

Rapport de génétique supérieure pour la race TX Béliers sans progéniture triés par GAIN

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT(%)	Date Naiss.		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
	MAT-UHP(%)			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	TXLL3483ED	TXLL0485C	81122	0.01	0.22	0.43	0.21	1.79	0.11	1.71	---	---	---	---
		TXLL0254A		2	1	50	12	26	9	61	0	0	0	0
	16.13 (99)	0,0550		58	99	99	82	99	68	99	---	---	---	---
	5.05 (98)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.45	-2.59		
	-15.4 (83)	0		0	0	0	0	0	0	3	12	12	12	12
		0		---	---	---	---	---	---	47	6	44	44	44
2	TXLL3391ED	TXLL0485C	2882	0	0.2	0.31	0.27	1.48	0.1	1.88	---	---	---	---
		TXLL0386B		2	1	49	11	16	6	33	0	0	0	0
	15.88 (99)	0,0930		47	98	96	94	99	68	99	---	---	---	---
	2.34 (96)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.49	-3.2		
	-19.13 (60)	0		0	0	0	0	0	0	3	12	12	12	12
		0		---	---	---	---	---	---	50	2	17	17	17
3	TXLL3463ED	TXLL0485C	2882	-0.01	0.18	0.52	0.31	2.07	0.05	1.45	---	---	---	---
		TXLL0211A		2	1	48	11	24	9	60	0	0	0	0
	15.7 (99)	0,0910		31	95	99	97	99	63	99	---	---	---	---
	0.29 (94)	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	1	-0.51	-3.05		
	-20.67 (51)	0		0	0	0	0	0	0	4	12	12	12	12
		0		---	---	---	---	---	---	23	1	23	23	23
4	TXLL3394ED	TXLL0583C	2882	0.02	-0.02	0.12	0.07	1.37	-0.95	1.55	---	---	---	---
		TXLL0114Z		2	1	48	10	24	8	60	0	0	0	0
	15.04 (99)	0,0506		82	24	64	14	98	10	99	---	---	---	---
	-9.27 (56)	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.43	-3.52		
	-22.96 (39)	0		0	0	0	0	0	0	4	6	6	6	6
		0		---	---	---	---	---	---	59	9	7	7	7

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
5	TXLL3395ED		TXLL0485C	2882	0	0.21	0.37	0.24	1.65	0.08	1.59	---	---			
			TXLL0139A		2	1	50	12	26	10	61	0	0			
	15.03 (99)	---	0,0845		41	99	98	90	99	66	99	---	---			
	2.53 (97)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.48	-2.8			
	-18.36 (64)	---			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	22	2	34			
6	TXLL3495ED		TXLL0485C	2882	0	0.2	0.28	0.26	1.39	0.16	1.77	---	---			
			TXLL0330B		1	1	48	11	24	9	60	0	0			
	15.03 (99)	---	0,0915		44	99	94	93	98	71	99	---	---			
	1.52 (96)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.52	-3.12			
	-21.01 (49)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	19	2	20			
7	TXLL3397ED		TXLL0485C	2882	0	0.21	0.39	0.2	1.7	-0.25	1.56	---	---			
			TXLL0546C		1	1	46	10	13	5	21	0	0			
	15.02 (99)	---	0,0926		33	99	99	78	99	41	99	---	---			
	0.16 (93)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.5	-3.2			
	-21.05 (49)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	17			
8	TXLL3417ED		TXLL0485C	2882	0.01	0.2	0.21	0.19	1.23	0.19	1.85	---	---			
			TXLL0548C		1	1	48	11	23	8	59	0	0			
	15 (99)	---	0,0897		55	99	87	70	96	73	99	---	---			
	3.38 (97)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.49	-3.06			
	-18.82 (62)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	22			
9	TXLL3476ED		TXLL0485C	2882	0	0.21	0.31	0.24	1.52	-0.14	1.54	---	---			
			TXLL0231A		1	1	48	11	16	6	21	0	0			
	14.38 (99)	---	0,0911		44	99	96	89	99	49	99	---	---			
	0.43 (94)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.48	-2.9			
	-20.04 (54)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	29			



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. %
10	TXLL3441ED		TXLL0485C	2882	0	0.19	0.28	0.27	1.46	0.31	1.52	---	---			
			TXLL0517C		1	1	42	9	21	8	55	0	0			
	14.08 (98)	---	0,0834		35	98	95	94	99	80	99	---	---			
	2.01 (96)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-19.75 (56)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	29			
11	TXLL3479ED		TXLL0485C	2882	-0.01	0.22	0.36	0.19	1.42	-0.05	1.61	---	---			
			TXLL0446B		1	1	48	11	24	9	60	0	0			
	13.83 (98)	---	0,0467		30	99	98	69	98	55	99	---	---			
	1.81 (96)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-19.19 (59)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	20			
12	TXLL3415ED		TXLL0485C	2882	0.01	0.14	0.13	0.16	1.1	0.26	1.67	---	---			
			TXLL0182A		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	13.79 (98)	---	0,0943		57	87	70	58	94	77	99	---	---			
	2.46 (97)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.43	-2.78			
	-16.67 (75)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	22	10	35			
13	MBK87FD (M)		MBK30D	245	---	---	---	---	1.43	0.14	1.35	2.23	1.41			
			MBK46D		0	0	0	0	11	3	50	60	70			
	13.28 (98)	6.35 (84)	0,0625		---	---	---	---	98	70	99	97	1			
	4.8 (98)	5.63 (98)	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.75 (98)	-3.52 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	7			
14	IST94039FD (M)		IST41810D	21107	0.04	0.11	0.43	0.18	1.21	0.24	1.6	2.49	-0.07			
			IST174X		1	1	49	10	26	9	61	67	75			
	12.66 (98)	18.39 (99)	0,0078		96	74	99	66	96	76	99	99	61			
	3.21 (97)	7.43 (98)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.29	-2.52			
	-10.92 (96)	-1.36 (98)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	26	33	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	NOBL08559GD		TXLL578C	43485	0.04	0.16	0.12	0.14	1.03	0	1.34	2.08	-0.19			
			NOBL16669E		1	1	48	10	24	9	59	67	75			
	12.31 (98)	18.02 (99)	0,0174		97	93	64	50	93	58	99	96	83			
	2.02 (96)	6.35 (98)	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.38	-2.57			
	-15.5 (82)	-4.23 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	45			
16	NOBL64535GD		LDU930C	43485	0.04	0.12	0.21	0.04	0.84	0.03	1.66	1.98	-0.33			
			RMH10E		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	12.26 (98)	18.83 (99)	0,0054		96	80	87	9	88	61	99	95	95			
	5.36 (98)	9.03 (99)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.62			
	-8.79 (98)	-0.19 (99)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	42			
17	TXLL3461ED		TXLL0485C	2882	0	0.23	0.28	0.15	1.27	-0.23	1.25	---	---			
			TXLL0165A		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	11.73 (98)	---	0,0365		47	99	95	52	97	42	98	---	---			
	-0.22 (93)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.47	-3.31			
	-21.18 (48)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	26	4	13			
18	TXLL3437ED		TXLL0583C	2882	0.02	0.08	0.24	0.09	1.36	-0.35	1.05	---	---			
			TXLL0266A		2	1	49	11	23	8	60	0	0			
	11.69 (98)	---	0,0410		74	59	90	21	98	36	97	---	---			
	-4.73 (79)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.43	-3.17			
	-21.83 (44)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	29	11	18			
19	NOBL41628GD		NOBL31533E	43485	0	---	0.27	0.19	1.25	0.21	1.1	---	-0.05			
			RMH10E		1	0	41	5	15	4	18	15	17			
	10.92 (97)	---	0,0004		38	---	93	72	97	75	98	---	---			
	2.89 (97)	---	2019-10-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-2.59			
	-13.31 (90)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	TXLL3439ED		TXLL0485C	2882	0.01	0.21	0.11	0.17	1	-0.14	1.15	---	---			
			TXLL0277A		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	10.83 (97)	---	0,0889		59	99	63	63	92	49	98	---	---			
	-1.92 (89)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	1	-0.5	-3.04			
	-23.14 (38)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	23	1	23			
21	TXLL3466ED		TXLL0583C	2882	0	0.06	0.14	0.27	1.01	-0.2	1.14	---	---			
			TXLL0243A		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	10.57 (97)	---	0,0646		49	47	74	94	93	45	98	---	---			
	-6.9 (68)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.44	-2.62			
	-22.3 (42)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	42			
22	NOBL16675ED		TXLL578C	43310	0.03	0.17	0.12	0.18	1	-0.21	1.03	2.88	-0.38			
			LDU908C		1	1	49	10	24	9	61	68	75			
	10.47 (97)	19.84 (99)	0,0348		91	94	66	64	92	44	97	99	96			
	-1.31 (90)	4.15 (97)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.4	-2.96			
	-18.92 (61)	-6.48 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	26			
23	TXLL3430ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.13	0.22	0.25	1.08	-0.22	1.09	---	---			
			TXLL0560C		1	1	42	9	21	8	55	0	0			
	10.4 (97)	---	0,0720		70	84	88	92	94	43	98	---	---			
	-5.88 (74)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.49	-3.04			
	-24.36 (33)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	23			
24	NOBL08598GD		NOBL18206F	43485	0.02	---	0.18	0.08	1.12	0.05	0.98	1.49	-0.06			
			TXLL512C		1	0	38	4	15	4	54	63	72			
	10.31 (97)	13.65 (97)	0,0158		68	---	81	18	95	63	97	88	59			
	1.15 (95)	4.53 (97)	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.37	-2.75			
	-16.45 (77)	-6.26 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	36			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	TXLL3496ED		TXLL0485C	2882	0.01	0.17	0.14	0.22	0.95	0	0.9	---	---			
			TXLL0206A		2	1	50	12	25	9	61	0	0			
	9.09 (96)	---	0,0847		53	95	71	84	91	59	96	---	---			
	-3.44 (84)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.47	-3.05			
	-23.19 (38)	---			0	0	0	0	0	4	4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	17	3	23			
26	TXLL3454ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.2	0.3	0.23	1.24	-0.81	0.66	---	---			
			TXLL0923Y		2	1	50	12	26	10	61	0	0			
	8.73 (95)	---	0,0539		70	98	96	88	97	15	93	---	---			
	-8.71 (59)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.49	-3.53			
	-27.43 (21)	---			0	0	0	0	0	4	4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	39	1	7			
27	LMNT12GD (M)		TXLL578C	43514	0.03	0.05	0.09	0.21	0.73	0.02	0.97	1.77	-0.32			
			CPL45B		1	1	41	8	20	7	55	21	21			
	8.71 (95)	14.95 (98)	0,0000		86	46	55	81	83	60	97	93	94			
	-5.17 (77)	0.04 (89)	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.38	-1.92			
	-19.2 (59)	-7.72 (90)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	80			
28	TXLL3392ED		TXLL0583C	2882	0.02	0.09	0.19	0.17	1.18	-0.79	0.57	---	---			
			TXLL0070Z		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	8.6 (95)	---	0,0492		71	62	82	61	96	16	92	---	---			
	-10.42 (50)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.44	-3.15			
	-25.58 (28)	---			0	0	0	0	0	4	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	50	7	19			
29	IST46000FD (M)		IST45941C	21107	0.02	0.1	0.24	0.14	0.68	0.19	1.2	3.36	0.17			
			IST46148B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	8.59 (95)	14.95 (98)	0,0439		73	70	90	44	82	73	98	99	13			
	0.97 (95)	4.75 (97)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.27	-2.19			
	-11.87 (94)	-3.21 (98)			0	0	0	0	0	3	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	26	42	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	TXLL3428ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.2	0.18	0.16	0.88	-0.19	0.9	---	---			
			TXLL0054Z		2	1	50	12	18	7	38	0	0			
	8.58 (95)	---	0,0222		70	99	80	56	89	45	96	---	---			
	-2.67 (87)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.44	-3.1			
	-21.97 (44)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	25	8	21			
31	TXLL3427ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.2	0.18	0.16	0.88	-0.19	0.9	---	---			
			TXLL0054Z		2	1	50	12	18	7	38	0	0			
	8.58 (95)	---	0,0222		70	99	80	57	89	45	96	---	---			
	-2.67 (87)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.44	-3.1			
	-21.97 (44)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	25	8	21			
32	NOBL64501FD		TXLL578C	43485	0.03	0.1	0.16	0.22	0.88	-0.13	0.78	2.65	-0.22			
			CPL46C		1	1	48	10	23	8	60	67	75			
	8.29 (95)	16.02 (98)	0,0000		90	68	76	82	89	49	95	99	86			
	-5.18 (77)	0.27 (90)	2018-09-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.39	-2.12			
	-19.91 (55)	-8.01 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	70			
33	MBK79FD (M)		MBK49D	245	0.03	0.12	---	---	0.56	-0.11	1.1	0.42	0.18			
			MBK26C		1	1	0	0	18	6	58	66	74			
	8.19 (95)	7.05 (86)	0,0000		87	79	---	---	76	51	98	36	11			
	0.3 (94)	2.22 (94)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.9 (96)	-5.13 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
34	LMNT10GD (M)		TXLL578C	43514	0.02	0.02	0.11	0.18	0.72	-0.3	0.89	2.53	-0.16			
			CPL44Z		1	1	48	10	25	9	61	39	41			
	8.05 (94)	14.99 (98)	0,0000		83	34	63	65	83	38	96	99	77			
	-7.86 (64)	-2.03 (82)	2019-06-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.36	-1.57			
	-19.36 (58)	-7.97 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	MBK78GD (M)		MBK53E	245	0.01	0.06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			MBK46D		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7.85 (94)	---	0,0000		56	47	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.28 (96)	---	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.83		
	-10.33 (97)	---			0		0	0	0	0	0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	71		32		
36	NOBL64510FD		LDU930C	43485	0.06	0.09	0.11	0.05	0.27	0.01	1.19	1.17		-0.54		
			CPL48C		1	1	48	9	25	8	61	68		75		
	7.56 (94)	14.17 (98)	0,0000		99	66	62	11	61	59	98	78		99		
	0.47 (94)	4.11 (97)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.24		-1.66		
	-11.38 (95)	-3.19 (98)			0		0	0	0	0	0	12		12		
			0		---	---	---	---	---	---	---	56		88		
37	NOBL16683ED		LDU930C	43310	0.04	0.08	0.14	0	0.42	-0.26	1.11	1.25		-0.26		
			IST5945C		1	1	48	9	23	8	60	68		75		
	7.44 (94)	12.03 (96)	0,0000		94	59	73	4	69	41	98	81		90		
	-0.67 (92)	2.62 (95)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.24		-2.22		
	-12.21 (93)	-4.61 (96)			0		0	0	0	0	0	11		11		
			0		---	---	---	---	---	---	---	58		65		
38	BTR015FD (M)		AIUK01014L	2910	0.01	0.02	0.37	0.26	1.1	-0.11	0.64	0.74		0.11		
			BTR009C		1	1	40	6	7	2	17	18		19		
	7.25 (93)	7.56 (88)	0,0312		56	34	98	92	94	51	93	58		20		
	-5.97 (73)	-2.54 (80)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.28		-2.81		
	-17.22 (72)	-9.41 (82)			0		0	0	0	5	10	10		10		
			0		---	---	---	---	---	89	39	33		33		
39	TXLL3488ED		TXLL0583C	2882	0.01	0.1	0.13	0.13	0.9	-0.53	0.55	---		---		
			TXLL0351B		2	1	49	11	24	8	60	0		0		
	7.15 (93)	---	0,0473		58	71	67	38	89	26	91	---		---		
	-8.77 (59)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.43		-3.18		
	-25.14 (30)	---			0		0	0	0	3	4	4		4		
			0		---	---	---	---	---	29	12	17		17		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	TXLL3412ED		TXLL0485C	2882	0	0.21	0.03	0.23	0.65	-0.07	0.71	---	---			
			TXLL0051Z		2	1	51	12	28	10	62	0	0			
	7.07 (93)	---	0,0911		50	99	37	87	81	53	94	---	---			
	-4.03 (82)	---	2017-04-11		---	---	---	---	---	---	1	-0.47	-2.79			
	-24.07 (34)	---			0		0		0		6	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	23	4	34			
41	TXLL3480ED		TXLL0583C	2882	0.01	0.11	0.14	0.11	0.81	-1.01	0.65	---	---			
			TXLL0235A		1	1	49	11	24	8	60	0	0			
	7.06 (93)	---	0,0380		53	76	70	28	87	9	93	---	---			
	-11.45 (45)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.43	-3.24			
	-26.4 (25)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	36	10	15			
42	TXLL3421ED		TXLL0485C	2882	0	0.22	0.25	0.2	0.98	-0.35	0.6	---	---			
			TXLL0164A		2	1	50	12	25	9	60	0	0			
	7.03 (93)	---	0,0365		46	99	91	77	91	36	92	---	---			
	-5.24 (76)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.46	-3.43			
	-25.03 (31)	---			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	23	4	9			
43	IST94064FD (M)		IST41810D	21107	0.03	0.1	0.28	0.17	0.61	0.62	0.97	1.1	0.07			
			IST26797A		1	1	49	9	25	8	61	68	75			
	6.99 (93)	8.6 (90)	0,0936		91	67	94	59	79	92	97	75	28			
	1.94 (96)	3.88 (96)	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.28	-2.08			
	-12.8 (91)	-5.32 (96)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	51	37	71			
44	TXLL3440ED		TXLL0583C	2882	0	0.08	0.17	0.13	0.92	-0.57	0.56	---	---			
			TXLL0275A		1	1	46	10	23	8	59	0	0			
	6.95 (93)	---	0,0360		40	58	79	42	90	24	92	---	---			
	-9.89 (52)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.44	-3.26			
	-26.06 (27)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	59	8	14			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	TXLL3423ED		TXLL0583C	2882	0	0.12	0.13	0.14	0.89	-0.63	0.52	---	---			
			TXLL0441B		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	6.86 (93)	---	0,0499		49	79	68	44	89	22	91	---	---			
	-8.68 (59)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.42	-3.16			
	-24.7 (32)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	58	13	19			
46	TXLL3404ED		TXLL0583C	2882	0.01	0.11	0.18	0.1	1	-0.61	0.41	---	---			
			TXLL0521C		1	1	46	10	12	5	21	0	0			
	6.75 (92)	---	0,0504		51	73	80	23	92	23	88	---	---			
	-8.94 (58)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-25.15 (30)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
47	MBK80FD (M)		MBK49D	245	0.03	0.12	---	---	0.55	-0.11	0.74	---	---	1.38	0.95	
			MBK26C		1	1	0	0	18	6	58	66	74			
	6.43 (91)	1.72 (58)	0,0000		86	79	---	---	76	51	94	85	1			
	-0.97 (91)	-0.11 (89)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.08 (93)	-7.37 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
48	TXLL3497ED		TXLL0485C	2882	0.01	0.17	0.21	0.22	0.96	0	0.36	---	---			
			TXLL0206A		2	1	50	12	25	9	61	0	0			
	6.04 (91)	---	0,0847		52	95	86	84	91	59	87	---	---			
	-5.63 (75)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.47	-3.05			
	-25.23 (30)	---			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	17	3	23			
49	NOBL08606GD		NOBL31519E	43485	0.04	---	0.21	0.14	0.61	-0.1	0.65	0.93	-0.61			
			CPL46C		1	0	39	5	14	4	54	64	73			
	5.9 (90)	12.61 (96)	0,0000		96	---	86	44	79	51	93	66	99			
	-5.35 (76)	-0.8 (87)	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.34	-2.23			
	-18.95 (61)	-8.74 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	TXLL3475ED		TXLL0583C	2882	-0.01	0.09	0.17	0.22	0.89	-0.19	0.4	---	---			
			TXLL0697X		2	1	50	11	26	9	61	0	0			
	5.84 (90)	---	0,0550		20	61	78	82	89	45	88	---	---			
	-9.14 (57)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.44	-3.29			
	-26.55 (25)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	54	9	13			
51	TXLL3487ED		TXLL0485C	2882	0	0.19	0.22	0.2	0.91	-0.05	0.38	---	---			
			TXLL0197A		2	1	49	11	25	9	60	0	0			
	5.74 (90)	---	0,0894		47	98	87	77	90	55	88	---	---			
	-5.48 (75)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.49	-2.94			
	-25.75 (28)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	27			
52	TXLL3434ED		TXLL0583C	2882	0	0.08	0.23	0.2	0.98	0.01	0.32	---	---			
			TXLL0199A		1	1	49	11	24	8	60	0	0			
	5.71 (90)	---	0,0416		42	57	90	78	92	59	86	---	---			
	-7.99 (63)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.44	-3.03			
	-25.38 (29)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	40	9	24			
53	IST41746ED (M)		IST46144B	21107	0.03	0.1	0.13	0.24	0.41	0.88	0.76	2.61	0			
			IST46163B		1	1	45	7	20	6	59	66	74			
	5.61 (89)	11.68 (96)	0,0509		88	71	70	90	69	97	95	99	42			
	2.68 (97)	5.16 (97)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.97			
	-11.62 (94)	-3.94 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	78			
54	NOBL41605GD		NOBL31533E	43485	0.02	---	0.13	0.2	0.64	0.19	0.49	1.97	-0.15			
			CPL48C		1	0	43	6	18	5	56	63	72			
	5.54 (89)	11.2 (95)	0,0000		79	---	68	76	80	73	90	95	76			
	-2.49 (87)	1.13 (92)	2019-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-1.63			
	-16.35 (78)	-7.04 (92)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	IST41888ED (M)		IST46137B	21107	0.05	0.1	0.08	0.16	0.73	0.48	0.26	1.14	0.09			
			IST188Z		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	5.44 (89)	7.15 (86)	0,1426		98	69	53	54	83	87	83	77	24			
	-0.71 (92)	1.53 (93)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.29	-2.14			
	-14.63 (86)	-7.03 (92)			0		0		0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	4	35	68			
56	IST41916ED (M)		IST46134B	21107	0.02	---	0.3	0.25	0.78	0.64	0.49	5.27	-0.03			
			IST154Z		1	0	43	6	18	5	58	65	74			
	5.29 (89)	18.35 (99)	0,0682		79	---	96	91	85	93	90	99	50			
	-2.25 (88)	3.01 (95)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.31	-2.16			
	-16.11 (79)	-5.43 (95)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	26	31	67			
57	NC1959ED (M)		NC5102Y	21105	0.01	0.14	0.45	0.31	1.12	0.3	0.28	---	---			
			NC2640A		1	1	45	7	18	5	58	0	0			
	5.23 (88)	---	0,0000		64	85	99	98	95	79	84	---	---			
	-1.6 (90)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.23			
	-15.21 (84)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	64			
58	MBK83FD (M)		MBK49D	245	0.02	0.04	---	---	0.56	0.09	0.52	0.82	0.05			
			MBK44D		1	1	0	0	18	6	58	66	74			
	5.17 (88)	6.37 (84)	0,0000		73	39	---	---	76	67	91	61	31			
	-2.5 (87)	-0.18 (89)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.93			
	-11.87 (94)	-6.61 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	28			
59	IST41748ED (M)		IST162Z	21107	0	0.11	0.27	0.26	0.51	0.59	0.72	1.34	-0.29			
			IST46185B		1	1	49	11	25	9	61	68	75			
	4.84 (87)	10.12 (94)	0,0198		49	72	93	92	74	92	94	84	92			
	-0.43 (92)	2.37 (95)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.28	-2.46			
	-14.48 (87)	-6.45 (94)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	39	37	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	IST94060FD (M)		IST41837D	21107	0.02	0.09	0.14	0.16	0.4	0.38	0.64	0.57	0.14			
			IST46146B		1	1	46	7	22	7	60	67	75			
	4.8 (87)	4.69 (76)	0,0000		82	62	73	57	68	83	93	48	16			
	-0.12 (93)	1.3 (92)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.22	-1.99			
	-11.53 (94)	-5.91 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	31	68	77			
61	TXLL3431ED		TXLL0485C	2882	0	0.19	0.22	0.23	1.27	0.14	-0.22	---	---			
			TXLL0525C		1	1	42	9	21	8	55	0	0			
	4.78 (87)	---	0,0947		49	98	88	86	97	70	59	---	---			
	-5.29 (76)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.49	-3.07			
	-26.45 (25)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	22			
62	TXLL3498ED		TXLL0583C	2882	0	0.04	0.06	0.12	0.67	-0.5	0.26	---	---			
			TXLL0279A		1	1	49	11	23	8	60	0	0			
	4.76 (87)	---	0,0240		49	42	47	33	81	27	84	---	---			
	-12 (42)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.42	-3.09			
	-26.78 (24)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	21			
63	LMNT08GD (M)		TXLL578C	43514	0.02	0.1	-0.07	0.16	0.35	-0.28	0.41	2.66	0.06			
			CPL44B		1	1	46	9	22	8	59	21	21			
	4.69 (87)	10.54 (94)	0,0000		79	68	14	57	65	39	88	99	30			
	-7.87 (64)	-3.21 (77)	2019-05-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.37	-1.89			
	-21.58 (46)	-10.8 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	81			
64	TXLL3403ED		TXLL0583C	2882	0.01	0.11	0.08	0.1	0.73	-0.61	0.18	---	---			
			TXLL0521C		1	1	46	10	12	5	21	0	0			
	4.62 (86)	---	0,0504		51	73	52	22	84	23	80	---	---			
	-10.47 (49)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-26.58 (25)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	IST94044FD (M)		IST41810D	21107	0.04	0.08	0.23	0.12	0.46	0.14	0.57	1.52	-0.12			
			IST45673D		1	1	44	7	18	6	54	63	72			
	4.61 (86)	9.03 (91)	0,0439		97	56	89	33	72	70	92	88	71			
	-2.97 (86)	0.12 (90)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.76 (81)	-7.84 (89)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
66	IST45988ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.1	-0.03	0.21	0.12	0.57	0.67	2.03	0.09			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	4.53 (86)	8.55 (90)	0,0337		91	69	23	79	49	91	93	96	24			
	-0.55 (92)	1.88 (94)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.29	-2.1			
	-14.91 (85)	-6.96 (92)			0	0	0	0	0	1	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	47	33	71				
67	IST45987ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.1	-0.03	0.21	0.12	0.57	0.67	2.03	0.09			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	4.53 (86)	8.55 (90)	0,0337		91	69	23	79	49	91	93	96	24			
	-0.55 (92)	1.88 (94)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.29	-2.1			
	-14.91 (85)	-6.96 (92)			0	0	0	0	0	1	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	47	33	71				
68	IST41928ED (M)		IST46144B	21107	0.02	0.13	0.16	0.16	0.46	1	0.52	2.49	-0.15			
			IST45328C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	4.49 (86)	11.57 (96)	0,0324		80	81	77	58	72	98	91	99	76			
	4.65 (98)	6.6 (98)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.91			
	-10.96 (96)	-3.53 (97)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	50	80				
69	TXLL3414ED		TXLL0583C	2882	0.02	0.04	0.03	0.16	0.64	-0.69	0.15	---	---			
			TXLL0434B		1	1	49	11	14	5	33	0	0			
	4.41 (85)	---	0,0689		79	40	39	56	80	19	79	---	---			
	-14.56 (31)	---	2017-04-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.45	-3.22			
	-29.26 (15)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	6	16				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	TXLL3449ED		TXLL0583C	2882	-0.01	0.08	0.04	0.21	0.37	-0.13	0.53	---	---			
			TXLL0840Y		2	1	50	11	25	9	61	0	0			
	4.38 (85)	---	0,0564		27	55	41	80	66	49	91	---	---			
	-9.58 (54)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.43	-3.26			
	-26.01 (27)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	48	11	14			
71	TXLL3465ED		TXLL0583C	2882	0	0.06	0.11	0.27	0.69	-0.2	0.19	---	---			
			TXLL0243A		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	4.2 (85)	---	0,0646		47	47	61	94	82	45	81	---	---			
	-11.48 (45)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.44	-2.62			
	-26.57 (25)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	42			
72	LMNT01GD (M)		TXLL578C	43514	0.03	0	0.09	0.24	0.43	-0.31	0.39	2.33	-0.36			
			CPL22B		1	1	41	8	20	7	55	21	21			
	4.15 (84)	12.54 (96)	0,0000		87	28	54	90	70	38	88	98	96			
	-12.83 (38)	-6.58 (57)	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.39	-2.08			
	-24.58 (32)	-12.63 (61)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	72			
73	MBK81FD (M)		MBK49D	245	0.03	0.14	---	---	0.27	-0.17	0.5	-0.29	0.12			
			MBK29C		1	1	0	0	18	6	58	66	74			
	3.88 (83)	1.87 (60)	0,0000		85	86	---	---	60	47	90	6	19			
	-3.09 (85)	-1.76 (83)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-3.07			
	-14.82 (85)	-9.47 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	22			
74	TXLL3425ED		TXLL0583C	2882	0.01	0.07	-0.04	0.04	0.36	-1.07	0.27	---	---			
			TXLL0414B		2	1	49	11	25	9	60	0	0			
	3.69 (83)	---	0,0593		54	52	20	9	65	7	84	---	---			
	-13.81 (34)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	0.58	-0.4	-2.98			
	-26.65 (24)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	68	18	26			

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	TXLL3406ED		TXLL0583C	2882	0.01	0.11	0.04	0.11	0.59	-0.41	0.09	---	---			
			TXLL0352B		1	1	49	11	12	5	21	0	0			
	3.61 (82)	---	0,0473		58	75	42	29	78	32	76	---	---			
	-9.83 (53)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.42	-3.34	
	-26.69 (24)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	12			
76	TXLL3405ED		TXLL0583C	2882	0.01	0.11	0.04	0.11	0.59	-0.41	0.09	---	---			
			TXLL0352B		1	1	49	11	12	5	21	0	0			
	3.61 (82)	---	0,0473		58	75	42	29	78	32	76	---	---			
	-9.83 (53)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.42	-3.34	
	-26.69 (24)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	12			
77	BLIB0125ED		TXLL0583C	2882	0.01	0.11	0.04	0.11	0.59	-0.41	0.09	---	---			
			TXLL0352B		1	1	49	11	12	5	21	0	0			
	3.61 (82)	---	0,0473		58	75	42	29	78	32	76	---	---			
	-9.83 (53)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.42	-3.34	
	-26.69 (24)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	12			
78	IST41889ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.08	0.06	0.21	0.36	0.51	0.3	3.27	-0.01			
			IST26795A		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	3.51 (82)	11.52 (96)	0,0000		87	56	46	79	66	88	85	99	45			
	-2.4 (87)	1.21 (92)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.28	-1.96			
	-15.16 (84)	-6.52 (93)			0		0		0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	14	37	78			
79	IST94074FD (M)		IST45941C	21107	0.02	0.1	0.22	0.13	0.35	0.38	0.5	1.18	0.06			
			IST156Z		1	1	47	8	23	8	60	67	75			
	3.41 (81)	5.59 (81)	0,0636		78	70	87	40	65	82	90	78	29			
	-1.37 (90)	0.47 (91)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.28	-2.19			
	-15.33 (83)	-8.24 (88)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	67	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	NOBL41639GD		RMH20E	43485	0.05	---	0.06	0.14	0.08	-0.1	0.53		-0.1		0.08	
			NOBL67419E		1	0	43	6	7	2	22		26		30	
	3.26 (81)	2.11 (61)	0,0074		98	---	46	51	46	51	91		10		26	
	-6.2 (72)	-4.13 (72)	2019-10-26		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		-2.53	
	-16.36 (78)	-10.4 (77)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		58		47	
81	MBK89GD (M)		MBK53E	245	0	0.06	---	---	0.55	0.37	0.18		---		0.11	
			MBK43D		1	1	0	0	3	1	12		15		17	
	3.12 (80)	---	0,0000		38	50	---	---	76	82	80		---		---	
	-1.12 (91)	---	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		-2.54	
	-11.04 (95)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		94		46	
82	MBK82FD (M)		MBK49D	245	0.03	0.14	---	---	0.33	-0.17	0.28		1.39		0.21	
			MBK29C		1	1	0	0	18	6	58		66		74	
	3.07 (80)	4.59 (76)	0,0000		85	86	---	---	63	47	84		85		9	
	-3.67 (83)	-1.56 (84)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-3.07	
	-15.36 (83)	-9.28 (83)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		63		22	
83	IST41893ED (M)		IST46144B	21107	0.04	0.11	-0.03	0.21	0.13	0.66	0.34		2.47		-0.24	
			IST45337C		1	1	46	7	21	7	59		67		75	
	3.07 (80)	10.95 (95)	0,0188		96	74	23	81	50	93	86		98		88	
	-0.45 (92)	2.54 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	0.99		-0.26		-2.19	
	-14.21 (88)	-6.27 (94)			0		0		0		3		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	25		48		66	
84	IST41901ED (M)		IST46137B	21107	0.01	0.11	-0.01	0.25	0.09	0.49	0.43		1.65		-0.07	
			IST199X		2	1	51	13	30	12	62		68		75	
	2.84 (79)	7.31 (87)	0,0625		67	76	27	92	47	87	89		91		60	
	-2.15 (88)	0.32 (90)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	0.93		-0.28		-2	
	-15.19 (84)	-7.65 (90)			0		0		0		3		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	29		38		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	IST94045FD (M)		IST41810D	21107	0.03	0.09	0.14	0.26	0.13	0.68	0.5	1.09	0.35			
			IST46127B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	2.7 (78)	2.41 (63)	0,0156		87	63	72	93	51	94	90	74	3			
	-2.35 (88)	-1.02 (86)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.28	-2.33			
	-16.19 (79)	-9.64 (81)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	27	37	58			
86	TXLL3433ED		TXLL0583C	2882	0	0.08	0.13	0.2	0.67	0.01	-0.07	---	---			
			TXLL0199A		1	1	49	11	24	8	60	0	0			
	2.64 (78)	---	0,0416		42	57	67	78	81	59	68	---	---			
	-10.19 (51)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.44	-3.03			
	-27.45 (21)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	40	9	24			
87	TXLL3436ED		TXLL0583C	2882	0.02	0.08	-0.06	0.09	0.36	-0.35	0.01	---	---			
			TXLL0266A		2	1	49	11	16	6	36	0	0			
	2.6 (78)	---	0,0410		71	59	16	21	65	36	72	---	---			
	-11.26 (46)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.43	-3.17			
	-27.93 (19)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	29	11	18			
88	NC4981ED (M)		NC5104Y	21105	-0.05	0.1	0.34	0.26	0.63	0.3	0.32	---	---			
			NC5862C		1	1	48	11	9	3	29	0	0			
	2.51 (77)	---	0,0039		4	67	97	94	80	79	85	---	---			
	-3.55 (84)	---	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.06			
	-15.48 (82)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	72			
89	IST41918ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0.1	-0.09	0.19	0.02	0.21	0.29	1.09	-0.15			
			IST26793A		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	2.49 (77)	6.22 (83)	0,0000		96	69	12	73	41	74	85	75	75			
	-3.94 (82)	-1.32 (85)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	1	-0.26	-2.48			
	-16.27 (78)	-9.06 (84)			0		0		0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	23	46	50			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	IST45989FD (M)		IST41810D	21107	0.04	0.09	0.25	0.18	0.51	0.23	0.13	2.09	-0.04			
			IST162X		1	1	48	8	23	8	60	68	75			
	2.47 (77)	7.83 (88)	0,0333		96	65	91	66	74	76	78	96	53			
	-4.41 (80)	-1.3 (85)	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.28	-2.43			
	-17.42 (70)	-9.38 (83)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	30	38	53			
91	IST41936ED (M)		IST46137B	21107	0.02	0.12	0	0.21	0.26	0.58	0.15	1.68	-0.02			
			IST191X		2	1	51	12	29	12	62	67	75			
	2.46 (77)	6.64 (84)	0,0625		81	79	31	81	60	91	79	92	47			
	-0.66 (92)	1.28 (92)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.27	-1.68			
	-14.22 (88)	-7.07 (92)			0	0	0	0	0	0	1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	46	42	87			
92	MBK79GD (M)		MBK53E	245	0.02	-0.03	---	---	0.47	0.03	0.07	---	0.08			
			MBK44D		1	1	0	0	3	1	12	15	17			
	2.45 (76)	---	0,0000		70	21	---	---	72	61	75	---	---			
	-6.79 (69)	---	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.59			
	-13.68 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	44			
93	IST45991FD (M)		IST45941C	21107	0.03	0.05	0.15	0.14	0.42	0.44	0.11	1.84	0.15			
			IST122X		1	1	49	9	25	8	61	67	75			
	2.4 (76)	5.62 (81)	0,0330		91	46	75	50	69	86	77	94	15			
	-3.76 (83)	-1.31 (85)	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.26	-2.33			
	-16.2 (79)	-9.15 (84)			0	0	0	0	0	0	6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	14	48	58			
94	NOBL16679ED		LDU930C	43310	0.03	0.15	0.08	0.04	0.19	-0.11	0.28	0.69	-0.25			
			IST4710C		1	1	40	7	19	6	54	63	72			
	2.36 (76)	5.93 (82)	0,0000		91	91	53	9	55	51	84	55	90			
	-1.62 (90)	0.26 (90)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.44			
	-15.01 (84)	-8.37 (87)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	TXLL3489ED		TXLL0583C	2882	0.01	0.1	0.07	0.13	0.4	-0.53	0.09	---	---			
			TXLL0351B		2	1	49	11	24	8	60	0	0			
	2.33 (76)	---	0,0473		56	71	50	38	68	26	76	---	---			
	-12.24 (41)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.43	-3.18			
	-28.38 (18)	---	0		0	0	0	0	0	3	29	4	4			
					---	---	---	---	---	---	29	12	17			
96	IST41915ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.1	-0.03	0.17	0.04	0.48	0.33	3.5	0.13			
			IST5993W		2	1	51	12	29	12	62	67	75			
	2.32 (76)	9.9 (93)	0,0635		85	67	24	62	42	87	86	99	17			
	-2.66 (87)	0.52 (91)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.3	-1.99			
	-16.85 (74)	-8.12 (88)	0		0	0	0	0	0	6	53	13	13			
					---	---	---	---	---	---	53	31	77			
97	IST41752ED (M)		IST162Z	21107	0.01	0.1	0.27	0.24	0.51	0.51	0.17	1.38	-0.27			
			IST46167B		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	2.25 (75)	7.69 (88)	0,0508		61	69	94	90	74	88	80	85	91			
	-3.03 (85)	-0.32 (88)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.3	-2.36			
	-17.16 (72)	-9.01 (85)	0		0	0	0	0	0	3	67	6	6			
					---	---	---	---	---	---	67	31	57			
98	IST41875ED (M)		IST46144B	21107	0.01	0.13	-0.04	0.18	0	0.55	0.37	1.47	-0.21			
			IST45661C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	2.23 (75)	7.42 (87)	0,0312		64	82	20	67	39	90	87	87	85			
	0.34 (94)	2.21 (94)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.89			
	-12.61 (92)	-6.09 (94)	0		0	0	0	0	0	0	---	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	65	81			
99	IST41758ED (M)		IST46137B	21107	0.02	0.12	0.12	0.22	0.44	0.5	0.03	2.42	0.05			
			IST198X		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	2.08 (74)	7.65 (88)	0,0625		72	77	65	83	70	88	73	98	32			
	-2.23 (88)	0.3 (90)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.29	-2.01			
	-16.32 (78)	-8.35 (87)	0		0	0	0	0	0	6	60	13	13			
					---	---	---	---	---	---	60	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	IST94036FD (M)		IST45941C	21107	0.01	0.08	0.14	0.09	0.38	0.13	0.11	0.99	-0.07			
			IST45662C		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	1.99 (74)	4.91 (77)	0,0088		65	59	72	21	67	69	77	69	61			
	-3.54 (84)	-1.35 (85)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.91			
	-14.61 (86)	-8.24 (88)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	80			
101	LDU922ED (M)		LDU41Y	21107	0.04	---	---	---	---	---	---	---	---			
			LDU160X		1	0	0	0	0	0	0	0	0			
	1.95 (74)	---	0,0391		97	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.94 (78)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.29	-3.05			
	-19.27 (59)	---			0	0	0	0	0	2	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	99	33	23	23			
102	MBK85GD (M)		MBK53E	245	0.01	0	---	---	0.45	0.35	-0.02	---	0.02			
			MBK40D		1	1	0	0	3	1	12	15	17			
	1.82 (73)	---	0,0000		66	28	---	---	71	81	71	---	---			
	-3.95 (82)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.42			
	-12.77 (91)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	53			
103	IST41932ED (M)		IST447Y	21107	0.01	0.1	0.2	0.22	0.4	0.79	0.11	0.04	-0.16			
			IST46146B		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	1.72 (72)	2.99 (67)	0,0559		63	72	84	82	68	96	77	15	78			
	-0.89 (91)	0.21 (90)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.28	-1.91			
	-15.12 (84)	-8.66 (86)			0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	30	41	80	80			
104	TXLL3490ED		TXLL0583C	2882	0.01	0.1	-0.07	0.13	0.27	-0.53	-0.06	---	---			
			TXLL0351B		2	1	49	11	17	6	37	0	0			
	1.71 (72)	---	0,0473		57	71	15	38	60	26	69	---	---			
	-12.68 (39)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.43	-3.18			
	-28.79 (17)	---			0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	29	12	17	17			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	IST41740FD (M)		IST45941C	21107	0.05	0	0.21	0.16	0.45	0.56	-0.04	1.34	0.04			
			IST132Z		1	1	47	8	23	7	60	67	75			
	1.7 (72)	4.61 (76)	0,0481		99	28	87	56	71	91	70	84	33			
	-4.87 (78)	-2.48 (80)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.26	-2.2			
	-16.73 (75)	-9.83 (80)			0	---	0	---	0	---	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	44	47	65			
106	IST41755ED (M)		IST46144B	21107	0.02	0.14	-0.05	0.15	-0.06	0.59	0.3	1.09	0.14			
			IST44771C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	1.64 (72)	3.14 (68)	0,1406		70	87	17	52	35	92	85	74	17			
	1.13 (95)	1.79 (93)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.68			
	-12.02 (93)	-6.67 (93)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	87			
107	NOBL41631GD		RMH20E	43485	0.04	---	0	0.14	0.13	0.01	0.07	0.35	-0.13			
			NOBL16669E		1	0	44	6	18	5	22	26	30			
	1.6 (71)	3.38 (69)	0,0044		97	---	30	44	50	60	75	32	73			
	-4.36 (80)	-2.47 (80)	2019-10-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.61			
	-16.24 (78)	-10.09 (79)			0	---	0	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	43			
108	TXLL3493ED		TXLL0583C	2882	0	0.11	-0.01	0.22	0.33	-0.21	-0.07	---	---			
			TXLL0041Z		2	1	50	12	26	9	61	0	0			
	1.58 (71)	---	0,0308		45	75	29	82	64	44	68	---	---			
	-10.86 (48)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.42	-2.77			
	-26.92 (23)	---			0	---	0	---	0	---	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	30	14	35			
109	TXLL3451ED		TXLL0583C	2882	0	0.11	0.02	0.16	0.39	-0.25	-0.1	---	---			
			TXLL0518C		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	1.54 (71)	---	0,0377		41	72	34	54	68	41	67	---	---			
	-10.98 (47)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.43	-2.96			
	-27.71 (20)	---			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	26			

Écart prévu 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	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
110	NOBL41625GD		RMH20E	43485	0.05	---	-0.09	0.09	-0.11	-0.19	0.18	---	---	---	---	---
			NOBL18214F		1	0	43	6	16	5	10	12	13			
	1.3 (69)	---	0,0074		98	---	13	21	32	46	80	---	---			
	-6.37 (71)	---	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.81 (81)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	---	0	---	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
111	IST41753ED (M)		IST162Z	21107	0.01	0.1	0.26	0.24	0.41	0.51	0.06	0.96	-0.11			
			IST46167B		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	1.17 (68)	4.37 (75)	0,0508		61	69	93	90	69	88	75	68	68			
	-3.8 (83)	-1.76 (83)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.3	-2.36			
	-17.88 (67)	-10.39 (77)	0		0	---	0	---	0	---	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	67	31	57			
112	IST41890ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.08	0.04	0.21	0.23	0.51	-0.06	1.43	0.16			
			IST26795A		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	1.07 (68)	3.3 (69)	0,0000		86	56	40	79	58	88	69	86	14			
	-4.15 (81)	-2.22 (82)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.28	-1.96			
	-16.8 (75)	-9.82 (80)	0		0	---	0	---	0	---	5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	14	37	78			
113	DLF87658GD		LAY82F	71111	0.01	---	-0.05	0.15	0.27	0.2	-0.16	---	---			
			DLF28D		1	0	39	4	15	4	55	0	0			
	1.04 (67)	---	0,0061		51	---	18	53	60	73	62	---	---			
	-4.17 (81)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.91 (89)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
114	NC5000FD (M)		NC5104Y	21105	-0.04	0.08	0.23	0.18	0.44	-0.08	0.09	---	---			
			NC2614A		1	1	42	9	16	5	53	0	0			
	1.03 (67)	---	0,0000		5	58	89	67	70	53	76	---	---			
	-6.8 (69)	---	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.37			
	-18.03 (66)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	IST41749ED (M)		IST162Z	21107	0	0.11	0.25	0.26	0.44	0.59	0	1.34	-0.19			
			IST46185B		1	1	49	11	25	9	61	68	75			
	1 (67)	5.82 (81)	0,0198		49	72	92	92	70	92	72	84	82			
	-3.2 (85)	-0.91 (86)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.28	-2.46			
	-17.06 (73)	-9.62 (81)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	39	37	51			
116	TXLL3481ED		TXLL0583C	2882	0.01	0.11	0.1	0.11	0.51	-1.01	-0.29	---	---			
			TXLL0235A		1	1	49	11	24	8	60	0	0			
	0.91 (67)	---	0,0380		51	76	58	28	74	9	53	---	---			
	-15.86 (25)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.43	-3.24			
	-30.52 (11)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	36	10	15			
117	IST41884ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0.1	0.05	0.17	0.23	0.46	-0.14	1.16	-0.18			
			IST156Z		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	0.76 (65)	5.06 (78)	0,0493		96	71	45	63	58	86	64	77	80			
	-3.96 (82)	-1.69 (84)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.31	-2.14			
	-18.39 (64)	-10.5 (76)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	46	30	68			
118	IST41887ED (M)		IST46137B	21107	0.05	0.1	-0.04	0.16	0.03	0.48	-0.04	2.15	0.06			
			IST188Z		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	0.75 (65)	5.65 (81)	0,1426		97	69	22	54	42	87	70	97	30			
	-4.09 (82)	-1.56 (84)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.29	-2.14			
	-17.78 (68)	-10.01 (79)			0		0		0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	4	35	68			
119	IST94055FD (M)		IST45941C	21107	0.01	0.09	0.12	0.22	0.16	0.39	0.06	2.19	-0.12			
			IST464Y		1	1	48	8	23	8	60	67	75			
	0.58 (64)	7.06 (86)	0,0513		58	64	64	83	53	83	75	97	71			
	-3.98 (82)	-1.26 (85)	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	0.57	-0.25	-2.33			
	-16.29 (78)	-9.06 (84)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	69	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	IST94031FD (M)		IST41837D	21107	0.03	0.07	0.11	0.13	0.08	0.23	0.06	1.28	-0.01			
			IST45942C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	0.46 (63)	3.73 (71)	0,0312		92	53	62	40	46	76	75	82	45			
	-4.42 (80)	-2.38 (81)	2018-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.15		
	-15.1 (84)	-9.21 (83)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	67			
121	IST94072FD (M)		IST41837D	21107	0.02	---	0.23	0.22	0.09	-0.21	0.2	0.93	0.1			
			IST41807D		1	0	39	6	17	5	54	63	72			
	0.35 (62)	1.86 (59)	0,0000		82	---	90	83	47	44	81	66	21			
	-10.05 (51)	-7.21 (54)	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-19.51 (57)	-12.89 (59)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
122	IST0001ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0.11	0	0.21	0.12	0.6	-0.17	1.53	0.08			
			IST44714C		2	1	32	9	20	9	38	41	43			
	0.29 (62)	3.51 (70)	0,0444		95	75	30	79	50	92	62	89	25			
	-2.89 (86)	-1.23 (85)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.28	-1.85			
	-16.71 (75)	-9.77 (80)			0	0	0	0	0	0	1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	25	40	82			
123	IST94079FD (M)		IST41810D	21107	0.03	0.09	0.14	0.26	0.21	0.68	-0.07	1.37	0.14			
			IST46127B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	0.28 (62)	2.53 (64)	0,0156		87	63	73	93	57	94	68	85	15			
	-4.08 (82)	-2.4 (81)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.28	-2.33			
	-17.82 (68)	-10.96 (74)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	27	37	58			
124	MBK88GD (M)		MBK53E	245	0	0.07	---	---	0.36	0.63	-0.16	---	0.2			
			SHF62A		1	1	0	0	5	1	16	15	17			
	0.26 (62)	---	0,0000		48	51	---	---	66	93	62	---	---			
	-2.23 (88)	---	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.22	-2.59			
	-14.84 (85)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	67	69	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	MBK87GD (M)		MBK53E	245	0	0.07	---	---	0.36	0.63	-0.16	---		0.2		
			SHF62A		1	1	0	0	5	1	16	15		17		
	0.26 (61)	---	0,0000		48	51	---	---	66	93	62	---	---	---		
	-2.23 (88)	---	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.22		-2.59		
	-14.84 (85)	---			0		0	0	0		4	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	67	69		44		
126	IST41744ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0.03	-0.06	0.19	0.1	0.36	-0.24	0.24		0.16		
			IST26800A		2	1	51	13	29	12	62	68		75		
	0.16 (61)	-0.54 (41)	0,0000		96	35	17	69	48	82	57	25		14		
	-6.2 (72)	-4.78 (69)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.23		-2.12		
	-16.3 (78)	-11.03 (73)			0		0	0	0		5	11		11		
			0		---	---	---	---	---	---	25	66		69		
127	IST41897ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0	0.01	0.14	0.12	0.63	-0.18	1.39		0.08		
			IST427Y		2	1	51	13	29	12	62	68		75		
	0.12 (60)	3 (67)	0,0020		93	26	34	46	49	93	61	85		26		
	-4.97 (78)	-3.02 (78)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.24		-2.1		
	-16.42 (77)	-10.17 (78)			0		0	0	0		5	11		11		
			0		---	---	---	---	---	---	67	58		71		
128	IST45983ED (M)		IST162Z	21107	0.01	0.09	0.37	0.31	0.46	0.82	-0.07	1.11		-0.26		
			IST46127B		1	1	48	10	25	9	60	68		75		
	0.12 (60)	5 (78)	0,0312		56	62	98	97	72	96	68	75		90		
	-3.78 (83)	-1.6 (84)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.3		-2.37		
	-18.19 (65)	-10.56 (76)			0		0	0	0		3	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	55	33		56		
129	IST94041FD (M)		IST45941C	21107	0.01	0.11	0.12	0.17	0.13	0.42	-0.04	1.49		0.18		
			IST198X		1	1	49	9	25	8	61	67		75		
	-0.12 (59)	2.19 (62)	0,0781		51	76	65	63	50	84	70	88		12		
	-3.24 (85)	-1.91 (83)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.26		-2.06		
	-16.47 (77)	-10.19 (78)			0		0	0	0		6	8		8		
			0		---	---	---	---	---	---	75	45		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	IST41927ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.09	0.07	0.26	0.05	0.48	-0.12	1.76	0.02			
			IST464Y		2	1	50	12	28	11	39	41	43			
	-0.4 (57)	3.9 (72)	0,0332		84	65	50	94	44	87	65	93	37			
	-5.3 (76)	-3.04 (78)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.28	-2.28			
	-18.14 (65)	-10.98 (74)			0	0	0	0	0	0	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	49	38	61			
131	IST41747ED (M)		IST46144B	21107	0.03	0.14	-0.08	0.18	-0.37	0.28	0.18	1.62	0.08			
			IST122Z		1	1	47	8	21	7	59	63	72			
	-0.42 (56)	3.05 (67)	0,0356		87	85	13	65	18	78	80	91	25			
	-4.09 (82)	-2.26 (81)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.05			
	-16.67 (76)	-10.11 (79)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	73			
132	MBK92GD (M)		MBK53E	245	0.01	0.08	---	---	0.15	-0.23	-0.2	---	0.04			
			MBK29C		1	1	0	0	3	1	12	15	17			
	-0.47 (56)	---	0,0000		54	55	---	---	52	43	60	---	---			
	-8.37 (61)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.73			
	-17.64 (69)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	38			
133	TXLL3409ED		TXLL0583C	2882	0	0.1	-0.06	0.14	0.05	-0.15	-0.23	---	---			
			TXLL0000X		2	1	49	11	16	6	33	0	0			
	-0.53 (55)	---	0,0000		47	70	16	43	43	48	58	---	---			
	-9.19 (56)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.34	-2.77			
	-22.96 (39)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	35			
134	IST94068FD (M)		IST41837D	21107	0.01	0.1	0.13	0.14	0.02	-0.29	0	1.67	0.15			
			IST155X		1	1	48	9	24	8	61	67	75			
	-0.54 (55)	2.52 (64)	0,0000		65	70	67	45	41	39	72	92	15			
	-7.97 (63)	-5.45 (64)	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.24	-2.39			
	-17.99 (66)	-11.63 (69)			0	0	0	0	0	0	6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	56	57	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	TXLL3452ED		TXLL0583C	2882	0	0.11	0.07	0.16	0.41	-0.25	-0.52	---	---			
			TXLL0518C		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	-0.75 (54)	---	0,0377		40	72	49	54	69	41	38	---	---			
	-12.62 (39)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.43	-2.96	
	-29.24 (15)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	26			
136	TXLL3499ED		TXLL0583C	2882	0	0.04	0.01	0.12	0.31	-0.5	-0.49	---	---			
			TXLL0279A		1	1	49	11	23	8	60	0	0			
	-0.77 (53)	---	0,0240		47	42	34	33	62	27	41	---	---			
	-15.98 (25)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.42	-3.09	
	-30.49 (12)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	21			
137	DLF87684GD		DLF3E	71111	0	---	-0.02	0.15	-0.25	0.07	0.02	---	---			
			LAY16C		1	0	43	6	16	5	54	0	0			
	-1.2 (50)	---	0,0216		48	---	26	52	24	65	73	---	---			
	-7.92 (63)	---	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.51 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
138	TXLL3426ED		TXLL0583C	2882	0.01	0.07	-0.09	0.04	-0.01	-1.07	-0.35	---	---			
			TXLL0414B		2	1	49	11	25	9	60	0	0			
	-1.23 (50)	---	0,0593		51	52	13	9	39	7	49	---	---			
	-17.34 (19)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	0.58	-0.4	-2.98			
	-29.95 (13)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	68	18	26			