (85)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	50			
2838	SUD46543FD		GENE73835A	43392	0.02	0.09	-0.24	-0.37	-1.17	0.66	-0.63	---	---			
			SUD52906C		10	7	55	27	36	23	63	0	0			
	-8.12 (47)	---	0,0579		32	94	54	35	36	94	61	---	---			
	18.46 (83)	---	2018-12-02		-2.48		0.36		0.06		-2.03	0.42	1.6			
	26.75 (70)	---			6		6		6		14	31	31			
			0		91		80		42		76	58	67			
2839	CBM83324GD		FRAN254D	43306	0.07	0.07	0.06	-0.43	0.12	0.25	-0.96	0.41	-0.97			
			LAU05460E		7	5	44	21	28	17	56	64	72			
	-3.64 (72)	5.53 (97)	0,0130		86	91	98	19	95	74	44	98	99			
	18.45 (83)	15.23 (87)	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.32			
	27.67 (72)	18.87 (81)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	60			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2840	SUD73787FD		GENE73788A	43392	0.05	0.02	-0.27	-0.44	-0.72	0.52	-1.01	---	---			
			SUD89714A		8	6	55	27	33	20	45	0	0			
	-7.01 (53)	---	0,0492		65	75	47	15	63	89	42	---	---			
	18.45 (83)	---	2018-07-02		-2.01		0.38		0.11		-2.05	0.49	1.83			
	30.15 (79)	---			2		2		2		13	30	30			
			0		80		87		46		77	86	73			
2841	4RLH14050GD		HDA4507E	43397	0.04	-0.01	-0.01	-0.41	0.18	-0.17	0.31	---	---			
			4RLH48035D		3	2	52	17	31	15	39	0	0			
	3.11 (94)	---	0,0613		59	60	95	23	96	40	93	---	---			
	18.45 (83)	---	2019-02-05		---		---		---		---	0.49	1.2			
	32.46 (84)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	81	57			
2842	FRAN35GD (M)		FRAN314D	43227	0.07	-0.02	-0.42	-0.46	-1.14	0.71	-0.81	---	---			
			FRAN532D		2	1	51	13	26	11	61	14	15			
	-7.16 (52)	---	0,1033		87	58	11	11	38	95	52	---	---			
	18.43 (83)	---	2019-01-25		---		---		---		---	0.46	2.16			
	30.31 (79)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	73	80			
2843	LACN246FD (M)		LACN30920D	43446	0.07	-0.04	---	---	-0.24	0.32	-0.2	---	---			
			LACN30810D		4	3	0	0	32	18	38	0	0			
	-0.82 (84)	---	0,0644		82	48	---	---	86	78	80	---	---			
	18.43 (83)	---	2018-05-14		---		---		---		---	0.5	2.03			
	31.7 (82)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	91	77			
2844	SUD09335ED		CBM5230C	43392	0	0.05	-0.2	-0.44	-0.54	0.43	-0.6	---	---			
			SUD88609D		3	2	54	19	19	7	34	0	0			
	-4.91 (65)	---	0,0309		14	84	63	16	73	85	62	---	---			
	18.43 (83)	---	2017-02-27		---		---		---		---	0.45	1.6			
	28.64 (75)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	70	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2845	SUD09334ED		CBM5230C	43392	0	0.05	-0.2	-0.44	-0.54	0.43	-0.6	---	---			
			SUD88609D		3	2	54	19	19	7	34	0	0			
	-4.91 (65)	---	0,0309		14	84	63	16	73	85	62	---	---			
	18.43 (83)	---	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.6			
	28.64 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	67			
2846	FECH00402GD		FRAN133E	43383	0.09	0	-0.18	-0.42	-0.2	0.24	-0.61	---	---			
			FECH1745E		2	2	50	14	26	12	55	0	0			
	-1.98 (79)	---	0,0565		97	64	69	22	87	73	62	---	---			
	18.43 (83)	---	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.12			
	30.82 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	79			
2847	OVI A2759GD		GMP22605E	43494	0.01	0.11	-0.17	-0.35	-0.59	0.3	-0.2	---	---			
			GMP44096A		2	1	51	11	30	12	63	0	0			
	-3.2 (74)	---	0,0687		24	97	70	42	70	77	80	---	---			
	18.42 (83)	---	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	---	0.35	2.47			
	26.17 (68)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	86			
2848	GAVL144GD		LAU18863C	43465	0.06	-0.06	-0.14	-0.41	-0.45	0.66	-0.29	0.33	-0.16			
			SBEL74872D		3	2	50	11	30	14	62	67	75			
	-2.52 (77)	-0.15 (88)	0,0472		74	40	78	24	77	94	77	97	77			
	18.42 (83)	13.85 (85)	2019-06-23		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.02			
	30.11 (79)	18.91 (81)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	53			
2849	DAMZ89943FD		DAMZ58745D	43353	0.08	-0.02	-0.11	-0.31	-0.24	0.57	-0.43	---	---			
			DAMZ7142Z		2	1	52	13	27	9	62	0	0			
	-1.94 (80)	---	0,0453		89	56	83	56	86	91	71	---	---			
	18.42 (83)	---	2018-06-18		---	---	---	---	---	---	-1.74	0.45	2.84			
	30.99 (81)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	64	70	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2850	SUD89614GD		GMP22282E	43392	0.04	-0.04	-0.16	-0.37	-0.65	0.53	---	---	---	---	---	---
			SUD65814E		1	1	50	11	3	1	0	0	0	0	0	0
	-3.28 (74)	---	0,0542		53	46	73	37	67	90	---	---	---	---	---	---
	18.41 (83)	---	2019-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.37		
	32.84 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	85	85	85
2851	SUD65981ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.18	-0.4	-0.31	-1.28	0.64	-0.95	---	---	---	---	---
			SUD88775D		3	2	53	18	19	7	22	0	0	0	0	0
	-9.69 (37)	---	0,0317		11	99	14	58	30	93	45	---	---	---	---	---
	18.41 (83)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.11		
	25.57 (66)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	79	79	79
2852	LACN78134ED		LACN4783C	43446	0.08	0.03	---	---	-0.35	-0.04	-0.33	---	---	---	---	---
			FRAN532Z		2	1	0	0	30	12	32	0	0	0	0	0
	-1.4 (82)	---	0,0205		93	79	---	---	82	50	75	---	---	---	---	---
	18.41 (83)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	-1.68	0.5	2.17			
	32.45 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	62	83	83	81	81	81
2853	LACN64857ED		LACN30C	43446	0.07	0.01	---	---	-0.43	0.52	-0.28	---	---	---	---	---
			LACN594C		3	2	0	0	24	13	33	0	0	0	0	0
	-1.91 (80)	---	0,0493		84	70	---	---	78	89	77	---	---	---	---	---
	18.41 (83)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.77		
	28.25 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	71	71	71
2854	LACN64831ED		LACN30C	43446	0.07	0.01	---	---	-0.43	0.52	-0.28	---	---	---	---	---
			LACN594C		3	2	0	0	24	13	33	0	0	0	0	0
	-1.91 (80)	---	0,0493		84	70	---	---	78	89	77	---	---	---	---	---
	18.41 (83)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.77		
	28.25 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	71	71	71



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2855	AJZM09299GD		CBM5558D	43450	0.07	-0.1	-0.22	-0.5	-0.47	0.67	-0.43	---	---			
			AJZM86399D		4	3	53	20	32	17	62	0	0			
	-2.64 (77)	---	0,0285		89	26	59	6	76	94	71	---	---			
	18.4 (83)	---	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.63			
	31.07 (81)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	68			
2856	FRAN356ED (M)		FRAN546A	43227	0.06	0.04	-0.26	-0.37	-0.8	0.9	-0.44	-0.01	0.35			
			FRAN464B		3	2	54	19	34	17	63	16	18			
	-4.5 (67)	-6.95 (53)	0,1016		80	81	49	35	58	98	70	85	1			
	18.4 (83)	12.08 (80)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	0.28	1.72			
	23.52 (61)	14.07 (65)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	70			
2857	SUD66148ED		CBM5224C	43392	0.03	0.11	-0.25	-0.22	-1.06	1.07	-0.86	---	---			
			SUD05711D		7	5	55	25	28	15	42	0	0			
	-8.5 (44)	---	0,0000		40	97	53	84	43	99	50	---	---			
	18.39 (83)	---	2017-07-03		-1.42		0.28		0.18		---	0.4	2.26			
	24.95 (64)	---			1		1		1		0	23	23			
			0		57		46		50		---	53	82			
2858	SUD66147ED		CBM5224C	43392	0.03	0.11	-0.25	-0.22	-1.06	1.07	-0.86	---	---			
			SUD05711D		7	5	55	25	28	15	42	0	0			
	-8.5 (44)	---	0,0000		40	97	53	84	43	99	50	---	---			
	18.39 (83)	---	2017-07-03		-1.42		0.28		0.18		---	0.4	2.26			
	24.95 (64)	---			1		1		1		0	23	23			
			0		57		46		50		---	53	82			
2859	GMP58764FD		MAC3374D	4116	0.05	0.13	-0.03	-0.36	-0.26	-0.27	0.32	---	---			
			GMP26936C		2	2	52	15	30	13	62	0	0			
	0.91 (89)	---	0,0232		68	98	93	39	85	32	93	---	---			
	18.39 (83)	---	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.84			
	27.48 (72)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	73			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2860	HDA889GD (M)		HDA5509E	81100	0.05	0.05	0.01	-0.48	-0.31	-0.17	0.18	---	---	---	---	---
			HDA503B		3	2	54	18	34	16	63	0	0	0	0	0
	-0.4 (86)	---	0,0431		64	85	97	8	83	40	91	---	---	---	---	---
	18.38 (83)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	0.01	0.54	1.3	1.3	1.3	1.3
	32.58 (84)	---	0		0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	4	87	87	59	59	59	59
2861	LACN455FD (M)		LACN30942D	43446	0.06	0.04	---	---	-0.11	0.37	-0.34	---	---	---	---	---
			LACN73927A		3	2	0	0	31	13	39	0	0	0	0	0
	-1.03 (83)	---	0,0261		77	83	---	---	90	82	75	---	---	---	---	---
	18.35 (83)	---	2018-07-15		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.49	2.49	2.49	2.49
	29.71 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	87	87	87	87
2862	CBO191GD (M)		HDA4518E	4006	0.01	0.03	-0.1	-0.41	-0.1	0.26	0.28	---	---	---	---	---
			CBO378E		2	2	48	13	26	11	60	0	0	0	0	0
	1.54 (91)	---	0,0086		23	77	84	23	90	75	93	---	---	---	---	---
	18.35 (83)	---	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.54 (69)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2863	CBM19263GD		FRAN254D	43306	0.07	0.06	-0.24	-0.46	-0.94	0.67	-1.04	-0.07	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14
			CBM69796E		7	5	48	21	21	15	24	24	24	24	24	24
	-8.32 (45)	-6.57 (55)	0,0197		83	87	55	12	50	94	40	81	73	73	73	73
	18.35 (83)	12.09 (80)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.75	1.75	1.75	1.75
	27.4 (71)	15.43 (70)	0		0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	67	71	71	71	71	71
2864	GMP58786FD		MAC3374D	43109	0.06	-0.06	0.17	-0.44	0.08	-0.11	0.88	---	---	---	---	---
			GMP11077B		3	2	53	17	30	12	62	0	0	0	0	0
	4.52 (95)	---	0,0215		76	40	99	17	94	44	98	---	---	---	---	---
	18.33 (83)	---	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2	2	2	2
	31.91 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	73	77	77	77	77	77

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2865	SUD00905ED		GENE73788A	43392	0.03	0.02	-0.23	-0.5	-0.91	0.43	-0.64	---	---			
			SUD27425A		8	6	55	26	31	19	44	0	0			
	-6.6 (56)	---	0,0512		49	75	56	5	52	85	60	---	---			
	18.32 (83)	---	2017-09-09		-2.3		0.38		-0.04		-2.02	0.49	0.93			
	29.06 (76)	---			2		2		2		13	31	31			
			0		87		88		36		75	83	50			
2866	SUD66061ED		CBM5230C	43392	0.01	0.13	-0.14	-0.33	-0.65	0.42	-0.62	---	---			
			SUD88755D		3	2	52	17	17	7	34	0	0			
	-5.84 (60)	---	0,0317		24	98	78	52	67	85	62	---	---			
	18.32 (83)	---	2017-05-14		---		---		---		---	0.42	1.8			
	27 (70)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	60	72			
2867	SUD01104FD		GENE73835A	43392	0.05	0.04	-0.15	-0.36	-0.83	0.37	-0.45	---	---			
			SUD89631Z		10	7	56	28	34	23	45	0	0			
	-5.5 (62)	---	0,0439		65	81	75	40	56	82	70	---	---			
	18.31 (83)	---	2018-01-03		-2.89		0.39		0.05		-1.84	0.5	2.11			
	31.2 (81)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		95		94		41		68	83	79			
2868	LAU55548FD		LAU31215C	43060	0.05	-0.1	-0.07	-0.48	-0.17	0.07	0.19	0.41	0.21			
			LAU64225Z		6	4	24	15	36	20	63	23	24			
	0.89 (89)	0.16 (89)	0,0934		63	28	89	9	88	60	91	98	7			
	18.31 (83)	13.99 (85)	2018-05-23		---		---		---		-1.51	0.54	2.87			
	35.92 (90)	23.29 (90)			0		0		0		4	21	21			
			0		---		---		---		55	83	92			
2869	CDB86614ED		GMP26860C	43224	0.11	0.13	0.05	-0.44	0.33	-0.51	0.37	0.28	0.22			
			FRAN373Z		4	3	53	19	34	17	63	67	75			
	4.72 (95)	3.24 (95)	0,0355		99	98	98	15	98	17	94	96	6			
	18.31 (83)	14.76 (86)	2017-04-10		-2.07		0.24		0.14		-2.12	0.24	1.32			
	23.76 (61)	17.3 (76)			10		9		9		8	27	27			
			0		81		25		48		79	15	60			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2870	MCW39993GD		CBM8361D	43248	0.01	0.1	---	---	-0.26	-0.17	0.28	-0.22	-0.08			
			MCW51464C		3	2	0	0	28	12	61	17	18			
	0.32 (88)	0.41 (90)	0,0569		21	95	---	---	85	39	92	67	58			
	18.3 (83)	14.05 (85)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.19			
	29.28 (76)	18.75 (81)			0		0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	57			
2871	CBM28277FD		FRAN254D	43306	0.09	0.11	-0.09	-0.45	-0.43	-0.11	-1.15	-0.57	-0.11			
			CBM5475D		7	5	55	25	30	18	43	39	42			
	-6.63 (56)	-6.54 (56)	0,0375		95	96	86	14	78	45	35	28	67			
	18.3 (83)	12.03 (80)	2018-09-09		---	---	---	---	---	---	---	0.52	1.46			
	31.52 (82)	17.72 (77)			0		0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	64			
2872	HDA863GD (M)		HDA4423D	81100	0.05	0.03	0.14	-0.51	0.25	-0.3	0.66	---	---			
			HDA621D		4	2	53	19	33	16	61	14	15			
	4.33 (95)	---	0,0576		64	80	99	5	97	30	97	---	---			
	18.29 (83)	---	2019-04-27		0.06	0.34	-0.02	-0.04	0.44	0.73						
	29.45 (77)	---			6		6	6	4	6	6	6	6			
			0		5		70	37	5	66	45					
2873	SUD20920GD		GMP22578E	43392	0.03	-0.09	-0.05	-0.55	-0.17	0.54	-0.21	---	---			
			SUD65213C		2	1	52	13	6	2	15	0	0			
	-1.44 (82)	---	0,0301		41	29	92	2	88	90	80	---	---			
	18.29 (83)	---	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.9			
	29.69 (77)	---			0		0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	74			
2874	BML04140FD		BML82820E	43413	0.02	0.07	---	---	-1.21	0.56	-0.22	---	---			
			BML82869E		2	1	0	0	26	10	60	0	0			
	-6.42 (57)	---	0,0568		36	91	---	---	34	91	80	---	---			
	18.28 (83)	---	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.9			
	27.12 (71)	---			0		0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2875	GENE34248ED		GENE40752C	43366	0.08	-0.1	-0.3	-0.52	-0.87	0.37	-0.24	---	---			
			GENE11897C		4	3	54	19	35	18	64	0	0			
	-3.45 (73)	---	0,0552		91	26	39	4	54	82	79	---	---			
	18.28 (83)	---	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	0.55	2.98			
	34.86 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	93			
2876	LACN78098ED		LACN4783C	43446	0.07	0	---	---	-0.5	0.4	-0.42	---	---			
			FRAN579Z		2	1	0	0	30	12	28	0	0			
	-2.62 (77)	---	0,0225		85	64	---	---	75	83	71	---	---			
	18.28 (83)	---	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	-1.91	0.44	2.05			
	29.84 (78)	---	0		0	0	0	0	0	3	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	71	66	78			
2877	GENE31627GD		GENE34224E	43366	0.07	0.06	-0.49	-0.56	-1.53	0.45	-1.84	---	---			
			GENE34492E		5	3	52	19	33	18	62	0	0			
	-14.09 (15)	---	0,0641		88	89	5	1	17	86	10	---	---			
	18.27 (83)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.63			
	33.43 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98			
2878	LACN458FD (M)		LACN30942D	43446	0.06	-0.03	---	---	-0.2	0.48	-0.16	---	---			
			LACN892B		3	2	0	0	30	13	37	0	0			
	-0.69 (85)	---	0,0419		75	53	---	---	87	87	82	---	---			
	18.27 (83)	---	2018-07-09		---	---	---	---	---	---	-1.46	0.44	2.78			
	30.77 (80)	---	0		0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	66	91			
2879	SUD98288GD		FECH00372E	43392	0.03	0.05	-0.21	-0.37	-1.29	0.87	-0.7	---	---			
			SUD88776D		3	2	53	17	23	10	22	0	0			
	-9.23 (40)	---	0,0467		46	84	62	36	29	97	57	---	---			
	18.27 (83)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	-1.75	0.45	2.65			
	27.98 (73)	---	0		0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	64	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2880	HDA910GD (M)		HDA5509E	81100	0.06	0.02	0.04	-0.49	-0.04	-0.28	0.82	---	---	---	---	---
			HDA673D		3	2	53	16	32	15	61	0	0	0	0	0
	4.3 (95)	---	0,0406		79	72	98	7	92	31	98	---	---	---	---	---
	18.26 (83)	---	2019-05-11		---	---	---	---	---	---	0.19	0.45	1.14			
	31.26 (81)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	2	70	55			
2881	CHAP43641GD		O VIA09232F	43395	0.06	-0.05	-0.06	-0.38	-0.76	0.93	-0.68	---	---	---	---	---
			SUD67906F		2	1	50	13	23	9	59	0	0	0	0	0
	-6.69 (55)	---	0,0348		74	43	91	32	61	98	58	---	---	---	---	---
	18.25 (83)	---	2019-07-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.7 (82)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2882	ML3256GD (M)		CBM8318D	40138	0.03	0.07	0.01	-0.46	-0.27	-0.33	0.52	---	---	---	---	---
			ML5091B		4	3	54	21	34	18	24	0	0	0	0	0
	1.34 (90)	---	0,0506		45	91	96	11	85	27	95	---	---	---	---	---
	18.23 (83)	---	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.07			
	29.29 (76)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	54			
2883	SUD89656GD		O VIA59396E	43392	0.03	0.05	-0.17	-0.34	-0.87	0.95	-0.84	---	---	---	---	---
			SUD66005E		1	1	50	11	4	1	15	0	0	0	0	0
	-7.74 (49)	---	0,0295		45	85	71	48	54	98	50	---	---	---	---	---
	18.23 (83)	---	2019-10-25		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.77			
	26.82 (70)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	71			
2884	LACN78129ED		LACN4783C	43446	0.06	0.04	---	---	-0.55	0.36	-0.49	---	---	---	---	---
			FRAN540Z		2	1	0	0	30	12	27	0	0	0	0	0
	-3.43 (73)	---	0,0202		78	82	---	---	72	81	68	---	---	---	---	---
	18.23 (83)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.15			
	29.08 (76)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2885	SUD89586GD		SUD00694E	43392	0.06	0.08	-0.05	-0.42	-0.44	0.2	-0.76	---	---			
			SUD27385A		2	2	53	16	16	5	34	0	0			
	-5.34 (63)	---	0,0665		74	92	91	20	78	70	54	---	---			
	18.23 (83)	---	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.06			
	28.59 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	53			
2886	FRAN153ED (M)		FRAN90C	43227	0.05	0.1	-0.43	-0.4	-1.39	0.46	-0.55	---	---			
			FRAN585A		2	2	52	15	30	13	62	0	0			
	-7.5 (50)	---	0,1051		63	95	10	27	23	87	65	---	---			
	18.22 (83)	---	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	0.39	2.01			
	27.08 (70)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	77			
2887	SUD98070GD		CBM5224C	43392	0.02	0.1	-0.22	-0.28	-1.43	0.99	-0.85	---	---			
			SUD09186E		7	5	53	23	29	15	23	0	0			
	-10.9 (30)	---	0,0307		31	95	61	67	21	98	50	---	---			
	18.21 (82)	---	2019-01-31		-2.26	0.37	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.44	2.4			
	27.22 (71)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	22	22			
			0		86	83	56	---	---	---	---	65	85			
2888	GMP22750ED		LAU31228C	43109	0.06	-0.14	0.17	-0.36	-0.14	0.52	0.53	---	---			
			GMP0025Y		5	4	56	24	39	22	64	0	0			
	1.57 (91)	---	0,0164		78	18	99	38	89	89	96	---	---			
	18.21 (82)	---	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	-1.3	0.5	3.17			
	34.31 (87)	---	0		0	0	0	0	0	1	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	45	97	97	94			
2889	GAVL61534GD		LAU18863C	43465	0.06	0.02	-0.07	-0.4	-0.25	0.52	-0.62	0.02	-0.34			
			SBEL59585C		3	2	50	11	31	14	62	68	75			
	-3.42 (73)	-0.33 (88)	0,0346		80	73	89	27	86	89	61	87	95			
	18.21 (82)	13.67 (84)	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.01			
	28.29 (74)	17.84 (78)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2890	SUD46369FD		GENE73835A	43392	0.03	0.04	-0.14	-0.48	-0.67	0.04	-0.32	---	---	---	---
			SUD52747B		10	7	56	28	38	24	64	0	0	0	0
	-4.16 (69)	---	0,0575		46	83	77	9	66	57	76	---	---	---	---
	18.21 (82)	---	2018-09-27		-2.54		0.39		0.08		-2.06		0.47		1.76
	30.62 (80)	---			6		6		6		14		31		31
			0		91		89		43		77		77		71
2891	SUD21051GD		OVI A92366E	43392	-0.04	0.13	-0.04	-0.56	-0.32	-0.28	-0.6	---	---	---	---
			SUD09152E		6	4	53	22	31	16	61	0	0	0	0
	-4.98 (65)	---	0,0321		4	98	92	1	83	32	62	---	---	---	---
	18.2 (82)	---	2019-07-14		-1.91		0.36		-0.22		---		0.45		1.78
	28.33 (74)	---			1		1		1		0		11		11
			0		77		79		28		---		68		72
2892	FRAN108ED (M)		FRAN538Z	43227	0.06	-0.01	-0.47	-0.46	-0.97	0.16	-0.26	---	---	---	---
			FRAN694A		2	2	53	16	32	13	63	0	0	0	0
	-3.26 (74)	---	0,0875		81	62	6	12	48	67	78	---	---	---	---
	18.2 (82)	---	2017-02-02		---		---		---		-2.16		0.47		2.44
	32.34 (84)	---			0		0		0		3		23		23
			0		---		---		---		81		76		86
2893	CBM32788GD		CBM12597E	43306	0.07	0.04	-0.2	-0.4	-0.65	0.3	-0.48	-0.52	0.25		
			LAU64218Z		4	3	50	17	32	14	41	22	22		
	-4.12 (69)	-7.07 (52)	0,0394		83	81	65	26	67	78	69	33	5		
	18.2 (82)	11.98 (80)	2019-03-16		---		---		---		---		0.46		2.11
	30.4 (79)	17.77 (78)			0		0		0		0		6		6
			0		---		---		---		---		71		79
2894	CBO189GD (M)		HDA4518E	4006	0.01	0.03	-0.12	-0.41	-0.04	0.26	0.13	---	---	---	---
			CBO378E		2	2	48	13	26	11	60	0	0	0	0
	1.32 (90)	---	0,0086		23	77	80	23	92	75	90	---	---	---	---
	18.19 (82)	---	2019-03-13		---		---		---		---	---	---	---	---
	26.39 (69)	---			0		0		0		0		0		0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---

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. %
2895	SUD01049ED		GENE73835A	43392	0.04	0.02	-0.21	-0.39	-0.88	0.43	-0.39	---	---			
			SUD16160A		10	7	56	28	34	23	45	0	0			
	-5.28 (63)	---	0,0584		53	74	62	29	54	85	73	---	---			
	18.19 (82)	---	2017-11-11		-2.38		0.36		0.43		-1.94		0.46		2.51	
	30.5 (80)	---			6		6		6		14		31		31	
			0		89		82		68		72		72		87	
2896	CBM53593ED		CBM5300C	43306	-0.01	0.05	0.02	-0.44	-0.22	0.06	0.52	0.56	0.2			
			CBM7414C		4	3	50	18	26	13	55	23	24			
	1.08 (90)	0.82 (91)	0,0162		11	85	97	17	87	59	95	99	9			
	18.19 (82)	14.15 (85)	2017-04-08		---		---		---		---	0.4	1.4			
	27.53 (72)	17.99 (78)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	54	62			
2897	SUD21132GD		GENE73835A	43392	0.04	0.04	-0.21	-0.38	-0.88	0.42	-0.29	---	---			
			SUD64858C		10	7	55	27	33	22	42	0	0			
	-4.78 (66)	---	0,0420		54	81	62	34	54	85	77	---	---			
	18.18 (82)	---	2019-09-30		-2.81		0.37		0.06		-1.76		0.44		2.1	
	29.34 (77)	---			6		6		6		14		30		30	
			0		94		86		42		65		68		79	
2898	CHAP43575GD		O VIA09232F	43395	0.05	-0.09	0.04	-0.32	-0.56	1.23	-0.43	---	---			
			SUD73506F		2	1	47	12	23	9	59	0	0			
	-4.91 (65)	---	0,0355		72	31	98	54	72	99	71	---	---			
	18.18 (82)	---	2019-07-19		---		---		---		---	---	---			
	29.71 (77)	---			0		0		0		0	0	0		0	
			0		---		---		---		---	---	---			
2899	CBM46011GD		CBM12905F	43306	0.04	0.06	-0.01	-0.38	-0.38	0.3	-0.37	0.08	-0.57			
			CBM85987D		2	2	52	15	14	4	30	18	19			
	-3.48 (73)	1.67 (93)	0,0302		57	88	95	32	80	77	73	90	99			
	18.18 (82)	14.14 (85)	2019-07-02		---		---		---		---	0.44	1.57			
	28.84 (75)	18.68 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	66	66			

2019-12-19

580 / 724

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2900	SUD73600FD		GENE73835A	43392	0.05	0.06	-0.23	-0.38	-0.98	0.16	-0.36	---	---			
			SUD89646Z		10	7	56	29	35	23	45	0	0			
	-5.34 (63)	---	0,0480		69	87	57	33	48	67	74	---	---			
	18.17 (82)	---	2018-05-06		-2.89		0.4		0		-1.92	0.49	2.49			
	31.55 (82)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		95		95		38		72	86	87			
2901	SUD73746FD		GENE73835A	43392	0.04	0.01	-0.3	-0.4	-1.16	0.48	-0.34	---	---			
			SUD15973A		10	7	56	28	41	26	46	0	0			
	-6.08 (59)	---	0,0634		55	70	39	25	37	88	75	---	---			
	18.17 (82)	---	2018-05-16		-2.37		0.36		0.37		-2.21	0.47	2.33			
	30.52 (80)	---			6		6		6		15	33	33			
			0		89		82		63		83	76	84			
2902	FRAN261FD (M)		FRAN258D	43227	0.06	0.07	-0.24	-0.43	-0.73	0.16	-1.22	---	---			
			FRAN9E		1	1	48	8	21	7	59	0	0			
	-8.06 (47)	---	0,1043		81	91	55	17	62	67	32	---	---			
	18.17 (82)	---	2018-07-20		---		---		---		---	---	---			
	32.33 (84)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2903	CDB87605GD		CDB86562E	43224	0.05	0.1	-0.05	-0.49	0.26	-0.37	-0.74	-0.99	0.24			
			CDB09405E		1	1	47	10	19	7	53	62	72			
	-1.37 (82)	-5.65 (61)	0,0540		67	96	92	8	97	25	56	3	5			
	18.17 (82)	12.36 (81)	2019-04-15		---		---		---		---	---	---			
	29.51 (77)	17.76 (78)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2904	LACN231GD		LACN30925D	43446	0.07	-0.04	---	---	0.01	0.02	0.45	---	---			
			LACN86875D		3	2	0	0	25	13	34	0	0			
	3.54 (94)	---	0,0807		83	50	---	---	93	55	95	---	---			
	18.17 (82)	---	2019-01-31		---		---		---		---	0.42	2.44			
	30.59 (80)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	60	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2905	AJZM03307FD		CBM5558D	43450	0.06	-0.02	-0.05	-0.46	-0.44	0.49	-0.52	---	---			
			FRAN140A		5	3	55	23	37	19	64	0	0			
	-4.11 (69)	---	0,0213		76	54	91	12	78	88	66	---	---			
	18.17 (82)	---	2018-05-27		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.2			
	30.08 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	57			
2906	SUD97940GD		FECH00372E	43392	0.04	0.11	-0.09	-0.4	-0.82	0.37	-0.89	---	---			
			SUD64862B		3	2	54	18	29	12	61	0	0			
	-8.09 (47)	---	0,0652		61	97	87	28	57	82	48	---	---			
	18.16 (82)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.2			
	28.03 (73)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	81			
2907	4RLH25381FD		HDA4507E	43397	0.05	-0.01	-0.08	-0.4	-0.15	0.08	0.04	---	---			
			4RLH04434C		3	2	53	18	33	16	40	0	0			
	0.37 (88)	---	0,0608		64	59	87	27	89	60	88	---	---			
	18.16 (82)	---	2018-09-21		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.55			
	31.76 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	66			
2908	CBM45983GD		CBM12667E	43306	0.05	0.09	-0.05	-0.39	-0.43	0.37	-0.8	-0.42	-0.23			
			CBM86022D		2	2	52	15	17	6	36	38	40			
	-5.6 (61)	-4.32 (69)	0,0503		67	94	92	30	78	82	52	44	87			
	18.16 (82)	12.61 (81)	2019-07-03		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.65			
	27.86 (73)	16.53 (74)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	68			
2909	FRAN53ED (M)		FRAN538Z	43227	0.06	-0.04	-0.44	-0.47	-0.71	0.29	-0.73	---	---			
			FRAN697A		3	2	54	17	32	14	63	0	0			
	-4.33 (68)	---	0,0988		82	46	9	10	64	77	56	---	---			
	18.15 (82)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	-2.31	0.5	2.78			
	33.64 (86)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	24	24			
			0		---	---	---	---	---	86	86	86	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2910	LACN58FD (M)		LACN30925D	43446	0.07	0.03	---	---	-0.02	-0.07	0.22	---	---	---	---	---
			LACN1718C		3	2	0	0	28	14	19	0	0			
	2.28 (92)	---	0,0805		87	79	---	---	92	48	91	---	---	---	---	---
	18.15 (82)	---	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	0.4	2.03			
	28.79 (75)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	77			
2911	LACN57FD (M)		LACN30925D	43446	0.07	0.03	---	---	-0.02	-0.07	0.22	---	---	---	---	---
			LACN1718C		3	2	0	0	28	14	19	0	0			
	2.28 (92)	---	0,0805		87	79	---	---	92	48	91	---	---	---	---	---
	18.15 (82)	---	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	0.4	2.03			
	28.79 (75)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	77			
2912	GENE34324ED		GENE40958C	43366	0.08	-0.06	-0.14	-0.48	-0.43	0.1	-0.63	---	---	---	---	---
			GENE48415A		2	1	53	14	31	13	63	0	0			
	-3.8 (71)	---	0,0312		92	40	77	8	78	62	61	---	---	---	---	---
	18.15 (82)	---	2017-04-11		---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.43			
	35.5 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	15	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	86			
2913	FECH88253GD		FRAN133E	43383	0.08	0.09	-0.28	-0.45	-0.67	0.32	-1.4	---	---	---	---	---
			FECH1731E		2	2	50	14	27	12	60	0	0			
	-8.22 (46)	---	0,0579		90	94	46	14	66	79	23	---	---	---	---	---
	18.15 (82)	---	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.37			
	29.06 (76)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	85			
2914	CBM32615GD		FRAN254D	43306	0.09	0.02	-0.14	-0.49	-0.54	0.19	-0.97	-0.44	-0.17			
			LAU18907C		7	5	53	23	29	17	40	24	24			
	-6.02 (59)	-5.18 (64)	0,0488		96	76	76	7	73	69	43	43	79			
	18.14 (82)	12.29 (81)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	0.52	1.35			
	31.94 (83)	18.39 (79)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	61			

2019-12-19

583 / 724

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2915	CBM69400ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	0.09	-0.47	0.05	0.76	-0.63	0.11	-0.46			
			CBM2512C		4	3	54	21	25	13	41	38	41			
	-3.33 (73)	0.95 (91)	0,0186		20	44	99	10	94	96	61	91	99			
	18.13 (82)	14.01 (85)	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.23			
	28.59 (75)	18.53 (80)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	82			
2916	LACN64910ED		LACN30930D	43446	0.04	0.01	---	---	-0.08	0.15	-0.25	---	---			
			LACN86881D		1	1	0	0	17	5	18	0	0			
	-0.56 (85)	---	0,0287		52	70	---	---	91	66	79	---	---			
	18.12 (82)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.78			
	29.76 (78)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	71			
2917	SAGI75768FD		MARV77860C	43491	0.06	-0.05	0.02	-0.37	0.22	0.33	0.35	---	---			
			STLA25465C		2	2	52	14	30	12	62	0	0			
	3.51 (94)	---	0,0237		75	43	97	37	97	79	93	---	---			
	18.11 (82)	---	2018-05-03		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1			
	28.01 (73)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	52			
2918	FECH4265GD		GMP22235E	43383	0.07	0.02	-0.26	-0.5	-1.51	0.83	-1.11	---	---			
			FECH09693E		3	2	53	17	23	10	41	0	0			
	-11.69 (26)	---	0,0406		88	76	49	5	18	97	37	---	---			
	18.1 (82)	---	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.34			
	30.51 (80)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	96			
2919	CDB47782GD		GMP26210C	43224	0.07	0.1	-0.06	-0.51	-0.05	-0.62	-0.25	0.73	0.13			
			CDB86609E		6	4	54	22	35	20	62	69	76			
	-0.38 (86)	0.49 (90)	0,0471		83	95	91	4	92	12	79	99	16			
	18.1 (82)	13.9 (85)	2019-01-19		-1.91	0.37	0.51	---	---	---	---	0.47	1.87			
	32.1 (83)	20.81 (86)			9		9		9		0	21	21			
			0		77		85		73		---	75	73			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2920	HDA856GD (M)		HDA5509E	81100	0.06	0.03	0.04	-0.46	0.06	-0.07	0.11	---	---	---	---	---
			HDA307E		3	2	52	15	30	14	61	0	0	---	---	---
	1.29 (90)	---	0,0679		76	78	98	11	94	48	89	---	---	---	---	---
	18.09 (82)	---	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.58 (80)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2921	ML9374GD (M)		ML5585E	40138	0.08	0	-0.09	-0.42	-0.28	-0.08	0.36	---	---	---	---	---
			ML0805D		1	1	50	10	20	6	15	0	0	---	---	0
	1.69 (91)	---	0,1222		92	66	87	20	84	47	94	---	---	---	---	---
	18.09 (82)	---	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.66
	30.02 (78)	---			0		0		0		0	4	4	---	---	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	68	---	---	68
2922	GMP22261ED		LAU31228C	43109	0.05	-0.08	0.07	-0.29	-0.49	0.84	0.17	---	---	---	---	---
			GMP66373Z		5	3	55	22	37	20	63	0	0	---	---	0
	-1.82 (80)	---	0,0154		65	32	98	64	75	97	91	---	---	---	---	---
	18.08 (82)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	-1.32	0.46	3.3	---	---	---
	31.54 (82)	---			0		0		0		1	18	18	---	---	18
			0		---	---	---	---	---	---	46	71	95	---	---	95
2923	FRAN50FD (M)		FRAN590A	43227	0.1	0.02	0.06	-0.5	0.07	-0.05	0.42	---	---	---	---	---
			FRAN539D		2	1	50	14	28	12	61	0	0	---	---	0
	3.31 (94)	---	0,1033		98	74	98	6	94	49	94	---	---	---	---	---
	18.07 (82)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	0.51
	24.47 (63)	---			0		0		0		0	14	14	---	---	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	38	---	---	38
2924	AJZM95002FD		CBM5558D	43450	0.07	0.04	-0.09	-0.47	-0.22	0.41	-1.23	---	---	---	---	---
			AJZM86414D		4	3	53	20	33	17	63	0	0	---	---	0
	-6.02 (59)	---	0,0279		89	81	87	9	87	84	31	---	---	---	---	---
	18.07 (82)	---	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.86
	28.7 (75)	---			0		0		0		0	13	13	---	---	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	73	---	---	73

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2925	SUD20917GD		GENE73835A	43392	0.03	0.08	-0.16	-0.4	-0.83	0.22	-0.43	---	---			
			SUD52762B		10	7	55	27	33	22	43	0	0			
	-5.61 (61)	---	0,0536		39	93	74	26	57	72	71	---	---			
	18.07 (82)	---	2019-05-18		-2.68		0.38		0.04		-1.92	0.43	1.98			
	28.71 (75)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		93		87		40		72	64	76			
2926	GENE34773ED		GENE73793A	43366	0.08	-0.02	-0.07	-0.35	-0.25	0.62	-1.35	---	---			
			GENE41444Z		5	4	55	23	38	21	64	0	0			
	-6.87 (54)	---	0,0310		90	58	89	43	86	93	25	---	---			
	18.06 (82)	---	2017-10-01		---		---		---		-2.15	0.5	3.68			
	33.05 (85)	---			0		0		0		8	32	32			
			0		---		---		---		80	98	98			
2927	CDB47924GD		CDB86562E	43224	0.05	0.1	0.05	-0.47	0.36	-0.24	-0.72	-0.72	0.46			
			CDB09397E		1	1	47	10	22	8	58	66	74			
	-1.3 (82)	-6.7 (55)	0,0509		67	96	98	10	98	34	56	14	1			
	18.05 (82)	12.04 (80)	2019-04-01		---		---		---		---	---	---			
	28.14 (73)	16.73 (74)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2928	HDA947FD (M)		HDA4423D	81100	0.06	0.05	0.16	-0.47	0.57	-0.63	0.41	---	---			
			HDA563C		4	3	54	20	34	17	63	14	15			
	4.98 (96)	---	0,0627		74	85	99	9	99	12	94	---	---			
	18.05 (82)	---	2018-04-16		0.22		0.39		-0.07		0	0.49	0.8			
	32.2 (83)	---			6		6		6		4	8	8			
			0		4		99		34		4	82	47			
2929	LACN64893ED		LACN30920D	43446	0.05	-0.04	---	---	0.04	0.21	-0.26	---	---			
			LACN588C		5	3	0	0	34	18	38	0	0			
	0.34 (88)	---	0,0982		71	46	---	---	94	71	78	---	---			
	18.04 (82)	---	2017-04-30		---		---		---		-1.79	0.47	1.8			
	30.52 (80)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		66	77	72			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2930	CBM46055GD		CBM12667E	43306	0.04	0.07	-0.01	-0.4	-0.12	0.21	-0.55	-0.78	0.13			
			CBM85998D		2	2	52	15	15	5	35	37	40			
	-2.82 (76)	-5.55 (62)	0,0501		62	90	95	26	90	71	65	10	16			
	18.03 (82)	12.28 (81)	2019-07-05		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.35			
	27.95 (73)	16.46 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	61			
2931	SUD09155ED		GENE73835A	43392	0.05	0	-0.09	-0.37	-0.49	0.2	-0.16	---	---			
			SUD16041A		10	7	55	27	37	24	64	0	0			
	-2.51 (77)	---	0,0680		64	63	86	38	75	70	82	---	---			
	18.03 (82)	---	2017-01-07		-2.28	0.37	0.24	-2.27	0.48	2.06						
	31.61 (82)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		87		84		54		85	77	78			
2932	SUD89790GD		GMP22578E	43392	0.01	0.08	-0.19	-0.4	-0.67	0.34	-0.37	---	---			
			SUD66087E		2	1	51	13	5	1	15	0	0			
	-4.38 (68)	---	0,0454		25	92	67	26	66	80	74	---	---			
	18.03 (82)	---	2019-11-23		---	---	---	---	---	---	---	0.4	2.61			
	27.5 (72)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	89			
2933	GAVL61593GD		LAU18863C	43465	0.06	0.05	-0.08	-0.4	-0.06	0.17	-0.59	-0.68	0.06			
			SBEL41785E		3	2	49	10	29	13	61	67	75			
	-2.1 (79)	-4.11 (70)	0,0362		82	86	88	26	91	68	63	17	26			
	18.01 (82)	12.63 (81)	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	0.42	0.68			
	28.38 (74)	16.9 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	43			
2934	LACN178GD		LACN30925D	43446	0.05	0	---	---	0.34	-0.23	0.45	---	---			
			LACN30924D		3	2	0	0	31	14	34	0	0			
	4.45 (95)	---	0,0416		70	67	---	---	98	35	95	---	---			
	18.01 (82)	---	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.44			
	30.09 (78)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2935	BML26970GD		BML83002E	43413	0.06	0.1	---	---	-1.12	0.61	-0.7	---	---			
			BML64224B		1	1	0	0	26	9	61	0	0			
	-7.49 (50)	---	0,0284		81	95	---	---	39	92	57	---	---			
	18.01 (82)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	0.39	2.38			
	25.34 (66)	---			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	85			
2936	LAU55550FD		LAU31215C	43060	0	-0.02	0.03	-0.48	-0.06	0.01	0.2	0.98	0			
			LAU31237C		6	4	38	17	35	19	63	23	24			
	0.48 (88)	2.9 (95)	0,0193		17	56	97	8	91	54	91	99	37			
	18.01 (82)	14.41 (86)	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	-1.5	0.46	2.18			
	31.03 (81)	20.72 (86)			0		0	0	0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	54	73	81			
2937	SUD68021FD		GENE73788A	43392	0.03	0.09	-0.41	-0.46	-1.25	0.68	-1.48	---	---			
			SUD52906C		8	6	55	26	30	19	43	0	0			
	-11.68 (26)	---	0,0598		43	95	12	11	31	94	20	---	---			
	18 (82)	---	2018-03-11		-2.01	0.37	0.03	-2.23	0.46	1.16						
	26.38 (69)	---			2		2	2	2		13	30	30			
			0		80		84	40	83		83	74	56			
2938	HDA5507ED (M)		HDA5571D	81100	0.04	-0.03	-0.13	-0.55	-0.23	-0.06	-0.47	---	---			
			HDA5505B		2	1	52	13	28	10	61	12	13			
	-2.47 (77)	---	0,0342		56	53	80	2	86	49	69	---	---			
	17.99 (82)	---	2017-04-23		-1.22	0.47	-0.03	0.12	0.62	2.02						
	36.02 (90)	---			4		4	4	4		7	9	9			
			0		49		89	37	3		84	84	77			
2939	CDB86476ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.02	-0.05	-0.52	-0.05	-0.1	-0.18	-0.59	0.02			
			FRAN86Z		6	4	55	24	30	18	43	24	24			
	-0.24 (86)	-1.83 (82)	0,0274		75	57	91	4	92	46	81	26	34			
	17.99 (82)	13.19 (83)	2017-04-04		-2.44	0.33	0.42	-1.82	0.47	2.15						
	31.61 (82)	19.95 (84)			9		9	9	9		3	25	25			
			0		90		68	67	67		67	75	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2940	LACN217FD (M)		LACN30940D	43446	0.06	0.05	---	---	-0.34	0.28	-0.28	---	---	---	---	---
			LACN73922A		2	2	0	0	25	10	38	0	0	0	0	0
	-2.03 (79)	---	0,0239		77	86	---	---	82	76	77	---	---	---	---	---
	17.99 (82)	---	2018-05-07		---	---	---	---	---	---	-1.34	0.43	1.57			
	27.62 (72)	---	0		0	0	0	0	6	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	47	63	66	66	66	66	66	66
2941	SUD09337ED		CBM5230C	43392	0	0.18	-0.32	-0.41	-1.16	0.42	-1.15	---	---	---	---	---
			SUD88512C		3	2	52	17	19	7	38	0	0	0	0	0
	-10.45 (33)	---	0,0317		13	99	33	24	37	84	35	---	---	---	---	---
	17.98 (82)	---	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.98			
	25.35 (66)	---	0		0	0	0	0	0	18	18	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	76	76	76	76
2942	SUD67963FD		GENE73835A	43392	0.03	0.1	-0.2	-0.4	-0.96	0.26	-0.49	---	---	---	---	---
			SUD64759B		10	7	55	27	30	21	43	0	0	0	0	0
	-6.35 (57)	---	0,0467		39	96	64	27	49	75	68	---	---	---	---	---
	17.98 (82)	---	2018-03-07		-2.49	0.37	-0.14	-1.88	0.42	1.73						
	27.45 (71)	---	0		6	6	6	6	14	28	28	28	28	28	28	28
			0		91	85	31	70	61	70	70	61	70	70	70	70
2943	GENE63146ED		GENE40960C	43366	0.08	-0.04	-0.52	-0.63	-1.32	0.08	-0.55	---	---	---	---	---
			GENE48171Z		6	4	55	23	37	21	45	0	0	0	0	0
	-6.21 (58)	---	0,0508		90	50	3	1	27	60	65	---	---	---	---	---
	17.97 (82)	---	2017-02-19		-0.43	0.37	0.73	-2.4	0.54	2.59						
	33.38 (86)	---	0		1	1	1	1	1	26	26	26	26	26	26	26
			0		11	83	85	88	88	96	88	96	88	88	88	88
2944	CDB47744GD		GMP26210C	43224	0.08	0.07	-0.04	-0.6	0	-0.72	-0.24	-0.35	0.33			
			CDB86553E		6	4	54	22	28	17	40	42	44	44	44	44
	0.02 (87)	-3.5 (74)	0,0449		94	91	92	1	93	8	79	52	2	2	2	2
	17.97 (82)	12.77 (82)	2019-01-13		-2.84	0.36	-0.13	---	0.46	2.08						
	31.24 (81)	19.3 (82)	0		9	9	9	9	0	21	21	21	21	21	21	21
			0		95	80	32	---	---	---	74	78	78	78	78	78

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2945	CBM69447ED		CBM5300C	43306	0.01	0.05	0.07	-0.47	0.06	-0.06	-0.11	0.22	-0.19			
			CBM4884C		4	3	54	20	32	15	41	23	24			
	-0.5 (85)	1.65 (93)	0,0224		25	85	99	9	94	49	84	95	82			
	17.96 (82)	14.12 (85)	2017-05-28		---		---		---		---	0.44	2			
	29.4 (77)	19.4 (82)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	65	77			
2946	HDA902GD (M)		HDA5509E	81100	0.06	0.01	-0.01	-0.56	-0.3	-0.15	0.24	---	---			
			HDA511C		3	2	54	18	28	13	43	0	0			
	0.28 (88)	---	0,0641		78	70	95	2	84	41	92	---	---			
	17.96 (82)	---	2019-05-10		-0.85		0.41		-0.12		0.19	0.51	1.25			
	31.63 (82)	---			1		1		1		4	5	5			
			0		30		94		32		2	82	58			
2947	HDA5504ED (M)		HDA918Z	81100	0.07	0.05	-0.18	-0.49	-0.58	-0.1	-0.63	---	---			
			HDA903Z		6	4	56	25	37	22	64	0	0			
	-4.47 (67)	---	0,0124		88	85	69	7	71	45	61	---	---			
	17.95 (82)	---	2017-04-20		-1.05		0.47		0.06		-0.17	0.58	2			
	34.38 (87)	---			12		11		11		20	22	22			
			0		40		89		42		6	84	77			
2948	ML4861FD (M)		ML6368C	40138	0.1	-0.04	-0.13	-0.41	-0.35	0.03	0.7	---	---			
			ML7052C		4	3	53	21	33	18	62	0	0			
	3.44 (94)	---	0,0990		97	52	79	23	82	56	97	---	---			
	17.95 (82)	---	2018-09-27		---		---		---		---	0.39	1.9			
	29.64 (77)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	51	74			
2949	HDA918GD (M)		HDA5509E	81100	0.05	0.02	0.1	-0.55	0.12	-0.49	0.81	---	---			
			HDA514C		3	2	53	17	33	15	63	0	0			
	4.73 (95)	---	0,0641		71	76	99	2	95	18	98	---	---			
	17.94 (82)	---	2019-05-12		---		---		---		0.1	0.45	1.07			
	30.79 (80)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		3	69	54			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2950	SUD98121GD		OVIA92366E	43392	-0.04	0.15	-0.12	-0.45	-1.01	0.77	-1.62	---	---			
			SUD66005E		6	4	53	22	30	16	61	0	0			
	-13.56 (17)	---	0,0294		3	99	80	14	46	96	15	---	---			
	17.94 (82)	---	2019-02-02		-1.83		0.36		-0.12		---	0.43		2.65		
	25.34 (66)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		75		80		32		---	64	89			
2951	HDA5523ED (M)		HDA5571D	81100	0.03	-0.03	-0.03	-0.5	-0.23	0.27	-0.35	---	---			
			HDA978A		2	1	51	12	27	10	36	12	13			
	-2.53 (77)	---	0,0274		49	52	93	6	86	76	74	---	---			
	17.93 (82)	---	2017-05-10		-1.19		0.39		0.01		-0.34		0.53		2.14	
	32.06 (83)	---			3		3		3		5	8	8			
			0		48		94		39		9	84	80			
2952	SUD98023GD		OVIA92366E	43392	-0.02	0.05	-0.1	-0.61	-0.31	-0.23	-0.4	---	---			
			SUD88841D		6	4	54	23	31	16	60	0	0			
	-3.39 (73)	---	0,0321		8	86	84	1	83	35	72	---	---			
	17.92 (82)	---	2019-01-29		-1.92		0.37		-0.21		---	0.47		1.86		
	29.77 (78)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		77		84		28		---	76	73			
2953	FRAN397ED (M)		FRAN90C	43227	0.08	0.03	-0.53	-0.44	-1.61	0.54	-0.51	---	---			
			FRAN294D		2	2	53	16	29	13	62	0	0			
	-7.64 (49)	---	0,1057		90	79	3	16	14	90	67	---	---			
	17.92 (82)	---	2017-07-23		---		---		---		---		0.44		2.05	
	28.65 (75)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	65	78			
2954	BML26980GD		BML53105D	43413	0.02	0	---	---	-1.02	0.68	-0.02	---	---			
			BML52630D		2	1	0	0	22	9	55	0	0			
	-4.2 (69)	---	0,0458		37	67	---	---	45	94	86	---	---			
	17.92 (82)	---	2019-02-12		---		---		---		---		---		---	
	26.74 (70)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2955	SUD46331FD		OVI A92366E	43392	-0.02	0.08	0.03	-0.49	-0.12	0.28	-1.16	---	---			
			SUD08965D		6	4	53	22	30	16	61	0	0			
	-6.94 (54)	---	0,0445		6	93	97	7	90	76	34	---	---			
	17.91 (82)	---	2018-09-24		-2.04		0.35		-0.17		---	0.43	2.4			
	27.54 (72)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		81		76		30		---	64	85			
2956	GMP58119ED		LAU31228C	43109	0.06	-0.1	-0.04	-0.47	-0.52	0.4	-0.04	---	---			
			GMP11009B		5	3	55	22	37	20	64	0	0			
	-2.23 (78)	---	0,0208		79	28	93	10	74	83	86	---	---			
	17.9 (82)	---	2017-12-26		---		---		---		-1.25	0.54	3.35			
	34.39 (87)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---		---		---		43	97	96			
2957	SUD89722GD		GMP22282E	43392	0.02	-0.05	0.07	-0.47	---	---	---	---	---			
			SUD46395F		1	1	47	9	0	0	0	0	0			
	-0.97 (84)	---	0,0351		31	43	99	10	---	---	---	---	---			
	17.89 (82)	---	2019-11-09		---		---		---		---	---	---			
	32.89 (85)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2958	SUD68063FD		GENE73835A	43392	0.03	0.04	-0.22	-0.42	-1.02	0.42	-0.48	---	---			
			SUD64762B		10	7	55	27	30	21	42	0	0			
	-6.55 (56)	---	0,0456		41	80	59	21	45	85	69	---	---			
	17.89 (82)	---	2018-03-13		-2.83		0.39		-0.09		-1.9	0.47	1.62			
	29.08 (76)	---			6		6		6		17	30	30			
			0		95		95		34		70	75	67			
2959	GMP58354ED		GMP11016B	43492	-0.02	0.05	0.02	-0.51	-0.15	0.12	-0.17	---	---			
			GMP43802A		6	4	55	24	38	21	64	0	0			
	-2.11 (79)	---	0,0424		6	86	97	5	89	64	82	---	---			
	17.88 (82)	---	2017-01-18		-1		0.29		0		---	0.37	2.66			
	26.79 (70)	---			7		7		7		0	22	22			
			0		38		47		38		---	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2960	LACN357GD		LACN30940D	43446	0.07	0	---	---	-0.6	0.81	-0.48	---	---	---	---	---
			LACN66053B		2	1	0	0	27	11	24	0	0			0
	-4.44 (68)	---	0,0690		84	65	---	---	70	96	69	---	---	---	---	---
	17.88 (82)	---	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.33			
	27.12 (71)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			4
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	84			84
2961	SUD46312FD		GENE73835A	43392	0.03	0.06	-0.25	-0.32	-0.97	0.54	-0.06	---	---	---	---	---
			SUD27533B		10	7	55	27	38	24	63	0	0			0
	-3.97 (70)	---	0,0458		40	88	51	54	48	90	85	---	---	---	---	---
	17.87 (82)	---	2018-09-22		-2.62	0.33	0.01	-1.75	0.37	2.02						
	26.31 (68)	---	0		6	6	6	14	32	32						32
			0		92	68	39	64	44	77						77
2962	GMP58836FD		MAC3374D	43109	0.06	0.04	0.02	-0.41	-0.17	-0.14	-0.06	---	---	---	---	---
			GMP26917C		2	2	53	16	30	12	62	0	0			0
	-0.65 (85)	---	0,0294		78	81	97	24	88	42	85	---	---	---	---	---
	17.87 (82)	---	2018-06-08		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.12			
	31.24 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			4
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	79			79
2963	HDA6473GD		HDA4423D	81100	0.04	0.06	0.22	-0.5	0.8	-0.99	0.69	---	---	---	---	---
			HDA2446C		4	3	54	20	35	17	63	14	15			15
	7.17 (97)	---	0,1223		61	88	99	5	99	3	97	---	---	---	---	---
	17.87 (82)	---	2019-04-28		-0.44	0.39	-0.25	0.06	0.5	0.54						
	32.7 (84)	---	0		6	6	6	6	6	8	8	8	8			8
			0		11	95	26	3	87	39						39
2964	DAMZ18020FD		DAMZ7543Z	43353	0.08	-0.02	-0.36	-0.38	-0.85	0.44	-0.41	---	---	---	---	---
			DAMZ84907E		2	1	49	12	18	7	37	0	0			0
	-3.8 (71)	---	0,0460		90	59	22	33	55	86	72	---	---	---	---	---
	17.86 (82)	---	2018-06-27		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.38			
	30.66 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	85			85

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2965	HDA7471FD (M)		HDA4410D	4112	0.02	0.05	0.05	-0.42	0.13	-0.33	0.67	---	---	---	---	---
			HDA4459D		2	1	51	12	28	11	34	4	4	4	4	4
	4.02 (95)	---	0,0654		35	87	98	21	95	28	97	---	---	---	---	---
	17.86 (82)	---	2018-04-27		-1.24		0.33		0.21		-0.21		0.42		1.25	
	29.61 (77)	---			4		4		4		5	6	6	6	6	6
			0		49		69		52		7	61	58	58	58	58
2966	4RLH25387FD		HDA4507E	43397	0.06	-0.04	-0.04	-0.41	0.18	0.07	-0.01	---	---	---	---	---
			4RLH08689B		3	2	53	18	33	16	37	0	0	0	0	0
	1.91 (91)	---	0,0613		81	50	92	22	96	60	87	---	---	---	---	---
	17.85 (82)	---	2018-09-23		---		---		---		---		0.46		1.42	
	30.69 (80)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		---	71	63	63	63	63
2967	FECH00418GD		FRAN133E	43383	0.05	0.1	-0.33	-0.43	-1.14	0.43	-1.29	---	---	---	---	---
			FECH71701E		2	2	52	15	28	12	61	0	0	0	0	0
	-10.34 (33)	---	0,0350		69	96	31	18	38	85	28	---	---	---	---	---
	17.84 (82)	---	2019-02-22		---		---		---		---		0.47		2.82	
	29.01 (76)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	75	91	91	91	91
2968	CHAP43521GD		O VIA09232F	43395	0.05	-0.06	0.03	-0.43	-0.59	0.58	-0.13	---	---	---	---	---
			SUD68113F		2	1	50	13	14	6	21	0	0	0	0	0
	-3.59 (72)	---	0,0178		70	40	97	18	70	92	83	---	---	---	---	---
	17.84 (82)	---	2019-07-08		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	30.68 (80)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
2969	SUD68083FD		GENE73788A	43392	0.05	0.01	-0.05	-0.5	-0.26	-0.03	-0.41	---	---	---	---	---
			SUD64618B		8	6	55	26	30	19	43	0	0	0	0	0
	-2.67 (77)	---	0,0493		63	69	91	6	85	51	72	---	---	---	---	---
	17.84 (82)	---	2018-03-13		-2.35		0.39		-0.13		-2.02		0.5		1.08	
	30.73 (80)	---			2		2		2		13	29	29	29	29	29
			0		88		95		32		75	89	54	54	54	54

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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2970	CBM46254GD		CBM12667E	43306	0.03	0.08	-0.03	-0.41	-0.42	0.2	-0.53	0.04	-0.02			
			CBM85896D		2	2	52	15	23	8	58	66	74			
	-4.59 (67)	-3.91 (72)	0,0600		42	93	94	24	79	70	66	88	42			
	17.83 (82)	12.49 (81)	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.72			
	28.33 (74)	16.99 (75)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	70			
2971	LACN270GD		LACN30942D	43446	0.08	0.04	---	---	-0.38	0.35	-0.39	---	---			
			LACN66055B		3	2	0	0	29	12	35	0	0			
	-2.59 (77)	---	0,0292		90	81	---	---	80	81	73	---	---			
	17.83 (82)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.48			
	29 (76)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	87			
2972	4RLH41890ED		HDA919Z	43397	0.04	0.03	-0.05	-0.25	0.11	0.31	-0.42	---	---			
			GENE76741W		8	6	56	27	35	22	45	0	0			
	-0.78 (84)	---	0,0102		56	78	92	76	95	78	71	---	---			
	17.83 (82)	---	2017-01-16		-0.76		0.37		-0.17		-1.88	0.41	1.29			
	28.66 (75)	---			3		3		3		17	36	36			
			0		25		85		30		70	58	59			
2973	DAMZ89801FD		LAU18854C	43353	0.06	-0.07	-0.2	-0.46	-0.25	0.33	-0.45	---	---			
			DAMZ2526Y		4	2	55	20	35	16	63	0	0			
	-1.83 (80)	---	0,0391		75	37	65	13	86	79	70	---	---			
	17.83 (82)	---	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	-1.51	0.52	1.64			
	32.62 (84)	---			0		0		0		5	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	54	93	68			
2974	4RLH25366FD		HDA4507E	43397	0.04	-0.04	-0.06	-0.39	-0.23	0.16	0.2	---	---			
			4RLH08702B		3	2	54	19	34	17	41	0	0			
	0.54 (88)	---	0,0611		57	50	91	31	86	67	91	---	---			
	17.83 (82)	---	2018-09-18		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.76			
	31.51 (82)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	71			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2975	CDB47908GD		GMP26860C CDB09430E	43224	0.11	0.13	-0.11	-0.62	-0.23	-0.6	-0.96	-1.18	0.44			
	-4.18 (69)	-10.32 (31)	0,0659		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	17.82 (82)	10.91 (77)	2019-04-01		99	98	82	1	86	13	44	1	1			
	29.98 (78)	16.69 (74)					-3.11	0.35	-0.02	-1.58	0.47	2.52				
			0		10		9		9		2	18	18			
					97		74		37		58	74	87			
2976	CBM45982GD		CBM12667E CBM86022D	43306	0.05	0.09	-0.06	-0.39	-0.39	0.37	-0.95	-0.78	-0.6			
	-6.07 (59)	-2.67 (78)	0,0503		2	2	52	15	24	8	60	67	75			
	17.82 (82)	12.75 (82)	2019-07-03		67	94	90	30	80	82	44	10	99			
	27.55 (72)	16.66 (74)					---	---	---	---	---	0.43	1.65			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	64	68			
2977	FECH00419GD		FRAN133E FECH71701E	43383	0.05	0.1	-0.2	-0.43	-0.82	0.43	-1.51	---	---			
	-10.37 (33)	---	0,0350		2	2	52	15	28	12	61	0	0			
	17.82 (82)	---	2019-02-22		69	96	65	18	57	85	19	---	---			
	28.98 (76)	---					---	---	---	---	---	0.47	2.82			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	75	91			
2978	BML82966ED		BML63897B FRAN29Y	43413	0.07	0	---	---	-0.91	0.35	-0.6	---	---			
	-5.68 (61)	---	0,0443		3	2	0	0	35	17	63	0	0			
	17.81 (82)	---	2017-06-13		82	67	---	---	52	80	62	---	---			
	32.27 (84)	---					-1.12	0.34	0.76	---	---	0.51	2.86			
			0		3		3		3		0	18	18			
					44		70		87		---	85	92			
2979	LACN444FD (M)		LACN30942D FRAN499Z	43446	0.05	-0.06	---	---	-0.3	0.39	-0.32	---	---			
	-1.73 (81)	---	0,0445		3	2	0	0	32	14	38	0	0			
	17.79 (82)	---	2018-07-07		70	40	---	---	84	83	76	---	---			
	32.08 (83)	---					---	---	---	---	-1.93	0.48	2.63			
			0		0		0		0		1	8	8			
					---	---	---	---	---	---	72	78	89			

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. %
2980	SUD21059GD		OVIA92366E	43392	-0.04	0.14	-0.21	-0.43	-0.73	0.12	-0.44	---	---			
			SUD27410A		6	4	55	24	37	19	63	0	0			
	-5.62 (61)	---	0,0349		2	98	61	18	63	63	70	---	---			
	17.79 (82)	---	2019-07-16		-2.06		0.34		-0.16		-1.49		0.39		1.72	
	25.66 (67)	---			1		1		1		3	15	15			
			0		81		71		30		54	50	70			
2981	BML04038FD		BML63897B	43413	0.09	0.02	---	---	-0.83	0.49	-0.14	---	---			
			BML17380C		3	2	0	0	30	14	61	0	0			
	-2.84 (76)	---	0,0569		94	74	---	---	57	88	83	---	---			
	17.78 (82)	---	2018-05-20		-0.38		0.26		0.35		---		0.38		1.85	
	26.08 (68)	---			3		3		3		0	13	13			
			0		10		32		61		---	47	73			
2982	CBM46037GD		CBM7932C	43306	0.03	-0.01	0.07	-0.45	0.05	-0.06	0.72	-0.48	-0.25			
			CBM6615A		10	7	55	26	39	24	64	70	76			
	3.76 (94)	4.25 (96)	0,0383		43	61	98	15	94	49	97	38	90			
	17.78 (82)	14.72 (86)	2019-07-01		---		---		---		---		0.39		1.35	
	28.75 (75)	19.98 (84)			0		0		0		0	28	28			
			0		---		---		---		---		50		61	
2983	SUD98229GD		FECH00372E	43392	0.07	0.03	-0.11	-0.42	-0.98	0.4	-0.63	---	---			
			SUD27439A		3	2	54	18	28	11	61	0	0			
	-7.19 (52)	---	0,0553		87	76	83	21	48	83	61	---	---			
	17.77 (82)	---	2019-03-14		---		---		---		---		0.5		2.44	
	30.58 (80)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---		87		86	
2984	CBO267GD (M)		HDA4503E	4006	0.04	0.05	-0.04	-0.44	0.09	-0.01	-0.11	---	---			
			CBO944F		1	1	47	9	16	5	53	0	0			
	0.6 (88)	---	0,0293		56	83	92	15	95	53	84	---	---			
	17.76 (81)	---	2019-05-05		---		---		---		---		---		---	
	28.38 (74)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---		---		---	

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2985	SUD20845GD		SUD00694E	43392	0.04	0.05	-0.25	-0.43	-0.96	0.46	-0.99	---	---			
			SUD64852B		2	2	53	15	14	4	32	0	0			
	-8.37 (45)	---	0,0881		62	86	52	17	49	87	43	---	---			
	17.76 (81)	---	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.33			
	28.51 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	60			
2986	MARV35886GD		GMP22184E	43359	0	0	---	---	-0.6	0.33	-0.14	---	---			
			MARV42563E		5	3	0	0	29	14	61	0	0			
	-3.7 (71)	---	0,0310		13	66	---	---	70	79	83	---	---			
	17.76 (81)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	0.51	1.72			
	30.88 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	70			
2987	GMP22570ED		GMP11016B	43109	-0.04	0.09	0.07	-0.48	-0.04	0.3	-0.56	---	---			
			GMP43842A		6	4	55	23	37	20	64	0	0			
	-3.78 (71)	---	0,0363		4	94	98	9	92	77	65	---	---			
	17.76 (81)	---	2017-08-25		-1.14	0.27	0.04	---	---	---	---	0.34	2.65			
	24.64 (64)	---	0		7	7	7	7	7	0	0	22	22			
			0		45	37	41	---	---	---	---	37	89			
2988	CDB88108GD		CDB86562E	43224	0.06	0.14	-0.21	-0.55	-0.65	-0.31	-0.97	-0.09	0.08			
			CDB86593E		2	1	51	12	25	9	16	17	18			
	-6.62 (55)	-6.91 (53)	0,0511		75	98	62	2	67	29	44	79	23			
	17.75 (81)	11.61 (79)	2019-09-16		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.61			
	29.95 (78)	17.46 (77)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	89			
2989	LACN78050ED		LACN4783C	43446	0.06	0.03	---	---	-0.81	0.43	-0.59	---	---			
			FRAN575Z		2	1	0	0	30	12	28	0	0			
	-5.46 (62)	---	0,0201		77	77	---	---	57	85	63	---	---			
	17.75 (81)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.75			
	30.88 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2990	GENE34786ED		GENE73793A	43366	0.08	-0.02	-0.29	-0.46	-0.93	0.3	-0.36	---	---			
			GENE48298A		5	4	56	24	39	22	45	0	0			
	-4.33 (68)	---	0,0402		92	56	41	12	51	78	74	---	---			
	17.74 (81)	---	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	-2.42	0.48	2.32			
	30.92 (80)	---			0	0	0	0	0	0	7	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	89	78	84			
2991	CBM32632GD		FRAN254D	43306	0.06	0.12	-0.1	-0.43	-0.6	-0.1	-0.64	-1.06	-0.06			
			CBM7413C		7	5	55	25	33	18	39	24	24			
	-5.29 (63)	-6.96 (53)	0,0164		80	97	84	17	70	45	60	2	54			
	17.73 (81)	11.63 (79)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	0.49	0.98			
	29.42 (77)	16.33 (73)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	51			
2992	GMP58293FD		CBM85665D	4116	0.04	0.02	0.06	-0.45	0.05	-0.14	0.52	---	---			
			GMP58281E		2	1	47	12	24	10	59	0	0			
	2.95 (93)	---	0,0324		54	73	98	14	94	42	95	---	---			
	17.73 (81)	---	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.27 (74)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2993	FECH41214GD		GMP22235E	43383	0.09	-0.07	-0.04	-0.47	-0.96	0.82	-0.51	---	---			
			FECH5902F		2	2	49	14	26	11	59	0	0			
	-6.74 (55)	---	0,0381		94	37	93	10	48	97	67	---	---			
	17.73 (81)	---	2019-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.11 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2994	FRAN80ED (M)		FRAN90C	43227	0.09	0.1	-0.34	-0.36	-1.14	0.55	-0.84	---	---			
			FRAN28Z		3	2	55	19	36	16	64	0	0			
	-7.56 (50)	---	0,0981		95	96	26	38	38	90	50	---	---			
	17.72 (81)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.99			
	25.72 (67)	---			0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	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(%)	Consanguinité		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(%)	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
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2995	GMP22089ED		GMP11016B	43109	-0.04	0.03	-0.05	-0.5	-0.42	0.51	-0.63	---	---			
			GMP43777A		6	4	55	24	38	21	64	0	0			
	-5.76 (60)	---	0,0373		3	78	91	5	78	89	61	---	---			
	17.72 (81)	---	2017-03-26		-0.94		0.3		0.14		---	0.41	3.08			
	27.32 (71)	---			7		7		7		0	21	21			
			0		34		53		48		---	58	94			
2996	CDB86431ED		GMP26860C	43224	0.08	0.08	-0.43	-0.57	-0.97	-0.43	-0.77	-0.9	0.34			
			GENE20124Y		4	3	55	21	31	17	43	63	72			
	-5.85 (60)	-10.33 (31)	0,0291		92	93	10	1	48	22	54	5	1			
	17.72 (81)	10.68 (76)	2017-04-03		-2.1		0.37		0.34		-2.39	0.53	2.1			
	32.14 (83)	17.47 (77)			10		9		9		7	28	28			
			0		82		85		61		88	92	79			
2997	SUD68048FD		GENE73788A	43392	0.05	0.05	-0.2	-0.42	-0.83	0.52	-1.16	---	---			
			SUD89699A		8	6	56	27	33	20	45	0	0			
	-8.77 (43)	---	0,0461		64	86	64	21	57	89	34	---	---			
	17.72 (81)	---	2018-03-12		-2.34		0.37		0.06		-1.99	0.49	1.72			
	28.72 (75)	---			2		2		2		13	31	31			
			0		88		86		42		74	80	70			
2998	SUD68046FD		GENE73788A	43392	0.05	0.05	-0.2	-0.42	-0.83	0.52	-1.16	---	---			
			SUD89699A		8	6	56	27	33	20	45	0	0			
	-8.77 (43)	---	0,0461		64	86	64	21	57	89	34	---	---			
	17.72 (81)	---	2018-03-12		-2.34		0.37		0.06		-1.99	0.49	1.72			
	28.72 (75)	---			2		2		2		13	31	31			
			0		88		86		42		74	80	70			
2999	SAGI75724FD		MAC3460D	43491	0.09	-0.08	0.03	-0.34	0.39	0.33	0.53	---	---			
			SAGI96575E		1	1	49	9	24	8	61	0	0			
	5.68 (96)	---	0,0306		95	33	97	48	98	80	96	---	---			
	17.71 (81)	---	2018-04-18		---		---		---		---	0.36	0.71			
	27.22 (71)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	41	44			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3000	SUD97935GD		CBM5224C	43392	0.03	0.09	-0.33	-0.29	-1.4	0.94	-0.99	---	---			
			SUD65169C		7	5	54	24	32	16	61	0	0			
	-10.59 (32)	---	0,0311		43	95	30	63	23	98	43	---	---			
	17.71 (81)	---	2019-01-25		-2.14		0.35		0.37		---	0.43	2.17			
	26.51 (69)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		83		76		64		---	62	81			
3001	HDA964FD (M)		HDA4410D	81100	0.03	0.09	-0.21	-0.48	-0.88	-0.12	-0.28	---	---			
			HDA638D		2	1	52	14	29	11	34	4	4			
	-4.85 (65)	---	0,0595		39	94	61	8	53	44	77	---	---			
	17.71 (81)	---	2018-04-27		-1.01		0.39		0.15		-0.32	0.55	1.79			
	31.83 (83)	---			4		4		4		5	7	7			
			0		39		99		49		8	83	72			
3002	LACN453FD (M)		LACN30942D	43446	0.07	0.02	-0.06	-0.37	0	0.22	-0.36	---	---			
			LERL09811Y		3	2	15	2	33	14	39	0	0			
	-0.59 (85)	---	0,0086		87	75	90	38	93	72	74	---	---			
	17.71 (81)	---	2018-07-10		---		---		---		-0.92	0.43	2.37			
	29.42 (77)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		27	64	85			
3003	GENE34264ED		GENE40752C	43366	0.13	-0.06	-0.28	-0.39	-0.74	0.63	-0.38	---	---			
			GENE41476Z		4	3	54	20	36	19	64	0	0			
	-2.93 (75)	---	0,0289		99	39	45	29	62	93	73	---	---			
	17.71 (81)	---	2017-04-04		---		---		---		---	0.46	2.7			
	30.71 (80)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	73	90			
3004	HDA7493FD (M)		HDA4518E	81100	0.02	0.07	0.03	-0.44	0.13	-0.43	0.29	---	---			
			HDA4431D		2	2	51	14	29	12	22	0	0			
	2.16 (92)	---	0,0691		31	90	97	16	95	22	93	---	---			
	17.7 (81)	---	2018-04-29		---		---		---		---	0.5	0.59			
	30.85 (80)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	86	41			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3005	GMP58604ED		GMP11016B	43109	-0.03	0.08	0.03	-0.55	-0.14	0.28	-0.81	---	---			
			GMP43797A		6	4	55	24	37	20	64	0	0			
	-5.37 (63)	---	0,0436		5	92	97	2	89	77	52	---	---			
	17.7 (81)	---	2017-03-13		-1.06		0.3		-0.15		---	0.37	2.65			
	25.18 (65)	---			7		7		7		0	22	22			
			0		41		50		31		---	44	89			
3006	CBM63032FD		FRAN254D	43306	0.06	0.01	0.01	-0.45	-0.1	0.19	-0.74	-0.18	-0.12			
			CBM53301E		7	5	52	23	31	18	60	24	24			
	-3.62 (72)	-2.79 (78)	0,0135		80	68	97	15	90	69	55	70	67			
	17.69 (81)	12.61 (81)	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.89			
	30.44 (79)	18.5 (80)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	74			
3007	LACN78139ED		LACN73909A	43446	0.05	-0.05	-0.15	-0.41	-0.15	0.38	-0.17	---	---			
			LACN74832X		5	4	32	10	35	20	27	0	0			
	-0.26 (86)	---	0,0103		65	44	75	24	89	82	82	---	---			
	17.69 (81)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	-0.86	0.45	2.58			
	30.86 (80)	---			0		0		0		18	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	25	70	88			
3008	LACN452FD (M)		LACN30942D	43446	0.07	0.02	-0.06	-0.37	-0.01	0.22	-0.36	---	---			
			LERL09811Y		3	2	15	2	33	14	39	0	0			
	-0.62 (85)	---	0,0086		87	75	90	38	93	72	74	---	---			
	17.69 (81)	---	2018-07-10		---	---	---	---	---	---	-0.92	0.43	2.37			
	29.4 (77)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	27	64	85			
3009	LACN257GD		LACN30920D	43446	0.05	-0.04	---	---	0.1	0.08	-0.15	---	---			
			LACN09819D		4	3	0	0	33	18	23	0	0			
	1.03 (90)	---	0,0863		68	52	---	---	95	60	82	---	---			
	17.68 (81)	---	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.97			
	30.53 (80)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	76			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3010	CHAP21672GD		OVIA09232F	43395	0.05	-0.04	0.14	-0.44	-0.3	0.56	-0.57	---	---	---	---	---
			SUD68015F		2	1	49	13	23	9	59	0	0	0	0	0
	-4.85 (65)	---	0,0194		66	47	99	16	84	91	64	---	---	---	---	---
	17.68 (81)	---	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.72 (80)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3011	HDA879GD (M)		HDA5509E	81100	0.06	0.04	-0.04	-0.5	-0.34	-0.1	-0.29	---	---	---	---	---
			HDA526C		3	2	54	18	34	15	63	0	0	0	0	0
	-2.44 (78)	---	0,0984		77	82	92	5	82	45	77	---	---	---	---	---
	17.68 (81)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	-0.04	0.54	1.35	1.35	1.35	1.35
	31.94 (83)	---			0		0		0		4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	5	87	61	61	61	61
3012	BML82717ED		BML63923B	43413	0.05	-0.01	-0.22	---	-0.77	0.51	-0.19	---	---	---	---	---
			FRAN210Y		3	2	4	0	31	13	62	0	0	0	0	0
	-3.39 (73)	---	0,0068		69	63	58	---	60	89	81	---	---	---	---	---
	17.68 (81)	---	2017-02-21		-1.16		0.32		0.4		---	0.46	1.89	1.89	1.89	1.89
	29.21 (76)	---			1		1		1		0	21	21	21	21	21
			0		46		61		65		---	71	74	74	74	74
3013	SUD01029ED		GENE73835A	43392	0.04	0.07	-0.2	-0.44	-0.86	-0.04	-0.32	---	---	---	---	---
			SUD27399A		10	7	56	28	33	22	45	0	0	0	0	0
	-4.81 (66)	---	0,0718		61	91	64	16	55	51	76	---	---	---	---	---
	17.68 (81)	---	2017-11-10		-2.35		0.39		0.07		-2.16	0.46	1.43	1.43	1.43	1.43
	29.57 (77)	---			6		6		6		14	32	32	32	32	32
			0		88		94		42		81	73	63	63	63	63
3014	GENE34561ED		GENE40752C	43366	0.09	-0.13	-0.07	-0.5	-0.38	0.39	-0.07	---	---	---	---	---
			GENE70195D		4	3	52	18	32	16	61	0	0	0	0	0
	-1.08 (83)	---	0,0489		96	20	88	6	80	83	85	---	---	---	---	---
	17.68 (81)	---	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.11	2.11	2.11	2.11
	32.33 (84)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	79	79	79	79



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3015	SUD73689FD		GENE73835A	43392	0.03	0.03	-0.11	-0.41	-0.78	0.3	-0.04	---	---			
			SUD27377A		10	7	56	28	38	24	45	0	0			
	-3.6 (72)	---	0,0660		41	78	82	25	60	77	86	---	---			
	17.68 (81)	---	2018-05-13		-2.57		0.36		0.12		-1.83	0.42	1.6			
	28.13 (73)	---			6		6		6		14	33	33			
			0		92		80		47		68	58	67			
3016	LACN24GD (M)		LACN30920D	43446	0.08	-0.12	---	---	0.07	0.45	-0.14	---	---			
			LACN30828D		4	3	0	0	30	17	23	0	0			
	1.2 (90)	---	0,0778		89	22	---	---	94	86	83	---	---			
	17.67 (81)	---	2019-05-01		---		---		---		---	0.47	2.23			
	31.18 (81)	---			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	75	82			
3017	SUD21277GD		OVI92366E	43392	-0.04	0.14	-0.23	-0.51	-0.7	-0.05	-0.65	---	---			
			SUD01046E		6	4	52	22	23	13	36	0	0			
	-6.4 (57)	---	0,0243		2	99	57	4	64	49	60	---	---			
	17.66 (81)	---	2019-10-16		-1.73		0.33		0.01		---	0.41	2.23			
	26.55 (69)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		71		65		39		---	58	82			
3018	HDA901GD (M)		HDA5509E	81100	0.06	0.01	-0.01	-0.56	-0.39	-0.15	0.27	---	---			
			HDA511C		3	2	54	18	33	15	63	0	0			
	-0.14 (86)	---	0,0641		78	70	95	2	80	41	92	---	---			
	17.66 (81)	---	2019-05-10		-0.85		0.41		-0.12		0.19	0.51	1.25			
	31.35 (82)	---			1		1		1		4	5	5			
			0		30		94		32		2	82	58			
3019	HDA5525ED (M)		HDA5571D	81100	0.03	-0.03	-0.17	-0.5	-0.34	0.27	-0.48	---	---			
			HDA978A		2	1	51	12	27	10	36	12	13			
	-2.91 (75)	---	0,0274		50	52	70	6	82	76	69	---	---			
	17.66 (81)	---	2017-05-10		-1.19		0.39		0.01		-0.34	0.53	2.14			
	31.8 (83)	---			3		3		3		5	8	8			
			0		48		94		39		9	84	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3020	SBEL41746ED		SUD32982Z	43400	0.03	0.11	-0.28	-0.33	-0.66	0.1	-0.35	---	---	---	---	---
			SBEL8162X		6	4	55	25	39	23	64	0	0	0	0	0
	-3.48 (73)	---	0,0659		50	97	45	52	66	62	75	---	---	---	---	---
	17.65 (81)	---	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	-2.81	0.35	0.74	0.74	0.74	0.74
	25.36 (66)	---	0		0	---	0	---	0	---	16	34	34	34	34	34
					---	---	---	---	---	---	96	41	45	45	45	45
3021	SUD73531FD		GENE73835A	43392	0.04	0.04	-0.21	-0.41	-0.99	0.42	-0.45	---	---	---	---	---
			SUD16097A		10	7	56	28	33	22	45	0	0	0	0	0
	-6.2 (58)	---	0,0721		52	81	62	25	47	85	70	---	---	---	---	---
	17.65 (81)	---	2018-05-02		-2.29	0.37	0.14	-2.11	0.44	1.77	0.44	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77
	28.4 (74)	---	0		6	---	6	---	6	---	14	32	32	32	32	32
					87	---	86	---	48	---	79	66	71	71	71	71
3022	LACN203FD (M)		LACN30940D	43446	0.05	0.08	---	---	-0.37	0.18	-0.66	---	---	---	---	---
			LACN66021B		2	1	0	0	29	12	36	0	0	0	0	0
	-4.03 (70)	---	0,0839		68	92	---	---	81	68	60	---	---	---	---	---
	17.64 (81)	---	2018-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.35	2.35	2.35	2.35
	28.9 (75)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	6	6	6	6	6
					---	---	---	---	---	---	---	75	84	84	84	84
3023	LACN64826ED		LACN30C	43446	0.06	0.01	---	---	-0.64	0.48	-0.28	---	---	---	---	---
			LACN577C		3	2	0	0	25	13	37	0	0	0	0	0
	-2.93 (75)	---	0,0462		79	72	---	---	68	87	78	---	---	---	---	---
	17.64 (81)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.48	1.48	1.48	1.48
	27.74 (72)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	7	7	7	7	7
					---	---	---	---	---	---	---	59	64	64	64	64
3024	LACN64817ED		LACN30C	43446	0.06	0.01	---	---	-0.64	0.48	-0.28	---	---	---	---	---
			LACN577C		3	2	0	0	25	13	37	0	0	0	0	0
	-2.93 (75)	---	0,0462		79	72	---	---	68	87	78	---	---	---	---	---
	17.64 (81)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.48	1.48	1.48	1.48
	27.74 (72)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	7	7	7	7	7
					---	---	---	---	---	---	---	59	64	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3025	MARV42893ED		MCW74580A	43359	0.07	-0.08	---	---	-0.1	-0.39	0.92	---	---	---	---	---
			MARV77847C		8	6	0	0	35	18	63	0	0			
	5.26 (96)	---	0,0198		85	34	---	---	90	24	98	---	---			
	17.64 (81)	---	2017-09-13		-0.52		0.37		0.14		-1.74		0.57		1.12	
	36.07 (90)	---			11		11		11		2		27		27	
			0		15		85		48		64		88		55	
3026	SUD68191FD		GENE73835A	43392	0.04	0.01	-0.15	-0.33	-0.95	0.65	-0.41	---	---	---	---	---
			SUD89549Z		10	7	55	27	39	24	45	0	0			
	-6.07 (59)	---	0,0598		56	71	75	49	50	93	72	---	---			
	17.64 (81)	---	2018-03-25		-2.66		0.37		0.28		-1.79		0.44		2.62	
	29.25 (76)	---			6		6		6		14		32		32	
			0		93		84		56		66		66		89	
3027	SUD01166FD		GENE73835A	43392	0.03	0.06	-0.22	-0.39	-1.23	0.36	-0.59	---	---	---	---	---
			SUD52757B		10	7	55	27	37	23	43	0	0			
	-8.26 (46)	---	0,0601		47	88	60	30	33	81	63	---	---			
	17.63 (81)	---	2018-01-18		-2.86		0.4		0.12		-2.06		0.51		1.91	
	30.4 (79)	---			6		6		6		14		32		32	
			0		95		95		47		77		83		75	
3028	LAU74563FD		LAU18863C	43306	0.04	-0.19	-0.08	-0.47	-0.23	1.3	-0.82	0.41	-0.31			
			LAU26456E		3	2	20	6	27	12	60	20	21			
	-4.46 (67)	-0.48 (87)	0,0595		62	10	88	10	86	99	52	98	94			
	17.63 (81)	13.18 (83)	2018-05-05		---		---		---		---	0.47	2.19			
	30.38 (79)	19.19 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	76	81			
3029	LACN64820ED		FRAN499Y	43446	0.05	0.01	-0.22	-0.38	-0.57	0.24	-0.22	---	---	---	---	---
			LACN5336C		6	4	20	6	26	18	36	0	0			
	-2.38 (78)	---	0,0612		69	68	58	32	72	73	80	---	---			
	17.62 (81)	---	2017-05-05		---		---		---		-2.1		0.42		2.4	
	29.81 (78)	---			0		0		0		8		21		21	
			0		---		---		---		79		58		85	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3030	LACN64816ED		FRAN499Y	43446	0.05	0.01	-0.22	-0.38	-0.57	0.24	-0.22	---	---			
			LACN5336C		6	4	20	6	26	18	36	0	0			
	-2.38 (78)	---	0,0612		69	68	58	32	72	73	80	---	---			
	17.62 (81)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	-2.1	0.42	2.4			
	29.81 (78)	---	0		0	0	0	0	8	21	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	79	58	85	85			
3031	MCW36154ED		GMP65860Z	43248	0.02	0.08	0	-0.26	-0.3	0.09	0.14	---	---			
			MCW81057B		8	6	23	12	35	21	63	9	10			
	-0.81 (84)	---	0,0360		37	92	96	74	83	61	90	---	---			
	17.62 (81)	---	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	-1.58	0.44	1.06			
	28.21 (74)	---	0		0	0	0	0	8	28	28	28	28			
			0		---	---	---	---	---	57	66	54	54			
3032	AJZM72156GD		CBM5558D	43450	0.07	0.12	-0.21	-0.48	-1.05	0.63	-1.75	---	---			
			AJZM71262B		4	3	54	21	36	18	64	0	0			
	-12.56 (22)	---	0,0296		87	97	61	9	43	93	12	---	---			
	17.61 (81)	---	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.92			
	26.01 (68)	---	0		0	0	0	0	0	15	15	15	15			
			0		---	---	---	---	---	70	75	75	75			
3033	CHAP43631GD		O VIA09232F	43395	0.05	-0.03	-0.07	-0.37	-0.79	0.82	-0.49	---	---			
			SUD67904F		2	1	49	13	14	6	21	0	0			
	-5.95 (59)	---	0,0346		64	54	89	37	59	97	68	---	---			
	17.6 (81)	---	2019-07-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.62 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3034	O VIA92430ED		LAU31228C	43494	0.05	-0.11	0.01	-0.43	-0.45	0.45	0.33	---	---			
			GMP43598A		5	3	55	22	36	19	63	0	0			
	-0.44 (85)	---	0,0114		63	24	96	19	77	86	93	---	---			
	17.6 (81)	---	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	-1.34	0.5	2.53			
	32.57 (84)	---	0		0	0	0	0	0	1	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	47	83	87	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3035	SUD09115ED		GENE73835A	43392	0.03	0.05	-0.33	-0.37	-1.27	0.64	-1.09	---	---			
			SUD0642Y		10	7	56	28	40	25	64	0	0			
	-10.35 (33)	---	0,0548		49	86	30	37	30	93	38	---	---			
	17.58 (81)	---	2017-01-06		-2.66		0.39		0.21		-2	0.49	2.71			
	29.88 (78)	---			6		6		6		17	33	33			
			0		93		93		52		74	85	90			
3036	FRAN355ED (M)		FRAN546A	43227	0.06	0.04	-0.24	-0.37	-0.71	0.9	-0.76	-0.05	0.34			
			FRAN464B		3	2	54	19	34	17	63	16	18			
	-5.65 (61)	-7.97 (46)	0,1016		80	81	54	35	64	98	54	82	2			
	17.57 (81)	11.16 (77)	2017-07-20		---		---		---		---	0.28	1.72			
	22.75 (58)	13.18 (62)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	24	70			
3037	CBM80020GD		CBM12597E	43306	0.07	0	0.01	-0.37	0.19	-0.08	0.46	-0.26	-0.8			
			LAU94193A		4	3	54	19	30	13	62	69	76			
	4.13 (95)	9.54 (99)	0,0211		88	64	96	35	96	47	95	63	99			
	17.57 (81)	15.77 (88)	2019-01-12		---		---		---		---	0.39	0.56			
	28.07 (73)	20.32 (85)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	52	40			
3038	LACN188GD		LACN30925D	43446	0.07	0	---	---	-0.41	0.13	-0.01	---	---			
			LACN86882D		3	2	0	0	31	15	31	0	0			
	-0.75 (84)	---	0,0812		83	67	---	---	79	64	87	---	---			
	17.56 (81)	---	2019-01-26		---		---		---		---	0.46	2.42			
	30.13 (79)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	73	86			
3039	LACN83GD (M)		LACN30920D	43446	0.06	-0.02	---	---	0	0.18	-0.4	---	---			
			LACN30830D		4	3	0	0	32	18	35	0	0			
	-0.55 (85)	---	0,0912		82	58	---	---	93	68	72	---	---			
	17.55 (81)	---	2019-04-24		---		---		---		---	0.47	1.58			
	29.36 (77)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3040	LACN11GD (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.04	---	---	-0.38	0.4	-0.37	---	---	---	---	---
			LACN30816D		4	3	0	0	32	17	38	0	0	0	0	0
	-2.2 (79)	---	0,0774		70	49	---	---	81	83	74	---	---	---	---	---
	17.53 (81)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.2			
	30.05 (78)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	81			
3041	SUD68017FD		GENE73788A	43392	0.08	0.01	-0.21	-0.49	-0.67	0.23	-1	---	---	---	---	---
			SUD89636Z		8	6	56	27	32	20	45	0	0	0	0	0
	-6.67 (55)	---	0,0680		91	68	62	7	66	73	42	---	---	---	---	---
	17.52 (81)	---	2018-03-10		-2.14	0.4	0.07	-2.24	0.52	1.51						
	30.91 (80)	---			2	2	2	13	30	30	30	30	30			
			0		83	95	42	84	88	65						
3042	LACN74GD (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.03	---	---	-0.57	0.43	-0.45	---	---	---	---	---
			LACN09817D		4	3	0	0	33	18	39	0	0	0	0	0
	-3.55 (72)	---	0,0545		64	52	---	---	72	85	70	---	---	---	---	---
	17.52 (81)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.16			
	30.16 (79)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	80			
3043	SBEL41776ED		SUD32982Z	43400	0.06	0.11	-0.18	-0.36	-0.37	0.47	-0.57	---	---	---	---	---
			SBEL59524C		6	4	52	21	33	19	62	0	0	0	0	0
	-3.13 (74)	---	0,0238		78	96	68	40	81	87	64	---	---	---	---	---
	17.52 (81)	---	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	-1.25	0.32	0.11			
	21.81 (56)	---			0	0	0	0	0	0	11	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	43	32	29			
3044	CBM28285FD		FRAN254D	43306	0.08	0.1	-0.06	-0.44	-0.4	0.04	-1.25	0.17	-0.29			
			CBM5479D		7	5	52	23	21	15	24	67	75			
	-7.11 (52)	-3.67 (73)	0,0365		93	96	90	17	80	57	30	93	93			
	17.52 (81)	12.11 (80)	2018-09-02		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.08			
	28.76 (75)	16.57 (74)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	54			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3045	AJZM96031ED		SUD32997Z	43450	0.09	-0.06	-0.42	-0.45	-0.85	0.57	-0.73	---	---			
			FRAN139A		6	5	55	25	37	21	64	0	0			
	-4.88 (65)	---	0,0661		96	39	11	15	55	91	56	---	---			
	17.51 (81)	---	2017-02-13		-2.31		0.37		0.22		-1.98	0.46	3.17			
	30.85 (80)	---			2		2		2		3	31	31			
			0		87		84		53		74	71	94			
3046	HDA938FD (M)		HDA5509E	81100	0.06	0.01	0.1	-0.48	0.33	-0.16	0.36	---	---			
			HDA504C		3	2	53	17	32	15	62	0	0			
	3.74 (94)	---	0,0362		79	68	99	8	98	41	94	---	---			
	17.51 (81)	---	2018-04-13		---		---		---		0.05	0.42	0.99			
	29.15 (76)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		4	61	52			
3047	SUD46492FD		CBM5224C	43392	0.03	-0.06	-0.25	-0.37	-1.07	1.18	-1.04	---	---			
			SUD09106E		7	5	54	24	30	16	35	0	0			
	-9.5 (38)	---	0,0323		42	38	52	37	42	99	40	---	---			
	17.51 (81)	---	2018-11-17		-2.1		0.39		0.34		---	0.52	2.53			
	30.53 (80)	---			1		1		1		0	20	20			
			0		82		90		61		---	87	87			
3048	SUD67892FD		GENE73788A	43392	0.04	0	-0.24	-0.49	-0.85	0.56	-1.08	---	---			
			SUD64862C		8	6	55	26	31	20	44	0	0			
	-8.25 (46)	---	0,0584		59	65	53	7	56	91	38	---	---			
	17.51 (81)	---	2018-02-26		-2.36		0.39		-0.11		-2.1	0.49	1.44			
	28.86 (75)	---			2		2		2		13	29	29			
			0		88		95		33		78	88	63			
3049	SUD01077ED		GENE73835A	43392	0.03	0.02	-0.22	-0.44	-0.93	0.12	-0.22	---	---			
			SUD16080A		10	7	56	28	34	23	45	0	0			
	-4.75 (66)	---	0,0543		41	76	59	17	51	64	80	---	---			
	17.51 (81)	---	2017-11-17		-2.63		0.39		0.06		-1.92	0.5	1.78			
	30.87 (80)	---			6		6		6		14	31	31			
			0		92		94		42		71	83	71			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3050	CBM32668GD		CBM7932C	43306	0.02	0.01	-0.01	-0.54	0.17	0.09	-0.34	0.38	-0.22			
			LAU26488E		9	7	51	24	24	18	28	68	75			
	-0.52 (85)	2.29 (94)	0,0377		29	70	95	3	96	61	75	97	87			
	17.5 (81)	13.89 (85)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	---	0.4	0.85			
	26.93 (70)	17.66 (77)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	48			
3051	CDB49614FD		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.04	-0.48	0.07	-0.19	0.18	-0.15	0.22			
			FRAN141A		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	2.23 (92)	-0.12 (88)	0,0286		80	46	93	9	94	38	91	74	7			
	17.5 (81)	13.29 (83)	2018-08-01		-2.42		0.32		0.57		---	0.44	2.42			
	31.88 (83)	20.99 (86)			9		9		9		0	26	26			
			0		90		64		78		---	67	86			
3052	CBM05299FD		CBM7932C	43306	0.03	0.03	0.06	-0.49	0.35	-0.24	0.11	-0.78	-1.03			
			CBM5307C		9	7	55	26	37	23	63	69	76			
	2.48 (93)	8.58 (98)	0,0084		49	79	98	7	98	34	89	10	99			
	17.5 (81)	15.54 (88)	2018-07-11		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.44			
	28.24 (74)	20.42 (85)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	63			
3053	LACN342GD		LACN30940D	43446	0.06	0.04	---	---	-0.44	0.45	-0.42	---	---			
			LACN894B		2	1	0	0	28	11	20	0	0			
	-3.11 (74)	---	0,0839		75	80	---	---	78	86	71	---	---			
	17.5 (81)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.4			
	27.27 (71)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	85			
3054	LACN263FD (M)		LACN30918D	43446	0.07	0.02	---	---	-0.93	0.91	-1.06	---	---			
			LACN30929D		2	1	0	0	27	10	35	0	0			
	-8.66 (43)	---	0,1537		83	73	---	---	51	98	39	---	---			
	17.48 (81)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.94			
	27.89 (73)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3055	LAU26433ED		LAU31215C	43060	0.03	-0.1	-0.08	-0.52	-0.14	0.16	0.07	0.34	0.06			
			LAU18891C		6	4	48	17	32	18	61	23	24			
	0.28 (88)	0.63 (90)	0,0713		42	27	88	4	89	67	88	97	26			
	17.47 (81)	13.43 (84)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	-1.59	0.51	1.74			
	32.54 (84)	20.74 (86)			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	58	84	70			
3056	MARV45647GD		GMP22184E	43359	0.01	-0.02	---	---	-0.14	0.15	-0.14	---	---			
			MARV26592D		5	4	0	0	32	16	63	0	0			
	-1.31 (82)	---	0,0308		23	55	---	---	89	66	83	---	---			
	17.47 (81)	---	2019-06-16		---	---	---	---	---	---	---	0.51	1.66			
	31.66 (82)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	69			
3057	OVIA2771GD		GMP22605E	43494	0.01	0.06	0.08	-0.45	-0.24	0.36	-0.76	---	---			
			OVIA92378E		2	1	49	10	28	10	62	0	0			
	-5.53 (62)	---	0,0312		25	88	99	14	86	81	54	---	---			
	17.47 (81)	---	2019-01-17		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.56			
	27.31 (71)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	88			
3058	SBEL41752ED		SUD32982Z	43400	0.08	0	-0.16	-0.38	-0.13	0.08	-0.09	---	---			0.24
			SBEL59495C		6	4	52	21	32	19	62	15	17			
	0.71 (89)	---	0,0367		91	66	72	34	90	60	84	---	---			
	17.47 (81)	---	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	-1.71	0.43	0.01			
	28.56 (74)	---			0		0		0		11	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	63	63	26			
3059	GENE34783ED		GENE73793A	43366	0.08	-0.06	-0.23	-0.41	-0.62	0.37	-0.43	---	---			
			GENE02307B		5	3	55	22	37	21	45	0	0			
	-3.37 (73)	---	0,0155		91	39	57	23	69	82	71	---	---			
	17.45 (81)	---	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	-1.91	0.5	3.39			
	33.14 (85)	---			0		0		0		7	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	71	98	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3060	GMP22159ED		LAU31228C	43109	0.04	-0.15	0.2	-0.33	0.11	0.51	0.68	---	---	---	---	---
			GMP66368Z		5	3	54	21	35	19	63	0	0	0	0	0
	3.22 (94)	---	0,0153		55	15	99	50	95	89	97	---	---	---	---	---
	17.44 (81)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-1.41	0.46	2.7	2.7	2.7
	32.44 (84)	---			0		0		0		1	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	50	71	71	71	71	90
3061	LACN77FD (M)		LACN30925D	43446	0.06	0	---	---	-0.42	0.13	-0.01	---	---	---	---	---
			LACN86882D		3	2	0	0	31	15	31	0	0	0	0	0
	-0.92 (84)	---	0,0812		77	67	---	---	79	64	86	---	---	---	---	---
	17.44 (81)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.42	2.42	2.42
	30.01 (78)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	73	73	86
3062	BML04142FD		BML52323D	43413	0.05	0.05	---	---	-1.03	0.85	-0.78	---	---	---	---	---
			BML82826E		1	1	0	0	24	8	59	0	0	0	0	0
	-7.89 (48)	---	0,0430		73	86	---	---	44	97	53	---	---	---	---	---
	17.42 (81)	---	2018-07-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.71	1.71	1.71
	24.04 (62)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50	50	50	70
3063	SUD46431FD		GENE73835A	43392	0.03	0.08	-0.26	-0.43	-0.99	0.08	-0.49	---	---	---	---	---
			SUD64633B		10	7	56	28	37	23	63	0	0	0	0	0
	-6.22 (58)	---	0,0519		38	93	50	19	47	60	68	---	---	---	---	---
	17.42 (81)	---	2018-10-03		-2.76	0.39	-0.08	-1.94	0.46	1.74	0.46	0.46	1.74	1.74	1.74	1.74
	28.91 (75)	---			6		6		6		14	30	30	30	30	30
			0		94		89		34		72	72	72	72	72	70
3064	FRAN25GD (M)		FRAN590A	43227	0.09	0.04	-0.09	-0.5	-0.45	0.02	0.01	---	---	---	---	---
			FRAN112E		2	1	49	13	27	12	61	0	0	0	0	0
	-0.9 (84)	---	0,0991		97	83	87	5	77	55	87	---	---	---	---	---
	17.42 (81)	---	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.33	0.63	0.63	0.63
	24.82 (64)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	34	34	34	42

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3065	CHAP21670GD		OVIA09232F	43395	0.05	-0.05	-0.09	-0.34	-0.79	0.97	-0.67	---	---	---	---	---
			SUD73509F		2	1	49	13	25	9	60	0	0	0	0	0
	-6.72 (55)	---	0,0358		73	42	87	46	59	98	59	---	---	---	---	---
	17.41 (81)	---	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.3 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3066	SUD73686FD		GENE73835A	43392	0.04	0.05	-0.28	-0.36	-1.25	0.44	-0.55	---	---	---	---	---
			SUD16043A		10	7	56	28	40	25	46	0	0	0	0	0
	-7.69 (49)	---	0,0680		60	84	44	41	31	86	65	---	---	---	---	---
	17.41 (81)	---	2018-05-13		-2.25	0.37	0.34	-2.23	0.47	2.2	0.47	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
	29.52 (77)	---	0		6	6	6	14	33	33	33	33	33	33	33	33
			0		86	83	61	83	75	81	81	81	81	81	81	81
3067	CDB87969GD		CDB86562E	43224	0.05	0.11	-0.1	-0.46	-0.06	-0.34	-0.84	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.06
			CDB09419E		1	1	50	11	15	5	16	17	18	18	18	18
	-3.36 (73)	-3.2 (76)	0,0536		63	97	84	11	92	27	50	64	52	52	52	52
	17.39 (81)	12.31 (81)	2019-09-06		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.22	2.22	2.22	2.22
	29.3 (76)	18.11 (79)	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	63	81	81	81	81	81
3068	SUD01035ED		GENE73835A	43392	0.02	0.07	-0.31	-0.43	-1.32	0.37	-0.74	---	---	---	---	---
			SUD27461B		10	7	56	28	34	22	45	0	0	0	0	0
	-9.1 (41)	---	0,0577		32	90	35	19	27	82	56	---	---	---	---	---
	17.39 (81)	---	2017-11-10		-2.86	0.39	0.04	-2.12	0.49	1.56	0.49	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56
	28.89 (75)	---	0		6	6	6	14	32	32	32	32	32	32	32	32
			0		95	94	41	79	83	66	66	66	66	66	66	66
3069	CDB09480ED		GMP26210C	43224	0.06	0.08	-0.04	-0.5	0.09	-0.69	-0.07	-1.34	0.41	0.41	0.41	0.41
			FRAN416A		6	4	54	23	35	20	63	69	76	76	76	76
	1.07 (90)	-5.71 (61)	0,0272		74	92	92	6	95	10	85	1	1	1	1	1
	17.39 (81)	11.78 (79)	2017-12-08		-2.8	0.33	0.19	---	0.43	1.8	0.43	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	30.09 (78)	18.18 (79)	0		9	9	9	0	25	25	25	25	25	25	25	25
			0		94	68	51	---	63	72	72	72	72	72	72	72

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3070	FRAN415ED (M)		FRAN90C	43227	0.07	0.08	-0.35	-0.31	-1.15	0.69	0.03	---	---			
			FRAN553A		2	2	53	16	32	14	63	0	0			
	-3.43 (73)	---	0,0983		86	93	26	58	37	94	88	---	---			
	17.39 (81)	---	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	---	0.23	1.47			
	21.22 (54)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	64			
3071	HDA4515ED (M)		HDA4410D	81100	0.01	0.06	-0.35	-0.43	-0.92	0.06	-0.39	---	---			
			HDA987A		2	1	53	14	30	12	61	4	4			
	-5.03 (64)	---	0,0387		20	89	25	19	51	59	73	---	---			
	17.38 (81)	---	2017-04-20		-0.77	0.39	0.33	-0.51	0.55	1.57						
	31.59 (82)	---			4		4		4		8	10	10			
			0		25		97		60		13	85	66			
3072	CBM63033FD		FRAN254D	43306	0.06	0.01	0.02	-0.45	-0.22	0.19	-0.69	-0.19	-0.12			
			CBM53301E		7	5	52	23	31	18	60	24	24			
	-4.05 (70)	-3.17 (76)	0,0135		79	68	97	15	87	69	58	69	69			
	17.38 (81)	12.27 (80)	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.89			
	30.15 (79)	18.17 (79)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	74			
3073	AJZM09369GD		SUD01036E	43450	0.07	0.09	-0.37	-0.46	-1.23	0.26	-1.18	---	---			
			AJZM48326D		1	1	51	11	25	8	61	0	0			
	-9.82 (37)	---	0,0865		87	93	21	12	33	74	33	---	---			
	17.38 (81)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.56			
	29.27 (76)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	88			
3074	SUD67762FD		GENE73835A	43392	0.03	0.03	-0.13	-0.39	-0.65	0.18	-0.13	---	---			
			SUD52859B		10	7	55	27	37	23	44	0	0			
	-3.28 (74)	---	0,0563		40	78	79	30	67	68	83	---	---			
	17.38 (81)	---	2018-01-24		-2.89	0.37	-0.06	-2.14	0.43	1.5						
	28.68 (75)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		95		86		35		80	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3075	HDA6453GD		HDA5509E	81100	0.05	0.03	0.16	-0.45	0.41	-0.47	1.03	---	---			
			HDA4459D		3	2	52	15	31	14	61	0	0			
	7.14 (97)	---	0,0861		72	80	99	14	98	19	99	---	---			
	17.36 (81)	---	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	0.25	0.38	0.75			
	28.42 (74)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	2	49	45			
3076	HDA965FD (M)		HDA4423D	81100	0.05	0.01	0.22	-0.49	0.53	-0.55	0.91	---	---			
			HDA652D		4	3	54	19	34	17	38	14	15			
	6.77 (97)	---	0,0332		64	69	99	7	99	15	98	---	---			
	17.36 (81)	---	2018-04-28		0.1	0.34	0.19	0.2	0.44	0.76						
	30.45 (79)	---			6		6		6		4	7	7			
			0		5		72		51		2	67	46			
3077	LACN95FD (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.04	---	---	0.05	0.08	-0.19	---	---			
			LACN09819D		4	3	0	0	33	18	23	0	0			
	0.57 (88)	---	0,0863		69	52	---	---	94	60	81	---	---			
	17.36 (81)	---	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.97			
	30.22 (79)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	76			
3078	GENE68576ED		GENE40752C	43366	0.09	-0.15	-0.07	-0.54	-0.19	-0.15	0.27	---	---			
			GENE70024D		4	3	53	18	32	16	62	0	0			
	1.78 (91)	---	0,0518		97	16	88	3	88	41	92	---	---			
	17.36 (81)	---	2017-12-25		---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.46			
	36.37 (90)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	86			
3079	CDB86540ED		CBM7934C	43224	0.07	0.09	-0.08	-0.41	-0.07	-0.47	0.1	1.54	0.5			
			DUFS92201B		4	2	54	20	35	17	63	67	75			
	1.37 (90)	1.14 (91)	0,0505		88	94	88	24	91	19	89	99	1			
	17.34 (81)	13.46 (84)	2017-04-06		-1.77	0.32	0.47	---	---	---	0.4	1.21				
	28.77 (75)	18.89 (81)			6		6		6		0	23	23			
			0		72		62		71		---	55	57			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3080	SUD46649GD		GENE73835A	43392	0.04	0.07	-0.24	-0.3	-0.8	0.26	-0.48	---	---			
			SUD89713A		10	7	56	28	40	25	46	0	0			
	-5.12 (64)	---	0,0457		53	90	55	60	58	75	68	---	---			
	17.34 (80)	---	2019-01-10		-2.46		0.36		0.23		-1.92	0.44	2.41			
	29.36 (77)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		90		80		53		72	67	85			
3081	FRAN147FD (M)		FRAN590A	43227	0.1	0	-0.04	-0.53	-0.34	0.14	0.28	---	---			
			FRAN627D		2	1	50	14	28	12	61	0	0			
	0.89 (89)	---	0,1027		98	67	92	3	82	65	92	---	---			
	17.34 (80)	---	2018-04-24		---		---		---		---	0.28	0.23			
	23.21 (60)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	23	31			
3082	GENE68850FD		GENE62905D	43366	0.04	-0.17	-0.13	-0.34	-0.1	0.46	0.22	---	---			
			GENE18623B		2	1	50	11	26	9	61	0	0			
	1.82 (91)	---	0,0622		59	12	79	48	90	86	91	---	---			
	17.34 (81)	---	2018-03-28		---		---		---		---	0.5	2.9			
	34.74 (88)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	94	92			
3083	GENE34580ED		GENE40752C	43366	0.07	0	-0.04	-0.41	-0.51	0.26	-0.46	---	---			
			GENE41357Z		4	3	55	21	32	17	45	0	0			
	-4.12 (69)	---	0,0562		86	65	93	24	74	75	69	---	---			
	17.32 (80)	---	2017-07-07		---		---		---		---	0.48	1.73			
	29.95 (78)	---			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	77	70			
3084	SUD67959FD		GENE73788A	43392	0.03	0.07	-0.21	-0.52	-0.68	0.07	-0.96	---	---			
			SUD64859B		8	6	55	26	27	18	41	0	0			
	-7.05 (53)	---	0,0513		44	90	63	4	66	59	44	---	---			
	17.32 (80)	---	2018-03-07		-2.19		0.38		-0.15		-2.28	0.47	0.88			
	27.94 (73)	---			2		2		2		13	30	30			
			0		85		95		31		85	76	49			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3085	LACN15GD (M)		LACN30920D	43446	0.06	-0.04	---	---	-0.42	0.32	-0.33	---	---	---	---	---
			LACN30810D		4	3	0	0	32	18	38	0	0	0	0	0
	-2.37 (78)	---	0,0644		82	48	---	---	79	78	75	---	---	---	---	---
	17.32 (80)	---	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.03			
	30.66 (80)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	77			
3086	SUD00718ED		CBM5230C	43392	0.01	0.16	-0.33	-0.42	-1.02	0.08	-1.02	---	---	---	---	---
			SUD05499D		3	2	53	18	16	6	22	0	0	0	0	0
	-8.77 (43)	---	0,0311		24	99	29	21	45	61	41	---	---	---	---	---
	17.31 (80)	---	2017-07-06		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.57			
	27.14 (71)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	66			
3087	BML03877FD		BML63939B	43413	0.06	-0.02	---	---	-0.43	0.37	0.02	---	---	---	---	---
			BML82538E		2	2	0	0	29	13	61	0	0	0	0	0
	-1.01 (83)	---	0,0410		73	57	---	---	78	82	87	---	---	---	---	---
	17.31 (80)	---	2018-03-15		-0.56	0.27	0.12	0.39	1.5			0.39	1.5			
	26.32 (68)	---	0		2	2	---	---	2	0	0	6	6			
			0		17	38	---	---	46	---	---	52	64			
3088	AJZM95856ED		SUD32997Z	43450	0.11	-0.07	-0.06	-0.44	-0.08	0.42	-0.86	---	---	---	---	---
			FRAN140A		6	5	55	25	38	21	64	0	0	0	0	0
	-3.14 (74)	---	0,0560		99	36	90	16	91	84	49	---	---	---	---	---
	17.31 (80)	---	2017-02-16		-2.45	0.37	0.22	-1.94	0.46	3.02		0.46	3.02			
	31.4 (82)	---	0		2	2	---	---	2	3	33	33	33			
			0		90	83	---	---	53	72	73	73	93			
3089	4RLH14061GD		HDA4507E	43397	0.04	-0.05	-0.13	-0.32	0.14	0.17	0	---	---	---	---	---
			4RLH65571E		3	2	52	17	31	15	34	0	0	0	0	0
	1.96 (92)	---	0,0608		56	43	80	53	95	67	87	---	---	---	---	---
	17.3 (80)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.52			
	31.52 (82)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	65			

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	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3090	GMP22568ED		GMP11016B GMP10270Y	43109	0	0.06	0.14	-0.47	0.35	0.32	-0.68	---	---	---	---	---
	-2.33 (78)	---	0,0165		6	4	56	25	39	22	64	0	0	---	---	---
	17.3 (80)	---	2017-08-21		13	88	99	10	98	79	58	---	---	---	---	---
	23.64 (61)	---	0		7	7	7	7	7	0	23	23	23	---	---	---
					53	41	36	---	---	---	34	68	68	---	---	---
3091	LACN48GD (M)		LACN30916D LACN64890E	43446	0.06	---	---	---	-0.06	0.44	-0.27	---	---	---	---	---
	-0.66 (85)	---	0,0310		1	0	0	0	14	4	3	0	0	---	---	---
	17.3 (80)	---	2019-04-19		78	---	---	---	91	86	78	---	---	---	---	---
	29.98 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3092	LACN459FD (M)		LACN30942D LERL09787Y	43446	0.07	0.01	-0.03	-0.37	0.06	0.23	-0.05	---	---	---	---	---
	1.12 (90)	---	0,0124		3	2	12	2	33	15	40	0	0	---	---	---
	17.29 (80)	---	2018-07-20		88	70	94	36	94	73	86	---	---	---	---	---
	27.64 (72)	---	0		0	0	0	0	0	4	10	10	10	---	---	---
					---	---	---	---	---	20	45	85	85	---	---	---
3093	GAVL52015FD		LAU31221C SBEL59559C	43465	0.01	-0.05	-0.18	-0.38	-0.88	0.51	0.4	0.19	0.03	---	---	---
	-1.88 (80)	-1.49 (84)	0,0316		3	2	53	15	32	14	63	68	75	---	---	---
	17.29 (80)	12.78 (82)	2018-08-13		21	43	70	32	54	89	94	94	31	---	---	---
	30.66 (80)	19.43 (82)	0		0	0	0	0	0	0	9	9	9	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	71	76	76	---	---	---
3094	GAVL61657GD		LAU18863C SBEL59641C	43465	0.08	-0.01	-0.14	-0.42	-0.36	0.41	-0.76	0.09	-0.44	---	---	---
	-4.08 (69)	0.05 (89)	0,0380		3	2	51	12	31	14	62	67	75	---	---	---
	17.28 (80)	13.03 (83)	2019-06-19		90	60	77	20	81	84	54	90	98	---	---	---
	29.48 (77)	18.2 (79)	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	76	49	49	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3095	CBM63015FD		CBM86045D	43306	0.05	0.01	0.14	-0.38	0.4	-0.02	0.01	---				0.84
			CBM53222E		2	1	48	12	22	7	60	15				17
	2.03 (92)	---	0,0420		69	72	99	32	98	52	87	---				---
	17.28 (80)	---	2018-05-06		---		---		---		---		0.4			1.13
	27.97 (73)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	54				55
3096	SUD01050ED		GENE73835A	43392	0.04	0.02	-0.28	-0.39	-1.05	0.43	-0.53	---				---
			SUD16160A		10	7	56	28	34	23	45	0				0
	-6.55 (56)	---	0,0584		53	74	46	29	43	85	66	---				---
	17.27 (80)	---	2017-11-11		-2.38		0.36		0.43		-1.94		0.46			2.51
	29.65 (77)	---			6		6		6		14	31				31
			0		89		82		68		72	72				87
3097	LAU55551FD		LAU31215C	43060	0	-0.02	-0.01	-0.48	-0.3	0.01	0.22		0.94			-0.02
			LAU31237C		6	4	38	17	35	19	63	23				24
	-0.57 (85)	2.01 (93)	0,0193		17	56	95	8	84	54	91	99				42
	17.26 (80)	13.59 (84)	2018-05-18		---		---		---		-1.5		0.46			2.18
	30.33 (79)	19.93 (84)			0		0		0		4	21				21
			0		---		---		---		54	73				81
3098	SBEL41762ED		SUD32982Z	43400	0.07	0.07	-0.16	-0.35	-0.48	0.24	-0.36	---				0.13
			SBEL60137C		6	4	54	22	34	20	63	15				17
	-2.79 (76)	---	0,0419		84	90	73	44	76	73	74	---				---
	17.25 (80)	---	2017-03-20		---		---		---		-1.8		0.39			0.09
	25.8 (67)	---			0		0		0		11	27				27
			0		---		---		---		67	51				28
3099	SUD00720ED		CBM5230C	43392	0.01	0.09	-0.32	-0.44	-1.08	0.37	-0.89	---				---
			SUD05660D		3	2	54	19	19	7	38	0				0
	-8.58 (44)	---	0,0326		26	94	34	15	41	82	48	---				---
	17.25 (80)	---	2017-07-06		---		---		---		---		0.47			1.58
	27.23 (71)	---			0		0		0		0	20				20
			0		---		---		---		---	74				66

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3100	GENE63138ED		GENE11860C	43366	0.07	-0.05	-0.17	-0.49	-0.72	0.01	-0.96	---	---	---	---	---
			GENE48585A		2	1	52	13	30	12	62	0	0	0	0	0
	-7.03 (53)	---	0,0468		88	44	72	7	63	55	44	---	---	---	---	---
	17.24 (80)	---	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.62	3.33		
	37.15 (91)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96			
3101	SUD89720GD		GMP22282E	43392	0	0.03	-0.29	-0.46	---	---	---	---	---	---	---	---
			SUD73837F		1	1	47	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	-7.12 (52)	---	0,0388		15	77	42	11	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.24 (80)	---	2019-11-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.44 (77)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3102	FRAN152ED (M)		FRAN90C	43227	0.05	0.1	-0.35	-0.4	-1.25	0.46	-0.89	---	---	---	---	---
			FRAN585A		2	2	52	15	30	13	62	0	0	0	0	0
	-8.88 (42)	---	0,1051		63	95	24	27	31	87	48	---	---	---	---	---
	17.23 (80)	---	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.39	2.01		
	26.16 (68)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	77			
3103	BML82969ED		BML63895B	43413	0.05	0.04	-0.26	---	-1.13	0.55	-0.92	---	---	---	---	---
			BML52293D		3	2	4	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	-8.86 (42)	---	0,0349		72	81	50	---	38	90	46	---	---	---	---	---
	17.23 (80)	---	2017-06-12		-0.98		0.33		0.62		---	---	0.48	2.79		
	29.19 (76)	---			2		2		2		0	18	18			
			0		37		65		80		---	78	91			
3104	4RLH25362FD		HDA4507E	43397	0.05	0.02	-0.05	-0.4	-0.19	-0.33	0.08	---	---	---	---	---
			4RLH08685B		3	2	54	19	31	15	39	0	0	0	0	0
	0.14 (87)	---	0,0614		66	76	92	26	88	28	89	---	---	---	---	---
	17.23 (80)	---	2018-09-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	1		
	32.28 (84)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	52			

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. %
3105	ML9355GD (M)		ML5585E	40138	0.07	0.06	-0.06	-0.38	-0.42	-0.05	0.16	---	---	---	---	---
			ML0808D		1	1	50	10	11	3	15	0	0	0	0	0
	-0.35 (86)	---	0,0987		89	87	90	33	79	50	90	---	---	---	---	---
	17.23 (80)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.71	---	---
	27.47 (72)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	70	70	70	70
3106	GENE63012ED		GENE40752C	43366	0.09	-0.09	-0.28	-0.38	-0.9	0.65	-0.37	---	---	---	---	---
			GENE02371B		4	3	53	19	35	18	62	0	0	0	0	0
	-4.24 (69)	---	0,0626		95	30	43	33	53	93	73	---	---	---	---	---
	17.22 (80)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.98	---	---
	31.75 (82)	---			0		0		0		0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	93	93	93	93
3107	SUD46591GD		CBM5224C	43392	0.06	-0.02	-0.16	-0.37	-0.73	0.64	-0.66	---	---	---	---	---
			SUD65060C		7	5	54	24	32	17	40	0	0	0	0	0
	-5.8 (60)	---	0,0308		79	56	74	37	63	93	59	---	---	---	---	---
	17.22 (80)	---	2019-01-08		-1.97		0.38		0.26		---	---	0.48	1.88	---	---
	29.83 (78)	---			1		1		1		0	23	23	23	23	23
			0		79		88		55		---	78	74	74	74	74
3108	SUD65825ED		CBM5230C	43392	-0.02	0.17	-0.42	-0.37	-1.43	0.39	-1	---	---	---	---	---
			SUD88520D		3	2	54	18	28	11	62	0	0	0	0	0
	-10.85 (31)	---	0,0317		8	99	11	35	21	83	42	---	---	---	---	---
	17.21 (80)	---	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.13	---	---
	25.63 (66)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	80	80	80	80
3109	BBR33146FD		HDA5519E	81111	0.08	0.1	-0.15	-0.65	-0.49	-0.73	-0.43	---	---	---	---	---
			HDA312E		2	2	51	14	28	13	61	0	0	0	0	0
	-3.14 (74)	---	0,0971		90	96	76	1	75	8	71	---	---	---	---	---
	17.21 (80)	---	2018-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.5 (84)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3110	HDA7423FD (M)		HDA5509E	4112	0.08	0.06	-0.11	-0.53	-0.23	-0.23	-0.25	---	---			
			HDA5520B		3	2	54	17	33	15	62	0	0			
	-1.01 (83)	---	0,0568		91	88	83	3	86	34	79	---	---			
	17.19 (80)	---	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	-0.04	0.46	1.26			
	29.36 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	5	74	59			
3111	LACN78188ED		LACN73909A	43446	0.06	-0.04	-0.15	-0.38	-0.31	0.09	-0.06	---	---			
			LACN74828X		5	4	36	11	31	19	42	0	0			
	-0.46 (85)	---	0,0103		80	49	75	34	83	61	85	---	---			
	17.19 (80)	---	2017-01-29		---	---	---	---	---	---	-1.19	0.51	2.66			
	32.98 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	21	31	31			
			0		---	---	---	---	---	---	40	83	89			
3112	CBM91220GD		CBM12667E	43306	0.07	-0.02	-0.05	-0.41	-0.2	0.23	-0.56	-0.54	-0.31			
			LAU94188A		3	2	53	15	19	7	38	36	39			
	-2.81 (76)	-1.43 (84)	0,0284		85	57	92	23	87	72	65	31	94			
	17.19 (80)	12.65 (82)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.62			
	31.24 (81)	19.3 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	67			
3113	LAU55563FD		LAU31216C	43060	0.02	-0.08	-0.07	-0.44	-0.03	0.78	-0.72	---	---			
			LAU18897C		3	2	32	6	30	13	61	0	0			
	-3.09 (75)	---	0,0487		34	34	88	16	92	96	56	---	---			
	17.19 (80)	---	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.25			
	27.99 (73)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	58			
3114	SUD00756ED		GENE73788A	43392	0.06	0.05	-0.24	-0.42	-0.95	0.52	-1.26	---	---			
			SUD89699A		8	6	56	27	33	20	45	0	0			
	-9.53 (38)	---	0,0461		82	86	53	21	49	89	29	---	---			
	17.17 (80)	---	2017-07-10		-2.34	0.37	0.06	0.06	-1.99	0.49	1.72					
	28.21 (74)	---	0		2	2	2	2	2	13	31	31	31			
			0		88	86	42	74	80	80	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3115	SUD00755ED		GENE73788A	43392	0.06	0.05	-0.24	-0.42	-0.95	0.52	-1.26	---	---	---	---	---
			SUD89699A		8	6	56	27	33	20	45	0	0	0	0	0
	-9.53 (38)	---	0,0461		82	86	53	21	49	89	29	---	---	---	---	---
	17.17 (80)	---	2017-07-10		-2.34		0.37		0.06		-1.99		0.49		1.72	
	28.21 (74)	---			2		2		2		13		31		31	
			0		88		86		42		74		80		70	
3116	LACN266FD (M)		LACN30918D	43446	0.08	0.01	---	---	-0.74	0.56	-0.76	---	---	---	---	---
			LACN30816D		2	1	0	0	26	10	35	0	0	0	0	0
	-5.66 (61)	---	0,0816		91	69	---	---	62	91	54	---	---	---	---	---
	17.17 (80)	---	2018-05-03		---		---		---		---		0.46		2.7	
	29.24 (76)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		73		90	
3117	CBM45997GD		CBM12667E	43306	0.02	0.09	-0.05	-0.42	-0.37	0.1	-0.72	0.25	-0.18	0.25	-0.18	-0.18
			CBM86084D		2	2	52	15	24	8	60	67	75	67	75	75
	-5.11 (64)	-2.53 (79)	0,0586		33	94	91	20	81	62	57	95	81	95	81	81
	17.17 (80)	12.3 (81)	2019-07-02		---		---		---		---		0.44		1.84	
	28 (73)	17.07 (75)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		65		73	
3118	CDB87604GD		CDB86562E	43224	0.05	0.1	-0.12	-0.49	0.01	-0.37	-0.81	-0.66	0.11	-0.66	0.11	0.11
			CDB09405E		1	1	47	10	19	7	16	17	18	17	18	18
	-2.77 (76)	-5.05 (65)	0,0540		67	96	82	8	93	25	52	18	18	18	18	18
	17.16 (80)	11.69 (79)	2019-04-15		---		---		---		---		---		---	---
	28.57 (75)	17.12 (76)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	---
3119	BML04181FD		BML53105D	43413	0.03	0.04	---	---	-1.47	0.72	-0.67	---	---	---	---	---
			BML82995E		2	1	0	0	25	10	60	0	0	0	0	0
	-9.33 (39)	---	0,0438		47	82	---	---	20	95	59	---	---	---	---	---
	17.16 (80)	---	2018-07-24		---		---		---		---		---		---	---
	27.77 (72)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3120	ML3180GD (M)		CBM8318D	40138	0.04	0.08	-0.22	-0.41	-0.96	-0.12	0.44	---	---	---	---	---
			ML7051C		4	3	54	21	35	19	62	0	0	0	0	0
	-1.5 (81)	---	0,0528		51	92	58	25	49	43	95	---	---	---	---	---
	17.15 (80)	---	2019-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.63	0.41	1.63
	27.9 (73)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	56	56	56	56
3121	LACN291GD		LACN30942D	43446	0.07	0.03	---	---	-0.45	0.29	-0.5	---	---	---	---	---
			LACN73922A		3	2	0	0	32	14	39	0	0	0	0	0
	-3.39 (73)	---	0,0216		84	79	---	---	77	77	68	---	---	---	---	---
	17.15 (80)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	-1.93	0.44	1.84	0.44	1.84	0.44
	28.26 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	72	67	67	67	67	67
3122	CDB09410ED		GMP26210C	43224	0.08	-0.03	-0.08	-0.51	-0.14	-0.45	0.1	-0.4	0.27	-0.4	0.27	-0.4
			DUFS99151A		6	4	55	24	36	20	62	68	75	68	75	68
	1.09 (90)	-2.2 (81)	0,0408		89	54	87	5	89	20	89	47	3	47	3	3
	17.14 (80)	12.46 (81)	2017-11-28		-2.42	0.37	0.28	0.28	0.28	0.28	---	0.5	2.11	0.5	2.11	0.5
	33.31 (86)	20.83 (86)	0		9	9	9	9	9	0	0	25	25	25	25	25
			0		90	84	57	57	57	---	---	93	79	93	79	93
3123	CBM69817ED		CBM5300C	43306	-0.02	0.03	0.08	-0.4	-0.28	0.57	-0.78	0.66	-0.57	0.66	-0.57	0.66
			CBM7313A		4	3	54	21	35	17	63	69	76	69	76	69
	-6.16 (58)	0.67 (90)	0,0130		8	77	99	28	85	91	53	99	99	99	99	99
	17.13 (80)	13.06 (83)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.87	0.46	1.87	0.46
	27.48 (72)	17.2 (76)	0		0	0	0	0	0	0	0	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	74	72	74	72
3124	AJZM03319FD		CBM5558D	43450	0.07	0.09	-0.08	-0.49	-0.29	-0.15	-0.83	---	---	---	---	---
			AJZM49292C		4	3	54	21	35	18	63	0	0	0	0	0
	-4.57 (67)	---	0,0291		86	94	88	7	84	41	51	---	---	---	---	---
	17.13 (80)	---	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.09	0.45	1.09	0.45
	27.9 (73)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	54	68	54	68

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. %
3125	SUD00923ED		GENE73788A	43392	0.03	0.05	-0.36	-0.45	-1.19	0.36	-1.1	---	---	---	---	---
			SUD89717A		8	6	56	27	39	23	45	0	0	0	0	0
	-9.71 (37)	---	0,0461		45	86	22	13	35	81	37	---	---	---	---	---
	17.12 (80)	---	2017-09-12		-2.33		0.39		0.11		-2.05		0.52		1.82	
	29.54 (77)	---			2		2		2		15	31	31	31	31	31
			0		88		94		46		77	83	83	83	83	83
3126	BML83321ED		BML63897B	43413	0.08	-0.09	---	---	-0.44	0.49	0.79	---	---	---	---	---
			BML83229Z		3	2	0	0	34	16	63	0	0	0	0	0
	3.43 (94)	---	0,0501		91	30	---	---	78	88	98	---	---	---	---	---
	17.12 (80)	---	2017-11-17		-1.42		0.25		0.12		---		0.34		1.6	
	26.41 (69)	---			3		3		3		0	17	17	17	17	17
			0		57		31		46		---	38	38	38	38	38
3127	GENE34247ED		GENE40752C	43366	0.08	-0.1	-0.15	-0.52	-0.51	0.37	-0.8	---	---	---	---	---
			GENE11897C		4	3	54	19	35	18	64	0	0	0	0	0
	-5.07 (64)	---	0,0552		91	26	75	4	74	82	52	---	---	---	---	---
	17.12 (80)	---	2017-04-03		---		---		---		---		0.55		2.98	
	33.77 (86)	---			0		0		0		0	23	23	23	23	23
			0		---		---		---		---	97	97	97	97	97
3128	SUD89695GD		GMP22282E	43392	0.05	-0.04	-0.14	-0.42	---	---	---	---	---	---	---	---
			SUD46357F		1	1	47	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	-3.09 (75)	---	0,0436		63	49	78	22	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.11 (80)	---	2019-11-08		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	32.09 (83)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
3129	GMP22601ED		GMP11016B	43109	-0.04	-0.08	0.15	-0.47	0.31	0.4	0.13	---	---	---	---	---
			GMP43837A		6	4	55	24	36	20	64	0	0	0	0	0
	1.06 (90)	---	0,0371		4	33	99	10	97	83	90	---	---	---	---	---
	17.11 (80)	---	2017-09-02		-1.29		0.28		0.09		---		0.38		3	
	27.92 (73)	---			7		7		7		0	21	21	21	21	21
			0		52		41		44		---	47	47	47	47	47

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3130	GMP22088ED		GMP11016B	43109	-0.04	0.03	-0.1	-0.5	-0.47	0.51	-0.81	---	---			
			GMP43777A		6	4	55	24	38	21	64	0	0			
	-6.62 (56)	---	0,0373		3	78	84	5	76	89	52	---	---			
	17.11 (80)	---	2017-03-26		-0.94		0.3		0.14		---		0.41		3.08	
	26.75 (70)	---			7		7		7		0		21		21	
			0		34		53		48		---		58		94	
3131	CBM65465FD		CBM69327E	43306	0.01	0.01	-0.06	-0.36	-0.33	0.59	-0.58	-0.96	-0.51			
			CBM8604D		2	1	50	11	24	8	59	67	75			
	-4.31 (68)	-2.24 (80)	0,0375		23	70	90	39	82	92	64	3	99			
	17.1 (80)	12.35 (81)	2018-10-29		---		---		---		---	0.44	1.31			
	26.78 (70)	16.05 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	65	60			
3132	CBM80021GD		CBM12597E	43306	0.07	0	-0.04	-0.37	-0.01	-0.08	0.5	0.41	-0.5			
			LAU94193A		4	3	54	19	30	13	62	69	76			
	3.47 (94)	8.24 (98)	0,0211		88	64	93	35	93	47	95	98	99			
	17.1 (80)	15.07 (87)	2019-01-12		---		---		---		---	0.39	0.56			
	27.63 (72)	19.64 (83)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	52	40			
3133	CBM83336GD		CBM7932C	43306	0.04	0	0.03	-0.52	0.18	-0.43	0.46	-0.55	0.13			
			LAU05493E		9	7	50	23	30	20	56	64	72			
	3.53 (94)	0.78 (91)	0,0511		54	65	97	4	96	21	95	30	15			
	17.09 (80)	13.32 (83)	2019-01-06		---		---		---		---	0.42	1.66			
	30.17 (79)	19.97 (84)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	60	68			
3134	CBM32751GD		CBM7932C	43306	0.02	0	0.06	-0.49	0.48	-0.11	0.22	-0.87	0.96			
			LAU26604E		9	7	48	23	25	19	37	64	72			
	3.62 (94)	-6.63 (55)	0,0695		29	64	98	7	99	44	91	6	1			
	17.09 (80)	11.5 (78)	2019-03-09		---		---		---		---	0.36	0.21			
	26.2 (68)	15.29 (70)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	44	31			

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. %
3135	LACN37GD (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.18	---	---	0.42	0.5	0.07	---	---	---	---	---
			LACN30928D		4	3	0	0	30	17	23	0	0	0	0	0
	3.37 (94)	---	0,0283		72	11	---	---	98	89	88	---	---	---	---	---
	17.09 (80)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.33			
	31.9 (83)	---			0		0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	84			
3136	GENE68559ED		GENE40752C	43366	0.07	-0.1	-0.21	-0.52	-0.77	0.37	-0.56	---	---	---	---	---
			GENE11897C		4	3	54	19	35	18	64	0	0	0	0	0
	-5.11 (64)	---	0,0552		84	26	63	4	60	82	65	---	---	---	---	---
	17.09 (80)	---	2017-12-22		---	---	---	---	---	---	---	0.55	2.98			
	33.74 (86)	---			0		0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	93			
3137	CBM17302ED		CBM5300C	43306	-0.02	0.04	0.01	-0.45	-0.35	0.38	-0.16	0.13	-0.35			
			CBM7417C		4	3	53	19	25	13	40	38	41			
	-3.08 (75)	0.37 (90)	0,0255		8	83	96	14	82	83	82	92	96			
	17.09 (80)	13.07 (83)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.17			
	25.08 (65)	15.8 (71)			0		0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	56			
3138	LACN247FD (M)		LACN30920D	43446	0.06	-0.04	---	---	-0.46	0.32	-0.36	---	---	---	---	---
			LACN30810D		4	3	0	0	32	18	38	0	0	0	0	0
	-2.71 (76)	---	0,0644		82	48	---	---	77	78	74	---	---	---	---	---
	17.07 (80)	---	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.03			
	30.43 (79)	---			0		0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	77			
3139	LACN245FD (M)		LACN30920D	43446	0.06	-0.04	---	---	-0.46	0.32	-0.36	---	---	---	---	---
			LACN30810D		4	3	0	0	32	18	38	0	0	0	0	0
	-2.71 (76)	---	0,0644		82	48	---	---	77	78	74	---	---	---	---	---
	17.07 (80)	---	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.03			
	30.43 (79)	---			0		0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	77			



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3140	LACN348GD		LACN30940D	43446	0.06	-0.02	---	---	-0.32	0.49	-0.19	---	---	---	---	---
			LACN5368C		2	1	0	0	27	10	33	0	0			0
	-1.56 (81)	---	0,0900		75	58	---	---	83	88	81	---	---	---	---	---
	17.06 (80)	---	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.42	---	2.67	---
	28.34 (74)	---			0		0	0	0	0	0	3			3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	59			89	
3141	SUD73756FD		CBM5224C	43392	0.04	0.06	-0.32	-0.31	-1.07	0.7	-0.72	---	---	---	---	---
			SUD64863C		7	5	54	24	34	17	41	0	0			0
	-7.31 (51)	---	0,0343		61	87	33	57	42	95	56	---	---	---	---	---
	17.05 (80)	---	2018-05-16		-2.37		0.35		0.26		---	---	0.41	---	2.12	---
	26.62 (69)	---			1		1		1		0	23			23	
			0		89		76		55		---	57			79	
3142	OVI59394ED		CBM2305D	43494	0.05	0.02	0.07	-0.37	-0.05	0.15	0.03	---	---	---	---	---
			GMP26995C		3	2	52	15	32	15	63	0	0			0
	-0.06 (87)	---	0,0153		63	72	99	35	92	66	87	---	---	---	---	---
	17.05 (80)	---	2017-11-07		-1.18		0.29		0.35		---	---	0.4	---	1.71	---
	27.65 (72)	---			1		1		1		0	9			9	
			0		47		49		62		---	54			70	
3143	FRAN9FD (M)		FRAN590A	43227	0.11	-0.11	0.02	-0.57	0	-0.25	0.81	---	---	---	---	---
			FRAN594C		2	2	53	16	31	14	63	0	0			0
	5.25 (96)	---	0,1056		99	25	97	1	93	33	98	---	---	---	---	---
	17.05 (80)	---	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.38	---	0.88	---
	29.32 (77)	---			0		0		0		0	18			18	
			0		---	---	---	---	---	---	---	47			49	
3144	LACN265GD		LACN30920D	43446	0.04	-0.03	---	---	-0.06	0.03	-0.33	---	---	---	---	---
			LACN09810D		4	3	0	0	32	17	35	0	0			0
	-0.69 (85)	---	0,0513		62	53	---	---	91	56	75	---	---	---	---	---
	17.04 (80)	---	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	---	2.06	---
	30.91 (80)	---			0		0		0		0	4			4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	79			78	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3145	GMP58060ED		GMP11016B	43109	-0.01	0.06	0.05	-0.49	0.06	-0.02	-0.17	---	---	---	---	---
			GMP10996B		5	4	54	22	35	19	63	0	0	0	0	0
	-0.99 (83)	---	0,0468		10	89	98	7	94	52	82	---	---	---	---	---
	17.03 (80)	---	2017-11-24		-1.78		0.27		0.05		---		0.36		2.27	
	25.47 (66)	---			7		7		7		0		20		20	
			0		73		36		41		---		42		83	
3146	BREV79142GD		FRAN489B	43479	0.06	0.09	---	---	-0.87	-0.13	-0.37	---	---	---	---	---
			BREV90475D		3	2	0	0	30	12	61	0	0	0	0	0
	-4.94 (65)	---	0,0537		74	94	---	---	54	43	73	---	---	---	---	---
	17.03 (80)	---	2019-02-11		-2.32		0.34		0.93		---		0.46		1.77	
	29.77 (78)	---			1		1		1		0		9		9	
			0		88		70		94		---		72		71	
3147	BML82584ED		BML63923B	43413	0.07	0.02	-0.29	---	-1.05	0.8	-0.31	---	---	---	---	---
			BML17385C		3	2	4	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	-4.97 (65)	---	0,0170		87	73	42	---	43	96	76	---	---	---	---	---
	17.03 (80)	---	2017-02-06		-1.85		0.25		-0.19		---		0.39		1.42	
	23.5 (61)	---			1		1		1		0		20		20	
			0		75		30		29		---		50		62	
3148	GAVL52159FD		LAU31215C	43465	0.03	-0.04	-0.14	-0.43	-0.09	-0.18	0.31	-0.13	-0.06			
			SBEL59558C		6	4	53	20	35	19	63	68	75			
	2.15 (92)	2.1 (93)	0,0295		42	51	77	17	91	39	93	75	52			
	17.02 (80)	13.51 (84)	2018-08-28		---		---		---		-1.46		0.47		1.37	
	31.26 (81)	20.42 (85)			0		0		0		4		21		21	
			0		---		---		---		53		76		61	
3149	DAMZ90294FD		DAMZ58745D	43353	0.09	-0.24	-0.11	-0.38	0.01	0.6	-0.16	---	---	---	---	---
			DAMZ57842D		2	1	51	12	23	8	60	0	0			
	0.89 (89)	---	0,0508		95	6	83	34	93	92	82	---	---	---	---	---
	17.02 (80)	---	2018-11-10		---		---		---		---		0.55		3.17	
	36.51 (90)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		93		94	

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. %
3150	GMP22658ED		GMP11016B	43109	0	0.04	0.03	-0.45	-0.03	0.41	-0.71	---	---			
			GMP66306Z		6	4	55	24	38	21	64	0	0			
	-3.88 (71)	---	0,0485		17	82	97	13	92	84	57	---	---			
	17.01 (80)	---	2017-09-12		-1.71		0.3		-0.27		---		0.37		2.28	
	24.85 (64)	---			7		7		7		0		22		22	
			0		70		54		25		---		45		83	
3151	GENE34291ED		GENE40676C	43366	0.08	0.1	-0.28	-0.45	-1.01	0.27	-1.88	---	---			
			GENE41006C		1	1	51	11	28	10	61	0	0			
	-12.51 (22)	---	0,0529		89	95	45	14	46	75	9	---	---			
	17.01 (80)	---	2017-04-07		---		---		---		---		0.54		2.51	
	30.28 (79)	---			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		97		87	
3152	CCW45701FD		BML52317D	43297	0.11	-0.07	0.04	-0.4	0.04	0.35	-0.3	---	---			
			CCW95607D		3	2	50	15	29	13	61	0	0			
	-0.17 (86)	---	0,0229		99	37	98	28	94	81	77	---	---			
	17.01 (80)	---	2018-10-11		---		---		---		---		---		---	
	30.13 (79)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
3153	SUD00735ED		GENE73788A	43392	0.05	0.02	-0.12	-0.45	-0.53	0.07	-0.56	---	---			
			SUD89733A		8	6	55	26	32	20	44	0	0			
	-4.54 (67)	---	0,0465		63	75	81	13	73	60	65	---	---			
	17 (80)	---	2017-07-08		-2.27		0.37		0.02		-2.14		0.48		1.42	
	29.36 (77)	---			2		2		2		13		30		30	
			0		87		84		40		80		78		62	
3154	LACN64775ED		FRAN499Y	43446	0.06	0.01	-0.12	-0.36	-0.25	0.2	-0.16	---	---			
			LACN882B		6	4	20	6	36	21	39	0	0			
	-0.74 (84)	---	0,0119		79	69	80	39	86	70	82	---	---			
	16.99 (80)	---	2017-04-30		---		---		---		-1.59		0.38		2.53	
	28.45 (74)	---			0		0		0		12		25		25	
			0		---		---		---		58		48		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3155	CHAP43627GD		OVIA09232F	43395	0.04	-0.08	0.05	-0.32	-0.48	0.87	-0.24	---	---	---	---	---
			SUD73664F		2	1	47	12	14	6	21	0	0	0	0	0
	-3.73 (71)	---	0,0341		61	32	98	53	76	97	79	---	---	---	---	---
	16.99 (80)	---	2019-07-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.86 (78)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3156	RGMC975FD		HDA4434D	81120	0.03	0.06	-0.02	-0.35	-0.26	0.27	0.04	---	---	---	---	---
			HDA975A		1	1	50	10	25	9	59	0	0	0	0	0
	-0.76 (84)	---	0,0421		48	87	94	43	85	75	88	---	---	---	---	---
	16.99 (80)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	0.08	0.42	0.17	0.17	0.17	0.17
	26.31 (68)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	3	61	30	30	30	30
3157	BREV85133GD		CBM5317C	43479	0.02	0.07	---	---	-0.6	0.63	-0.86	---	---	---	---	---
			BREV90484D		1	1	0	0	14	5	25	0	0	0	0	0
	-7.11 (53)	---	0,0142		34	91	---	---	70	93	49	---	---	---	---	---
	16.99 (80)	---	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.49	1.49	1.49	1.49
	24.84 (64)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	64	64	64	64
3158	SUD09332ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.12	-0.29	-0.47	-0.97	0.44	-1.34	---	---	---	---	---
			SUD88615D		3	2	53	18	17	7	34	0	0	0	0	0
	-10.59 (32)	---	0,0307		13	97	41	11	48	86	26	---	---	---	---	---
	16.99 (80)	---	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.5	1.5	1.5	1.5
	25.49 (66)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	64	64	64	64
3159	GAVL61707GD		LAU18863C	43465	0.05	0.05	-0.17	-0.36	-0.43	0.35	-0.87	0.96	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6
			SBEL74954C		3	2	50	11	31	14	62	67	75	75	75	75
	-5.12 (64)	2.59 (94)	0,0442		71	86	71	39	78	81	49	99	99	99	99	99
	16.98 (80)	13.35 (83)	2019-06-27		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.2	1.2	1.2	1.2
	27.4 (71)	17.8 (78)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	57	57	57	57

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3160	CBM69335ED		CBM5300C	43306	0.01	0.02	-0.07	-0.48	-0.48	0.35	-0.57	0.41	-0.41			
			CBM7879C		4	3	54	20	30	15	37	23	24			
	-5.11 (64)	-0.29 (88)	0,0223		21	75	89	8	76	80	64	98	98			
	16.97 (80)	12.76 (82)	2017-05-16		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.88			
	27.98 (73)	17.39 (76)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	74			
3161	CBM32604GD		FRAN254D	43306	0.09	0	-0.17	-0.48	-0.66	0.37	-1.1	-0.32	-0.26			
			LAU18883C		7	5	52	23	34	19	63	24	24			
	-7.09 (53)	-5.16 (64)	0,0478		96	64	71	9	67	82	37	56	90			
	16.96 (80)	11.37 (78)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	0.5	1.47			
	30.03 (78)	17.17 (76)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	64			
3162	LACN40GD (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.03	---	---	-0.59	0.32	-0.54	---	---			
			LACN30808D		4	3	0	0	32	18	39	0	0			
	-4.03 (70)	---	0,0771		71	52	---	---	70	79	66	---	---			
	16.96 (80)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.35			
	30.57 (80)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	84			
3163	FRAN176FD (M)		FRAN489Z	43227	0.08	-0.11	-0.39	-0.42	-0.92	0.28	0.17	---	---			
			FRAN636D		1	1	48	8	20	6	59	0	0			
	-1.15 (83)	---	0,1050		90	25	16	22	51	76	90	---	---			
	16.94 (80)	---	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.87			
	32.32 (84)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	74			
3164	HDA7441FD (M)		HDA4518E	81100	0.04	-0.01	-0.07	-0.49	-0.25	-0.13	-0.18	---	---			
			HDA976A		3	2	53	16	32	14	62	0	0			
	-1.44 (82)	---	0,1088		57	62	89	7	86	43	81	---	---			
	16.94 (80)	---	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	-0.46	0.54	1.78			
	32.43 (84)	---			0		0		0		5	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	11	87	72			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3165	SUD73809FD		OVIA92366E	43392	-0.02	0.08	-0.25	-0.5	-0.88	0.34	-0.8	---	---			
			SUD65919E		6	4	53	22	23	13	36	0	0			
	-7.78 (49)	---	0,0265		6	92	51	6	54	80	52	---	---			
	16.94 (79)	---	2018-07-04		-1.98		0.35		-0.09		---	0.42	2.22			
	26.03 (68)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		79		74		33		---	59	82			
3166	SUD46744GD		GENE73835A	43392	0.03	0.04	-0.25	-0.42	-1.18	0.42	-0.6	---	---			
			SUD64762B		10	7	55	27	35	22	42	0	0			
	-7.88 (48)	---	0,0456		39	80	52	21	35	85	63	---	---			
	16.93 (79)	---	2019-01-14		-2.83		0.39		-0.09		-1.9	0.47	1.62			
	28.19 (74)	---			6		6		6		17	30	30			
			0		95		91		34		70	75	67			
3167	HDA873GD (M)		HDA5509E	81100	0.06	0.06	-0.01	-0.51	-0.26	-0.38	-0.01	---	---			
			HDA632D		3	2	53	17	31	14	60	0	0			
	-0.77 (84)	---	0,0984		75	89	95	4	85	25	87	---	---			
	16.93 (79)	---	2019-04-28		---		---		---		-0.05	0.5	1.04			
	30.34 (79)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		5	87	53			
3168	LACN35GD (M)		LACN30920D	43446	0.07	-0.04	---	---	0.34	-0.01	-0.06	---	---			
			LACN30831D		4	3	0	0	32	17	23	0	0			
	2.53 (93)	---	0,0943		83	48	---	---	98	53	85	---	---			
	16.93 (79)	---	2019-04-30		---		---		---		---	0.43	1.73			
	28.69 (75)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	62	70			
3169	SAGI60641GD		MAC3460D	43491	0.09	-0.06	0	-0.31	0.44	0.01	0.91	---	---			
			SAGI96562E		1	1	47	9	23	8	60	0	0			
	8.03 (98)	---	0,0311		96	40	96	58	98	55	98	---	---			
	16.93 (79)	---	2019-01-02		---		---		---		---	0.33	0.48			
	26.42 (69)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	35	37			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3170	SUD01076ED		GENE73835A	43392	0.03	0.02	-0.26	-0.44	-1.04	0.12	-0.31	---	---			
			SUD16080A		10	7	56	28	34	23	45	0	0			
	-5.55 (62)	---	0,0543		41	76	49	17	44	64	76	---	---			
	16.93 (79)	---	2017-11-17		-2.63		0.39		0.06		-1.92	0.5		1.78		
	30.33 (79)	---			6		6		6		14	31		31		
			0		92		94		42		71	83		71		
3171	GAVL02298FD		LAU31215C	43465	0.02	-0.04	-0.08	-0.49	-0.06	-0.3	0.12	-0.13	-0.28			
			SBEL59641C		6	4	54	20	34	19	63	68	75			
	0.95 (89)	2.75 (94)	0,0192		37	52	87	8	91	29	89	76	92			
	16.92 (79)	13.51 (84)	2018-10-31		---		---		---		-1.78	0.51		1.15		
	31.8 (83)	20.48 (85)			0		0		0		4	19		19		
			0		---		---		---		66	91		56		
3172	FECH4327GD		GMP22235E	43383	0.06	0.02	-0.14	-0.42	-1.28	0.84	-1.25	---	---			
			FECH81864D		3	2	53	17	23	10	41	0	0			
	-11.94 (25)	---	0,0379		79	75	77	22	29	97	30	---	---			
	16.92 (79)	---	2019-10-31		---		---		---		---	0.52		3.48		
	29.49 (77)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	94		97		
3173	FECH4326GD		GMP22235E	43383	0.06	0.02	-0.14	-0.42	-1.28	0.84	-1.25	---	---			
			FECH81864D		3	2	53	17	23	10	41	0	0			
	-11.94 (25)	---	0,0379		79	75	77	22	29	97	30	---	---			
	16.92 (79)	---	2019-10-31		---		---		---		---	0.52		3.48		
	29.49 (77)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	94		97		
3174	CBM12990FD		FRAN254D	43306	0.1	0.07	-0.05	-0.43	-0.29	0.11	-1.24	0.51	-0.31			
			LAU94288A		7	5	54	24	36	20	63	69	76			
	-6.37 (57)	-2.03 (81)	0,0346		97	91	92	18	84	62	31	99	94			
	16.92 (79)	12.12 (80)	2018-01-14		---		---		---		---	0.47		1.28		
	28.92 (75)	17.33 (76)			0		0		0		0	18		18		
			0		---		---		---		---	75		59		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3175	GENE68547ED		GENE40752C	43366	0.08	-0.02	-0.37	-0.51	-1.07	0.41	-0.99	---	---			
			GENE62611D		4	3	53	19	34	17	63	0	0			
	-7.85 (48)	---	0,0492		93	58	20	4	42	84	43	---	---			
	16.9 (79)	---	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.62		
	30.33 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	89			
3176	SAGI75726FD		MAC3460D	43491	0.1	-0.07	-0.04	-0.31	0.22	0.27	0.43	---	---			
			SAGI96578E		1	1	48	9	24	8	61	0	0			
	4.84 (96)	---	0,0352		98	38	93	58	97	75	94	---	---			
	16.9 (79)	---	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.36	0.74		
	26.9 (70)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	45			
3177	CCW15160FD		BML52317D	43297	0.1	-0.03	0.08	-0.39	0.03	0.28	-0.39	---	---			
			CCW95586D		3	2	52	16	28	13	60	0	0			
	-1.1 (83)	---	0,0272		97	52	99	29	94	77	73	---	---			
	16.89 (79)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.81		
	28.67 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	72			
3178	LACN22GD (M)		LACN30920D	43446	0.08	-0.12	---	---	-0.06	0.45	-0.24	---	---			
			LACN30828D		4	3	0	0	30	17	23	0	0			
	0.12 (87)	---	0,0778		89	22	---	---	91	86	79	---	---			
	16.89 (79)	---	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.23		
	30.45 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	82			
3179	HDA885GD (M)		HDA5509E	81100	0.05	0.05	0.08	-0.48	-0.19	-0.17	-0.29	---	---			
			HDA503B		3	2	54	18	34	16	63	0	0			
	-2.48 (77)	---	0,0431		63	85	99	8	88	40	77	---	---			
	16.89 (79)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	0.01	0.54	1.3			
	31.18 (81)	---	0		0	0	0	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	4	4	87	59			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3180	BML83315ED		BML63897B	43413	0.08	0.02	---	---	-1.01	0.43	-0.33	---	---	---	---	---
			BML63947B		3	2	0	0	31	14	62	0	0	0	0	0
	-4.99 (65)	---	0,0344		89	73	---	---	46	85	75	---	---	---	---	---
	16.88 (79)	---	2017-11-12		-0.49		0.26		0.18		---		0.42		1.98	
	26.15 (68)	---			3		3		3		0		13		13	
			0		13		33		50		---		60		76	
3181	SUD20997GD		OVI59396E	43392	0.04	0.01	0.07	-0.35	-0.25	0.39	-0.16	---	---	---	---	---
			SUD88741D		1	1	51	11	5	1	15	0	0	0	0	0
	-2.2 (79)	---	0,0298		52	68	98	45	86	83	82	---	---	---	---	---
	16.88 (79)	---	2019-05-28		---		---		---		---		0.41		1.24	
	26.78 (70)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		55		58	
3182	SUD89690GD		GMP22282E	43392	0.06	-0.06	-0.18	-0.5	---	---	---	---	---	---	---	---
			SUD73788F		1	1	47	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	-5.12 (64)	---	0,0438		79	40	68	6	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.86 (79)	---	2019-11-08		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	31.77 (82)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	---
3183	SUD73647FD		GENE73835A	43392	0.07	-0.02	-0.18	-0.39	-0.87	0.35	0.05	---	---	---	---	---
			SUD27414A		10	7	56	28	32	21	43	0	0	0	0	0
	-2.82 (76)	---	0,0529		84	54	70	29	54	81	88	---	---	---	---	---
	16.86 (79)	---	2018-05-08		-2.66		0.37		-0.08		-1.95		0.44		0.99	
	28.24 (74)	---			6		6		6		14		32		32	
			0		93		86		34		73		67		52	
3184	FECH88140GD		GMP22235E	43383	0.05	-0.02	-0.16	-0.44	-1.02	0.65	-0.85	---	---	---	---	---
			FRAN443A		3	2	54	18	33	14	63	0	0	0	0	0
	-8.51 (44)	---	0,0278		64	56	72	16	45	93	50	---	---	---	---	---
	16.86 (79)	---	2019-01-27		---		---		---		---		0.51		2.66	
	30.16 (79)	---			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		94		89	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3185	GMP23026ED		GMP11016B	4116	0	0.05	0.08	-0.42	0.08	0.17	-0.46	---	---			
			GMP59590Z		6	4	55	24	38	21	64	0	0			
	-2.32 (78)	---	0,0464		17	86	99	20	95	67	70	---	---			
	16.86 (79)	---	2017-11-17		-2.56		0.3		0.2		---		0.37		2.4	
	26.19 (68)	---			7		7		7		0	23	23			
			0		91		50		51		---	45	85			
3186	OVIA2839GD		GMP22605E	43494	0.01	0.11	0.16	-0.4	-0.19	0.13	-0.44	---	---			
			OVIA59405E		2	1	46	8	25	9	60	0	0			
	-4.13 (69)	---	0,0379		23	97	99	28	88	64	70	---	---			
	16.85 (79)	---	2019-03-08		---		---		---		---	---	---			
	25.52 (66)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3187	FECH4285GD		GMP22235E	43383	0.07	-0.04	-0.11	-0.33	-0.89	0.73	-0.3	---	---			
			FRAN489A		3	2	54	18	27	12	43	0	0			
	-5.03 (64)	---	0,0331		87	46	82	51	53	95	77	---	---			
	16.85 (79)	---	2019-10-20		---		---		---		-1.89	0.44	2.52			
	29.03 (76)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		70	67	87			
3188	CBM32769GD		CBM12597E	43306	0.05	0.06	0.01	-0.39	0.28	-0.36	0.17	-0.57	0.54			
			CBM69277E		3	2	51	17	20	9	22	67	75			
	3.01 (93)	-3.01 (77)	0,0505		70	87	96	31	97	26	91	28	1			
	16.84 (79)	12.1 (80)	2019-03-09		---		---		---		---	0.38	0.23			
	26.44 (69)	16.03 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	48	31			
3189	GMP58393FD		LAU31228C	43109	0.05	-0.15	0.3	-0.48	0.52	0.02	0.25	---	---			
			GMP57802D		4	3	50	19	31	17	60	0	0			
	2.92 (93)	---	0,0137		64	16	99	8	99	56	92	---	---			
	16.84 (79)	---	2018-03-06		---		---		---		-1.17	0.51	3.05			
	34.36 (87)	---			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		39	96	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3190	CBM83078FD		CBM69327E	43306	0	0	0.07	-0.35	0.41	0.15	-0.16	1.38	0.69			
			CBM8878B		2	1	52	13	30	11	62	68	75			
	1.14 (90)	-1 (85)	0,0759		17	66	99	42	98	66	82	99	1			
	16.83 (79)	12.65 (82)	2018-11-08		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.62			
	27.91 (73)	17.92 (78)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	67			
3191	SAGI60493FD		MAC3460D	43491	0.07	-0.08	0.06	-0.28	0.46	-0.1	1.42	---	---			
			STLA25453B		1	1	49	10	25	9	61	0	0			
	10.12 (98)	---	0,0281		84	33	98	69	99	45	99	---	---			
	16.83 (79)	---	2018-09-01		---	---	---	---	---	---	---	0.33	0.88			
	27.88 (73)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	49			
3192	GAVL52158FD		LAU31215C	43465	0.03	-0.04	-0.16	-0.43	-0.22	-0.18	0.38	1.66	-0.1			
			SBEL59558C		6	4	53	20	35	19	63	68	75			
	1.88 (91)	6.74 (98)	0,0295		42	51	74	17	86	39	94	99	64			
	16.82 (79)	14.48 (86)	2018-08-28		---	---	---	---	---	---	-1.46	0.47	1.37			
	31.08 (81)	21.36 (87)			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	53	76	61			
3193	FRAN236FD (M)		FRAN590A	43227	0.1	-0.01	-0.13	-0.5	-0.4	0.24	0.14	---	---			
			FRAN18E		2	1	50	14	28	12	61	0	0			
	0.39 (88)	---	0,1149		98	59	79	6	80	73	90	---	---			
	16.82 (79)	---	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	0.28	0.41			
	23.25 (60)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	36			
3194	CBM91261GD		CBM12905F	43306	0.05	0	0.12	-0.42	0.44	-0.02	-0.07	-0.04	0.01			
			CBM12808E		2	1	43	12	8	3	18	18	19			
	2.01 (92)	1.67 (93)	0,0474		70	64	99	20	98	52	85	83	36			
	16.82 (79)	13.23 (83)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.02 (70)	17.86 (78)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3195	GENE68886FD		GENE40960C	43366	0.07	0.02	-0.42	-0.62	-1.18	0.27	-1.93	---	---			
			GENE40905C		6	4	54	23	36	21	63	0	0			
	-13.04 (19)	---	0,0543		85	72	11	1	36	76	8	---	---			
	16.82 (79)	---	2018-03-30		-0.49		0.37		0.72		-2.27		0.58		3.33	
	32.38 (84)	---			1		1		1		1	24	24			
			0		13		83		85		85	95	96			
3196	GENE18103FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.3	-0.02	-0.57	0.11	0.1	0.8	---	---			
			GENE40680C		4	3	53	19	34	18	62	0	0			
	5.67 (96)	---	0,0516		91	3	94	1	95	62	98	---	---			
	16.82 (79)	---	2018-09-25		---		---		---		---		0.54		2.72	
	36.93 (91)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	89	90			
3197	O VIA2781GD		GMP22605E	43494	-0.01	0.08	-0.05	-0.38	-0.74	0.25	-0.14	---	---			
			GMP43838A		2	2	52	13	32	13	63	0	0			
	-4.8 (66)	---	0,0632		9	92	91	32	62	74	83	---	---			
	16.82 (79)	---	2019-01-19		---		---		---		---		0.4		2.95	
	26.5 (69)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	53	93			
3198	ML6087FD (M)		CBM8318D	40138	0.04	0.11	-0.1	-0.43	-0.83	-0.17	-0.46	---	---			
			ML7146D		4	3	54	21	35	19	62	0	0			
	-5.88 (60)	---	0,0689		56	96	84	18	57	40	70	---	---			
	16.81 (79)	---	2018-02-26		---		---		---		---		0.5		1.66	
	29.42 (77)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	91	69			
3199	CDB09428ED		GMP26210C	43224	0.09	-0.04	0.04	-0.5	0.48	-0.56	0.01	-0.49	0.28			
			DUFS16877C		6	4	54	22	33	19	62	68	75			
	3.53 (94)	-0.28 (88)	0,0508		94	48	98	6	99	15	87	37	3			
	16.8 (79)	12.81 (82)	2017-11-30		-2.96		0.36		0.24		---		0.48		2.44	
	33.12 (85)	21.64 (87)			9		9		9		0	22	22			
			0		96		78		54		---	78	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3200	ML9373GD (M)		ML5585E	40138	0.08	0	-0.11	-0.42	-0.48	-0.08	0.21	---	---			
			ML0805D		1	1	50	10	20	6	15	0	0			
	-0.1 (86)	---	0,1222		92	66	83	20	76	47	91	---	---			
	16.8 (79)	---	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.66			
	28.82 (75)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	68			
3201	LACN354GD		LACN30940D	43446	0.06	0.01	---	---	-0.3	0.44	-0.3	---	---			
			LACN593C		2	1	0	0	26	10	20	0	0			
	-1.72 (81)	---	0,0368		80	71	---	---	84	86	77	---	---			
	16.8 (79)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.74			
	25.75 (67)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	70			
3202	SAGI60643GD		MAC3460D	43491	0.09	-0.08	0.05	-0.34	0.37	0.33	0.31	---	---			
			SAGI96575E		1	1	49	9	24	8	61	0	0			
	4.4 (95)	---	0,0306		96	33	98	48	98	80	93	---	---			
	16.8 (79)	---	2019-01-17		---	---	---	---	---	---	---	0.36	0.71			
	26.36 (68)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	44			
3203	CBM32374GD		CBM70152E	43306	0.05	-0.07	-0.02	-0.39	-0.1	0.41	0.04	0.04	0.07			
			LAU31235C		3	2	51	16	27	12	55	63	72			
	0.24 (87)	-0.25 (88)	0,0279		66	36	95	28	90	84	88	88	24			
	16.79 (79)	12.76 (82)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.71			
	29.07 (76)	18.73 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	70			
3204	CDB49333FD		GMP26210C	43224	0.07	0.07	-0.11	-0.6	-0.19	-0.72	-0.41	-0.42	0.3			
			CDB86553E		6	4	54	22	28	17	40	42	44			
	-1.61 (81)	-4.94 (66)	0,0449		89	91	82	1	88	8	72	45	2			
	16.79 (79)	11.47 (78)	2018-05-11		-2.84		0.36		-0.13		---	0.46	2.08			
	30.14 (79)	18.05 (78)			9		9		9		0	21	21			
			0		95		80		32		---	74	78			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3205	SUD67882FD		GENE73788A	43392	0.04	-0.02	-0.19	-0.48	-0.63	0.25	-0.87	---	---			
			SUD64881C		8	6	55	26	36	21	43	0	0			
	-6.34 (57)	---	0,0549		56	56	66	8	68	74	48	---	---			
	16.79 (79)	---	2018-01-31		-2.02		0.41		0.13		-2.08		0.52		1.6	
	31.01 (81)	---			2		2		2		13		26		26	
			0		80		95		47		78		88		67	
3206	CBM45994GD		CBM12667E	43306	0.03	0.08	-0.02	-0.37	-0.21	0.09	-0.72	-0.24	0.01			
			CBM85908D		2	2	52	15	15	5	35	37	40			
	-4.32 (68)	-4.61 (67)	0,0521		49	93	94	35	87	61	56	65	36			
	16.79 (79)	11.47 (78)	2019-07-02		---		---		---		---	0.42	1.38			
	27.05 (70)	15.89 (71)			0		0		0		0	4	4		4	
			0		---		---		---		---	60	61			
3207	4RLH25361FD		HDA4507E	43397	0.05	0.02	-0.05	-0.4	-0.26	-0.33	0.03	---	---			
			4RLH08685B		3	2	54	19	31	15	39	0	0			
	-0.47 (85)	---	0,0614		65	76	91	26	85	28	88	---	---			
	16.79 (79)	---	2018-09-18		---		---		---		---	0.53	1			
	31.87 (83)	---			0		0		0		0	7	7		7	
			0		---		---		---		---	81	52			
3208	CDB49311FD		GMP26210C	43224	0.07	0.1	0.01	-0.51	0.01	-0.62	-0.61	-0.19	0.44			
			CDB86609E		6	4	54	22	35	20	62	69	76			
	-2.23 (79)	-6.05 (59)	0,0471		84	95	96	4	93	12	62	70	1			
	16.77 (79)	11.23 (78)	2018-05-10		-1.91		0.37		0.51		---	0.47	1.87			
	30.86 (80)	18.24 (79)			9		9		9		0	21	21		21	
			0		77		85		73		---	75	73		73	
3209	HDA5513ED (M)		HDA5571D	81100	0.03	-0.04	-0.1	-0.38	-0.22	0.51	-0.38	-1.91	-0.46			
			HDA992A		2	1	52	13	27	10	61	61	71			
	-2.18 (79)	-3.11 (76)	0,0203		49	51	84	33	87	89	73	1	99			
	16.77 (79)	12.14 (80)	2017-04-27		-0.48		0.4		0.3		0.03	0.46	1.97			
	29.91 (78)	18.55 (80)			3		3		3		8	8	8		8	
			0		12		89		58		4	72	76		76	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3210	LACN100FD (M)		LACN30920D	43446	0.04	-0.04	---	---	-0.52	0.45	-0.42	---	---	---	---	---
			LACN09822D		4	3	0	0	30	17	23	0	0	0	0	0
	-3.27 (74)	---	0,0211		59	47	---	---	74	86	71	---	---	---	---	---
	16.77 (79)	---	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.04			
	28.77 (75)	---			0	0	0	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	78			
3211	MCW39969GD		CBM8361D	43248	-0.02	0.09	---	---	-0.61	0.23	-0.02	-0.1	-0.12			
			MCW46842D		3	2	0	0	27	11	61	17	18			
	-3.59 (72)	-2.56 (79)	0,0627		6	95	---	---	69	72	86	78	68			
	16.76 (79)	12.07 (80)	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.41			
	26.18 (68)	15.92 (72)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	62			
3212	CDB09457ED		GMP26210C	43224	0.08	0.09	-0.05	-0.52	0.03	-0.56	-0.64	0.7	0.33			
			DUFS16869C		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	-1.87 (80)	-2.56 (79)	0,0512		91	94	92	4	93	15	60	99	2			
	16.75 (79)	12.07 (80)	2017-12-03		-2.79	0.34	0.24	---	---	---	---	0.45	2.53			
	29.96 (78)	18.81 (81)			9	9	9	0	9	0	0	23	23			
			0		94	73	54	---	---	---	---	68	87			
3213	SUD66059ED		CBM5230C	43392	0.01	0.13	-0.24	-0.33	-0.94	0.42	-0.85	---	---			
			SUD88755D		3	2	52	17	17	7	34	0	0			
	-8.03 (47)	---	0,0317		24	98	55	52	50	85	50	---	---			
	16.74 (79)	---	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.8			
	25.53 (66)	---			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	72			
3214	BML03685FD		BML63895B	43413	0.03	0.03	-0.25	---	-1.1	0.45	-0.06	---	---			
			BML64264B		3	2	4	0	30	14	62	0	0			
	-4.76 (66)	---	0,0328		44	78	51	---	40	86	85	---	---			
	16.74 (79)	---	2018-01-15		-1.25	0.3	0.35	---	---	---	---	0.4	1.78			
	25.99 (67)	---			2	2	2	0	2	0	0	18	18			
			0		50	51	61	---	---	---	---	53	71			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3215	CBM91219GD		CBM12597E	43306	0.06	0.05	0.02	-0.41	0.25	-0.47	0.04	-0.49	0.24			
			CBM4884C		4	3	54	19	24	11	40	22	22			
	2.22 (92)	-1.1 (85)	0,0417		80	84	97	25	97	20	88	37	5			
	16.74 (79)	12.52 (81)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.25			
	29.7 (77)	18.85 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	58			
3216	BML04186FD		BML53105D	43413	0.04	0.03	---	---	-1.24	0.31	0.08	---	---			
			BML83005E		2	1	0	0	22	9	55	0	0			
	-4.44 (68)	---	0,0706		58	77	---	---	32	78	89	---	---			
	16.73 (79)	---	2018-07-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.87 (70)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3217	LACN309GD		LACN30942D	43446	0.06	-0.07	---	---	-0.2	0.41	-0.24	---	---			
			LACN590C		3	2	0	0	29	13	24	0	0			
	-0.97 (83)	---	0,0373		79	36	---	---	87	84	79	---	---			
	16.73 (79)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.71			
	30.76 (80)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	90			
3218	GMP58622ED		GMP11016B	43109	-0.02	-0.06	-0.02	-0.48	0.24	0.5	-0.42	---	---			
			GMP11035B		5	4	53	22	32	18	62	0	0			
	-0.91 (84)	---	0,0117		6	38	94	9	97	89	71	---	---			
	16.72 (79)	---	2017-03-14		-1.5		0.27		0.18		---	0.38	2.69			
	26.7 (69)	---			7		7		7		0	14	14			
			0		61		36		50		---	48	90			
3219	CBM26389GD		CBM12597E	43306	0.05	0.03	-0.05	-0.43	0.01	-0.26	0.08	-0.63	0			
			CBM69285E		3	2	52	18	29	12	55	22	22			
	1.33 (90)	-0.38 (87)	0,0474		69	78	92	18	93	33	89	21	37			
	16.72 (79)	12.65 (82)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.21			
	28.43 (74)	18.14 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	57			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3220	SUD98025GD		OVIA92366E	43392	-0.02	0.05	0.01	-0.61	-0.13	-0.23	-0.81	---	---	---	---	---
			SUD88841D		6	4	54	23	31	16	60	0	0	0	0	0
	-5.07 (64)	---	0,0321		8	86	96	1	90	35	52	---	---	---	---	---
	16.71 (79)	---	2019-01-29		-1.92		0.37		-0.21		---	0.47		1.86		
	28.64 (75)	---			1		1		1		0	11		11		
			0		77		84		28		---	76		73		
3221	CBO194GD (M)		HDA4518E	4006	0.03	0.02	-0.08	-0.4	-0.09	0.14	0.05	---	---	---	---	---
			CBO397E		2	1	47	12	26	11	59	0	0	0	0	0
	0.55 (88)	---	0,0504		42	73	87	26	91	65	88	---	---	---	---	---
	16.71 (79)	---	2019-03-13		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	27.4 (71)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---		---		---		---	---		---		---
3222	BML27181GD		BML53105D	43413	0.03	-0.02	---	---	-1.03	0.44	0.15	---	---	---	---	---
			BML82867E		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	-3.23 (74)	---	0,0567		46	58	---	---	44	86	90	---	---	---	---	---
	16.7 (79)	---	2019-03-17		---		---		---		---	0.43		2.27		
	27.82 (73)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	62		83		
3223	GENE63018ED		GENE11963C	43366	0.07	-0.04	-0.43	-0.55	-1.48	0.25	-1.06	---	---	---	---	---
			GENE02307B		4	3	55	21	36	18	63	0	0	0	0	0
	-10.28 (34)	---	0,0212		86	50	9	2	19	74	39	---	---	---	---	---
	16.7 (79)	---	2017-02-02		---		---		---		---	0.62		3.44		
	35 (88)	---			0		0		0		0	26		26		
			0		---		---		---		---	95		96		
3224	MCW44552FD		CBM8361D	43248	0.01	0.1	---	---	0.02	-0.08	-0.14	-0.06		-0.2		
			MCW39241D		3	2	0	0	26	11	60	66		74		
	-0.4 (85)	1.12 (91)	0,0555		26	95	---	---	93	47	83	81		84		
	16.7 (79)	13.04 (83)	2018-11-29		---		---		---		---	0.39		0.93		
	25.7 (67)	16.6 (74)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	50		50		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3225	FRAN337FD (M)		FRAN590A	43227	0.1	-0.13	0.12	-0.49	0.2	0.19	1.08	---	---	---	---	---
			FRAN125E		2	1	50	14	27	12	61	0	0	0	0	0
	6.99 (97)	---	0,0966		99	21	99	7	96	69	99	---	---	---	---	---
	16.7 (79)	---	2018-07-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	0.38	0.38	0.38
	24.43 (63)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	19	35
3226	SUD65951ED		CBM5230C	43392	-0.02	0.05	-0.27	-0.37	-0.98	0.55	-0.68	---	---	---	---	---
			SUD88805D		3	2	53	18	17	7	22	0	0	0	0	0
	-7.66 (49)	---	0,0295		6	86	47	38	48	90	58	---	---	---	---	---
	16.7 (79)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.88	1.88	1.88
	26.9 (70)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	74
3227	SUD65950ED		CBM5230C	43392	-0.02	0.05	-0.27	-0.37	-0.98	0.55	-0.68	---	---	---	---	---
			SUD88805D		3	2	53	18	17	7	22	0	0	0	0	0
	-7.66 (49)	---	0,0295		6	86	47	38	48	90	58	---	---	---	---	---
	16.7 (79)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.88	1.88	1.88
	26.9 (70)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	74
3228	SUD09175ED		GENE73835A	43392	0.04	0.05	-0.24	-0.36	-1.32	0.44	-0.61	---	---	---	---	---
			SUD16043A		10	7	56	28	40	25	64	0	0	0	0	0
	-8.68 (43)	---	0,0680		53	84	54	41	27	86	62	---	---	---	---	---
	16.7 (79)	---	2017-01-08		-2.25	0.37	0.34	0.34	-2.23	0.47	2.2	0.47	2.2	2.2	2.2	2.2
	28.86 (75)	---			6		6		6		14	33	33	33	33	33
			0		86		83		61		83	75	75	75	75	81
3229	GMP22840ED		LAU31228C	43109	0.06	-0.13	0.19	-0.38	0.07	0.35	0.31	---	---	---	---	---
			GMP2965X		5	3	55	23	39	22	64	0	0	0	0	0
	1.57 (91)	---	0,0149		80	19	99	34	94	80	93	---	---	---	---	---
	16.69 (79)	---	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	-1.38	0.47	2.79	2.79	2.79	2.79
	32.09 (83)	---			0		0		0		1	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	49	76	76	76	76	91

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3230	CHAP43626GD		OVIA09232F	43395	0.04	-0.08	0.02	-0.32	-0.55	0.87	-0.28	---	---			
			SUD73664F		2	1	47	12	14	6	21	0	0			
	-4.14 (69)	---	0,0341		61	32	97	53	73	97	77	---	---			
	16.69 (79)	---	2019-07-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.58 (77)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3231	CBM05263FD		FRAN254D	43306	0.05	0.06	-0.04	-0.41	-0.28	0.36	-1.1	1.26	-0.54			
			CBM5258C		7	5	53	23	34	19	62	69	76			
	-6.31 (57)	1.78 (93)	0,0309		66	87	93	24	85	81	37	99	99			
	16.69 (79)	12.91 (82)	2018-07-09		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.71			
	26.72 (69)	17.18 (76)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	70			
3232	SUD20909GD		SUD00694E	43392	0.03	0.12	-0.24	-0.36	-0.99	0.33	-1.08	---	---			
			SUD27466B		2	1	53	15	14	4	33	0	0			
	-9.22 (40)	---	0,0881		44	98	54	40	47	79	38	---	---			
	16.69 (79)	---	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.09			
	25.44 (66)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	54			
3233	SUD46665GD		GENE73835A	43392	0.05	0.06	-0.32	-0.38	-1.24	0.16	-0.57	---	---			
			SUD89646Z		10	7	56	29	40	25	45	0	0			
	-7.41 (51)	---	0,0480		68	87	32	33	32	67	64	---	---			
	16.69 (79)	---	2019-01-10		-2.89		0.4		0		-1.92	0.49	2.49			
	30.16 (79)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		95		91		38		72	88	87			
3234	CBO395ED (M)		HDA200W	4006	0.06	0	-0.25	-0.39	-0.31	0.28	0.15	---	---			
			CBO211B		3	2	50	13	29	12	62	0	0			
	1.21 (90)	---	0,0133		80	67	53	30	83	76	90	---	---			
	16.69 (79)	---	2017-08-15		---	---	---	---	---	---	0.63	0.41	1.02			
	27.27 (71)	---			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	1	56	52			

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. %
3235	GENE34268ED		GENE40752C	43366	0.11	-0.04	-0.18	-0.46	-0.69	0.31	-1.18	---	---	---	---	---
			GENE41484Z		4	3	55	21	35	18	63	0	0	0	0	0
	-7.38 (51)	---	0,0422		99	48	68	12	65	78	33	---	---	---	---	---
	16.68 (79)	---	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	-2.06	0.57	2.61			
	32.95 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	77	97	89			
3236	GENE17904FD		GENE62957E	43366	0.09	-0.21	-0.16	-0.54	-0.45	0.14	-0.02	---	---	---	---	---
			GENE20164Y		4	3	55	22	38	20	44	0	0	0	0	0
	-0.69 (85)	---	0,0366		94	8	74	3	77	65	86	---	---	---	---	---
	16.68 (79)	---	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	-1.98	0.62	2.74			
	37.96 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	74	88	90			
3237	GENE31577GD		GENE34224E	43366	0.11	-0.29	-0.28	-0.61	-0.45	0.19	0.56	---	---	---	---	---
			GENE34624E		5	3	48	18	27	16	56	0	0	0	0	0
	3.21 (94)	---	0,0634		99	3	46	1	77	69	96	---	---	---	---	---
	16.68 (79)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	0.55	3.16			
	37.32 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	94			
3238	SUD65910ED		CBM5230C	43392	-0.02	0.08	-0.3	-0.37	-0.93	0.53	-1.04	---	---	---	---	---
			SUD88748D		3	2	53	18	16	6	22	0	0	0	0	0
	-8.93 (42)	---	0,0306		8	93	38	35	51	90	40	---	---	---	---	---
	16.68 (79)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.57			
	26.24 (68)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	66			
3239	GMP58812FD		MAC3374D	43506	0.03	0.09	-0.02	-0.38	-0.43	0.13	-0.44	---	---	---	---	---
			GMP11031B		3	2	53	16	32	14	63	0	0	0	0	0
	-4.17 (69)	---	0,0248		47	93	94	34	78	64	70	---	---	---	---	---
	16.67 (79)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.49			
	26.18 (68)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	64			



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3240	BML82975ED		BML63895B	43413	0.04	0.06	-0.26	---	-1.07	0.69	-1.11	---	---	---	---	---
			BML52262D		3	2	4	0	25	12	55	0	0	0	0	0
	-9.58 (38)	---	0,0228		59	88	50	---	42	94	37	---	---	---	---	---
	16.67 (79)	---	2017-06-15		-1.08		0.31		0.36		---		0.45		2.24	
	26.32 (68)	---			2		2		2		0		14		14	
			0		42		57		63		---		69		82	
3241	CDB48041GD		CDB86562E	43224	0.07	0.03	-0.24	-0.4	-0.44	-0.08	-0.52	0		-0.04		
			DUFS16827B		2	1	52	12	26	9	58	66	74			
	-2.83 (76)	-2.21 (80)	0,0621		88	78	55	26	78	47	66	86	48			
	16.67 (79)	12.02 (80)	2019-04-05		---		---		---		---	0.46		2.36		
	30.8 (80)	19.27 (82)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	74		84		
3242	FRAN27GD (M)		FRAN546A	43227	0.08	0.05	0	-0.4	-0.31	0.35	-0.16	0.17		0.5		
			FRAN573D		3	2	50	17	29	14	61	16	18			
	-1.61 (81)	-5.07 (65)	0,0986		94	84	96	26	83	80	82	93	1			
	16.66 (79)	11.24 (78)	2019-01-22		---		---		---		---	0.26		0.49		
	21.66 (55)	13 (62)			0		0		0		0	18		18		
			0		---		---		---		---	19		38		
3243	CBM12672ED		FRAN254D	43306	0.06	0.09	0	-0.43	-0.23	-0.18	-0.52	-0.72		-0.74		
			CBM7417C		7	5	54	24	33	18	62	67	75			
	-3.22 (74)	1.21 (92)	0,0279		78	94	96	19	86	39	66	14	99			
	16.65 (79)	12.83 (82)	2017-11-06		---		---		---		---	0.44		0.66		
	27.64 (72)	17.29 (76)			0		0		0		0	15		15		
			0		---		---		---		---	66		43		
3244	SUD00958ED		CBM5224C	43392	0.07	0	-0.23	-0.3	-0.98	0.61	-0.64	---	---	---	---	---
			SUD27439A		7	5	55	25	32	17	40	0	0			
	-6.61 (56)	---	0,0352		84	65	57	59	48	92	60	---	---	---	---	---
	16.65 (79)	---	2017-09-20		-1.95		0.37		0.46		---		0.48		2.11	
	29.7 (77)	---			1		1		1		0	25		25		
			0		78		84		70		---	79		79		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3245	BML04099FD		BML82820E	43413	0.04	0.03	---	---	-1.13	0.82	-0.83	---	---	---	---	---
			BML82866E		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	-8.65 (43)	---	0,0615		56	80	---	---	38	97	51	---	---			
	16.65 (79)	---	2018-06-29		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.84			
	25.13 (65)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	73			
3246	LACN319GD		LACN30942D	43446	0.07	-0.03	---	---	-0.53	0.6	-0.55	---	---	---	---	---
			LACN30945D		2	2	0	0	27	12	21	0	0			
	-4.09 (69)	---	0,1538		86	53	---	---	74	92	65	---	---			
	16.64 (79)	---	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.82			
	28.85 (75)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	91			
3247	CBM12171FD		FRAN254D	43306	0.06	0.1	-0.17	-0.42	-1.01	0.29	-1.18	-0.26	-0.31			
			CBM85893D		7	5	53	23	21	15	24	24	24			
	-9.95 (36)	-7.18 (51)	0,0251		75	96	72	21	46	77	33	62	94			
	16.64 (79)	10.56 (76)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.48			
	27.41 (71)	14.82 (68)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	64			
3248	LACN230ED (M)		LACN30C	43446	0.06	-0.01	---	---	-0.6	0.34	-0.5	---	---	---	---	---
			LACN86895D		3	2	0	0	31	15	37	0	0			
	-4 (70)	---	0,0462		76	62	---	---	70	80	67	---	---			
	16.64 (79)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.27			
	29.91 (78)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	83			
3249	LACN463FD (M)		LACN30942D	43446	0.07	0.04	---	---	-0.29	0.17	-0.48	---	---	---	---	---
			LACN922B		3	2	0	0	29	12	24	0	0			
	-2.56 (77)	---	0,0111		86	82	---	---	84	67	68	---	---			
	16.64 (79)	---	2018-07-18		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.42			
	27.79 (72)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3250	SUD46653GD		GENE73835A	43392	0.04	-0.02	-0.2	-0.39	-0.87	0.35	0.04	---	---			
			SUD27414A		10	7	56	28	37	23	43	0	0			
	-3.13 (74)	---	0,0529		52	54	63	29	54	81	88	---	---			
	16.63 (79)	---	2019-01-10		-2.66		0.37		-0.08		-1.95	0.44	0.99			
	28.03 (73)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		93		86		34		73	67	52			
3251	SUD46518FD		GENE73835A	43392	0.03	0.06	-0.24	-0.36	-0.97	0.16	-0.43	---	---			
			SUD89692A		10	7	56	28	39	25	64	0	0			
	-5.87 (60)	---	0,0548		49	88	54	39	48	67	71	---	---			
	16.63 (79)	---	2018-11-30		-2.68		0.38		0.08		-1.95	0.45	2.23			
	28.83 (75)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		93		87		44		73	69	82			
3252	LACN78187ED		LACN73909A	43446	0.05	0.02	-0.2	-0.41	-0.47	0.08	-0.26	---	---			
			LACN74825X		5	4	38	12	32	20	43	0	0			
	-2.24 (78)	---	0,0103		65	73	63	24	76	60	78	---	---			
	16.63 (79)	---	2017-01-29		---		---		---		-0.93	0.45	2.64			
	29.83 (78)	---			0		0		0		19	30	30			
			0		---		---		---		28	70	89			
3253	SUD73755FD		CBM5224C	43392	0.04	0.06	-0.28	-0.31	-1.12	0.7	-0.74	---	---			
			SUD64863C		7	5	54	24	34	17	41	0	0			
	-7.9 (48)	---	0,0343		60	87	44	57	39	95	55	---	---			
	16.63 (79)	---	2018-05-16		-2.37		0.35		0.26		---	0.41	2.12			
	26.22 (68)	---			1		1		1		0	23	23			
			0		89		76		55		---	57	79			
3254	LACN26GD (M)		LACN30920D	43446	0.06	-0.02	---	---	0.01	0.04	-0.05	---	---			
			LACN30819D		4	3	0	0	31	17	23	0	0			
	1.17 (90)	---	0,0811		81	56	---	---	93	57	85	---	---			
	16.63 (79)	---	2019-05-10		---		---		---		---	0.43	1.71			
	27.97 (73)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	62	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3255	CBO384ED (M)		HDA200W	4006	0.06	-0.02	-0.13	-0.39	0.02	0.39	0.23	---	---	---	---	---
			CBO9063Y		3	2	49	12	26	11	60	0	0	0	0	0
	2.71 (93)	---	0,0110		75	58	79	28	93	83	92	---	---	---	---	---
	16.63 (79)	---	2017-08-15		---	---	---	---	---	---	-0.12	0.34	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
	24.14 (62)	---			0		0		0		2	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	5	38	25	25	25	25
3256	CBM12987FD		FRAN254D	43306	0.1	0.07	-0.1	-0.43	-0.38	0.11	-1.27	-0.97	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16
			LAU94288A		7	5	54	24	36	20	63	69	76	76	76	76
	-6.79 (54)	-7.35 (50)	0,0346		97	91	85	18	80	62	29	3	76	76	76	76
	16.62 (79)	10.59 (76)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.28	1.28	1.28	1.28
	28.64 (75)	15.84 (71)			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	59	59	59	59
3257	SUD46666GD		GENE73835A	43392	0.05	0.06	-0.3	-0.38	-1.24	0.16	-0.56	---	---	---	---	---
			SUD89646Z		10	7	56	29	40	25	45	0	0	0	0	0
	-7.5 (50)	---	0,0480		67	87	39	33	32	67	64	---	---	---	---	---
	16.62 (79)	---	2019-01-10		-2.89	0.4	0	-1.92	0.49	2.49	0.49	0.49	2.49	2.49	2.49	2.49
	30.09 (78)	---			6		6		6		14	32	32	32	32	32
			0		95		91		38		72	88	87	87	87	87
3258	LACN64778ED		LACN30C	43446	0.06	0.01	---	---	-0.56	0.14	-0.16	---	---	---	---	---
			LACN5340C		3	2	0	0	32	15	21	0	0	0	0	0
	-2.22 (79)	---	0,0542		77	68	---	---	72	65	82	---	---	---	---	---
	16.61 (79)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.01	2.01	2.01	2.01
	29.64 (77)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	77	77	77	77
3259	BML26969GD		BML83002E	43413	0.06	0.1	---	---	-1.12	0.21	-0.9	---	---	---	---	---
			BML82743E		1	1	0	0	22	7	59	0	0	0	0	0
	-8.64 (44)	---	0,0269		79	95	---	---	39	71	47	---	---	---	---	---
	16.61 (79)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.21	2.21	2.21	2.21
	26.71 (69)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	81	81	81	81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3260	GAVL61018GD		LAU31221C	43465	0	0	-0.17	-0.47	-1.23	0.38	-0.11	0.42	-0.16			
			SBEL59659C		3	2	52	14	27	12	60	67	75			
	-6.5 (56)	-3.57 (74)	0,0213		15	66	71	10	33	82	84	98	76			
	16.6 (79)	11.54 (78)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.19			
	28.27 (74)	16.4 (73)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	57			
3261	FRAN36FD (M)		FRAN590A	43227	0.1	0.07	-0.08	-0.49	-0.55	-0.03	-0.28	---	---			
			FRAN645C		2	2	53	16	32	14	63	0	0			
	-2.91 (75)	---	0,1045		98	91	88	7	72	51	77	---	---			
	16.59 (79)	---	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	0.31	1.13			
	23.89 (62)	---			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	55			
3262	HDA7422FD (M)		HDA5509E	81100	0.08	0.06	-0.05	-0.53	-0.15	-0.23	-0.44	---	---			
			HDA5520B		3	2	54	17	33	15	62	0	0			
	-1.84 (80)	---	0,0568		91	88	92	3	89	34	71	---	---			
	16.59 (79)	---	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	-0.04	0.46	1.26			
	28.8 (75)	---			0	0	0	0	0	3	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	5	74	59			
3263	CDB88048GD		CDB86420E	43224	0.08	0.05	0	-0.44	0.08	-0.61	0.03	---	---			
			CDB09481E		1	1	48	8	19	6	9	13	14			
	1.52 (91)	---	0,0452		93	83	96	16	94	12	88	---	---			
	16.59 (79)	---	2019-09-13		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.66			
	30.91 (80)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	68			
3264	SBEL41779ED		SUD32982Z	43400	0.05	0.02	-0.06	-0.36	0.06	0.06	-0.2	---	---			
			SBEL59514C		6	4	52	21	33	19	62	0	0			
	0.31 (88)	---	0,0343		70	76	90	38	94	59	80	---	---			
	16.58 (79)	---	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	-1.62	0.38	0.04			
	26.24 (68)	---			0	0	0	0	0	11	11	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	59	49	27			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3265	LACN2GD (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.04	---	---	-0.54	0.48	-0.57	---	---	---	---	---
			LACN30911D		4	3	0	0	32	17	38	0	0	0	0	0
	-3.95 (70)	---	0,0774		69	50	---	---	73	87	64	---	---	---	---	---
	16.58 (79)	---	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.22			
	28.63 (75)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	81	81	81	81
3266	SUD46655GD		GENE73835A	43392	0.04	-0.02	-0.17	-0.39	-0.87	0.35	0.05	---	---	---	---	---
			SUD27414A		10	7	56	28	32	21	43	0	0	0	0	0
	-3.21 (74)	---	0,0529		51	54	70	29	54	81	88	---	---	---	---	---
	16.58 (79)	---	2019-01-10		-2.66	0.37	-0.08	-1.95	0.44	0.99	0.44	0.44	0.99			
	27.98 (73)	---			6	6	6	14	32	32	32	32	32	32	32	32
			0		93	86	86	34	73	73	67	67	67	67	67	67
3267	GMP22272ED		LAU31228C	43109	0.06	-0.1	0.02	-0.47	-0.55	0.4	-0.31	---	---	---	---	---
			GMP11009B		5	3	55	22	37	20	64	0	0	0	0	0
	-4.08 (69)	---	0,0208		76	28	97	10	73	83	76	---	---	---	---	---
	16.57 (79)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	-1.25	0.54	3.35			
	33.15 (85)	---			0	0	0	0	0	1	16	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	43	97	97	96	96	96	96
3268	CBM53111ED		CBM5300C	43306	0.02	0.02	0.02	-0.41	-0.25	0.39	-0.7	0.55	-0.22			
			LAU94297A		4	3	54	20	34	17	63	69	76	76	76	76
	-4.81 (66)	-1.19 (85)	0,0151		37	72	97	24	86	83	57	99	87	87	87	87
	16.57 (79)	12.22 (80)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.89			
	27.91 (73)	17.22 (76)			0	0	0	0	0	0	24	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	70	74	74	74	74	74
3269	SUD20987GD		OVI59396E	43392	0.03	-0.04	0.12	-0.35	-0.03	0.32	-0.02	---	---	---	---	---
			SUD88823D		2	1	51	12	6	2	12	0	0	0	0	0
	-0.65 (85)	---	0,0290		47	49	99	43	92	79	86	---	---	---	---	---
	16.57 (79)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.35			
	28.1 (73)	---			0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	62	61	61	61	61	61

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3270	LACN159GD		LACN30920D	43446	0.05	-0.04	---	---	-0.2	0.21	-0.44	---	---	---	---	---
			LACN588C		5	3	0	0	29	17	38	0	0	0	0	0
	-1.7 (81)	---	0,0982		70	46	---	---	87	71	70	---	---	---	---	---
	16.57 (79)	---	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	-1.79	0.47	1.8			
	29.15 (76)	---			0	0	0	0	3	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	66	77	72	72	72	72	72	72
3271	LACN158GD		LACN30920D	43446	0.05	-0.04	---	---	-0.2	0.21	-0.44	---	---	---	---	---
			LACN588C		5	3	0	0	29	17	38	0	0	0	0	0
	-1.7 (81)	---	0,0982		70	46	---	---	87	71	70	---	---	---	---	---
	16.57 (79)	---	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	-1.79	0.47	1.8			
	29.15 (76)	---			0	0	0	0	3	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	66	77	72	72	72	72	72	72
3272	SUD67884FD		GENE73788A	43392	0.04	-0.02	-0.2	-0.48	-0.66	0.25	-0.9	---	---	---	---	---
			SUD64881C		8	6	55	26	36	21	43	0	0	0	0	0
	-6.66 (55)	---	0,0549		56	56	65	8	66	74	47	---	---	---	---	---
	16.56 (79)	---	2018-01-31		-2.02	0.41	0.13	-2.08	0.52	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
	30.8 (80)	---			2	2	2	2	13	26	26	26	26	26	26	26
			0		80	95	47	78	88	88	67	67	67	67	67	67
3273	CBM45984GD		CBM12667E	43306	0.05	0.09	-0.06	-0.39	-0.52	0.37	-1.15	-0.6	0.1			
			CBM86022D		2	2	52	15	24	8	60	67	75			
	-7.83 (48)	-9.41 (37)	0,0503		66	94	90	30	74	82	35	24	20			
	16.56 (79)	10.08 (74)	2019-07-03		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.65			
	26.36 (68)	14.08 (65)			0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	64	64	68	68	68	68
3274	HDA7474FD (M)		HDA5509E	81100	0.06	0.01	0.04	-0.42	0.18	-0.2	0.28	---	---	---	---	---
			HDA5575D		3	2	52	16	30	14	23	0	0	0	0	0
	2.9 (93)	---	0,0637		81	71	98	21	96	37	92	---	---	---	---	---
	16.55 (79)	---	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	0.43	0.92			
	28.27 (74)	---			0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	64	64	50	50	50	50

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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3275	LACN76GD (M)		LACN30920D	43446	0.07	-0.04	---	---	0.02	0.09	-0.18	---	---	---	---	---
			LACN09821D		4	3	0	0	31	17	23	0	0	0	0	0
	0.49 (88)	---	0,0843		88	49	---	---	93	61	81	---	---	---	---	---
	16.55 (79)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.7			
	29.22 (76)	---			0	0	0	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	69			
3276	MARV42858ED		MCW74580A	43359	0.08	-0.1	---	---	-0.14	-0.45	0.9	---	---	---	---	---
			MARV77810C		8	6	0	0	34	18	63	0	0	0	0	0
	5.08 (96)	---	0,0241		93	28	---	---	89	21	98	---	---	---	---	---
	16.55 (79)	---	2017-09-14		-0.81	0.39	-0.09	-1.99	0.56	0.56						
	34.6 (88)	---			11	11	11	2	28	28						
			0		28	93	34	74	88	40						
3277	GAVL02292FD		LAU31215C	43465	0.02	0	-0.07	-0.46	-0.24	-0.19	0.05	0.79	0			
			SBEL59585C		6	4	52	19	34	19	63	69	76			
	-0.48 (85)	1.55 (92)	0,0169		32	66	89	11	86	38	88	99	37			
	16.54 (79)	12.89 (82)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	-1.77	0.45	1.3			
	29.3 (76)	18.82 (81)			0	0	0	0	4	19	19	19	19			
			0		---	---	---	---	65	70	59					
3278	LACN78089ED		LACN4783C	43446	0.08	0.03	---	---	-0.66	-0.04	-0.56	---	---	---	---	---
			FRAN532Z		2	1	0	0	30	12	32	0	0			
	-4 (70)	---	0,0205		93	79	---	---	67	50	64	---	---	---	---	---
	16.54 (79)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	-1.68	0.5	2.17			
	30.71 (80)	---			0	0	0	0	1	10	10					
			0		---	---	---	---	62	82	81					
3279	SUD65800ED		CBM5230C	43392	-0.01	0.18	-0.16	-0.34	-0.81	0.16	-0.98	---	---	---	---	---
			SUD88637D		3	2	52	18	28	11	62	0	0			
	-8.61 (44)	---	0,0318		12	99	73	49	58	67	43	---	---	---	---	---
	16.54 (78)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.07			
	25.33 (66)	---			0	0	0	0	0	0	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	55	78				

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. %
3280	SUD01010ED		CBM5224C	43392	0.05	0.08	-0.21	-0.31	-0.98	0.93	-1.58	---	---			
			SUD64860B		7	5	55	25	34	17	63	0	0			
	-11.63 (26)	---	0,0338		65	93	62	57	48	98	17	---	---			
	16.54 (79)	---	2017-09-26		-2.17		0.37		0.18		---		0.43		2.04	
	25.46 (66)	---			1		1		1		0	26	26			
			0		84		85		50		---	62	78			
3281	CDB49615FD		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	0.05	-0.48	0.12	-0.19	-0.04	-1.83	0.02			
			FRAN141A		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	0.89 (89)	-3.95 (71)	0,0286		80	46	98	9	95	38	86	1	34			
	16.53 (78)	11.58 (78)	2018-08-01		-2.42		0.32		0.57		---		0.44		2.42	
	30.97 (81)	19.33 (82)			9		9		9		0	26	26			
			0		90		64		78		---	67	86			
3282	HDA930GD (M)		HDA4423D	81100	0.04	0.05	0.14	-0.52	0.3	-0.61	0.06	---	---			
			HDA336E		3	2	53	18	32	16	61	14	15			
	1.68 (91)	---	0,0641		56	85	99	4	97	13	88	---	---			
	16.53 (78)	---	2019-05-15		-0.47		0.37		0.05		0.11		0.51		0.91	
	30.73 (80)	---			6		6		6		2	3	3			
			0		12		85		41		3	82	50			
3283	CBM12875FD		CBM7092A	43306	0.02	0.05	0.03	-0.44	0.53	-0.41	-0.34	-0.54	-0.51			
			CBM9949D		6	4	54	21	31	17	60	69	76			
	1.31 (90)	3.93 (96)	0,0575		28	84	97	16	99	23	75	31	99			
	16.53 (78)	13.57 (84)	2018-01-15		---		---		---		-1.36		0.44		0.41	
	28.56 (75)	18.81 (81)			0		0		0		1	24	24			
			0		---		---		---		48	65	36			
3284	HDA6468GD		HDA918Z	81100	0.05	0.11	-0.12	-0.46	-0.44	-0.46	-0.62	---	---			
			HDA4416D		6	4	54	23	35	20	61	0	0			
	-4.29 (68)	---	0,0537		68	96	81	12	77	20	62	---	---			
	16.53 (78)	---	2019-04-28		-1.14		0.42		0.05		-0.28		0.55		1.8	
	31.98 (83)	---			10		10		10		16	19	19			
			0		45		95		41		8	87	72			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3285	LACN260FD (M)		LACN30918D	43446	0.07	0.02	---	---	-1.05	0.59	-0.93	---	---	---	---	---
			LACN09817D		2	1	0	0	27	10	36	0	0	0	0	0
	-8.03 (47)	---	0,0662		88	72	---	---	44	92	46	---	---	---	---	---
	16.52 (78)	---	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.66		
	28.87 (75)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	77	89	89	89
3286	LACN242GD		LACN30925D	43446	0.06	0.01	---	---	-0.31	0.31	-0.23	---	---	---	---	---
			LACN86878D		3	2	0	0	30	14	19	0	0	0	0	0
	-1.42 (82)	---	0,0336		81	69	---	---	83	78	79	---	---	---	---	---
	16.52 (78)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.82		
	25.99 (67)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	49	72	72	72
3287	LACN267FD (M)		LACN30918D	43446	0.08	0.01	---	---	-0.84	0.56	-0.84	---	---	---	---	---
			LACN30816D		2	1	0	0	26	10	35	0	0	0	0	0
	-6.57 (56)	---	0,0816		91	69	---	---	56	91	50	---	---	---	---	---
	16.52 (78)	---	2018-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.7		
	28.63 (75)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	73	90	90	90
3288	OVIA02301FD		CBM2305D	43494	0.06	-0.06	0.09	-0.41	0.11	-0.04	0.56	---	---	---	---	---
			GMP26852C		3	2	53	16	34	16	63	0	0	0	0	0
	3.55 (94)	---	0,0155		80	40	99	25	95	50	96	---	---	---	---	---
	16.51 (78)	---	2018-05-28		-1.44	0.3	0.33	0.33	---	---	---	---	0.42	1.72		
	29.38 (77)	---	0		1	1	---	---	1	0	0	0	11	11	11	11
			0		59	54	---	---	60	---	---	---	59	70	70	70
3289	CBM12679ED		FRAN254D	43306	0.07	0.1	-0.08	-0.42	-0.5	0.03	-1.16	-0.63	-0.63	-0.63	-0.04	-0.04
			CBM7411C		7	5	55	25	35	19	42	24	24	24	24	24
	-7.34 (51)	-7.92 (47)	0,0267		84	96	87	20	75	56	34	21	21	21	21	21
	16.51 (78)	10.41 (75)	2017-11-20		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.19		
	28.3 (74)	15.17 (69)	0		0	0	---	---	0	0	0	0	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	82	57	57	57

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3290	GMP58619ED		GMP11016B	43109	-0.01	0.05	0.01	-0.42	-0.16	0.17	-0.35	---	---	---	---	---
			GMP59590Z		6	4	55	24	38	21	64	0	0	0	0	0
	-2.8 (76)	---	0,0464		12	86	96	20	89	67	75	---	---	---	---	---
	16.51 (78)	---	2017-03-14		-2.56		0.3		0.2		---		0.37		2.4	
	25.86 (67)	---			7		7		7		0	23	23	23	23	23
			0		91		50		51		---	45	45	45	85	85
3291	DAMZ90292FD		DAMZ58745D	43353	0.09	-0.24	-0.12	-0.38	-0.09	0.6	-0.21	---	---	---	---	---
			DAMZ57842D		2	1	51	12	23	8	60	0	0	0	0	0
	0.19 (87)	---	0,0508		95	6	81	34	91	92	80	---	---	---	---	---
	16.51 (78)	---	2018-11-10		---	---	---	---	---	---	---		0.55		3.17	
	36.04 (90)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	94	94
3292	HDA4504ED (M)		HDA5571D	81100	0.04	0.01	-0.2	-0.51	-0.35	-0.22	-0.5	---	---	---	---	---
			HDA2446C		2	1	52	12	28	10	61	12	13	13	13	13
	-2.85 (76)	---	0,0342		59	69	65	4	82	36	67	---	---	---	---	---
	16.51 (78)	---	2017-04-16		-1.42		0.44		0.17		-0.04		0.56		1.84	
	33.3 (86)	---			3		3		3		6	6	6	6	6	6
			0		58		97		49		5	85	85	85	73	73
3293	MARV35700GD		GMP22184E	43359	0.02	-0.02	---	---	-0.25	-0.13	0.2	---	---	---	---	---
			MARV27066D		5	3	0	0	32	16	62	0	0	0	0	0
	-0.12 (86)	---	0,0267		27	58	---	---	85	43	91	---	---	---	---	---
	16.51 (78)	---	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	---		0.49		1.56	
	31.18 (81)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	66	66
3294	LACN64762ED		LACN30C	43446	0.06	0.03	---	---	-0.43	0.25	-0.43	---	---	---	---	---
			LACN5361C		3	2	0	0	30	15	36	0	0	0	0	0
	-3.07 (75)	---	0,0348		80	76	---	---	78	74	71	---	---	---	---	---
	16.49 (78)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---		0.4		2.04	
	27.03 (70)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	55	77	77

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3295	LACN345GD		LACN30940D	43446	0.05	0.07	---	---	-0.42	0.08	-0.42	---	---	---	---	---
			LACN73893A		2	1	0	0	30	12	33	0	0	0	0	0
	-2.97 (75)	---	0,0320		64	91	---	---	79	60	71	---	---	---	---	---
	16.49 (78)	---	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	-1.09	0.43	1.65			
	26.93 (70)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	35	64	68			
3296	OVIA2850GD		OVIA59354E	43494	0.05	0.11	0.04	-0.35	-0.19	0.27	-1.04	---	---	---	---	---
			GMP10984B		1	1	23	4	24	8	60	0	0	0	0	0
	-5.89 (60)	---	0,0309		73	97	98	44	88	76	40	---	---	---	---	---
	16.48 (78)	---	2019-03-20		---	---	---	---	---	---	---	0.4	2.54			
	25.44 (66)	---			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	88			
3297	GENE68718FD		GENE40960C	43366	0.08	-0.18	-0.29	-0.65	-0.78	0.24	-0.71	---	---	---	---	---
			GENE40708C		6	4	54	22	35	20	61	0	0	0	0	0
	-5.31 (63)	---	0,0540		89	11	40	1	60	73	57	---	---	---	---	---
	16.47 (78)	---	2018-02-03		-0.72		0.38		0.82		-2.31	0.61	3.22			
	36.37 (90)	---			1		1		1		1	24	24			
			0		23		98		89		86	96	95			
3298	4RLH65620ED		HDA919Z	43397	0.03	0	-0.05	-0.28	0.02	0.14	-0.23	---	---	---	---	---
			GENE8379X		8	6	55	26	37	22	42	0	0	0	0	0
	-0.4 (86)	---	0,0103		48	67	92	70	93	65	79	---	---	---	---	---
	16.46 (78)	---	2017-06-23		-0.46		0.37		-0.18		-1.99	0.42	0.87			
	28.15 (73)	---			3		3		3		17	31	31			
			0		12		86		29		74	61	49			
3299	CBM32520GD		FRAN254D	43306	0.06	0.06	-0.03	-0.47	-0.47	-0.1	-0.56	0.15	-0.44			
			CBM69491E		7	5	52	23	32	18	24	24	24	24	24	24
	-4.66 (66)	-0.32 (88)	0,0168		74	88	94	11	76	45	64	93	98	98	98	98
	16.46 (78)	12.25 (80)	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.62			
	28.36 (74)	17.61 (77)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3300	CBO381ED (M)		HDA200W	4006	0.07	-0.02	-0.06	-0.38	0.07	0.18	0.14	---	---	---	---	---
			CBO106A		3	2	51	13	29	12	40	0	0	0	0	0
	2.27 (92)	---	0,0165		88	58	91	33	94	68	90	---	---	---	---	---
	16.44 (78)	---	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	0.28	0.41	1.18	1.18	1.18	1.18
	28 (73)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	1	56	56	56	56	56
3301	SUD46567GD		GENE73835A	43392	0.03	0.05	-0.12	-0.43	-0.74	0.13	-0.4	---	---	---	---	---
			SUD27385A		10	7	55	27	38	24	44	0	0	0	0	0
	-5.1 (64)	---	0,0543		45	84	81	19	62	64	72	---	---	---	---	---
	16.44 (78)	---	2019-01-07		-2.68	0.37	-0.02	-1.91	0.43	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
	27.2 (71)	---	0		6	6	6	14	32	32	32	32	32	32	32	32
			0		93	85	37	71	64	64	64	64	64	64	64	64
3302	CBM91258GD		CBM12597E	43306	0.06	0.05	0	-0.41	0.19	-0.47	0	-0.51	0.23	0.23	0.23	0.23
			CBM4884C		4	3	54	19	24	11	40	22	22	22	22	22
	1.81 (91)	-1.45 (84)	0,0417		80	84	95	25	96	20	87	35	6	6	6	6
	16.44 (78)	12.2 (80)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.25	1.25	1.25	1.25
	29.42 (77)	18.54 (80)	0		0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	58	58	58	58
3303	SUD73757FD		CBM5224C	43392	0.04	0.06	-0.28	-0.31	-1.15	0.7	-0.77	---	---	---	---	---
			SUD64863C		7	5	54	24	34	17	41	0	0	0	0	0
	-8.17 (46)	---	0,0343		60	87	43	57	37	95	54	---	---	---	---	---
	16.44 (78)	---	2018-05-16		-2.37	0.35	0.26	0.41	2.12	2.12	2.12	0.41	2.12	2.12	2.12	2.12
	26.04 (68)	---	0		1	1	1	0	23	23	23	23	23	23	23	23
			0		89	76	55	---	---	---	---	57	79	79	79	79
3304	CBM70023FD		FRAN254D	43306	0.06	0.03	-0.04	-0.43	-0.42	0.12	-0.7	0.12	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44
			CBM53236E		7	5	48	21	21	15	24	24	24	24	24	24
	-4.9 (65)	-0.59 (87)	0,0174		81	76	93	17	79	64	57	91	98	98	98	98
	16.43 (78)	12.16 (80)	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.81	1.81	1.81	1.81
	28.78 (75)	17.82 (78)	0		0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	72	72	72	72

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3305	GMP58491FD		LAU31228C	43109	0.04	-0.14	0.12	-0.4	-0.02	0.23	0.33	---	---			
			GMP66357Z		5	3	55	22	38	21	63	0	0			
	1.24 (90)	---	0,0130		52	17	99	25	92	72	93	---	---			
	16.43 (78)	---	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	-1.34	0.51	2.99			
	33.73 (86)	---			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	47	96	93			
3306	SUD46320FD		OVI A92366E	43392	-0.04	0.14	-0.01	-0.48	-0.78	0.22	-1.19	---	---			
			SUD09048D		6	4	54	23	32	17	61	0	0			
	-10.71 (31)	---	0,0377		4	99	95	9	59	72	33	---	---			
	16.43 (78)	---	2018-09-23		-2.31		0.35		-0.18		---	0.43	2.44			
	25.34 (66)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		87		78		29		---	63	86			
3307	MCW44576FD		CBM8361D	43248	-0.02	0.11	---	---	-0.37	-0.11	0.02	0.2	-0.28			
			MCW36262E		3	2	0	0	27	11	60	62	72			
	-2.12 (79)	0.87 (91)	0,0453		7	97	---	---	81	44	87	94	92			
	16.43 (78)	12.71 (82)	2018-12-05		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.15			
	26.52 (69)	16.86 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	56			
3308	HDA301ED (M)		HDA4423D	81100	0.06	0.03	0.09	-0.49	0.16	-0.19	-0.26	-1.94	0.02			
			HDA347Z		4	3	55	21	36	18	63	62	71			
	-0.2 (86)	-5.21 (64)	0,0713		78	76	99	7	96	38	78	1	34			
	16.42 (78)	11.35 (78)	2017-04-19		0.41		0.33		-0.12		-0.36	0.48	0.96			
	28.36 (74)	16.3 (73)			7		6		6		8	10	10			
			0		2		69		32		9	77	51			
3309	BML04179FD		BML53105D	43413	0.04	0	---	---	-1.09	0.6	-0.19	---	---			
			BML83003E		2	1	0	0	24	9	55	0	0			
	-5.08 (64)	---	0,0569		58	66	---	---	41	92	81	---	---			
	16.42 (78)	---	2018-07-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	25 (65)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3310	FECH88285GD		GMP22235E	43383	0.08	-0.03	-0.17	-0.47	-0.91	0.35	-0.57	---	---	---	---	---
			FECH20995D		3	2	53	16	31	13	63	0	0	0	0	0
	-6.1 (59)	---	0,0290		89	52	71	10	52	80	64	---	---	---	---	---
	16.41 (78)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.54	---	---	---
	30.16 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	88	88	88	88
3311	MARV15626ED		MCW74580A	43359	0.08	-0.11	---	---	-0.1	-0.41	1.04	---	---	---	---	---
			MARV78441C		8	6	0	0	34	18	62	0	0	0	0	0
	5.97 (97)	---	0,0201		91	24	---	---	90	23	99	---	---	---	---	---
	16.4 (78)	---	2017-01-09		-0.59	0.38	-0.04	-1.8	0.56	0.66	0.56	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
	34.9 (88)	---	0		11	11	11	11	2	27	27	27	27	27	27	27
			0		18	87	36	67	67	92	43	43	43	43	43	43
3312	BML26992GD		BML82820E	43413	0.04	0.03	---	---	-1.12	0.45	-0.04	---	---	---	---	---
			BML83256E		2	1	0	0	24	9	59	0	0	0	0	0
	-4.66 (66)	---	0,0440		53	79	---	---	39	86	86	---	---	---	---	---
	16.4 (78)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	24.76 (64)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3313	CBM91525GD		CBM12597E	43306	0.04	0.09	0	-0.41	-0.13	-0.14	-0.3	0.36	0.01	0.01	0.01	0.01
			CBM69504E		3	2	51	17	17	9	22	22	22	22	22	22
	-1.83 (80)	-0.84 (86)	0,0404		55	94	96	23	90	42	76	97	35	35	35	35
	16.4 (78)	12.21 (80)	2019-05-13		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.27	1.27	1.27	1.27
	25.89 (67)	16.22 (73)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	59	59	59	59
3314	GMP58952FD		CBM85665D	43109	0.07	0.09	-0.11	-0.44	-0.64	-0.12	-0.32	---	---	---	---	---
			GMP26837C		2	1	52	14	30	12	61	0	0	0	0	0
	-3.72 (71)	---	0,0175		87	95	83	16	68	43	76	---	---	---	---	---
	16.4 (78)	---	2018-07-10		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.83	1.83	1.83	1.83
	26.76 (70)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	73	73	73	73

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3315	LACN27GD (M)		LACN30920D	43446	0.06	-0.02	---	---	-0.03	0.04	-0.08	---	---	---	---	---
			LACN30819D		4	3	0	0	31	17	23	0	0	0	0	0
	0.85 (89)	---	0,0811		81	56	---	---	92	57	85	---	---	---	---	---
	16.4 (78)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.71			
	27.76 (72)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	70	70	70	70
3316	GMP58923FD		CBM85665D	43109	0.02	0.01	-0.01	-0.47	-0.13	0.21	-0.42	---	---	---	---	---
			GMP57583D		2	1	50	13	27	11	60	0	0	0	0	0
	-2.55 (77)	---	0,0212		37	71	95	10	90	71	71	---	---	---	---	---
	16.39 (78)	---	2018-07-08		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.71			
	26.08 (68)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	70	70	70	70
3317	4RLH65622ED		HDA919Z	43397	0.03	0	-0.02	-0.28	0.03	0.14	-0.22	---	---	---	---	---
			GENE8379X		8	6	55	26	37	22	42	0	0	0	0	0
	-0.5 (85)	---	0,0103		48	67	94	70	93	65	80	---	---	---	---	---
	16.38 (78)	---	2017-06-23		-0.46	0.37	0.37	-0.18	-1.99	0.42	0.87	0.42	0.87			
	28.08 (73)	---			3	3	3	3	3	17	31	31	31	31	31	31
			0		12	86	29	74	61	61	49	61	49	49	49	49
3318	BML82949ED		BML63897B	43413	0.06	0.02	---	---	-1.57	0.73	-0.74	---	---	---	---	---
			BML11454A		3	2	0	0	30	14	62	0	0	0	0	0
	-9.86 (36)	---	0,0589		77	74	---	---	15	95	55	---	---	---	---	---
	16.38 (78)	---	2017-06-10		-0.24	0.32	0.32	0.31	0.31	0.45	2.59	0.45	2.59			
	26.88 (70)	---			3	3	3	3	0	11	11	11	11	11	11	11
			0		8	61	58	58	---	70	88	70	88	88	88	88
3319	GAVL02311GD		LAU31221C	43465	-0.01	-0.02	-0.15	-0.42	-1.11	0.64	-0.21	-0.29	-0.18			
			SBEL35861D		3	2	50	13	26	12	60	67	75	75	75	75
	-6.56 (56)	-5.21 (64)	0,0274		12	58	74	20	39	93	80	60	80	80	80	80
	16.38 (78)	10.95 (77)	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.79			
	27.11 (71)	15.81 (71)			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	72	72	72	72

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3320	FRAN235FD (M)		FRAN258D	43227	0.06	0.16	-0.42	-0.46	-1.25	-0.15	-1.83	---	---			
			FRAN3E		1	1	48	9	23	8	61	0	0			
	-13 (20)	---	0,1058		77	99	11	12	32	41	10	---	---			
	16.37 (78)	---	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.51			
	30.72 (80)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	87			
3321	SUD68064FD		GENE73835A	43392	0.03	0.04	-0.32	-0.42	-1.3	0.42	-0.71	---	---			
			SUD64762B		10	7	55	27	30	21	42	0	0			
	-8.66 (43)	---	0,0456		41	80	32	21	28	85	57	---	---			
	16.37 (78)	---	2018-03-13		-2.83	0.39	-0.09	-1.9	0.47	1.62	0.47	1.62	1.62			
	27.67 (72)	---			6		6		6		17	30	30			
			0		95		95		34		70	75	67			
3322	BML04191FD		BML53105D	43413	0.04	0.01	---	---	-1.28	0.43	-0.26	---	---			
			BML82998E		2	1	0	0	22	9	55	0	0			
	-6.42 (57)	---	0,0438		53	70	---	---	29	85	78	---	---			
	16.37 (78)	---	2018-08-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.31 (74)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3323	AJZM09298GD		CBM5558D	43450	0.08	0.05	0.06	-0.48	0.05	0.3	-2.08	---	---			
			AJZM71273B		4	3	55	22	35	18	63	0	0			
	-9.48 (39)	---	0,0271		94	83	98	8	94	78	5	---	---			
	16.36 (78)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	0.5	1.54			
	28.32 (74)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	66			
3324	CBM83015FD		CBM69327E	43306	0	-0.01	-0.02	-0.38	-0.3	0.46	-0.11	1.23	-0.48			
			CBM8533D		2	1	52	13	26	9	60	68	75			
	-2.18 (79)	4.97 (97)	0,0562		13	60	94	34	84	87	84	99	99			
	16.36 (78)	13.66 (84)	2018-11-05		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.42			
	26.49 (69)	17.88 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3325	CBM05200FD		FRAN254D	43306	0.08	0.06	-0.06	-0.45	-0.41	-0.01	-1.16	-0.14	-0.32			
			CBM7726C		7	5	55	26	28	17	42	39	42			
	-6.8 (54)	-3.98 (71)	0,0367		94	87	91	15	79	53	34	74	95			
	16.36 (78)	11.15 (77)	2018-07-01		---	---	---	---	---	---	---	0.5	0.95			
	28.81 (75)	16.28 (73)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	51			
3326	LACN78141ED		LACN30C	43446	0.06	0.01	-0.22	-0.39	-0.48	-0.04	-0.24	---	---			
			LACN24407Z		3	2	14	2	34	17	40	0	0			
	-1.96 (80)	---	0,0644		75	70	59	30	76	51	79	---	---			
	16.36 (78)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	-1.88	0.45	1.56			
	29.52 (77)	---			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	70	70	66			
3327	SUD97963GD		OVI A92366E	43392	-0.06	0.2	-0.22	-0.47	-1.04	0.19	-1.32	---	---			
			SUD66064E		6	4	53	22	31	16	61	0	0			
	-11.91 (25)	---	0,0266		1	99	59	10	44	69	27	---	---			
	16.36 (78)	---	2019-01-26		-1.9		0.33		-0.02		---	0.41	2.44			
	23.87 (62)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		77		67		37		---	56	86			
3328	4RLH25386FD		HDA4507E	43397	0.06	-0.04	-0.07	-0.41	-0.06	0.07	-0.19	---	---			
			4RLH08689B		3	2	53	18	33	16	37	0	0			
	-0.17 (86)	---	0,0613		80	50	89	22	91	60	81	---	---			
	16.36 (78)	---	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.42			
	29.29 (76)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	63			
3329	LACN224FD (M)		LACN30920D	43446	0.06	-0.02	---	---	-0.4	0.39	-0.53	---	---			
			LACN30820D		4	3	0	0	32	17	39	0	0			
	-3.11 (75)	---	0,0811		80	58	---	---	80	83	66	---	---			
	16.36 (78)	---	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.89			
	26.89 (70)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3330	LACN09876ED		LACN73909A	43446	0.05	-0.02	-0.13	-0.4	-0.05	-0.16	-0.11	---	---	---	---	---
			LACN74815X		5	4	38	12	37	21	44	0	0	---	---	---
	0.44 (88)	---	0,0087		64	57	80	26	92	40	84	---	---	---	---	---
	16.35 (78)	---	2017-01-18		---	---	---	---	---	---	-1.25	0.48	2.3	---	---	---
	31.23 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	16	30	30	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	43	78	83	---	---	---
3331	LACN251FD (M)		LACN30918D	43446	0.09	0.02	---	---	-0.35	0.2	-0.45	---	---	---	---	---
			LACN30819D		2	1	0	0	26	10	20	0	0	---	---	---
	-2.27 (78)	---	0,0407		96	76	---	---	82	70	70	---	---	---	---	---
	16.34 (78)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.21	---	---	---
	27.31 (71)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	81	---	---	---
3332	CBM32522GD		FRAN254D	43306	0.07	0.08	-0.09	-0.48	-0.38	-0.13	-1.06	-0.49	-0.08	---	---	---
			CBM69488E		7	5	52	23	32	18	24	24	24	---	---	---
	-6.08 (59)	-6.12 (58)	0,0438		88	93	87	9	80	42	39	37	56	---	---	---
	16.34 (78)	10.65 (76)	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.07	---	---	---
	27.78 (72)	15.54 (70)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	54	---	---	---
3333	CBM65482FD		FRAN254D	43306	0.08	0.11	-0.11	-0.42	-0.86	0.12	-1.25	-0.33	-0.23	---	---	---
			CBM86022D		7	5	54	24	33	18	41	43	45	---	---	---
	-9.48 (39)	-7.56 (49)	0,0316		93	97	84	20	55	64	30	55	88	---	---	---
	16.33 (78)	10.25 (75)	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.58	---	---	---
	27.79 (72)	15.02 (69)	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	67	---	---	---
3334	BBR33160FD		HDA5519E	81111	0.08	0.03	0	-0.55	-0.01	-0.3	-0.74	---	---	---	---	---
			HDA330E		2	1	50	14	28	12	61	0	0	---	---	---
	-2.83 (76)	---	0,1026		90	78	96	2	93	30	55	---	---	---	---	---
	16.32 (78)	---	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.7 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3335	CBM53565ED		CBM5300C	43306	-0.02	0.04	0	-0.45	-0.47	0.38	-0.25	0.09	-0.37			
			CBM7417C		4	3	53	19	31	15	40	38	41			
	-4.15 (69)	-0.57 (87)	0,0255		8	83	95	14	76	83	79	90	97			
	16.32 (78)	12.22 (80)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.17			
	24.36 (63)	14.98 (68)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	56			
3336	FRAN16FD (M)		FRAN590A	43227	0.1	0.02	0.02	-0.55	-0.05	-0.45	0.4	---	---			
			FRAN600C		2	2	52	15	31	14	63	0	0			
	2.8 (93)	---	0,1065		99	74	97	2	92	20	94	---	---			
	16.31 (78)	---	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	0.3	0.46			
	24.71 (64)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	37			
3337	LACN147GD		LACN30920D	43446	0.07	-0.04	---	---	-0.06	0.12	-0.21	---	---			
			LACN09808D		4	3	0	0	24	15	35	0	0			
	0.06 (87)	---	0,0843		84	46	---	---	91	64	80	---	---			
	16.31 (78)	---	2019-01-13		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.58			
	28.8 (75)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	66			
3338	SUD97941GD		FECH00372E	43392	0.04	0.11	-0.32	-0.4	-1.27	0.37	-1.17	---	---			
			SUD64862B		3	2	54	18	29	12	61	0	0			
	-10.66 (32)	---	0,0652		60	97	33	28	30	82	34	---	---			
	16.31 (78)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.2			
	26.3 (68)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	81			
3339	GMP37078FD		MAC3374D	43109	0.02	0.09	-0.17	-0.34	-1.11	0.56	-0.58	---	---			
			GMP11003B		3	2	54	17	32	14	63	0	0			
	-8.01 (47)	---	0,0243		31	94	72	47	40	91	63	---	---			
	16.31 (78)	---	2018-08-19		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.88			
	25.14 (65)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3340	CDB86559ED		GMP26210C	43224	0.11	-0.16	-0.05	-0.52	0.03	-0.07	0.13	-0.26	0.09			
			DUFS99127A		6	4	55	24	35	20	62	64	72			
	2.33 (92)	0.78 (91)	0,0422		99	15	92	4	93	48	90	63	22			
	16.31 (78)	12.6 (81)	2017-04-07		-2.43		0.37		0.37		---	0.5	2.58			
	33.91 (87)	22.2 (88)			9		9		9		0	24	24			
			0		90		83		63		---	93	88			
3341	SUD67732FD		GENE73835A	43392	0.04	0.06	-0.25	-0.44	-0.99	0.16	-0.64	---	---			
			SUD52760B		10	7	55	27	36	23	43	0	0			
	-6.82 (54)	---	0,0536		56	89	52	17	47	67	61	---	---			
	16.3 (78)	---	2018-01-22		-2.68		0.37		0.01		-1.94	0.43	1.83			
	27.1 (71)	---			6		6		6		14	31	31			
			0		93		86		39		73	63	73			
3342	GAVL123GD		LAU31221C	43465	-0.01	-0.04	-0.15	-0.42	-1.06	0.5	-0.2	0.37	-0.2			
			SBEL35868D		3	2	51	13	20	10	36	67	75			
	-6.23 (58)	-3.12 (76)	0,0294		12	52	76	22	43	89	80	97	83			
	16.29 (78)	11.41 (78)	2019-02-15		---		---		---		---	0.48	1.82			
	29.31 (77)	17.46 (77)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	77	72			
3343	CHAP43642GD		O VIA09232F	43395	0.04	-0.06	0	-0.34	-0.61	0.67	-0.38	---	---			
			SUD73539F		2	1	49	13	14	6	21	0	0			
	-4.89 (65)	---	0,0341		61	41	96	48	69	94	73	---	---			
	16.29 (78)	---	2019-07-13		---		---		---		---	---	---			
	29.89 (78)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3344	SUD98069GD		CBM5224C	43392	0.02	0.1	-0.31	-0.28	-1.6	0.99	-1.3	---	---			
			SUD09186E		7	5	53	23	29	15	55	0	0			
	-13.56 (17)	---	0,0307		30	95	36	67	14	98	28	---	---			
	16.29 (78)	---	2019-01-31		-2.26		0.37		0.27		---	0.44	2.4			
	25.43 (66)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		86		83		56		---	65	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3345	LACN235FD (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.03	---	---	-0.28	0.22	-0.51	---	---	---	---	---
			LACN30817D		4	3	0	0	32	17	38	0	0			
	-2.53 (77)	---	0,0514		70	54	---	---	84	71	67	---	---	---	---	---
	16.28 (78)	---	2018-05-10		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.01			
	28.73 (75)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	77			
3346	CBM32764GD		FRAN254D	43306	0.07	-0.04	-0.03	-0.46	-0.13	0.2	-0.67	-0.91	-0.05			
			LAU18897C		7	5	52	23	28	17	39	64	72			
	-3.08 (75)	-4.69 (67)	0,0200		86	49	94	13	89	70	59	5	49			
	16.27 (78)	11.07 (77)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	0.47	0.74			
	29.03 (76)	16.72 (74)	0		0	0	---	---	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	45			
3347	FRAN33GD (M)		FRAN90C	43227	0.08	0.02	-0.34	-0.48	-1.06	0.21	-0.28	---	---			
			FRAN382E		2	2	50	14	27	12	60	0	0			
	-4.43 (68)	---	0,1035		94	75	27	8	42	71	77	---	---			
	16.26 (78)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	0.36	1.42			
	25.45 (66)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	63			
3348	GENE34592ED		GENE40960C	43366	0.05	0.05	-0.56	-0.68	-1.71	0.12	-1.85	---	---			
			GENE74248B		6	4	55	24	39	22	64	0	0			
	-14.96 (12)	---	0,0519		69	85	1	1	10	64	9	---	---			
	16.26 (78)	---	2017-07-27		-1.14	0.38	0.63	-2.27	0.59	3.03						
	31.48 (82)	---	0		1	1	---	---	1	1	28	28				
			0		45	88	---	---	81	85	98	93				
3349	CDB87929GD		RVRA	43224	0.05	0.05	-0.03	-0.31	0.21	-0.24	0.48	---	---			
			CDB86534E		1	1	47	7	12	4	18	15	17			
	4.31 (95)	---	0,0000		68	85	93	58	96	34	95	---	---			
	16.26 (78)	---	2019-09-01		---	---	---	---	---	---	---	0.32	1.38			
	25.55 (66)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	61			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3350	JOBE96236GD		MAC3374D	43512	-0.01	-0.05	-0.02	-0.38	-0.42	0.53	-0.11	---	---			
			GMP57567D		2	2	52	15	29	12	62	0	0			
	-2.95 (75)	---	0,0329		12	43	94	31	79	90	84	---	---			
	16.26 (78)	---	2019-01-31		---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.33			
	28.16 (73)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	65	84			
3351	SUD46438FD		GENE73835A	43392	0.02	0.06	-0.16	-0.45	-1.2	0.31	-0.83	---	---			
			SUD64905C		10	7	55	27	37	23	63	0	0			
	-9.83 (37)	---	0,2882		30	89	73	14	34	78	51	---	---			
	16.26 (78)	---	2018-11-09		-2.83	0.38	0.19	-1.9	0.49	1.77	0.49	1.77	1.77			
	28.03 (73)	---	0		6	6	6	14	30	30	30	30	30			
					95	87	51	71	71	80	80	80	71			
3352	BML04356FD		BML63897B	43413	0.07	0.01	---	---	-1.33	0.75	-1.07	---	---			
			BML82501E		3	2	0	0	29	14	23	0	0			
	-10.14 (35)	---	0,0424		82	68	---	---	27	95	39	---	---			
	16.25 (78)	---	2018-11-14		-0.91	0.3	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	2.58			
	27.43 (71)	---	0		3	3	3	3	0	11	11	11	11			
					33	55	71	---	---	78	88	88	88			
3353	GAVL61428GD		LAU31215C	43465	0.03	-0.03	-0.11	-0.43	-0.1	-0.32	0.21	0.69	0.09			
			SBEL59559C		6	4	54	20	31	18	44	43	44			
	1.41 (90)	2.33 (94)	0,0295		39	54	84	17	90	28	91	99	22			
	16.25 (78)	12.95 (82)	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	-1.46	0.49	1.44			
	31.75 (82)	20.65 (85)	0		0	0	0	0	4	19	19	19	19			
					---	---	---	---	52	80	80	80	63			
3354	CBM83217FD		FRAN254D	43306	0.08	-0.1	0.05	-0.39	-0.15	0.51	-0.63	0.42	-0.32			
			CBM85888D		7	5	53	23	32	18	62	69	76			
	-3.38 (73)	0.56 (90)	0,0272		89	28	98	30	89	89	61	98	94			
	16.25 (78)	12.33 (81)	2018-11-18		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.85			
	30.92 (81)	19.5 (83)	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15			
					---	---	---	---	---	---	---	93	73			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3355	GENE34221ED		GENE40752C	43366	0.09	-0.04	-0.19	-0.43	-0.8	0.36	-0.55	---	---			
			GENE40850C		4	3	53	18	34	17	62	0	0			
	-5.02 (64)	---	0,0492		96	49	67	18	58	81	65	---	---			
	16.25 (78)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	0.46	3.03			
	29.73 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	93			
3356	CBM32802GD		FRAN254D	43306	0.08	0.04	0.06	-0.46	0.2	-0.35	-0.6	-0.13	0.47			
			CBM69357E		7	5	52	23	24	15	24	24	24			
	-1.28 (82)	-5.28 (63)	0,0244		91	83	98	12	96	26	62	75	1			
	16.25 (78)	10.97 (77)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.03			
	28.96 (76)	16.89 (75)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	53			
3357	SUD46526FD		FECH00372E	43392	0.02	0.11	-0.34	-0.36	-1.81	0.83	-1.32	---	---			
			SUD27410A		3	2	54	19	33	14	62	0	0			
	-14.65 (13)	---	0,0395		30	96	27	39	8	97	27	---	---			
	16.25 (78)	---	2018-12-01		---	---	---	---	---	---	-1.91	0.45	2.33			
	25.33 (66)	---	0		0	0	0	0	0	3	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	71	71	84			
3358	FECH4384GD		GMP22235E	43383	0.07	-0.01	-0.15	-0.41	-1.36	0.78	-0.69	---	---			
			FECH81921D		3	2	52	16	23	10	41	0	0			
	-9.43 (39)	---	0,0391		84	61	75	22	25	96	58	---	---			
	16.24 (78)	---	2019-11-06		---	---	---	---	---	---	---	0.48	3.28			
	28.36 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	95			
3359	ML74613FD (M)		GMP58618E	40138	0.06	0.04	-0.16	-0.37	-0.68	-0.07	0.16	---	---			
			ML6425C		2	2	54	16	33	14	61	0	0			
	-1.4 (82)	---	0,0384		77	81	72	38	66	48	90	---	---			
	16.24 (78)	---	2018-11-21		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.5			
	28.79 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3360	SUD20912GD		OVIA59396E	43392	0.06	0.02	0.02	-0.41	-0.06	0	-0.25	---	---	---	---	---
			SUD52761B		2	1	52	13	8	3	19	0	0	0	0	0
	-1.09 (83)	---	0,0391		77	75	97	22	91	53	78	---	---	---	---	---
	16.24 (78)	---	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	---	0.4	0.99			
	26.62 (69)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	52	52	52	52
3361	SUD97886GD		OVIA92366E	43392	-0.01	0.12	-0.3	-0.48	-1.05	0.27	-0.74	---	---	---	---	---
			SUD52983C		6	4	54	23	30	16	60	0	0	0	0	0
	-8 (47)	---	0,0564		9	98	37	8	43	76	56	---	---	---	---	---
	16.24 (78)	---	2019-01-21		-2.29	0.33	-0.33	-0.33	-0.33	---	---	0.36	1.69			
	22.62 (58)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	11	11	11	11	11
			0		87	66	23	23	23	---	---	41	69	69	69	69
3362	LACN359GD		LACN30940D	43446	0.06	0.01	---	---	-0.43	0.34	-0.38	---	---	---	---	---
			LACN66033B		2	1	0	0	23	9	20	0	0	0	0	0
	-3.36 (73)	---	0,0655		75	71	---	---	78	80	73	---	---	---	---	---
	16.23 (78)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.93 (70)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3363	FRAN143GD		FRAN6E	43227	0.09	---	-0.24	-0.45	-0.94	0.43	-0.51	---	---	---	---	---
			FRAN6F		1	0	43	6	14	4	55	0	0	0	0	0
	-5.34 (63)	---	0,1069		97	---	53	15	50	85	67	---	---	---	---	---
	16.21 (78)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	24.92 (64)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3364	ML6077FD (M)		CBM8318D	40138	0.04	0.07	-0.22	-0.36	-1.48	-0.01	0.25	---	---	---	---	---
			ML5228B		5	3	54	21	36	19	62	0	0	0	0	0
	-5.31 (63)	---	0,0675		58	91	59	38	19	53	92	---	---	---	---	---
	16.21 (78)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	0.5	1.52			
	29.39 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	65	65	65	65

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3365	GMP22569ED		GMP11016B	43109	-0.04	0.09	-0.11	-0.48	-0.61	0.3	-0.55	---	---			
			GMP43842A		6	4	55	23	37	20	64	0	0			
	-5.94 (59)	---	0,0363		4	94	83	9	69	77	65	---	---			
	16.2 (78)	---	2017-08-25		-1.14		0.27		0.04		---		0.34		2.65	
	23.19 (60)	---			7		7		7		0	22	22			
			0		45		37		41		---	37	89			
3366	LACN64860ED		LACN30C	43446	0.06	0.01	---	---	-0.64	0.14	-0.22	---	---			
			LACN5340C		3	2	0	0	32	15	21	0	0			
	-2.83 (76)	---	0,0542		77	68	---	---	68	65	80	---	---			
	16.18 (78)	---	2017-05-01		---		---		---		---		0.45		2.01	
	29.23 (76)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	70	77			
3367	CDB47874GD		GMP26860C	43224	0.09	0.18	-0.32	-0.65	-0.88	-0.96	-0.74	-0.46	0.4			
			CDB09478E		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	-5.7 (61)	-9.57 (36)	0,0487		96	99	33	1	54	3	55	40	1			
	16.17 (78)	9.74 (73)	2019-03-28		-3.04		0.33		-0.06		-1.92		0.44		2.15	
	27.48 (72)	14.96 (68)			10		9		9		2	18	18			
			0		96		69		35		72	68	80			
3368	SAGI96745ED		MARV77860C	43491	0.05	-0.09	-0.06	-0.37	0.03	0.34	0.28	---	---			
			STLA25455B		2	2	52	14	31	13	63	0	0			
	2.58 (93)	---	0,0211		72	30	90	37	94	80	93	---	---			
	16.17 (78)	---	2017-08-30		---		---		---		---		0.38		1.4	
	27.41 (71)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	49	62			
3369	SUD67974FD		GENE73835A	43392	0.04	0.05	-0.17	-0.32	-0.83	0.13	-0.29	---	---			
			SUD16165A		10	7	55	27	30	21	43	0	0			
	-4.65 (66)	---	0,0584		59	85	72	53	57	65	77	---	---			
	16.16 (78)	---	2018-03-08		-2.4		0.35		0.23		-2.16		0.44		1.66	
	28.06 (73)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		89		78		54		81	65	68			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3370	GENE18060FD		GENE34224E	43366	0.08	-0.12	-0.19	-0.48	-0.74	0.05	0.08	---	---	---	---	---
			GENE40895C		5	3	52	19	31	17	61	0	0	0	0	0
	-1.74 (81)	---	0,0585		93	21	67	8	62	58	89	---	---	---	---	---
	16.16 (78)	---	2018-08-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.64		
	34.24 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89
3371	DAMZ89800FD		DAMZ58648D	43353	0.11	-0.06	-0.22	-0.37	-0.62	0.65	-1.14	---	---	---	---	---
			DAMZ4286A		2	1	51	13	28	11	62	0	0	0	0	0
	-6.58 (56)	---	0,0371		99	39	60	38	68	93	35	---	---	---	---	---
	16.16 (77)	---	2018-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.93		
	30.8 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	92
3372	LACN182GD		LACN30920D	43446	0.05	-0.05	---	---	0.06	-0.17	-0.04	---	---	---	---	---
			LACN09815D		4	3	0	0	32	17	23	0	0	0	0	0
	1.43 (90)	---	0,0824		73	42	---	---	94	39	86	---	---	---	---	---
	16.15 (78)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.91		
	30.76 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	74	74
3373	GAVL130GD		LAU31221C	43465	0	0	-0.16	-0.47	-1.09	0.38	-0.37	0.66	-0.1	0.66	-0.1	-0.1
			SBEL59659C		3	2	52	14	27	12	60	67	75	67	75	75
	-7.15 (52)	-4.03 (71)	0,0213		15	66	73	10	41	82	74	99	63	99	63	63
	16.14 (77)	11.05 (77)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.19		
	27.83 (73)	15.93 (72)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	57	57
3374	LACN78165ED		LACN4783C	43446	0.08	0.03	---	---	-0.73	-0.04	-0.62	---	---	---	---	---
			FRAN532Z		2	1	0	0	30	12	32	0	0	0	0	0
	-4.59 (67)	---	0,0205		93	79	---	---	63	50	62	---	---	---	---	---
	16.12 (77)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-1.68	0.5	2.17	
	30.32 (79)	---	0		0	0	0	0	0	1	1	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	62	62	83	83	83	81	81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3375	CHAP43608GD		OVIA09232F	43395	0.04	-0.07	-0.08	-0.35	-1.05	0.99	-0.41	---	---			
			SUD73512F		2	1	47	12	23	9	59	0	0			
	-7.03 (53)	---	0,0338		58	35	88	43	43	98	72	---	---			
	16.12 (77)	---	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.37 (74)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3376	SUD09134ED		GENE73835A	43392	0.06	0	-0.21	-0.37	-1.11	0.22	-0.3	---	---			
			SUD89560Z		10	7	55	27	39	25	46	0	0			
	-5.8 (60)	---	0,0434		80	66	61	37	40	72	77	---	---			
	16.12 (77)	---	2017-01-07		-2.92		0.4		0.05		-1.71	0.51	2.13			
	30.53 (80)	---			6		6		6		14	31	31			
			0		96		93		41		63	84	79			
3377	CBM83047FD		CBM7932C	43306	0.01	-0.01	0.01	-0.45	-0.05	-0.06	0.34	-1.02	0.02			
			CBM6615A		10	7	55	26	39	24	64	70	76			
	1.45 (91)	-1.42 (84)	0,0383		26	61	96	15	92	49	93	2	34			
	16.12 (77)	12 (80)	2018-11-04		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.35			
	27.2 (71)	17.35 (76)			0		0		0		0	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	61			
3378	CDB49343FD		GMP26210C	43224	0.08	0.03	-0.04	-0.55	0.11	-0.6	0.14	-1.51	0.11			
			CDB86500E		5	4	48	20	30	18	60	67	75			
	2.41 (92)	-2.51 (79)	0,0480		89	79	93	2	95	13	90	1	18			
	16.11 (77)	11.69 (79)	2018-05-12		-2.33		0.3		0.22		---	0.38	1.5			
	27.37 (71)	17.34 (76)			9		9		9		0	18	18			
			0		88		54		52		---	48	64			
3379	LACN64791ED		FRAN499Y	43446	0.07	0	-0.17	-0.37	-0.29	0.1	-0.28	---	---			
			LACN859B		6	4	20	6	36	21	42	0	0			
	-1.18 (83)	---	0,0236		88	65	72	35	84	62	78	---	---			
	16.11 (77)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	-1.51	0.4	2.6			
	28.7 (75)	---			0		0		0		10	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	55	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3380	ML3219GD (M)		FECH1660E	40138	0.08	-0.11	-0.2	-0.45	-0.95	0.66	0.09	---	---	---	---	---
			ML7083E		1	1	42	9	21	8	16	0	0	---	---	---
	-2.83 (76)	---	0,0475		91	24	65	15	50	94	89	---	---	---	---	---
	16.09 (77)	---	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.05 (73)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3381	SUD00723ED		CBM5230C	43392	-0.02	0.02	-0.3	-0.39	-0.99	0.53	-0.56	---	---	---	---	---
			SUD05547D		3	2	52	17	14	6	22	0	0	---	---	---
	-6.97 (53)	---	0,0301		6	75	39	31	47	90	64	---	---	---	---	---
	16.09 (77)	---	2017-07-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.85	---	---
	26.62 (69)	---			0		0		0		0	14	14	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	73	---	---	---
3382	SAGI75766FD		MARV77860C	43491	0.06	-0.05	-0.1	-0.37	-0.11	0.33	0.01	---	---	---	---	---
			STLA25465C		2	2	52	14	30	12	62	0	0	---	---	---
	0.69 (89)	---	0,0237		75	43	84	37	90	79	87	---	---	---	---	---
	16.08 (77)	---	2018-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.38	1	---	---
	26.12 (68)	---			0		0		0		0	11	11	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	52	---	---	---
3383	LACN275FD (M)		LACN30918D	43446	0.08	0.02	---	---	-1.05	0.48	-1.01	---	---	---	---	---
			LACN30808D		2	1	0	0	27	10	36	0	0	---	---	---
	-8.34 (45)	---	0,0819		92	72	---	---	43	88	42	---	---	---	---	---
	16.08 (77)	---	2018-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.84	---	---
	29.38 (77)	---			0		0		0		0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	92	---	---	---
3384	CBM12403FD		CBM86045D	43306	0.03	0.08	-0.09	-0.39	-0.39	0.06	-0.52	---	---	---	---	---
			CBM8584D		2	1	50	13	11	4	20	0	0	---	---	---
	-3.99 (70)	---	0,0664		42	93	87	31	80	59	67	---	---	---	---	---
	16.08 (77)	---	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.42	0.97	---	---
	25.9 (67)	---			0		0		0		0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	51	---	---	---



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3385	OVIA92404ED		LAU31228C	43494	0.07	-0.25	0.08	-0.41	-0.17	0.56	0.55	---	---	---	---	---
			GMP44100A		5	3	54	22	36	20	63	0	0	0	0	0
	2.12 (92)	---	0,0154		84	5	99	25	88	91	96	---	---	---	---	---
	16.08 (77)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	-1.51	0.52	2.97			
	34.23 (87)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	55	83	93			
3386	GMP22158ED		LAU31228C	43109	0.04	-0.15	0.07	-0.33	-0.2	0.51	0.5	---	---	---	---	---
			GMP66368Z		5	3	54	21	35	19	63	0	0	0	0	0
	1.31 (90)	---	0,0153		55	15	99	50	87	89	95	---	---	---	---	---
	16.07 (77)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	-1.41	0.46	2.7			
	31.16 (81)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	50	71	90			
3387	CBM69781ED		CBM5300C	43306	0	-0.03	-0.01	-0.42	-0.49	0.6	-0.7	-0.56	-0.7			
			CBM8432B		4	3	53	19	34	17	63	68	75			
	-6.29 (57)	-1.46 (84)	0,0203		14	54	95	22	75	92	57	29	99			
	16.07 (77)	11.72 (79)	2017-07-09		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.09			
	28.25 (74)	17.1 (75)			0		0		0		0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79			
3388	SUD20908GD		OVIA92366E	43392	-0.05	0.14	-0.31	-0.49	-1.17	-0.02	-0.6	---	---	---	---	---
			SUD68150F		5	4	50	21	20	13	24	0	0			
	-8.34 (45)	---	0,0271		2	99	35	7	36	52	63	---	---	---	---	---
	16.06 (77)	---	2019-05-18		-2.18		0.34		-0.17		---	0.4	1.88			
	24.43 (63)	---			1		1		1		0	7	7			
			0		84		72		30		---	52	74			
3389	CBM83347GD		CBM7932C	43306	0.03	-0.01	0.04	-0.54	0.16	-0.3	0.15	0.71	-0.46			
			LAU05502E		9	7	50	23	30	20	56	64	72			
	1.69 (91)	7.03 (98)	0,0445		38	61	98	3	96	30	90	99	99			
	16.05 (77)	13.99 (85)	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	---	0.42	0.93			
	27.93 (73)	19.44 (82)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	50			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3390	LACN362GD		LACN30940D	43446	0.07	0	---	---	-0.35	0.36	-0.23	---	---	---	---	---
			LACN5363C		2	1	0	0	27	11	20	0	0	0	0	0
	-1.6 (81)	---	0,0904		89	64	---	---	82	81	79	---	---	---	---	---
	16.05 (77)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.38	2.27		
	26.17 (68)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	83	83	83	83
3391	LACN202ED (M)		LACN30920D	43446	0.06	-0.04	---	---	-0.22	0.32	-0.49	---	---	---	---	---
			LACN595C		4	3	0	0	34	18	23	0	0	0	0	0
	-2.03 (79)	---	0,0978		76	51	---	---	87	79	68	---	---	---	---	---
	16.04 (77)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	-1.73	0.42	1.7			
	26.59 (69)	---			0		0	0	0	3	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	64	59	59	69	69	69	69
3392	LACN215ED (M)		LACN30918D	43446	0.08	-0.01	---	---	-0.75	0.45	-0.93	---	---	---	---	---
			LACN86891D		2	1	0	0	20	8	35	0	0	0	0	0
	-6.54 (56)	---	0,0546		91	63	---	---	61	86	46	---	---	---	---	---
	16.04 (77)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.39			
	29.27 (76)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	85	85	85	85
3393	FECH4375GD		GMP22235E	43383	0.07	0	-0.24	-0.46	-1.58	0.8	-1.1	---	---	---	---	---
			FECH81862D		3	2	53	17	24	10	41	0	0	0	0	0
	-12.15 (24)	---	0,0398		88	65	53	12	15	96	37	---	---	---	---	---
	16.04 (77)	---	2019-11-05		---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.31			
	29.09 (76)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	96	96	96	96
3394	CHAP43633GD		O VIA09232F	43395	0.05	-0.03	-0.17	-0.37	-1.08	0.82	-0.72	---	---	---	---	---
			SUD67904F		2	1	49	13	14	6	21	0	0	0	0	0
	-8.14 (47)	---	0,0346		64	54	70	37	42	97	56	---	---	---	---	---
	16.03 (77)	---	2019-07-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.15 (73)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3395	CBM53302ED		CBM5300C	43306	0.02	0.02	0	-0.4	-0.44	0.41	-0.55	-0.39	-0.25			
			CBM4499Y		5	3	53	19	36	18	64	69	76			
	-5.06 (64)	-3.58 (73)	0,0380		30	72	96	26	77	84	65	48	89			
	16.03 (77)	11.2 (77)	2017-01-31		---		---		---		-1.18	0.43	2.25			
	26.67 (69)	15.98 (72)			0		0		0		1	28	28			
			0		---		---		---		39	64	82			
3396	CDB47536FD		GMP26860C	43224	0.1	0.02	-0.19	-0.5	-0.63	-0.2	-0.57	-0.29	0.24			
			FRAN409Z		4	3	55	21	35	18	44	21	21			
	-4.15 (69)	-6.44 (56)	0,0377		98	76	67	6	68	37	64	59	5			
	16.02 (77)	10.4 (75)	2018-08-16		-2.57		0.33		0.37		-2.11	0.46	2.32			
	29.45 (77)	17.11 (75)			10		9		9		7	25	25			
			0		92		69		63		79	73	84			
3397	BML27183GD		BML53105D	43413	0.04	-0.04	---	---	-1.23	0.76	-0.48	---	---			
			BML82905E		2	1	0	0	26	10	60	0	0			
	-7.21 (52)	---	0,0544		57	47	---	---	33	96	69	---	---			
	16.02 (77)	---	2019-03-17		---		---		---		---	0.46	2.51			
	27.79 (72)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	73	87			
3398	CHAP43519GD		OVIA09232F	43395	0.05	-0.06	-0.09	-0.43	-0.92	0.58	-0.41	---	---			
			SUD68113F		2	1	50	13	14	6	21	0	0			
	-6.14 (58)	---	0,0178		70	40	86	18	51	92	72	---	---			
	16.01 (77)	---	2019-07-08		---		---		---		---	---	---			
	28.97 (76)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3399	NY228273FD		RVRA	41170	0.02	0.07	---	---	-0.6	0.23	0.32	---	---			
			MAC63375D		4	3	0	0	28	14	60	0	0			
	-0.55 (85)	---	0,0000		30	91	---	---	70	72	93	---	---			
	16 (77)	---	2018-02-25		-3		0.27		-0.05		---	0.34	1.03			
	23.34 (60)	---			1		1		1		0	4	4			
			0		96		36		35		---	38	53			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3400	OVIA2835GD		OVIA59354E	43494	0.03	-0.09	0.16	-0.38	0.42	0.38	0.34	---	---			
			LERL22100A		1	1	42	6	23	7	60	0	0			
	3.49 (94)	---	0,0209		48	31	99	33	98	82	93	---	---			
	15.99 (77)	---	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	0.34	1.49			
	26.05 (68)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	64			
3401	SUD46373FD		GENE73835A	43392	0.04	0.03	-0.26	-0.42	-1.11	0.6	-1	---	---			
			SUD64557B		10	7	55	27	38	24	64	0	0			
	-9.32 (40)	---	0,0522		52	77	49	22	39	92	42	---	---			
	15.99 (77)	---	2018-09-27		-2.77		0.37		0.04		-1.78	0.45	1.59			
	26.3 (68)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		94		85		41		66	69	67			
3402	GMP22603ED		GMP11016B	43109	-0.04	-0.08	-0.03	-0.47	0.01	0.4	-0.06	---	---			
			GMP43837A		6	4	55	24	36	20	64	0	0			
	-0.52 (85)	---	0,0371		4	33	93	10	93	83	85	---	---			
	15.98 (77)	---	2017-09-02		-1.29		0.28		0.09		---	0.38	3			
	26.87 (70)	---			7		7		7		0	21	21			
			0		52		41		44		---	47	93			
3403	CBM04998FD		CBM86045D	43306	0.07	0.01	0.04	-0.43	0.31	-0.2	-0.16	---	---			
			CBM53157E		2	1	50	13	24	8	60	0	0			
	1.51 (91)	---	0,0551		83	69	98	18	98	37	82	---	---			
	15.98 (77)	---	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.41	0.29			
	27.02 (70)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	33			
3404	CHAP42963GD		OVIA09232F	43395	0.05	-0.06	0.09	-0.36	-0.48	0.48	-0.28	---	---			
			SUD68189F		2	1	49	13	25	9	60	0	0			
	-4.08 (69)	---	0,0194		67	41	99	40	76	88	78	---	---			
	15.97 (77)	---	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.94 (78)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3405	MCW39935GD		CBM8361D	43248	0.01	0.03	---	---	-0.62	0.11	-0.16	-0.14	-0.15			
			MCW51584C		3	2	0	0	20	9	36	17	18			
	-3.59 (72)	-2.43 (80)	0,0401		26	80	---	---	69	62	82	74	74			
	15.96 (77)	11.48 (78)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.33			
	28.87 (75)	17.11 (75)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	60			
3406	MCW39934GD		CBM8361D	43248	0.01	0.03	---	---	-0.62	0.11	-0.16	-0.14	-0.15			
			MCW51584C		3	2	0	0	20	9	36	17	18			
	-3.59 (72)	-2.43 (80)	0,0401		26	80	---	---	69	62	82	74	74			
	15.96 (77)	11.48 (78)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.33			
	28.87 (75)	17.11 (75)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	60			
3407	SAGI60634GD		MAC3460D	43491	0.09	-0.06	-0.08	-0.31	0.23	0.01	0.78	---	---			
			SAGI96562E		1	1	47	9	23	8	60	0	0			
	6.67 (97)	---	0,0311		96	40	88	58	97	55	97	---	---			
	15.95 (77)	---	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	---	0.33	0.48			
	25.51 (66)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	37			
3408	GAVL135GD		LAU31221C	43465	0.03	-0.1	-0.18	-0.43	-0.79	0.25	0.78	-0.6	0.05			
			SBEL89030B		3	2	53	15	31	14	62	64	73			
	0.79 (89)	-1.17 (85)	0,0205		41	27	70	19	59	74	97	24	29			
	15.95 (77)	11.86 (79)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.06			
	29.63 (77)	18.47 (80)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	53			
3409	CBO259GD (M)		HDA4503E	4006	0.04	0.02	-0.13	-0.45	-0.14	0.05	-0.36	---	---			
			CBO920F		1	1	47	9	18	6	58	0	0			
	-1.33 (82)	---	0,0295		60	73	80	14	89	58	74	---	---			
	15.94 (77)	---	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.29 (71)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3410	LACN64902ED		LACN30918D	43446	0.1	-0.08	---	---	-0.36	0.3	-0.35	---	---	---	---	---
			LACN86875D		2	1	0	0	28	11	35	0	0			
	-1.68 (81)	---	0,0554		97	33	---	---	81	78	75	---	---	---	---	---
	15.94 (77)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.91			
	30.83 (80)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	92			
3411	ML3223GD (M)		FECH1660E	40138	0.06	0.01	-0.28	-0.45	-1.52	0.44	-0.43	---	---	---	---	---
			ML7185E		2	1	48	10	23	8	16	0	0			
	-8.5 (44)	---	0,0506		74	70	45	13	17	86	71	---	---	---	---	---
	15.94 (77)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.24 (74)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3412	LACN256GD		LACN30925D	43446	0.08	0.04	---	---	0.01	-0.33	0.2	---	---	---	---	---
			LACN86873D		3	2	0	0	32	15	34	0	0			
	2.32 (92)	---	0,0479		91	83	---	---	93	27	91	---	---	---	---	---
	15.93 (77)	---	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.69			
	26.28 (68)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	69			
3413	BML26913GD		BML83047E	43413	0.07	-0.04	---	---	-1.01	0.37	0	---	---	---	---	---
			BML83122E		1	1	0	0	16	5	53	0	0			
	-3.65 (72)	---	0,0381		84	50	---	---	46	82	87	---	---	---	---	---
	15.93 (77)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.58 (69)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3414	LACN445FD (M)		LACN30942D	43446	0.05	0.05	-0.16	-0.37	-0.56	0.2	-0.46	---	---	---	---	---
			LACN73904A		3	2	8	1	31	13	39	0	0			
	-3.99 (70)	---	0,0251		65	85	73	37	72	70	69	---	---	---	---	---
	15.93 (77)	---	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.97			
	26.06 (68)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	76			

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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3415	SBEL82888ED		DUFS16863C	43400	0.06	0.09	-0.18	-0.4	-0.07	-0.37	-0.52	---	---			
			SBEL59587C		3	2	51	16	28	12	61	14	15			
	-1.24 (82)	---	0,0880		78	94	70	28	91	25	66	---	---			
	15.93 (77)	---	2017-02-19		-2.45		0.33		0.34		-1.95	0.39	0.9			
	26.62 (69)	---			1		1		1		4	15	15			
			0		90		69		61		73	50	49			
3416	FECH00424GD		GMP22235E	43383	0.07	0	-0.12	-0.44	-1.41	0.89	-1.05	---	---			
			FECH5915F		2	2	49	14	27	11	61	0	0			
	-11.72 (26)	---	0,0391		85	67	81	17	23	97	40	---	---			
	15.91 (77)	---	2019-04-18		---		---		---		---	---	---			
	27.33 (71)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3417	4RLH41902ED		HDA919Z	43397	0.02	0.08	-0.17	-0.18	-0.18	0.36	-0.69	---	---			
			GENE76744W		8	6	55	26	33	21	44	0	0			
	-3.2 (74)	---	0,0102		37	92	72	94	88	81	58	---	---			
	15.91 (77)	---	2017-01-16		-0.77		0.34		-0.15		-1.88	0.35	1.21			
	24.37 (63)	---			3		3		3		18	35	35			
			0		25		72		31		70	38	57			
3418	SAGI75765FD		MARV77860C	43491	0.06	-0.05	-0.15	-0.37	-0.19	0.33	-0.01	---	---			
			STLA25465C		2	2	52	14	30	12	62	0	0			
	0.44 (88)	---	0,0237		75	43	75	37	88	79	87	---	---			
	15.9 (77)	---	2018-05-03		---		---		---		---	0.38	1			
	25.95 (67)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	48	52			
3419	GMP22571ED		GMP11016B	43109	-0.04	0.09	0.01	-0.48	-0.29	0.3	-0.85	---	---			
			GMP43842A		6	4	55	23	37	20	64	0	0			
	-6.36 (57)	---	0,0363		4	94	96	9	84	77	50	---	---			
	15.9 (77)	---	2017-08-25		-1.14		0.27		0.04		---	0.34	2.65			
	22.9 (59)	---			7		7		7		0	22	22			
			0		45		37		41		---	37	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3420	LACN78092ED		LACN4783C	43446	0.07	0.06	---	---	-0.84	0.11	-0.5	---	---	---	---	---
			FRAN523Z		2	1	0	0	30	12	29	0	0			
	-4.58 (67)	---	0,0215		88	87	---	---	56	63	67	---	---	---	---	---
	15.89 (77)	---	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	---	0.4	2.19			
	26.67 (69)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	81			
3421	CBM04980FD		CBM7092A	43306	0.02	0.04	-0.01	-0.44	-0.17	-0.45	0.49	0.09	-0.16			
			CBM8656D		5	4	54	20	35	19	62	39	42			
	1.78 (91)	3.12 (95)	0,1045		33	80	95	16	88	21	95	90	76			
	15.89 (77)	12.95 (82)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	-0.94	0.42	1.05			
	28.55 (74)	19.02 (81)	0		0	0	---	---	0	1	24	24	24			
			0		---	---	---	---	---	28	61	53				
3422	ML4657FD (M)		CBM8318D	40138	0.06	0.14	-0.15	-0.36	-1.18	0.22	-0.61	---	---			
			ML0705D		4	3	53	20	34	18	63	0	0			
	-8.19 (46)	---	0,0468		78	99	76	41	35	72	62	---	---			
	15.88 (77)	---	2018-06-11		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.82			
	23.82 (61)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	72			
3423	FECH00395GD		FRAN133E	43383	0.05	-0.1	-0.24	-0.46	-0.77	0.71	-0.94	---	---			
			FECH71707E		2	2	50	14	27	12	60	0	0			
	-7.03 (53)	---	0,0341		70	27	55	12	60	95	45	---	---			
	15.88 (77)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.18 (79)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3424	SUD98195GD		GENE73835A	43392	0.06	-0.08	-0.22	-0.4	-1.06	0.55	-0.43	---	---			
			SUD89553Z		10	7	56	28	39	25	46	0	0			
	-6.13 (58)	---	0,0418		81	34	60	28	43	91	71	---	---			
	15.88 (77)	---	2019-03-10		-3.02	0.4	0.18	-1.77	0.51	2.39						
	30.79 (80)	---	0		6	6	6	6	14	32	32	32	32			
			0		96	94	50	65	87	85						

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. %
3425	SUD46519FD		GENE73835A	43392	0.03	0.06	-0.25	-0.36	-1.11	0.16	-0.5	---	---			
			SUD89692A		10	7	56	28	39	25	64	0	0			
	-6.92 (54)	---	0,0548		49	88	50	39	39	67	68	---	---			
	15.87 (77)	---	2018-11-30		-2.68		0.38		0.08		-1.95		0.45		2.23	
	28.12 (73)	---			6		6		6		14		32		32	
			0		93		87		44		73		69		82	
3426	SAGI96581ED		MARV77860C	43491	0.06	-0.1	0.09	-0.35	0.4	-0.03	0.58	---	---			
			STLA25453B		2	2	51	14	30	12	62	0	0			
	5.26 (96)	---	0,0212		78	27	99	44	98	51	96	---	---			
	15.87 (77)	---	2017-01-18		---		---		---		---		0.42		1.31	
	29.64 (77)	---			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		58		60	
3427	GMP58783FD		MAC3374D	43109	0.06	-0.06	0.14	-0.44	-0.12	-0.11	0.39	---	---			
			GMP11077B		3	2	53	17	30	12	62	0	0			
	1.1 (90)	---	0,0215		76	40	99	17	90	44	94	---	---			
	15.87 (77)	---	2018-05-29		---		---		---		---		0.46		2	
	29.61 (77)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		73		77	
3428	CBM32521GD		FRAN254D	43306	0.06	0.06	-0.08	-0.47	-0.59	-0.1	-0.66	0.11	-0.45			
			CBM69491E		7	5	52	23	32	18	24	24	24			
	-5.48 (62)	-1.05 (85)	0,0168		74	88	87	11	70	45	59	91	99			
	15.86 (77)	11.59 (79)	2019-02-25		---		---		---		---		0.45		1.62	
	27.81 (72)	16.98 (75)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		71		67	
3429	GMP58409ED		GMP11016B	43109	-0.04	0.02	0.04	-0.48	-0.34	0.32	-0.6	---	---			
			GMP43836A		6	4	55	24	38	21	64	0	0			
	-5.57 (61)	---	0,0371		4	74	98	9	82	79	62	---	---			
	15.86 (77)	---	2017-01-20		-1.29		0.28		0.13		---		0.4		3.22	
	26 (68)	---			7		7		7		0		22		22	
			0		52		46		47		---		54		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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3430	HDA7460FD (M)		HDA5509E	4112	0.05	0.04	-0.1	-0.4	-0.24	-0.14	0.07	---	---			
			HDA4427D		3	2	52	15	30	14	23	0	0			
	0.11 (87)	---	0,0637		67	83	85	26	86	42	88	---	---			
	15.85 (77)	---	2018-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.44	0.98		
	27.13 (71)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	51			
3431	GMP58466ED		LAU31228C	43109	0.06	-0.16	0.16	-0.38	-0.23	0.53	0.16	---	---			
			GMP44072A		5	3	55	22	37	20	64	0	0			
	-0.79 (84)	---	0,0251		82	15	99	35	86	90	90	---	---			
	15.85 (77)	---	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	-1.39	0.49	3.02			
	32.18 (83)	---	0		0	0	0	0	0	1	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	49	80	93			
3432	CBM46174GD		CBM12905F	43306	0.06	0.01	0.01	-0.41	-0.38	0.04	-0.09	0.78	-0.38			
			CBM8351D		2	2	53	16	20	6	59	67	75			
	-1.99 (80)	3.2 (95)	0,0297		76	69	96	23	81	57	84	99	97			
	15.85 (77)	12.76 (82)	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	0.44	0.91			
	27.58 (72)	17.89 (78)	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	50			
3433	SUD46742GD		GENE73835A	43392	0.03	0.04	-0.31	-0.42	-1.51	0.42	-0.6	---	---			
			SUD64762B		10	7	55	27	35	22	62	0	0			
	-9.39 (39)	---	0,0456		38	80	35	21	18	85	63	---	---			
	15.85 (77)	---	2019-01-14		-2.83	0.39	-0.09	-1.9	0.47	1.62						
	27.18 (71)	---	0		6	6	6	17	30	30	30	30	30			
			0		95	91	91	34	70	75	75	75	67			
3434	HDA7495FD (M)		HDA918Z	4112	0.06	-0.1	-0.05	-0.5	-0.14	-0.04	-0.12	---	---			
			HDA5572D		6	4	54	23	34	20	36	0	0			
	-0.39 (86)	---	0,0272		78	28	92	6	89	51	83	---	---			
	15.84 (77)	---	2018-04-29		-1.28	0.44	-0.06	-0.2	0.56	1.91						
	33.54 (86)	---	0		10	10	10	16	19	19	19	19	19			
			0		52	93	93	35	6	86	86	86	75			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3435	CBM83119FD		CBM69327E	43306	0.02	-0.02	0.09	-0.42	0.13	0.12	-0.08	-0.18	-0.41			
			CBM85998D		2	1	51	12	24	9	60	67	75			
	0.02 (87)	2.85 (94)	0,0609		34	58	99	22	95	64	84	71	98			
	15.83 (77)	12.76 (82)	2018-11-12		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.21			
	26.59 (69)	17.6 (77)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	57			
3436	MCW36303ED		GMP65860Z	43248	0.02	0.11	-0.06	-0.25	-0.63	0.11	-0.29	---	---			
			MCW62723C		8	6	23	12	30	19	43	9	10			
	-4.47 (67)	---	0,0384		31	96	91	76	68	63	77	---	---			
	15.82 (77)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	-1.53	0.43	1.19			
	25.65 (67)	---			0		0		0		8	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	56	63	57			
3437	MCW36302ED		GMP65860Z	43248	0.02	0.11	-0.06	-0.25	-0.63	0.11	-0.29	---	---			
			MCW62723C		8	6	23	12	30	19	43	9	10			
	-4.47 (67)	---	0,0384		31	96	91	76	68	63	77	---	---			
	15.82 (77)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	-1.53	0.43	1.19			
	25.65 (67)	---			0		0		0		8	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	56	63	57			
3438	MCW36300ED		GMP65860Z	43248	0.02	0.11	-0.06	-0.25	-0.63	0.11	-0.29	---	---			
			MCW62723C		8	6	23	12	30	19	43	9	10			
	-4.47 (67)	---	0,0384		31	96	91	76	68	63	77	---	---			
	15.82 (77)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	-1.53	0.43	1.19			
	25.65 (67)	---			0		0		0		8	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	56	63	57			
3439	LACN64783ED		FRAN499Y	43446	0.06	0.01	-0.2	-0.33	-0.49	0.04	-0.17	---	---			
			LACN5362C		6	4	20	6	22	16	24	0	0			
	-1.73 (81)	---	0,1026		74	71	64	49	75	57	82	---	---			
	15.81 (77)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	-2.2	0.38	2.31			
	28.06 (73)	---			0		0		0		8	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	82	49	83			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3440	LACN09873ED		LACN30C	43446	0.05	0.01	-0.18	-0.38	-0.28	-0.17	-0.23	---	---			
			LACN24408Z		3	2	15	2	33	16	39	0	0			
	-1.02 (83)	---	0,0612		72	70	68	34	85	39	79	---	---			
	15.8 (77)	---	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	-1.94	0.45	1.06			
	29.04 (76)	---	0		0	0	0	0	6	11	73	69	53			
3441	CBM12858FD		FRAN254D	43306	0.06	0.07	-0.04	-0.44	-0.41	-0.12	-0.81	-0.07	-0.98			
			CBM7937C		7	5	55	25	35	19	63	69	76			
	-5.45 (62)	2.78 (94)	0,0217		79	91	93	17	79	43	52	80	99			
	15.8 (77)	12.49 (81)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.4			
	28.21 (74)	18.1 (79)	0		0	0	0	0	0	18	71	62				
3442	GMP58312ED		GMP11016B	43109	-0.01	0.02	0.02	-0.48	-0.04	0.49	-0.85	---	---			
			GMP66207Z		6	4	55	24	37	20	64	0	0			
	-4.73 (66)	---	0,0423		12	76	97	9	92	88	50	---	---			
	15.8 (77)	---	2017-01-13		-1.74	0.28	-0.3	0.35	1.92							
	22.69 (58)	---	0		7	7	7	0	21	21	40	75				
3443	CBM69754ED		CBM6773B	43306	0.01	0.06	-0.04	-0.42	-0.61	0.04	-0.38	0	0.18			
			CBM6640A		5	3	53	18	36	18	63	69	76			
	-5.02 (64)	-5.97 (59)	0,0390		19	88	92	22	70	57	73	86	10			
	15.8 (77)	10.43 (75)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	-1.27	0.46	1.58			
	27.75 (72)	15.8 (71)	0		0	0	0	0	1	28	71	67				
3444	LAU55559FD		LAU18863C	43060	0.07	-0.11	-0.08	-0.5	-0.14	0.14	-0.38	0.18	-0.21			
			LAU26450E		3	2	20	6	27	12	60	20	21			
	-1.45 (82)	0.81 (91)	0,1489		85	26	88	6	89	65	73	93	85			
	15.8 (77)	12.15 (80)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.61 (82)	19.88 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3445	4RLH14049GD		HDA4507E	43397	0.04	-0.02	-0.22	-0.35	-0.41	-0.07	0.14	---	---			
			4RLH48024D		3	2	52	17	31	15	39	0	0			
	0.09 (87)	---	0,0610		50	58	60	43	79	48	90	---	---			
	15.8 (77)	---	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.14		
	29.49 (77)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	55			
3446	4RLH65621ED		HDA919Z	43397	0.03	0	-0.12	-0.28	-0.11	0.14	-0.35	---	---			
			GENE8379X		8	6	55	26	37	22	42	0	0			
	-1.31 (82)	---	0,0103		48	67	81	70	90	65	74	---	---			
	15.8 (77)	---	2017-06-23		-0.46	0.37	-0.18	-1.99	0.42	0.87						
	27.53 (72)	---			3		3		3		17	31	31			
			0		12		86		29		74	61	49			
3447	O VIA59359ED		CBM2305D	43494	0.05	-0.06	0.16	-0.39	0.46	0.32	-0.56	---	---			
			GMP26915C		3	2	52	15	33	16	63	0	0			
	-0.56 (85)	---	0,0302		72	41	99	29	99	79	64	---	---			
	15.79 (77)	---	2017-10-17		-1.62	0.3	0.44						0.42	1.65		
	27.75 (72)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		66		54		69		---	60	68			
3448	SUD20901GD		O VIA59396E	43392	0.04	0	0.04	-0.4	-0.2	0.21	-0.32	---	---			
			SUD08950D		1	1	50	11	5	1	15	0	0			
	-2.54 (77)	---	0,0304		51	67	98	26	87	71	76	---	---			
	15.79 (77)	---	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---		0.41	0.94		
	25.91 (67)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	50			
3449	SUD20900GD		O VIA59396E	43392	0.04	0	0.04	-0.4	-0.2	0.21	-0.32	---	---			
			SUD08950D		1	1	50	11	5	1	15	0	0			
	-2.54 (77)	---	0,0304		51	67	98	26	87	71	76	---	---			
	15.79 (77)	---	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---		0.41	0.94		
	25.91 (67)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	50			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3450	GMP58623ED		GMP11016B	43109	-0.02	-0.06	0.02	-0.48	0.28	0.5	-0.67	---	---			
			GMP11035B		5	4	53	22	32	18	62	0	0			
	-2.2 (79)	---	0,0117		6	38	97	9	97	89	59	---	---			
	15.79 (77)	---	2017-03-14		-1.5		0.27		0.18		---		0.38		2.69	
	25.84 (67)	---			7		7		7		0		14		14	
			0		61		36		50		---		48		90	
3451	LACN78146ED		LACN4783C	43446	0.08	0	---	---	-0.57	0.23	-0.56	---	---			
			FRAN573Z		2	1	0	0	29	12	27	0	0			
	-3.86 (71)	---	0,0208		91	63	---	---	71	73	65	---	---			
	15.79 (77)	---	2017-01-23		---		---		---		-1.98		0.43		2.19	
	27.84 (73)	---			0		0		0		3		9		9	
			0		---		---		---		74		63		81	
3452	LACN50GD (M)		LACN30916D	43446	0.07	---	---	---	-0.02	0.52	-0.4	---	---			
			LACN64883E		1	0	0	0	14	4	3	0	0			
	-1.17 (83)	---	0,0564		84	---	---	---	92	89	72	---	---			
	15.78 (77)	---	2019-04-22		---		---		---		---	---	---		---	
	29.47 (77)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---	---	---		---	
3453	CBM32602GD		FRAN254D	43306	0.1	0	-0.11	-0.45	-0.51	0.07	-1.05	-0.49	-0.1			
			LAU18904C		7	5	50	22	34	19	39	24	24			
	-6.31 (57)	-6.15 (58)	0,0478		98	67	83	13	74	60	40	36	64			
	15.78 (77)	10.24 (74)	2019-03-01		---		---		---		---		0.51		1.5	
	30.36 (79)	17.06 (75)			0		0		0		0		15		15	
			0		---		---		---		---		82		64	
3454	SAGI96742ED		MARV77860C	43491	0.05	-0.03	-0.07	-0.32	-0.09	0.04	0.69	---	---			
			STLA25447B		2	1	51	14	30	12	62	0	0			
	3.84 (94)	---	0,0211		65	53	89	56	91	57	97	---	---			
	15.77 (77)	---	2017-08-30		---		---		---		---		0.34		0.94	
	25.49 (66)	---			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		37		50	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3455	GMP22596ED		GMP11016B	43109	0	0.08	-0.01	-0.46	-0.02	0.06	-0.56	---	---			
			GMP66067Z		6	4	55	24	38	21	64	0	0			
	-2.91 (75)	---	0,0512		14	92	95	12	92	59	65	---	---			
	15.75 (77)	---	2017-08-30		-1.51		0.26		0.1		---		0.31		2.19	
	22.88 (59)	---			7		7		7		0	22	22			
			0		62		33		44		---	31	81			
3456	SUD01106FD		CBM5224C	43392	0.07	-0.07	-0.15	-0.33	-0.83	0.79	-0.53	---	---			
			SUD08938D		6	5	48	21	20	13	23	0	0			
	-5.6 (61)	---	0,0321		86	36	75	51	56	96	66	---	---			
	15.75 (77)	---	2018-01-04		-2.37		0.37		0.25		---		0.46		2.2	
	28.77 (75)	---			1		1		1		0	18	18			
			0		89		86		54		---	73	81			
3457	4RLH14068GD		HDA4507E	43397	0.04	0.02	-0.15	-0.37	-0.12	-0.32	-0.01	---	---			
			4RLH65570E		3	2	52	17	30	15	37	0	0			
	0.62 (89)	---	0,0608		58	72	76	36	90	28	87	---	---			
	15.75 (76)	---	2019-02-10		---		---		---		---		0.46		1.38	
	29.68 (77)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	74	61			
3458	GMP58884FD		MAC3374D	43109	0.06	0.07	-0.07	-0.35	-0.44	-0.22	-0.22	---	---			
			GMP59589Z		3	2	54	18	34	15	63	0	0			
	-2.53 (77)	---	0,0283		73	89	89	43	78	35	80	---	---			
	15.75 (76)	---	2018-06-13		---		---		---		-1.54		0.44		1.99	
	28.54 (74)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		56	65	76			
3459	CBO282GD (M)		HDA4503E	4006	0.04	0.02	-0.14	-0.44	-0.09	-0.03	-0.25	---	---			
			CBO908F		1	1	47	9	18	6	58	0	0			
	-0.46 (85)	---	0,0108		59	74	78	16	91	51	79	---	---			
	15.74 (76)	---	2019-05-08		---		---		---		---	---	---			
	26.6 (69)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3460	SUD89585GD		SUD00694E	43392	0.05	0.08	-0.21	-0.42	-0.89	0.2	-1.13	---	---			
			SUD27385A		2	2	53	16	16	5	34	0	0			
	-8.81 (43)	---	0,0665		73	92	61	20	53	70	36	---	---			
	15.73 (76)	---	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.06			
	26.26 (68)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	53			
3461	MARV42603ED		MCW74580A	43359	0.07	-0.08	-0.1	-0.41	-0.49	-0.5	1.43	---	---			
			MARV48787Z		8	6	8	1	36	19	63	0	0			
	5.77 (96)	---	0,0163		89	32	85	25	75	18	99	---	---			
	15.73 (76)	---	2017-05-16		-1.27		0.36		-0.6		-1.61	0.51	0.16			
	30.96 (81)	---			11		11		11		2	29	29			
			0		51		80		14		59	88	30			
3462	FECH88254GD		FRAN133E	43383	0.08	0.09	-0.34	-0.45	-1.03	0.32	-1.74	---	---			
			FECH1731E		2	2	50	14	27	12	60	0	0			
	-11.6 (26)	---	0,0579		90	94	27	14	45	79	12	---	---			
	15.72 (76)	---	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.37			
	26.8 (70)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	85			
3463	LACN427FD (M)		LACN30942D	43446	0.07	0	---	---	-0.87	0.68	-0.82	---	---			
			FRAN540Z		3	2	0	0	32	14	34	0	0			
	-6.64 (55)	---	0,0690		86	65	---	---	54	94	52	---	---			
	15.72 (76)	---	2018-07-20		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.55			
	26.98 (70)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	88			
3464	BML04008FD		BML52299D	43413	0.03	0.03	---	---	-1.39	0.73	-0.68	---	---			
			BML82825E		2	1	0	0	26	9	61	0	0			
	-9.23 (40)	---	0,0424		41	77	---	---	24	95	59	---	---			
	15.71 (76)	---	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.87			
	25.4 (66)	---			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3465	GMP22246ED		LAU31228C	43109	0.06	-0.18	0.23	-0.37	0.27	0.38	0.61	---	---	---	---	---
			GMP11088B		4	3	53	21	34	18	63	0	0	0	0	0
	3.84 (95)	---	0,0160		75	11	99	38	97	82	96	---	---	---	---	---
	15.71 (76)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	-1.34	0.44	2.24			
	30.14 (79)	---			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	47	66	82			
3466	NY228248FD		RVRA	41170	0.02	0.07	---	---	-0.2	0.22	0.32	---	---	---	---	---
			MAC63482D		4	3	0	0	28	14	60	0	0	0	0	0
	1.45 (91)	---	0,0000		30	90	---	---	87	72	93	---	---	---	---	---
	15.7 (76)	---	2018-02-17		-3.22		0.23		0		---	0.27	0.78			
	20.95 (54)	---			1		1		1		0	4	4			
			0		98		24		38		---	22	46			
3467	ML6128FD (M)		ML6089B	40138	0.08	-0.04	-0.12	-0.33	-0.53	0.28	0.53	---	---	---	---	---
			ML00715D		7	5	52	23	33	21	62	0	0	0	0	0
	1.33 (90)	---	0,1111		93	46	81	49	73	77	96	---	---	---	---	---
	15.7 (76)	---	2018-03-17		-1.57		0.27		0.43		---	0.32	1.62			
	25.15 (65)	---			1		1		1		0	12	12			
			0		64		35		68		---	33	68			
3468	HDA7459FD (M)		HDA5509E	81100	0.05	0.04	-0.1	-0.4	-0.26	-0.14	0.05	---	---	---	---	---
			HDA4427D		3	2	52	15	30	14	23	0	0	0	0	0
	-0.11 (86)	---	0,0637		67	83	85	26	85	42	88	---	---	---	---	---
	15.7 (76)	---	2018-04-26		---	---	---	---	---	---	---	0.44	0.98			
	26.98 (70)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	51			
3469	CBM91398GD		CBM12667E	43306	0.06	-0.11	-0.01	-0.41	-0.12	0.53	-0.41	-0.6	-0.18			
			CBM8700D		2	2	52	15	12	4	19	19	20			
	-1.94 (80)	-1.79 (82)	0,0484		82	25	95	23	90	90	72	25	81			
	15.7 (76)	11.41 (78)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.25			
	28.48 (74)	17.41 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	58			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3470	CBM69702ED		CBM5300C	43306	0.01	0	-0.06	-0.42	-0.54	0.57	-0.73	0.25	-0.33			
			CBM6538B		4	3	54	20	28	14	42	69	76			
	-6.21 (58)	-2.34 (80)	0,0432		25	67	90	22	73	91	56	95	95			
	15.67 (76)	11.23 (77)	2017-07-06		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.7			
	25.77 (67)	15.33 (70)			0		0		0		0	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	69			
3471	LACN64807ED		LACN30942D	43446	0.06	0.02	---	---	-0.52	0.16	-0.33	---	---			
			LACN5371C		2	2	0	0	29	12	33	0	0			
	-2.84 (76)	---	0,0436		74	72	---	---	74	67	75	---	---			
	15.66 (76)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.42			
	27.75 (72)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	86			
3472	GMP22263ED		LAU31228C	43109	0.05	-0.08	-0.11	-0.29	-1.1	0.84	-0.04	---	---			
			GMP66373Z		5	3	55	22	37	20	63	0	0			
	-5.2 (63)	---	0,0154		64	32	83	64	40	97	86	---	---			
	15.65 (76)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	-1.32	0.46	3.3			
	29.28 (76)	---			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	46	71	95			
3473	LACN464FD (M)		LACN30942D	43446	0.07	0.04	---	---	-0.45	0.17	-0.61	---	---			
			LACN922B		3	2	0	0	29	12	24	0	0			
	-3.94 (70)	---	0,0111		85	82	---	---	77	67	62	---	---			
	15.64 (76)	---	2018-07-18		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.42			
	26.86 (70)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	86			
3474	CBM46005GD		CBM12667E	43306	0.07	0.01	0.07	-0.42	-0.11	0.1	-0.45	-0.92	-0.54			
			LAU94177A		3	2	53	16	27	9	61	68	75			
	-2.46 (77)	-0.22 (88)	0,0178		88	68	99	20	90	62	70	4	99			
	15.64 (76)	11.74 (79)	2019-07-03		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1			
	26.56 (69)	16.5 (74)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	52			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3475	FECH00409GD		FRAN133E	43383	0.06	0.06	-0.42	-0.45	-1.46	0.59	-1.75	---	---			
			FECH71689E		2	2	52	15	27	12	60	0	0			
	-13.85 (16)	---	0,0349		75	88	11	14	20	92	12	---	---			
	15.64 (76)	---	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.89		
	27.78 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	92			
3476	SUD89796GD		OVI A92366E	43392	-0.04	0.14	-0.33	-0.45	-1.14	0.26	-1.14	---	---			
			SUD66113E		6	4	53	22	23	13	36	0	0			
	-10.74 (31)	---	0,0267		2	98	29	14	38	75	35	---	---			
	15.63 (76)	---	2019-11-22		-1.87	0.34	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	---	0.42	2.22		
	24.33 (63)	---	0		1	1	1	1	1	1	0	11	11			
			0		76	73	35	35	35	35	---	59	81			
3477	CBM65454FD		CBM69327E	43306	0	-0.01	0.01	-0.38	-0.28	0.46	-0.31	0.68	-0.57			
			CBM8533D		2	1	52	13	26	9	60	68	75			
	-3.22 (74)	3.4 (95)	0,0562		13	60	96	34	85	87	76	99	99			
	15.62 (76)	12.67 (82)	2018-11-05		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.42			
	25.8 (67)	16.93 (75)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	62			
3478	SUD20844GD		SUD00694E	43392	0.04	0.05	-0.39	-0.43	-1.35	0.46	-1.31	---	---			
			SUD64852B		2	2	53	15	14	4	32	0	0			
	-11.36 (28)	---	0,0881		61	86	16	17	26	87	27	---	---			
	15.6 (76)	---	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.33		
	26.5 (69)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	60			
3479	CBM12798ED		FRAN254D	43306	0.04	0.12	-0.11	-0.42	-0.61	-0.05	-1.16	-0.24	-0.24			
			CBM5229C		7	5	54	24	34	19	24	24	24			
	-8.13 (47)	-6.03 (59)	0,0346		53	98	82	22	70	50	34	65	89			
	15.6 (76)	10.11 (74)	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.6			
	26.47 (69)	14.79 (68)	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3480	CBM12921FD		FRAN254D	43306	0.07	-0.01	-0.03	-0.45	-0.23	0.2	-1.16	-0.51	-0.35			
			CBM2512C		7	5	55	25	27	16	41	39	42			
	-6.12 (58)	-4.04 (71)	0,0352		83	62	93	14	86	70	34	35	96			
	15.6 (76)	10.65 (76)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.72			
	29.3 (76)	17.1 (75)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	70			
3481	CBM05307FD		CBM7932C	43306	0.04	0.01	0.09	-0.44	0.48	-0.19	0.05	0.79	-0.36			
			CBM5222C		9	7	54	26	35	22	63	69	76			
	2.89 (93)	7.52 (98)	0,0344		60	72	99	16	99	38	88	99	96			
	15.59 (76)	13.79 (84)	2018-07-08		---	---	---	---	---	---	---	0.33	0.63			
	24.66 (64)	17.84 (78)			0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	42			
3482	SUD46314FD		OVI A92366E	43392	-0.01	0.07	-0.13	-0.6	-0.57	0.04	-1.13	---	---			
			SUD88615D		6	4	53	22	30	16	60	0	0			
	-8.29 (46)	---	0,0320		10	90	79	1	71	57	36	---	---			
	15.58 (76)	---	2018-09-23		-1.92	0.35	-0.23	---	---	---	---	0.43	1.64			
	25 (65)	---			1	1	1	1	1	0	0	13	13			
			0		77	75	27	---	---	---	---	62	68			
3483	GENE34267ED		GENE40958C	43366	0.1	-0.04	-0.42	-0.54	-1.17	0	-0.99	---	---			
			GENE48458A		2	1	53	15	32	13	63	0	0			
	-7.91 (48)	---	0,0419		97	48	11	3	36	53	43	---	---			
	15.58 (76)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.97			
	32.93 (85)	---			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	93			
3484	FECH4329GD		GMP22235E	43383	0.06	0.01	-0.18	-0.46	-1.42	0.63	-1.13	---	---			
			FECH71701E		3	2	52	16	21	9	39	0	0			
	-11.87 (25)	---	0,0558		78	70	69	12	22	93	36	---	---			
	15.56 (76)	---	2019-11-01		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.32			
	28.69 (75)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3485	HDA930FD (M)		HDA5509E	81100	0.05	0.02	0.09	-0.55	0	-0.49	0.27	---	---	---	---	---
			HDA514C		3	2	53	17	33	15	63	0	0	0	0	0
	1.42 (90)	---	0,0641		71	76	99	2	93	18	92	---	---	---	---	---
	15.56 (76)	---	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	0.1	0.45	1.07	1.07	1.07	1.07
	28.57 (75)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	3	69	54	54	54	54	54
3486	LAU55557FD		LAU31215C	43060	0.02	-0.07	-0.09	-0.48	-0.33	-0.17	0.26	0.28	0.19	0.19	0.19	0.19
			LAU64230Z		6	4	31	15	35	19	63	23	24	24	24	24
	0.15 (87)	-0.7 (86)	0,0931		37	36	86	9	82	40	92	96	9	9	9	9
	15.56 (76)	11.64 (79)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	-1.52	0.48	2.16	2.16	2.16	2.16
	31.12 (81)	19.76 (83)	0		0	0	0	0	0	4	21	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	55	78	80	80	80	80	80
3487	BML82486ED		BML63901B	43413	0.03	-0.04	---	---	-1.49	0.45	-0.23	---	---	---	---	---
			BML00158Z		4	3	0	0	34	16	63	0	0	0	0	0
	-7.16 (52)	---	0,0409		44	47	---	---	19	86	79	---	---	---	---	---
	15.55 (76)	---	2017-01-24		-1.35	0.32	0.56	0.56	0.56	0.56	---	0.5	2.13	2.13	2.13	2.13
	29.03 (76)	---	0		2	2	2	2	2	0	27	27	27	27	27	27
			0		55	65	77	77	77	---	86	80	80	80	80	80
3488	BML82822ED		BML63895B	43413	0.06	-0.02	-0.28	---	-1.17	0.56	-0.52	---	---	---	---	---
			BML14642C		3	2	4	0	31	14	62	0	0	0	0	0
	-6.82 (54)	---	0,0235		81	57	44	---	36	91	67	---	---	---	---	---
	15.55 (76)	---	2017-04-01		-1.09	0.32	0.26	0.26	0.26	0.26	---	0.46	2.29	2.29	2.29	2.29
	27.37 (71)	---	0		2	2	2	2	2	0	18	18	18	18	18	18
			0		42	64	55	55	55	---	74	83	83	83	83	83
3489	CBM83362GD		FRAN254D	43306	0.07	0.08	-0.13	-0.47	-0.43	-0.33	-0.99	0.63	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
			LAU05388E		7	5	50	22	30	17	60	68	75	75	75	75
	-5.8 (60)	0.33 (90)	0,0270		87	92	80	10	78	27	43	99	99	99	99	99
	15.54 (76)	11.65 (79)	2019-01-07		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.75	1.75	1.75	1.75
	29.11 (76)	18.07 (78)	0		0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	77	71	71	71	71	71

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3490	CBM69724ED		CBM5300C	43306	0	-0.03	-0.1	-0.42	-0.49	0.6	-0.97	0.32	-0.4			
			CBM8432B		4	3	53	19	34	17	63	42	44			
	-7.04 (53)	-2.38 (80)	0,0203		14	54	84	22	75	92	44	97	97			
	15.52 (76)	11.06 (77)	2017-07-09		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.09			
	27.74 (72)	16.46 (73)			0		0		0		0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79			
3491	DELI49011GD		GMP58624E	43516	0.01	-0.01	0.09	-0.4	0.31	-0.25	0.84	---	---			
			MAC66A		1	1	46	8	18	6	55	0	0			
	5.5 (96)	---	0,0243		26	62	99	25	97	33	98	---	---			
	15.52 (76)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.49 (63)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3492	DELI49003GD		GMP58624E	43516	0.03	0.01	0.18	-0.42	0.69	-0.05	0.52	---	---			
			MAC108Z		1	1	47	9	19	6	55	0	0			
	5.71 (96)	---	0,0137		39	70	99	21	99	50	95	---	---			
	15.52 (76)	---	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	19.67 (50)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3493	HDA6447GD		HDA5509E	81100	0.04	0.07	-0.1	-0.46	-0.49	-0.24	-0.23	---	---			
			HDA4517E		3	2	52	16	30	14	61	0	0			
	-2.9 (75)	---	0,0756		54	90	84	11	75	34	79	---	---			
	15.52 (76)	---	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.88 (73)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3494	CBM69646ED		CBM7932C	43306	0.03	0.03	0.02	-0.49	0.05	-0.24	-0.16	-0.73	-0.55			
			CBM5307C		9	7	55	26	32	21	44	44	45			
	-0.27 (86)	2.33 (94)	0,0084		46	79	97	7	94	34	82	13	99			
	15.52 (76)	12.42 (81)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.44			
	26.39 (69)	17.41 (77)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3495	LACN234FD (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.03	---	---	-0.41	0.22	-0.61	---	---	---	---	---
			LACN30817D		4	3	0	0	32	17	38	0	0			0
	-3.59 (72)	---	0,0514		70	54	---	---	79	72	62	---	---	---	---	---
	15.52 (76)	---	2018-05-10		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.01			
	28.02 (73)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	77			
3496	LACN64812ED		FRAN499Y	43446	0.06	-0.04	-0.23	-0.34	-0.65	0.25	-0.34	---	---	---	---	---
			LACN892B		6	4	20	6	29	19	41	0	0			0
	-3.33 (73)	---	0,0407		79	50	57	48	67	74	75	---	---	---	---	---
	15.51 (76)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	-2.17	0.43	2.63			
	29.19 (76)	---	0		0	0	---	---	0	0	10	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	81	62	89			
3497	CBM65490FD		FRAN254D	43306	0.09	0.05	-0.08	-0.4	-0.44	0.02	-0.99	-0.43	-0.17			
			CBM6538B		7	5	55	25	35	19	63	69	76			
	-5.97 (59)	-5.16 (64)	0,0209		95	84	88	28	77	55	43	43	78			
	15.51 (76)	10.31 (75)	2018-10-30		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.19			
	28.59 (75)	16.17 (72)	0		0	0	---	---	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	57			
3498	CBO284GD (M)		HDA4503E	4006	0.04	0.02	-0.08	-0.44	-0.14	-0.03	-0.19	---	---	---	---	---
			CBO908F		1	1	47	9	18	6	58	0	0			0
	-0.8 (84)	---	0,0108		58	74	87	16	89	51	81	---	---	---	---	---
	15.5 (76)	---	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.37 (69)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
3499	SUD46675GD		OVI A92366E	43392	-0.02	0.08	-0.14	-0.51	-0.53	-0.2	-0.63	---	---	---	---	---
			SUD88673D		6	4	53	22	33	17	40	0	0			0
	-5.66 (61)	---	0,0363		7	93	78	4	73	37	61	---	---	---	---	---
	15.5 (76)	---	2019-01-10		-1.99	0.36	-0.27	-1.39	0.43	1.78	0.43	0.43	1.78			
	26.3 (68)	---	0		1	1	1	3	11	11	11	11	11			11
			0		80	78	25	49	63	71	63	71	71			71

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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3500	CBM32654GD		CBM12597E	43306	0.06	0.06	-0.11	-0.39	0.04	-0.36	-0.09		-0.75		0.39	
			CBM69277E		3	2	51	17	27	12	22		37		40	
	1.13 (90)	-4.01 (71)	0,0505		79	87	84	31	94	26	84		12		1	
	15.49 (76)	10.77 (76)	2019-03-09		---		---		---		---		0.38		0.23	
	25.18 (65)	14.74 (68)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		48		31	
3501	HDA7492FD (M)		HDA4518E	81100	0.02	0.07	-0.14	-0.44	-0.29	-0.43	-0.06					
			HDA4431D		2	2	51	14	29	12	22		0		0	
	-0.92 (84)	---	0,0691		30	90	76	16	84	22	85					
	15.49 (76)	---	2018-04-29		---		---		---		---		0.5		0.59	
	28.79 (75)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		86		41	
3502	GMP37120FD		MAC3374D	43109	0.05	0	0.17	-0.39	0.02	0.19	-0.31					
			GMP11097B		3	2	54	17	32	13	63		0		0	
	-1.92 (80)	---	0,0250		68	64	99	30	93	69	76					
	15.48 (76)	---	2018-09-01		---		---		---		---		0.41		1.67	
	25.8 (67)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		57		69	
3503	ML4597FD (M)		GMP58618E	40138	0.07	0.05	-0.17	-0.38	-0.91	0.23	-0.47					
			ML00682D		2	1	51	14	29	12	61		0		0	
	-5.72 (61)	---	0,0652		83	84	70	34	52	73	69					
	15.48 (76)	---	2018-11-16		---		---		---		---		0.42		2.54	
	26.62 (69)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		59		88	
3504	SUD20879GD		O VIA59396E	43392	0.03	0.05	-0.05	-0.42	-0.44	0.1	-0.62					
			SUD64950C		2	1	51	12	8	3	18		0		0	
	-4.94 (65)	---	0,0295		44	84	91	20	78	62	61					
	15.48 (76)	---	2019-05-17		---		---		---		---		0.42		1.02	
	25.47 (66)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		60		52	



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3505	CBM05215FD		FRAN254D	43306	0.04	0.12	-0.11	-0.42	-0.62	-0.05	-1.17	-0.24	-0.24			
			CBM5229C		7	5	54	24	29	17	24	24	24			24
	-8.32 (45)	-6.21 (58)	0,0346		55	98	84	22	69	50	34	64	64			89
	15.46 (76)	9.95 (74)	2018-06-26		---		---		---		---	---	0.44			1.6
	26.35 (68)	14.64 (67)			0		0		0		0	16	16			16
			0		---		---		---		---	67	67			67
3506	LACN02FD (M)		LACN30925D	43446	0.09	-0.02	---	---	0.04	-0.2	0.2	---	---			---
			LACN86901D		3	2	0	0	31	15	36	0	0			0
	2.58 (93)	---	0,1129		96	58	---	---	94	37	91	---	---			---
	15.46 (76)	---	2018-01-16		---		---		---		---	---	0.4			1.7
	26.83 (70)	---			0		0		0		0	4	4			4
			0		---		---		---		---	55	55			70
3507	SUD01172FD		GENE73835A	43392	0.02	0.04	-0.22	-0.39	-1.49	0.42	-0.87	---	---			---
			SUD52768B		10	7	56	28	38	24	44	0	0			0
	-11.28 (28)	---	0,0601		29	82	59	29	19	84	49	---	---			---
	15.46 (76)	---	2018-01-18		-2.87		0.4		0.12		-2.02	0.51	0.51			1.96
	28.54 (74)	---			6		6		6		14	31	31			31
			0		95		95		47		75	83	83			76
3508	LACN346GD		LACN30940D	43446	0.05	0.07	---	---	-0.59	0.08	-0.56	---	---			---
			LACN73893A		2	1	0	0	30	12	33	0	0			0
	-4.4 (68)	---	0,0320		63	91	---	---	71	60	65	---	---			---
	15.45 (76)	---	2019-04-27		---		---		---		-1.09	0.43	0.43			1.65
	25.97 (67)	---			0		0		0		3	6	6			6
			0		---		---		---		35	64	64			68
3509	CBM65489FD		FRAN254D	43306	0.09	0.05	-0.06	-0.4	-0.39	0.02	-1.05	-0.32	-0.32			-0.5
			CBM6538B		7	5	55	25	35	19	63	69	69			76
	-6.06 (59)	-2.29 (80)	0,0209		95	84	90	28	80	55	40	56	56			99
	15.45 (76)	10.96 (77)	2018-10-30		---		---		---		---	---	0.48			1.19
	28.53 (74)	16.8 (74)			0		0		0		0	18	18			18
			0		---		---		---		---	78	78			57



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3510	SUD00736ED		GENE73788A	43392	0.05	0.02	-0.22	-0.45	-0.82	0.07	-0.79	---	---			
			SUD89733A		8	6	55	26	32	20	44	0	0			
	-6.69 (55)	---	0,0465		63	75	59	13	57	60	53	---	---			
	15.45 (76)	---	2017-07-08		-2.27		0.37		0.02		-2.14	0.48	1.42			
	27.91 (73)	---			2		2		2		13	30	30			
			0		87		84		40		80	78	62			
3511	GMP58813FD		MAC3374D	43109	0.03	0.09	-0.12	-0.38	-0.86	0.13	-0.42	---	---			
			GMP11031B		3	2	53	16	32	14	63	0	0			
	-5.88 (60)	---	0,0248		46	93	81	34	55	64	71	---	---			
	15.44 (76)	---	2018-06-05		---		---		---		---	0.43	1.49			
	25.03 (65)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	62	64			
3512	GAVL52012FD		LAU31221C	43465	0.01	-0.05	-0.2	-0.38	-1.03	0.51	0.03	0.42	-0.02			
			SBEL59559C		3	2	53	15	32	14	63	68	75			
	-4.46 (67)	-2.79 (78)	0,0316		21	43	65	32	45	89	87	98	43			
	15.44 (76)	10.96 (77)	2018-08-13		---		---		---		---	0.45	1.96			
	28.93 (76)	17.68 (77)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	71	76			
3513	FECH4383GD		GMP22235E	43383	0.08	-0.04	0	-0.43	-0.96	0.61	-0.78	---	---			
			FECH81920D		3	2	53	17	24	10	42	0	0			
	-8.39 (45)	---	0,0391		92	46	96	17	49	92	54	---	---			
	15.44 (76)	---	2019-11-06		---		---		---		---	0.5	3.37			
	29.32 (77)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	94	96			
3514	CBM46008GD		CBM12667E	43306	0.06	0.02	-0.05	-0.36	-0.34	0.26	-0.72	-0.57	-0.03			
			CBM6538B		3	2	53	16	18	6	38	39	41			
	-4.52 (67)	-5.31 (63)	0,0458		75	75	91	39	82	75	56	28	45			
	15.43 (76)	10.32 (75)	2019-06-30		---		---		---		---	0.44	1.26			
	26.98 (70)	15.47 (70)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	66	58			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3515	CBM05199FD		FRAN254D	43306	0.08	0.06	-0.12	-0.45	-0.58	-0.01	-1.3	-0.2	-0.34			
			CBM7726C		7	5	55	26	28	17	42	39	42			
	-8.11 (47)	-5.1 (65)	0,0367		94	87	81	15	71	53	28	69	96			
	15.42 (76)	10.12 (74)	2018-07-01		---	---	---	---	---	---	---	0.5	0.95			
	27.94 (73)	15.29 (70)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	51			
3516	SUD00860ED		GENE73788A	43392	0.03	0.07	-0.4	-0.58	-1.25	0.06	-1.44	---	---			
			SUD27401A		8	6	55	26	32	20	45	0	0			
	-11.56 (27)	---	0,0519		50	90	15	1	31	59	22	---	---			
	15.41 (76)	---	2017-09-04		-2.25	0.4	-0.13	-2.21	0.51	1.16						
	27.08 (71)	---			2		2		2		13	30	30			
			0		86		94		32		82	83	56			
3517	LACN258GD		LACN30920D	43446	0.05	-0.04	---	---	-0.26	0.08	-0.43	---	---			
			LACN09819D		4	3	0	0	33	18	23	0	0			
	-2.14 (79)	---	0,0863		67	52	---	---	85	60	71	---	---			
	15.41 (76)	---	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.97			
	28.4 (74)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	76			
3518	ML0950FD (M)		CBM8318D	40138	0.04	0.06	-0.05	-0.37	-0.45	-0.48	0.5	---	---			
			ML7124C		4	3	53	20	32	18	62	0	0			
	0.7 (89)	---	0,0628		56	88	91	36	77	19	95	---	---			
	15.4 (76)	---	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	0.41	0.98			
	27.41 (71)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	51			
3519	ML5640ED (M)		MAC7159C	40138	0.03	0	-0.02	-0.33	0.3	0.05	-0.07	---	---			
			ML6652Z		3	2	55	19	35	16	63	0	0			
	1.83 (91)	---	0,0404		49	65	94	51	97	58	85	---	---			
	15.4 (76)	---	2017-11-20		---	---	---	---	---	---	-1.59	0.35	0.28			
	24.62 (64)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	58	41	33			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3520	FRAN152FD (M)		FRAN590A	43227	0.1	-0.04	0.05	-0.45	-0.12	0.23	0.12	---	---	---	---	---
			FRAN515D		2	1	50	14	28	12	61	0	0	0	0	0
	0.81 (89)	---	0,0934		98	48	98	15	90	73	89	---	---	---	---	---
	15.39 (76)	---	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.28	-0.07		
	21.87 (56)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	23	24	24	24
3521	FECH00393GD		FRAN133E	43383	0.05	-0.1	-0.18	-0.46	-0.65	0.71	-1.14	---	---	---	---	---
			FECH71707E		2	2	50	14	27	12	60	0	0	0	0	0
	-7.71 (49)	---	0,0341		70	27	68	12	67	95	35	---	---	---	---	---
	15.39 (76)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.73 (78)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3522	CDB09416ED		GMP26210C	43224	0.1	0.02	-0.21	-0.55	-0.58	-0.48	-0.33	-0.42	0.22	0.22	0.22	0.22
			DUFS16828B		6	4	54	23	35	20	63	67	75	75	75	75
	-2.58 (77)	-5.18 (64)	0,0454		98	72	62	2	71	19	75	45	6	6	6	6
	15.39 (76)	10.35 (75)	2017-11-29		-2.9	0.36	0.18	0.18	0.18	0.18	---	0.49	2.02	2.02	2.02	2.02
	30.07 (78)	17.65 (77)			9		9		9		0	24	24	24	24	24
			0		96		79		50		---	79	77	77	77	77
3523	LAU55541FD		LAU31215C	43060	0.03	-0.06	-0.01	-0.46	-0.13	0.06	0.07	0.78	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
			LAU64241Z		6	4	34	16	33	19	63	38	41	41	41	41
	0 (87)	2.89 (95)	0,0319		41	39	95	12	90	59	88	99	67	67	67	67
	15.39 (76)	12.42 (81)	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	-1.19	0.44	1.58	1.58	1.58	1.58
	28.46 (74)	18.75 (81)			0		0		0		4	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	40	67	66	66	66	66
3524	CBM12189FD		CBM86045D	43306	0.05	0.03	0.01	-0.39	-0.3	-0.04	-0.13	-0.33	0.65	0.65	0.65	0.65
			CBM8351D		2	1	53	14	15	5	35	18	20	20	20	20
	-1.83 (80)	-7.7 (48)	0,0552		68	78	96	29	84	50	83	55	1	1	1	1
	15.39 (76)	9.75 (73)	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	---	0.43	0.6	0.6	0.6	0.6
	26.41 (69)	14.43 (67)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	41	41	41	41

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3525	LACN462FD (M)		LACN30942D	43446	0.05	-0.04	---	---	-0.27	0.05	-0.39	---	---	---	---	---
			LACN867B		3	2	0	0	30	13	34	0	0	0	0	0
	-2.33 (78)	---	0,0381		70	47	---	---	85	58	72	---	---	---	---	---
	15.38 (76)	---	2018-07-10		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.73			
	31.25 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	91	91	91	90
3526	LACN461FD (M)		LACN30942D	43446	0.05	-0.04	---	---	-0.27	0.05	-0.39	---	---	---	---	---
			LACN867B		3	2	0	0	30	13	34	0	0	0	0	0
	-2.33 (78)	---	0,0381		70	47	---	---	85	58	72	---	---	---	---	---
	15.38 (76)	---	2018-07-10		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.73			
	31.25 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	91	91	91	90
3527	LACN64754ED		LACN30920D	43446	0.05	-0.11	---	---	-0.1	0.13	-0.2	---	---	---	---	---
			LACN5334C		4	3	0	0	33	18	35	0	0	0	0	0
	-0.24 (86)	---	0,0927		64	23	---	---	90	64	81	---	---	---	---	---
	15.38 (76)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.25			
	31.3 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	82
3528	LACN64801ED		LACN30C	43446	0.07	0	---	---	-0.43	0.1	-0.28	---	---	---	---	---
			LACN598C		3	2	0	0	33	16	38	0	0	0	0	0
	-1.9 (80)	---	0,0462		88	65	---	---	78	62	77	---	---	---	---	---
	15.37 (76)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.83			
	27.43 (71)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	73
3529	HDA845GD (M)		HDA5509E	81100	0.07	-0.01	-0.05	-0.49	-0.21	-0.16	0.14	---	---	---	---	---
			HDA520C		3	2	53	17	33	15	63	0	0	0	0	0
	0.6 (88)	---	0,0343		83	62	91	7	87	41	90	---	---	---	---	---
	15.37 (76)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	0.24	0.44	1.14			
	28.29 (74)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	2	67	67	67	67	55

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. %
3530	SUD73623FD		GENE73835A	43392	0.03	0.05	-0.15	-0.43	-0.9	0.13	-0.53	---	---	---	---	---
			SUD27385A		10	7	55	27	33	22	44	0	0	0	0	0
	-6.59 (56)	---	0,0543		43	84	76	19	52	64	66	---	---	---	---	---
	15.37 (76)	---	2018-05-06		-2.68		0.37		-0.02		-1.91	0.43		1.18		
	26.19 (68)	---	0		6		6		6		14	32		32		
					93		85		37		71	64		57		
3531	HDA5540ED (M)		HDA918Z	81100	0.04	0.1	-0.07	-0.53	-0.69	-0.77	-0.58	---	---	---	---	---
			HDA2406C		6	4	54	23	35	20	41	0	0	0	0	0
	-5.93 (59)	---	0,2894		54	96	89	3	65	7	64	---	---	---	---	---
	15.36 (76)	---	2017-05-31		-1.51		0.49		-0.03		-0.04	0.63		1.66		
	34.01 (87)	---	0		10		10		10		16	17		17		
					62		94		37		5	85		69		69
3532	BML82901ED		BML63916B	43413	0.07	-0.03	---	---	-0.88	0.25	-0.1	---	---	---	---	---
			BML52390D		2	1	0	0	26	10	59	0	0	0	0	0
	-3.68 (72)	---	0,0264		87	53	---	---	53	74	84	---	---	---	---	---
	15.36 (75)	---	2017-05-04		---		---		---		---	0.45		2.35		
	27.54 (72)	---	0		0		0		0		0	17		17		
					---		---		---		---	69		84		
3533	LACN64924ED		LACN30930D	43446	0.04	0.04	---	---	-0.28	-0.17	-0.25	---	---	---	---	---
			LACN86888D		1	1	0	0	19	6	5	0	0	0	0	0
	-1.51 (81)	---	0,0304		54	82	---	---	84	40	78	---	---	---	---	---
	15.36 (75)	---	2017-04-20		---		---		---		---	0.42		1.89		
	26.75 (70)	---	0		0		0		0		0	4		4		
					---		---		---		---	61		74		
3534	BML04194FD		BML53105D	43413	0.05	-0.07	---	---	-1.2	0.75	-0.41	---	---	---	---	---
			BML82997E		2	1	0	0	24	9	59	0	0	0	0	0
	-6.56 (56)	---	0,0481		69	36	---	---	34	96	72	---	---	---	---	---
	15.36 (75)	---	2018-07-30		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	27.4 (71)	---	0		0		0		0		0	0		0		0
					---		---		---		---	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3535	SUD20890GD		OVIA92366E	43392	-0.02	0.02	-0.23	-0.6	-0.84	0.05	-0.85	---	---	---	---	---
			SUD67989F		6	4	51	21	20	13	24	0	0	0	0	0
	-7.86 (48)	---	0,0225		8	75	56	1	56	58	50	---	---	---	---	---
	15.35 (75)	---	2019-05-17		-2.07		0.36		-0.12		---	0.47	1.98			
	26.94 (70)	---			1		1		1		0	7	7			
			0		81		79		32		---	74	76			
3536	BML83362ED		BML63897B	43413	0.06	-0.07	---	---	-1.38	0.72	-0.03	---	---	---	---	---
			BML11396A		3	2	0	0	34	16	63	0	0	0	0	0
	-5.69 (61)	---	0,0091		77	35	---	---	24	95	86	---	---	---	---	---
	15.35 (75)	---	2017-12-11		-1.36		0.29		0.15		---	0.45	2.51			
	27.02 (70)	---			3		3		3		0	17	17			
			0		55		49		49		---	70	87			
3537	GMP58194FD		LAU31228C	43109	0.04	-0.05	-0.12	-0.53	-0.77	0.43	-0.96	---	---	---	---	---
			GMP57725D		4	3	51	19	33	18	62	0	0	0	0	0
	-8.03 (47)	---	0,0121		53	44	81	3	60	85	44	---	---	---	---	---
	15.34 (75)	---	2018-01-12		---		---		---		-1.09	0.51	3.23			
	29.56 (77)	---			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		35	96	95			
3538	CDB47821GD		CDB86420E	43224	0.06	0.05	-0.02	-0.44	0.1	-0.61	-0.31	0.21	0.19			
			CDB09481E		1	1	48	8	19	6	51	61	71			
	-0.22 (86)	-1.21 (85)	0,0452		77	83	95	16	95	12	76	94	9			
	15.34 (75)	11.31 (78)	2019-01-27		---		---		---		---	0.44	1.66			
	29.74 (78)	18.82 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	66	68			
3539	HDA978FD (M)		HDA4516E	81100	0.03	---	-0.11	-0.48	-0.48	-0.1	---	---	---	---	---	---
			HDA321E		1	0	40	5	13	4	0	0	0			
	-4.37 (68)	---	0,0636		40	---	83	8	76	45	---	---	---			
	15.33 (75)	---	2018-05-03		---		---		---		---	---	---			
	29.85 (78)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3540	CBM32597GD		CBM70152E	43306	0.05	-0.04	0.02	-0.43	-0.02	0.15	-0.26	0.04	-0.35			
			CBM69280E		3	2	52	17	22	10	22	22	23			
	-0.95 (84)	2.08 (93)	0,0628		70	51	97	18	92	66	78	88	96			
	15.32 (75)	12.18 (80)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.17			
	27.05 (70)	17.5 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	56			
3541	BREV79144GD		FRAN489B	43479	0.06	0.09	---	---	-0.63	-0.13	-1.08	---	---			
			BREV90475D		3	2	0	0	30	12	61	0	0			
	-7.33 (51)	---	0,0537		74	94	---	---	68	43	38	---	---			
	15.32 (75)	---	2019-02-11		-2.32		0.34		0.93		---	0.46	1.77			
	28.17 (73)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		88		70		94		---	72	71			
3542	CDB49588FD		GMP26210C	43224	0.08	0.01	0	-0.51	0.2	-0.81	0.08	-0.58	0.2			
			DUFS16853C		6	4	55	23	35	20	41	39	42			
	2.53 (93)	-0.73 (86)	0,0417		92	68	96	5	96	6	89	27	8			
	15.31 (75)	11.48 (78)	2018-07-30		-2.49		0.33		0.23		---	0.44	1.74			
	30.04 (78)	19.2 (82)			9		9		9		0	24	24			
			0		91		68		53		---	68	70			
3543	GENE17925FD		GENE62957E	43366	0.09	-0.14	-0.33	-0.56	-0.59	-0.13	-0.02	---	---			
			GENE41332Z		4	3	55	21	38	20	45	0	0			
	-0.47 (85)	---	0,0279		94	17	31	2	70	43	86	---	---			
	15.31 (75)	---	2018-06-08		---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.27			
	33.55 (86)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	83			
3544	HDA7455FD (M)		HDA4423D	81100	0.04	0.04	0.12	-0.42	-0.06	-0.17	0.17	---	---			
			HDA4419D		4	2	53	19	33	17	38	14	15			
	0.28 (88)	---	0,0718		57	80	99	20	92	39	91	---	---			
	15.31 (75)	---	2018-04-25		-0.14		0.3		-0.36		-0.5	0.43	0.73			
	25.38 (66)	---			6		6		6		4	8	8			
			0		7		50		22		13	62	45			



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3545	BML04173FD		BML52323D	43413	0.08	0	---	---	-0.95	0.43	-0.61	---	---	---	---	---
			BML82875E		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	0	0
	-6.23 (58)	---	0,0530		89	66	---	---	50	85	62	---	---	---	---	---
	15.3 (75)	---	2018-07-23		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.3			
	26.13 (68)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	83			
3546	GMP58765FD		MAC3374D	43109	0.05	0.11	-0.13	-0.39	-0.92	-0.08	-0.56	---	---	---	---	---
			GMP26970C		3	2	53	16	31	13	62	0	0	0	0	0
	-6.71 (55)	---	0,0215		64	97	80	29	51	47	64	---	---	---	---	---
	15.3 (75)	---	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.14			
	26.1 (68)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	80			
3547	MCW40008GD		CBM8361D	43248	-0.01	0.06	---	---	-0.62	-0.26	0.04	-0.14	-0.2			
			MCW51567C		3	2	0	0	29	12	62	17	18			
	-2.81 (76)	-1.3 (84)	0,0616		11	88	---	---	69	32	88	75	83			
	15.29 (75)	11.28 (78)	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	0.51	1.4			
	29.64 (77)	17.83 (78)	0		0	0	---	---	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	62			
3548	FRAN51FD (M)		FRAN590A	43227	0.12	-0.09	-0.11	-0.52	-0.4	0.14	0.3	---	---	---	---	---
			FRAN532D		2	2	51	14	27	12	61	0	0	0	0	0
	1.34 (90)	---	0,0955		99	30	82	4	79	65	93	---	---	---	---	---
	15.29 (75)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	0.32	0.32			
	23.98 (62)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	33			
3549	LACN64806ED		FRAN499Y	43446	0.06	0.01	-0.23	-0.36	-0.58	-0.09	-0.21	---	---	---	---	---
			LACN5358C		6	4	20	6	31	19	24	0	0	0	0	0
	-2.26 (78)	---	0,1092		81	68	57	41	71	46	80	---	---	---	---	---
	15.29 (75)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	-2.16	0.41	2.43			
	28.87 (75)	---	0		0	0	---	---	0	0	8	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	81	58	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3550	ML9328GD (M)		ML5585E	40138	0.09	0.05	-0.19	-0.31	-0.79	0.26	-0.47	---	---			
			ML0805E		1	1	48	9	5	2	3	0	0			
	-4.65 (66)	---	0,0938		96	85	67	56	59	75	69	---	---			
	15.28 (75)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.76			
	24.92 (64)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	71			
3551	ML9327GD (M)		ML5585E	40138	0.09	0.05	-0.19	-0.31	-0.79	0.26	-0.47	---	---			
			ML0805E		1	1	48	9	5	2	3	0	0			
	-4.65 (66)	---	0,0938		96	85	67	56	59	75	69	---	---			
	15.28 (75)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.76			
	24.92 (64)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	71			
3552	ML9326GD (M)		ML5585E	40138	0.09	0.05	-0.19	-0.31	-0.79	0.26	-0.47	---	---			
			ML0805E		1	1	48	9	5	2	3	0	0			
	-4.65 (66)	---	0,0938		96	85	67	56	59	75	69	---	---			
	15.28 (75)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.76			
	24.92 (64)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	71			
3553	CBM91235GD		CBM12905F	43306	0.06	-0.04	-0.07	-0.44	-0.69	0.45	-0.58	0.01	-0.44			
			LAU74345F		2	1	49	13	8	3	18	18	19			
	-5.69 (61)	-1.56 (83)	0,0405		74	46	88	16	65	86	63	86	98			
	15.28 (75)	11.06 (77)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.83 (73)	16.86 (75)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3554	CBM91182GD		CBM12905F	43306	0.06	-0.04	-0.07	-0.44	-0.69	0.45	-0.58	0.01	-0.44			
			LAU74345F		2	1	49	13	8	3	18	18	19			
	-5.69 (61)	-1.56 (83)	0,0405		74	46	88	16	65	86	63	86	98			
	15.28 (75)	11.06 (77)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.83 (73)	16.86 (75)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3555	GMP23044ED		GMP11016B	43109	-0.04	0.03	-0.09	-0.5	-0.52	0.51	-1.26	---	---			
			GMP43777A		6	4	55	24	38	21	64	0	0			
	-9.17 (40)	---	0,0373		4	78	86	5	74	89	30	---	---			
	15.27 (75)	---	2017-11-18		-0.94		0.3		0.14		---		0.41		3.08	
	25.04 (65)	---			7		7		7		0		21		21	
			0		34		53		48		---		58		94	
3556	LACN85GD (M)		LACN30920D	43446	0.06	-0.02	---	---	-0.37	0.18	-0.69	---	---			
			LACN30830D		4	3	0	0	32	18	35	0	0			
	-3.73 (71)	---	0,0912		81	58	---	---	81	68	58	---	---			
	15.27 (75)	---	2019-04-24		---		---		---		---		0.47		1.58	
	27.22 (71)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		75		67	
3557	LACN84GD (M)		LACN30920D	43446	0.06	-0.02	---	---	-0.37	0.18	-0.69	---	---			
			LACN30830D		4	3	0	0	32	18	35	0	0			
	-3.73 (71)	---	0,0912		81	58	---	---	81	68	58	---	---			
	15.27 (75)	---	2019-04-24		---		---		---		---		0.47		1.58	
	27.22 (71)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		75		67	
3558	CBM46108GD		CBM12905F	43306	0.05	-0.04	0.08	-0.41	0.14	0.08	-0.27	-0.66	-0.26			
			CBM12528E		2	1	50	14	19	6	58	66	74			
	-0.46 (85)	0.01 (89)	0,0750		67	49	99	23	96	60	78	19	90			
	15.27 (75)	11.58 (78)	2019-07-11		---		---		---		---	---	---			
	27.41 (71)	17.39 (76)			0		0		0		0	0	0		0	
			0		---		---		---		---	---	---		---	
3559	GAVL61334GD		LAU31215C	43465	0.03	-0.04	-0.09	-0.43	0.01	-0.18	-0.24	-0.14	-0.1			
			SBEL59558C		6	4	53	20	35	19	63	68	75			
	-0.33 (86)	0.16 (89)	0,0295		40	51	86	17	93	39	79	75	62			
	15.24 (75)	11.6 (79)	2019-04-29		---		---		---		-1.46	0.47	1.37			
	29.6 (77)	18.58 (80)			0		0		0		4	21	21			
			0		---		---		---		53	76	61			



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3560	CCW45744FD		BML52317D	43297	0.09	-0.04	-0.13	-0.37	-0.39	-0.06	0.49	---	---	---	---	---
			CCW27595D		3	2	51	15	21	10	36	0	0	0	0	0
	2.01 (92)	---	0,0214		95	49	79	37	80	48	95	---	---	---	---	---
	15.23 (75)	---	2018-10-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.74		
	27.24 (71)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	70	70	70	70
3561	SUD67976FD		GENE73835A	43392	0.04	0.05	-0.23	-0.32	-1	0.13	-0.43	---	---	---	---	---
			SUD16165A		10	7	55	27	30	21	43	0	0	0	0	0
	-5.95 (59)	---	0,0584		58	85	58	53	47	65	71	---	---	---	---	---
	15.23 (75)	---	2018-03-08		-2.4		0.35		0.23		-2.16	0.44	1.66			
	27.19 (71)	---			6		6		6		14	30	30	30	30	30
			0		89		78		54		81	65	68	68	68	68
3562	CBM46052GD		CBM12667E	43306	0.06	0.03	-0.07	-0.35	-0.33	0.31	-0.79	-0.78	-0.28			
			CBM5478B		3	2	54	16	18	6	38	39	41	41	41	41
	-4.72 (66)	-4.06 (71)	0,0429		76	80	88	43	83	78	53	10	92	92	92	92
	15.22 (75)	10.44 (75)	2019-07-08		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.12			
	25.27 (65)	14.63 (67)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	55	55	55	55
3563	CCW15222FD		BML52317D	43297	0.09	-0.07	-0.07	-0.36	-0.26	0.48	-0.48	---	---	---	---	---
			CCW27695D		3	2	52	16	30	14	62	0	0	0	0	0
	-2.44 (78)	---	0,0232		94	38	90	40	85	88	68	---	---	---	---	---
	15.22 (75)	---	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.17			
	27 (70)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	81	81	81	81
3564	CHAP43634GD		O VIA09232F	43395	0.05	-0.09	-0.12	-0.38	-0.92	1.03	-0.85	---	---	---	---	---
			SUD73546F		2	1	47	12	14	6	21	0	0	0	0	0
	-8.15 (46)	---	0,0345		69	30	82	34	51	99	50	---	---	---	---	---
	15.21 (75)	---	2019-07-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.97 (70)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3565	BML26982GD		BML83002E	43413	0.03	0.1	---	---	-0.7	-0.11	-0.73	---	---	---	---	---
			BML63936B		1	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	-5.98 (59)	---	0,0451		47	96	---	---	64	44	56	---	---	---	---	---
	15.21 (75)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.59			
	24.67 (64)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	67			
3566	LACN64874ED		LACN30920D	43446	0.06	-0.04	---	---	-0.36	0.32	-0.6	---	---	---	---	---
			LACN595C		4	3	0	0	34	18	23	0	0	0	0	0
	-3.2 (74)	---	0,0978		75	51	---	---	81	79	62	---	---	---	---	---
	15.2 (75)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	-1.73	0.42	1.7			
	25.8 (67)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	64	59	69			
3567	GMP58308ED		GMP11016B	43109	-0.03	0.04	0.07	-0.44	-0.12	0.45	-0.99	---	---	---	---	---
			GMP43757A		6	4	55	24	37	20	64	0	0	0	0	0
	-6.39 (57)	---	0,0410		5	82	99	16	90	86	43	---	---	---	---	---
	15.19 (75)	---	2017-01-12		-1.54		0.28		0.01		---	0.35	2.56			
	23.01 (59)	---	0		7	7	7	7	7	7	0	21	21			
			0		63	41	39	---	---	---	---	40	88			
3568	O VIA2797GD		O VIA59354E	43494	0.01	0.01	0.05	-0.34	0.03	0.18	-0.05	---	---	---	---	---
			GMP43771A		1	1	23	5	26	9	61	0	0	0	0	0
	-0.28 (86)	---	0,0581		26	70	98	46	93	68	86	---	---	---	---	---
	15.18 (75)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	0.33	1.79			
	23.84 (61)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	72			
3569	SUD00921ED		GENE73788A	43392	0.03	0.05	-0.42	-0.45	-1.5	0.36	-1.35	---	---	---	---	---
			SUD89717A		8	6	56	27	39	23	45	0	0	0	0	0
	-12.42 (22)	---	0,0461		44	86	11	13	18	81	26	---	---	---	---	---
	15.18 (75)	---	2017-09-12		-2.33		0.39		0.11		-2.05	0.52	1.82			
	27.73 (72)	---	0		2	2	2	2	2	2	15	31	31			
			0		88	94	46	77	83	83	72					

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3570	CBO683ED (M)		HDA200W	4006	0.06	0.07	-0.2	-0.43	-0.49	-0.02	-0.19	---	---			
			CBO104A		3	2	51	13	30	12	62	0	0			
	-1.83 (80)	---	0,0132		78	90	64	18	75	52	81	---	---			
	15.18 (75)	---	2017-08-16		---	---	---	---	---	---	0.46	0.4	1.05			
	25.26 (65)	---	0		0	0	0	0	0	2	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	1	53	53	53			
3571	CBM32606GD		CBM12597E	43306	0.06	-0.02	-0.23	-0.41	-0.86	0.51	-0.8	-0.98	0			
			LAU18900C		4	3	53	18	32	14	41	22	22			
	-6.87 (54)	-8.74 (42)	0,0322		75	58	57	25	55	89	52	3	38			
	15.18 (75)	9.19 (71)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.4			
	26.82 (70)	14.32 (66)	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	70	62	62			
3572	BML04177FD		BML52323D	43413	0.08	0	---	---	-0.97	0.43	-0.63	---	---			
			BML82875E		1	1	0	0	24	8	61	0	0			
	-6.41 (57)	---	0,0530		89	66	---	---	48	85	61	---	---			
	15.17 (75)	---	2018-07-23		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.3			
	26.01 (68)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	62	83	83			
3573	CBM05298FD		CBM7932C	43306	0.03	0.03	-0.04	-0.49	-0.16	-0.24	-0.08	-1.01	-0.71			
			CBM5307C		9	7	55	26	37	23	63	69	76			
	-0.76 (84)	2.52 (94)	0,0084		48	79	93	7	89	34	84	3	99			
	15.17 (75)	12.18 (80)	2018-07-11		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.44			
	26.06 (68)	17.18 (76)	0		0	0	0	0	0	0	23	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	55	63	63			
3574	MARV35672GD		GMP22184E	43359	0.03	-0.11	---	---	-0.49	0.08	0.16	---	---			
			MARV27058D		5	4	0	0	28	14	60	0	0			
	-1.29 (82)	---	0,0267		47	25	---	---	76	60	90	---	---			
	15.16 (75)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	0.54	1.56			
	31.85 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	92	66	66			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3575	GENE63081ED		GENE11860C	43366	0.05	0.09	-0.38	-0.43	-1.2	-0.13	-1.27	---	---			
			GENE48275A		2	1	52	13	30	12	62	0	0			
	-10.31 (34)	---	0,0524		65	95	18	19	34	42	29	---	---			
	15.16 (75)	---	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.61		
	29.76 (78)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	89			
3576	CDB09409ED		GMP26210C	43224	0.08	-0.03	-0.11	-0.51	-0.21	-0.45	-0.41	-0.42	0.04			
			DUFS99151A		6	4	55	24	36	20	62	68	75			
	-1.67 (81)	-2.87 (77)	0,0408		89	54	83	5	87	20	72	45	30			
	15.16 (75)	10.69 (76)	2017-11-28		-2.42	0.37	0.28	---	---	---	0.5	2.11				
	31.45 (82)	19.13 (82)			9	9	9		9		0	25	25			
			0		90	84	57	---	---	---	93	79				
3577	CDB09566ED		GMP26210C	43224	0.08	0.07	0	-0.51	0.16	-0.78	-0.38	-0.57	0.24			
			DUFS92201B		6	4	55	24	36	21	63	69	76			
	-0.05 (87)	-3.43 (74)	0,0431		92	89	96	5	96	7	73	27	5			
	15.15 (75)	10.64 (76)	2017-12-15		-2.66	0.33	0.16	---	---	---	0.42	1.66				
	28.15 (73)	17.21 (76)			9	9	9		9		0	25	25			
			0		93	67	49	---	---	---	60	68				
3578	SUD67763FD		GENE73835A	43392	0.03	0.03	-0.24	-0.39	-1.04	0.18	-0.45	---	---			
			SUD52859B		10	7	55	27	37	23	44	0	0			
	-6.37 (57)	---	0,0563		39	78	54	30	44	68	70	---	---			
	15.15 (75)	---	2018-01-24		-2.89	0.37	-0.06	---	---	---	-2.14	0.43	1.5			
	26.6 (69)	---			6	6	6		6		14	30	30			
			0		95	86	35	---	---	---	80	64	64			
3579	CBM32778GD		FRAN254D	43306	0.09	-0.04	-0.07	-0.49	-0.1	-0.16	-0.8	-0.1	-0.17			
			LAU26560E		7	5	50	22	30	17	36	24	24			
	-3.07 (75)	-1.65 (83)	0,0196		96	46	88	8	90	40	52	78	79			
	15.15 (75)	10.93 (77)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.95			
	30.72 (80)	18.84 (81)			0	0	0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	76			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3580	DAMZ84833ED		LAU31211C	43353	0.08	-0.1	-0.09	-0.52	-0.51	0.39	-1.21	---	---			
			DAMZ6467B		3	2	54	18	31	13	63	0	0			
	-7.44 (51)	---	0,0060		91	29	86	4	74	83	32	---	---			
	15.15 (75)	---	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	-1.93	0.55	2.92			
	31.26 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	72	93	92			
3581	BML03858FD		BML53105D	43413	0.02	0.02	---	---	-1.32	0.6	-0.56	---	---			
			BML82586E		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	-8.29 (46)	---	0,0439		36	72	---	---	27	92	65	---	---			
	15.15 (75)	---	2018-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	25.51 (66)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3582	CDB47596FD		RVRA	43224	0.1	0.11	-0.22	-0.31	-0.17	-0.61	0.21	---	---			
			DUFS16871C		1	1	33	7	16	5	28	0	0			
	2.55 (93)	---	0,0000		98	97	59	56	88	13	91	---	---			
	15.15 (75)	---	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	0.36	1.28			
	25.27 (65)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	59			
3583	DAMZ90138FD		LAU18854C	43353	0.04	-0.02	-0.24	-0.42	-0.37	0.05	-0.67	---	---			
			DAMZ3675A		3	2	54	18	31	13	63	0	0			
	-3.54 (72)	---	0,0231		62	57	54	20	81	58	59	---	---			
	15.14 (75)	---	2018-08-26		---	---	---	---	---	---	-1.87	0.45	1.51			
	28.53 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	69	69	65			
3584	LACN233ED (M)		LACN30942D	43446	0.06	0.02	---	---	-0.6	0.16	-0.4	---	---			
			LACN5371C		2	2	0	0	29	12	33	0	0			
	-3.56 (72)	---	0,0436		74	72	---	---	70	67	72	---	---			
	15.14 (75)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.42			
	27.27 (71)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3585	ML5662FD (M)		ML6368C	40138	0.1	-0.04	-0.18	-0.41	-0.59	0.03	0.11	---	---	---	---	---
			ML7052C		4	3	53	21	33	18	62	0	0	0	0	0
	-0.48 (85)	---	0,0990		99	52	69	23	70	56	89	---	---	---	---	---
	15.13 (75)	---	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.9	0.39	1.9	1.9
	27.01 (70)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	74	74	74	74
3586	BML27065GD		BML63897B	43413	0.06	-0.07	---	---	-0.91	0.5	-0.23	---	---	---	---	---
			BML64217B		3	2	0	0	31	15	62	0	0	0	0	0
	-4.08 (69)	---	0,0349		78	35	---	---	52	88	79	---	---	---	---	---
	15.12 (75)	---	2019-02-24		-0.93	0.29	0.48	0.48	---	---	---	0.43	2.37	0.43	2.37	2.37
	27.42 (71)	---			3		3		3		0	15	15	15	15	15
			0		34		47		71		---	63	85	85	85	85
3587	ML5659FD (M)		ML6368C	40138	0.1	-0.03	-0.1	-0.34	-0.42	0.04	-0.12	---	---	---	---	---
			ML7907Z		5	3	55	22	38	21	64	0	0	0	0	0
	-1.25 (82)	---	0,0715		98	53	84	47	79	57	83	---	---	---	---	---
	15.12 (75)	---	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.96	0.43	1.96	1.96
	28.13 (73)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	76	76	76	76
3588	LACN6GD (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.03	---	---	-0.47	0.22	-0.66	---	---	---	---	---
			LACN30817D		4	3	0	0	32	17	38	0	0	0	0	0
	-4.15 (69)	---	0,0514		70	54	---	---	76	72	60	---	---	---	---	---
	15.12 (75)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.01	0.46	2.01	2.01
	27.65 (72)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	77	77	77	77
3589	HDA883GD (M)		HDA5509E	81100	0.06	0.04	-0.07	-0.5	-0.61	-0.1	-0.73	---	---	---	---	---
			HDA526C		3	2	54	18	34	15	63	0	0	0	0	0
	-6.01 (59)	---	0,0984		76	82	88	5	69	45	56	---	---	---	---	---
	15.12 (75)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	-0.04	0.54	1.35	0.54	1.35	1.35
	29.54 (77)	---			0		0		0		4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	5	87	61	61	61	61

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3590	SUD20911GD		SUD00694E	43392	0.03	0.12	-0.34	-0.36	-1.27	0.33	-1.32	---	---			
			SUD27466B		2	1	53	15	14	4	33	0	0			
	-11.41 (27)	---	0,0881		44	98	26	40	30	79	27	---	---			
	15.11 (75)	---	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.09			
	23.97 (62)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	54			
3591	SAGI60636GD		MARV77860C	43491	0.05	-0.09	0.05	-0.37	0.21	0.34	-0.07	---	---			
			STLA25455B		2	2	52	14	31	13	63	0	0			
	1.12 (90)	---	0,0211		71	30	98	37	96	80	85	---	---			
	15.11 (75)	---	2019-01-04		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.4			
	26.43 (69)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	62			
3592	LACN98FD (M)		LACN30920D	43446	0.07	-0.04	---	---	-0.26	0.12	-0.36	---	---			
			LACN09808D		4	3	0	0	30	17	35	0	0			
	-1.62 (81)	---	0,0843		84	46	---	---	85	64	74	---	---			
	15.11 (75)	---	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.58			
	27.68 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	66			
3593	CBM12780ED		CBM7932C	43508	0.03	0.03	0.09	-0.49	0.3	-0.24	-0.47	-0.89	-1			
			CBM5307C		9	7	55	26	37	23	63	69	76			
	-0.84 (84)	5.08 (97)	0,0084		47	79	99	7	97	34	69	5	99			
	15.11 (75)	12.76 (82)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.44			
	26 (68)	17.73 (77)	0		0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	63			
3594	LACN78132ED		LACN30C	43446	0.06	0	-0.21	-0.38	-0.31	-0.33	-0.1	---	---			
			LACN24420Z		3	2	11	1	34	16	37	0	0			
	-0.39 (86)	---	0,0602		74	66	63	33	83	28	84	---	---			
	15.1 (75)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	-1.89	0.46	1.18			
	29.49 (77)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	70	73	56			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3595	CBM05414FD		FRAN254D	43306	0.08	0.09	-0.03	-0.4	-0.36	-0.19	-1.15	0.52	-0.4			
			CBM5480D		7	5	53	23	26	16	39	69	76			
	-6.74 (55)	-1.56 (83)	0,0365		91	94	94	26	81	38	35	99	97			
	15.09 (75)	10.77 (76)	2018-09-01		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.12			
	27.34 (71)	16.13 (72)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	55			
3596	CBM13057FD		FRAN254D	43306	0.06	0.1	-0.12	-0.45	-0.55	0.28	-1.89	-1.32	-0.21			
			CBM7928C		7	5	55	25	35	19	63	68	75			
	-11.15 (29)	-11.75 (23)	0,0352		78	95	82	15	72	77	8	1	85			
	15.07 (75)	8.23 (68)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.34			
	25.22 (65)	12.24 (59)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	60			
3597	SUD46544FD		GENE73835A	43392	0.04	0.05	-0.24	-0.33	-1.26	0.5	-0.84	---	---			
			SUD89699A		10	7	56	28	38	24	64	0	0			
	-9.43 (39)	---	0,0444		57	84	55	50	31	88	50	---	---			
	15.07 (75)	---	2018-12-02		-2.81		0.36		0.09		-1.79	0.44	2.16			
	26.09 (68)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		94		82		44		66	66	80			
3598	CBM12303FD		FRAN254D	43306	0.08	0.1	-0.04	-0.42	-0.5	-0.06	-1.16	-0.31	-0.21			
			CBM86000D		7	5	53	23	24	15	24	24	24			
	-7.5 (50)	-5.88 (60)	0,0314		91	96	93	22	75	49	34	57	85			
	15.06 (75)	9.72 (73)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.04			
	25.71 (67)	14.16 (66)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	53			
3599	HDA7458FD (M)		HDA4518E	81100	0.02	0.01	0.02	-0.45	0.2	-0.24	0.09	---	---			
			HDA5569D		2	2	52	14	30	13	37	0	0			
	1.62 (91)	---	0,0572		30	72	97	14	96	34	89	---	---			
	15.06 (75)	---	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	-0.18	0.42	0.45			
	25.99 (67)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	6	60	37			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3600	LACN09896ED		LACN73909A	43446	0.04	-0.01	-0.17	-0.4	-0.31	-0.09	-0.17	---	---	---	---	---
			LACN74834X		5	4	36	11	37	21	41	0	0	0	0	0
	-1.08 (83)	---	0,0103		62	62	70	26	83	46	82	---	---	---	---	---
	15.06 (75)	---	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	-0.89	0.44	2.5			
	28.88 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	19	29	29	29	29	29
			0		---	---	---	---	---	---	26	66	87	87	87	87
3601	BML27162GD		BML83133E	43413	0.08	0.03	---	---	-0.86	0.43	-0.88	---	---	---	---	---
			BML03672F		1	1	0	0	19	6	58	0	0	0	0	0
	-7.15 (52)	---	0,0321		93	80	---	---	55	85	48	---	---	---	---	---
	15.05 (75)	---	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	23.62 (61)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3602	SUD68020FD		GENE73788A	43392	0.08	0.01	-0.37	-0.49	-1.13	0.23	-1.38	---	---	---	---	---
			SUD89636Z		8	6	56	27	32	20	45	0	0	0	0	0
	-10.13 (35)	---	0,0680		90	68	19	7	39	73	24	---	---	---	---	---
	15.04 (75)	---	2018-03-10		-2.14	0.4	0.07	-2.24	0.52	1.51						
	28.59 (75)	---	0		2	2	2	2	13	30	30	30	30	30	30	30
			0		83	95	42	84	88	88	88	88	88	88	88	88
3603	AJZM72039GD		CBM5558D	43450	0.07	-0.04	0.09	-0.37	0.05	0.37	0.06	---	---	---	---	---
			FRAN67A		4	3	53	20	33	17	63	0	0	0	0	0
	0.92 (89)	---	0,0226		86	48	99	37	94	82	88	---	---	---	---	---
	15.03 (75)	---	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	---	0.3	-0.39			
	21.75 (56)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	18	18	18	18
3604	GAVL52210FD		LAU31215C	43465	0.03	0.01	-0.23	-0.43	-0.6	-0.13	-0.13	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
			SBEL60124B		6	4	53	20	35	19	63	68	75	75	75	75
	-2.42 (78)	-2.37 (80)	0,0295		38	68	57	19	70	42	83	87	31	31	31	31
	15.03 (75)	10.76 (76)	2018-08-27		---	---	---	---	---	---	-1.45	0.46	1.26			
	28.13 (73)	16.84 (75)	0		0	0	0	0	0	4	21	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	52	74	59	59	59	59

2019-12-19

721 / 724

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3605	BREV79143GD		FRAN489B	43479	0.06	0.09	---	---	-1.03	-0.13	-0.79	---	---	---	---	---
			BREV90475D		3	2	0	0	30	12	38	0	0			
	-7.73 (49)	---	0,0537		74	94	---	---	45	43	53	---	---			
	15.02 (75)	---	2019-02-11		-2.32		0.34		0.93		---	0.46		1.77		
	27.89 (73)	---			1		1		1		0	9		9		
			0		88		70		94		---	72		71		
3606	ML4672FD (M)		CBM8318D	40138	0.06	0.07	-0.19	-0.36	-1.13	-0.04	-0.09	---	---	---	---	---
			ML00646D		4	3	53	20	33	18	61	0	0			
	-4.99 (65)	---	0,0631		80	91	67	40	39	51	84	---	---			
	15.02 (75)	---	2018-06-15		---		---		---		---	0.43		1.5		
	26.51 (69)	---			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	63		65		
3607	SAGI96572ED		MARV77860C	43491	0.07	-0.13	-0.11	-0.35	-0.03	0.13	0.56	---	---	---	---	---
			STLA25437C		2	2	52	14	30	12	62	0	0			
	4.09 (95)	---	0,0269		85	19	83	42	92	65	96	---	---			
	15.01 (75)	---	2017-01-13		---		---		---		---	0.41		0.81		
	27.8 (72)	---			0		0		0		0	11		11		
			0		---		---		---		---	57		47		
3608	BML27103GD		BML53105D	43413	0.01	0.04	---	---	-1.63	0.92	-0.9	---	---	---	---	---
			BML82826E		2	1	0	0	26	10	34	0	0			
	-11.62 (26)	---	0,0556		25	81	---	---	13	98	47	---	---			
	15.01 (75)	---	2019-03-11		---		---		---		---	0.41		1.76		
	22.52 (58)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	56		71		
3609	MARV35494FD		GMP22184E	43359	0.01	-0.08	---	---	-0.38	0.08	-0.04	---	---	---	---	---
			MARV15592E		5	4	0	0	31	15	62	0	0			
	-2.02 (79)	---	0,0229		25	33	---	---	80	60	86	---	---			
	15.01 (75)	---	2018-10-13		---		---		---		---	0.52		1.53		
	30.11 (79)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	92		65		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3610	GENE68577ED		GENE40752C	43366	0.09	-0.15	-0.11	-0.54	-0.57	-0.15	-0.01	---	---	---	---	---
			GENE70024D		4	3	53	18	32	16	62	0	0	---	---	---
	-1.5 (81)	---	0,0518		96	16	82	3	72	41	87	---	---	---	---	---
	15 (75)	---	2017-12-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.46	---	---
	34.17 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	86	---	---	---
3611	MCW36004ED		GMP65860Z	43248	-0.02	-0.08	0.02	-0.29	-0.17	0.14	0.79	---	---	---	---	---
			MCW91931Z		8	6	23	12	36	21	63	9	10	---	---	---
	2.61 (93)	---	0,0538		8	33	97	62	88	66	98	---	---	---	---	---
	15 (75)	---	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	-1.24	0.43	0.91	---	---	---
	27.85 (73)	---	0		0	0	0	0	0	8	29	29	29	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	42	63	50	---	---	---
3612	HDA914GD (M)		HDA4410D	81100	0.04	0.02	0.07	-0.48	-0.08	-0.46	-0.06	---	---	---	---	---
			HDA322E		2	1	51	13	27	10	59	4	4	---	---	---
	-0.71 (84)	---	0,0666		62	72	99	9	91	20	85	---	---	---	---	---
	15 (75)	---	2019-05-11		-0.19	0.37	-0.11	-0.53	0.51	1.16	---	---	---	---	---	---
	29.65 (77)	---	0		4	4	4	4	3	3	3	3	3	---	---	---
			0		8	82	33	14	82	56	---	---	---	---	---	---
3613	SUD73892FD		GENE73835A	43392	0.04	0.06	-0.37	-0.41	-1.7	0.59	-1.15	---	---	---	---	---
			SUD64943C		9	7	54	26	34	22	62	0	0	---	---	---
	-12.76 (21)	---	0,1128		53	87	21	23	11	92	35	---	---	---	---	---
	14.99 (75)	---	2018-07-16		-2.61	0.37	0.05	-1.9	0.47	1.82	---	---	---	---	---	---
	25.54 (66)	---	0		6	6	6	6	14	29	29	29	29	---	---	---
			0		92	85	41	71	75	75	75	75	72	---	---	---
3614	GMP23028ED		GMP11016B	43109	-0.01	-0.04	0.05	-0.44	0.35	0.18	0	---	---	---	---	---
			GMP10179Y		6	4	55	24	37	20	64	0	0	---	---	---
	1.51 (91)	---	0,0537		11	48	98	17	98	68	87	---	---	---	---	---
	14.98 (75)	---	2017-11-17		-1.56	0.25	-0.08	0.29	1.69	---	---	---	---	---	---	---
	22.61 (58)	---	0		7	7	7	7	0	23	23	23	23	---	---	---
			0		64	28	34	---	---	---	---	26	69	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3615	AJZM03312FD		CBM5558D	43450	0.07	0.09	-0.24	-0.49	-0.75	-0.15	-1.1	---	---	---	---	---
			AJZM49292C		4	3	54	21	35	18	63	0	0	0	0	0
	-7.57 (50)	---	0,0291		85	94	55	7	61	41	37	---	---	---	---	---
	14.98 (74)	---	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.09	1.09	1.09
	25.89 (67)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	68	68	68
3616	CBM91374GD		CBM12597E	43306	0.1	-0.05	-0.05	-0.4	-0.09	-0.07	-0.35	-0.19	0.21	0.21	0.21	0.21
			CBM12951F		3	2	48	16	17	9	22	22	22	22	22	22
	-0.8 (84)	-2.86 (77)	0,0340		98	44	92	27	91	47	74	70	7	7	7	7
	14.97 (75)	10.58 (76)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.94 (76)	17.21 (76)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3617	BML04046FD		BML63897B	43413	0.09	0	---	---	-0.33	0.02	-0.12	---	---	---	---	---
			BML64228B		3	2	0	0	32	15	63	0	0	0	0	0
	-0.57 (85)	---	0,0532		94	64	---	---	83	55	83	---	---	---	---	---
	14.97 (74)	---	2018-05-30		-0.91		0.26		0.26		---	0.36	1.87	1.87	1.87	1.87
	25.27 (65)	---			3		3		3		0	15	15	15	15	15
			0		33		33		55		---	43	43	43	43	43
3618	SUD21261GD		O VIA92366E	43392	-0.04	0.12	-0.17	-0.52	-0.73	-0.43	-0.41	---	---	---	---	---
			SUD08956D		6	4	53	22	25	14	39	0	0	0	0	0
	-5.67 (61)	---	0,0324		3	98	71	4	63	22	72	---	---	---	---	---
	14.97 (75)	---	2019-10-16		-2.17		0.34		-0.17		---	0.4	2.1	2.1	2.1	2.1
	25.27 (65)	---			1		1		1		0	11	11	11	11	11
			0		84		71		30		---	54	54	54	54	54