

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

| 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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	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
	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
	60.24 (99)	---		2		2		2		1	24	24		24
			0	31		98		99		75	94	99		99
2	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
	21.64 (99)	---	0,0610	58	91	99	1	99	91	99	---	---	---	---
	45.54 (99)	---	2019-08-07	---		---		---		---	0.6		4.06	
	59.27 (99)	---		0		0		0		0	3	3		3
			0	---		---		---		---	99	99		99
3	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
	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
	59.07 (99)	---		2		2		2		1	19	19		19
			0	19		95		99		57	98	99		99
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
	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
	58.73 (99)	---		2		2		2		1	22	22		22
			0	36		98		99		76	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	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)	---			2		2		2		1	24	24			
			0		31		99		99		75	98	99			
6	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			
	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			
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			
	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	5	5			
			0		---		---		---		---	85	99			
8	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			
	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			
9	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			
	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	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	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
11	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	0	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)	---	0		2	2	2	1	22	22	22	22	22			
			0		36	98	99	77	94	99	94	94	99			
12	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	1	27	27	27	27	27			
			0		40	98	99	70	94	99	94	94	99			
13	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	0	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)	---	0		2	2	2	1	22	22	22	22	22			
			0		36	98	99	76	95	99	95	95	99			
14	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	0	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)	---	0		2	2	2	1	30	30	30	30	30			
			0		27	97	99	81	86	99	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	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	0	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			
16	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
17	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			
			0		36		98		99		76	95	99			
18	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			
19	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	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	86	86	86	86
21	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	95	95	95	95
22	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	27	27	27
			0		48		88		97		58	96	96	96	96	96
23	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	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
26	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			
27	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			
			0		48		99		98		63	96	99			
28	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	0	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			
29	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	0	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	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	0	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			
31	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)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		36		98		99		79	95	99			
32	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	99			
33	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			
34	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			
			0		40		99		99		70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	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	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	95			
36	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	0	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			
37	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			
38	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	0	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			
39	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			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	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)	---			2		2		2		1	26	26		26	
			0		25		76		98		55	98	99		99	
41	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	0	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		6	
			0		---		---		---		---	99	98		98	
42	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	5	5		5	
			0		---		---		---		---	98	97		97	
43	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	
			0		---		---		---		---	99	99		99	
44	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		---		---		---		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	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)	---			1		1		1		1	22	22			
			0		22		98		91		79	96	95			
46	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			
47	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			
	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			
	53.6 (99)	---			2		2		2		1	24	24			
			0		38		97		99		69	88	99			
48	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			
	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			
			0		26		85		99		72	97	99			
49	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			
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	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	0.64	4.54		
	53.44 (99)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		32		94		99		83	98	99			
51	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	0	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	0.64	4.89		
	53.32 (99)	---			2		2		2		1	30	30			
			0		48		99		98		63	98	99			
52	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		---		---		---		---	---	---	---	---	---
53	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	0.63	3.38		
	53.3 (99)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	99	99	96	96	96
54	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	0.59	4.83		
	53.3 (99)	---			2		2		2		1	24	24	24	24	24
			0		36		87		99		80	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	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	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
56	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	0	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)	---	0		2	2	2	1	27	27	27	27	27	27	27	27
			0		47	99	99	97	61	97	97	97	97	97	97	97
57	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	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
58	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	0	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	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	94	95	94	94
59	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)	---	0		1	1	1	1	0	27	27	27	27	27	27	27
			0		29	99	93	93	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	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			
			0		27		98		99		81	94	99			
61	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			
			0		28		99		99		69	97	99			
62	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	0	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			
63	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			
			0		30		82		99		73	97	99			
64	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	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	4.31	4.31
	53.03 (99)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
66	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	0	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	4.93	4.93	4.93
	53 (99)	---			2		2		2		1	27	27	27	27	27
			0		36		97		99		70	88	88	88	88	88
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	4.78	4.78	4.78
	52.97 (99)	---			2		2		2		1	22	22	22	22	22
			0		33		88		99		85	98	98	98	98	98
68	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	0	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	4.82	4.82	4.82
	52.96 (99)	---			2		2		2		1	24	24	24	24	24
			0		38		97		99		69	88	88	88	88	88
69	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	4.05	4.05
	52.93 (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		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	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	0	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			
71	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			
			0		32		94		99		83	98	99			
72	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	0	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			
73	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	0	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			
74	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			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	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	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
76	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	0	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			
77	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	0	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			
78	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	99			
79	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	8	8			
			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	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. %
80	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		
			0		30		82		99		73	98		99		
81	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	0	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		
82	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		
83	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		
	52.52 (99)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	99		98		
84	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	0	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	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	0.62	4.14	0.62
	52.36 (99)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
86	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	0.59	4.61	0.59
	52.23 (99)	---			2		2		2		1	26	26	26	26	26
			0		28		94		98		72	98	98	98	98	98
87	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	0.64	4.31	0.64
	52.23 (99)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
88	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	0.59	4.87	0.59
	52.2 (99)	---			2		2		2		1	27	27	27	27	27
			0		28		98		99		76	96	96	96	96	96
89	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	0.64	4.54	0.64
	52.19 (99)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		32		98		99		83	94	94	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	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	0	0	0
	10.69 (99)	---	0,0674		72	93	92	27	99	93	99	---	---	---	---	---
	37.39 (99)	---	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.63	3.54		
	52.19 (99)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	97	97	97
91	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	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	88	89	89	95	95	95
92	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	22	22	22
			0		33		88		99		85	97	97	99	99	99
93	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	30	30	30
			0		48		99		98		63	96	96	99	99	99
94	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	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	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)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		28		81		98		62	95	99			
96	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	4	4			
			0		---		---		---		---	99	99			
97	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			
			0		37		97		99		71	88	99			
98	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			
			0		36		87		99		70	98	99			
99	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	0	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	---	---	---
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
101	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	---	---	---
	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	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98	---	98	---
102	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	---	---	---
	11.3 (99)	---	0,0549		30	67	96	7	99	94	99	---	---	---	---	---
	35.72 (99)	---	2018-03-30		-1.08	---	0.39	---	1.19	---	-2.01	0.59	---	4.77	---	---
	51.88 (99)	---			2		2		2		1	25	25	---	25	---
			0		42		98		99		75	94	99	---	99	---
103	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	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
104	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	---	---	---
	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	---	---
	51.84 (99)	---			2		2		2		1	22	22	---	22	---
			0		36		99		99		77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	97			
106	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			
107	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			
108	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			
	12.12 (99)	---	0,0549		14	94	97	10	99	92	99	---	---			
	38.03 (99)	---	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.9			
	51.74 (99)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
109	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	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		-2.02	0.59	4.87			
	51.6 (99)	---			2		2		2		1	27	27			
			0		28		98		99		76	96	99			
111	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			
			0		32		99		97		77	98	99			
112	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)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		33		75		99		77	98	99			
113	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			
	51.36 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	99	99			
114	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			
	51.34 (99)	---			2		2		2		1	24	24			
			0		23		79		99		68	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	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	97			
116	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)	---	0		2	2	2	2	2	1	1	24	24			
			0		33	98	98	98	98	77	77	95	99			
117	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)	---	0		2	2	2	2	2	1	1	27	27			
			0		28	99	99	99	99	76	76	98	99			
118	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)	---	0		2	2	2	2	2	1	1	26	26			
			0		37	99	99	99	99	75	75	98	99			
119	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	0	0	0	0	7	7			
			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. %
120	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		
			0		36		87		99		70	98		99		
121	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)	---			2		2		2		1	25		25		
			0		28		82		99		64	98		99		
122	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	0	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		
123	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		4.67		
	51.13 (99)	---			2		2		2		1	20		20		
			0		44		99		98		61	96		99		
124	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	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	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
126	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)	---			1		1		1		0	25	25	25	25	25
			0		24		98		89		---	95	95	98	98	98
127	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
128	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	99	98	98
129	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	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	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98	98	98	98
131	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)	---	0		2	2	2	1	25	25	25	25	25	25	25	25
			0		39	97	99	77	88	88	88	88	88	88	88	88
132	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	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99	99	99	99
133	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	0	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)	---	0		2	2	2	1	25	25	25	25	25	25	25	25
			0		37	97	99	71	88	88	88	88	88	88	88	88
134	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	0	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)	---	0		2	2	2	1	25	25	25	25	25	25	25	25
			0		37	97	99	71	88	88	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	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			
	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			
136	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			
	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			
137	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			
138	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			
	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			
			0		35		94		99		73	97	99			
139	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			
	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			
			0		33		99		98		77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	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	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	99	99	99	99
141	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	97	97	97	97
142	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	0	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	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	99	99	99	99
143	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	0	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	---	0.63	5.14	---	---	---
	50.78 (99)	---	0		2	2	2	1	22	22	22	22	22	22	22	22
			0		36	99	99	99	99	77	77	98	99	99	99	99
144	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97			95
146	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			
			0		38		87		99		70	98	99			99
147	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
148	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	0	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			97
149	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	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	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	99	99	99
151	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)	---	0		2	2	2	2	2	1	1	27	27	27	27	27
			0		48	88	88	88	97	97	58	96	96	99	99	99
152	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)	---	0		2	2	2	2	2	1	1	22	22	22	22	22
			0		32	77	77	77	99	99	67	88	88	99	99	99
153	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	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
154	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)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	24	24	24	24	24
			0		25	87	87	87	91	91	82	94	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	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		
			0		26		85		99		72	99		99		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	0	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		99
157	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		99
158	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		99
159	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		
			0		---		---		---		---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	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			
	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	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	99			
161	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			
	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			
			0		42		84		99		76	94	99			
162	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	94			
163	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			
	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)	---			2		2		2		1	27	27			
			0		36		97		99		70	89	99			
164	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	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			
	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)	---			2		2		2		1	28	28			
			0		38		69		99		75	68	99			
166	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			
	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			
			0		29		98		93		---	95	99			
167	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			
	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			
			0		40		98		99		75	95	99			
168	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			
169	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	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	4	4
	50.25 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
171	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	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
172	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	0.4	0.4	1.34	1.34	-1.93	0.61	0.61	5.14	5.14	5.14
	50.18 (99)	---	0		2	2	2	2	2	1	1	26	26	26	26	26
			0		37	97	97	97	99	72	72	88	88	88	88	88
173	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	0	0	0
	9.04 (98)	---	0,0661		75	87	65	1	97	84	99	---	---	---	---	---
	35.69 (99)	---	2018-03-25		-0.75	0.38	0.38	0.38	1.04	1.04	-2.09	0.59	0.59	4.15	4.15	4.15
	50.17 (99)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	24	24	24	24	24
			0		24	88	88	88	97	78	78	94	94	94	94	94
174	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	4.18	4.18
	50.13 (99)	---	0		0	0	0	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	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	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			
			0		32		98		99		83	94	99			
176	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	0	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			
177	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	0	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			
178	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	95			
179	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)	---			2		2		2		1	31	31			
			0		41		80		99		85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	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			
181	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			
	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	4	4			
			0		---		---		---		---	99	97			
182	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			
	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	8	8			
			0		---		---		---		---	99	99			
183	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			
	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	13	13			
			0		---		---		---		---	94	96			
184	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			
	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			
			0		40		99		99		70	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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	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	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	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
186	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
	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	99	99
187	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
	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
			0		20		99		91		---	95	95	97	97
188	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
	3.35 (94)	---	0,0436		79	99	83	9	94	96	94	---	---	---	---
	35.82 (99)	---	2018-01-29		-0.84		0.41		0.9		---	---	0.62	5.09	---
	49.83 (99)	---			1		1		1		0	27	27	27	27
			0		29		98		93		---	95	95	99	99
189	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
	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	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	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	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
191	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			
			0		10		98		93		76	96	96			
192	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			
193	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			
194	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)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		20		99		91		---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	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			
196	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			
197	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	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	86			
198	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	99			
199	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	0	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
201	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			
202	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			
203	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			
	49.54 (99)	---			0		0		0		2	32	32			
			0		---		---		---		81	95	98			
204	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			
			0		---		---		---		---	85	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	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	0	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	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
206	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
207	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)	---	0		2	2	2	2	2	1	27	27	27	27	27	27
			0		28	99	99	99	99	76	98	98	98	98	98	98
208	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	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
209	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)	---	0		2	2	2	2	2	1	26	26	26	26	26	26
			0		28	94	98	98	98	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	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			
	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97			
211	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			
	9.2 (98)	---	0,0521		64	77	99	6	99	91	98	---	---			
	34.32 (98)	---	2018-12-02		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.88			
	49.34 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	98			
212	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			
	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	0.53	4.97	0.53	4.97		
	49.34 (98)	---			2	2	2	2	1	27	27	27	27			
			0		31	83	99	69	97	99	97	97	99			
213	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			
	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	0.57	5.5	0.57	5.5		
	49.34 (98)	---			2	2	2	2	1	25	25	25	25			
			0		26	85	99	72	97	99	97	97	99			
214	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			
	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	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
216	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
217	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	0	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	24	24	24
			0		23		79		99		68	94	94	94	94	94
218	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	22	22	22
			0		32		99		98		76	97	97	97	97	97
219	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	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	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
221	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	24	24	24
			0		25		88		91		83	94	94	94	94	94
222	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	27	27	27
			0		28		99		99		76	98	98	98	98	98
223	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	24	24	24
			0		28		98		86		---	96	96	96	96	96
224	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)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		34		75		99		67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	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			
226	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			
			0		28		99		99		76	98	99			
227	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	0	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			
228	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			
229	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	0	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	95			
231	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			
	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)	---			2		2		2		1	20	20			
			0		44		99		98		61	96	99			
232	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			
	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			
			0		33		88		99		85	97	99			
233	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	99			
234	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			
	5.19 (96)	---	0,0596		89	86	81	4	96	89	95	---	---			
	33 (98)	---	2018-11-25		---	---	---	---	---	---	---	0.63	4			
	48.93 (98)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	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	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	25	25	25
			0		38		85		99		73	98	98	98	98	98
236	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	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	94	94	94	94	99
237	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	3	3	3
			0		---		---		---		---	97	97	97	97	98
238	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		---		---		---		---	---	---	---	---	---
239	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	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	99	99	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
241	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)	---			1	1	1	1	1	1	25	25	25	25	25	25
			0		24	94	88	85	85	97	97	94	94	94	94	94
242	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	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	96	96	96
243	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	97	97	97
244	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	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	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
246	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	28	28	28
			0		27		83		99		74	95	99	99	99	99
247	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	24	24	24
			0		25		88		91		83	94	98	98	98	98
248	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	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	98	98	98	98
249	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	96			
251	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
252	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			
	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			
253	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			
	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			
254	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			
	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	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)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		43		76		99		76	87	99			
256	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			
	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			
			0		---		---		---		---	99	96			
257	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			
	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			
258	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			
	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		---		---		---		---	---	---			
259	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			
	11.53 (99)	---	0,0627		34	70	98	11	99	89	99	---	---			
	34.08 (98)	---	2019-10-11		---		---		---		---		0.55		3.44	
	48.65 (98)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	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
261	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	88	88	88
262	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	0	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	27	27	27
			0		39		84		94		69	98	98	98	98	98
263	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	98	98
264	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	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	0	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	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	96	96	96	96
266	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	0	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	30	30	30
			0		30		78		97		---	95	99	99	99	99
267	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	94	94	94	94
268	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	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	98	98	98	98
269	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	0	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	25	25	25
			0		32		98		99		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	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	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	90	90	90
271	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	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	99	99	99
272	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	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	98	98	98
273	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	0.62	3.2		
	48.52 (98)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	27	27	27	27	27
			0		11	99	99	89	89	71	71	97	97	95	95	95
274	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	0.56	4.81		
	48.51 (98)	---	0		2	2	2	2	2	1	1	30	30	30	30	30
			0		27	98	98	99	99	81	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	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	98			
276	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			
277	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	0	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			
278	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	0	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			
279	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	0	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	10.73 (99)	---	0,0714		56	67	77	9	96	94	99	---	---			
	34.11 (98)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.55	4.22			
	48.45 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
281	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
282	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			
	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			
283	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			
	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			
			0		32		83		99		73	97	99			
284	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
286	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			
	48.39 (98)	---			2		2		2		1	28	28	28	28	28
			0		20		94		99		79	98	98	98	98	98
287	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)	---			2		2		2		1	31	31	31	31	31
			0		25		86		99		54	98	98	98	98	98
288	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	94	94
289	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	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		
	48.35 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	96	95
291	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
292	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)	---			2		2		2		1	30	30	30	30	30
			0		46		74		99		56	96	96	96	96	99
293	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	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	92
294	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

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	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			
			0		---	---	---	---	---	---	77	97	98			
296	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			
297	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			
			0		32		74		99		73	78	99			
298	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	0	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			
299	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	0	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	26	26	26
			0		40		98		99		75	95	99	99	99	99
301	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	99	99	99	99
302	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
303	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	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	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
304	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		1.19		-2.15		0.52		4.43	
	48.17 (98)	---			2		2		2		1	24	24	24	24	24
			0		47		81		99		80	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	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		1.19		-2.15		0.52		4.43	
	48.14 (98)	---			2		2		2		1	24	24	24	24	24
			0		47		81		99		80	98	98	98	98	98
306	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	99	99	99
307	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	
	48.14 (98)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		39		97		99		77	88	88	88	88	88
308	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	11	11	11	11	11
			0		---		---		---		---	97	97	97	97	97
309	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	0	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	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	0.61	4.93	4.93	4.93
	48.1 (98)	---			2		2		2		1	27	27	27	27	27
			0		36		97		99		70	89	89	89	89	89
311	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	0.59	3.05	3.05	3.05
	48.09 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	86	86	86	86	86
312	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	0	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	0.51	5	5	5
	48.09 (98)	---			2		2		2		1	29	29	29	29	29
			0		24		79		99		73	98	98	98	98	98
313	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	0	0	0
	9.24 (98)	---	0,0641		84	95	84	2	97	92	99	---	---	---	---	---
	36.02 (99)	---	2019-04-07		---		---		---		---	0.56	0.56	3.38	3.38	3.38
	48.08 (98)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---		---		---		---	98	98	98	98	98
314	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	0.6	3.39	3.39	3.39
	48.07 (98)	---			1		1		1		1	18	18	18	18	18
			0		21		99		89		81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	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	0	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	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
316	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	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
317	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	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	96	96	96
318	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	30	30	30
			0		10		98		93		79	95	95	96	96	96
319	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	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	27	27	27
			0		29		99		93		---	97	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	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	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	30	30	30
			0		52		83		99		82	98	98	98	98	98
321	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	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	28	28
			0		47		99		82		---	98	98	98	98	98
322	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	98	98	98	98
323	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
324	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	26	26	26
			0		28		99		98		72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	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			
	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			
326	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			
	6.49 (97)	---	0,0632		86	78	67	1	97	87	97	---	---			
	32.6 (98)	---	2019-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	4.12		
	47.95 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
327	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			
	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			
328	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			
	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			
			0		53		73		98		72	80	99			
329	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			
	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			
			0		13		82		89		73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	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		-2.5	0.55		4.07		
	47.91 (98)	---			2		2		2		1	28		28		
			0		32		99		98		91	98		99		
331	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	0	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		
332	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		
			0		---	---	---	---	---	---	---	99		99		
333	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		
334	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	0	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
			0		54		99		97		78	96	99			
336	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			
	47.81 (98)	---			1		1		1		2	34	34			
			0		19		99		93		76	98	97			
337	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			
			0		---		---		---		---	98	98			
338	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			
			0		---		---		---		---	85	98			
339	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	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	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
341	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
342	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	20	20	20
			0		32		98		98		77	96	96	96	96	96
343	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	0	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	27	27	27
			0		17		98		90		83	94	94	94	94	94
344	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	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		
			0		28		99		89		---	97		97		
346	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		
347	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		
			0		---		---		---		---	99		97		
348	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		
349	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		
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	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	0	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	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
351	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
352	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	0	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	0.86	0.86	0.86	-2.22	0.62	3.73			
	47.65 (98)	---			1		1		1		1	24	24	24	24	24
			0		25		88		91		83	94	94	94	94	94
353	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
354	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	0	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	1.13	1.13	1.13	-1.86	0.6	4.88			
	47.61 (98)	---			2		2		2		1	24	24	24	24	24
			0		33		98		98		69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	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
356	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	85	97	97	97
357	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)	---	0		2	2	2	2	1	29	29	29	29	29	29	29
			0		27	87	99	77	88	88	88	88	88	88	88	88
358	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
359	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)	---	0		2	2	2	2	1	25	25	25	25	25	25	25
			0		32	94	97	77	97	97	97	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	99			
361	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			
			0		32		99		97		77	98	99			
362	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			
363	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	0	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			
364	GENE34622ED		GENE40960C	43366	0.07	-0.06	-0.16	-0.59	0.13	0.17	1.33	---	---	---	---	---
			GENE74143B		6	4	55	23	37	21	63	0	0	0	0	0
	9.17 (98)	---	0,0565		88	38	72	1	95	68	99	---	---	---	---	---
	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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
366	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
367	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
368	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	98	98
369	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		
	47.5 (98)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	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	90	90	90
371	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	99	99	99
372	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	0	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		-2.23	0.64	4.54			
	47.48 (98)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		32		94		99		83	98	98	99	99	99
373	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			
	47.47 (98)	---			2		2		2		1	22	22	22	22	22
			0		42		85		98		73	98	98	99	99	99
374	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	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	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
376	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
377	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	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
378	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	97	97	97
379	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		-1.94	0.57	4.18	---	---	---
	47.41 (98)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		50		99		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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	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	0	0	0	0	2	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	67	80	80	80	80	80
381	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	0	0	0	0	2	28	28	28	28	28
			0		---	---	---	---	---	---	87	89	89	89	89	89
382	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	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94
383	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)	---	0		2	2	2	1	25	25	25	25	25	25	25	25
			0		38	85	99	99	73	73	73	94	94	94	94	94
384	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	0	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)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	29	29	29	29	29
			0		8	99	95	95	62	62	62	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	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	0	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			
386	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			
387	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			
388	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			
			0		32		99		98		76	98	99			
389	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	94	94	94
391	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	29	29	29
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	92	92	92
392	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	84	84	84
393	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	99	99	99
394	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	0	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	29	29	29
			0		8		98		95		62	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	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	96	96	96
396	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
397	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	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	90	90	90
398	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	0	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	0.64	3.4		
	47.18 (98)	---			1		1		1		2	30	30	30	30	30
			0		10		98		93		79	95	95	96	96	96
399	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	0.63	3.87		
	47.17 (98)	---			1		1		1		0	27	27	27	27	27
			0		24		98		90		---	96	96	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. %
400	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	95			
401	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	0	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			
402	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	0	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	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	99			
403	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	97			
404	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			
			0		28		99		98		72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	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	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
406	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	98	98	98
407	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	95
408	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	27	27	27
			0		31		83		99		69	96	96	96	96	96
409	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	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	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			
	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	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
411	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			
	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	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	96			
412	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			
	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	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97			
413	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	0	0	0	0	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	98			
414	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			
	-0.62 (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)	---	0		2	2	2	2	1	27	27					
			0		40	98	99	70	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	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	---	---	---
	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	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	99	---	---	---
416	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	---	---	---
	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	---	---	---
			0		17		98		90		83	94	96	---	---	---
417	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	---	---	---
	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	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	88	96	94	---	---	---
418	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	---	---	---
	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	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	97	---	---	---
419	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	---	---	---
	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	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	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	0	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	29	29	29
			0		8		98		95		62	96	96	96	96	99
421	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	
	46.98 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	96	96
422	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	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	97	97
423	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	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	98	98
424	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	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		
			0		43		78		99		77	88		99		
426	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		
			0		32		86		98		76	98		99		
427	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		
	46.93 (98)	---			0		0		0		0	25		25		
			0		---		---		---		---	97		93		
428	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		
			0		---		---		---		---	98		95		
429	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	0	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	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)	---			1		1		1		0	26	26	26	26	26
			0		31		76		70		---	98	94	94	94	94
431	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	0	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	25	25	25
			0		17		84		92		---	98	99	99	99	99
432	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	97	97	97	97
433	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	95	95	95	95
434	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	17	17	17	17	17
			0		---		---		---		---	89	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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		
436	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		
			0		---	---	---	---	---	---	---	99		98		
437	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)	---			1		1		1		1	22		22		
			0		23		99		91		81	98		96		
438	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		
			0		25		87		91		82	94		98		
439	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		
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	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	0	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	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89
441	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
442	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	88
443	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
444	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



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	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	0	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		
446	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		
447	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	0	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		
448	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		
449	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	0	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	98	98
451	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	26	26	26
			0		45		98		97		61	96	96	96	96	96
452	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	99	99	99	99
453	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	0	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	4	4	4
			0		---		---		---		---	92	92	92	92	92
454	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	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	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	0	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	98	98	98
456	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
457	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	0	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	97	97	97
458	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	98	98	98
459	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	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	2.6	2.6
	46.59 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
461	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	0	0	0
	5.27 (96)	---	0,0373		64	84	95	2	98	91	96	---	---	---	---	---
	32.35 (98)	---	2019-10-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.91	3.91	3.91
	46.57 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	92	92	92
462	GENE18264FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.14	-0.13	-0.65	0.28	0.31	1.16	---	---	---	---	---
			GENE34695E		3	2	49	17	30	16	61	0	0	0	0	0
	9.14 (98)	---	0,0515		92	18	79	1	97	78	99	---	---	---	---	---
	28.43 (96)	---	2018-11-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.61	3.48	3.48	3.48
	46.57 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
463	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	0	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	4.87	0.53	4.87	4.87	4.87	4.87
	46.55 (98)	---	0		2	2	2	1	29	29	29	29	29	29	29	29
			0		27	84	99	75	88	88	88	88	88	88	88	88
464	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	0	0	0
	6.09 (97)	---	0,0591		85	93	80	23	96	92	97	---	---	---	---	---
	32.78 (98)	---	2019-08-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.72	3.72	3.72
	46.54 (98)	---	0		0	0	0	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	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	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89
466	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	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
467	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	0	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	0	0	0	0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
468	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	---	---	0.59	4.17	---	---
	46.52 (98)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	22	22	22	22	22
			0		31	86	86	94	94	76	76	94	94	94	94	94
469	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	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	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
471	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	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
472	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	---	---	---	---	---	---
	46.46 (98)	---	0		2	2	2	2	1	24	24	24	24	24	24	24
			0		23	79	99	68	94	94	94	94	94	94	94	94
473	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	---	---
	46.45 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
474	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	0	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)	---	0		2	2	2	2	1	26	26	26	26	26	26	26
			0		63	99	93	74	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	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			
476	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			
477	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			
478	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		-2.12	---	0.61	3.24		
	46.44 (98)	---			1		1		1		1	22	22			
			0		22		98		91		79	96	95			
479	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		
	46.43 (98)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	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	---	---	---
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
481	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	---	---	---
	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	98			98
482	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	---	---	---
	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			97
483	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	---	---	---
	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			22
			0		32		99		98		76	98	99			99
484	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	---	---	---
	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			25
			0		33		75		99		77	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	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		
	46.35 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
486	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	0	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	34	34	34
			0		19		94		93		76	98	98	98	98	98
487	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	96	96	96
488	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	22	22	22
			0		24		80		98		68	96	96	96	96	96
489	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	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	25	25	25
			0		38		87		99		70	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		
491	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		
492	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		
			0		---		---		---		---	86		97		
493	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		
494	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	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	0	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
496	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	26	26	26
			0		28		99		98		72	95	95	99	99	99
497	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	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
498	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	0	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	99	99	99
499	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	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	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
501	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	---	---	---
	46.19 (98)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	94	94	94	94
502	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	0	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	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	98	98	98	98
503	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	29	29	29
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	91	91	91	91
504	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	0	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	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	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			
	0.99 (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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	98			
506	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			
	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			
507	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			
	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			
508	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	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95			
509	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			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	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	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97			
511	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			
	0.86 (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	27	27	27			
			0		28	94	99	76	98	99	98	98	99			
512	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			
	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	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
513	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
514	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	0	0	0	2	32	32	32			
			0		---	---	---	---	---	81	95	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	3.73			
	46.02 (98)	---			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	77	97	98			
516	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	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98			
517	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	96			
518	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	0	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			
519	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	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
521	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	0	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	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	92	92	92
522	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	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	98
523	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	---	---
	45.96 (98)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94
524	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	0.54	5.12	---	---
	45.96 (98)	---			2		2		2		1	24	24	24	24	24
			0		23		79		99		68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	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			
	11.36 (99)	---	0,0564		77	67	99	15	99	92	99	---	---			
	32.68 (98)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.28		
	45.94 (97)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	95			
526	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			
	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			
			0		13		85		89		75	98	97			
527	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			
	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			
528	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			
	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			
	45.93 (97)	---			1		1		1		0	23	23			
			0		23		79		91		---	96	99			
529	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			
	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
531	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			
	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			
532	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98			
533	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			
	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			
			0		32		86		98		77	97	99			
534	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			
	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			
			0		47		81		99		80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	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			
536	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
537	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
538	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
539	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			
	2.36 (92)	---	0,0352		86	95	64	4	90	89	91	---	---			
	31.48 (98)	---	2017-10-05		-1.17	0.39	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	---	0.62	3.72		
	45.8 (97)	---			1		1		1		0	28	28			
			0		47		99		82		---	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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	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
	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		
			0		39		84		94		69	98	99		
541	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
	3.63 (94)	---	0,0415		91	97	85	13	93	83	94	---	---	---	---
	31.54 (98)	---	2017-10-17		-0.9		0.38		0.93		---	0.58	3.83		
	45.79 (97)	---			1		1		1		0	29	29		
			0		32		99		94		---	98	98		
542	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	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	1	1		
			0		---		---		---		---	98	96		
543	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	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	7	7		
			0		---		---		---		---	97	99		
544	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
	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	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		
546	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		
547	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	0	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		
548	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	0	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		
549	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	0	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	98	98	98
551	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
552	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	96	96	96
553	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	94	94	94
554	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	---	---
	45.69 (97)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	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	25	25	25
			0		42		99		99		75	98	98	98	98	99
556	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	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	25	25	25
			0		---		---		---		---	97	97	97	93	93
557	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	15	15	15
			0		---		---		---		---	86	86	86	79	79
558	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	97	97
559	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	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	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	88	88	88
561	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	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
562	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	96
563	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	85	85	85
564	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	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	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			
			0		27		84		99		75	98	99			
566	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			
			0		29		98		93		---	95	99			
567	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	0	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			
568	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	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			
569	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	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		
			0		26		81		94		---	97		97		
571	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	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		-2.23	0.64		4.54		
	45.52 (97)	---			2		2		2		1	25		25		
			0		32		94		99		83	98		99		
572	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		
			0		---		---		---		---	94		95		
573	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		
			0		---		---		---		---	88		99		
574	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	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
	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98
576	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
	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
			0		16		86		85		77	98	98	96	96
577	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	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	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	97	97
578	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
	5.16 (96)	---	0,0563		9	70	87	7	97	89	97	---	---	---	---
	29.93 (97)	---	2018-02-02		-1.37		0.38		0.97		-2.03	0.56	4.09	---	---
	45.48 (97)	---			2		2		2		1	28	28	28	28
			0		55		98		95		76	96	96	99	99
579	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
	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	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	26	26	26
			0		40		98		99		75	95	95	95	95	99
581	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	94	94	94
582	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	99
583	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	31	31	31
			0		26		93		90		---	97	97	97	97	97
584	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	0	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	4	4	4
			0		---		---		---		---	85	85	85	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	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	3.7	3.7
	45.44 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
586	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	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	4.71	0.57	4.71	4.71	4.71	4.71
	45.43 (97)	---	0		2	2	2	1	22	22	22	22	22	22	22	22
			0		32	98	98	98	76	95	95	95	95	99	99	99
587	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	3.08	0.56	3.08	3.08	3.08	3.08
	45.41 (97)	---	0		1	1	1	1	1	25	25	25	25	25	25	25
			0		13	82	93	86	97	97	94	97	97	94	94	94
588	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	0	0	0
	7.4 (97)	---	0,0515		99	8	87	1	97	77	98	---	---	---	---	---
	25.22 (93)	---	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.63	3.4	3.4	3.4
	45.41 (97)	---	0		0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	94	96	94	94	96	96	96
589	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	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	24	24
			0		23		79		99		68	86	86	86	86	86
591	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	0	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	8	8	8
			0		---		---		---		---	88	88	88	88	88
592	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	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	99	99	99	99	99
593	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	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	94	94	94	94	94
594	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	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	10	10
			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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	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			
			0		28		82		91		94	94	92			
596	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			
	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			
			0		17		98		90		83	94	96			
597	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			
	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			
			0		16		86		85		77	98	96			
598	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			
	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			
599	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	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	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	94	94	94
601	GENE18040FD		GENE63108E	43366	0.07	-0.08	0.03	-0.47	0.62	0.46	1.53	---	---	---	---	---
			GENE34550E		4	3	50	18	31	17	62	0	0	0	0	0
	11.72 (99)	---	0,0724		83	33	97	10	99	86	99	---	---	---	---	---
	29.76 (97)	---	2018-08-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.51	4.04		
	45.29 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	99	99	99
602	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	0	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	96	96	96
603	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	99	99	99
604	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	24	24	24
			0		28		98		86		---	96	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	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			
606	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			
	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			
607	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			
	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			
			0		44		99		72		---	97	95			
608	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			
609	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			
	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(%)	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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	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	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		
611	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
	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		
612	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
	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		
613	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
	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		
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99		
614	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
	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97			
616	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)	---			1		1		1		0	28	28			
			0		26		99		91		---	98	99			
617	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	96			
618	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97			
619	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	0	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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			
621	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			
			0		---		---		---		---	88	96			
622	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			
			0		24		98		90		---	96	98			
623	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			
			0		---		---		---		---	86	93			
624	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			
			0		17		76		95		85	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	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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	GENE68567ED		43366	0.07	0.01	-0.24	-0.48	-0.21	0.72	0.36	---	---	---	---	---
		GENE40958C		2	1	53	14	32	13	63	0	0	0	0	0
		GENE11637C		85	71	55	9	87	95	94	---	---	---	---	---
	2.8 (93)	---	0,0383	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.74 (97)	---	2017-12-24	---	---	---	---	---	---	---	0.59	4.22	0.59	4.22	4.22
	45.1 (97)	---		0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0	---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	96	99
626	GENE63102ED		43366	0.02	0.06	-0.16	-0.48	0.09	0.74	0.68	---	---	---	---	---
		GENE40786C		9	6	55	26	38	24	64	0	0	0	0	0
		GENE11969C		28	88	73	8	95	95	97	---	---	---	---	---
	5.04 (96)	---	0,0516	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.02 (98)	---	2017-02-13	-0.88		0.36		1.21		-1.86	0.52	4.51	0.52	4.51	4.51
	45.1 (97)	---		2		2		2		1	26	26	26	26	26
			0	31		80		99		69	96	96	96	96	99
627	GENE69011FD		43366	0.08	-0.07	-0.11	-0.56	0.06	0.71	0.86	---	---	---	---	---
		GENE62907D		2	2	53	15	31	13	62	0	0	0	0	0
		GENE34176E		91	37	83	1	94	95	98	---	---	---	---	---
	6.14 (97)	---	0,0586	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.91 (97)	---	2018-05-24	---	---	---	---	---	---	---	0.57	3.45	0.57	3.45	3.45
	45.06 (97)	---		0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0	---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	96
628	GENE34321ED		43366	0.05	0.05	-0.12	-0.61	-0.19	-0.17	1.35	---	---	---	---	---
		GENE11963C		4	3	53	19	33	17	63	0	0	0	0	0
		GENE02249B		64	84	81	1	87	40	99	---	---	---	---	---
	6.89 (97)	---	0,0614	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.37 (97)	---	2017-04-11	---	---	---	---	---	---	---	0.61	1.93	0.61	1.93	1.93
	45.02 (97)	---		0		0		0		0	23	23	23	23	23
			0	---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	75
629	GENE37196GD		43366	0.08	-0.05	-0.05	-0.56	0.41	0.3	1.51	---	---	---	---	---
		GENE17955F		1	1	47	9	23	8	20	0	0	0	0	0
		GENE11517B		93	41	91	2	98	77	99	---	---	---	---	---
	11.09 (99)	---	0,0521	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.25 (97)	---	2019-10-06	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.23	0.53	3.23	3.23
	45.02 (97)	---		0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0	---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	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	91	91	91
631	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	28	28	28
			0		26		99		91		---	98	98	99	99	99
632	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	0	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	25	25	25
			0		38		80		89		---	96	96	97	97	97
633	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	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	94	94	94
634	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	GENE37142GD		GENE17955F	43366	0.06	---	0.04	-0.54	0.69	0.41	---	---	---	---	---	---
			GENE18022F		1	0	37	4	14	4	0	0	0	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
636	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	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	94	94	94
637	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	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
638	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	3.3	3.3	3.3
	44.91 (97)	---			1		1		1		3	29	29	29	29	29
			0		10		87		93		71	97	97	95	95	95
639	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	0	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	4.07	4.07	4.07
	44.9 (97)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		57		85		95		78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	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	0	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			
641	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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	98			
642	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			
643	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	0	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
644	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	0	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	29	29	29
			0		29		76		99		76	87	87	87	87	87
646	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	29	29	29
			0		32		99		94		---	98	98	98	98	98
647	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	0	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	8	8	8
			0		---		---		---		---	88	88	88	88	88
648	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	0	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	27	27	27
			0		30		71		89		---	97	97	97	97	97
649	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	22	22
			0		24		80		98		68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	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	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	96	96	96
651	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
652	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	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	27	27
			0		34		80		98		73	95	95	99	99	99
653	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		
	44.81 (97)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	93	93	93
654	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	0	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	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	95	94	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	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	0	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	26	26	26
			0		43		76		99		76	99	99	99	99	99
656	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	4	4	4
			0		---		---		---		---	94	94	94	94	94
657	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	7	7	7
			0		---		---		---		---	99	99	99	99	95
658	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	96
659	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	0	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	6	6	6
			0		---		---		---		---	98	98	98	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	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
660	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
	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	95	95
661	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
	1.09 (90)	---	0,0331		88	93	52	9	76	86	93	---	---	---	---
	29.66 (97)	---	2017-03-29		-0.8		0.4		0.8		---	---	0.61	3.46	
	44.73 (97)	---			1		1		1		0	29	29	29	29
			0		27		94		89		---	97	97	97	97
662	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
	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
			0		21		98		90		81	95	95	95	95
663	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
	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
			0		10		99		94		70	98	98	98	98
664	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
	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	25	25
			0		59		76		95		70	95	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	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			
	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			
666	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			
	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			
667	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
668	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			
669	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	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	0	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	0	0	0	0	12	12	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99	---	---	---
671	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	0	0	0	0	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	94	---	---	---
672	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	0	0	0	0	15	15	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	79	---	---	---
673	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	0	0	0	0	10	10	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	96	---	---	---
674	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	0	0	0	0	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
676	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97			
677	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	0	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	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	91			
678	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
679	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			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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			
681	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	0	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			
682	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	0	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			
683	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
684	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			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	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			
686	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			
			0		---		---		---		84	85	94			
687	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	0	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			
688	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			
689	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	0	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	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			
691	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			
			0		---	---	---	---	---	---	84	85	94			
692	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97			
693	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			
694	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		---	0.55	3.56			
	44.41 (97)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	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	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	97	97	97
696	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	26	26	26
			0		11		86		95		80	95	95	96	96	96
697	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	0	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	95	95	95
698	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	0	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	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	93	93	93
699	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	0	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	28	28	28
			0		11		78		96		83	95	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	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	0	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	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	98	98	98
701	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	93	93	93
702	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	0	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	25	25	25
			0		54		98		97		78	95	95	99	99	99
703	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	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	30	30	30
			0		39		99		87		---	95	95	97	97	97
704	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

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	96	96	96	96
706	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	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98	98	98	98
707	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	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	96	96	96	96
708	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	0	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	93	93	93	93
709	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	7	7	7
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	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)	---			1		1		1		1	27	27	27	27	27
			0		12		99		94		71	98	98	98	98	95
711	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	28	28	28
			0		21		99		73		---	97	97	97	84	84
712	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	94	94
713	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	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	85	85	85	97	97
714	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	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		---	99	99	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	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	0	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			
716	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	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	94			
717	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	99			
718	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			
719	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	0	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	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	---	---	---
	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	---	---	---
721	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	---	---	---
	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	---	---	---
			0		34		97		96		76	85	99	---	---	---
722	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	---	---	---
	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	---	---	---
			0		43		76		99		76	99	99	---	---	---
723	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	---	---	---
	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	8	8	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	99	---	---	---
724	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	---	---	---
	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	---	---	---
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	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
726	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	6	6	6
			0		---		---		---		---	92	92	92	92	95
727	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	6	6	6
			0		---		---		---		---	84	84	84	84	98
728	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	97	98
729	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

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
731	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			
			0		80		95		56		---	89	83			
732	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			
733	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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	95			
734	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	---	---	---
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
736	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	---	---	---
	-0.24 (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	---	---	---
737	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	---	---	---
738	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	---	---	---
	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	---	---	---	---	---	---
	44.03 (97)	---			1		1		1		1	27	27	---	---	---
			0		20		86		96		80	95	99	---	---	---
739	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	---	---	---
	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	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	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	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94			
741	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	0	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			
742	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)	---			1		1		1		1	24	24			
			0		13		83		85		85	98	96			
743	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	0	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			
744	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	0	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
746	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			
			0		---		---		---		---	98	98			
747	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	93			
748	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			
			0		---		---		---		---	89	94			
749	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)	---			1		1		1		0	24	24			
			0		28		98		86		---	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
750	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	0	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	94	94	94
751	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	0	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	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
752	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	0.65	2.27		
	43.96 (97)	---			10		10		10		20	21	21	21	21	21
			0		60		99		74		2	82	82	83	83	83
753	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	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	98	98	98
754	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

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
756	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	96	96	96
757	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
758	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	96	96	96
759	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	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
760	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	0	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			
761	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
762	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	0	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			
763	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	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98			
764	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			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
765	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			
766	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			
			0		---		---		---		---	98	98			
767	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	0	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			
768	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			
769	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			
			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
770	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	0	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	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	88	97	---	---	---
771	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	0	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	0	0	0	0	7	7	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	99	96	---	---	---
772	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	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	97	90	---	---	---
773	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	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	99	97	---	---	---
774	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	0	0	0	0	3	3	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
775	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	0	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)	---			1	1	1	1	1	1	1	27	27	27	27	27
			0		11	99	89	71	97	95						
776	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	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	90	90	90	90
777	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
778	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			
	43.81 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	97	97	97	97
779	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	0	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	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
780	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)	---			1		1		1		0	28		28		
			0		47		99		82		---	95		98		
781	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		
782	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	0	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		
783	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	0	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		
784	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		
			0		---		---		---		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
785	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			
	-0.37 (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	0.61	3.46		
	43.76 (96)	---			1	1	1	1	1	1	0	29	29			
			0		27	94	89	---	---	---	---	97	97			
786	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			
	7.85 (98)	---	0,0676		83	77	94	11	98	82	98	---	---			
	29.82 (97)	---	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	0.5	0.5	4.22		
	43.74 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
787	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	0.53	3.95		
	43.73 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	99			
788	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	0.56	3.59		
	43.73 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97			
789	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	0.56	3.51		
	43.73 (96)	---			0	0	0	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	79
791	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	0	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	26	26	26
			0		11		86		95		80	97	97	97	97	97
792	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	0	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	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
793	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
794	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
795	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	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
796	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			
	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			
			0		13		83		94		84	98	95			
797	GENE18075FD		GENE63108E	43366	0.11	0.02	-0.09	-0.46	0.37	0.22	1.25	---	---			
			GENE11993C		4	3	55	21	36	19	64	0	0			
	10.17 (98)	---	0,0541		99	75	86	12	98	72	99	---	---			
	29.77 (97)	---	2018-08-15		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.37			
	43.65 (96)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	96			
798	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97			
799	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
800	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	0	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	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	64
801	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	0	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	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	92	92	94
802	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
803	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	0	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	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	94
804	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	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
805	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	80	80	80
806	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	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
807	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	0	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	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
808	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	0	0	0	0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	73	73	73
809	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)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	30	30	30	30	30
			0		30	78	97	97	97	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
810	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			
			0		28		82		91		94	94	92			
811	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	96			
812	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	0	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			
813	GENE34889ED		GENE70417D	43366	0.04	0.06	-0.14	-0.41	0.04	0.43	0.51	---	---	---	---	---
			GENE40619C		2	1	51	12	27	10	61	0	0	0	0	0
	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			
814	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			
			0		---	---	---	---	---	---	70	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	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	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	88	88	88	88
816	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	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	93	93	93	93
817	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	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	97	97	97	97
818	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
819	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	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)	---	0		1	1	1	1	0	0	0	30	30	30	30	30
			0		39	99	87	---	---	---	---	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	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	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	95	95	95
821	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	0	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
822	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	---	---
	43.44 (96)	---			1		1		1		0	25	25	25	25	25
			0		20		73		93		---	96	96	98	98	98
823	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	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	95	95	95
824	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	0	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
825	GENE69016FD		GENE62945E	43366	0.07	0.04	-0.18	-0.53	-0.05	0.48	-0.09	---	---			
			GENE02427B		4	3	55	20	37	18	63	0	0			
	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			
826	GENE18405GD		GENE62945E	43366	0.06	0.04	-0.19	-0.53	-0.29	0.48	0.19	---	---			
			GENE02427B		4	3	55	20	37	18	44	0	0			
	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			
827	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			
828	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			
	0.37 (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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	99			
829	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			
	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	3	3			
			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
830	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	---	---
	43.37 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
831	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	0	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	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	94	94	94
832	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	0	0	0	0	1	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	72	84	84	57	57	57
833	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	---	---
	43.36 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	96	96	96
834	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	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
835	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	0	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			
836	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	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	88			
837	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	0	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			
838	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			
			0		47		81		99		80	98	99			
839	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	0	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
841	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	---	---	---
	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	---	---	---
842	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	---	---	---
	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	---	---	---
	43.29 (96)	---			2		2		2		1	28	28	---	---	---
			0		32		99		98		91	98	99	---	---	---
843	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	---	---	---
	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	---	---	---
			0		29		74		85		76	97	92	---	---	---
844	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	---	---	---
	0.89 (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	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
845	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	0	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	97	97	97
846	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
847	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	0	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	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	95	95	95
848	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
849	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

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
850	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			
	0.52 (88)	---	0,0641		95	89	30	1	72	86	90	---	---			
	28.78 (96)	---	2018-08-07		---	---	---	---	---	---	---	0.59	3.63			
	43.24 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	98			
851	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	95			
852	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			
	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			
			0		55		99		95		76	97	99			
853	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			
	43.23 (96)	---			1		1		1		0	29	29			
			0		26		99		79		---	95	99			
854	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			
	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			
	43.23 (96)	---			1		1		1		1	25	25			
			0		8		77		81		61	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
855	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	0	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			
856	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	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		---	---	0.6	4.22		
	43.22 (96)	---			1		1		1		0	27	27			
			0		29		84		90		---	98	99			
857	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	0	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			
858	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			
			0		26		81		94		---	96	97			
859	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			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
860	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	89	89
861	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	0	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	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
862	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	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	30	30
			0		22		84		93		---	97	97	97	97	97
863	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	0	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	---	---	---	---	0.61	3.46	---	---	---
	43.06 (96)	---			1		1		1		0	29	29	29	29	29
			0		27		94		89		---	97	97	97	97	97
864	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	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
865	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	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94
866	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	29	29	29
			0		27		80		89		---	96	96	96	96	96
867	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	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	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
868	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	26	26	26
			0		40		71		90		68	97	97	97	97	97
869	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		
	43 (96)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
870	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	0	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			
871	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			
			0		---		---		---		---	97	91			
872	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			
			0		11		83		85		88	96	88			
873	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)	---			1		1		1		1	27	27			
			0		19		84		96		82	98	97			
874	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	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			
			0		87		84		53		74	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
875	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	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
876	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	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	82	82	82
877	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	0	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	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94
878	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	---	---
	42.91 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
879	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	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. %
880	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
881	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	85	85	85	85
882	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	0	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	7	7	7
			0		---		---		---		---	99	99	99	99	99
883	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	0	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	22	22	22
			0		21		78		85		---	95	95	95	95	95
884	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	0	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	15	15	15
			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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
885	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
886	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	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	95	95	95
887	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	0	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	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	95	95	95
888	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	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	95	95	95
889	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	0	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
890	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	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	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	99	99	99
891	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	0	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	28	28	28
			0		27		83		99		74	95	95	99	99	99
892	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	0	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	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	80	80	80
893	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	99	99	99
894	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	0	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	10	10	10
			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	95
896	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	0	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	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	96	99
897	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	99	99	99	95
898	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		---	---	0.58	4.37		
	42.74 (96)	---			1		1		1		0	28	28	28	28	28
			0		26		99		91		---	98	98	98	98	99
899	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)	---			10		10		10		16	17	17	17	17	17
			0		46		94		59		2	87	87	87	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
900	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	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	88	88	88
901	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	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)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	22	22	22	22	22
			0		13	85	89	75	75	98	98	98	98	97	97	97
902	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
903	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	0	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	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	96	96	96
904	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	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	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
905	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
906	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	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	98			96
907	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	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	89			96
908	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89			94
909	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	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	93			
911	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	92			
912	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			
913	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	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)	---			1		1		1		1	24	24			
			0		24		83		98		75	94	99			
914	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			
			0		20		98		93		81	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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
916	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)	---	0		1	1	1	0	0	0	0	30	30	30	30	30
			0		45	81	89	---	---	---	---	95	95	97	97	97
917	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		
	42.63 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	99	99	99
918	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	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	96	96	96
919	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)	---	0		2	2	2	1	28	28	28	28	28	28	28	28
			0		53	73	98	72	80	80	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
920	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	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	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	86			
921	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			
922	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	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	98			
923	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			
			0		13		82		89		73	98	97			
924	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	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	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	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	0	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	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	95	95	95
926	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	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	96	96	96
927	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
928	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	---	---
	42.49 (96)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	77	77	77
929	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	0	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	8	8	8
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
930	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	95
931	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	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	92
932	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	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	95
933	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	92	92	98
934	GENE31442GD		GENE34699E	43366	0.08	0.03	-0.24	-0.45	-0.25	0.5	0.64	---	---	---	---	---
			GENE70222D		4	3	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	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	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	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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			
936	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	0	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			
937	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	0	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	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
938	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	0	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			
939	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
940	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	0	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	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	95	95	95
941	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	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	1	1	30	30	30	30	30	30
			0		9	99	99	90	90	68	98	98	98	94	94	94
942	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	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	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	97	97	97
943	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	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	98	98	98
944	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		
	42.39 (96)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
			0		11		99		59		87	98	90			
946	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			
947	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	95			
948	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	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			
949	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			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
950	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	0	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			
951	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			
952	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			
			0		12		99		83		76	98	96			
953	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	0	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			
954	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			
			0		55		94		95		76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
955	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	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	83		92		
956	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		
			0		---	---	---	---	---	---	---	88		95		
957	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		
958	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	0	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		
959	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	3		3		
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
960	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	0	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	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	96
961	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
962	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	86	86	86	63
963	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
	-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	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	96	99
964	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	0.5	0.5	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

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	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	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	97	97	97
966	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	98	98	98
967	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	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	95	95	95
968	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	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	90	90	90
969	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	0	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	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
970	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	88	88	88
971	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	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
972	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	0	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	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	96	96
973	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	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
974	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	0	0	0	0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	96			
976	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			
	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			
977	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
978	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			
	0.33 (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			
979	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
980	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			
981	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			
			0		20		86		96		80	95	99			
982	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	96			
983	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			
984	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	0	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
985	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	0	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	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
986	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	97	97	97
987	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	0	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	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
988	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	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	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
989	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	---	---	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

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	0.4 (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			
			0		32		97		98		91	88	99			
991	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	96			
992	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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	96			
993	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)	---			1		1		1		1	24	24			
			0		25		88		91		83	94	98			
994	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			
	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
995	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			
996	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			
997	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			
998	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			
	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	3.25			
	41.98 (95)	---			1		1		1		0	28	28			
			0		35		86		85		---	95	95			
999	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1000	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
	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	91	91	91
1001	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	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	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	91	91	91
1002	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
	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	96	96	96
1003	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	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	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	95	95	95
1004	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	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1005	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	0	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	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
1006	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	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	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89
1007	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	85	85	85
1008	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)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	29	29	29	29	29
			0		48	86	86	87	87	---	---	96	96	96	96	96
1009	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	0	0
	-0.75 (84)	---	0,0267		28	73	68	2	83	93	86	---	---	---	---	---
	27.06 (95)	---	2019-11-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.58	4.06	---	---
	41.93 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1010	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			
	-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			
1011	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			
1012	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			
	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			
			0		---		---		---		---	75	98			
1013	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			
	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			
1014	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			
	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			
			0		19		78		86		84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1015	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	---	---	---
	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	---	---	---
1016	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	---	---	---
	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	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	92	---	---	---
1017	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	---	---	---
1018	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	---	---	---
	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	9	9	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	96	---	---	---
1019	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	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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			
1021	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1022	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			
1023	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		1	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	86	98	94			
1024	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	4	4			
			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1025	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	27	27	27
			0		74		63		70		69	68	68	68	68	92
1026	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	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	85	85	85	85	94
1027	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	0	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	3	3	3
			0		---		---		---		---	82	82	82	82	92
1028	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	
	41.76 (95)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		---	98	98	98	98	96
1029	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
	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	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1030	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	0.52	2.09	0.52
	41.75 (95)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	79	86	79	79
1031	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	0.45	2.84	0.45
	41.74 (95)	---			0		0		0		3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	64	70	91	70	91	91
1032	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	0.57	3.14	0.57
	41.74 (95)	---			0		0		0		0	14	15	14	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	94	98	94	94
1033	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	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	0.52	2.56	0.52
	41.74 (95)	---			1		1		1		0	22	22	22	22	22
			0		82		89		61		---	87	88	87	88	88
1034	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	0	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	0.55	3.68	0.55
	41.73 (95)	---			0		0		0		3	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	85	89	98	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1035	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			
	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			
			0		30		75		91		---	97	97			
1036	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			
1037	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			
	3.67 (94)	---	0,0520		85	73	87	8	94	84	94	---	---			
	27.61 (95)	---	2018-10-01		---		---		---		---	0.56	2.65			
	41.71 (95)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	88	89			
1038	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			
	41.69 (95)	---			1		1		1		1	25	25			
			0		11		98		96		79	96	98			
1039	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1040	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		2.01	
	41.68 (95)	---			10		10		10		18		19		19	
			0		45		99		50		1		82		77	
1041	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		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		99		98	
1042	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		---	---	---	---	---	---	---		---		---	---
1043	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	0	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	
1044	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	
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1045	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			
	-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	4.45			
	41.65 (95)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		17		84		92		---	98	99			
1046	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			
	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			
1047	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			
1048	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			
1049	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			
	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1050	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	0	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	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	91	91	91
1051	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	91	98	98	98
1052	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	87	87	87
1053	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
1054	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	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1055	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			
	-0.61 (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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
1056	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	89			
1057	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	95			
1058	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			
1059	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			
	1.99 (92)	---	0,0736		97	61	59	3	86	74	91	---	---			
	25.52 (94)	---	2019-09-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.7		
	41.49 (95)	---			0		0		0		0	10	10			
			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1060	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	92	92	92
1061	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	0	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	27	27	27
			0		47		99		97		61	97	97	99	99	99
1062	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	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	21	21	21
			0		60		94		74		2	87	87	83	83	83
1063	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	0	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	29	29	29
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	81	81	81
1064	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

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1066	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	11	11
	41.4 (95)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	95
1067	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	0	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	0.53	3.46	27	27
	41.4 (95)	---			1		1		1		1	27	27	27	27	27
			0		15		75		95		85	96	96	96	96	97
1068	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	13	13
	41.38 (95)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	74	74
1069	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	14	14
	41.38 (95)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1070	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	0	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	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	93	93	93
1071	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	94	94	94
1072	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)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	24	24	24	24	24
			0		23	98	89	86	86	86	86	96	96	95	95	95
1073	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	0	0	0	2	2	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	68	68	93	93	95	95	95
1074	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		
	41.33 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	---	---	---
	-0.26 (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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1076	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
	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	---	---	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	96	---	---	96
1077	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
	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	92	---	---	92
1078	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
	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	---	---	3.28
	41.25 (95)	---			1		1		1		1	25	25	---	---	25
			0		14		83		94		83	98	95	---	---	95
1079	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	---	---	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	---	---	12
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1080	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			
1081	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	29	29			
			0		---		---		---		---	95	91			
1082	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			
1083	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			
	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			
			0		---		---		---		6	87	68			
1084	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1086	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
1087	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	0	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			
1088	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			
			0		77		94		62		---	84	84			
1089	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	0.54 (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)	---			2		2		2		1	27	27			
			0		43		78		99		77	88	99			
1091	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			
	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			
			0		---		---		---		---	88	92			
1092	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			
1093	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			
1094	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			
	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GENE68894FD		GENE62905D	43366	0.03	0.06	-0.04	-0.44	0.39	0.7	0.51	---	---	---	---	---
			GENE62931E		1	1	50	11	24	8	61	0	0	0	0	0
	5.21 (96)	---	0,0642		38	87	93	16	98	94	95	---	---	---	---	---
	29.78 (97)	---	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	3.71		
	41.03 (95)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	75	75
1096	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	98
1097	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
1098	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
1099	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1100	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		
			0		30		75		91		---	96		97		
1101	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		---		---		---		---	---		---		
1102	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		---	0.62		3.27		
	40.97 (95)	---			1		1		1		0	28		28		
			0		44		99		72		---	97		95		
1103	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		
1104	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		
	40.95 (95)	---			0		0		0		0	12		12		
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1105	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	81			
1106	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1107	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95			
1108	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			
			0		10		99		89		88	98	93			
1109	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	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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. %
1110	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	0.52	2.97	0.52
	40.91 (95)	0		0	---	0	---	0	---	0	6	6	6	6	6
		0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
1111	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	0.58	2.93	0.58
	40.9 (95)	0		0	---	0	---	0	---	0	14	14	14	14	14
		0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
1112	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	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	0.53	3.15	0.53
	40.9 (95)	0		1	---	1	---	1	---	1	26	26	26	26	26
		0		16	---	77	---	93	---	86	97	97	97	97	97
1113	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	0.52	3.47	0.52
	40.88 (95)	0		1	---	1	---	1	---	0	28	28	28	28	28
		0		30	---	77	---	90	---	---	97	97	97	97	97
1114	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1115	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	0	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		
1116	FRAN227FD (M)		FRAN258D	43227	0.07	0.16	-0.14	-0.46	-0.04	0.41	-0.19	---	---	---	---	---
			FRAN8E		1	1	48	9	23	8	61	0	0	0	0	0
	0.45 (88)	---	0,1043		84	99	76	12	92	84	81	---	---	---	---	---
	29.47 (97)	---	2018-07-12		---		---		---		---	0.52		2.78		
	40.85 (95)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	84		91		
1117	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		
1118	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	0	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		-2.12	0.61		3.24		
	40.84 (95)	---			1		1		1		1	22		22		
			0		22		98		91		79	96		95		
1119	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	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	71
1121	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
1122	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	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1123	FRAN245GD		FRAN314D	43227	0.09	0.11	-0.13	-0.51	0.14	0.35	0.83	-0.69	0.31	-0.69	0.31	0.31
			FRAN122F		2	1	48	12	25	10	55	62	71	62	71	71
	6.74 (97)	1.88 (93)	0,1056		95	97	78	5	95	80	98	16	2	16	2	2
	30.99 (97)	24.23 (97)	2019-07-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40.79 (95)	28.23 (95)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1124	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	7	7	7	7	7
			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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1125	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
	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
			0		---	---	---	---	---	---	67	93	96	96	96
1126	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	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	28	28
			0		13		94		85		88	98	92	92	92
1127	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	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	90	90	90
1128	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	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	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	97	97	97
1129	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	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1130	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	0	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	0	7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	89	98	94			
1131	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			
			0		---	---	---	---	---	---	71	93	98			
1132	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	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			
1133	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	0	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	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93			
1134	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	0	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	0	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1135	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	71	71	71	71
1136	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	0	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	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
1137	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	0	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	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	93
1138	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		
	40.64 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
1139	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	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1140	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1141	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			
	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)	---			2		2		2		1	26	26			
			0		40		71		90		68	97	98			
1142	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			
	-0.91 (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)	---			1		1		1		1	26	26			
			0		25		88		93		86	94	94			
1143	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			
	1.76 (91)	---	0,0537		97	94	61	15	87	97	89	---	---			
	29.95 (97)	---	2017-06-02		-0.65		0.34		0.91		---	0.5	3.66			
	40.62 (94)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		20		73		93		---	97	98			
1144	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			
	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			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1145	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			
1146	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	0.64	4.89	4.89			
	40.55 (94)	---	0		2	2	2	1	30	30	30	30	30			
			0		48	99	99	98	63	96	96	96	99			
1147	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			
	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	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	98			
1148	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			
	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	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	89			
1149	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			
	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	0	0	0	0	14	14			
			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	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1150	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
	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	10	10	10	
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	93	
1151	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
	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)	---			1		1		1		0	28	28	28	
			0		30		77		90		---	95	95	97	
1152	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
	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	12	12	12	
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	
1153	SUD65813ED		CBM5224C	43392	0.03	0.03	0.08	-0.35	0.4	0.87	0.79	---	---	---	---
			SUD65018C		6	5	50	22	29	15	60	0	0	0	0
	6.04 (97)	---	0,0303		46	78	99	42	98	97	98	---	---	---	---
	29.48 (97)	---	2017-03-12		-1.91		0.39		0.36		---	---	0.5	2.21	
	40.46 (94)	---			1		1		1		0	18	18	18	
			0		77		95		62		---	89	89	81	
1154	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	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		---	---	0.52	2.49	
	40.44 (94)	---			1		1		1		0	22	22	22	
			0		76		94		71		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1155	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	0	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	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	93	93	93
1156	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	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	70	70	70
1157	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	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	98	98	98
1158	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	0	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	29	29	29
			0		27		80		89		---	96	96	99	99	99
1159	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	0	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	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	77	97	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1160	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			
	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			
	40.41 (94)	---			2		2		2		4	29	29			
			0		66		62		71		62	77	98			
1161	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			
1162	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			
	0.73 (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			
			0		---		---		---		88	81	83			
1163	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			
	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			
1164	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			
	0.97 (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			
			0		---		---		---		---	99	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. %
1165	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	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
1166	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	0	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	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94
1167	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	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	93
1168	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	0	0	0
	-3.11 (74)	---	0,0669		70	46	7	1	49	59	80	---	---	---	---	---
	21.98 (90)	---	2018-02-19		-0.67	0.4	0.4	0.84	0.84	-2.17	-2.17	0.63	0.63	0.63	3.24	
	40.35 (94)	---			1		1		1		1	22	22	22	22	22
			0		21		98		90		81	95	95	95	95	95
1169	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	0	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1170	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			
1171	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			
	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			
1172	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	96			
1173	SUD73844FD		O VIA92366E	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			
	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			
1174	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	
	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. %
1175	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			
	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	
			0		8		77		81		61		98		97	
1176	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			
	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	
			0		---		---		---		---		86		79	
1177	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			
	0.2 (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		---		---		---		---		---		---	
1178	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)	---			1		1		1		0		30		30	
			0		39		99		87		---		98		97	
1179	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			
	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		11		11	
			0		---		---		---		---		94		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1180	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	0	0	0	0	2	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	67	80	97	97	97	97
1181	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1182	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	0	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	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	92	92	92	92
1183	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)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	24	24	24	24	24
			0		78	86	86	61	61	---	---	76	83	83	83	83
1184	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1185	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			
1186	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			
1187	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	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			
1188	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	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			
1189	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	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1190	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	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	96			
1191	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	0	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	2	19	19	19			
			0		---	---	---	---	---	70	93	95	95			
1192	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	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	97			
1193	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	0.33	0.33	0.33	---	0.51	2.33			
	40.09 (94)	---	0		1	1	1	1	1	0	22	22	22			
			0		78	89	89	60	60	---	---	87	84			
1194	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	0	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	0	0	0	4	4	4			
			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1195	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1196	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			
1197	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			
	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			
1198	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			
	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	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	98			
1199	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1200	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			
1201	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			
	1.76 (91)	---	0,0684		80	77	90	19	90	82	92	---	---			
	25.6 (94)	---	2017-08-12		---	---	---	---	---	---	-2.41	0.52	3.21			
	39.99 (94)	---			0		0		0		7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	89	98	95			
1202	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			
	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	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	95			
1203	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1204	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			
	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			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1205	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	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			
1206	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	0	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			
1207	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	0	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			
1208	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	0	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			
1209	BREV15829ED		FRAN489B	43479	0.06	0.09	---	---	-0.06	0.48	0.57	---	---	---	---	---
			ALSY33872B		3	2	0	0	31	13	62	0	0	0	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	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	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70			
1211	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			
1212	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			
	-0.64 (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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98			
1213	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	88			
1214	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	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			
1216	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			
1217	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	0	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			
1218	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	0	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	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	92			
1219	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			
			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1220	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		
	39.85 (94)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	90			
1221	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	0	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			
1222	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	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			
1223	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	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	66			
1224	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	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89
1226	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	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	79
1227	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	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	80
1228	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	0	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	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89
1229	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	0	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	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1230	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			
1231	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			
	0.34 (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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	97			
1232	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			
1233	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			
	-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			
			0		59		97		66		3	96	81			
1234	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	17	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	95			
1236	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			
	0.25 (88)	---	0,0498		73	76	61	4	80	72	89	---	---			
	24.72 (93)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.81			
	39.69 (94)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	91			
1237	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			
1238	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			
	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	90			
1239	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1240	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			
1241	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	6	6			
			0		---		---		---		---	86	96			
1242	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	0	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			
1243	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	0	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			
1244	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			
	39.61 (94)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1245	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			
	0.86 (89)	---	0,0444		84	66	70	1	74	87	94	---	---			
	26.58 (95)	---	2017-09-24		-0.58		0.36		0.77		-2.13		0.54		2.92	
	39.61 (94)	---			1		1		1		1	25	25			
			0		17		79		87		80	98	92			
1246	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	6	6			
			0		---		---		---		---	86	97			
1247	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			
	0.76 (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	14	14			
			0		---		---		---		---	98	98			
1248	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			
	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	
	39.6 (94)	---			2		2		2		4	28	28			
			0		67		64		61		61	76	96			
1249	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			
	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	17	17	17
			0		46		94		59		2	87	73	73	73	73
1251	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	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	90	90	90	90
1252	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	29	29	29
			0		66		62		71		62	77	98	98	98	98
1253	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	95	95	95	95
1254	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	
	39.54 (94)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1255	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			
	-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	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	80			
1256	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	61			
1257	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		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	55	83	92			
1258	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			
	-0.8 (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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
1259	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1260	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	0	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	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94			
1261	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	0	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	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	91			
1262	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	0	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	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	85			
1263	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	0	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			
1264	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	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	-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	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	95			
1266	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			
	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	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95			
1267	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	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	98			
1268	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			
	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	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	71			
1269	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			
	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	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1270	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	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	60
1271	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	87	87	87
1272	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	0	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	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	62	62
1273	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	0	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	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
1274	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	0.38	0.48	0.48	0.48	0.48	---	0.52	2.49	---	---
	39.37 (93)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	22	22	22	22	22
			0		76	94	94	71	71	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1275	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	0	0	0	0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	90	90	90	90
1276	FECH4332GD		GENE34788E	43383	0.06	---	-0.26	-0.51	---	---	---	---	---	---	---	---
			FECH6679F		1	0	39	4	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1277	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	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	94	94	94	94
1278	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	0	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	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	98	98	98	98
1279	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	0	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	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	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. %
1280	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
	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	
			0		82		85		69		---	73		91	
1281	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	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	
1282	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
	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	
			0		---		---		---		73	93		96	
1283	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
	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	
			0		---		---		---		---	82		90	
1284	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
	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	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			
1286	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	91			
1287	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	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			
1288	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			
1289	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	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1291	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1292	BML82970ED		BML63897B	43413	0.08	0	---	---	-0.09	0.55	1.49	---	---	---	---	---
			BML63906B		3	2	0	0	33	15	63	0	0	0	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			
1293	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	0	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			
1294	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1295	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	83			
1296	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			
			0		---	---	---	---	---	---	88	81	83			
1297	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	0	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			
1298	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	96			
1299	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1301	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			
	6.74 (97)	---	0,0208		91	24	99	15	98	78	98	---	---			
	22.87 (91)	---	2017-12-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.19		
	39.21 (93)	---			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	48	96	95			
1302	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			
	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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	94			
1303	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			
	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			
	39.2 (93)	---			2		2		2		4	27	27			
			0		72		70		69		72	75	93			
1304	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1306	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			
			0		78		95		60		---	88	84			
1307	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	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1308	BREV15831ED		FRAN489B	43479	0.06	0.09	---	---	-0.17	0.48	0.45	---	---	---	---	---
			ALSY33872B		3	2	0	0	31	13	62	0	0	0	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			
1309	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		
	39.13 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1310	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		3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	58	93	68	68	68	68
1311	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	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	98	98	98	98
1312	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	0	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	96	96	96	96
1313	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	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	87	87	87	87
1314	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	0	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	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1315	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	0	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	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	93			
1316	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	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	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	85			
1317	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			
	7 (97)	3.32 (95)	0,0276		78	85	99	3	99	19	97	60	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	9	9	4	27	27	27			
			0		90	75	76	65	93	91	93	91	91			
1318	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	61			
1319	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1320	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	0	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	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	84			
1321	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		
	39.02 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	81			
1322	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	0	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			
1323	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1324	GENE68593FD		GENE70417D	43366	0.07	-0.1	-0.21	-0.44	-0.35	0.28	0.48	---	---	---	---	---
			GENE40680C		2	1	51	12	29	11	61	0	0	0	0	0
	2.51 (93)	---	0,0694		88	26	61	15	82	76	95	---	---	---	---	---
	21.21 (88)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.67		
	38.96 (93)	---			0		0		0		0	13	13			
			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	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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1325	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	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	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1326	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
	0.57 (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
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	93	93
1327	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	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	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	96	96
1328	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	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	0.51	3.64	---
	38.93 (93)	---			2		2		2		4	27	27	27	27
			0		69		72		65		59	91	91	98	98
1329	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
	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	0.3 (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			
1331	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			
1332	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			
	0.85 (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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95			
1333	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	87			
1334	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			
	-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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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			
1336	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			
1337	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	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97			
1338	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1339	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			
			0		84		94		58		---	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	94			
1341	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			
	-3.92 (70)	---	0,0573		84	96	40	8	60	86	72	---	---			
	25.49 (94)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	0.56	3.63			
	38.81 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98			
1342	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			
	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	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	88			
1343	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	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	84			
1344	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			
	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	0	0	11	11			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1345	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	0	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	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	87	87	87	87
1346	FRAN433ED (M)		FRAN90C	43227	0.06	0.12	-0.16	-0.39	0.02	0.4	1	---	---	---	---	---
			FRAN698A		3	2	53	16	31	14	63	0	0	0	0	0
	6.81 (97)	---	0,1021		81	97	73	29	93	84	99	---	---	---	---	---
	29.47 (97)	---	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.37		
	38.76 (93)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	85	85	85	85
1347	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	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	79	69	90	90	90	90
1348	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	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	96	96	96	96
1349	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	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1350	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	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	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	99	99	99
1351	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	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	78	78	78
1352	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	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	91	91	91
1353	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	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	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	93	93	93
1354	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	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1355	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	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95			
1356	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			
	-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	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
1357	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			
	6.57 (97)	2.94 (95)	0,0436		71	91	97	17	98	40	97	48	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)	0		6	6	6	6	6	4	4	25	25			
			0		62	70	91	73	79	84						
1358	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			
	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	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	91			
1359	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1360	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	0	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	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	94	94	94	94
1361	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	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	95	95	95	95
1362	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	69	76	69
	6.34 (97)	0.75 (91)	0,0276		78	85	98	3	98	19	97	85	1	85	1	85
	23.69 (92)	18.39 (92)	2017-12-16		-2.42	0.35	0.55	-1.77	0.5	2.78	0.5	2.78	0.5	2.78	0.5	2.78
	38.62 (93)	26.1 (94)	0		9	9	9	9	9	4	27	27	27	27	27	27
			0		90	75	76	65	65	93	93	93	91	93	91	91
1363	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	94	94	94	94
1364	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	0	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	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1365	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	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	91	91	91
1366	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		---	---	---	---	---	---	-1.87	0.46	3.62			
	38.59 (93)	---			0		0		0		2	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	70	72	72	97	97	97
1367	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	89	89	89
1368	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	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	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	95	95	95
1369	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	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	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	56	92	92	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1370	SUD01125FD		CBM5224C	43392	0.05	0.04	-0.04	-0.31	0.04	1.43	0.24	---	---	---	---
			SUD08967D		7	5	53	23	31	16	35	0	0	0	0
	2.27 (92)	---	0,0312		68	83	93	58	94	99	92	---	---	---	---
	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	
1371	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
	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	
			0		27		83		85		86	98		84	
1372	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	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	
1373	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
	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	
			0		88		95		59		---	78		90	
1374	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	0	0	0	0	10	33	33	33	33	33
			0		---	---	---	---	---	---	80	98	80	80	80	80
1376	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	69
	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	0.33	---	---	---	0.46	2.39			
	38.5 (93)	27.02 (94)	0		9	9	9	9	0	0	26	26	26	26	26	26
			0		90	74	60	60	---	---	73	73	85	73	85	85
1377	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
	0.31 (88)	---	0,0457		98	89	62	22	76	94	89	---	---	---	---	---
	26.79 (95)	---	2017-02-12		-0.82	0.34	0.9	0.9	---	---	---	0.5	3.23			
	38.5 (93)	---	0		1	1	1	1	0	0	29	29	29	29	29	29
			0		28	71	92	92	---	---	96	96	95	96	95	95
1378	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	0.31	-1.88	-1.88	0.51	4.1				
	38.49 (93)	---	0		2	2	2	2	3	3	33	33	33	33	33	33
			0		89	91	59	59	70	70	84	84	99	84	99	99
1379	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	0	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	0	0	0	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	98	98	86	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1380	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	0	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	0	3	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	83	61	94	94	94	94
1381	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	0	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	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	97	97	97	97
1382	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	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	91	91	91	91
1383	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)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	26	26	26	26	26
			0		16	77	77	93	93	86	86	97	97	97	97	97
1384	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		---	---	---	---	---	---	-2.5	0.46	2.22			
	38.45 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	29	29	29	29	29
			0		---	---	---	---	---	---	91	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1385	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	---	---
	38.44 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
1386	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	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	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
1387	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
1388	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	0	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	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1389	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	0	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	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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1390	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	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		1	16	16		
			0		---	---	---	---	---	---	36	97	97		
1391	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
	-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		
1392	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	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		
1393	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	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		
1394	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	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1395	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			
1396	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			
1397	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			
	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			
1398	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			
	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			
1399	BREV85146GD		BREV15822E	43479	0.07	0.11	---	---	-0.28	-0.02	1.11	---	---			
			FRAN32E		1	1	0	0	21	7	59	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			
			0		---		---		---		---	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1400	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	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	84
1401	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	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	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
1402	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	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	0.34	0.34	0.34	0.34	---	0.52	2.56	---	---
	38.31 (92)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	22	22	22	22	22
			0		82	93	93	61	61	---	---	87	87	87	87	87
1403	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	0	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	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	79
1404	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	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1406	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			
1407	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			
1408	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		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	79	88	95			
1409	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		3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1410	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	0	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			
1411	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	0	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	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	85			
1412	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			
1413	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	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			
1414	FRAN244GD		FRAN314D	43227	0.09	0.11	-0.19	-0.51	-0.26	0.35	0.44	-0.43	0.05			
			FRAN122F		2	1	48	12	25	10	55	62	71			
	2.89 (93)	1.17 (92)	0,1056		94	97	66	5	85	80	95	43	29			
	28.22 (96)	21.83 (96)	2019-07-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	38.21 (92)	25.91 (93)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1415	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			
	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	
			0		35		78		64		15	84	70		70	
1416	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	
	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		3	
			0		---		---		---		---	86	96		96	
1417	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	
	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		3	
			0		---		---		---		---	86	96		96	
1418	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	
	-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		3	6	6		6	
			0		---		---		---		71	86	96		96	
1419	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	
	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		11	
			0		---		---		---		---	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1420	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			
1421	LAU26444ED		LAU31215C	43472	0.02	-0.08	0.14	-0.51	0.62	0.13	0.67	0.39	0.09			
			LAU18900C		6	4	53	20	35	20	63	23	24			
	6.26 (97)	5.94 (97)	0,0689		36	34	99	5	99	64	97	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	0	0	4	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	57	86	73			
1422	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			
	-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)	---	0		1	1	1	1	1	0	22	22	22			
			0		78	89	60	---	---	---	---	87	84			
1423	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	0	0	0	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	98			
1424	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	0	0	0	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1425	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			
	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			
			0		85		95		59		---	76	91			
1426	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	10	10			
			0		---		---		---		---	89	90			
1427	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		---		---		---		---	---	---			
1428	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			
	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			
			0		---		---		---		---	88	90			
1429	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	11	11			
			0		---		---		---		---	94	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	97	97	97
1431	BREV85521FD		FRAN489B	43479	0.07	0.1	---	---	-0.12	0.53	0.18	---	---	---	---	---
			FRAN147E		2	2	0	0	24	10	22	0	0	0	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)	---	0		1	1	1	0	1	0	4	4	4	4	4	4
			0		84	75	98	---	---	---	76	76	76	76	76	76
1432	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	0	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	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
1433	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	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
1434	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	0	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	0	0	0	1	23	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1435	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			
	-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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1436	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			
	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	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	74			
1437	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			
	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			
1438	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 (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	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	96			
1439	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1441	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	72			
1442	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			
	-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			
1443	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	0.91	0.91	0.91	0.91	---	0.5	3.66		
	37.96 (92)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		20		73		93		---	97	98			
1444	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			
	-0.69 (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		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	74	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	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			
1446	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			
1447	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	89			
1448	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			
	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	0.54	0.54	2.49			
	37.89 (92)	---			1		1		1		1	30	30			
			0		43		87		77		92	98	87			
1449	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	---	---	---
	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	0	0	0	0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	84	---	---	---
1451	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	---	---	---
	3.46 (94)	---	0,0935		87	50	68	4	90	65	95	---	---	---	---	---
	23.33 (91)	---	2018-10-22		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.32	---	---	---
	37.86 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	84	---	---	---
1452	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	---	---	---
	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	0	0	0	0	7	7	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	95	---	---	---
1453	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	---	---	---
	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	0	0	0	0	23	23	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	95	---	---	---
1454	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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.5	3.23	---	---	---
	37.86 (92)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	29	29	---	---	---
			0		28	71	92	92	92	92	92	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1455	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			
			0		---	---	---	---	---	---	83	75	94			
1456	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1457	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			
			0		31		74		84		86	80	80			
1458	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			
	37.82 (92)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	77			
1459	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	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	71
1461	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	0	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	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
1462	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	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	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	84
1463	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	69	76	69
	5.12 (96)	2.95 (95)	0,0276		84	85	98	3	98	19	96	84	8	84	8	8
	22.81 (91)	18.22 (92)	2018-07-29		-2.42		0.35		0.55		-1.77	0.5	2.78	0.5	2.78	0.5
	37.8 (92)	25.94 (93)			9		9		9		4	27	27	27	27	27
			0		90		75		76		65	93	91	93	91	91
1464	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	93
1466	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	0	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	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
1467	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		
	37.77 (92)	---	0		1	1	1	1	1	3	3	22	22	22	22	22
			0		80	95	95	57	57	56	56	79	79	79	79	79
1468	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	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	70
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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1470	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				
1471	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				
1472	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				
1473	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		---	---	---		---		---	---	---			
1474	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			
	-0.8 (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		4		23	23				
			0		70	64	65		56		75	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. %
1475	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			
1476	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			
1477	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			
1478	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			
1479	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1480	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			
	-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			
			0		77		95		68		---	89	89			
1481	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			
1482	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			
1483	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			
	-0.27 (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		---		---		---		---	---	---			
1484	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1485	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	22	22			
			0		18		76		92		77	96	97			
1486	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			
	0.87 (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			
1487	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			
	-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			
			0		85		90		54		96	87	63			
1488	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)	---			7		7		7		0	23	23			
			0		14		93		99		---	93	71			
1489	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			
	-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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1491	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1492	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	---	---	---
	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	84	---	---	---
1493	SUD98334GD		GENE34283E	43392	0.04	0.07	-0.45	-0.47	-0.76	0.47	-0.52	---	---	---	---	---
			SUD68050F		3	2	49	16	13	5	21	0	0	---	---	---
	-3.81 (71)	---	0,0659		50	90	8	10	61	87	66	---	---	---	---	---
	23.94 (92)	---	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	37.54 (92)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1494	SUD98333GD		GENE34283E	43392	0.04	0.07	-0.45	-0.47	-0.76	0.47	-0.52	---	---	---	---	---
			SUD68050F		3	2	49	16	13	5	21	0	0	---	---	---
	-3.81 (71)	---	0,0659		50	90	8	10	61	87	66	---	---	---	---	---
	23.94 (92)	---	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	37.54 (92)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1495	CDB49563FD		GMP26210C	43224	0.07	0.05	-0.09	-0.53	0.14	-0.47	0.53	0.07	0.27			
			FRAN93A		6	4	55	24	38	21	64	69	76			
	4.73 (95)	2.31 (94)	0,0276		84	85	87	3	95	19	96	89	3			
	22.53 (90)	17.83 (92)	2018-07-29		-2.42		0.35		0.55		-1.77		0.5		2.78	
	37.54 (92)	25.57 (93)			9		9		9		4	27	27			
			0		90		75		76		65	93	91			
1496	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			
1497	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			
	-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			
1498	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			
	-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			
1499	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			
	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			
			0		---		---		---		---	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1500	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	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	89	89	89
1501	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	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	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	91	91	91
1502	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	0	0	0	0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	95	95	95
1503	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	0	0	0	3	3	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	84	84	60	60	93	93	93
1504	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	0.23	0.23	---	---	0.5	0.5	2.11		
	37.44 (92)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	20	20	20	20	20
			0		82	89	89	53	53	---	---	87	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1505	SUD98181GD		OVIA92366E	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	0	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			
1506	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			
			0		---		---		---		---	88	92			
1507	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		---		---		---		---	---	---			
1508	GENE68761FD		GENE40607C	43366	0.08	0.05	-0.35	-0.5	-0.8	0.19	-0.36	---	---	---	---	---
			GENE48458A		7	5	55	24	38	23	44	0	0	0	0	0
	-3.35 (73)	---	0,0326		90	86	24	6	58	70	74	---	---	---	---	---
	22.52 (90)	---	2018-02-13		-0.95		0.37		0.72		---	0.55	3.25			
	37.41 (92)	---			1		1		1		0	28	28			
			0		35		86		85		---	95	95			
1509	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	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			
			0		50		94		68		1	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1510	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	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	0	0	0	5	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	95	93	92	92	92	92
1511	SUD98056GD		CBM5224C	43392	0.02	0.08	-0.19	-0.37	-0.48	1.69	-0.62	---	---	---	---	---
			SUD09316E		7	5	54	24	31	16	61	0	0	0	0	0
	-4.43 (68)	---	0,0315		36	93	66	36	76	99	61	---	---	---	---	---
	29.48 (97)	---	2019-01-30		-1.87	0.38	0.48	0.48	0.48	0.48	---	0.52	2.49			
	37.4 (92)	---			1	1	1	1	1	0	0	22	22	22	22	22
			0		76	94	94	71	71	---	---	87	87	87	87	87
1512	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	0.92	0.92	0.92	---	0.49	2.96			
	37.38 (92)	---			1	1	1	1	1	0	0	32	32	32	32	32
			0		23	71	71	93	93	---	---	80	80	80	80	80
1513	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	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
1514	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	0	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	0	0	0	16	16	16	16	16
			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	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	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	0	0	0	0	14	14		
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98		
1516	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
	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	0	0	0	0	11	11		
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	92		
1517	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	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	0	0	0	0	8	8		
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	92		
1518	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
	0.12 (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)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	25	25		
			0		82	85	85	69	69	---	---	73	91		
1519	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
	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1521	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			
	-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			
			0		60		97		74		2	96	83			
1522	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			
	-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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	90			
1523	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			
	-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			
	37.25 (91)	---			1		1		1		1	28	28			
			0		11		78		96		83	98	96			
1524	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			
	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		22	33	33			
			0		---	---	---	---	---	---	44	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1525	CHAP42980GD		OVIA09232F	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	---	---	---
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1526	CBM32741GD		FRAN254D	43306	0.08	0.08	-0.01	-0.45	0.12	0.52	-0.05	-1.69	0.54			
			LAU18884C		7	5	51	22	33	18	62	64	72			
	1.46 (91)	-7.24 (51)	0,0486		93	92	95	14	95	89	85	1	1			
	26.57 (95)	18.5 (93)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	0.5	1.42			
	37.23 (91)	22.63 (89)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	62			
1527	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			
1528	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			
1529	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	4	4			
			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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1530	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	0	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	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	65
1531	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	---	---
	37.19 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	74
1532	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	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1533	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	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	58
1534	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	0	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	0	30	30	30	30	30
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1535	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	0	0	0	0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	96	96
1536	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	0	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)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	22	22	22	22	22
			0		82	95	95	61	61	---	---	88	88	88	88	88
1537	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1538	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	1	0	0	20	20	20	20	20
			0		84	95	95	67	67	---	---	78	78	78	78	78
1539	SUD46477FD		OVI A92366E	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)	---	0		1	1	1	1	1	3	3	13	13	13	13	13
			0		88	81	81	30	30	49	49	69	69	69	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1540	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			
1541	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			
1542	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			
1543	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			
1544	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			
	1.63 (91)	---	0,0781		37	94	86	27	81	83	96	---	---			
	26.14 (94)	---	2019-01-08		-2.5		0.39		0.25		-2.31	0.48	1.97			
	37.07 (91)	---			6		6		6		14	31	31			
			0		91		91		54		86	79	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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1545	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		
1546	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		
1547	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		
1548	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		
1549	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		
	-1.54 (81)	---	0,0312		92	40	32	8	70	62	80	---	---		
	19.77 (86)	---	2017-04-11		---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.43		
	37.02 (91)	---			0		0		0		0	15	16		
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1550	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			
	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	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	84			
1551	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			
	0.77 (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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	86			
1552	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	0	0	0	2	2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	68	93	93	95			
1553	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	1	22	22	22	22	22			
			0		33	88	99	85	85	85	97	97	99			
1554	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	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1555	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	---	2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	71	93	98			
1556	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	0.5	2.78				
	36.96 (91)	24.67 (92)	0		9	9	9	9	4	27	27	27				
			0		90	75	76	65	93	91	93	91				
1557	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			
1558	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	86			
1559	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GMP58834FD		MAC3374D	43494	0.06	0.04	0.02	-0.41	0.33	-0.14	1.07	---	---	---	---	---
			GMP26917C		2	2	53	16	30	12	62	0	0	0	0	0
	7.81 (98)	---	0,0294		80	81	97	24	98	42	99	---	---	---	---	---
	23.95 (92)	---	2018-06-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.12	---	---
	36.92 (91)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	79	79	79
1561	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	0	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	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	63	63	63
1562	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	98	98	98
1563	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	14	15	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	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1564	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	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1565	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	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			
1566	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	0	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	3	3			
			0		---		---		---		---	93	85			
1567	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		3	8	8			
			0		---		---		---		79	88	95			
1568	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	0	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			
1569	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1570	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	0	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			
1571	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	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	90			
1572	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	0	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			
1573	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			
1574	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
	-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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	FRAN328ED (M)		FRAN90C	43227	0.05	0.12	-0.23	-0.39	-0.33	0.9	0.49	---	---	---	---	---
			FRAN558A		3	2	54	17	34	15	63	0	0	---	---	---
	2.52 (93)	---	0,1059		65	97	56	31	83	98	95	---	---	---	---	---
	29.44 (97)	---	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.4	---	---
	36.73 (91)	---			0		0		0		0	19	19	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	85	---	---	---
1576	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	---	---	---
	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	---	---	---
1577	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	---	---	---
1578	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	---	---	---
	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	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	68	---	---	---
1579	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	---	0	14	14	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	83	---	---	---
1581	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1582	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	---	---	---
	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)	---	0		4	---	4	---	4	---	5	6	6	---	---	---
			0		23	---	99	---	49	---	13	83	66	---	---	---
1583	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	---	0	9	9	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	93	---	---	---
1584	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	---	---	---
	-0.67 (85)	---	0,0547		60	97	58	42	75	99	88	---	---	---	---	---
	29.94 (97)	---	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.72	---	---	---
	36.66 (91)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1585	SUD98068GD		GENE34283E	43392	0.04	0.05	-0.24	-0.39	-0.41	0.53	-0.68	---	---			
			SUD66065E		3	2	52	17	24	9	60	0	0			
	-3.86 (71)	---	0,0497		51	86	55	31	79	90	59	---	---			
	22.5 (90)	---	2019-01-31		---	---	---	---	---	---	---	0.53	3.29			
	36.66 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	95			
1586	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			
	-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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	84			
1587	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	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1588	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	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	70			
1589	HDA4501ED (M)		HDA5571D	81100	0.04	0.01	0	-0.51	0.28	-0.22	0	-1.63	-0.4			
			HDA2446C		2	1	52	12	28	10	61	61	71			
	2.13 (92)	1.07 (91)	0,0342		61	69	96	4	97	36	87	1	97			
	20.09 (86)	15.82 (89)	2017-04-16		-1.42	0.44	0.17	-0.04	0.56	1.84	0.56	1.84	1.84			
	36.64 (91)	23.73 (91)	0		3	3	3	3	6	6	6	6	6			
			0		58	97	49	5	85	73	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1590	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	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	98			
1591	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			
	0.1 (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)	---	0		1	1	1	1	0	0	0	32	32			
			0		23	71	93	---	---	---	---	80	93			
1592	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			
	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	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	58			
1593	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			
	-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	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	89			
1594	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			
	6.01 (97)	---	0,0611		65	73	99	22	99	75	96	---	---			
	24.63 (93)	---	2018-09-19		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.44			
	36.61 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1595	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	0	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			
1596	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	0.34	0.34	0.34	---	0.47	2.36			
	36.59 (91)	---	0		1	1	1	1	1	1	0	25	25			
			0		83	88	61	---	---	---	---	74	85			
1597	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			
1598	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	0	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	---	7	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	57	92	98			
1599	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	-0.03	-0.03	-0.03	0.12	0.62	2.02			
	36.55 (91)	---	0		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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1600	SUD89649GD		GMP22282E	43392	0.03	-0.08	-0.01	-0.47	---	---	---	---	---	---	---	---
			SUD65791E		1	1	51	11	0	0	0	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	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
1601	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	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	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
1602	CDB86424ED		GMP26860C	43224	0.12	0.14	-0.29	-0.6	-0.6	-0.48	-0.28	0.07	0.53			
			DUFS16829B		4	3	54	20	27	15	35	64	73	73	73	73
	-1.67 (81)	-5.62 (61)	0,0607		99	99	40	1	70	18	77	89	1	1	1	1
	22.72 (91)	15.88 (89)	2017-04-02		-3.44	0.39	-0.06	-1.78	0.56	2.49						
	36.53 (91)	22.04 (88)			10		9		9	2	24	24	24	24	24	24
			0		98		90		35	66	92	92	92	92	92	92
1603	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						
	36.53 (91)	---			1		1		1	1	25	25	25	25	25	25
			0		17		79		87	80	98	98	98	98	98	98
1604	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	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	29	29	29	29
			0		21		86		86	---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1605	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	
1606	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			
	0.58 (88)	---	0,1063		80	99	43	22	76	94	91	---	---			
	28.54 (96)	---	2018-07-27		---		---		---		---		0.43		2.46	
	36.52 (90)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		62		86	
1607	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	
1608	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		7		24		24	
			0		---		---		---		87		98		91	
1609	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		---		0.49		2.73	
	36.51 (90)	---			1		1		1		0		20		20	
			0		81		88		70		---		87		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1610	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			
	-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	2.5			
	36.51 (90)	---			1		1		1		3	22	22			
			0		83		95		63		61	77	87			
1611	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		---		---		---		---	---	---			
1612	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			
1613	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			
1614	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1615	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	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	84	84	84	84
1616	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	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	87	87	87	87
1617	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	0	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		3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	56	92	92	92	92	92
1618	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	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1619	GAVL61598GD		LAU18863C	43465	0.06	0.05	-0.05	-0.42	0.41	0.3	0.66	-0.85	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
			SBEL74876D		3	2	51	12	31	14	62	67	75	75	75	75
	6.55 (97)	5.82 (97)	0,0411		76	86	92	21	98	77	97	7	90	90	90	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	53	53	53	53

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1620	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	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1621	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	0	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	2.61	2.61	2.61
	36.45 (90)	---			0		0		0		1	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	77	97	89	89	89	89
1622	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	3.02	3.02	3.02
	36.44 (90)	---			2		2		2		3	33	33	33	33	33
			0		90		83		53		72	73	93	93	93	93
1623	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	3.65	3.65	3.65
	36.44 (90)	---			2		2		2		4	27	27	27	27	27
			0		69		68		65		63	80	98	98	98	98
1624	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	0	0
	0.06 (87)	---	0,0403		40	75	68	13	88	96	85	---	---	---	---	---
	25.08 (93)	---	2018-11-19		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.55	2.55	2.55	2.55
	36.44 (90)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1625	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			
	0.48 (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			
1626	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			
1627	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			
	3.17 (94)	---	0,0829		95	43	86	22	95	95	91	---	---			
	24.08 (92)	---	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	3.04		
	36.41 (90)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	93			
1628	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			
1629	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	89	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1630	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	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		0.56		1.86	
	36.4 (90)	---			10		10		10		16		17		17	
			0		46		94		59		2		87		73	
1631	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	0	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	
1632	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	0	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	
1633	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	0	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	
1634	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1635	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			
	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	83			
1636	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			
1637	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			
1638	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			
	-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			
1639	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			
	-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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1640	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	0	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			
1641	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	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			
1642	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	27	27			
			0		27		83		85		86	98	84			
1643	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	0	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1644	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	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1645	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	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	83			
1646	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	52			
1647	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			
	0.82 (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			
1648	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			
1649	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			
	-0.98 (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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1650	GENE62940ED		GENE40752C	43366	0.06	-0.04	-0.05	-0.47	-0.12	0.57	-0.12	---	---			
			GENE11635C		4	3	54	19	35	18	63	0	0			
	-0.31 (86)	---	0,0535		81	46	92	11	90	91	83	---	---			
	22.52 (90)	---	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	---	0.52	3.13			
	36.27 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	94			
1651	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	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	90			
1652	LAU26436ED		LAU31215C	43060	0.02	-0.06	0.04	-0.5	0.3	0.14	0.7	0.67	0.11			
			LAU18909C		6	4	51	18	35	19	63	23	24			
	5.19 (96)	5.53 (97)	0,0689		37	40	98	6	97	66	97	99	18			
	22.18 (90)	18.39 (92)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	-1.55	0.5	1.82			
	36.25 (90)	25.06 (93)	0		0	0	0	0	0	4	4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	57	86	72			
1653	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			
	-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	---	---	---	0.5	2.11			
	36.25 (90)	---	0		1	1	1	1	0	0	0	20	20			
			0		82	95	95	53	53	---	---	88	79			
1654	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			
	-0.66 (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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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)	---			1		1		1		1		26		26	
			0		11		83		85		88		98		88	
1656	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	
1657	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			
	-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		17		17	
			0		---		---		---		---		98		94	
1658	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		4		20		20	
			0		---		---		---		57		80		72	
1659	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		6		6	
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1660	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	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	80
1661	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1662	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
	-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	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	96	96
1663	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	0	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	29	29	29	29	29
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	95	95	95
1664	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1665	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
1666	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
	-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
	36.16 (90)	---			1		1		1		0		27			27
			0		22		81		86		---		95			94
1667	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
	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
1668	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			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
1669	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
	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
			0		---		---		---		---		76			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1670	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			
	-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	0	0	0	0	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	92			
1671	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			
	-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	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95			
1672	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			
	-0.34 (86)	---	0,0312		43	74	85	55	79	99	92	---	---			
	27 (95)	---	2018-01-14		-2.22	0.38	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.47	2.41			
	36.1 (90)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	22	22			
			0		85	88	88	88	59	---	---	76	85			
1673	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	0.25	0.25	0.25	0.08	0.6	2.13			
	36.1 (90)	---	0		10	10	10	10	10	16	16	19	19			
			0		56	88	88	88	54	3	3	84	80			
1674	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	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	90			

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. %
1675	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			
1676	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			
	-1.02 (83)	---	0,0309		55	65	96	19	91	95	80	---	---			
	23.31 (91)	---	2017-05-01		-1.96	0.4	0.28	---	---	---	---	0.53	2.13			
	36.09 (90)	---	0		1	1	1	0	0	0	0	22	22			
			0		79	95	56	---	---	---	---	89	80			
1677	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			
	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	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	61			
1678	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)	---	0		4	4	4	5	6	6	6	6	6			
			0		23	99	49	13	83	66	66	83	66			
1679	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			
	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						
	36.07 (90)	---	0		4	4	4	3	3	3	3	3	3			
			0		52	70	51	17	78	73	73	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1680	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	
1681	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			
	0.97 (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	
			0		81		79		75		---		72		92	
1682	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			
	-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	
			0		76		95		71		---		88		87	
1683	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	
1684	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1685	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	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	97			
1686	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			
	0.19 (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	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	94			
1687	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			
	-2.02 (79)	---	0,0322		56	59	81	45	83	99	77	---	---			
	23.74 (92)	---	2019-01-27		-2.15	0.39	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.53	2.36			
	36.03 (90)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	22	22			
			0		84	93	60	60	60	---	---	87	84			
1688	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	0.39	0.39	0.39	-1.6	0.51	3.64			
	36.02 (90)	---	0		2	2	2	2	2	4	4	27	27			
			0		69	72	65	65	65	59	59	91	98			
1689	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	0.47	-0.03	-0.03	0.12	0.12	0.62	2.02			
	36.02 (90)	---	0		4	4	4	4	4	7	7	9	9			
			0		49	89	37	37	37	3	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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	-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	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	91			
1691	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			
1692	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)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	10	10			
			0		91	68	92	---	---	---	---	72	80			
1693	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			
	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					
	36 (90)	---	0		2	2	2	13	30	30	30	30	30			
			0		83	95	95	42	75	75	88	88	64			
1694	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)	---	0		1	1	1	1	1	0	9	9	9			
			0		96	65	98	---	---	---	---	68	81			

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
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1695	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			
	0.65 (89)	---	0,0282		86	69	92	16	90	98	88	---	---			
	25.67 (94)	---	2019-01-17		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2			
	35.98 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	77			
1696	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)	0		9	9	9	9	9	0	0	25	25			
			0		93	67	67	49	49	---	---	60	68			
1697	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	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	83			
1698	SUD73827FD		OVI A92366E	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			
	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			
	35.96 (90)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	11	11			
			0		75	81	81	30	30	---	---	65	86			
1699	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			
	-0.4 (86)	---	0,1045		78	99	58	28	85	68	80	---	---			
	25.11 (93)	---	2018-07-15		---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.3			
	35.96 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1700	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	0	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	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	81
1701	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	0	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	0.32	0.32	0.32	0.32	---	0.45	2.41	---	---
	35.94 (90)	---	0		1	1	1	1	1	1	0	22	22	22	22	22
			0		85	83	83	83	59	59	---	68	68	68	68	68
1702	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	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	78
1703	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	0	0	0	0	1	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	78	97	97	97	97	97
1704	LAU55548FD		LAU31215C	43060	0.05	-0.1	-0.07	-0.48	-0.17	0.07	0.19	0.41	0.41	0.41	0.21	0.21
			LAU64225Z		6	4	24	15	36	20	63	23	23	24	24	24
	0.89 (89)	0.16 (89)	0,0934		63	28	89	9	88	60	91	98	98	7	7	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	0	0	0	0	4	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	55	83	83	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1705	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	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	96			
1706	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	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1707	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	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	93			
1708	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	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1709	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1710	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1711	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)	0		9	9	9	0	0	0	0	26	26			
			0		90	64	78	---	---	---	---	67	86			
1712	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			
	-3.08 (75)	---	0,0422		99	48	40	12	65	78	69	---	---			
	19.77 (86)	---	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	-2.06	0.57	2.61			
	35.83 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	77	97	89			
1713	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			
	-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	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	90			
1714	GENE17892FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.26	-0.13	-0.58	-0.08	-0.17	0.38	---	---			
			GENE41335Z		4	3	55	21	38	20	63	0	0			
	3.16 (94)	---	0,0279		93	4	80	1	91	40	94	---	---			
	14.58 (73)	---	2018-06-03		---	---	---	---	---	---	---	0.57	2.31			
	35.83 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	83			

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. %
1715	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1716	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	88			
1717	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1718	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			
	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	58			
1719	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			
	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	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. %
1720	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			
	-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			
1721	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			
1722	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			
	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			
1723	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			
	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		---		---		---		---	---	---			
1724	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			
	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			
			0		---		---		---		---	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1725	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	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	90			
1726	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			
	-0.24 (86)	---	0,0208		77	28	99	10	87	83	90	---	---			
	19.33 (85)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	-1.25	0.54	3.35			
	35.73 (89)	---	0		0	0	0	0	0	1	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	43	97	96			
1727	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			
	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	0.49	1.45	1.45			
	35.72 (89)	---	0		2	2	2	2	13	26	26	26	26			
			0		83	93	31	72	85	85	63	85	63			
1728	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			
	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	0	0	0	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	59	85	85			
1729	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	0	0	0	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	79	68	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1730	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			
	-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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1731	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			
1732	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			
1733	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			
	-3.06 (75)	---	0,0309		45	88	73	32	75	99	76	---	---			
	25.51 (94)	---	2018-03-04		-2.04		0.39		0.24		---	---	0.51		2.19	
	35.68 (89)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		81		95		54		---	88	81			
1734	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			
	-3.06 (75)	---	0,0309		45	88	73	32	75	99	76	---	---			
	25.51 (94)	---	2018-03-04		-2.04		0.39		0.24		---	---	0.51		2.19	
	35.68 (89)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		81		95		54		---	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1735	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			
	-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			
1736	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			
	-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			
			0		85		91		59		---	76	91			
1737	CDB87926GD		CDB86562E	43224	0.05	0.14	0.12	-0.49	0.63	0.22	-0.19	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			
	26.3 (94)	20.16 (94)	2019-08-30		---		---		---		---	---	---			
	35.66 (89)	24.12 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1738	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			
1739	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			
	-8.76 (43)	---	0,0583		90	95	61	11	68	85	21	---	---			
	21.24 (88)	---	2017-09-23		-0.71		0.37		0.9		---	0.56	3.76			
	35.65 (89)	---			1		1		1		0	30	30			
			0		22		86		92		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1740	SUD98182GD		OVIA92366E	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			
	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)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		80		80		32		---	61	87			
1741	CDB88107GD		CDB86562E	43224	0.06	0.14	0.08	-0.55	0.41	-0.31	-0.13	0.25	0.22			
			CDB86593E		2	1	51	12	25	9	16	17	18			
	1.86 (91)	0.58 (90)	0,0511		77	98	99	2	98	29	83	95	7			
	23.86 (92)	18.37 (92)	2019-09-16		---		---		---		---	0.46	2.61			
	35.64 (89)	23.98 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	73	89			
1742	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			
	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			
			0		39		99		49		8	83	72			
1743	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		---		---		---		---	---	---			
1744	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	18	18			
			0		---		---		---		---	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1745	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			
1746	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			
1747	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			
	-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	4	4			
			0		---		---		---		---	88	88			
1748	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			
1749	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			
	-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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	-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	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	91			
1751	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	70			
1752	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			
	-7.25 (52)	---	0,0315		48	93	48	36	54	99	50	---	---			
	27.46 (95)	---	2018-03-09		-1.87	0.38	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	2.49			
	35.51 (89)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	22	22			
			0		76	95	71	---	---	---	---	88	87			
1753	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	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
1754	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	0	15	16			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1755	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	0	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	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1756	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	0	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	22	22	22
			0		84		95		60		---	88	88	88	88	84
1757	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	0	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	5	5	5
			0		30		99		32		2	82	82	82	82	58
1758	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	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1759	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	0	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	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	86	76	76	76	76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1760	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	---	---	---
	0.96 (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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1761	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	---	---	---
	35.46 (89)	---			1		1		1		0	18	18	---	---	---
			0		77		95		46		---	78	87	---	---	---
1762	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	---	---	---
1763	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	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	80	---	---	---
1764	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	---	---	---
	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)	---			1		1		1		3	13	13	---	---	---
			0		88		81		30		49	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1765	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			
	-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	0	0	0	1	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	5	87	67			
1766	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	15			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1767	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)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	27	27			
			0		22	81	86	---	---	---	---	95	94			
1768	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)	---	0		2	2	2	13	30	30	30	30	30			
			0		79	94	42	90	86	55	86	55	55			
1769	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	BREV79156GD		BREV90486D	43479	0.08	0.06	---	---	0.12	0.2	0.38	---	---	---	---	---
			FRAN350E		2	1	0	0	23	8	58	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1771	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
	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	0	0	6	6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80		65	
1772	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
	-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	3	3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88		95	
1773	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
	-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	0	0	18	18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70		84	
1774	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			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		31	
			0		83		95		39		83	88	88		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1775	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	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	85	85	85	85
1776	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	0	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	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	61	61	61	61
1777	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	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	61	61	61	61
1778	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	0	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)	---	0		2	2	2	13	31	31	31	31	31	31	31	31
			0		88	94	45	70	83	76	76	83	76	76	76	76
1779	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	1	20	20	20	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	49	76	91	76	91	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1780	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			
	-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	---	0	---	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	84	93	92			
1781	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)	0		10	9	9	7	7	28	28	28	28			
			0		82	85	61	88	93	79						
1782	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			
	-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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1783	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)	---	0		2	2	2	13	31	31	31	31	31			
			0		90	94	37	80	83	78						
1784	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	6	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	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	CDB86824ED		CBM4838C	43224	0.07	0.12	-0.02	-0.38	0.01	-0.18	0.43	---				0.02
			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
1786	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
	-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
			0		87		95		60		---	78				90
1787	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		---		---		---		-1.66		0.49			1.54
	35.32 (89)	---			0		0		0		3	10				10
			0		---		---		---		61	80				65
1788	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	6				6
			0		---		---		---		---	94				93
1789	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
	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	3				3
			0		---		---		---		---	81				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1790	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			
1791	BREV15561FD		BREV90486D	43479	0.06	0.06	---	---	0.03	0.62	0.28	---	---			
			BREV90493D		2	1	0	0	21	7	15	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1792	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			
1793	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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	85			
1794	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	0.38	0.38	0.38	0.38	0.49	2.9			
	35.28 (89)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		88		93		64		---	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1795	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	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	95			
1796	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	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1797	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			
	-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	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	94			
1798	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			
	-2.35 (78)	---	0,0322		41	94	93	49	84	96	79	---	---			
	24.54 (93)	---	2018-12-01		-2.04		0.39		0.28		---	0.5	2.25			
	35.27 (89)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	22	22			
			0		81	90	90	56	56	---	---	88	82			
1799	SUD21067GD		OVI A92366E	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			
	35.27 (89)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	16	16			
			0		81	76	76	28	28	---	---	55	82			

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. %
1800	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			
	0.68 (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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	75			
1801	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			
1802	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		---	---	0.52	2.53		
	35.22 (89)	---			1		1		1		0	20	20			
			0		82		91		61		---	87	87			
1803	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			
	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			
1804	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			
	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)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		77		68		36		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1805	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	0	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		5	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	54	93	68			
1806	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		---	0.47	2.61			
	35.2 (89)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		88		86		60		---	75	89			
1807	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	0	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		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	66	75	89			
1808	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	0	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			
1809	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1810	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
1811	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	0	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	44	44	44
1812	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	0	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	0.46	1.74		
	35.15 (89)	---			6		6		6		14	30	30	30	30	30
			0		94		89		34		72	72	72	70	70	70
1813	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	0	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		---	---	0.47	2.8		
	35.14 (89)	---			1		1		1		0	20	20	20	20	20
			0		86		87		64		---	75	75	91	91	91
1814	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	0	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	22	22	22
			0		74		88		66		---	84	84	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	
	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. %
1815	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			
1816	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			
	0.12 (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		---		---		---		---	---	---			
1817	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			
	-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	90			
1818	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			
1819	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1820	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	0	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	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	70
1821	BREV15824ED		FRAN489B	43479	0.07	0.12	---	---	-0.48	0.21	0.49	---	---	---	---	---
			ALSY33865B		3	2	0	0	25	11	41	0	0	0	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	11	11	11
			0		92		70		86		---	67	67	67	67	67
1822	BREV15823ED		FRAN489B	43479	0.07	0.12	---	---	-0.48	0.21	0.49	---	---	---	---	---
			ALSY33865B		3	2	0	0	25	11	41	0	0	0	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	11	11	11
			0		92		70		86		---	67	67	67	67	67
1823	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	0	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
1824	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	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1825	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			
1826	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			
	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			
			0		---		---		---		---	79	57			
1827	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	6	6			
			0		---		---		---		---	88	75			
1828	AJZM09305GD		CBM5558D	43450	0.08	0	0.02	-0.54	-0.08	0.3	-0.28	---	---			
			AJZM86397D		4	3	54	21	32	17	63	0	0			
	-0.97 (83)	---	0,0284		92	65	97	3	91	77	78	---	---			
	21.94 (89)	---	2019-04-27		---		---		---		---		0.53		1.75	
	35.01 (88)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	86	71			
1829	SUD73841FD		OVI A92366E	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			
	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			
			0		76		69		36		---	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1830	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			
	-0.23 (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			
			0		---	---	---	---	---	---	71	71	84			
1831	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)	0		9	9	9	3	3	27	27	27	27			
			0		90	84	67	65	65	93	93	90	90			
1832	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			
	-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	0	0	0	0	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	96			
1833	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	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88			
1834	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)	---	0		6	6	6	6	6	14	32	32	32			
			0		96	87	54	81	81	72	72	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1835	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			
	-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	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	92			
1836	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	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	8	66	57			
1837	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			
	0.88 (89)	---	0,0279		89	60	97	10	89	89	91	---	---			
	22.81 (91)	---	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.96			
	34.96 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	76			
1838	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	0.49	2.17	2.17			
	34.95 (88)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	29	29			
			0		31	74	84	84	84	86	86	80	80			
1839	CHAP43574GD		O VIA09232F	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			
	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			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1840	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	0	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	68	68	68
1841	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	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	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	93
1842	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1843	FECH1337GD		FRAN133E	43383	0.05	0.09	-0.11	-0.36	-0.06	1.16	-0.26	---	---	---	---	---
			FECH3136F		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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1844	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	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	20	20	20
			0		81		95		52		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1845	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			
1846	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	92			
1847	DAMZ89666FD		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	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	77			
1848	MARV15626ED		MCW74580A	43359	0.08	-0.11	---	---	-0.1	-0.41	1.04	---	---			
			MARV78441C		8	6	0	0	34	18	62	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			
	34.9 (88)	---	0		11	11	11	11	2	27	27	27	27			
			0		18	87	87	36	67	67	92	92	43			
1849	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	7	27	27	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	86	76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1850	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			
	-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	
	34.9 (88)	---			2		2		2		4	27	27			
			0		67		70		56		64	91	94			
1851	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		---		---		---		---	---	---			
1852	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			
1853	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			
	3.03 (93)	---	0,0213		93	54	97	12	91	88	96	---	---			
	23.3 (91)	---	2019-01-25		---		---		---		---		0.48		1.2	
	34.87 (88)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	77	57			
1854	SUD46606GD		OVI A92366E	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			
	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	
	34.87 (88)	---			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1855	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			
1856	BREV85100GD		BREV90486D	43479	0.07	0.07	---	---	-0.06	0.64	-0.25	---	---			
			BREV15499F		2	1	0	0	11	4	15	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1857	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	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	92			
1858	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			
	34.82 (88)	---	0		4	4	4	4	4	5	7	7	7			
			0		39	99	99	49	49	8	8	83	72			
1859	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			
	-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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1860	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	3	20	86	94	91			
1861	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)	---	0		2	2	2	6	7	7						
			0		17	92	58	12	87	70						
1862	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	0	3	21	21						
			0		---	---	---	---	84	60						
1863	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			
	-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)	---	0		1	1	1	1	26	26						
			0		29	74	85	76	97	92						
1864	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			
	-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)	---	0		2	2	2	13	29	29						
			0		86	95	35	81	88	62						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1865	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			
1866	BREV85523FD		FRAN489B	43479	0.05	0.1	---	---	-0.32	0.42	0.25	---	---			
			CBM7748C		3	2	0	0	30	13	40	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			
1867	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			
1868	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		---		---		---		---	---	---			
1869	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	79
1871	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	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	25	25	25
			0		87		94		53		---	70	70	70	70	70
1872	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	0	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	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	77
1873	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	88	88	88
1874	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	0	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	12	12	12
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1875	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			
1876	BREV79155GD		BREV90486D	43479	0.08	0.06	---	---	0.06	0.2	0.24	---	---			
			FRAN350E		2	1	0	0	23	8	58	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		---		---		---		---	---	---			
1877	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			
	-0.07 (87)	0.89 (91)	0,0476		20	27	95	5	92	83	87	99	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		4	21	21			
			0		---		---		---		55	84	90			
1878	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		---		---		---		---	---	---			
1879	CBM70021FD		FRAN254D	43306	0.05	0.07	0.07	-0.45	0.04	0.69	-0.16	0.27	-0.49			
			CBM53155E		7	5	52	23	24	15	36	39	42			
	-0.47 (85)	4.2 (96)	0,0160		65	91	99	13	94	94	82	96	99			
	25.45 (94)	20.39 (95)	2018-04-28		---		---		---		---	0.48	1.59			
	34.71 (88)	23.49 (91)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1880	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	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	88	88	88	88
1881	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	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	58	93	68	68	68	68
1882	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	18	18	18
	6.6 (97)	3.23 (95)	0,0511		82	72	99	16	99	26	91	89	1	1	1	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	84	84	84	84
1883	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	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	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	89	89	89	89
1884	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	0	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	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1885	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	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1886	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	0	0	0
	7.13 (97)	---	0,0572		31	94	99	14	99	61	98	---	---	---	---	---
	25.05 (93)	---	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	0.72	0.72	0.72
	34.67 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	78
1887	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	0	0
	0.97 (89)	---	0,0593		99	36	66	19	87	92	85	---	---	---	---	---
	21.5 (89)	---	2017-02-07		-2.53	0.36	0.36	-0.09	-0.09	-2.14	-2.14	0.48	0.48	3.03	3.03	3.03
	34.67 (88)	---	0		2	2	2	2	2	3	3	30	30	30	30	30
			0		91	82	82	33	33	80	80	77	77	77	77	77
1888	CDB49332FD		GMP26210C	43224	0.08	0.07	-0.02	-0.6	0.37	-0.72	0.4	-0.01	0.63	0.63	0.63	0.63
			CDB86553E		6	4	54	22	33	19	61	68	75	75	75	75
	5.12 (96)	-0.44 (87)	0,0449		90	91	94	1	98	8	94	85	1	1	1	1
	21.63 (89)	16.48 (90)	2018-05-11		-2.84	0.36	0.36	-0.13	-0.13	---	---	0.46	2.08	2.08	2.08	2.08
	34.66 (88)	22.88 (90)	0		9	9	9	9	9	0	0	21	21	21	21	21
			0		95	80	80	32	32	---	---	74	74	74	74	74
1889	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	0	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	2.36	2.36	
	34.66 (88)	---	0		0	0	0	0	0	22	22	33	33	33	33	33
			0		---	---	---	---	---	44	44	90	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	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	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	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	
1891	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	0	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	
1892	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	14	15	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		---		---		---		---		---		---	---
1893	SUD73836FD		O VIA92366E	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	
1894	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	0	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		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	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	25	25	25
			0		87		81		53		---	63	81	81	81	81
1896	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	0	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	6	6	6
			0		---		---		---		---	78	54	54	54	54
1897	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	0	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	23	23	23
			0		---		---		---		---	95	95	95	95	95
1898	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	28	28	28
			0		28		93		34		74	88	40	40	40	40
1899	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		0	29	29	29	29	29
			0		21		86		86		---	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1900	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1901	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	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	64
1902	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	69	69	69
1903	CDB49309FD		GMP26210C	43224	0.07	0.1	0.16	-0.51	0.59	-0.62	0.02	-0.63	0.02	-0.63	0.02	0.02
			CDB86609E		6	4	54	22	35	20	62	69	69	69	69	69
	3.3 (94)	1.25 (92)	0,0471		85	95	99	4	99	12	87	22	22	22	22	22
	20.75 (87)	16.23 (89)	2018-05-10		-1.91	0.37	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.47	0.47	0.47	1.87	1.87
	34.57 (88)	23.05 (90)	0		9	9	9	9	9	9	0	21	21	21	21	21
			0		77	77	85	85	73	73	---	75	75	75	75	75
1904	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	1.4	1.4
	34.56 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1905	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	62			
1906	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	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	0.27	0.27	0.27	0.27	---	0.45	2.37		
	34.54 (88)	---	0		1	1	1	1	1	1	0	25	25			
			0		87	83	56	56	56	56	---	68	85			
1907	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	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	89			
1908	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	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	85			
1909	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	0.38	-0.12	-0.12	-0.12	-2.02	0.44	1.5			
	34.53 (88)	---	0		6	6	6	6	6	14	14	33	33			
			0		94	88	32	32	32	76	76	66	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1910	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			
1911	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			
			0		83		88		61		---	74	85			
1912	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			
1913	BREV15878ED		FRAN489B	43479	0.05	0.1	---	---	-0.44	0.42	0.28	---	---			
			CBM7748C		3	2	0	0	30	13	62	0	0			
	0.29 (88)	---	0,0265		69	95	---	---	78	85	92	---	---			
	23.95 (92)	---	2017-10-27		-2.96		0.33		1.09		---	0.45	2.17			
	34.51 (88)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		96		65		98		---	68	81			
1914	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)	---			2		2		2		15	30	30			
			0		85		90		54		96	87	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1915	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	0	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	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1916	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	0	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	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	86
1917	FRAN28FD (M)		FRAN546A	43227	0.06	0.13	-0.14	-0.45	-0.16	0.68	0.45	0.19	0.19	0.19	0.42	0.42
			FRAN560C		3	2	54	19	34	17	63	16	16	18	18	18
	2.9 (93)	-0.24 (88)	0,1074		80	98	76	13	89	94	95	94	94	1	1	1
	28.64 (96)	21.77 (96)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.93	1.93	1.93
	34.49 (88)	23.66 (91)			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	45	75
1918	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	0	0
	-0.48 (85)	---	0,0400		78	68	88	27	93	89	76	---	---	---	---	---
	21.82 (89)	---	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.78	1.78	1.78
	34.49 (88)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	71
1919	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	0	0	0
	-3.32 (73)	---	0,0589		48	94	80	6	80	72	71	---	---	---	---	---
	23.03 (91)	---	2018-03-11		-2.14	0.4	0.4	0.4	-0.02	-0.02	-2.33	0.52	0.52	1.53	1.53	1.53
	34.49 (88)	---			2		2		2		13	30	30	30	30	30
			0		83		95		37		87	88	88	88	88	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	-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	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	85			
1921	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			
	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	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	68			
1922	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			
	-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	0.3	0.54	2.14			
	34.48 (88)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	25	25			
			0		95	90	90	90	58	---	---	88	80			
1923	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	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	65			
1924	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	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1925	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			
	-0.94 (84)	---	0,0360		56	87	68	---	55	79	95	---	---	---	---	---
	22.55 (90)	---	2017-02-13		-1.03		0.33		0.48		---		0.5		2.36	
	34.44 (87)	---			2		2		2		0		16		16	
			0		40		69		71		---		86		84	
1926	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	
1927	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		10		10	
			0		---		---		---		---		93		83	
1928	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	
1929	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			
	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	
			0		---		---		---		---		81		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1930	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1931	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			
	-2.31 (78)	---	0,0300		46	90	80	64	70	99	87	---	---			
	24.7 (93)	---	2018-05-02		-2.27		0.38		0.38		---	---	0.46		2.57	
	34.41 (87)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		87		87		64		---	74	88			
1932	BREV79119FD		BREV90486D	43479	0.06	0.11	---	---	-0.29	0.81	-0.21	---	---			
			FRAN455E		2	1	0	0	11	4	15	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	72			
1933	BREV79118FD		BREV90486D	43479	0.06	0.11	---	---	-0.29	0.81	-0.21	---	---			
			FRAN455E		2	1	0	0	11	4	15	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	72			
1934	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	
1936	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		2.02	
	34.38 (87)	---			0		0		0		3		7		7	
			0		---		---		---		72		60		77	
1937	BREV85116GD		BREV90486D	43479	0.07	0.03	---	---	-0.06	0.78	-0.15	---	---	---	---	---
			FRAN114E		2	1	0	0	11	4	15	0	0	0	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		---		---		---		---	---	---	---	---	---
1938	4RLH25412FD		HDA4507E	43397	0.07	-0.01	0.07	-0.41	0.57	-0.12	0.61	---	---	---	---	---
			4RLH08690B		3	2	53	18	29	14	35	0	0	0	0	0
	6.67 (97)	---	0,0613		83	62	99	24	99	44	96	---	---	---	---	---
	21.21 (88)	---	2018-10-01		---		---		---		---		0.48		1.12	
	34.37 (87)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		78		55	
1939	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	0	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1940	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	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1941	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	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	0.55	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	34.34 (87)	---	0		10	10	10	16	19	19	19	19	19	19	19	19
			0		45	95	41	8	87	72	72	72	72	72	72	72
1942	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	4	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	0.48	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83
	34.34 (87)	---	0		4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
			0		52	70	51	17	78	73	73	73	73	73	73	73
1943	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	2.27	2.27	2.27
	34.34 (87)	---	0		0	0	0	7	27	27	27	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	86	76	83	83	83	83	83	83
1944	SUD21065GD		OVIA92366E	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	0	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	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26
	34.33 (87)	---	0		1	1	1	0	16	16	16	16	16	16	16	16
			0		81	76	28	---	55	82	82	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	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	BREV85536FD		BREV90486D	43479	0.06	0.07	---	---	-0.04	0.64	-0.23	---	---	---	---	---
			BREV90502E		2	1	0	0	22	7	15	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	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1946	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			
	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	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	58	58	58
1947	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			
	0.37 (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	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	68	68	68
1948	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	1	1	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	45	45	97	97	94	94	94
1949	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	0.83	---	---	---	---	0.52	3.47		
	34.3 (87)	---			1		1	1	1	0	0	28	28	28	28	28
			0		30		77	90	90	---	---	95	95	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	83	83	83	83
1951	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	83	83	83	83
1952	SUD98184GD		OVI A92366E	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
	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			0.44	2.42			
	34.29 (87)	---			1	1	1	0	1	0	11	11	11	11	11	11
			0		75	81	30	---	---	---	65	86	86	86	86	86
1953	GA VL02295FD		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	75	75	75
	4.78 (96)	4.62 (96)	0,0234		23	81	84	8	94	22	97	99	9	9	9	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	19	19
			0		---	---	---	---	---	87	77	60	60	60	60	60
1954	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	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	58	58	58	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1955	LACN09901ED		LACN73909A	43446	0.04	0.02	-0.11	-0.41	0.05	-0.1	-0.1	---	---	---	---	---
			LERL74837X		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			
			0		---	---	---	---	---	---	44	90	84			
1956	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	0	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)	---	0		2	---	---	---	2	---	13	31	31			
			0		71	---	---	---	63	---	89	83	77			
1957	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	0	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)	---	0		2	---	---	---	2	---	13	31	31			
			0		71	---	---	---	63	---	89	83	77			
1958	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			
1959	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	0	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)	---	0		2	---	---	---	2	---	13	29	29			
			0		82	---	---	---	54	---	96	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1960	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	0	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			
			0		30		99		32		2	82	58			
1961	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	0	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			
1962	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			
			0		---		---		---		---	95	93			
1963	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	0	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		---	0.62	3.27			
	34.25 (87)	---			1		1		1		0	28	28			
			0		44		99		72		---	97	95			
1964	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	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	SUD73843FD		OVIA92366E	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	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		
1966	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	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		
1967	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	0	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		
1968	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	5		5		
			0		---		---		---		---	89		89		
1969	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	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	0.55		1.8		
	34.24 (87)	---			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1970	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	2.97	2.97
	34.23 (87)	---			0		0		0		1	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	55	83	93	93	93	93
1971	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	0	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	0.47	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09
	34.23 (87)	---			1		1		1		1	27	27	27	27	27
			0		22		68		92		85	74	94	94	94	94
1972	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	2.37	2.37	2.37
	34.23 (87)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	85	85	85	85
1973	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	0	0	0
	1.69 (91)	---	0,0279		92	75	99	7	98	63	82	---	---	---	---	---
	21.98 (90)	---	2018-07-01		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.66	1.66	1.66	1.66
	34.22 (87)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	68	68	68	68
1974	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	0.46	1.03	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

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1975	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74			
1976	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			
	2.64 (93)	---	0,0994		74	22	16	14	70	80	96	---	---			
	19.75 (86)	---	2018-04-19		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.57			
	34.22 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	66			
1977	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	1	1	0	0	24	24			
			0		88	88	88	88	58	---	---	75	88			
1978	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	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	90			
1979	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1980	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	---	---	---
1981	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	---	---	---
1982	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	17	17	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	86	---	---	---
1983	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	---	---	---
1984	DAMZ55932GD		LAU18854C	43353	0.02	0.04	-0.32	-0.5	-0.56	0.7	-0.72	---	---	---	---	---
			DAMZ89434F		3	2	49	15	20	9	23	0	0	---	---	---
	-4.61 (67)	---	0,0392		36	80	33	5	72	95	56	---	---	---	---	---
	22.49 (90)	---	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.53	---	---	---
	34.15 (87)	---			0		0		0		0	2	2	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	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			
1986	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			
1987	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			
1988	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	
	34.1 (87)	---			1		1		1		1	26	26			
			0		11		83		85		88	96	88			
1989	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1990	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			
	-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			
1991	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			
1992	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			
1993	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			
	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	
	34.07 (87)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		93		85		57		---	65	78			
1994	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			
	-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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	
1996	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	
1997	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			
1998	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			
	-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)	---			10		10		10		16	17	17			
			0		62		94		37		5	85	69			
1999	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			
	-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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2000	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)	---			2		2		2		13	31	31			
			0		89		94		37		80	83	78			
2001	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			
	33.98 (87)	---			2		2		2		4	26	26			
			0		67		61		60		57	70	95			
2002	SUD98174GD		OVI A92366E	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			
	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			
2003	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			
	-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			
			0		81		88		70		---	87	90			
2004	SUD20925GD		OVI A92366E	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			
	0.5 (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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2005	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			
2006	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			
2007	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			
2008	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			
2009	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	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2010	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	0	0	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	35	96	95			
2011	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	0.37	0.37	0.37	---	0.5	2.58			
	33.91 (87)	22.2 (88)	0		9	9	9	9	9	9	0	24	24			
			0		90	83	63	63	63	63	---	93	88			
2012	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	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	86			
2013	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	0.38	0.28	0.28	0.28	---	0.5	2.06			
	33.9 (87)	---	0		1	1	1	1	1	1	0	22	22			
			0		78	95	56	56	56	56	---	88	78			
2014	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	0	0	0	0	3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	45	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. %	
2015	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		
	33.87 (87)	---			0		0		0		0	3			3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	87			96		
2016	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				
	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		
2017	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				
	-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		
			0		89		94		54		---	77			79		
2018	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	9			9		
			0		---	---	---	---	---	---	---	67			78		
2019	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		



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2021	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			
2022	SUD98117GD		OVI A92366E	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			
	7.56 (98)	---	0,0377		21	87	99	9	99	48	97	---	---			
	24.26 (92)	---	2019-02-01		-1.86	0.33	0	0	0	0	0	0.39	1.96			
	33.86 (87)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		76		66		38		---	52	76			
2023	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			
	-1.4 (82)	---	0,0382		57	52	91	10	83	79	84	---	---			
	20.24 (87)	---	2019-10-24		---	---	---	---	---	---	---	0.52	1.66			
	33.85 (87)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	68			
2024	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			
	-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	0	0	0	0.54	2.24			
	33.85 (87)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		84		93		57		---	82	82			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2025	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	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	1	0	22	22	22	22	22	22	22
			0		84	93	57	---	---	82	82	82	82	82	82	82
2026	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	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	1	0	22	22	22	22	22	22	22
			0		84	93	57	---	---	82	82	82	82	82	82	82
2027	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	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	0	18	18	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	71	71	71	71	71	71	71
2028	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	0	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	0	22	22	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	97	97	97	97	97	97	97
2029	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	0	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	2	13	31	31	31	31	31	31	31
			0		88	93	45	70	85	85	85	85	85	85	85	85

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
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2030	BBR33157FD		HDA5519E HDA303E	81111	0.08	0.08	0.02	-0.5	0.28	-0.15	-0.16	---	---	---	---	---
	1.7 (91)	---	0,0702		2	1	47	13	27	12	60	0	0	---	---	---
	21.27 (88)	---	2018-05-05		94	93	97	5	97	42	82	---	---	---	---	---
	33.83 (87)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2031	SUD09162ED		GENE73835A SUD16044A	43392	0.04	0.02	-0.13	-0.36	-0.56	0.92	-0.3	---	---	---	---	---
	-3.44 (73)	---	0,0682		10	7	55	27	38	24	45	0	0	---	---	---
	22.96 (91)	---	2017-01-07		53	76	80	39	72	98	77	---	---	---	---	---
	33.83 (87)	---			6	6	6	6	6	14	31	31	31	---	---	---
			0		85	84	84	84	65	83	83	76	87	---	---	---
2032	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	---	---	0.44	1.48	---
	33.82 (87)	---			0	0	0	0	0	0	6	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	64	---	---	---
2033	LAU55547FD		LAU31216C LAU18892C	43306	0	-0.05	-0.07	-0.46	0.08	0.66	0.4	---	---	---	---	---
	2.84 (93)	---	0,0988		3	2	17	4	31	13	60	0	0	---	---	---
	22.36 (90)	---	2018-05-18		17	43	89	11	94	94	94	---	---	0.44	2.03	---
	33.81 (86)	---			0	0	0	0	0	0	11	12	12	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	77	---	---	---
2034	SUD73842FD		OVI92366E SUD66012E	43392	-0.04	0.11	-0.2	-0.43	-0.43	0.76	0.24	---	---	---	---	---
	-0.53 (85)	---	0,0288		6	4	54	23	31	16	62	0	0	---	---	---
	25.92 (94)	---	2018-07-09		3	97	64	19	78	96	92	---	---	0.44	2.58	---
	33.81 (86)	---			1	1	1	1	1	0	11	11	11	---	---	---
			0		80	79	79	79	35	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2035	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			
2036	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			
2037	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2038	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			
	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				
	33.78 (86)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		93		94		36		72	71	69			
2039	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	49			

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. %
2040	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	---	---	---
	-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	0	0	0	0	23	23	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	93	---	---	---
2041	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	---	---	---
	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	0	0	0	0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	83	---	---	---
2042	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	0	0	0	0	10	10	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	91	---	---	---
2043	BREV85149GD		BREV15822E	43479	0.07	0.08	---	---	-0.84	0.17	0.19	---	---	---	---	---
			FRAN107E		1	1	0	0	22	7	59	0	0	---	---	---
	-1.05 (83)	---	0,1107		85	92	---	---	56	67	91	---	---	---	---	---
	21.94 (89)	---	2019-05-09		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.29	---	---	---
	33.76 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	83	---	---	---
2044	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	---	---	---
	-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	0	0	23	23	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
			0		96		93		35		83	74	59			
2046	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	0	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			
2047	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	0	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	16	16			
			0		---		---		---		---	80	52			
2048	SUD97889GD		FECH00372E	43392	0.02	0	-0.07	-0.4	-1.18	1.1	-0.44	---	---	---	---	---
			SUD88551D		3	2	54	19	31	13	62	0	0	0	0	0
	-8.21 (46)	---	0,0437		35	63	89	26	36	99	70	---	---	---	---	---
	21.21 (88)	---	2019-01-22		---		---		---		-1.74	0.53	3.22			
	33.72 (86)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		64	86	95			
2049	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2050	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			
	-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			
	33.71 (86)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		95		95		42		75	86	68			
2051	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			
	-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			
	33.71 (86)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		95		95		42		75	86	68			
2052	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			
	-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		---		---		---		---	---	---			
2053	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			
2054	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2055	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		
2056	LACN467FD (M)		LACN30942D	43446	0.06	-0.02	---	---	0.01	0.23	-0.07	---	---	---	---	---
			LACN934B		3	2	0	0	31	14	39	0	0			
	0.89 (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		3	6		6		
			0		---		---		---		52	91		91		
2057	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)			9		9		9		0	22		22		
			0		86		65		61		---	65		78		
2058	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		---		---		---		---	---		---		
2059	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			
	-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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	65			
2061	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	0	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			
2062	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71			
2063	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2064	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	0	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		3	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	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	
	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. %
2065	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	0	0	0
	1.02 (90)	---	0,0773		51	44	84	15	90	99	90	---	---	---	---	---
	23.47 (92)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.89	1.89	1.89
	33.63 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	74	74	74	74
2066	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	0.45	0.45	1.95	1.95	1.95	1.95
	33.62 (86)	---	0		6	6	6	14	31	31	31	31	31	31	31	31
			0		91	86	44	78	68	75	75	68	75	75	75	75
2067	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	0	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	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	2.72	2.72	2.72	2.72
	33.61 (86)	---	0		1	1	1	0	18	18	18	18	18	18	18	18
			0		81	85	71	---	77	90	90	77	90	90	90	90
2068	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	0	0	0
	-2.67 (76)	---	0,0386		52	69	89	14	82	64	---	---	---	---	---	---
	19.24 (85)	---	2019-10-02		---	---	---	---	---	---	---	0.53	1.94	1.94	1.94	1.94
	33.61 (86)	---	0		0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	88	75	75	88	75	75	75	75
2069	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	0	0
	-0.53 (85)	---	0,0279		93	83	90	6	86	94	84	---	---	---	---	---
	24.45 (93)	---	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.53	1.53	1.53	1.53
	33.61 (86)	---	0		0	0	0	0	13	13	13	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	75	65	65	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2070	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			
2071	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			
	33.6 (86)	21.14 (86)			9		9		9		0	21	21			
			0		99		80		33		---	93	83			
2072	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	10	10			
			0		---		---		---		---	73	69			
2073	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			
	-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			
2074	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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
	-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			
2076	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	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			
2077	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	15	15			
			0		---		---		---		---	79	69			
2078	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			
	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			
			0		12		92		29		76	67	50			
2079	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			
	0.58 (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		2	26	26			
			0		---		---		---		86	63	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2080	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	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)	---			10		10		10		16	19	19			
			0		52		93		35		6	86	75			
2081	SUD89694GD		GMP22282E	43392	0.05	-0.04	-0.04	-0.42	---	---	---	---	---	---	---	---
			SUD46357F		1	1	47	9	0	0	0	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2082	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			
2083	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	0	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			
2084	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2085	FECH1318GD		FRAN133E FECH3109F	43383	0.06	0.04	-0.23	-0.39	-0.53	1.08	-0.7	---	---			
	-4.45 (68)	---	0,0606		2	2	50	14	27	12	21	0	0			
	23.75 (92)	---	2019-07-23		79	81	58	30	73	99	57	---	---			
	33.52 (86)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2086	CDB86564ED		CBM7934C FRAN509A	43224	0.05	0.1	-0.04	-0.44	0.21	-0.02	0.46	-0.59	0.42			
	4.24 (95)	-0.98 (86)	0,0448		3	2	53	18	33	17	62	66	74			
	23.54 (92)	17.78 (92)	2017-04-07		65	95	93	17	96	52	95	26	1			
	33.52 (86)	22.55 (89)			-1.35	0.31	0.75	---	---	---	0.4	2.13				
			0		6	6	6	0	0	0	23	23	23			
					55	57	86	---	---	---	53	80	80			
2087	GENE63011ED		GENE40752C GENE02371B	43366	0.09	-0.09	-0.17	-0.38	-0.57	0.65	-0.09	---	---			
	-1.63 (81)	---	0,0626		4	3	53	19	35	18	62	0	0			
	19.1 (84)	---	2017-02-01		95	30	71	33	72	93	84	---	---			
	33.5 (86)	---			---	---	---	---	---	---	0.49	2.98				
			0		0	0	0	0	0	0	23	23	23			
					---	---	---	---	---	---	80	93	93			
2088	SUD73941FD		GENE73788A SUD52951C	43392	0.01	0.08	-0.02	-0.46	-0.08	0.56	-0.15	---	---			
	-0.96 (84)	---	0,0658		8	6	54	25	37	22	64	0	0			
	24.79 (93)	---	2018-09-09		23	93	94	12	91	91	82	---	---			
	33.5 (86)	---			-2.22	0.37	0.1	-2.31	0.47	1.15						
			0		2	2	2	13	29	29	29	29	29			
					85	83	44	86	74	56	74	56	56			
2089	GENE63124ED		GENE11963C GENE41335Z	43366	0.11	-0.08	-0.51	-0.59	-1.62	-0.09	-0.87	---	---			
	-9.14 (41)	---	0,0624		4	3	55	21	38	20	63	0	0			
	13.97 (72)	---	2017-02-16		99	34	3	1	13	46	49	---	---			
	33.49 (86)	---			---	---	---	---	---	---	0.62	2.13				
			0		0	0	0	0	0	0	29	29	29			
					---	---	---	---	---	---	96	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	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2090	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			
	-2.75 (76)	---	0,0300		60	77	84	47	69	99	85	---	---			
	23.71 (92)	---	2017-03-05		-2.17		0.38		0.33		---	0.46	2.22			
	33.49 (86)	---			1		1		1		0	23	23			
			0		84		87		60		---	73	82			
2091	DAMZ90351FD		LAU18854C	43353	0.03	0.02	-0.22	-0.45	-0.53	0.81	-0.59	---	---			
			DAMZ58743D		3	2	51	16	30	13	61	0	0			
	-4.33 (68)	---	0,0403		38	75	58	13	73	96	63	---	---			
	21.92 (89)	---	2018-11-19		---		---		---		---	0.49	2.55			
	33.49 (86)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	93	88			
2092	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			
2093	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			
	0.39 (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			
			0		---		---		---		---	73	85			
2094	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	-0.67 (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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2096	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98			
2097	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			
	-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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	85			
2098	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			
2099	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			
	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2100	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			
2101	FRAN68GD (M)		FRAN546A	43227	0.08	0.02	-0.18	-0.43	-0.1	0.98	0.27	0.23	0.46			
			FRAN51E		3	2	49	16	28	14	60	16	18			
	2.79 (93)	-0.58 (87)	0,1068		89	74	69	19	90	98	92	95	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	78			
2102	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			
2103	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			
2104	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	0.36	0.36	0.36	---	0.45	2.26			
	33.4 (86)	---			2		2		2		0	18	18			
			0		42		59		62		---	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2105	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			
2106	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		---		---		---		---	---	---			
2107	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			
2108	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			
2109	LACN41FD (M)		LACN30925D	43446	0.07	-0.04	---	---	0.5	0.02	0.83	---	---			
			LACN86875D		3	2	0	0	31	15	34	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	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2110	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	0	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	0.49	0.94		
	33.38 (86)	---			10		10		10		16	19	19	19		
			0		28		92		34		1	80	50	50		
2111	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	18		
	-1.04 (83)	-2.74 (78)	0,0511		92	94	81	3	91	28	70	97	2	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	4		
			0		---		---		---		---	79	83	83		
2112	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		
	-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)	---			1		1		1		1	26	26	26		
			0		11		83		85		88	96	88	88		
2113	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		
	-3.56 (72)	---	0,0467		39	95	91	38	70	98	82	---	---	---	---	---
	24.69 (93)	---	2019-01-29		---		---		---		---	0.46	2.87			
	33.38 (86)	---			0		0		0		0	6	6	6		
			0		---		---		---		---	71	92	92		
2114	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		
	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		---		---		---		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0.72	0.72
	33.36 (86)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	78
2116	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	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2117	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	0	0	0
	-10.2 (34)	---	0,0513		26	86	21	6	57	92	17	---	---	---	---	---
	19.57 (85)	---	2017-01-23		-0.93	0.35	0.35	1.16	1.16	-1.8	-1.8	0.51	0.51	0.51	4.32	4.32
	33.35 (86)	---			2		2		2		1	25	25	25	25	25
			0		34		75		99		67	96	96	96	96	96
2118	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	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2119	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	0	0	0
	-2.5 (77)	---	0,0213		95	62	94	28	87	96	67	---	---	---	---	---
	21.61 (89)	---	2017-09-20		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.77	1.77	1.77
	33.35 (86)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2120	GENE68578ED		GENE40752C	43366	0.09	-0.15	-0.07	-0.54	-0.35	-0.15	-0.44	---	---	---	---	---
			GENE70024D		4	3	53	18	32	16	62	0	0	0	0	0
	-2.72 (76)	---	0,0518		97	16	89	3	82	41	70	---	---	---	---	---
	14.12 (72)	---	2017-12-25		---	---	---	---	---	---	---	0.56	2.46	---	---	---
	33.35 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	86	---	---	---
2121	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	0	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	0	18	18	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	84	---	---	---
2122	FRAN25FD (M)		FRAN546A	43227	0.06	0.13	-0.28	-0.45	-0.45	0.68	0.28	0.11	0.39	---	---	---
			FRAN560C		3	2	54	19	34	17	63	16	18	---	---	---
	1.19 (90)	-1.75 (83)	0,1074		80	98	46	13	77	94	92	91	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	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	75	---	---	---
2123	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	---	---	---
2124	SUD46716GD		OVI92366E	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)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	12	12	---	---	---
			0		78	72	28	---	---	---	---	56	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2125	CDB09455ED		GMP26210C	43224	0.08	0.09	-0.08	-0.52	0.11	-0.56	0.21	0.26	0.29			
			DUFS16869C		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	3.15 (94)	1.17 (92)	0,0512		92	94	87	4	95	15	91	95	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			
2126	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			
	-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			
2127	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			
2128	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	3	3			
			0		---		---		---		---	79	66			
2129	CDB09410ED		GMP26210C	43224	0.08	-0.03	-0.08	-0.51	-0.14	-0.45	0.1	-0.4	0.27			
			DUFS99151A		6	4	55	24	36	20	62	68	75			
	1.09 (90)	-2.2 (81)	0,0408		89	54	87	5	89	20	89	47	3			
	17.14 (80)	12.46 (81)	2017-11-28		-2.42		0.37		0.28		---	0.5	2.11			
	33.31 (86)	20.83 (86)			9		9		9		0	25	25			
			0		90		84		57		---	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2130	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			
2131	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			
	-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			
			0		58		97		49		5	85	73			
2132	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			
2133	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			
2134	SUD20963GD		OVI A92366E	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			
	0.18 (87)	---	0,0287		3	98	99	21	95	92	90	---	---			
	25.51 (94)	---	2019-05-23		-2.01		0.35		-0.01		---		0.42		2.68	
	33.28 (86)	---			1		1		1		0	7	7			
			0		80		75		38		---	61	90			

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. %
2135	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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	89			
2136	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						
2137	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	3	3				
			0		---	---	---	---	---	---	63	71				
2138	SUD97964GD		O VIA92366E	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			
	2.06 (92)	---	0,0266		1	99	99	10	98	69	92	---	---			
	26.4 (95)	---	2019-01-26		-1.9	0.33	-0.02	0.41	2.44							
	33.25 (85)	---			1	1	1	0	9	9						
			0		77	67	37	---	56	86						
2139	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						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	
2141	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		7		7	
			0		---		---		---		---		52		85	
2142	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		---		---		---		---		---		---	
2143	FRAN86ED (M)		FRAN546A	43227	0.07	0.07	-0.23	-0.36	-0.3	0.95	0.41	0.14	0.14			0.46
			FRAN89C		3	2	54	20	35	17	64	16	18			
	2.5 (93)	-1.03 (85)	0,0984		84	90	56	39	84	98	94	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		22		22	
			0		---		---		---		---		40		87	
2144	FRAN194GD		FRAN546A	43227	0.06	0.17	-0.18	-0.39	-0.31	0.86	0.47	0.35	0.35			0.33
			FRAN164F		3	2	49	16	28	14	60	65	74			
	2.42 (92)	0.43 (90)	0,1030		82	99	68	29	83	97	95	97	2			
	29.11 (97)	22.31 (96)	2019-07-23		---		---		---		---		0.34		1.93	
	33.22 (85)	23.15 (90)			0		0		0		0		15		15	
			0		---		---		---		---		37		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2145	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			
			0		18		79		94		---	96	98			
2146	FRAN15GD (M)		FRAN546A	43227	0.07	0.08	-0.12	-0.44	-0.02	0.79	0.58	0.21	0.52			
			FRAN523D		3	2	51	17	30	15	62	16	18			
	4.28 (95)	0.28 (89)	0,1044		86	92	81	15	92	96	96	94	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			
			0		---		---		---		---	39	65			
2147	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			
	-2.47 (77)	---	0,0341		28	88	86	60	79	99	81	---	---			
	24.54 (93)	---	2019-01-26		-2.31		0.38		0.22		---	0.45	1.93			
	33.21 (85)	---			1		1		1		0	25	25			
			0		87		93		53		---	70	75			
2148	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			
2149	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		4	4	4			
			0		---		---		---		2	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	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	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			
	-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)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		81		90		56		---	87	82			
2151	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			
2152	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			
2153	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			
	-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		1	16	16			
			0		---		---		---		43	97	96			
2154	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2155	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)			9		9		9		0	23	23			
			0		94		73		64			73	85			
2156	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			
2157	SUD21120GD		CBM5224C	43392	0.02	-0.02	0.02	-0.32	-0.19	1.07	-0.28					
			SUD88748D		7	5	53	24	23	13	23	0	0			
	-2.38 (78)	---	0,0308		29	55	97	55	88	99	77	---	---			
	21.93 (89)	---	2019-09-28		-1.97	0.38	0.28					0.48	1.99			
	33.14 (85)	---			1		1		1		0	22	22			
			0		79		88		56		---	79	76			
2158	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			
2159	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
2161	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			
2162	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			
2163	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			
			0		---		---		---		---	72	69			
2164	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		3	6	6			
			0		---		---		---		52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2165	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2166	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	0	0	0
	-4.88 (65)	---	0,0472		62	91	79	21	53	86	80	---	---	---	---	---
	21.25 (88)	---	2019-01-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.7	0.5	2.7
	33.11 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
2167	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	0.46	2.22	0.46
	33.1 (85)	---	0		0	0	0	0	0	2	2	29	29	29	29	29
			0		---	---	---	---	---	---	91	72	72	72	72	72
2168	CDB88008GD		CDB86562E	43224	0.06	0.13	-0.16	-0.51	-0.18	0	-0.75	0.03	0.27	0.03	0.27	0.03
			CDB86428E		2	1	51	12	19	7	32	17	18	17	18	18
	-3.08 (75)	-4.9 (66)	0,0511		81	98	74	5	88	54	55	87	3	87	3	3
	21.86 (89)	15.35 (88)	2019-09-10		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.46	0.48	2.46	0.48
	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
2169	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	0	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	0.49	1.56	0.49	1.56	0.49	1.56
	33.08 (85)	---	0		6	6	6	6	6	14	14	32	32	32	32	32
			0		95	94	41	79	79	87	87	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	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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2170	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	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	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2171	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	0	0
	-2.89 (76)	---	0,0976		41	94	92	31	81	94	77	---	---	---	---
	23.59 (92)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.84	4	4
	33.07 (85)	---			0		0		0		0	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	73	75	73
2172	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
	4.23 (95)	---	0,0611		73	48	98	24	98	40	94	---	---	---	---
	18.57 (83)	---	2018-10-03		---	---	---	---	---	---	---	0.5	1.19	7	7
	33.07 (85)	---			0		0		0		0	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	57	80	57
2173	SUD21066GD		O VIA92366E	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
	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	16	16
	33.06 (85)	---			1		1		1		0	16	16	16	16
			0		81		76		28		---	55	82	55	82
2174	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	0	0
	-10.48 (33)	---	0,0436		50	96	65	13	29	98	45	---	---	---	---
	22.79 (91)	---	2018-09-26		---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.6	6	6
	33.06 (85)	---			0		0		0		0	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2175	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			
2176	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			
	-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			
2177	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			
	-0.99 (83)	---	0,0315		35	90	93	80	81	99	90	---	---			
	25.71 (94)	---	2017-05-07		-2.21		0.36		0.23		---	0.42	2.39			
	33.05 (85)	---			1		1		1		0	23	23			
			0		85		80		53		---	59	85			
2178	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			
2179	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			
	-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			
			0		84		95		36		84	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2180	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	---	---	---
	-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	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	49	62	82	---	---	---
2181	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		---	0.49	1.87	---	---	---
	33.02 (85)	---			1		1		1		0	23	23	---	---	---
			0		76		94		56		---	79	74	---	---	---
2182	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	---	---	---
	-0.36 (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	---	---	---
	33.02 (85)	---			1		1		1		0	26	26	---	---	---
			0		84		85		50		---	62	78	---	---	---
2183	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	---	---	---
	0.43 (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	12	12	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	69	---	---	---
2184	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		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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2186	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			
	-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	4	4			
			0		---		---		---		---	87	73			
2187	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			
2188	DAMZ18034FD		DAMZ3637A	43353	0.08	-0.12	-0.47	-0.4	-0.82	-0.1	-0.75	---	---			
			DAMZ3721A		4	3	55	20	29	15	44	0	0			
	-4.7 (66)	---	0,0499		91	22	6	28	57	45	55	---	---			
	13.23 (70)	---	2018-08-29		---		---		---		-2.65		0.56		2.61	
	32.99 (85)	---			0		0		0		5	21	21			
			0		---		---		---		94	93	89			
2189	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	
2191	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	
			0		---		---		---		---		78		85	
2192	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		21		31		31	
			0		---		---		---		40		83		89	
2193	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			
	-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	
			0		---		---		---		---		78		80	
2194	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	-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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	90			
2196	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	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	90			
2197	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			
	-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	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	82			
2198	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			
	-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	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	82			
2199	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	0	0	0	3	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	67	67	77	89			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2200	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			
2201	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			
	-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		1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	77	97	89			
2202	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			
	-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			
2203	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	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	72			
2204	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		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	70	67	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	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2205	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	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	11	11
			0		81		80		36		---	69	69	69	69
2206	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	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	17	17	17	17
			0		---		---		---		---	97	97	97	97
2207	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	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	23
			0		88		84		54		---	66	66	66	66
2208	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	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	30	30
			0		83		95		42		84	88	88	88	88
2209	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
	-1.17 (83)	---	0,0302		31	89	96	68	84	99	88	---	---	---	---
	24.7 (93)	---	2017-05-09		-2.27		0.36		0.33		---		0.43		2.17
	32.92 (85)	---			1		1		1		0	23	23	23	23
			0		86		79		60		---	62	62	62	62

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. %
2210	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			
2211	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2212	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						
	32.91 (85)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		95		95		38		72	86	87			
2213	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	79	59	78			
2214	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			
	-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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2215	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	68			
2216	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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2217	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			
	-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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	83			
2218	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	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	55			
2219	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			
	-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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	85			

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2220	CDB86477ED		GMP26210C FRAN86Z	43224	0.07	-0.02	0.08	-0.52	0.24	-0.1	-0.02	-0.75	-0.16			
	1.61 (91)	0.88 (91)	0,0274		6	4	55	24	30	18	43	64	72			
	19.32 (85)	14.92 (87)	2017-04-04		86	57	99	4	97	46	86	12	78			
	32.85 (85)	21.62 (87)														
			0		9		9		9		3	25	25			
					90		68		67		67	75	80			
2221	GAVL02293FD		LAU31215C SBEL74941D	43465	0.01	0.04	-0.1	-0.47	-0.17	0.02	0.36	0.87	0.31			
	1.55 (91)	1.15 (92)	0,0244		6	4	53	19	34	19	63	68	75			
	21.29 (88)	16.5 (90)	2018-10-19		27	82	85	11	88	56	94	99	2			
	32.84 (85)	21.39 (87)														
			0		---		---		---		-1.87	0.47	1.38			
					0		0		0		4	19	19			
					---		---		---		70	76	61			
2222	SUD20892GD		GENE73835A SUD64790B	43392	0.03	0.06	-0.19	-0.39	-0.83	0.8	-0.22	---	---			
	-4.3 (68)	---	0,0519		10	7	56	28	33	22	44	0	0			
	22.76 (91)	---	2019-05-17		45	89	68	28	57	96	80	---	---			
	32.84 (85)	---														
			0		6		6		6		14	30	30			
					94		93		43		67	76	84			
2223	SUD89614GD		GMP22282E SUD65814E	43392	0.04	-0.04	-0.16	-0.37	-0.65	0.53	---	---	---			
	-3.28 (74)	---	0,0542		1	1	50	11	3	1	0	0	0			
	18.41 (83)	---	2019-10-19		53	46	73	37	67	90	---	---	---			
	32.84 (85)	---														
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	86	85			
2224	LACN64844ED		FRAN499Y LACN888B	43446	0.05	0.02	-0.24	-0.35	-0.57	0.41	-0.26	---	---			
	-2.58 (77)	---	0,0342		6	4	20	6	29	19	40	0	0			
	19.89 (86)	---	2017-05-04		66	76	55	42	71	84	78	---	---			
	32.83 (85)	---														
			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0	0	10	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	78	77	85			
2226	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			
	6.28 (97)	---	0,0102		34	77	99	59	99	49	94	---	---			
	21.25 (88)	---	2017-01-10		-0.95	0.37	-0.33	-1.85	0.44	0.77						
	32.82 (85)	---	0		3	3	3	18	36	36	67	67	46			
			0		35	85	23	68	67	46						
2227	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	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	94	94	93			
2228	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)	---	0		2	2	2	4	27	27	80	80	98			
			0		69	68	65	63	63	80						
2229	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	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2230	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		-1.84	0.48	2.11			
	32.78 (85)	---	0		6		6		6		14	30	30			
					95		92		41		68	79	79			
2231	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			
	-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			
	32.78 (85)	---	0		1		1		1		0	22	22			
					78		89		60		---	87	84			
2232	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			
	-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)	---	0		6		6		6		14	31	31			
					96		93		41		63	85	79			
2233	LACN41GD (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.03	---	---	-0.2	0.32	-0.24	---	---			
			LACN30808D		4	3	0	0	32	18	39	0	0			
	-0.76 (84)	---	0,0771		72	52	---	---	87	79	79	---	---			
	19.31 (85)	---	2019-04-22		---		---		---		---	0.5	2.35			
	32.76 (84)	---	0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	91	84			
2234	DAMZ90050FD		DAMZ3637A	43353	0.07	-0.22	-0.36	-0.35	-0.6	0.21	-0.55	---	---			
			DAMZ7099Z		4	3	55	20	29	15	44	0	0			
	-3.09 (75)	---	0,0461		86	7	22	42	70	71	65	---	---			
	12.19 (66)	---	2018-06-28		---		---		---		-2.43	0.56	2.62			
	32.76 (84)	---	0		0		0		0		5	21	21			
					---		---		---		89	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2235	OVIA92402ED		LAU31228C	43494	0.07	-0.25	0	-0.41	-0.39	0.56	0.27	---	---	---	---	---
			GMP44100A		5	3	54	22	36	20	63	0	0	0	0	0
	-0.1 (86)	---	0,0154		84	5	95	25	80	91	92	---	---	---	---	---
	14.48 (73)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	-1.51	0.52	2.97			
	32.74 (84)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	55	83	93			
2236	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	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			
			0		---	---	---	---	---	---	86	64	88			
2237	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	0	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			
2238	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			
2239	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			
	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)	---			6		6		6		6	8	8			
			0		11		95		26		3	87	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2240	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			
	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	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	65			
2241	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			
2242	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		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	3.11		
	32.67 (84)	---	0		0	0	0	0	0	1	1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	45	45	75	94			
2243	CDB09479ED		GMP26210C	43224	0.06	0.08	-0.05	-0.5	0.24	-0.69	0.52	---	---			
			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)	0		9	9	9	9	9	0	0	25	25			
			0		94	68	68	51	51	---	---	63	72			
2244	CDB86541ED		CBM7934C	43224	0.07	0.09	-0.05	-0.41	0.2	-0.47	0.98	---	---			
			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	62	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2245	BREV85513FD		BREV90486D	43479	0.06	0.08	---	---	-0.29	0.43	-0.01	---	---	---	---	---
			BREV90489D		2	1	0	0	24	8	30	0	0	0	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	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	66			
2246	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			
2247	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2248	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	0	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			
2249	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)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		92		88		46		74	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2250	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	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	84			
2251	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	0	0	5	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	54	93	68			
2252	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			
	-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	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	85			
2253	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	96			
2254	BML04048FD		BML63897B	43413	0.08	-0.02	---	---	-0.29	0.61	0.95	---	---			
			BML17385C		3	2	0	0	32	15	63	0	0			
	4.93 (96)	---	0,0345		91	59	---	---	84	92	98	---	---			
	23.68 (92)	---	2018-06-01		-1.86	0.27	0.02	0.02	---	---	---	0.43	1.89			
	32.58 (84)	---			3	3	3	3	3	0	0	15	15			
			0		75	36	39	39	39	---	---	62	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2255	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			
	32.58 (84)	---	0		0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	4	87	59			
2256	OVI92430ED		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	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	1	17	17	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	47	83	87			
2257	SUD73839FD		OVI92366E	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	-0.04	0.43	2.32							
	32.57 (84)	---	0		1	1	1	1	0	9	9	9	9	9	9	9
			0		76	69	36	---	---	---	64	84	84			
2258	CHAP42954GD		OVI92322F	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	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	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2259	BML04143FD		BML82820E	43413	0.05	0.05	---	---	-0.74	1.06	0.25	---	---	---	---	---
			BML82968E		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	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	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. %
2260	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			
2261	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			
2262	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			
2263	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			
2264	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			
	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2265	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		
	-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		
2266	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		
	-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		
2267	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		
	32.53 (84)	---			2		2		2		13	31	31		
			0		83		95		39		83	88	68		
2268	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)	---			2		2		2		13	29	29		
			0		82		94		54		96	86	56		
2269	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		
	-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	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2270	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	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	77			
2271	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	0	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)	---			1	1	1	3	26	26	26	26	26			
			0		84	85	53	55	66	83	83					
2272	OVI A92403ED		LAU31228C	43494	0.07	-0.25	0.1	-0.41	-0.18	0.56	0.08	---	---	---	---	---
			GMP44100A		5	3	54	22	36	20	63	0	0	0	0	0
	-0.45 (85)	---	0,0154		84	5	99	25	88	91	89	---	---	---	---	---
	14.23 (72)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	-1.51	0.52	2.97			
	32.5 (84)	---			0	0	0	0	1	16	16	16	16			
			0		---	---	---	---	55	83	93					
2273	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2274	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	0	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)	---			2	2	2	13	29	29	29	29	29			
			0		88	95	49	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2275	BREV85147GD		BREV15822E	43479	0.07	0.08	---	---	-0.88	0.17	-0.15	---	---	---	---	---
			FRAN107E		1	1	0	0	22	7	59	0	0	0	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	83			
2276	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	0	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)	---	0		2	2	2	13	31	31						
			0		88	94	45	70	83	76						
2277	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	0	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)	---	0		2	2	2	13	31	31						
			0		88	94	45	70	83	76						
2278	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	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	0	3	19	19						
			0		---	---	---	---	48	68						
2279	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	0.04	-2.26	0.52	1.22						
	32.46 (84)	---	0		2	2	2	13	30	30						
			0		90	95	40	84	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2280	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			
	-6.44 (57)	---	0,0603		32	94	75	7	69	88	52	---	---			
	22.17 (90)	---	2018-03-09		-2.45		0.39		0.04		-2.26	0.52	1.22			
	32.46 (84)	---			2		2		2		13	30	30			
			0		90		95		40		84	88	57			
2281	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			
2282	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			
2283	LACN78134ED		LACN4783C	43446	0.08	0.03	---	---	-0.35	-0.04	-0.33	---	---			
			FRAN532Z		2	1	0	0	30	12	32	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		1	10	10			
			0		---		---		---		62	83	81			
2284	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	6	6			
			0		---		---		---		---	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2285	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			
2286	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			
	3.22 (94)	---	0,0153		55	15	99	50	95	89	97	---	---			
	17.44 (81)	---	2017-04-22		---		---		---		-1.41	0.46	2.7			
	32.44 (84)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---		---		---		50	71	90			
2287	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		---		---		---		---	---	---			
2288	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			
	-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			
2289	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			

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. %
2290	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	0	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			
2291	BREV85119GD		FRAN489B	43479	0.05	0.11	---	---	-0.83	0.41	-0.64	---	---	---	---	---
			FRAN145E		2	2	0	0	29	12	59	0	0	0	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			
2292	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	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			
2293	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	0	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			
2294	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			
	32.41 (84)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2295	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	2.61	2.61
	32.41 (84)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	89
2296	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	0	0	0
	1.87 (91)	---	0,0611		57	50	95	31	91	67	93	---	---	---	---	---
	18.79 (84)	---	2018-09-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.76	1.76	1.76
	32.41 (84)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	71
2297	HDA329ED (M)		HDA4410D	81100	0.03	0.01	-0.05	-0.46	-0.14	-0.01	0.41	-0.67	0.12	0.12	0.12	0.12
			HDA520C		2	1	52	13	29	11	39	60	70	70	70	70
	1.89 (91)	-0.94 (86)	0,0280		50	71	92	12	89	53	94	18	17	17	17	17
	18.97 (84)	14.44 (86)	2017-05-08		-0.8	0.37	0.33	-0.22	0.48	1.64	1.64	0.48	1.64	1.64	1.64	1.64
	32.41 (84)	20.75 (86)	0		4	---	4	---	4	---	7	8	8	8	8	8
			0		27	---	86	---	60	---	7	78	78	78	78	68
2298	GENE17891FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.26	-0.27	-0.58	-0.74	-0.17	-0.06	---	---	---	---	---
			GENE41335Z		4	3	55	21	38	20	44	0	0	0	0	0
	-1.94 (80)	---	0,0279		93	4	47	1	62	40	85	---	---	---	---	---
	10.91 (63)	---	2018-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	2.31	2.31	2.31
	32.41 (84)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	83
2299	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
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2300	GENE17893FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.26	-0.3	-0.58	-0.76	-0.17	-0.08	---	---	---	---	---
			GENE41335Z		4	3	55	21	38	20	44	0	0	0	0	0
	-1.97 (80)	---	0,0279		93	4	38	1	61	40	84	---	---	---	---	---
	10.89 (63)	---	2018-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.57	2.31		
	32.39 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	83	83	83
2301	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	0	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	0.58	0.58	3.33	3.33	3.33	3.33
	32.38 (84)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	24	24	24	24	24
			0		13	83	85	85	85	85	85	95	95	96	96	96
2302	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	0	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	79	79	79
2303	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	2.45	2.45	2.45
	32.37 (84)	---	0		0	0	0	0	0	3	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	84	62	62	86	86	86	86
2304	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	0.9	0.9
	32.37 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2305	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			
2306	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			
	-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	0	0	0	3	23	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	81	76	86			
2307	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			
	-3.33 (73)	---	0,0315		36	75	84	64	73	97	79	---	---			
	20.69 (87)	---	2017-05-07		-2.24	0.39	0.21	0.21	0.21	0.21	---	0.47	2.4			
	32.34 (84)	---	0		1	1	1	1	1	0	23	23	23			
			0		86	95	52	---	---	---	77	85	85			
2308	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	-1.94	-1.94	0.46	1.74				
	32.34 (84)	---	0		6	6	6	6	6	14	30	30	30			
			0		94	90	34	72	72	72	72	70	70			
2309	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	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	66	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2310	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2311	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	---	---	---
	-1.08 (83)	---	0,0489		96	20	88	6	80	83	85	---	---	---	---	---
	17.68 (81)	---	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.11	---
	32.33 (84)	---			0		0		0		0	19	19	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	79	---	---	---
2312	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	---	---	---
	-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	---	---	---
			0		88		84		54		---	66	78	---	---	---
2313	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	---	---	---
2314	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	---	---	---

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. %
2315	LACN78156ED		LACN4783C	43446	0.06	0.07	---	---	-0.48	0.36	-0.6	---	---	---	---	---
			FRAN546Z		2	1	0	0	31	12	32	0	0	0	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	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	69	78	86			
2316	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	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	53			
2317	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	0.33	---	---	---	0.47	2.61			
	32.3 (84)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	22	22			
			0		88	86	60	---	---	---	---	75	89			
2318	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	0	0	0	3	5	5				
			0		---	---	---	---	---	---	21	66	89			
2319	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	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	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	HDA334ED (M)		HDA5571D	81100	0.05	-0.18	-0.18	-0.52	-0.32	0.17	-0.2	---	---	---	---	---
			HDA141W		2	1	53	14	29	11	39	12	13			
	-1.15 (83)	---	0,0247		73	12	68	4	83	68	80	---	---			
	13.88 (71)	---	2017-05-11		-1.79		0.41		-0.18		0.12	0.6	1.53			
	32.29 (84)	---			4		4		4		11	11	11			
			0		73		97		29		3	96	65			
2321	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			
	-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			
2322	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			
	0.14 (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			
2323	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			
2324	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		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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2325	BML82966ED		BML63897B	43413	0.07	0	---	---	-0.91	0.35	-0.6	---	---	---	---	---
			FRAN29Y		3	2	0	0	35	17	63	0	0			
	-5.68 (61)	---	0,0443		82	67	---	---	52	80	62	---	---			
	17.81 (82)	---	2017-06-13		-1.12		0.34		0.76		---	0.51		2.86		
	32.27 (84)	---			3		3		3		0	18		18		
			0		44		70		87		---	85		92		
2326	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		
2327	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			
	0.98 (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		
			0		---		---		---		---	58		83		
2328	LACN202FD (M)		LACN30940D	43446	0.05	0.08	---	---	0.22	0.18	-0.2	---	---	---	---	---
			LACN66021B		2	1	0	0	29	12	36	0	0			
	0.98 (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	6		6		
			0		---		---		---		---	75		84		
2329	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	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2330	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	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	65			
2331	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			
2332	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			
2333	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			
	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			
2334	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2335	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			
2336	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			
2337	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			
2338	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			
2339	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2340	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	0	0	0	0	8	8		
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	68		
2341	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	0	0	0	0	8	8		
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	68		
2342	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		
	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	0	0	0	0	3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	59		
2343	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	0	0	0	0	1	1		
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	93		
2344	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	1	18	18		
			0		---	---	---	---	---	---	49	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2345	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			
	-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	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	91			
2346	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	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	94			
2347	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	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	72			
2348	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			
	2.03 (92)	---	0,0981		96	96	44	38	66	90	96	---	---			
	24.62 (93)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.99		
	32.16 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	76			
2349	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)	0		9	9	9	9	9	0	0	22	22			
			0		86	65	61	61	61	---	---	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2350	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			
2351	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	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2352	SUD46745GD		OVI A92366E	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			0.42	2.27			
	32.14 (83)	---	0		1	1	1	1	0	13	13	13	13			
			0		87	76	29	---	---	59	83					
2353	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)	0		10	9	9	7	28	28	28	28	28			
			0		82	85	61	88	92	79						
2354	SUD21255GD		OVI A92366E	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			
	-0.73 (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			0.44	1.83			
	32.14 (83)	---	0		1	1	1	0	14	14	14	14	14			
			0		87	81	29	---	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2355	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			
2356	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			
2357	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			
2358	CHAP43520GD		O VIA09232F	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			
	-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		---		---		---		---	---	---			
2359	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			
	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2360	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			
	0.65 (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			
2361	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			
	-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	1.66			
	32.1 (83)	---			6		6		6		14	30	30			
			0		96		91		42		77	76	68			
2362	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			
			0		83		95		36		87	88	62			
2363	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			
2364	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2365	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	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2366	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	0.51	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91
	32.09 (83)	---	0		6	6	6	14	32	32	32	32	32	32	32	32
			0		95	94	47	77	87	87	87	87	87	87	87	87
2367	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	0	0	0	0	1	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	49	76	91	91	91	91
2368	CDB88029GD		CDB86562E	43224	0.04	0.06	0.1	-0.45	0.65	-0.37	-0.12	-0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
			CDB09420E		1	1	49	10	23	8	28	17	18	18	18	18
	2.98 (93)	2.38 (94)	0,0536		58	87	99	13	99	25	83	83	31	31	31	31
	19.52 (85)	15.48 (88)	2019-09-12		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.28	2.28	2.28	2.28
	32.08 (83)	21.99 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	83	83	83	83
2369	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	1.16	1.16	1.16
	32.08 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2370	LACN444FD (M)		LACN30942D	43446	0.05	-0.06	---	---	-0.3	0.39	-0.32	---	---	---	---	---
			FRAN499Z		3	2	0	0	32	14	38	0	0			
	-1.73 (81)	---	0,0445		70	40	---	---	84	83	76	---	---	---	---	---
	17.79 (82)	---	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	-1.93	0.48	2.63			
	32.08 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	72	78	89			
2371	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	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2372	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)	---	0		6	6	6	6	6	14	32	32	32			
			0		95	85	45	71	68	85						
2373	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			
	-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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2374	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			
	-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	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2375	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			
2376	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			
2377	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			
	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	4	4			
			0		---		---		---		---	51	91			
2378	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			
	-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			
			0		76		88		58		85	85	65			
2379	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	12	12			
			0		---		---		---		---	58	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2380	GENE31594GD		GENE34224E	43366	0.11	-0.12	-0.35	-0.48	-1.07	0.05	-0.47	---	---			
			GENE40895C		5	3	52	19	31	17	61	0	0			
	-5.04 (64)	---	0,0585		99	21	25	8	42	58	69	---	---			
	13.79 (71)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	0.54	2.64			
	32.02 (83)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	89			
2381	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			
	-0.54 (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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	80			
2382	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	94			
2383	BML82723ED		BML63955B	43413	0.09	-0.05	---	---	-0.24	0.18	0.56	---	---			
			BML63951B		2	1	0	0	26	10	60	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	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	71			
2384	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2385	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2386	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	0	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	32	32	32
			0		87		95		31		83	80	53	53	53	53
2387	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	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	82	82	82	82
2388	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	0	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	19	19	19
			0		45		95		41		8	87	72	72	72	72
2389	SUD21044GD		OVI92366E	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	0	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	11	11	11
			0		77		80		30		---	71	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	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	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			
	-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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	96			
2391	CBM65423FD		FRAN254D	43306	0.08	-0.13	-0.02	-0.45	-0.16	-0.43	-0.64	-0.43	-0.04			
			LAU94298A		8	6	54	24	29	17	41	39	42			
	-3.09 (75)	-3.58 (73)	0,0337		90	19	94	15	89	21	60	44	46			
	11.47 (64)	7.61 (66)	2018-09-12		---	---	---	---	---	---	---	0.57	1.27			
	31.96 (83)	18.22 (79)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	59			
2392	LACN64765ED		LACN30942D	43446	0.06	0.02	---	---	-0.07	0.44	-0.24	---	---			
			LACN596C		3	2	0	0	30	13	37	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			
2393	SUD20926GD		O VIA92366E	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			
	-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			
			0		77		79		34		---	67	85			
2394	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	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2395	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			
	31.94 (83)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	5	87	61			
2396	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	0	0	7	7	7	7	7	7	7
			0		91	65	65	84	---	---	---	70	54			
2397	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	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	73			
2398	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	0	0	0	1	17	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	52	66	93	93			
2399	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	0	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	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2400	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2401	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	4	4
	31.91 (83)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	77	77	77
2402	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	4	4
	31.9 (83)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	84	84	84
2403	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	0	0
	0.33 (88)	---	0,0560		96	45	60	5	79	68	88	---	---	---	---	---
	19.02 (84)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.93	23	23
	31.89 (83)	---			0		0		0		0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	75	75	75
2404	CBM32633GD		FRAN254D	43306	0.06	0.12	-0.03	-0.43	-0.17	-0.1	-0.31	-0.92	-0.92	-0.92	-0.92	-0.01
			CBM7413C		7	5	55	25	33	18	39	24	24	24	24	24
	-1.6 (81)	-3.7 (73)	0,0164		80	97	93	17	88	45	76	4	4	4	4	4
	20.38 (87)	14.56 (86)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	0.98	16	16
	31.89 (83)	19.16 (82)			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2405	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			
	-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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	92			
2406	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			
2407	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2408	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			
2409	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			
			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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	-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	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	96			
2411	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)	---	0		1	1	1	1	1	3	23	23	23			
			0		83	83	83	68	68	58	58	74	87			
2412	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	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2413	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)	---	0		1	1	1	1	1	0	22	22	22			
			0		86	83	83	56	56	---	65	85	85			
2414	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)	0		9	9	9	9	9	0	22	22	22			
			0		86	67	67	66	66	---	71	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	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	92		66		
2416	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			
	2.15 (92)	3.66 (95)	0,0298		53	80	96	21	96	96	91	79	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	62			
2417	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	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	62			
2418	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	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	54			
2419	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	4	5	7	7	7			
			0		39		99		49		8	83	72			

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	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép 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(%)	#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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2420	BML04180FD		BML82820E BML82964E	43413	0.07	0.01	---	---	-0.28	1.03	0.36	---	---	---	---	---
	1.57 (91)	---	0,0380		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	24.79 (93)	---	2018-07-22		83	71	---	---	84	99	94	---	---	---	---	---
	31.81 (83)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2421	FRAN26FD (M)		FRAN546A FRAN560C	43227	0.06	0.13	-0.31	-0.45	-0.7	0.68	0.05	0.02	0.35			
	-1.11 (83)	-3.78 (72)	0,1074		3	2	54	19	34	17	63	16	18			
	25.75 (94)	18.58 (93)	2018-01-22		79	98	34	13	64	94	88	87	1			
	31.8 (83)	20.58 (85)	0		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.93			
					0	0	0	0	0	0	0	21	21			
					---	---	---	---	---	---	---	45	75			
2422	HDA5525ED (M)		HDA5571D HDA978A	81100	0.03	-0.03	-0.17	-0.5	-0.34	0.27	-0.48	---	---	---	---	---
	-2.91 (75)	---	0,0274		2	1	51	12	27	10	36	12	13			
	17.66 (81)	---	2017-05-10		50	52	70	6	82	76	69	---	---			
	31.8 (83)	---	0		-1.19		0.39		0.01		-0.34	0.53	2.14			
					3	3	3	3	3	5	8	8	8			
					48	94	39	9	84	80	80	80	80			
2423	GAVL02298FD		LAU31215C SBEL59641C	43465	0.02	-0.04	-0.08	-0.49	-0.06	-0.3	0.12	-0.13	-0.28			
	0.95 (89)	2.75 (94)	0,0192		6	4	54	20	34	19	63	68	75			
	16.92 (79)	13.51 (84)	2018-10-31		37	52	87	8	91	29	89	76	92			
	31.8 (83)	20.48 (85)	0		---	---	---	---	---	---	-1.78	0.51	1.15			
					0	0	0	0	4	19	19	19	19			
					---	---	---	---	---	---	66	91	56			
2424	SUD68005FD		CBM5224C SUD09273E	43392	0.03	0.04	-0.16	-0.36	-0.75	0.86	-0.65	---	---	---	---	---
	-6.14 (58)	---	0,0309		6	5	50	22	20	13	23	0	0			
	20.67 (87)	---	2018-03-11		46	81	73	39	62	97	60	---	---			
	31.8 (83)	---	0		-2.03		0.38		0.25		---	0.49	2.2			
					1	1	1	1	1	0	18	18	18			
					81	95	54	---	---	---	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2425	SUD21224GD		OVIA92366E	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		0	11	11			
			0		83		83		30		---	76	79			
2426	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			
2427	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			
2428	LACN64818ED		LACN30942D	43446	0.06	0	---	---	-0.18	0.31	-0.2	---	---			
			LACN589C		2	2	0	0	20	9	33	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	89			
2429	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2430	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	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2431	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	0	0
	0.37 (88)	---	0,0608		64	59	87	27	89	60	88	---	---	---	---	---
	18.16 (82)	---	2018-09-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.55	1.55	1.55
	31.76 (82)	---			0		0		0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	79
2432	CDB47538FD		GMP26860C	43224	0.1	0.02	-0.18	-0.5	-0.28	-0.2	-0.27	0.57	-0.57	0.36	0.36	0.36
			FRAN409Z		4	3	55	21	35	18	63	63	72	72	72	72
	-0.71 (84)	-2.05 (81)	0,0377		98	76	70	6	85	37	78	99	1	1	1	1
	18.5 (83)	13.47 (84)	2018-08-16		-2.57	0.33	0.37	0.37	-2.11	0.46	2.32	0.46	2.32	2.32	2.32	2.32
	31.76 (82)	20.07 (84)			10		9		9	7	25	25	25	25	25	25
			0		92		69		63	79	73	73	84	84	84	84
2433	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	0	0	0
	-7.82 (48)	---	0,0429		62	93	87	9	50	84	57	---	---	---	---	---
	20.21 (86)	---	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.52	2.32	2.32	2.32
	31.76 (82)	---			0		0		0	0	5	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87	87
2434	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	0.41	---	0.47	2.49	0.47	2.49	2.49	2.49	2.49
	31.76 (82)	---			1		1		1	0	22	22	22	22	22	22
			0		79		90		66	---	76	76	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2435	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			
	-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	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	93			
2436	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	0	4	19	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	52	80	63			
2437	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)	---	0		6	6	6	6	14	30	30	30	30			
			0		93	93	43	70	75	85						
2438	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)	---	0		3	3	3	0	16	16	16	16	16			
			0		68	49	58	---	64	90						
2439	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	0	0	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	94	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2440	SUD98298GD		OVIA92366E	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			
	-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)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		88		80		31		---	68	87			
2441	GMP22160ED		LAU31228C	43109	0.06	-0.14	0.08	-0.46	-0.26	0.26	-0.21	---	---			
			GMP11008B		5	3	54	22	35	19	63	0	0			
	-2.33 (78)	---	0,0208		74	18	99	11	85	74	80	---	---			
	14.84 (74)	---	2017-04-22		---		---		---		-1.3	0.52	2.91			
	31.74 (82)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---		---		---		45	97	92			
2442	MARV42589ED		MCW74580A	43359	0.07	-0.12	---	---	-0.29	-0.42	0.47	---	---			
			MARV78246C		8	6	0	0	33	18	63	0	0			
	2.15 (92)	---	0,0236		88	21	---	---	84	22	95	---	---			
	13.51 (70)	---	2017-05-18		-0.85		0.38		-0.15		-2.03	0.56	0.39			
	31.74 (82)	---			11		11		11		2	28	28			
			0		30		93		31		76	88	35			
2443	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			
2444	SUD20889GD		OVIA92366E	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			

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	LACN17FD (M)		LACN30925D	43446	0.09	-0.01	---	---	0.69	0.06	0.41	---	---	---	---	---
			LACN5373C		3	2	0	0	32	15	34	0	0	0	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	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	82	82	82	82
2446	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	0	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	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	58	58	58	58
2447	BML82907ED		BML63895B	43413	0.07	0	-0.2	---	-0.88	0.64	-0.35	---	---	---	---	---
			BML52332D		3	2	4	0	31	14	62	0	0	0	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	---	0.48	---	---	0.5	2.59			
	31.71 (82)	---			2	2	2	2	2	0	0	19	19	19	19	19
			0		38	68	71	---	---	---	---	85	88	88	88	88
2448	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	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	41	41	41	41
2449	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	0	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	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2450	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	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
2451	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	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
2452	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	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
2453	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
	-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		---		---		---		---		---		---
2454	SUD46413FD		O VIA92366E	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	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)	---			1		1		1		0		11		11
			0		83		71		30		---		52		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2455	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			
2456	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			
	-3.99 (70)	---	0,0279		88	60	96	10	88	89	55	---	---			
	19.31 (85)	---	2018-01-15		---		---		---		---	0.49	1.96			
	31.69 (82)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	84	76			
2457	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			
2458	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			
	-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)	---			6		6		6		15	33	33			
			0		89		82		63		83	76	84			
2459	SUD21000GD		OVI A92366E	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2460	SUD20999GD		OVIA92366E	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			
2461	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			
	-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	4	4			
			0		---		---		---		---	92	96			
2462	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			
	-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			
2463	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			
2464	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2465	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	18	18			
			0		---		---		---		---	69	60			
2466	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			
2467	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			
	-0.2 (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	6	6			
			0		---		---		---		---	58	82			
2468	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			
2469	DAMZ90298FD		DAMZ58648D	43353	0.11	-0.15	-0.17	-0.35	-0.17	0.44	-0.91	---	---			
			DAMZ3646A		2	1	53	15	29	11	62	0	0			
	-3.15 (74)	---	0,0217		99	16	72	45	88	85	47	---	---			
	14.36 (73)	---	2018-11-11		---		---		---		-2.04	0.51	2.64			
	31.62 (82)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		76	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2470	SUD98180GD		OVIA92366E	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			
	-1.88 (80)	---	0,0287		2	99	76	13	86	93	82	---	---			
	25.48 (94)	---	2019-03-08		-1.92		0.33		-0.04		---	0.41	2.44			
	31.61 (82)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		77		68		36		---	58	86			
2471	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		3	25	25			
			0		90		68		67		67	75	80			
2472	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		---		---		---		---	---	---			
2473	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			
2474	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	SUD46585GD		OVIA92366E	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			
2476	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			
2477	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			
2478	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			
2479	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2480	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			
2481	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			
2482	LACN171GD		LACN30925D	43446	0.06	0.02	---	---	0.03	0.15	0.12	---	---			
			LACN86881D		3	2	0	0	25	12	31	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	4	4			
			0		---		---		---		---	72	79			
2483	LACN170GD		LACN30925D	43446	0.06	0.02	---	---	0.03	0.15	0.12	---	---			
			LACN86881D		3	2	0	0	25	12	31	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	4	4			
			0		---		---		---		---	72	79			
2484	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			
	-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2485	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	0	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			
2486	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			
2487	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		---		---		---		---	---	---	---	---	---
2488	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		---		---		---		---	---	---	---	---	---
2489	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		---		---		---		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2490	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	58	58	58	58
2491	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	0	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	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	71	71	71	71
2492	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	64	64	64	64
2493	LACN94FD (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.04	---	---	0.28	0.08	-0.01	---	---	---	---	---
			LACN09819D		4	3	0	0	33	18	23	0	0	0	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	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	76	76	76	76
2494	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	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	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2495	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			
	0.12 (87)	-2.55 (79)	0,1016		81	98	68	28	85	92	86	91	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	81			
2496	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			
2497	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			
	-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			
			0		---	---	---	---	---	---	46	71	95			
2498	MARV45523GD		GMP22184E	43359	0.03	-0.11	---	---	-0.45	-0.08	0.05	---	---			
			MARV42800E		5	3	0	0	28	14	60	0	0			
	-1.6 (81)	---	0,0243		45	25	---	---	77	47	88	---	---			
	13.73 (71)	---	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.53 (82)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2499	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			

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2500	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	7	26	26	26	26			
			0		---	---	---	---	59	91	97	97	97			
2501	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)	0		9	9	9	0	22	22	22	22				
			0		86	65	61	---	65	78	78	78				
2502	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)	---	0		3	3	3	0	11	11	11	11				
			0		37	60	76	---	86	90	90	90				
2503	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	16	16	16	16				
			0		---	---	---	---	83	64	64	64				
2504	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	0	6	6	6	6				
			0		---	---	---	---	71	58	58	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		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	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	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	77
2506	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	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	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	79
2507	CBM45992GD		CBM12667E	43306	0.04	0.08	0.02	-0.37	0.26	0.09	0.11	0.56	1.19	1.19	1.19	1.19
			CBM85908D		2	2	52	15	22	7	60	67	75	75	75	75
	2.33 (92)	-6.04 (59)	0,0521		51	93	97	35	97	61	89	99	1	1	1	1
	21.57 (89)	14.98 (87)	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.38	---	---
	31.51 (82)	19.27 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	60
2508	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	0	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	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	59	59	59	59
2509	SUD89719GD		GMP22282E	43392	0	0.03	-0.14	-0.46	---	---	---	---	---	---	---	---
			SUD73837F		1	1	47	9	0	0	0	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2510	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	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	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	81			
2511	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			
2512	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	0	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			
			0		95		94		47		77	87	75			
2513	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	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	82			
2514	GMP22273ED		LAU31228C	43109	0.06	-0.1	-0.22	-0.47	-1.16	0.4	-0.39	---	---	---	---	---
			GMP11009B		5	3	55	22	37	20	64	0	0	0	0	0
	-6.56 (56)	---	0,0208		75	28	60	10	37	83	73	---	---	---	---	---
	14.79 (74)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	-1.25	0.54	3.35			
	31.49 (82)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	43	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	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	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)	---			1		1		1		1	28	28			
			0		45		88		81		85	98	93			
2516	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			
2517	LAU74298FD		LAU31221C	43060	0	-0.04	-0.08	-0.44	-0.72	0.98	-0.27	-0.2	0.05			
			LAU93267Y		3	2	22	9	29	13	60	23	23			
	-5.01 (64)	-5.42 (63)	0,1068		15	49	87	17	63	98	78	69	28			
	19.75 (86)	13.63 (84)	2018-01-18		---		---		---		---	0.46	2.66			
	31.47 (82)	19.22 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	71	89			
2518	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			
2519	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	4	4			
			0		---		---		---		---	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	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. %
2520	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		0	25	25			
			0		90		84		57		---	93	79			
2521	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			
2522	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			
2523	SUD73830FD		O VIA92366E	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			
2524	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		
2526	GAVL61656GD		LAU18863C	43465	0.08	-0.01	-0.1	-0.42	0.02	0.41	-0.56	0.63		-0.26		
			SBEL59641C		3	2	51	12	31	14	62	67		75		
	-1.17 (83)	2.65 (94)	0,0380		91	60	84	20	93	84	64	99		91		
	19.37 (85)	15.36 (88)	2019-06-19		---		---		---		---	0.47		0.87		
	31.43 (82)	20.44 (85)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	76		49		
2527	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		
2528	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		
	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		---		---		---		---	---		---		
2529	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		
	-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		
	31.4 (82)	---			2		2		2		3	33		33		
			0		90		83		53		72	73		93		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2530	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		
2531	GENE68945FD		GENE62957E	43366	0.08	-0.31	-0.31	-0.57	-0.94	0.14	-0.38	---	---		
			GENE70195D		4	3	52	18	32	17	61	0	0		
	-4.43 (68)	---	0,0559		92	3	36	1	50	65	73	---	---		
	10.19 (60)	---	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---	0.57	2.33		
	31.39 (82)	---			0		0		0		0	10	10		
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	84		
2532	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		
2533	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2534	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	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	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		
2536	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	0	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		
2537	LACN78FD (M)		LACN30925D	43446	0.06	0	---	---	-0.18	0.13	0.17	---	---	---	---	---
			LACN86882D		3	2	0	0	31	15	31	0	0	0	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		
2538	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	0	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	1		1		
			0		---	---	---	---	---	---	---	67		93		
2539	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	0	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	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	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	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			
2541	BREV79131FD		CBM6772B	43479	0.04	0.09	---	---	-0.17	0.46	0.04	---	---			
			BREV90490D		2	1	0	0	15	7	21	0	0			
	-0.09 (86)	---	0,0435		60	94	---	---	88	86	88	---	---			
	22.56 (90)	---	2018-12-09		---	---	---	---	---	---	-1.78	0.42	1			
	31.33 (81)	---			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	66	61	52			
2542	BREV79130FD		CBM6772B	43479	0.04	0.09	---	---	-0.17	0.46	0.04	---	---			
			BREV90490D		2	1	0	0	15	7	21	0	0			
	-0.09 (86)	---	0,0435		60	94	---	---	88	86	88	---	---			
	22.56 (90)	---	2018-12-09		---	---	---	---	---	---	-1.78	0.42	1			
	31.33 (81)	---			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	66	61	52			
2543	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			
2544	LACN64754ED		LACN30920D	43446	0.05	-0.11	---	---	-0.1	0.13	-0.2	---	---			
			LACN5334C		4	3	0	0	33	18	35	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2545	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			
2546	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	0.26	0.26	0.26	0.26	---	0.48	1.88		
	31.29 (81)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	23	23			
			0		79	88	88	55	55	---	---	78	74			
2547	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	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	82			
2548	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			
	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	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	54			
2549	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	0.22	0.22	0.22	0.22	---	0.45	1.93		
	31.28 (81)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	25	25			
			0		87	95	95	53	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2551	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2552	SUD46418FD		OVI A92366E	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			
	-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			
2553	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			
2554	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2555	LACN190FD (M)		LACN30940D	43446	0.07	0.02	---	---	0.47	0.23	0.3	---	---	---	---	---
			LACN73932A		2	2	0	0	30	12	37	0	0	0	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	---	---	0	0	6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	20	60	71	71	71	71
2556	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	0	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	2	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	72	93	92	92	92	92
2557	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	90	90	90	90
2558	SUD89669GD		O VIA92366E	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	0	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)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	14	14	14	14	14
			0		81	73	73	28	28	---	---	57	78	78	78	78
2559	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	0	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	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	49	49	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	SUD98185GD		OVIA92366E	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)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		75		81		30		---	65	86			
2561	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			
	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			
2562	CBM28315FD		FRAN254D	43306	0.11	0	0.04	-0.43	0.21	-0.62	-0.53	-0.12	-0.45			
			LAU94183A		7	5	54	24	36	20	63	69	76			
	-0.36 (86)	2.99 (95)	0,0084		99	65	98	17	96	12	66	76	98			
	14.76 (74)	11.85 (79)	2018-09-13		---		---		---		---	0.49	1.24			
	31.26 (81)	20.24 (84)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	80	58			
2563	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			
	-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			
			0		---		---		---		---	57	81			
2564	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	LACN462FD (M)		LACN30942D	43446	0.05	-0.04	---	---	-0.27	0.05	-0.39	---	---	---	---	---
			LACN867B		3	2	0	0	30	13	34	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	90			
2566	LACN461FD (M)		LACN30942D	43446	0.05	-0.04	---	---	-0.27	0.05	-0.39	---	---	---	---	---
			LACN867B		3	2	0	0	30	13	34	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	90			
2567	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	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	73			
2568	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	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	67			
2569	FRAN19FD (M)		FRAN546A	43227	0.06	-0.01	-0.15	-0.44	-0.3	0.79	0.02	0.04	0.38			
			FRAN581C		3	2	54	19	33	16	63	16	18			
	-0.07 (87)	-3.02 (77)	0,0989		75	60	76	17	84	96	87	88	1			
	22.25 (90)	16.11 (89)	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	0.38	2.07			
	31.24 (81)	20.24 (84)			0		0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2570	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			
	-0.65 (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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	79			
2571	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			
	0.02 (87)	-3.5 (74)	0,0449		94	91	92	1	93	8	79	52	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)			9	9	9		9		0	21	21			
			0		95	80	80		32		---	74	78			
2572	LACN209FD (M)		LACN30940D	43446	0.07	-0.01	---	---	0.08	0.59	0.06	---	---			
			LACN30945D		2	1	0	0	25	10	20	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	88			
2573	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		16	30	30			
			0		---	---	---	---	---	---	43	78	83			
2574	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				
	31.23 (81)	---			6	6	6		6		14	32	32			
			0		94	95	95		47		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2575	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	
2576	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			
	-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	
2577	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	
2578	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	
2579	MARV42789ED		MCW74580A	43359	0.06	-0.04	---	---	-0.43	-0.44	0.26	---	---			
			MARV77698C		8	6	0	0	33	18	41	0	0			
	0.34 (88)	---	0,0314		82	49	---	---	78	21	92	---	---			
	14.41 (73)	---	2017-09-07		-0.75		0.38		-0.02		-2.1		0.54		0.52	
	31.2 (81)	---			11		11		11		2		28		28	
			0		24		93		37		78		88		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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		
2581	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	4		4		
			0		---		---		---		---	69		56		
2582	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		
2583	MARV35700GD		GMP22184E	43359	0.02	-0.02	---	---	-0.25	-0.13	0.2	---	---	---	---	---
			MARV27066D		5	3	0	0	32	16	62	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		
			0		---		---		---		---	79		66		
2584	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		6	6		6		
			0		---		---		---		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2585	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		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	82			
2586	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		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	64			
2587	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		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	75			
2588	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	7		0	21	21			
			0		34	53	48	---	---	---	---	58	94			
2589	HDA5542ED (M)		HDA918Z	81100	0.04	0.1	-0.26	-0.53	-1.24	-0.77	-1.03	---	---	---	---	---
			HDA2406C		6	4	54	23	35	20	41	0	0			
	-10.15 (34)	---	0,2894		53	96	49	3	32	7	41	---	---			
	12.32 (67)	---	2017-05-31		-1.51	0.49	-0.03	-0.04	0.63	1.66						
	31.17 (81)	---			10	10	10	16	17	17						
			0		62	95	37	5	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2590	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	2.7	2.7
	31.16 (81)	---			0		0		0		1	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	50	71	90	90	90	90
2591	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	0	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	2.27	2.27
	31.16 (81)	---			0		0		0		3	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	86	56	83	83	83	83
2592	CBM32564GD		CBM12597E	43306	0.09	0.02	0.04	-0.41	0.29	0.38	-0.07	0.03	0.21	0.21	0.21	0.21
			LAU26567E		3	2	49	16	21	10	37	22	22	22	22	22
	2.14 (92)	0.38 (90)	0,0208		96	74	98	24	97	82	85	87	8	8	8	8
	21.24 (88)	16.33 (89)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.74	1.74	1.74	1.74
	31.16 (81)	20.64 (85)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	70	70	70	70
2593	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	0	0	0
	-2.81 (76)	---	0,0304		15	97	80	48	79	90	79	---	---	---	---	---
	21.89 (89)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.09	2.09	2.09	2.09
	31.15 (81)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	79	79	79	79
2594	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	0	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	1.5	0.53	1.5	1.5	1.5	1.5
	31.15 (81)	---			2		2		2		13	22	22	22	22	22
			0		76		88		58		85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2595	SUD21045GD		OVIA92366E	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			
2596	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			
	-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			
2597	GENE68553ED		GENE40786C	43366	-0.01	-0.08	-0.35	-0.54	-1.16	0.54	-3.13	---	---			
			GENE40943C		9	6	54	25	36	23	63	0	0			
	-20.23 (1)	---	0,0592		11	33	25	3	37	90	1	---	---			
	10.81 (62)	---	2017-12-21		-0.95		0.41		1.22		-1.94		0.63		4.53	
	31.13 (81)	---			2		2		2		1	25	25			
			0		35		98		99		73	96	99			
2598	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	4	4			
			0		---		---		---		---	68	75			
2599	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2600	LAU5557FD		LAU31215C	43060	0.02	-0.07	-0.09	-0.48	-0.33	-0.17	0.26	0.28	0.19			
			LAU64230Z		6	4	31	15	35	19	63	23	24			
	0.15 (87)	-0.7 (86)	0,0931		37	36	86	9	82	40	92	96	9			
	15.56 (76)	11.64 (79)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	-1.52	0.48	2.16			
	31.12 (81)	19.76 (83)			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	55	78	80			
2601	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			
	-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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	90			
2602	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2603	MARV35172FD		MCW74580A	43359	0.06	-0.04	---	---	-0.58	-0.57	0.2	---	---			
			MARV78426C		8	6	0	0	33	17	62	0	0			
	-0.6 (85)	---	0,0314		79	51	---	---	71	14	91	---	---			
	13.37 (70)	---	2018-05-13		-0.7		0.38		0.09		-2.04	0.55	0.75			
	31.1 (81)	---			11		11		11		2	27	27			
			0		22		93		44		76	91	45			
2604	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			
	-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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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)	---			1		1		1		3	26	26			
			0		84		85		53		55	66	83			
2606	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			
2607	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			
2608	MARV84828FD		MCW74580A	43359	0.07	-0.14	---	---	-0.36	-0.24	-0.01	---	---			
			MARV78397C		8	6	0	0	30	16	61	0	0			
	-0.64 (85)	---	0,0241		85	17	---	---	81	34	87	---	---			
	12.44 (67)	---	2018-05-07		-0.84		0.39		-0.1		-2.01	0.57	0.53			
	31.08 (81)	---			11		11		11		2	23	23			
			0		29		92		33		75	90	39			
2609	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	LACN81FD (M)		LACN30925D	43446	0.08	-0.04	---	---	0.7	0.08	0.79	---	---	---	---	---
			LACN5346C		3	2	0	0	31	15	19	0	0	0	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	72			
2611	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	0	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2612	FRAN67GD (M)		FRAN546A	43227	0.07	0.02	-0.23	-0.43	-0.43	0.98	-0.1	0.1	-0.41	0.41		
			FRAN51E		3	2	49	16	28	14	60	16	18	18	18	18
	-0.71 (84)	-3.65 (73)	0,1068		89	74	56	19	78	98	84	91	1	1	1	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	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	78	78	78	78
2613	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	0	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	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	91	91	91	91
2614	SUD73811FD		O VIA92366E	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			0.42	2.53			
	31.04 (81)	---			1		1	1	1	0	0	9	9	9	9	9
			0		80		80	32	32	---	---	61	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2615	MARV35164FD		MCW74580A	43359	0.08	-0.17	---	---	-0.87	-0.16	-0.16	---	---	---	---	---
			MARV15426D		8	6	0	0	27	15	56	0	0			
	-3.62 (72)	---	0,2742		91	13	---	---	54	40	82	---	---	---	---	---
	10.41 (61)	---	2018-05-30		-1.3		0.39		-0.04		-1.88		0.62		1.03	
	31.04 (81)	---			11		11		11		2		21		21	
			0		52		93		36		70		91		53	
2616	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			
	-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	
			0		86		87		64		---		75		91	
2617	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		4		21		21	
			0		---		---		---		54		73		81	
2618	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		---		---		---		---	---	---		---	---
2619	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	

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2620	GMP58519FD		LAU31228C	43109	0.06	-0.17	0.13	-0.4	-0.35	0.16	0.44	---	---			
			GMP2841X		5	3	55	23	39	21	64	0	0			
	0.16 (87)	---	0,0168		82	13	99	26	82	67	95	---	---			
	13.92 (72)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	-1.48	0.48	2.88			
	31.01 (81)	---			0		0		0		1	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	53	78	92			
2621	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			
2622	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			
2623	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			
2624	SUD21316GD		OVI A92366E	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2625	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	22	22			
			0		---		---		---		---	40	87			
2626	LAU26435ED		LAU31225C	43472	0.04	-0.16	0.07	-0.47	0.4	-0.45	0.39	1.47	-0.1			
			LAU31234C		2	1	48	10	26	10	60	17	19			
	4.22 (95)	8.34 (98)	0,0198		52	14	99	11	98	21	94	99	63			
	13 (69)	12.01 (80)	2017-01-06		---		---		---		---	0.46	2.66			
	31 (81)	22.3 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	71	89			
2627	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		3	8	8			
			0		---		---		---		64	70	91			
2628	HDA4502ED (M)		HDA5571D	81100	0.04	0.01	-0.16	-0.51	-0.52	-0.22	-0.96	---	---			
			HDA2446C		2	1	52	12	28	10	61	12	13			
	-6.29 (57)	---	0,0342		58	69	73	4	74	36	44	---	---			
	14.04 (72)	---	2017-04-16		-1.42		0.44		0.17		-0.04	0.56	1.84			
	30.99 (81)	---			3		3		3		6	6	6			
			0		58		97		49		5	85	73			
2629	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	6	6			
			0		---		---		---		---	67	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2630	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2631	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	70			
2632	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2633	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			
2634	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2636	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		3	4	4			
			0		---		---		---		5	74	59			
2637	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			
	-2.66 (77)	-2.15 (81)	0,0309		74	96	96	34	87	60	72	72	59			
	19.69 (86)	14.34 (86)	2018-03-25		---		---		---		---	0.46	1.62			
	30.97 (81)	19.25 (82)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	71	68			
2638	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			
2639	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	4	4			
			0		---		---		---		---	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2640	LACN456FD (M)		LACN30942D	43446	0.06	0.04	---	---	0.11	0.37	-0.17	---	---	---	---	---
			LACN73927A		3	2	0	0	31	13	39	0				0
	0.83 (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
			0		---	---	---	---	---	---	---	62				87
2641	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
	-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)	---	0		1		1		1		0	22				22
			0		88		82		60		---	68				88
2642	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	13				13
			0		---	---	---	---	---	---	---	76				80
2643	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		3	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	15	67				58
2644	HDA4508ED (M)		HDA5571D	71110	0.04	-0.07	-0.23	-0.46	-0.66	0.17	-0.45	---	---	---	---	---
			HDA507Y		2	1	53	14	29	11	62	12				13
	-4.18 (69)	---	0,0309		58	35	58	12	67	67	70	---	---	---	---	---
	14.24 (72)	---	2017-04-19		-2.02		0.41		0.18		0.04	0.56				1.77
	30.94 (81)	---	0		3		3		3		9	10				10
			0		80		97		50		4	85				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2645	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			
	-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	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	80			
2646	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			
2647	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2648	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	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	85			
2649	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	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2650	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	0	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			
2651	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	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	78			
2652	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	2	13	30	30	30	30			
			0		83	95	42	84	88	65						
2653	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	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	66	68				
2654	BML04359FD		BML63897B	43413	0.06	-0.02	---	---	-1.03	0.78	-0.24	---	---	---	---	---
			BML82488E		3	2	0	0	29	14	35	0	0	0	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						
	30.89 (80)	---			3	3	3	3	0	11	11	11	11			
			0		36	53	76	---	---	---	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2655	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	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	68			
2656	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2657	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			
2658	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			
2659	LACN86FD (M)		LACN30920D	43446	0.07	-0.18	---	---	-0.03	0.09	-0.15	---	---			
			LACN09813D		4	3	0	0	31	17	35	0	0			
	0.67 (89)	---	0,0752		84	11	---	---	92	61	82	---	---			
	13.67 (71)	---	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.15			
	30.87 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2660	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			
	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	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	63			
2661	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			
2662	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			
2663	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			
			0		77		85		73		---	75	73			
2664	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	MARV42892ED		MCW74580A	43359	0.07	-0.08	---	---	-0.81	-0.39	0.02	---	---	---	---	---
			MARV77847C		8	6	0	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	-2.51 (77)	---	0,0198		84	34	---	---	58	24	87	---	---	---	---	---
	12.05 (66)	---	2017-09-13		-0.52		0.37		0.14		-1.74		0.57		1.12	
	30.86 (80)	---			11		11		11		2		27		27	
			0		15		85		48		64		88		55	
2666	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	0	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	
2667	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		---		---		---		---		---		---	---
2668	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	0	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	
2669	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	0	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2670	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	92			
2671	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	79			
2672	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	33			
2673	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			
	-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	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	84			
2674	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	0.45	0.45	3.15			
	30.81 (80)	---			2	2	2	2	6	25	25	25	25			
			0		70	62	58	60	60	71	94	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2675	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			
	-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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	92			
2676	SUD98173GD		OVI92366E	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	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	---	0.43	2.32		
	30.8 (80)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	9	9			
			0		76	69	69	36	36	---	---	64	84			
2677	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	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	84			
2678	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			
	-6.66 (55)	---	0,0549		56	56	65	8	66	74	47	---	---			
	16.56 (79)	---	2018-01-31		-2.02	0.41	0.13	0.13	0.13	0.13	-2.08	0.52	1.6			
	30.8 (80)	---	0		2	2	2	2	2	13	26	26	26			
			0		80	95	95	47	47	78	78	88	67			
2679	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	0	0	0	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	3	69	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	-1.62 (81)	-1.7 (83)	0,0367		74	95	94	14	93	29	69	73	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			
2681	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	24	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	79			
2682	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)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		96		94		50		65	87	85			
2683	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			
2684	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			

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. %
2685	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	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		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	66	91			
2686	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	0	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	1		3	22	22			
			0		80		95	57	56		56	79	85			
2687	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	74			
2688	LACN309GD		LACN30942D	43446	0.06	-0.07	---	---	-0.2	0.41	-0.24	---	---	---	---	---
			LACN590C		3	2	0	0	29	13	24	0	0	0	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		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	90			
2689	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	0	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		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2690	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		---		---		---		---	---	---			
2691	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			
	-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	9	9			
			0		---		---		---		---	75	92			
2692	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			
2693	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			
2694	SUD73846FD		OVI A92366E	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		---	0.36	2.31			
	30.74 (80)	---			1		1		1		0	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2696	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			
			0		---		---		---		---	75	91			
2697	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	6	6			
			0		---		---		---		---	70	58			
2698	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			
2699	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			
	-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			
			0		88		95		32		75	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2700	SUD46309FD		OVIA92366E	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			
2701	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		---		0.5		2.82	
	30.72 (80)	---			3		3		3		0	11	11			
			0		27		59		78		---	86	91			
2702	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	13	13			
			0		---		---		---		---	81	76			
2703	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			
2704	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2705	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	---	---	---
	-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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2706	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	---	---	---
2707	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	---	---	---
2708	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		3	5	5	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	21	66	89	---	---	---
2709	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		1	10	10	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	62	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2710	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			
	-2.81 (76)	---	0,0721		42	88	67	35	57	91	89	---	---			
	21.25 (88)	---	2019-03-06		-2.28		0.37		0.17		-2.08	0.42	1.85			
	30.7 (80)	---	0		6		6		6		14	32	32			
					87		83		50		78	61	73			
2711	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)	---	0		6		6		6		14	32	32			
					90		80		53		72	67	85			
2712	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)	---	0		2		2		2		13	30	30			
					80		84		40		83	74	56			
2713	SUD21257GD		O VIA92366E	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			
	-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)	---	0		1		1		1		0	14	14			
					87		81		29		---	67	73			
2714	SUD21256GD		O VIA92366E	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			
	-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)	---	0		1		1		1		0	14	14			
					87		81		29		---	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2715	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	---	---	0	0	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	69	78	86			
2716	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	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	63			
2717	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	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)	---	0		6	6	6	6	6	14	31	31	31			
			0		95	90	38	76	72	75						
2718	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2719	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	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	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2720	GAVL52015FD		LAU31221C	43465	0.01	-0.05	-0.18	-0.38	-0.88	0.51	0.4	0.19	0.03			
			SBEL59559C		3	2	53	15	32	14	63	68	75			
	-1.88 (80)	-1.49 (84)	0,0316		21	43	70	32	54	89	94	94	31			
	17.29 (80)	12.78 (82)	2018-08-13		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.96			
	30.66 (80)	19.43 (82)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	76			
2721	LACN15GD (M)		LACN30920D	43446	0.06	-0.04	---	---	-0.42	0.32	-0.33	---	---			
			LACN30810D		4	3	0	0	32	18	38	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	77			
2722	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			
	-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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	85			
2723	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			
2724	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2725	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)	---	0		6		6		6		14	33	33			
					88		71		66		76	61	86			
2726	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)	---	0		6		6		6		14	30	30			
					89		78		54		81	65	68			
2727	HDA5567FD (M)		HDA4423D	81100	0.04	0.02	-0.04	-0.54	-0.01	-0.83	-0.02	---	---			
			HDA5505B		4	3	55	20	35	18	42	14	15			
	0.42 (88)	---	0,1223		55	75	93	3	93	6	86	---	---			
	14.23 (72)	---	2018-05-16		-0.24		0.42		-0.45		0.23	0.55	0.72			
	30.63 (80)	---	0		6		6		6		7	11	11			
					8		94		19		2	85	45			
2728	GMP58118ED		LAU31228C	43109	0.06	-0.1	-0.16	-0.47	-1.22	0.4	-0.53	---	---			
			GMP11009B		5	3	55	22	37	20	64	0	0			
	-7.84 (48)	---	0,0208		78	28	72	10	33	83	66	---	---			
	13.87 (71)	---	2017-12-26		---		---		---		-1.25	0.54	3.35			
	30.63 (80)	---	0		0		0		0		1	16	16			
					---		---		---		43	97	96			
2729	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			
	-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)	---	0		6		6		6		14	31	31			
					91		89		43		77	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2730	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
2731	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	0	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	0.46	0.46	1.64	0.46	1.64	0.46
	30.61 (80)	---	0		6	6	6	14	32	32	32	32	32	32	32	32
			0		92	88	41	70	72	68	72	72	68	72	68	68
2732	GMP22864ED		LAU31228C	43109	0.07	-0.25	0.16	-0.51	-0.45	0.11	-0.2	---	---	---	---	---
			GMP11077B		5	3	54	22	34	19	63	0	0	0	0	0
	-3.74 (71)	---	0,0113		86	5	99	4	77	62	80	---	---	---	---	---
	10.45 (61)	---	2017-10-10		---	---	---	---	---	---	-1.47	0.56	3.11	0.56	3.11	0.56
	30.61 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	53	97	94	97	94	94
2733	LACN231GD		LACN30925D	43446	0.07	-0.04	---	---	0.01	0.02	0.45	---	---	---	---	---
			LACN86875D		3	2	0	0	25	13	34	0	0	0	0	0
	3.54 (94)	---	0,0807		83	50	---	---	93	55	95	---	---	---	---	---
	18.17 (82)	---	2019-01-31		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.44	0.42	2.44	0.42
	30.59 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	86	60	86	86
2734	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2735	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			
2736	SUD21061GD		OVI A92366E	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			
	0.09 (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			
2737	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			
2738	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			
2739	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2740	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	84			
2741	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	0.39	0.77	0.77			
	30.57 (80)	---			3	3	3	3	3	17	34	34	34			
			0		25	83	25	25	25	66	52	52	46			
2742	BML26979GD		BML83047E	43413	0.09	-0.1	---	---	-0.17	0.34	0.93	---	---	---	---	---
			BML83259E		1	1	0	0	18	6	57	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2743	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	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	90			
2744	LACN64759ED		LACN580C	43446	0.05	-0.04	---	---	-0.22	-0.23	-0.16	---	---	---	---	---
			LACN934B		2	2	0	0	31	13	36	0	0			
	-0.57 (85)	---	0,0502		68	51	---	---	87	35	82	---	---			
	14.71 (74)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	-1.45	0.47	2.33			
	30.56 (80)	---			0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2745	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		
	30.54 (80)	---			0		0		0		0	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	75			
2746	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	0	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			
2747	LACN78114ED		LACN4783C	43446	0.08	0	---	---	-0.1	0.23	-0.19	---	---	---	---	---
			FRAN573Z		2	1	0	0	29	12	27	0	0	0	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			
2748	BML26984GD		BML83002E	43413	0.03	0.1	---	---	-0.41	-0.11	0.77	---	---	---	---	---
			BML63936B		1	1	0	0	26	9	61	0	0	0	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			
2749	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	0	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	LACN257GD		LACN30920D	43446	0.05	-0.04	---	---	0.1	0.08	-0.15	---	---	---	---	---
			LACN09819D		4	3	0	0	33	18	23	0	0	0	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	76			
2751	GMP58162FD		LAU31228C	43109	0.06	-0.14	-0.06	-0.46	-0.69	0.26	-0.26	---	---	---	---	---
			GMP11008B		5	3	54	22	35	19	63	0	0	0	0	0
	-4.14 (69)	---	0,0208		81	18	90	11	65	74	78	---	---	---	---	---
	13.53 (70)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	-1.3	0.52	2.91			
	30.53 (80)	---			0	0	0	0	0	0	1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	45	96	92			
2752	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	0.24	0.24	0.24	0.24	0.39	2.27			
	30.53 (80)	---			1	1	1	1	1	0	0	25	25			
			0		75	64	54	54	54	---	---	52	83			
2753	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2754	LACN64893ED		LACN30920D	43446	0.05	-0.04	---	---	0.04	0.21	-0.26	---	---	---	---	---
			LACN588C		5	3	0	0	34	18	38	0	0	0	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	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2755	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			
2756	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			
2757	GENE18007FD		GENE62957E	43366	0.07	-0.15	-0.43	-0.61	-1.58	0.24	-2.37	---	---			
			GENE62677D		4	3	54	19	32	17	62	0	0			
	-17.32 (5)	---	0,0534		87	16	10	1	15	73	2	---	---			
	9.36 (58)	---	2018-07-30		---		---		---		---	0.66	3.36			
	30.51 (80)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	88	96			
2758	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			
2759	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2760	SUD21135GD		OVIA92366E	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			
	-1.57 (81)	---	0,0317		3	99	97	9	90	71	86	---	---			
	23.31 (91)	---	2019-09-30		-2.15		0.34		-0.15		---		0.4		2.25	
	30.51 (80)	---			1		1		1		0	12	12			
			0		83		73		31		---	54	82			
2761	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			
2762	GENE18045FD		GENE40786C	43366	0.02	-0.05	-0.43	-0.54	-1.41	0.37	-2.54	---	---			
			GENE70135D		9	6	53	24	35	23	63	0	0			
	-17.84 (4)	---	0,0617		34	45	10	3	23	82	1	---	---			
	11.44 (64)	---	2018-08-08		-0.96		0.38		1.29		-1.93		0.57		4.75	
	30.5 (80)	---			2		2		2		1	22	22			
			0		35		97		99		72	89	99			
2763	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	4	4			
			0		---		---		---		---	88	78			
2764	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	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2765	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			
2766	BML04098FD		BML82820E	43413	0.04	0.04	---	---	-0.86	0.86	0.16	---	---	---	---	---
			BML82894E		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	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	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	75			
2767	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	0	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	0.49	1.45				
	30.49 (79)	---	0		2	2	2	2	13	26	26	26	26			
			0		83	93	31	72	85	85	63	85	63			
2768	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	0	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	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	76	89	89			
2769	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	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	0.36	0.44	2.6	0.44	2.6				
	30.48 (79)	---	0		1	1	1	1	0	22	22	22	22			
			0		87	80	62	---	---	---	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2770	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)	---			2		2		2		0		14		14	
			0		40		64		70		---		77		85	
2771	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	0	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	
2772	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	0	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	
2773	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	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		2		2	
			0		---		---		---		---		75		82	
2774	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	15	15	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	74			
2776	GMP22768ED		LAU31228C	43109	0.09	-0.16	-0.12	-0.38	-0.91	0.53	0.01	---	---			
			GMP44072A		5	3	55	22	37	20	64	0	0			
	-3.39 (73)	---	0,0251		94	15	82	35	52	90	87	---	---			
	13.98 (72)	---	2017-10-02		---	---	---	---	---	---	-1.39	0.49	3.02			
	30.43 (79)	---			0	0	0	0	0	0	1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	49	80	93			
2777	CBM65404FD		FRAN254D	43306	0.11	0	-0.04	-0.43	-0.09	-0.62	-0.52	-0.4	-0.06			
			LAU94183A		7	5	54	24	31	18	43	44	45			
	-1.59 (81)	-1.97 (82)	0,0084		99	65	93	17	91	12	66	47	52			
	13.87 (71)	9.92 (74)	2018-09-13		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.24			
	30.43 (79)	18.39 (79)			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	58			
2778	LACN247FD (M)		LACN30920D	43446	0.06	-0.04	---	---	-0.46	0.32	-0.36	---	---			
			LACN30810D		4	3	0	0	32	18	38	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	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	77			
2779	LACN245FD (M)		LACN30920D	43446	0.06	-0.04	---	---	-0.46	0.32	-0.36	---	---			
			LACN30810D		4	3	0	0	32	18	38	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	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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	
2781	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	
2782	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	22	22			
			0		---		---		---		---	67	64			
2783	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			
2784	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			
	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		---		---		---		---	---	---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	SUD21011GD		GENE34283E	43392	0.06	-0.02	-0.36	-0.42	-1.04	0.34	-1.45	---	---			
			SUD73801F		3	2	49	16	21	8	55	0	0			
	-10.3 (34)	---	0,0648		75	59	21	20	44	80	21	---	---			
	14.62 (74)	---	2019-07-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.4 (79)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2786	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			
2787	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			
2788	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			
2789	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. %
2790	HDA6466GD		HDA918Z	81100	0.05	0.11	-0.06	-0.46	-0.58	-0.46	-0.86	---	---			
			HDA4416D		6	4	54	23	35	20	61	0	0			
	-6.67 (55)	---	0,0537		67	96	90	12	71	20	49	---	---			
	14.81 (74)	---	2019-04-28		-1.14		0.42		0.05		-0.28	0.55	1.8			
	30.39 (79)	---			10		10		10		16	19	19			
			0		45		95		41		8	87	72			
2791	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			
2792	LACN64925ED		LACN30920D	43446	0.05	-0.11	---	---	-0.26	0.13	-0.32	---	---			
			LACN5334C		4	3	0	0	33	18	35	0	0			
	-1.62 (81)	---	0,0927		64	23	---	---	85	64	76	---	---			
	14.39 (73)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.25			
	30.38 (79)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	82			
2793	LACN211ED (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.11	---	---	-0.26	0.13	-0.32	---	---			
			LACN5334C		4	3	0	0	33	18	35	0	0			
	-1.62 (81)	---	0,0927		64	23	---	---	85	64	76	---	---			
	14.39 (73)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	0.51	2.25			
	30.38 (79)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	82			
2794	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			
	-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			
			0		95		94		40		79	83	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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2795	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	75			
2796	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			
2797	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			
2798	SUD21127GD		O VIA92366E	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			
2799	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	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			
2801	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			
2802	SUD20964GD		OVI A92366E	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			
2803	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			
2804	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			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	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	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	68			
2806	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	0	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			
2807	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	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2808	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	0	1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	62	83	81			
2809	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	14	15	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	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2810	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			
2811	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			
	-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		---		---		---		---	---	---			
2812	SUD73847FD		OVIA92366E	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			
	-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		0	11	11			
			0		81		80		36		---	69	90			
2813	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			
	-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			
2814	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2815	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	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	87			
2816	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	0.46	1.94	1.94			
	30.27 (79)	---	0		6	6	6	14	31	31	31	31	31			
			0		95	95	95	38	76	76	76	72	75			
2817	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	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	80			
2818	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			
	-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	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	80			
2819	SUD46582GD		OVI A92366E	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	2.49	2.49	0.45	2.49			
	30.26 (79)	---	0		1	1	1	1	0	0	0	12	12			
			0		88	81	81	31	31	31	---	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2820	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	0	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	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	55			
2821	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	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	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	76			
2822	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		---	0.43	2.36			
	30.22 (79)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	9	9			
			0		80	77	77	32	32	---	---	62	85			
2823	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	0	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)	---	0		6	6	6	6	6	14	14	30	30			
			0		94	86	86	42	42	65	65	68	79			
2824	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	0	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	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2825	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	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	73			
2826	CBM65249FD		FRAN254D	43306	0.09	-0.06	-0.04	-0.44	-0.35	-0.18	-0.98	-1.13	-0.49			
			LAU94292A		7	5	54	24	36	20	63	69	76			
	-5.54 (62)	-3.95 (71)	0,0337		97	39	92	15	82	39	43	2	99			
	12.83 (68)	8.52 (69)	2018-09-12		---	---	---	---	---	---	---	0.54	1.34			
	30.18 (79)	17.13 (76)	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	60			
2827	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	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2828	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			
	2.79 (93)	---	0,0335		79	70	67	26	78	58	97	---	---			
	19.31 (85)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	-1.58	0.43	0.14			
	30.18 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	15	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	58	63	29			
2829	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			
	-3.7 (71)	---	0,0548		50	74	86	19	66	79	82	---	---			
	18.6 (83)	---	2017-11-11		-2.63	0.38	0.05	0.05	-1.89	0.46	1.64					
	30.18 (79)	---	0		6	6	6	6	6	14	32	32	32			
			0		92	88	41	70	72	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2830	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			
	-2.58 (77)	-5.49 (62)	0,0896		76	45	50	29	72	96	76	78	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	0	24	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	79			
2831	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	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	68			
2832	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	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	50			
2833	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	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	54			
2834	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			
	-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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2835	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			
	-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	0	0	0	0	9	9			
					---	---	---	---	---	---	---	94	89			
2836	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	0	0	0	3	6	6	6			
					---	---	---	---	---	44	55	66	66			
2837	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	0	0	-1.92	0.49	0.49	2.49			
	30.16 (79)	---	0		6	6	6	6	6	14	32	32	32			
					95	91	38	72	88	88	88	88	87			
2838	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	0	0	0	3	7	7	7			
					---	---	---	---	---	63	47	80	80			
2839	CBM12867FD		FRAN254D	43306	0.1	0	0.04	-0.43	-0.04	-0.62	-0.55	-1.21	-0.35			
			LAU94183A		7	5	54	24	36	20	63	69	76			
	-1.99 (79)	-2.05 (81)	0,0084		98	65	98	17	92	12	65	1	96			
	13.58 (71)	9.67 (73)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.24			
	30.16 (79)	18.14 (79)	0		0	0	0	0	0	0	19	19	19			
					---	---	---	---	---	---	80	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2840	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	80			
2841	SUD46749GD		GENE34283E	43392	0.05	-0.17	-0.49	-0.45	-1.19	0.57	-0.78	---	---	---	---	---
			SUD01037E		3	2	50	16	21	8	55	0	0	0	0	0
	-7.16 (52)	---	0,0648		63	12	4	15	34	91	53	---	---	---	---	---
	12.93 (69)	---	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.15 (79)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2842	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	0	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)	---	0		2	2	2	2	2	13	30	30	30	30	30	30
			0		80	87	46	77	86	86	73	86	73			
2843	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	0	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)	---	0		2	2	2	2	2	13	31	31	31	31	31	31
			0		88	86	42	74	80	80	70	80	70			
2844	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	24	24	24
	-4.05 (70)	-3.17 (76)	0,0135		79	68	97	15	87	69	58	69	69	69	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	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2845	LACN64846ED		LACN580C LACN934B	43446	0.05	-0.04	---	---	-0.29	-0.23	-0.21	---	---	---	---	---
			0,0502		2	2	0	0	31	13	36	0	0	0	0	0
	-1.18 (83)	---	2017-05-01		68	51	---	---	84	35	80	---	---	---	---	---
	14.27 (73)	---			---	---	---	---	---	---	-1.45	0.47	2.33			
	30.15 (79)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	6	6			
					---	---	---	---	---	---	52	74	84			
2846	CDB49333FD		GMP26210C CDB86553E	43224	0.07	0.07	-0.11	-0.6	-0.19	-0.72	-0.41	-0.42	0.3			
			0,0449		6	4	54	22	28	17	40	42	44			
	-1.61 (81)	-4.94 (66)	2018-05-11		89	91	82	1	88	8	72	45	2			
	16.79 (79)	11.47 (78)			-2.84	0.36	-0.13	---	---	---	0.46	2.08				
	30.14 (79)	18.05 (78)	0		9	9	9	0	9	0	21	21				
					95	80	32	---	---	---	74	78				
2847	GMP22246ED		LAU31228C GMP11088B	43109	0.06	-0.18	0.23	-0.37	0.27	0.38	0.61	---	---	---	---	---
			0,0160		4	3	53	21	34	18	63	0	0			
	3.84 (95)	---	2017-05-03		75	11	99	38	97	82	96	---	---			
	15.71 (76)	---			---	---	---	---	---	---	-1.34	0.44	2.24			
	30.14 (79)	---	0		0	0	0	0	0	1	15	15				
					---	---	---	---	---	---	47	66	82			
2848	LACN188GD		LACN30925D LACN86882D	43446	0.07	0	---	---	-0.41	0.13	-0.01	---	---	---	---	---
			0,0812		3	2	0	0	31	15	31	0	0			
	-0.75 (84)	---	2019-01-26		83	67	---	---	79	64	87	---	---			
	17.56 (81)	---			---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.42			
	30.13 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3				
					---	---	---	---	---	---	73	86				
2849	SUD00933ED		GENE73788A SUD15940A	43392	0.04	0.09	-0.32	-0.5	-1.02	0.5	-1.35	---	---	---	---	---
			0,0699		8	6	56	27	39	23	45	0	0			
	-10.14 (35)	---	2017-09-15		58	95	34	6	45	88	26	---	---			
	19.6 (85)	---			-1.77	0.37	0.38	-2.41	0.5	-2.41	0.5	1.93				
	30.13 (79)	---	0		2	2	2	2	2	13	31	31				
					73	83	64	89	82	82	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2850	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2851	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		---		0.47		2.62	
	30.13 (79)	---			3		3		3		0	11	11	---	---	---
			0		36		53		76		---	77	89	---	---	---
2852	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	---	---	---
	-1.51 (81)	2.14 (93)	0,0151		38	72	99	24	94	83	76	93	97	---	---	---
	18.94 (84)	14.94 (87)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.89	---	---	---
	30.13 (79)	19.85 (83)			0		0		0		0	24	24	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	74	---	---	---
2853	CBM65248FD		FRAN254D	43306	0.09	-0.06	-0.09	-0.44	-0.38	-0.18	-1.02	-0.71	-0.26			
			LAU94292A		7	5	54	24	30	18	44	43	45	---	---	---
	-5.63 (61)	-4.8 (66)	0,0337		97	39	87	15	81	39	41	15	91	---	---	---
	12.76 (68)	8.25 (68)	2018-09-12		---	---	---	---	---	---	---	0.54	1.34	---	---	---
	30.12 (79)	16.88 (75)			0		0		0		0	18	18	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	60	---	---	---
2854	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2855	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	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	65			
2856	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	53			
2857	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	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	88			
2858	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	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	47			
2859	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2860	CDB09480ED		GMP26210C	43224	0.06	0.08	-0.04	-0.5	0.09	-0.69	-0.07	-1.34	0.41			
			FRAN416A		6	4	54	23	35	20	63	69	76			
	1.07 (90)	-5.71 (61)	0,0272		74	92	92	6	95	10	85	1	1			
	17.39 (81)	11.78 (79)	2017-12-08		-2.8		0.33		0.19		---	0.43	1.8			
	30.09 (78)	18.18 (79)			9		9		9		0	25	25			
			0		94		68		51		---	63	72			
2861	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			
	0.12 (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			
2862	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			
	-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			
	30.09 (78)	---			6		6		6		14	32	32			
			0		95		91		38		72	88	87			
2863	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			
2864	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2865	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			
2866	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			
2867	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	89			
2868	OVI A2793GD		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			
2869	LAU74557FD		LAU31215C	43060	0.03	-0.07	-0.01	-0.48	0.2	-0.17	-0.58	0.22	0.19			
			LAU64230Z		6	4	31	15	35	19	63	23	24			
	-1.39 (82)	-2.21 (81)	0,0931		38	36	95	9	96	40	64	95	9			
	14.45 (73)	10.37 (75)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	-1.52	0.48	2.16			
	30.08 (78)	18.54 (80)			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	55	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2870	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			
2871	GAVL61404GD		LAU31215C	43465	0.03	-0.11	-0.07	-0.43	0.2	-0.37	0.57	0.38	-0.04			
			SBEL59479C		6	4	52	19	33	18	62	68	75			
	4.78 (96)	5.66 (97)	0,0254		50	24	89	18	96	25	96	97	48			
	14.46 (73)	12.47 (81)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	-1.49	0.45	1.14			
	30.07 (78)	20.53 (85)	0		0	0	0	0	0	4	19	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	54	70	56			
2872	SUD21294GD		OVI59396E	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	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	76			
2873	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	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	75			
2874	CDB09416ED		GMP26210C	43224	0.1	0.02	-0.21	-0.55	-0.58	-0.48	-0.33	-0.42	0.22			
			DUFS16828B		6	4	54	23	35	20	63	67	75			
	-2.58 (77)	-5.18 (64)	0,0454		98	72	62	2	71	19	75	45	6			
	15.39 (76)	10.35 (75)	2017-11-29		-2.9	0.36	0.18	0.18	---	---	---	0.49	2.02			
	30.07 (78)	17.65 (77)	0		9	9	9	9	9	0	0	24	24			
			0		96	79	79	50	50	---	---	79	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2875	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
	-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			4
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	81			81
2876	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			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	0	0	0	3	5	5			5
			0		---	---	---	---	---	---	48	70	92			92
2877	SUD46396FD		OVI A92366E	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			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	1	1	0	0	16	16			16
			0		87	83	32	---	---	---	---	71	79			79
2878	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			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	9	0	0	24	24			24
			0		91	68	53	---	---	---	---	68	70			70
2879	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			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	0	0	0	8	8			8
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2880	GMP22877ED		LAU31228C	43109	0.03	-0.11	-0.01	-0.45	-0.59	0.34	-0.31	---	---			
			GMP11031B		5	3	54	21	37	20	63	0	0			
	-4.46 (67)	---	0,0087		49	25	95	13	70	80	76	---	---			
	14.43 (73)	---	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	-1.16	0.52	2.6			
	30.03 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	39	97	88			
2881	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	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	64			
2882	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			
	-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	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	90			
2883	BML82714ED		BML63955B	43413	0.06	0.03	---	---	-0.91	0.48	-0.64	---	---			
			BML17100C		2	2	0	0	29	11	61	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	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	84			
2884	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	0	0	0	0	24	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	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	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	68
2886	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	---	---
	30.01 (78)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	73	73	86
2887	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	14	14	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2888	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	80
2889	CDB47908GD		GMP26860C	43224	0.11	0.13	-0.11	-0.62	-0.23	-0.6	-0.96	-1.18	-1.18	0.44	0.44	0.44
			CDB09430E		3	2	49	17	29	15	60	67	67	67	67	75
	-4.18 (69)	-10.32 (31)	0,0659		99	98	82	1	86	13	44	1	1	1	1	1
	17.82 (82)	10.91 (77)	2019-04-01		-3.11	0.35	-0.02	-1.58	0.47	2.52	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	2.52
	29.98 (78)	16.69 (74)			10		9		9		2	18	18	18	18	18
			0		97		74		37		58	74	74	74	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2890	LACN48GD (M)		LACN30916D	43446	0.06	---	---	---	-0.06	0.44	-0.27	---	---	---	---	---
			LACN64890E		1	0	0	0	14	4	3	0	0			0
	-0.66 (85)	---	0,0310		78	---	---	---	91	86	78	---	---	---	---	---
	17.3 (80)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.98 (78)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2891	FRAN49GD (M)		FRAN546A	43227	0.05	0.1	-0.4	-0.41	-1.15	0.79	-0.08	-0.03	0.37	0.37	0.37	0.37
			FRAN412Z		4	2	55	20	36	18	64	16	18			18
	-4.01 (70)	-6.66 (55)	0,0906		63	96	14	23	37	96	85	84	1			1
	22.94 (91)	15.65 (88)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.37	2.35			2.35
	29.98 (78)	18.46 (80)			0	0	0	0	0	0	0	23	23			23
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	84			84
2892	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
	-0.6 (85)	---	0,1002		85	90	2	46	44	93	92	---	---			---
	21.87 (89)	---	2017-07-18		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.67			1.67
	29.97 (78)	---			0	0	0	0	0	0	0	18	18			18
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	69			69
2893	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	0.51	1.16	1.16			1.16
	29.97 (78)	---			2	2	2	13	30	30	30	30	30			30
			0		86	94	94	32	82	82	82	83	56			56
2894	CDB09457ED		GMP26210C	43224	0.08	0.09	-0.05	-0.52	0.03	-0.56	-0.64	0.7	0.33	0.7	0.33	0.33
			DUFS16869C		5	4	54	22	35	20	63	69	76			76
	-1.87 (80)	-2.56 (79)	0,0512		91	94	92	4	93	15	60	99	2			2
	16.75 (79)	12.07 (80)	2017-12-03		-2.79	0.34	0.24	---	0.45	2.53	0.45	2.53	2.53			2.53
	29.96 (78)	18.81 (81)			9	9	9	9	9	0	23	23	23			23
			0		94	73	54	---	---	---	---	68	87			87

2019-12-19

579 / 649

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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2895	CBM12469FD		FRAN254D	43306	0.06	0.12	0.02	-0.44	0.04	-0.17	-0.55	-0.09	-0.08			
			CBM8513D		7	5	52	23	21	15	24	24	24			
	-1.97 (80)	-1.38 (84)	0,0397		74	97	97	16	94	40	65	79	58			
	19.37 (85)	14.28 (85)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.45	0.95			
	29.96 (78)	18.55 (80)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	51			
2896	LAU55543FD		LAU31215C	43060	0.05	-0.1	-0.01	-0.49	0.11	-0.35	0.12	0.28	0.19			
			LAU21194Z		6	4	34	16	35	19	63	23	24			
	1.77 (91)	0.83 (91)	0,0239		64	28	95	7	95	26	89	96	9			
	14.14 (72)	10.97 (77)	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	-1.38	0.48	1.38			
	29.96 (78)	18.97 (81)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	49	78	61			
2897	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			
2898	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			
	-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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	79			
2899	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2900	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	
2901	CHAP42963GD		O VIA09232F	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		---		---		---		---	---	---		---	
2902	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		6		6	
			0		---		---		---		---	---	75		84	
2903	LACN64756ED		LACN30920D	43446	0.05	-0.11	---	---	-0.34	0.13	-0.38	---	---	---	---	---
			LACN5334C		4	3	0	0	33	18	35	0	0			
	-2.29 (78)	---	0,0927		64	23	---	---	82	64	73	---	---			
	13.91 (72)	---	2017-04-27		---		---		---		---		0.51		2.25	
	29.93 (78)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---	---	83		82	
2904	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			
	-0.07 (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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2905	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)	---			2		2		2		0		17		17	
			0		48		58		70		---		72		77	
2906	GMP58138ED		LAU31228C	43491	0.07	-0.2	0.02	-0.47	-0.38	0.41	-0.08	---	---	---	---	---
			GMP11097B		5	3	55	22	36	20	63	0	0			
	-1.85 (80)	---	0,0175		85	9	97	11	80	84	85	---	---	---	---	---
	13.56 (70)	---	2017-12-28		---		---		---		-1.23		0.5		2.77	
	29.92 (78)	---			0		0		0		1		16		16	
			0		---		---		---		41		96		91	
2907	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		5		5	
			0		---		---		---		---		74		83	
2908	GAVL52230FD		LAU31215C	43465	0.07	-0.35	0.12	-0.47	0.39	-0.1	0.34	0.15	-0.18			
			SBEL59506C		6	4	52	19	28	17	56	64	72			
	3.95 (95)	5.46 (97)	0,0330		84	2	99	9	98	45	93	93	81			
	9.08 (57)	8.28 (68)	2018-08-26		---		---		---		-1.18		0.53		0.73	
	29.91 (78)	19.36 (82)			0		0		0		4		15		15	
			0		---		---		---		39		91		45	
2909	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	
			0		12		89		58		4		72		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2910	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			
2911	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			
2912	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2913	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			
2914	ML7050ED (M)		ML7134C	40138	0.05	-0.07	-0.1	-0.33	-0.41	-0.1	0.02	---	---			
			ML5228B		1	1	49	9	23	7	29	0	0			
	-1.13 (83)	---	0,0692		65	37	85	49	79	45	87	---	---			
	13.87 (71)	---	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.52			
	29.88 (78)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2915	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			
2916	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			
2917	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			
	-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			
2918	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	3	3			
			0		---		---		---		---	64	53			
2919	CHAP43627GD		O VIA09232F	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			
	-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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	HDA978FD (M)		HDA4516E	81100	0.03	---	-0.11	-0.48	-0.48	-0.1	---	---	---	---	---	---
			HDA321E		1	0	40	5	13	4	0	0	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2921	SUD21165GD		OVI92366E	43392	-0.02	0.11	0.02	-0.48	0.15	0	0.22	---	---	---	---	---
			SUD64635B		6	4	55	25	28	15	43	0	0	0	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			
2922	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	0	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			
2923	LACN208ED (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.04	---	---	-0.11	-0.28	-0.34	---	---	---	---	---
			LACN5356C		4	3	0	0	34	19	35	0	0	0	0	0
	-0.85 (84)	---	0,0865		68	50	---	---	90	31	75	---	---	---	---	---
	14.84 (74)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.13			
	29.84 (78)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	80			
2924	LACN78098ED		LACN4783C	43446	0.07	0	---	---	-0.5	0.4	-0.42	---	---	---	---	---
			FRAN579Z		2	1	0	0	30	12	28	0	0	0	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		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	71	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2925	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			
2926	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			
2927	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			
	-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			
			0		79		88		55		---	78	74			
2928	CDB86441ED		GMP26210C	43224	0.07	0.01	-0.16	-0.54	-0.35	-0.55	-0.38	-0.26	0.14			
			DUFS16840B		6	4	54	23	30	18	42	43	44			
	-2.13 (79)	-3.72 (73)	0,0457		86	70	73	3	82	15	73	63	14			
	14.84 (74)	10.28 (75)	2017-04-03		-2.76		0.36		0.32		---	0.47	2.05			
	29.82 (78)	17.98 (78)			9		9		9		0	26	26			
			0		94		78		60		---	76	78			
2929	LACN215GD		LACN30920D	43446	0.05	-0.18	---	---	-0.19	0.09	-0.28	---	---			
			LACN09813D		4	3	0	0	31	17	35	0	0			
	-0.92 (84)	---	0,0752		67	11	---	---	88	61	78	---	---			
	12.52 (68)	---	2019-01-29		---		---		---		---	0.5	2.15			
	29.81 (78)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2930	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	0	0	8	21	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	79	58	85			
2931	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			
2932	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	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2933	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	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	47			
2934	SUD73805FD		OVI A92366E	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	-0.08	-0.08	-0.08	---	0.41	2.13			
	29.79 (78)	---	0		1	1	1	1	1	0	9	9	9			
			0		77	68	34	---	---	---	---	58	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	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	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2935	CDB47534FD		GMP26210C	43224	0.07	-0.09	-0.05	-0.52	0.07	-0.22	-0.3	-0.11	0.44			
			FRAN177C		6	4	54	23	35	20	63	68	75			
	-0.04 (87)	-3.87 (72)	0,0279		85	31	92	4	94	35	77	77	1			
	14.55 (73)	10.06 (74)	2018-08-15		-2.47		0.33		0.48		---	0.45	2.36			
	29.79 (78)	18.33 (79)			9		9		9		0	25	25			
			0		90		66		72		---	69	85			
2936	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			
2937	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		---		---		---		---	---	---			
2938	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		---		---		---		---	---	---			
2939	BREV79142GD		FRAN489B	43479	0.06	0.09	---	---	-0.87	-0.13	-0.37	---	---			
			BREV90475D		3	2	0	0	30	12	61	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2941	MARV35486FD		GMP22184E	43359	0.03	-0.13	---	---	-0.55	0.2	-0.08	---	---			
			MARV77659C		5	4	0	0	33	16	63	0	0			
	-2.7 (76)	---	0,0247		49	20	---	---	73	71	85	---	---			
	14.18 (72)	---	2018-10-12		---		---		---		---		0.52		1.41	
	29.77 (78)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	92	62			
2942	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			
2943	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			
2944	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2945	SUD46302FD		OVIA92366E	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		-0.24		---		0.44		1.91	
	29.74 (78)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		78		78		27		---	65	74			
2946	SUD89655GD		OVIA59396E	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			
2947	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			
2948	SUD67897FD		GENE73788A	43392	0.07	-0.05	-0.2	-0.47	-0.86	-0.05	-0.92	---	---			
			SUD89678Z		8	6	56	27	31	19	44	0	0			
	-7.47 (50)	---	0,0384		85	43	64	9	55	49	46	---	---			
	13.36 (70)	---	2018-02-26		-2.64		0.41		-0.09		-2.08		0.56		1.2	
	29.74 (78)	---			2		2		2		13	30	30			
			0		93		95		33		78	88	57			
2949	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			
	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	CDB86444ED		GMP26210C	43224	0.08	0.01	-0.18	-0.54	-0.4	-0.55	-0.41	-0.28	0.13			
			DUFS16840B		6	4	54	23	30	18	42	43	44			
	-2.26 (78)	-3.8 (72)	0,0457		93	70	69	3	80	15	72	61	15			
	14.74 (74)	10.19 (74)	2017-04-03		-2.76		0.36		0.32		---	0.47	2.05			
	29.74 (78)	17.89 (78)			9		9		9		0	26	26			
			0		94		78		60		---	76	78			
2951	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			
	-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		---		---		---		---	---	---			
2952	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	19	19			
			0		---		---		---		---	74	93			
2953	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			
2954	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2955	CHAP43575GD		OVIA09232F	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2956	LACN455FD (M)		LACN30942D	43446	0.06	0.04	---	---	-0.11	0.37	-0.34	---	---			
			LACN73927A		3	2	0	0	31	13	39	0	0			
	-1.03 (83)	---	0,0261		77	83	---	---	90	82	75	---	---			
	18.35 (83)	---	2018-07-15		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.49			
	29.71 (77)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	87			
2957	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			
2958	LACN262FD (M)		LACN30918D	43446	0.07	0.02	---	---	-0.61	0.91	-0.81	---	---			
			LACN30929D		2	1	0	0	27	10	35	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	92			
2959	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2960	FRAN178FD (M)		FRAN489Z	43227	0.08	-0.11	-0.44	-0.42	-1.08	0.28	-0.5	---	---			
			FRAN636D		1	1	48	8	20	6	59	0	0			
	-5.07 (64)	---	0,1050		90	25	8	22	42	76	67	---	---			
	14.13 (72)	---	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.87			
	29.69 (77)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	74			
2961	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			
2962	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	74			
2963	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			
2964	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	72			
2966	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	0.45	2.2	2.2			
	29.67 (77)	---	0		1	1	1	1	3	13	13	13	13			
			0		88	81	30	49	69	81	69	69	81			
2967	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			
	-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	0.42	2.17			
	29.66 (77)	---	0		2	2	2	2	0	19	19	19	19			
			0		41	47	63	---	---	---	---	61	81			
2968	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	0	0	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	85			
2969	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	0.46	0.46	2.51			
	29.65 (77)	---	0		6	6	6	6	14	31	31	31	31			
			0		89	82	68	72	72	72	72	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2970	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)	---			4		4		4		3	3	3			
			0		8		82		33		14	82	56			
2971	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			
2972	LACN184GD		LACN30920D	43446	0.05	-0.05	---	---	-0.14	-0.17	-0.18	---	---			
			LACN09815D		4	3	0	0	32	17	23	0	0			
	-0.24 (86)	---	0,0824		72	42	---	---	89	39	81	---	---			
	14.95 (74)	---	2019-01-24		---		---		---		---	0.49	1.91			
	29.64 (77)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	79	74			
2973	LACN64778ED		LACN30C	43446	0.06	0.01	---	---	-0.56	0.14	-0.16	---	---			
			LACN5340C		3	2	0	0	32	15	21	0	0			
	-2.22 (79)	---	0,0542		77	68	---	---	72	65	82	---	---			
	16.61 (79)	---	2017-05-01		---		---		---		---	0.45	2.01			
	29.64 (77)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	70	77			
2974	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2976	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	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	58			
2977	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			
2978	MARV45631GD		GMP22184E	43359	0	-0.03	---	---	-0.73	-0.13	-0.48	---	---			
			MARV35170F		5	3	0	0	29	14	60	0	0			
	-5.89 (60)	---	0,0243		17	53	---	---	62	43	68	---	---			
	12.95 (69)	---	2019-06-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.64 (77)	---			0		0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2979	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	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2980	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	0	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	20	20	20
			0		10		41		64		4	50	78	78	78	78
2981	CHAP43631GD		OVIA09232F	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	0	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2982	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	0	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	77	77	77	77
2983	BML04044FD		BML63897B	43413	0.09	0	---	---	0.01	0.02	0.87	---	---	---	---	---
			BML64228B		3	2	0	0	32	15	63	0	0	0	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	15	15	15
			0		33		33		55		---	43	74	74	74	74
2984	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

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2985	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			
2986	LACN234GD		LACN30920D	43446	0.06	-0.15	---	---	-0.01	0.02	-0.28	---	---			
			LACN09827D		4	3	0	0	31	17	23	0	0			
	0.17 (87)	---	0,0865		80	16	---	---	93	55	78	---	---			
	13.63 (71)	---	2019-01-31		---	---	---	---	---	---	---	0.5	1.89			
	29.6 (77)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	74			
2987	CBM53492ED		CBM5300C	43306	0	0.03	0	-0.47	0.03	0.41	-0.21	0.54	-0.25			
			CBM7764C		4	3	54	21	33	16	62	42	44			
	-0.88 (84)	2.57 (94)	0,0119		19	76	96	10	93	84	80	99	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	63			
2988	SUD46332FD		O VIA92366E	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			
2989	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2991	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	0	0	0
	2.72 (93)	---	0,0413		74	95	69	39	88	87	94	---	---	---	---	---
	23.4 (91)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	-1.81	0.37	0.03	0.03	0.03	0.03
	29.58 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	11	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	67	44	44	44	44	44
2992	CBM32687GD		CBM12597E	43306	0.04	0.06	0	-0.41	0.16	-0.05	0.28	-0.23	0.65	0.65	0.65	0.65
			CBM69446E		3	2	50	17	19	9	22	67	75	75	75	75
	2.79 (93)	-3.24 (75)	0,0404		56	88	96	23	96	50	92	66	1	1	1	1
	19.6 (85)	14.22 (85)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.46	1.46	1.46	1.46
	29.58 (77)	18.66 (80)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	64	64	64	64
2993	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	0	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	0.37	0.37	0.37	---	0.43	2.17	2.17	2.17	2.17
	29.58 (77)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	25	25	25	25	25
			0		83	76	76	64	64	---	---	62	81	81	81	81
2994	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	1.45	1.45	1.45
	29.57 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	63	63	63	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. %
2995	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	---	---	---
	-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	---	---	---
	29.57 (77)	---			6		6		6		14	32	32	---	---	---
			0		88		94		42		81	73	63	---	---	---
2996	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	---	---	---
2997	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	---	---	---
2998	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	---	---	---
	-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	---	---	---
			0		85		81		61		---	62	74	---	---	---
2999	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	---	---	---
	-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	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	LACN148GD		LACN30925D	43446	0.07	0.03	---	---	0.11	-0.07	0.32	---	---	---	---	---
			LACN1718C		3	2	0	0	22	12	19	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	77			
3001	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			
	-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	0.42	1.85				
	29.55 (77)	---	0		6	6	6	14	32	32	32	32	32			
			0		87	83	50	78	61	73	61	73	73			
3002	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			
	-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	0.52	1.82				
	29.54 (77)	---	0		2	2	2	15	31	31	31	31	31			
			0		88	94	46	77	83	72	83	72	72			
3003	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			
	-6.01 (59)	---	0,0984		76	82	88	5	69	45	56	---	---	---	---	---
	15.12 (75)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	-0.04	0.54	1.35			
	29.54 (77)	---	0		0	0	0	4	4	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	5	87	61	87	61			
3004	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	-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			
	29.52 (77)	---			6		6		6		14	33	33			
			0		86		83		61		83	75	81			
3006	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			
3007	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		---		---		---		---	---	---			
3008	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		---		---		---		---	---	---			
3009	MARV84918FD		MCW74580A	43359	0.07	0.03	---	---	-1.12	-0.36	-0.3	---	---			
			MARV27066D		8	6	0	0	33	17	62	0	0			
	-5.64 (61)	---	0,2743		86	78	---	---	39	26	76	---	---			
	13.02 (69)	---	2018-05-22		-1.08		0.37		0.28		-1.88	0.56	0.82			
	29.5 (77)	---			11		11		11		2	23	23			
			0		42		84		56		70	90	47			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3010	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	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)	---			1		1		1		0	18		18		
			0		80		95		56		---	89		83		
3011	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	0	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		
3012	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	3		3		
			0		---		---		---		---	55		79		
3013	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	0	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		
3014	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	0	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3015	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	4	9	70	73	56			
3016	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	0	0	3	76	55				
3017	GAVL61657GD		LAU18863C	43465	0.08	-0.01	-0.14	-0.42	-0.36	0.41	-0.76	0.09	-0.44			
			SBEL59641C		3	2	51	12	31	14	62	67	75			
	-4.08 (69)	0.05 (89)	0,0380		90	60	77	20	81	84	54	90	98			
	17.28 (80)	13.03 (83)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	0.47	0.87			
	29.48 (77)	18.2 (79)	0		0	0	0	0	0	4	76	49				
3018	LACN45GD (M)		LACN30920D	43446	0.07	-0.02	---	---	0.06	0.34	-0.08	---	---			
			LACN09823D		4	3	0	0	32	17	38	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	0	0	4	65	74				
3019	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3020	CBM69407ED		CBM7092A	43306	0	-0.18	0.1	-0.43	0.56	-0.67	0.09	-0.06	-0.05			
			LAU94298A		6	4	54	20	34	19	41	39	42			
	2.96 (93)	2.99 (95)	0,0668		15	11	99	18	99	10	89	81	50			
	9.47 (58)	7.98 (67)	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	-0.98	0.51	0.88			
	29.47 (77)	18.75 (81)			0		0		0		1	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	30	90	49			
3021	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			
3022	SUD00799ED		CBM5230C	43392	0	0.19	-0.33	-0.47	-0.92	0.44	-0.92	---	---			
			SUD05568D		3	2	53	18	16	6	22	0	0			
	-7.91 (48)	---	0,0312		14	99	30	11	51	86	46	---	---			
	21.94 (89)	---	2017-07-11		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.66			
	29.45 (77)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	68			
3023	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			
3024	LACN64781ED		LACN30942D	43446	0.08	-0.08	---	---	-0.24	0.13	-0.27	---	---			
			LACN586C		3	2	0	0	20	9	34	0	0			
	-1.11 (83)	---	0,0375		92	31	---	---	86	64	78	---	---			
	14.18 (72)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.5			
	29.45 (77)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3025	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			
3026	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		---		---		---		---	---	---			
3027	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			
			0		5		70		37		5	66	45			
3028	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			
3029	SUD89720GD		GMP22282E	43392	0	0.03	-0.29	-0.46	---	---	---	---	---			
			SUD73837F		1	1	47	9	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3030	SUD46301FD		OVIA92366E	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	0	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			
3031	LACN183GD		LACN30920D	43446	0.05	-0.05	---	---	-0.17	-0.17	-0.21	---	---	---	---	---
			LACN09815D		4	3	0	0	32	17	23	0	0	0	0	0
	-0.56 (85)	---	0,0824		72	42	---	---	88	39	80	---	---	---	---	---
	14.72 (74)	---	2019-01-24		---		---		---		---	0.49	1.91			
	29.43 (77)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	79	74			
3032	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)	---			1		1		1		0	23	23			
			0		83		80		56		---	68	71			
3033	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	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			
3034	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	0	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	MARV45680GD		GMP22184E	43359	0	-0.03	---	---	-0.77	-0.13	-0.51	---	---	---	---	---
			MARV35170F		5	3	0	0	29	14	60	0	0	---	---	---
	-6.22 (58)	---	0,0243		17	53	---	---	60	43	67	---	---	---	---	---
	12.72 (68)	---	2019-06-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.42 (77)	---			0		0	0	0		0	0	0	---	---	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3036	CBM91258GD		CBM12597E	43306	0.06	0.05	0	-0.41	0.19	-0.47	0	-0.51	0.23			
			CBM4884C		4	3	54	19	24	11	40	22	22			
	1.81 (91)	-1.45 (84)	0,0417		80	84	95	25	96	20	87	35	6			
	16.44 (78)	12.2 (80)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.25			
	29.42 (77)	18.54 (80)			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	58			
3037	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	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	51			
3038	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	0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	27	64	85			
3039	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		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3040	CDB86560ED		GMP26210C	43224	0.1	-0.1	-0.04	-0.45	0.25	-0.71	0.02	1.02	0.67			
			DUFS16864C		6	4	55	23	36	20	62	69	76			
	2.88 (93)	-0.16 (88)	0,0417		97	26	93	14	97	9	87	99	1			
	12.05 (66)	9.11 (71)	2017-04-05		-2.59		0.34		0.27		---	0.45	2.03			
	29.4 (77)	18.86 (81)			9		9		9		0	24	24			
			0		92		70		56		---	69	77			
3041	LACN207ED (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.04	---	---	-0.19	-0.28	-0.4	---	---			
			LACN5356C		4	3	0	0	34	19	35	0	0			
	-1.51 (81)	---	0,0865		68	50	---	---	88	31	72	---	---			
	14.37 (73)	---	2017-04-30		---		---		---		---	0.49	2.13			
	29.4 (77)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	91	80			
3042	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			
	-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	9	9			
			0		---		---		---		---	91	65			
3043	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			
3044	OVI A02301FD		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			
	3.55 (94)	---	0,0155		80	40	99	25	95	50	96	---	---			
	16.51 (78)	---	2018-05-28		-1.44		0.3		0.33		---	0.42	1.72			
	29.38 (77)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		59		54		60		---	59	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±						
			#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	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			
	-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			
3046	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			
3047	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		3	4	4			
			0		---		---		---		5	74	59			
3048	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	4	4			
			0		---		---		---		---	60	61			
3049	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
3051	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			
3052	LACN202GD		LACN30920D	43446	0.06	-0.14	---	---	-0.37	0.35	-0.45	---	---			
			LACN09825D		4	3	0	0	32	17	38	0	0			
	-2.47 (77)	---	0,0779		81	17	---	---	81	81	70	---	---			
	14.4 (73)	---	2019-01-29		---		---		---		---	0.49	2.22			
	29.33 (77)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	91	82			
3053	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			
3054	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3055	MARV35838GD		GMP22184E	43359	0.02	-0.04	---	---	-0.35	-0.15	-0.18	---	---	---	---	---
			MARV42582E		5	3	0	0	26	14	24	0	0			0
	-2.36 (78)	---	0,0223		35	48	---	---	82	41	81	---	---	---	---	---
	13.83 (71)	---	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	0.51	1.66			
	29.32 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	68			68
3056	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	0	0	0	0	18	18			18
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	49			49
3057	CDB49452FD		GMP26210C	43224	0.08	-0.12	0.17	-0.51	0.51	-0.39	0.22	-0.42	0.11			
			CDB86473E		5	4	52	21	29	18	24	24	24			24
	3.97 (95)	1.65 (93)	0,0407		92	22	99	4	99	24	91	44	18			18
	14.17 (72)	11.23 (77)	2018-05-19		-2.27	0.31	0.41	---	---	---	---	0.42	1.9			
	29.32 (76)	19.56 (83)	0		9	9	9	9	9	0	0	18	18			18
			0		86	60	67	---	---	---	---	59	74			74
3058	SUD20866GD		GMP22578E	43392	0.02	0.11	0.06	-0.49	0.03	0.29	-0.68	---	---	---	---	---
			SUD08940D		2	1	51	12	5	1	12	0	0			0
	-3.36 (73)	---	0,0375		34	97	98	7	94	77	58	---	---	---	---	---
	21.2 (88)	---	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.96			
	29.31 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			4
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	76			76
3059	LACN78106ED		LACN73909A	43446	0.05	-0.02	-0.18	-0.4	-0.39	-0.16	-0.37	---	---	---	---	---
			LACN74815X		5	4	38	12	37	21	44	0	0			0
	-2.43 (78)	---	0,0087		63	57	69	26	80	40	74	---	---	---	---	---
	14.29 (73)	---	2017-01-18		---	---	---	---	---	---	-1.25	0.48	2.3			
	29.31 (77)	---	0		0	0	0	0	0	16	16	30	30			30
			0		---	---	---	---	---	43	43	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3060	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3061	GAVL123GD		LAU31221C	43465	-0.01	-0.04	-0.15	-0.42	-1.06	0.5	-0.2	0.37	-0.2	0.37	-0.2	-0.2
			SBEL35868D		3	2	51	13	20	10	36	67	75	67	75	75
	-6.23 (58)	-3.12 (76)	0,0294		12	52	76	22	43	89	80	97	83	97	83	83
	16.29 (78)	11.41 (78)	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.82	0.48	1.82	1.82
	29.31 (77)	17.46 (77)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	72	77	72	72
3062	LACN443FD (M)		LACN30942D	43446	0.05	-0.06	---	---	-0.79	0.39	-0.69	---	---	---	---	---
			FRAN499Z		3	2	0	0	32	14	38	0	0	0	0	0
	-5.87 (60)	---	0,0445		69	40	---	---	59	83	58	---	---	---	---	---
	14.82 (74)	---	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	-1.93	0.48	2.63	0.48	2.63	2.63
	29.3 (76)	---			0		0		0		1	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	72	78	89	78	89	89
3063	FRAN207GD		FRAN314D	43227	0.1	-0.02	-0.2	-0.48	-0.63	0.25	0.24	0.26	-0.53	0.26	-0.53	-0.53
			FRAN139F		2	1	47	12	23	10	55	62	71	62	71	71
	-0.02 (87)	4.93 (97)	0,1031		98	59	64	8	68	74	92	95	99	95	99	99
	18.87 (84)	15.44 (88)	2019-07-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.3 (76)	20.31 (85)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3064	CBM12921FD		FRAN254D	43306	0.07	-0.01	-0.03	-0.45	-0.23	0.2	-1.16	-0.51	-0.35	-0.51	-0.35	-0.35
			CBM2512C		7	5	55	25	27	16	41	39	42	39	42	42
	-6.12 (58)	-4.04 (71)	0,0352		83	62	93	14	86	70	34	35	96	35	96	96
	15.6 (76)	10.65 (76)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.72	0.49	1.72	1.72
	29.3 (76)	17.1 (75)			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	70	80	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3065	CDB87969GD		CDB86562E	43224	0.05	0.11	-0.1	-0.46	-0.06	-0.34	-0.84	-0.25	-0.06			
			CDB09419E		1	1	50	11	15	5	16	17	18			
	-3.36 (73)	-3.2 (76)	0,0536		63	97	84	11	92	27	50	64	52			
	17.39 (81)	12.31 (81)	2019-09-06		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.22			
	29.3 (76)	18.11 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	81			
3066	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		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	65	70	59			
3067	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			
3068	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			
	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			
3069	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3070	OVIA2845GD		OVIA59354E	43494	0.08	-0.08	0.01	-0.4	-0.55	0.45	-0.64	---	---			
			OVIA30117D		1	1	5	1	22	7	60	0	0			
	-5.39 (62)	---	0,0439		92	31	96	28	73	86	60	---	---			
	14.39 (73)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.69			
	29.28 (76)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	90			
3071	OVIA2843GD		OVIA59354E	43494	0.08	-0.08	0.01	-0.4	-0.55	0.45	-0.64	---	---			
			OVIA30117D		1	1	5	1	22	7	60	0	0			
	-5.39 (62)	---	0,0439		92	31	96	28	73	86	60	---	---			
	14.39 (73)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.69			
	29.28 (76)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	90			
3072	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			
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	LACN215ED (M)		LACN30918D	43446	0.08	-0.01	---	---	-0.75	0.45	-0.93	---	---			
			LACN86891D		2	1	0	0	20	8	35	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	85			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3075	SUD89795GD		OVIA92366E SUD66113E	43392	-0.04	0.14	0.01	-0.45	-0.18	0.26	-0.35	---	---			
	-3.4 (73)	---	0,0267		6	4	53	22	23	13	36	0	0			
	20.91 (88)	---	2019-11-22		3	98	97	14	88	75	75	---	---			
	29.26 (76)	---			-1.87		0.34		-0.07		---	0.42	2.22			
					1		1		1		0	11	11			
			0		76		73		35		---	59	81			
3076	SUD89794GD		OVIA92366E SUD66113E	43392	-0.04	0.14	0.01	-0.45	-0.18	0.26	-0.35	---	---			
	-3.4 (73)	---	0,0267		6	4	53	22	23	13	36	0	0			
	20.91 (88)	---	2019-11-22		3	98	97	14	88	75	75	---	---			
	29.26 (76)	---			-1.87		0.34		-0.07		---	0.42	2.22			
					1		1		1		0	11	11			
			0		76		73		35		---	59	81			
3077	SUD68191FD		GENE73835A SUD89549Z	43392	0.04	0.01	-0.15	-0.33	-0.95	0.65	-0.41	---	---			
	-6.07 (59)	---	0,0598		10	7	55	27	39	24	45	0	0			
	17.64 (81)	---	2018-03-25		56	71	75	49	50	93	72	---	---			
	29.25 (76)	---			-2.66		0.37		0.28		-1.79	0.44	2.62			
					6		6		6		14	32	32			
			0		93		84		56		66	66	89			
3078	LACN184FD (M)		LACN30940D FRAN525Z	43446	0.07	0.03	---	---	-0.16	0.65	-0.12	---	---			
	0.06 (87)	---	0,0133		2	1	0	0	29	12	33	0	0			
	20.62 (87)	---	2018-05-05		84	79	---	---	89	93	83	---	---			
	29.24 (76)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	49	83			
3079	LACN183FD (M)		LACN30940D FRAN525Z	43446	0.07	0.03	---	---	-0.16	0.65	-0.12	---	---			
	0.06 (87)	---	0,0133		2	1	0	0	29	12	33	0	0			
	20.62 (87)	---	2018-05-05		84	79	---	---	89	93	83	---	---			
	29.24 (76)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3080	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	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	73	73	90
3081	SUD98240GD		O VIA92366E	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	0	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	9	9	9
			0		77		68		34		---	58	58	58	80	80
3082	LACN64860ED		LACN30C	43446	0.06	0.01	---	---	-0.64	0.14	-0.22	---	---	---	---	---
			LACN5340C		3	2	0	0	32	15	21	0	0	0	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	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	77	77
3083	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	2	2	2	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	69	69
3084	SUD21214GD		O VIA92366E	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	0	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	14	14	14
			0		80		76		37		79	60	60	60	67	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3085	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			
3086	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			
	-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			
	29.21 (76)	---			1		1		1		0	21	21			
			0		46		61		65		---	71	74			
3087	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			
3088	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			
	-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		10	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	81	62	89			
3089	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			
	-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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3090	SUD01113FD		GENE73835A SUD52791B	43392	0.04	0.09	-0.28	-0.44	-1.02	0.46	-0.4	---	---			
	-5.74 (60)	---	0,0458		10	7	55	27	37	23	43	0	0			
	19.93 (86)	---	2018-01-06		53	93	46	16	45	86	72	---	---			
	29.19 (76)	---					-2.78	0.38	-0.05	-1.85	0.44	1.78				
					6		6		6		14	31	31			
			0		94		87		36		69	66	71			
3091	OVIA09224FD		CBM2305D GMP11026B	43494	0.06	-0.14	0	-0.35	-0.26	0.4	-0.08	---	---			
	-1.2 (83)	---	0,0316		3	2	35	11	33	16	63	0	0			
	13.88 (71)	---	2018-01-04		75	19	96	43	85	83	85	---	---			
	29.19 (76)	---					-1.1	0.31	0.57	---	0.48	1.98				
					1		1		1		0	10	10			
			0		43		60		77		---	78	76			
3092	SUD73822FD		OVIA92366E SUD66113E	43392	-0.04	0.14	0	-0.45	-0.22	0.26	-0.37	---	---			
	-3.54 (72)	---	0,0267		6	4	53	22	23	13	36	0	0			
	20.81 (88)	---	2018-07-06		4	98	96	14	87	75	73	---	---			
	29.16 (76)	---					-1.87	0.34	-0.07	---	0.42	2.22				
					1		1		1		0	11	11			
			0		76		73		35		---	59	81			
3093	LACN159GD		LACN30920D LACN588C	43446	0.05	-0.04	---	---	-0.2	0.21	-0.44	---	---			
	-1.7 (81)	---	0,0982		5	3	0	0	29	17	38	0	0			
	16.57 (79)	---	2019-01-14		70	46	---	---	87	71	70	---	---			
	29.15 (76)	---					---	---	---	---	-1.79	0.47	1.8			
					0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		66	77	72			
3094	LACN158GD		LACN30920D LACN588C	43446	0.05	-0.04	---	---	-0.2	0.21	-0.44	---	---			
	-1.7 (81)	---	0,0982		5	3	0	0	29	17	38	0	0			
	16.57 (79)	---	2019-01-14		70	46	---	---	87	71	70	---	---			
	29.15 (76)	---					---	---	---	---	-1.79	0.47	1.8			
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3095	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	0	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	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	4	61	52			
3096	SUD67896FD		GENE73788A	43392	0.07	-0.05	-0.24	-0.47	-0.97	-0.05	-1.02	---	---	---	---	---
			SUD89678Z		8	6	56	27	31	19	44	0	0	0	0	0
	-8.36 (45)	---	0,0384		85	43	53	9	48	49	41	---	---	---	---	---
	12.72 (68)	---	2018-02-26		-2.64	0.41	-0.09	-2.08	0.56	1.2						
	29.15 (76)	---	0		2	2	2	13	30	30	30	30	30	30	30	30
			0		93	95	95	33	78	88	88	88	88	88	88	88
3097	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	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	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3098	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	0	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)	---	0		2	2	2	0	18	18	18	18	18	18	18	18
			0		48	50	50	67	67	67	67	62	71	71	71	71
3099	MARV42856ED		MCW74580A	43359	0.09	-0.16	---	---	-0.62	-0.84	0.42	---	---	---	---	---
			MARV77812C		8	6	0	0	32	17	62	0	0	0	0	0
	0.63 (89)	---	0,0201		96	13	---	---	69	5	94	---	---	---	---	---
	8.06 (54)	---	2017-09-11		-0.61	0.38	-0.07	-1.82	0.56	0.5						
	29.12 (76)	---	0		11	11	11	11	2	25	25	25	25	25	25	25
			0		19	87	87	34	67	88	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3100	CBM46116GD		CBM12905F	43306	0.07	-0.18	-0.02	-0.37	-0.32	0.64	-0.14	0.07	-0.44			
			CBM85888D		2	2	51	14	21	7	59	67	75			
	-1.66 (81)	2.25 (94)	0,0288		83	11	95	38	83	93	83	89	98			
	14.17 (72)	11.23 (77)	2019-07-11		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.61			
	29.12 (76)	18.76 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	67			
3101	CBM83362GD		FRAN254D	43306	0.07	0.08	-0.13	-0.47	-0.43	-0.33	-0.99	0.63	-0.5			
			LAU05388E		7	5	50	22	30	17	60	68	75			
	-5.8 (60)	0.33 (90)	0,0270		87	92	80	10	78	27	43	99	99			
	15.54 (76)	11.65 (79)	2019-01-07		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.75			
	29.11 (76)	18.07 (78)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	71			
3102	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			
3103	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			
	-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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	96			
3104	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3105	LACN78129ED		LACN4783C	43446	0.06	0.04	---	---	-0.55	0.36	-0.49	---	---	---	---	---
			FRAN540Z		2	1	0	0	30	12	27	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	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	80			
3106	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	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	70			
3107	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	0.49	0.93	0.93			
	29.06 (76)	---	0		2	2	---	---	2	13	31	31	31			
			0		87	88	---	---	36	75	83	83	50			
3108	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	85			
3109	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	0.44	1.78	1.78			
	29.05 (76)	---	0		6	6	---	---	6	14	31	31	31			
			0		94	87	---	---	36	69	66	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	
	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. %
3110	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			
3111	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		6	11	11			
			0		---		---		---		73	69	53			
3112	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			
	-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			
3113	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			
3114	SUD20927GD		O VIA92366E	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)	---			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3115	BML82486ED		BML63901B	43413	0.03	-0.04	---	---	-1.49	0.45	-0.23	---	---	---	---	---
			BML00158Z		4	3	0	0	34	16	63	0	0			
	-7.16 (52)	---	0,0409		44	47	---	---	19	86	79	---	---			
	15.55 (76)	---	2017-01-24		-1.35		0.32		0.56		---		0.5		2.13	
	29.03 (76)	---			2		2		2		0		27		27	
			0		55		65		77		---		86		80	
3116	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	16	16			
			0		---		---		---		---	75	45			
3117	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			
3118	CHAP43612GD		O VIA09232F	43395	0.05	-0.07	0.02	-0.38	-0.65	0.42	-0.37	---	---			
			SUD73606F		2	1	47	12	14	6	21	0	0			
	-5.13 (64)	---	0,0193		66	36	97	33	67	85	74	---	---			
	14.85 (74)	---	2019-07-19		---		---		---		---	---	---			
	29.01 (76)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3119	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			
	-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			
			0		---		---		---		---	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. %
3120	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	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	87			
3121	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			
	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	---	---	0	0	2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	4	47	26			
3122	FECH00419GD		FRAN133E	43383	0.05	0.1	-0.2	-0.43	-0.82	0.43	-1.51	---	---	---	---	---
			FECH71701E		2	2	52	15	28	12	61	0	0			
	-10.37 (33)	---	0,0350		69	96	65	18	57	85	19	---	---	---	---	---
	17.82 (82)	---	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.82			
	28.98 (76)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	91			
3123	CHAP43519GD		O VIA09232F	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	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3124	CBM32802GD		FRAN254D	43306	0.08	0.04	0.06	-0.46	0.2	-0.35	-0.6	-0.13	0.47	0.47	1.03	0.47
			CBM69357E		7	5	52	23	24	15	24	24	24	24	24	24
	-1.28 (82)	-5.28 (63)	0,0244		91	83	98	12	96	26	62	75	75	1	1	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	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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)	---			2		2		2		13	30	30			
			0		86		76		40		68	59	65			
3126	HDA5570FD (M)		HDA4423D	81100	0.04	0.02	-0.06	-0.54	-0.3	-0.83	-0.24	---	---			
			HDA5505B		4	3	55	20	35	18	42	14	15			
	-2.08 (79)	---	0,1223		54	75	90	3	84	6	79	---	---			
	12.43 (67)	---	2018-05-16		-0.24		0.42		-0.45		0.23	0.55	0.72			
	28.95 (76)	---			6		6		6		7	11	11			
			0		8		94		19		2	85	45			
3127	CDB49758FD		GMP26210C	43224	0.08	-0.1	-0.06	-0.45	0.17	-0.71	-0.02	-0.76	0.32			
			DUFS16864C		6	4	55	23	36	20	62	69	76			
	2.19 (92)	-2.46 (79)	0,0417		94	26	90	14	96	9	86	11	2			
	11.56 (65)	8.15 (68)	2018-08-11		-2.59		0.34		0.27		---	0.45	2.03			
	28.94 (76)	17.94 (78)			9		9		9		0	24	24			
			0		92		70		56		---	69	77			
3128	CBM91374GD		CBM12597E	43306	0.1	-0.05	-0.05	-0.4	-0.09	-0.07	-0.35	-0.19	0.21			
			CBM12951F		3	2	48	16	17	9	22	22	22			
	-0.8 (84)	-2.86 (77)	0,0340		98	44	92	27	91	47	74	70	7			
	14.97 (75)	10.58 (76)	2019-05-08		---		---		---		---	---	---			
	28.94 (76)	17.21 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3129	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GENE68849FD		GENE62905D	43366	0.04	-0.17	-0.28	-0.34	-0.88	0.46	-0.79	---	---	---	---	---
			GENE18623B		2	1	50	11	26	9	61	0	0	0	0	0
	-6.85 (54)	---	0,0622		56	12	44	48	53	86	53	---	---	---	---	---
	11.1 (63)	---	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	2.9	---	---
	28.92 (75)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	92	92	92
3131	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	75	71	71	71
3132	CBM12990FD		FRAN254D	43306	0.1	0.07	-0.05	-0.43	-0.29	0.11	-1.24	0.51	-0.31	0.51	-0.31	-0.31
			LAU94288A		7	5	54	24	36	20	63	69	76	69	76	76
	-6.37 (57)	-2.03 (81)	0,0346		97	91	92	18	84	62	31	99	94	99	94	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	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	59	59	59
3133	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	1.74	0.46	1.74	1.74	1.74
	28.91 (75)	---			6		6		6		14	30	30	30	30	30
			0		94		89		34		72	72	70	72	70	70
3134	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	---	---
	28.9 (75)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3135	CBM12956FD		FRAN254D	43306	0.09	0.01	0	-0.43	-0.16	-0.24	-0.67	0.61	-0.44			
			CBM5708D		7	5	54	24	34	19	62	68	75			
	-3.27 (74)	2.11 (93)	0,0214		94	68	96	19	89	34	59	99	98			
	14.76 (74)	11.55 (78)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.18			
	28.89 (75)	18.27 (79)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	56			
3136	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	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	49	59	72			
3137	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			
	-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						
	28.89 (75)	---			6	6	6	6	6	14	32	32	32			
			0		95	94	41	79	83	66						
3138	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			
	-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	19	29	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	26	66	87			
3139	SUD09353ED		CBM5230C	43392	-0.02	0.2	-0.24	-0.41	-0.74	0.32	-0.69	---	---			
			SUD64950C		3	2	54	18	28	11	61	0	0			
	-6.47 (56)	---	0,0313		8	99	55	25	62	79	58	---	---			
	21.22 (88)	---	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.76			
	28.88 (75)	---			0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3140	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			
	-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	0	0	8	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	81	58	86			
3141	CBM80002GD		CBM7932C	43306	0.04	-0.09	0	-0.54	0.14	-0.62	0.34	-0.8	-0.26			
			LAU05386E		9	7	51	24	29	20	56	64	72			
	3 (93)	2.84 (94)	0,0554		59	29	96	3	96	12	93	9	91			
	13.16 (69)	10.76 (76)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	0.45	0.88			
	28.87 (75)	18.82 (81)	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	49			
3142	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	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	60			
3143	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	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	60			
3144	LACN260FD (M)		LACN30918D	43446	0.07	0.02	---	---	-1.05	0.59	-0.93	---	---			
			LACN09817D		2	1	0	0	27	10	36	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	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3145	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			
3146	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			
	-8.68 (43)	---	0,0680		53	84	54	41	27	86	62	---	---			
	16.7 (79)	---	2017-01-08		-2.25	0.37	0.34	-2.23	0.47	2.2						
	28.86 (75)	---	0		6	6	6	14	33	33						
			0		86	83	61	83	75	81						
3147	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			
3148	SUD98208GD		OVI92366E	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)	---	0		1	1	1	0	0	0	0	14	14			
			0		86	67	33	---	---	---	---	51	88			
3149	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)	---	0		2	2	2	13	29	29						
			0		88	95	33	78	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3150	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	91			
3151	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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	64			
3152	LACN78104ED		LACN580C	43446	0.06	-0.01	---	---	-0.48	-0.43	-0.21	---	---	---	---	---
			LACN66032B		2	2	0	0	31	13	19	0	0			
	-1.84 (80)	---	0,0547		77	61	---	---	76	21	80	---	---	---	---	---
	12.92 (69)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	-1.19	0.46	2.29			
	28.84 (75)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	40	73	83			
3153	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	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66			
3154	GAVL61331GD		LAU31215C	43465	0.01	-0.04	0	-0.48	-0.01	-0.48	-0.05	0.26	0.28			
			SBEL75011C		6	4	53	20	34	19	63	69	76			
	-0.21 (86)	-1.75 (83)	0,0261		24	46	96	8	93	19	85	96	3			
	14.13 (72)	10.17 (74)	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	-2.18	0.46	1.18			
	28.83 (75)	17.48 (77)	0		0	0	---	---	0	0	4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	82	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3155	CDB09466ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.01	-0.02	-0.5	-0.29	-0.56	-0.11	-0.3	0.11			
			FRAN43C		5	4	53	22	34	19	42	24	24			
	-1.28 (82)	-2.78 (78)	0,0263		83	63	95	5	84	15	84	58	18			
	14.01 (72)	9.84 (73)	2017-12-04		-2.26		0.32		0.5		---	0.43	2.42			
	28.83 (75)	17.94 (78)			9		9		9		0	24	24			
			0		86		63		73		---	63	86			
3156	SUD21019GD		OVI A92366E	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			
3157	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			
3158	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		---		---		---		---	---	---			
3159	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	68			
3161	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			
3162	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			
3163	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		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	5	74	59			
3164	LACN64755ED		FRAN499Y	43446	0.07	-0.12	-0.25	-0.35	-0.68	0.17	-0.46	---	---			
			LACN865B		6	4	20	6	32	19	36	0	0			
	-3.92 (70)	---	0,0333		85	22	52	42	65	67	69	---	---			
	12.29 (67)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	-2.13	0.46	2.57			
	28.8 (75)	---			0		0		0		8	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	80	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3165	CBM05224FD		FRAN254D	43306	0.09	-0.01	-0.02	-0.42	-0.36	-0.01	-0.88	-0.99	-0.21			
			CBM6539B		7	5	54	24	34	19	39	39	42			
	-5.19 (64)	-5.5 (62)	0,0209		97	60	94	21	81	53	48	3	85			
	14.23 (72)	9.28 (72)	2018-07-08		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.41			
	28.79 (75)	16.3 (73)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	62			
3166	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	77			
3167	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	77			
3168	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	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	87			
3169	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3170	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			
3171	LACN111FD (M)		LACN30920D	43446	0.07	-0.15	---	---	-0.16	0.02	-0.39	---	---			
			LACN09827D		4	3	0	0	31	17	23	0	0			
	-1.04 (83)	---	0,0865		84	16	---	---	89	55	73	---	---			
	12.76 (68)	---	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	0.5	1.89			
	28.78 (75)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	74			
3172	CBM70023FD		FRAN254D	43306	0.06	0.03	-0.04	-0.43	-0.42	0.12	-0.7	0.12	-0.44			
			CBM53236E		7	5	48	21	21	15	24	24	24			
	-4.9 (65)	-0.59 (87)	0,0174		81	76	93	17	79	64	57	91	98			
	16.43 (78)	12.16 (80)	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.81			
	28.78 (75)	17.82 (78)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	72			
3173	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			
3174	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GMP58161FD		LAU31228C	43109	0.06	-0.14	-0.01	-0.46	-0.58	0.26	-0.85	---	---			
			GMP11008B		5	3	54	22	35	19	63	0	0			
	-6.76 (55)	---	0,0208		81	18	95	11	71	74	50	---	---			
	11.65 (65)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	-1.3	0.52	2.91			
	28.77 (75)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	45	96	92			
3176	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			
	-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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	73			
3177	LACN100FD (M)		LACN30920D	43446	0.04	-0.04	---	---	-0.52	0.45	-0.42	---	---			
			LACN09822D		4	3	0	0	30	17	23	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	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	78			
3178	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			
3179	SUD20906GD		OVI A92366E	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			
	-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		0	7	7			
			0		84		72		30		---	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3180	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	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	54			
3181	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			
3182	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			
3183	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	56			
3184	GMP58567ED		LAU31228C	43109	0.06	-0.15	-0.13	-0.42	-1.22	0.17	-1.05	---	---			
			GMP1154X		5	4	56	24	40	22	64	0	0			
	-10.64 (32)	---	0,0164		79	15	80	21	33	67	40	---	---			
	8.91 (57)	---	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	-1.46	0.56	3.7			
	28.75 (75)	---			0		0		0		1	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	52	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3185	LACN235FD (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.03	---	---	-0.28	0.22	-0.51	---	---	---	---	---
			LACN30817D		4	3	0	0	32	17	38	0	0	0	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	---	---	---
3186	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	0	3	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	49	59	72	---	---	---
3187	LACN115FD (M)		LACN30920D	43446	0.04	-0.03	---	---	-0.44	0.03	-0.63	---	---	---	---	---
			LACN09810D		4	3	0	0	32	17	35	0	0	0	0	0
	-3.95 (70)	---	0,0513		62	53	---	---	78	56	61	---	---	---	---	---
	14.69 (74)	---	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.06	---	---	---
	28.72 (75)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	78	---	---	---
3188	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	0	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	0.27	---	---	---	0.45	2.37	---	---	---
	28.72 (75)	---	0		1	1	1	1	0	0	0	25	25	---	---	---
			0		87	83	56	56	---	---	---	68	85	---	---	---
3189	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3190	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			
3191	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			
3192	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			
3193	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			
3194	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			
	-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			
			0		---		---		---		---	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3195	LACN35GD (M)		LACN30920D	43446	0.07	-0.04	---	---	0.34	-0.01	-0.06	---	---	---	---	---
			LACN30831D		4	3	0	0	32	17	23	0	0	0	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	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	70			
3196	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	0	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	96			
3197	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	0	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)	---	0		6	6	6	6	6	14	14	30	30			
			0		93	84	44	66	61	81						
3198	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	0	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)	---	0		6	6	6	6	6	14	14	30	30			
			0		95	86	35	80	64	64						
3199	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	0	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	3	3			
			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3200	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			
3201	CBM79982GD		CBM70152E	43306	0.07	-0.09	-0.05	-0.48	0.08	0.06	-0.72	0.56	-0.61			
			LAU31240C		3	2	51	16	31	13	61	68	75			
	-1.99 (80)	4.51 (96)	0,0479		86	31	91	8	94	59	57	99	99			
	14.11 (72)	11.8 (79)	2019-01-19		---		---		---		---	0.49	1.6			
	28.66 (75)	18.76 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	79	67			
3202	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			
3203	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		---		---		---		---	---	---			
3204	CBM32600GD		FRAN254D	43306	0.1	0	-0.14	-0.45	-0.8	0.07	-1.27	-0.59	-0.14			
			LAU18904C		7	5	50	22	34	19	39	24	24			
	-8.87 (42)	-8.39 (44)	0,0478		98	67	77	13	58	60	29	26	73			
	13.94 (72)	8.2 (68)	2019-03-01		---		---		---		---	0.51	1.5			
	28.64 (75)	15.1 (69)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3205	CBM91375GD		CBM12597E	43306	0.1	-0.05	-0.07	-0.4	-0.15	-0.07	-0.4	-0.2	0.2			
			CBM12951F		3	2	48	16	17	9	22	22	22			
	-1.24 (82)	-3.26 (75)	0,0340		98	44	89	27	89	47	72	68	8			
	14.65 (74)	10.22 (74)	2019-05-08		---		---		---		---	---	---			
	28.64 (75)	16.87 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3206	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			
3207	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	20	20			
			0		---		---		---		---	70	67			
3208	SUD98025GD		OVI92366E	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			
	-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			
3209	MARV35732GD		GMP22184E	43359	0.03	-0.11	---	---	-0.44	0.14	-0.08	---	---			
			MARV42863E		5	3	0	0	28	14	60	0	0			
	-2.37 (78)	---	0,0230		41	24	---	---	78	65	84	---	---			
	13.52 (70)	---	2019-01-18		---		---		---		---	---	---			
	28.64 (75)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3210	CBM12987FD		FRAN254D	43306	0.1	0.07	-0.1	-0.43	-0.38	0.11	-1.27	-0.97	-0.16			
			LAU94288A		7	5	54	24	36	20	63	69	76			
	-6.79 (54)	-7.35 (50)	0,0346		97	91	85	18	80	62	29	3	76			
	16.62 (79)	10.59 (76)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.28			
	28.64 (75)	15.84 (71)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	59			
3211	LACN267FD (M)		LACN30918D	43446	0.08	0.01	---	---	-0.84	0.56	-0.84	---	---			
			LACN30816D		2	1	0	0	26	10	35	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	90			
3212	GMP58558ED		LAU31228C	43109	0.06	-0.15	0.09	-0.33	-0.91	0.62	-0.68	---	---			
			GMP0186W		5	4	56	24	40	22	64	0	0			
	-8.38 (45)	---	0,0164		81	15	99	52	52	93	58	---	---			
	11.33 (64)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	-1.43	0.51	3.6			
	28.63 (75)	---			0		0		0		1	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	51	96	97			
3213	LACN2GD (M)		LACN30920D	43446	0.05	-0.04	---	---	-0.54	0.48	-0.57	---	---			
			LACN30911D		4	3	0	0	32	17	38	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	81			
3214	LACN67GD (M)		LACN30920D	43446	0.06	-0.1	---	---	-0.05	0.01	-0.28	---	---			
			LACN30822D		4	3	0	0	32	17	23	0	0			
	-0.11 (86)	---	0,0266		81	27	---	---	92	55	77	---	---			
	14.22 (72)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.69			
	28.62 (75)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3215	LACN64773ED		LACN30942D	43446	0.06	-0.08	---	---	-0.21	0.35	-0.32	---	---	---	---	---
			LACN5335C		2	2	0	0	27	12	21	0	0	0	0	0
	-1.52 (81)	---	0,0470		81	32	---	---	87	81	76	---	---	---	---	---
	14.84 (74)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.64			
	28.62 (75)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	89			
3216	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	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	49			
3217	GAVL61272GD		LAU31215C	43465	0.02	0	-0.13	-0.47	-0.41	-0.24	-0.38	1.2	0.24			
			SBEL75028C		6	4	54	20	33	18	62	68	76			
	-3.31 (73)	-1.88 (82)	0,0256		27	65	80	11	79	34	73	99	5			
	14.97 (74)	10.72 (76)	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	-2.16	0.48	1.11			
	28.61 (75)	16.96 (75)	0		0	0	---	---	0	0	4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	81	78	55			
3218	LACN78161ED		LACN580C	43446	0.06	-0.01	---	---	0.07	-0.3	-0.09	---	---	---	---	---
			LACN66045B		2	1	0	0	29	12	19	0	0			
	1.16 (90)	---	0,0547		78	61	---	---	94	30	84	---	---			
	14.77 (74)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	-1.16	0.41	2.12			
	28.61 (75)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	38	58	79			
3219	HDA932GD (M)		HDA4423D	81100	0.04	0.05	-0.04	-0.52	-0.2	-0.61	-0.2	---	---	---	---	---
			HDA336E		3	2	53	18	32	16	61	14	15			
	-1.49 (82)	---	0,0641		56	85	92	4	87	13	80	---	---			
	14.25 (73)	---	2019-05-15		-0.47	0.37	0.05	0.11	0.51	0.91	0.51	0.91	0.91			
	28.61 (75)	---	0		6	6	6	6	2	3	3	3	3			
			0		12	85	41	3	3	82	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3220	SUD21283GD		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			
	-0.65 (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			
3221	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			
	-0.65 (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			
3222	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	20	20			
			0		---		---		---		---	69	78			
3223	LACN121FD (M)		LACN30920D	43446	0.04	-0.08	---	---	-0.1	-0.08	-0.15	---	---			
			LACN30931D		4	3	0	0	21	14	23	0	0			
	-0.02 (87)	---	0,2570		62	33	---	---	90	47	82	---	---			
	14.89 (74)	---	2018-02-15		---		---		---		---		0.49		1.38	
	28.59 (75)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	90	61			
3224	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	9	9			
			0		---		---		---		---	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3225	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			
3226	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			
	-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)	---			2		2		2		13	30	30			
			0		83		95		42		84	88	65			
3227	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3228	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	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	57			
3229	CBM69487ED		CBM7092A	43306	0	-0.18	0.01	-0.43	0.41	-0.67	-0.12	-0.89	-0.53			
			LAU94298A		6	4	54	20	34	19	62	68	75			
	1.63 (91)	3.49 (95)	0,0668		15	11	96	18	98	10	83	5	99			
	8.51 (55)	7.33 (65)	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	-0.98	0.51	0.88			
	28.58 (75)	18.13 (79)			0		0		0		1	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	30	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3230	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			
	28.57 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	3	69	54			
3231	GMP58565ED		LAU31228C	43109	0.06	-0.15	-0.15	-0.42	-1.26	0.17	-1.08	---	---	---	---	---
			GMP1154X		5	4	56	24	40	22	64	0	0	0	0	0
	-10.9 (30)	---	0,0164		79	15	76	21	31	67	38	---	---	---	---	---
	8.72 (56)	---	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	-1.46	0.56	3.7			
	28.57 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	52	96	98			
3232	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	0.49	---	---	---	0.44	2.5			
	28.57 (75)	---	0		3	3	3	3	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		29	45	72	---	---	---	66	87				
3233	CDB87604GD		CDB86562E	43224	0.05	0.1	-0.12	-0.49	0.01	-0.37	-0.81	-0.66	0.11			
			CDB09405E		1	1	47	10	19	7	16	17	18	18	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	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3234	GENE63188ED		GENE73793A	43366	0.07	-0.05	-0.28	-0.39	-1	0.47	-0.84	---	---	---	---	---
			GENE41425Z		5	3	54	22	32	19	43	0	0	0	0	0
	-7.33 (51)	---	0,0464		86	43	43	30	46	87	51	---	---	---	---	---
	14.68 (74)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	-2.19	0.47	2.35			
	28.57 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	82	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3235	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			
3236	CBM05420FD		FRAN254D	43306	0.1	0.04	-0.03	-0.42	-0.27	-0.4	-0.58	-0.43	-0.08			
			LAU94181A		7	5	54	24	27	16	41	41	43			
	-3.06 (75)	-3.18 (76)	0,0084		98	82	94	20	85	24	63	44	58			
	14.57 (73)	10.13 (74)	2018-09-04		---	---	---	---	---	---	---	0.46	0.86			
	28.56 (75)	16.8 (74)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	48			
3237	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			
3238	SUD21278GD		O VIA92366E	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			
3239	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3240	CHAP43568GD	OVIA09232F	43395	0.05	-0.07	-0.01	-0.4	-0.71	0.46	-0.4	---	---	---	---	---
		SUD73530F		2	1	49	13	25	9	59	0	0	0	0	0
	-5.4 (62)	0,0188		72	37	95	28	64	87	72	---	---	---	---	---
	14.86 (74)	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.55 (75)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---