

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	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
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er			Intervalle agn.		# Né suivant		PST+	
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD			ÉPD		ÉPD		ÉPD	
				Rép.	Rép	Rép			Rép.		Rép.		Rép.	
				%	%	%			%		%		%	
1	MBK45DD (M)	KWJ04436P	245	0.03	0.04	---	---	1.38	0.7	1.4	---	---	0.47	
		SHF62A		1	1	0	0	19	6	58	15	17		
	13.64 (99)	0,0000		87	87	---	---	98	96	99	---	---		
	5.83 (99)	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.97		
	-5.14 (99)			0	0	0	0	0	0	0	4	4		
		0		---	---	---	---	---	---	---	82	67		
2	NOBL18206FD	LDU930C	43485	0.05	0.01	0.15	0.09	0.89	-0.27	1.58	1.62	0.28		
		RMH75D		1	1	44	7	20	7	58	66	74		
	12.65 (99)	0,0054		98	30	68	30	91	35	99	91	96		
	-1.08 (97)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.77		
	-11.25 (96)			0	0	0	0	0	0	0	2	2		
		0		---	---	---	---	---	---	---	50	26		
3	TXLL3483ED	TXLL0485C	2882	0.02	0.04	0.41	0.19	1.63	0.22	1.02	---	---	---	
		TXLL0254A		2	1	50	12	26	9	61	0	0		
	12.31 (99)	0,0550		79	87	99	74	99	75	99	---	---		
	-1.76 (97)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.39	-2.08		
	-17.18 (76)			0	0	0	0	0	0	3	4	4		
		0		---	---	---	---	---	---	36	17	62		
4	TXLL3415ED	TXLL0485C	2882	0.02	0.03	0.17	0.16	1.13	0.23	1.26	---	---	---	
		TXLL0182A		2	1	49	11	25	9	61	0	0		
	12.03 (99)	0,0943		69	74	72	60	96	76	99	---	---		
	-1.75 (97)	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.38	-2.22		
	-16.57 (80)			0	0	0	0	0	0	3	4	4		
		0		---	---	---	---	---	---	17	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	IST94039FD (M)		IST41810D	21107	0.04	0.03	0.41	0.19	1.17	0.36	1.39	2.44	0.06			
			IST174X		1	1	49	10	26	9	61	67	75			
	11.68 (99)	16.31 (99)	0,0078		96	81	99	73	96	84	99	99	60			
	0.58 (98)	4.88 (99)	2018-03-28		---		---		---		1.11	-0.29	-2.31			
	-12 (95)	-5.33 (98)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		24	34	48			
6	IST41813DD (M)		IST115Z	21107	0.03	0.03	0.42	0.17	1.24	0.19	1.34	2.34	0.5			
			IST147Z		1	1	46	7	20	6	59	62	72			
	11.63 (99)	12.42 (98)	0,0317		81	66	99	64	97	74	99	98	99			
	-0.32 (98)	3.23 (98)	2016-03-15		---		---		---		1.04	-0.29	-2.04			
	-12 (95)	-6.24 (97)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		29	33	64			
7	TXLL3395ED		TXLL0485C	2882	0.03	0.05	0.35	0.23	1.46	0.45	1	---	---			
			TXLL0139A		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	11.62 (99)	---	0,0845		81	98	98	86	99	88	99	---	---			
	-2.11 (97)	---	2017-04-27		---		---		---		1.32	-0.43	-2.31			
	-19.43 (62)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		10	7	48			
8	TXLL3463ED		TXLL0485C	2882	0.01	0.05	0.51	0.31	1.81	0.56	0.76	---	---			
			TXLL0211A		2	1	48	11	24	9	60	0	0			
	11.29 (99)	---	0,0910		58	99	99	98	99	93	98	---	---			
	-2.79 (96)	---	2017-04-20		---		---		---		1.25	-0.45	-2.47			
	-21 (52)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		14	3	39			
9	TXLL3397ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.04	0.4	0.21	1.5	0.15	0.85	---	---			
			TXLL0546C		1	1	42	9	13	5	21	0	0			
	10.69 (98)	---	0,0926		67	93	99	80	99	71	98	---	---			
	-5.14 (91)	---	2017-05-01		---		---		---		---	---	---			
	-22.28 (45)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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. %
10	TXLL3394ED		TXLL0583C	2882	0.03	0.01	0.17	0.01	1.3	-0.96	0.76	---	---			
			TXLL0114Z		2	1	48	10	24	8	60	0	0			
	10.64 (98)	---	0,0506		91	34	72	9	98	8	98	---	---			
	-10.84 (56)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.42	-3.38			
	-24.64 (35)	---	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	34	9	7	7			
11	TXLL3391ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.05	0.31	0.26	1.27	0.46	0.99	---	---			
			TXLL0386B		1	1	46	10	13	5	21	0	0			
	10.64 (98)	---	0,0930		71	97	95	93	98	89	99	---	---			
	-3.14 (96)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.44	-2.56			
	-20.84 (53)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	5	35	35			
12	TXLL3495ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.05	0.28	0.26	1.19	0.43	1.03	---	---			
			TXLL0330B		1	1	48	11	24	9	60	0	0			
	10.58 (98)	---	0,0915		76	98	93	92	97	88	99	---	---			
	-3.96 (94)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.46	-2.56			
	-22.4 (44)	---	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	12	2	35	35			
13	MBK87FD (M)		MBK30D	245	---	---	---	---	1.17	0.36	1	2.13	1.12			
			MBK46D		0	0	0	0	11	3	50	60	70			
	10.55 (98)	5.87 (91)	0,0000		---	---	---	---	96	84	99	97	99			
	1.32 (98)	2.79 (98)	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.91 (98)	-5.42 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
14	TXLL0622DD		TXLL0509C	2882	0.02	0.03	0.14	0.11	1.02	-0.04	1.05	---	---			
			TXLL0277A		1	1	46	7	20	6	58	0	0			
	10.52 (98)	---	0,0834		63	73	64	36	94	54	99	---	---			
	-5.6 (89)	---	2016-04-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.44	-2.43			
	-21.81 (47)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	6	41	41			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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. %
15	TXLL3479ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.04	0.36	0.16	1.3	0.05	0.98	---	---			
			TXLL0446B		1	1	48	11	24	9	60	0	0			
	10.51 (98)	---	0,0467		77	89	98	60	98	61	99	---	---			
	-4.73 (92)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-20.55 (55)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	32			
16	TXLL0627DD		TXLL0477C	2882	0.04	0.04	0.17	0.14	1.19	0.21	0.81	---	---			
			TXLL0281A		1	1	47	8	22	7	60	0	0			
	10.29 (98)	---	0,0805		95	88	73	53	97	75	98	---	---			
	-3.7 (94)	---	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	1.34	---	---			
	-19.82 (59)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	9	10	67			
17	TXLL3476ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.04	0.32	0.22	1.33	0.25	0.85	---	---			
			TXLL0231A		1	1	48	11	16	6	21	0	0			
	10.15 (98)	---	0,0911		71	94	96	82	98	78	98	---	---			
	-4.32 (93)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-20.95 (52)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
18	TXLL3417ED		TXLL0485C	2882	0.03	0.04	0.22	0.18	1.08	0.2	0.88	---	---			
			TXLL0548C		1	1	48	11	23	8	59	0	0			
	9.56 (98)	---	0,0897		83	92	85	70	95	74	98	---	---			
	-4.64 (92)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-21.29 (50)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	39			
19	TXLL3439ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.03	0.16	0.11	1.06	-0.11	0.78	---	---			
			TXLL0277A		2	1	49	11	24	9	60	0	0			
	9.3 (98)	---	0,0889		76	72	71	36	95	47	98	---	---			
	-6.77 (84)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-22.5 (44)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	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	TXLL3441ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.05	0.28	0.28	1.25	0.56	0.7	---	---			
			TXLL0517C		1	1	42	9	21	8	55	0	0			
	9.18 (98)	---	0,0834		65	99	94	95	98	93	97	---	---			
	-3.56 (95)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-21.27 (50)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
21	TXLL0668DD		TXLL0482C	2882	0.03	0.04	0.59	0.17	2.05	0.03	0.07	---	---			
			TXLL0199A		1	1	46	7	21	7	59	0	0			
	8.87 (97)	---	0,0713		84	91	99	62	99	59	86	---	---			
	-6.02 (87)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.41	-2.71			
	-21.85 (47)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	15	12	28			
22	NOBL16675ED		TXLL578C	43310	0.03	0.04	0.2	0.18	1.01	0	0.77	2.59	-0.18			
			LDU908C		1	1	47	8	18	6	58	67	75			
	8.85 (97)	16.03 (99)	0,0348		91	85	81	67	94	57	98	99	7			
	-5.27 (90)	0.13 (96)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.39	-2.67			
	-20.31 (56)	-12.18 (83)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	30			
23	IST41801DD (M)		IST46137B	21107	0.06	0.03	0.13	0.19	0.68	0.39	1	2.69	0.58			
			IST46193B		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	8.79 (97)	10.07 (97)	0,0317		99	83	63	73	84	85	99	99	99			
	-0.8 (98)	2.2 (98)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	1	-0.28	-1.83			
	-12.59 (93)	-7.34 (96)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	33	36	76			
24	TXLL0646DD		TXLL0812Y	2882	0.01	0.05	0.37	0.25	1.55	0.46	0.34	0.85	0.14			
			TXLL0697X		3	2	51	17	32	16	62	21	22			
	8.53 (97)	8.72 (96)	0,0263		57	98	98	90	99	89	92	65	84			
	-5 (91)	-1.36 (94)	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.47	-2.42			
	-23.61 (39)	-16.45 (57)			0		0		0		16	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	24	2	42			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	NOBL31533ED		TXLL578C	43485	0.01	0.04	0.21	0.19	1.05	-0.05	0.66		1.57		-0.23	
			LDU937C		1	1	46	8	19	6	59		67		75	
	8.19 (97)	13.31 (99)	0,0348		62	89	83	70	94	53	97		90		4	
	-6.43 (85)	-1.4 (94)	2017-11-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.38		-2.72	
	-21.1 (51)	-13.42 (77)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		21		28	
26	NOBL64501FD		TXLL578C	43485	0	0.03	0.24	0.2	0.86	0.09	0.92		2		-0.15	
			CPL46C		1	1	46	8	7	2	17		19		20	
	8.13 (97)	13.65 (99)	0,0000		39	65	87	76	90	63	99		96		10	
	-5.61 (89)	-0.64 (96)	2018-09-20		---	---	---	---	---	---	---		-0.37		-1.94	
	-19.09 (64)	-11.7 (85)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		23		68	
27	MBK26DD (M)		KWJ04436P	245	0.03	0.03	---	---	1.57	0.67	0.05		---		---	
			SHF92W		1	1	0	0	18	5	58		0		0	
	8.08 (97)	---	0,0000		87	82	---	---	99	96	86		---		---	
	1.41 (99)	---	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-1.93	
	-8.76 (98)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		83		70	
28	NOBL64506FD		TXLL578C	43485	0.03	0.04	0.25	0.18	0.98	0	0.66		1.78		-0.07	
			LDU908C		1	1	47	8	10	3	29		36		39	
	7.84 (97)	12.24 (98)	0,0348		91	85	88	67	93	57	97		94		22	
	-5.99 (87)	-1.37 (94)	2018-10-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.39		-2.67	
	-20.97 (52)	-13.62 (76)			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		19		30	
29	TXLL0692DD		TXLL0547C	2882	0.03	0.02	0.54	0.13	1.92	-0.34	-0.11		---		---	
			TXLL0070Z		1	1	46	7	21	7	59		0		0	
	7.61 (97)	---	0,0692		88	54	99	48	99	30	80		---		---	
	-9.82 (64)	---	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	0.87		-0.43		-3.08	
	-25.09 (33)	---			0		0		0		4		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	44		7		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	IST41823DD (M)		IST162Z	21107	0.01	0.05	0.3	0.28	0.73	0.71	1.02	2.31	0.02			
			IST172X		1	1	50	11	27	10	62	68	75			
	7.59 (97)	12.61 (98)	0,0625		49	97	95	95	86	97	99	98	46			
	-0.37 (98)	3.05 (98)	2016-03-17		---		---		---		0.49	-0.32	-2.22			
	-14.48 (89)	-8.35 (95)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		77	29	53			
31	TXLL3461ED		TXLL0485C	2882	0.03	0.04	0.3	0.13	1.17	-0.18	0.45	---	---			
			TXLL0165A		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	7.5 (97)	---	0,0365		92	87	95	45	96	42	94	---	---			
	-8.02 (77)	---	2017-04-20		---		---		---		1.19	-0.41	-2.79			
	-23.21 (40)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		18	14	25			
32	TXLL0633DD		TXLL0547C	2882	0.03	0.03	0.29	0.14	1.41	-0.08	0.16	---	---			
			TXLL0206A		1	1	47	8	20	6	59	0	0			
	7.44 (97)	---	0,0372		84	65	94	53	99	50	89	---	---			
	-8.23 (75)	---	2016-04-10		---		---		---		1	-0.43	-2.82			
	-24.15 (37)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		33	8	24			
33	NOBL31519ED		LDU930C	43485	0.04	0.03	0.17	0.12	0.85	-0.18	0.61	0.93	-0.24			
			TXLL512C		1	1	46	8	20	7	58	66	74			
	7.39 (97)	11 (98)	0,0315		96	78	73	43	90	42	96	69	4			
	-7.29 (81)	-2.7 (91)	2017-10-19		---		---		---		---	-0.4	-2.83			
	-22.41 (44)	-15.08 (66)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	17	24			
34	TXLL3437ED		TXLL0583C	2882	0.03	0.02	0.26	0.07	1.31	-0.51	0.19	---	---			
			TXLL0266A		2	1	49	11	23	8	60	0	0			
	7.29 (96)	---	0,0410		90	55	90	24	98	22	89	---	---			
	-10.63 (58)	---	2017-04-16		---		---		---		1.11	-0.42	-2.99			
	-25.27 (32)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		24	10	18			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	IST94064FD (M)		IST41810D	21107	0.02	0.04	0.26	0.2	0.64	0.59	0.92	1.29	0.19			
			IST26797A		1	1	49	9	25	8	61	68	75			
	6.99 (96)	8.1 (95)	0,0936		79	89	91	78	83	93	99	83	88			
	-0.51 (98)	1.88 (98)	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.28	-1.91			
	-13.03 (92)	-8.22 (95)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	45	37	72			
36	TXLL0665DD		TXLL0477C	2882	0.03	0.05	0.14	0.23	0.97	0.56	0.35	---	---			
			TXLL0192A		1	1	40	6	20	6	58	0	0			
	6.89 (96)	---	0,0725		91	96	65	87	93	93	93	---	---			
	-4.73 (92)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.43	-2.12			
	-22.03 (46)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	59			
37	IST41861DD (M)		IST438Y	21107	0.04	0.03	0.26	0.17	0.59	0.39	0.84	2.12	0.13			
			IST140Z		1	1	48	9	25	9	61	66	74			
	6.57 (96)	10.27 (97)	0,0000		97	83	90	62	81	86	98	97	81			
	-2.14 (97)	1.12 (97)	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.29	-2.24			
	-14.67 (88)	-9.05 (94)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	53	35	52			
38	TXLL0642DD		TXLL0413B	2882	0.03	0.03	0.3	0.09	1.21	-0.43	0.19	---	---			
			TXLL0434B		1	1	46	7	18	5	57	0	0			
	6.39 (96)	---	0,0919		85	74	95	28	97	26	89	---	---			
	-11.15 (54)	---	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.44	-2.86			
	-26.47 (28)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	22			
39	TXLL0589DD		TXLL0547C	2882	0.01	0.04	0.38	0.26	1.43	0.28	0.03	---	---			
			TXLL0211A		1	1	45	7	20	6	58	0	0			
	6.24 (96)	---	0,0469		63	90	98	92	99	79	85	---	---			
	-8.43 (74)	---	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.46	-2.84			
	-26.24 (29)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	40	2	23			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	IST46000FD (M)		IST45941C	21107	0.03	0.03	0.22	0.14	0.53	0.21	0.79	3.03	0.21			
			IST46148B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	6.01 (95)	11.44 (98)	0,0439		87	76	85	52	78	75	98	99	91			
	-3.15 (95)	0.66 (97)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.26	-2			
	-14.1 (89)	-8.28 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	25	44	65			
41	TXLL3430ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.04	0.23	0.22	0.9	0.17	0.4	---	---			
			TXLL0560C		1	1	42	9	21	8	55	0	0			
	5.99 (95)	---	0,0720		73	90	87	84	91	72	93	---	---			
	-8.32 (75)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-24.42 (35)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
42	TXLL0612DD		TXLL0477C	2882	0.05	0.02	0.14	0.06	0.87	-0.41	0.25	---	---			
			TXLL0020Z		1	1	46	7	21	7	58	0	0			
	5.96 (95)	---	0,0186		98	44	64	21	90	27	91	---	---			
	-9.76 (65)	---	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.38	-2.52		
	-22.77 (42)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	37			
43	TXLL0723DD		TXLL0509C	2882	0	0.05	0.27	0.35	1.06	0.63	0.29	---	---			
			TXLL0424U		1	1	48	8	22	7	28	0	0			
	5.9 (95)	---	0,0176		45	99	92	99	95	95	91	---	---			
	-5.84 (88)	---	2016-04-18		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.41	-2.88			
	-22.95 (42)	---			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	22	13	22			
44	NOBL16683ED		LDU930C	43310	0.03	0.02	0.18	0.05	0.53	-0.32	0.69	1.1	-0.15			
			IST5945C		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	5.83 (95)	9.29 (96)	0,0000		90	59	75	19	78	31	97	76	10			
	-4.92 (91)	-1.37 (94)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.12			
	-14.5 (88)	-9.25 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	TXLL0632DD		TXLL0413B	2882	0.02	0.04	0.43	0.22	1.38	0.12	0.05	---	---			
			TXLL0243A		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	5.82 (95)	---	0,0826		72	93	99	82	99	68	85	---	---			
	-8.17 (76)	---	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.43	-2.2			
	-24.1 (37)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	54			
46	TXLL3392ED		TXLL0583C	2882	0.03	0.03	0.22	0.12	1.08	-0.56	0.02	---	---			
			TXLL0070Z		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	5.35 (94)	---	0,0492		91	67	85	42	95	20	84	---	---			
	-12.72 (44)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.43	-3.03			
	-27.21 (26)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	30	7	16			
47	MBK39DD (M)		KWJ04436P	245	0.03	0.02	---	---	0.79	0.28	0.19	---	---			
			MBK32W		1	1	0	0	18	5	58	0	0			
	5.05 (94)	---	0,0000		88	51	---	---	88	80	89	---	---			
	-2.8 (96)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.9			
	-10.13 (97)	---			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	72			
48	TXLL0616DD		TXLL0413B	2882	0.03	0.04	0.34	0.19	1.1	0.05	0.09	---	---			
			TXLL0877Y		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	5.01 (94)	---	0,0501		83	90	97	71	95	60	87	---	---			
	-8.9 (72)	---	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.4	-2.8			
	-24.66 (35)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	25			
49	IST41888ED (M)		IST46137B	21107	0.06	0.03	0.1	0.18	0.76	0.3	0.11	1.26	0.21			
			IST188Z		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	4.98 (94)	6.05 (92)	0,1426		99	78	53	69	87	81	87	82	91			
	-4.66 (92)	-1.78 (93)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.28	-2.1			
	-16.18 (82)	-11.17 (88)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	2	36	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	TXLL0606DD		TXLL0482C	2882	0.02	0.02	0.53	0.06	1.7	-0.89	-0.38	---	---			
			TXLL0923Y		1	1	47	8	22	7	59	0	0			
	4.92 (93)	---	0,0461		76	51	99	20	99	9	67	---	---			
	-15.09 (32)	---	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.43	-3.21			
	-29.06 (20)	---	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	32	6	6	11			
51	TXLL3496ED		TXLL0485C	2882	0.03	0.04	0.17	0.2	0.85	0.21	0.15	---	---			
			TXLL0206A		2	1	50	12	25	9	61	0	0			
	4.92 (93)	---	0,0847		80	91	72	75	90	75	88	---	---			
	-8.13 (76)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.42	-2.46			
	-24.1 (37)	---	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	9	11	11	40			
52	TXLL3466ED		TXLL0583C	2882	0.02	0.04	0.16	0.24	0.78	0.08	0.2	---	---			
			TXLL0243A		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	4.75 (93)	---	0,0646		72	93	71	89	88	63	89	---	---			
	-9.43 (67)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.43	-2.37			
	-24.97 (33)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	8	8	45			
53	IST41928ED (M)		IST46144B	21107	0.04	0.05	0.14	0.25	0.51	0.8	0.41	2.26	-0.05			
			IST45328C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	4.54 (93)	10.25 (97)	0,0324		93	98	67	90	77	98	94	98	28			
	-0.05 (98)	2.65 (98)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.66			
	-12.34 (94)	-7.27 (96)	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	51	51	82			
54	TXLL3428ED		TXLL0485C	2882	0.03	0.03	0.19	0.14	0.76	-0.1	0.2	---	---			
			TXLL0054Z		2	1	50	12	18	7	38	0	0			
	4.51 (93)	---	0,0222		86	80	79	50	87	48	89	---	---			
	-9.58 (66)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.39	-2.69			
	-24.06 (37)	---	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	12	18	18	29			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	TXLL3427ED		TXLL0485C	2882	0.03	0.03	0.19	0.14	0.76	-0.1	0.2	---	---			
			TXLL0054Z		2	1	50	12	18	7	38	0	0			
	4.51 (92)	---	0,0222		86	80	79	50	87	48	89	---	---			
	-9.58 (66)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.39	-2.69			
	-24.06 (37)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	12	18	29			
56	IST94044FD (M)		IST41810D	21107	0.04	0.03	0.22	0.13	0.45	0.2	0.54	1.6	-0.02			
			IST45673D		1	1	44	7	18	6	54	63	72			
	4.49 (92)	8.28 (95)	0,0439		96	69	84	45	74	75	95	91	37			
	-4.37 (93)	-1.13 (95)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.87 (83)	-10.52 (90)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
57	BTR015FD (M)		AIUK01014L	2910	0	0.03	0.35	0.32	0.94	0.45	0.22	0.59	0.16			
			BTR009C		1	1	40	6	7	2	17	18	19			
	4.39 (92)	4.17 (86)	0,0312		42	80	97	98	92	88	90	47	86			
	-5.36 (90)	-2.95 (90)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	0.4	-0.3	-2.95			
	-18.58 (68)	-13.7 (76)			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	82	32	19			
58	TXLL0654DD		TXLL0812Y	2882	0.02	0.05	0.28	0.21	1.3	0.07	-0.33	0.83	-0.02			
			TXLL0631W		4	2	52	18	33	16	62	21	22			
	4.31 (92)	6.18 (92)	0,0703		78	96	94	79	98	62	70	64	37			
	-10.72 (57)	-6.51 (73)	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.49	-2.58			
	-28.43 (21)	-21 (32)			0	0	0	0	0	0	18	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	26	1	34			
59	TXLL3454ED		TXLL0485C	2882	0.03	0.03	0.3	0.16	1.01	-0.32	-0.04	---	---			
			TXLL0923Y		2	1	50	12	26	10	61	0	0			
	4.16 (92)	---	0,0539		80	77	95	61	94	31	82	---	---			
	-12.48 (45)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.43	-2.97			
	-28.01 (23)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	32	7	18			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	IST41856DD (M)		IST162Z	21107	0	0.05	0.26	0.26	0.33	0.69	0.76	1.66	0.17			
			IST465Y		1	1	48	10	25	9	59	63	72			
	4.16 (92)	6.64 (93)	0,0547		41	96	91	92	68	96	98	92	86			
	-2.51 (96)	-0.15 (96)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-2.26			
	-16.24 (82)	-11.24 (87)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	51			
61	TXLL0718DD		TXLL0547C	2882	0.03	0.01	0.28	0.02	1.3	-0.75	-0.41	---	---			
			TXLL0114Z		1	1	45	7	20	6	59	0	0			
	4.03 (92)	---	0,0681		84	23	93	12	98	13	66	---	---			
	-14.36 (35)	---	2016-04-17		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.42	-3.43			
	-28.6 (21)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	47	10	5			
62	TXLL3423ED		TXLL0583C	2882	0.03	0.03	0.15	0.1	0.79	-0.55	-0.01	---	---			
			TXLL0441B		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	3.89 (91)	---	0,0499		84	69	69	32	88	20	83	---	---			
	-13.07 (42)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.41	-3.04			
	-27.14 (26)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	34	12	16			
63	TXLL0611DD		TXLL0812Y	2882	0.01	0.05	0.27	0.26	1.15	0.55	-0.25	0.51	0			
			TXLL0386B		3	2	48	16	26	14	55	21	22			
	3.83 (91)	4.8 (88)	0,2672		60	99	92	92	96	92	74	41	40			
	-8.35 (75)	-5.03 (81)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.5	-2.24			
	-27.51 (24)	-20.61 (34)			0	0	0	0	0	0	12	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	30	1	52			
64	MBK36DD (M)		KWJ04436P	245	0.02	---	---	---	0.48	-0.07	0.33	---	---			
			MBK19A		1	0	0	0	15	4	53	0	0			
	3.79 (91)	---	0,0000		63	---	---	---	76	51	92	---	---			
	-6.24 (86)	---	2016-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.24			
	-14.21 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	MBK79FD (M)		MBK49D	245	-0.02	0	---	---	0.31	0.12	0.61	0.57	0.06			
			MBK26C		1	1	0	0	18	6	58	66	74			
	3.68 (90)	4.35 (86)	0,0000		22	11	---	---	66	68	96	46	58			
	-4.41 (93)	-2.15 (93)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.6 (93)	-8.86 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
66	IST41746ED (M)		IST46144B	21107	0.03	0.05	0.13	0.3	0.35	0.85	0.41	2.49	0.14			
			IST46163B		1	1	45	7	20	6	59	66	74			
	3.63 (90)	8.44 (95)	0,0509		90	98	61	97	69	98	94	99	82			
	-1.15 (97)	1.38 (98)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.71			
	-13.32 (92)	-8.45 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	80			
67	TXLL3404ED		TXLL0583C	2882	0.04	0.02	0.21	0.04	0.98	-0.69	-0.25	---	---			
			TXLL0521C		1	1	46	10	12	5	21	0	0			
	3.51 (90)	---	0,0504		93	57	83	17	93	15	74	---	---			
	-13.95 (37)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-27.69 (23)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
68	MBK83FD (M)		MBK49D	245	0.01	0.01	---	---	0.52	0.1	0.24	0.78	0.04			
			MBK44D		1	1	0	0	18	6	58	66	74			
	3.36 (90)	4.69 (88)	0,0000		52	26	---	---	77	65	90	60	55			
	-5.04 (91)	-2.56 (91)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.68 (93)	-8.85 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
69	TXLL3488ED		TXLL0583C	2882	0.04	0.03	0.16	0.09	0.84	-0.51	-0.19	---	---			
			TXLL0351B		2	1	49	11	24	8	60	0	0			
	3.33 (90)	---	0,0473		94	69	71	30	89	21	77	---	---			
	-13.51 (39)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.42	-3			
	-27.94 (23)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	24	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	IST41849DD (M)		IST162Z	21107	0	0.03	0.38	0.16	0.65	0.1	0.35	1.74	-0.13			
			IST98T		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	3.22 (89)	8.4 (95)	0,0469		40	75	98	61	83	66	93	93	12			
	-6.81 (84)	-3 (90)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.3	-2.7			
	-18.67 (67)	-12.75 (81)			0	0	0	0	0	0	7	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	46	32	28			
71	TXLL3425ED		TXLL0583C	2882	0.03	0.01	0.04	-0.08	0.51	-1.25	0.03	---	---			
			TXLL0414B		1	1	49	11	24	8	59	0	0			
	3.12 (89)	---	0,0593		86	28	35	2	77	3	85	---	---			
	-16.11 (26)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.39	-2.79			
	-27.17 (26)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	25			
72	TXLL3487ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.04	0.23	0.18	0.81	0.16	-0.07	---	---			
			TXLL0197A		2	1	49	11	25	9	60	0	0			
	3.1 (89)	---	0,0894		69	89	86	69	89	71	81	---	---			
	-9.87 (64)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.43	-2.35			
	-25.79 (30)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	45			
73	TXLL0702DD		TXLL0509C	2882	0.02	0.03	0.16	0.13	0.83	-0.2	-0.18	---	---			
			TXLL0111Z		1	1	48	8	22	7	34	0	0			
	3.06 (89)	---	0,0298		67	79	69	45	89	40	77	---	---			
	-11.54 (51)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.41	-2.75			
	-26.64 (27)	---			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	24	12	26			
74	IST41916ED (M)		IST46134B	21107	0.02	---	0.28	0.27	0.65	0.7	0.14	4.76	0.15			
			IST154Z		1	0	43	6	18	5	58	65	74			
	2.94 (88)	13.48 (99)	0,0682		67	---	93	94	83	96	88	99	84			
	-3.89 (94)	0.51 (97)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.3	-2			
	-17.03 (77)	-10.22 (91)			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	27	31	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		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	TXLL0657DD		TXLL0477C	2882	0.03	0.02	-0.04	0.1	0.34	-0.04	0.08	---	---			
			TXLL0308B		1	1	44	7	20	6	58	0	0			
	2.93 (88)	---	0,0113		90	59	16	34	68	53	86	---	---			
	-9.66 (66)	---	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.38	-2.54	
	-23.97 (37)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	35			
76	TXLL0691DD		TXLL0509C	2882	0.01	0.02	0.17	0.12	0.7	-0.28	-0.03	0.54	0.18			
			TXLL0251S		1	1	49	10	22	7	58	17	19			
	2.91 (88)	2.59 (78)	0,0334		54	58	73	44	85	34	83	44	87			
	-12.16 (47)	-8.53 (57)	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.39	-2.97			
	-26.47 (28)	-20.31 (36)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	24	18	18			
77	IST41829DD (M)		IST162Z	21107	0.02	0.04	0.34	0.24	0.45	0.59	0.42	1.51	0.2			
			IST174X		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	2.9 (88)	4.82 (88)	0,0156		75	92	97	89	74	94	94	89	90			
	-4.42 (93)	-2.04 (93)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.3	-2.31			
	-17.57 (74)	-12.72 (81)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	43	31	49			
78	TXLL3412ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.04	0.05	0.2	0.49	0.22	0.03	---	---			
			TXLL0051Z		2	1	50	12	26	10	61	0	0			
	2.88 (88)	---	0,0911		75	94	40	76	76	76	85	---	---			
	-9.3 (69)	---	2017-04-11		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.41	-2.24			
	-25.26 (32)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	15	12	52			
79	IST45988ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0.04	-0.02	0.24	0.06	0.56	0.38	2.03	0.2			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	2.83 (88)	6.07 (92)	0,0337		93	93	19	89	48	93	93	97	90			
	-4.16 (93)	-1.54 (94)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.29	-2.01			
	-16.57 (80)	-11.62 (86)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	42	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	IST45987ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0.04	-0.02	0.24	0.06	0.56	0.38	2.03	0.2			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	2.83 (88)	6.07 (92)	0,0337		93	93	19	89	48	93	93	97	90			
	-4.16 (93)	-1.54 (94)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.29	-2.01			
	-16.57 (80)	-11.62 (86)			0	0	0	0	0	0	1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	42	35	65			
81	TXLL0597DD		TXLL0413B	2882	0.02	0.04	0.26	0.21	0.68	-0.02	0.05	---	---			
			TXLL0996Z		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	2.75 (87)	---	0,0457		71	89	91	80	84	55	85	---	---			
	-11.21 (54)	---	2016-04-04		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.41	-2.7			
	-26.56 (28)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	31	12	29			
82	TXLL0711DD		TXLL0477C	2882	0.03	0.02	0.04	0.1	0.67	-0.15	-0.26	---	---			
			TXLL0258A		1	1	44	7	18	6	54	0	0			
	2.67 (87)	---	0,0545		91	60	36	32	84	44	73	---	---			
	-11.3 (53)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-25.85 (30)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
83	IST41833DD (M)		IST115Z	21107	0.04	0.03	0.3	0.17	0.52	0.28	0.21	1.63	-0.13			
			IST122X		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	2.64 (87)	7.57 (94)	0,0278		93	80	95	66	77	79	90	91	13			
	-6.38 (86)	-2.85 (90)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.3	-2.37			
	-18.44 (69)	-12.74 (81)			0	0	0	0	0	0	6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	23	33	44			
84	IST94074FD (M)		IST45941C	21107	0.02	0.03	0.2	0.14	0.32	0.3	0.34	1.25	0.17			
			IST156Z		1	1	47	8	23	8	60	67	75			
	2.59 (87)	4.12 (86)	0,0636		77	83	81	54	67	81	92	81	87			
	-4.88 (91)	-2.6 (91)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.28	-1.98			
	-16.27 (81)	-11.87 (84)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	59	39	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	TXLL0709DD		TXLL0238A	2882	0.03	0.03	0.06	0.18	0.73	-0.16	-0.31	---	---	---	---	---
			TXLL0231A		1	1	47	9	23	8	21	0	0	0	0	0
	2.58 (87)	---	0,1146		82	83	43	66	86	43	71	---	---	---	---	---
	-12.88 (43)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-28.55 (21)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	5	5	5	37
86	TXLL0683DD		TXLL0413B	2882	0.04	0.04	0.26	0.16	0.85	0.23	-0.25	---	---	---	---	---
			TXLL0818Y		1	1	47	8	21	7	59	0	0	0	0	0
	2.52 (87)	---	0,0425		93	84	90	60	90	77	74	---	---	---	---	---
	-8.63 (73)	---	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	0.96	---	---	---	---	---
	-24.1 (37)	---			0		0		0		6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	36	16	16	16	16	55
87	IST41748ED (M)		IST162Z	21107	0.01	0.05	0.25	0.28	0.43	0.75	0.3	1.32	1.32	1.32	1.32	-0.15
			IST46185B		1	1	49	11	25	9	61	68	68	68	68	75
	2.49 (86)	6.85 (93)	0,0198		53	97	89	95	73	97	92	84	84	84	10	10
	-3.37 (95)	-0.74 (95)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	0.96	---	---	---	---	---
	-16.34 (81)	-11.25 (87)			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	36	38	38	38	38	47
88	NOBL18241FD		LDU930C	43485	0.05	0.02	0.14	0.05	0.55	-0.28	-0.08	0.7	0.7	0.7	0.7	-0.23
			TXLL579C		1	1	46	8	12	4	32	35	35	35	38	38
	2.43 (86)	5.89 (91)	0,0167		98	63	65	19	79	34	81	56	56	56	4	4
	-10.33 (60)	-6.4 (73)	2018-09-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-23.63 (39)	-17.36 (51)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	22	22	22	41
89	IST41848DD (M)		IST162Z	21107	0.01	0.05	0.17	0.26	0.12	0.68	0.53	1.46	1.46	1.46	1.46	0.18
			IST46184B		1	1	46	10	21	8	55	63	63	63	72	72
	2.37 (86)	4.38 (86)	0,0198		53	96	74	92	54	96	95	88	88	88	88	88
	-3.78 (94)	-1.66 (94)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-16.7 (79)	-12.12 (84)			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	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 Mat	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	TXLL3497ED		TXLL0485C	2882	0.03	0.04	0.22	0.2	0.86	0.21	-0.31	---	---			
			TXLL0206A		2	1	50	12	25	9	61	0	0			
	2.31 (86)	---	0,0847		80	91	85	75	90	75	70	---	---			
	-10.01 (63)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.42	-2.46			
	-25.84 (30)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	9	11	40			
91	TXLL0705DD		TXLL0477C	2882	0.04	0.04	0.05	0.2	0.35	0.3	0.03	---	---			
			TXLL0374B		1	1	40	6	18	6	54	0	0			
	2.28 (85)	---	0,0783		92	92	38	76	69	81	85	---	---			
	-9.12 (70)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-25.2 (32)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
92	MBK80FD (M)		MBK49D	245	-0.02	0	---	---	0.31	0.12	0.33	1.45	0.74			
			MBK26C		1	1	0	0	18	6	58	66	74			
	2.28 (85)	-0.24 (60)	0,0000		23	11	---	---	66	68	92	88	99			
	-5.41 (90)	-4.09 (86)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.54 (91)	-10.72 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
93	IST41893ED (M)		IST46144B	21107	0.05	0.04	-0.01	0.26	0.14	0.57	0.14	2.25	-0.09			
			IST45337C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	2.23 (85)	8.44 (95)	0,0188		99	89	21	92	55	93	88	98	19			
	-4.47 (93)	-1.19 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.25	-1.96			
	-15.69 (84)	-10.35 (90)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	25	48	67			
94	TXLL0736DD		TXLL0413B	2882	0.03	0.01	0.25	-0.04	0.95	-1.07	-0.43	---	---			
			TXLL0980Z		1	1	46	7	10	3	29	0	0			
	2.16 (85)	---	0,0833		91	41	89	5	92	6	64	---	---			
	-16.39 (25)	---	2016-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.39	-3.11			
	-28.64 (21)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	IST94045FD (M)		IST41810D	21107	0.03	0.05	0.14	0.3	0.13	0.85	0.38	1.32	0.34			
			IST46127B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	2.15 (85)	2.56 (78)	0,0156		90	97	65	97	54	99	93	83	97			
	-3.48 (95)	-1.86 (93)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.28	-2.12			
	-16.56 (80)	-12.42 (82)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	25	37	59			
96	IST94060FD (M)		IST41837D	21107	0.03	0.03	0.13	0.18	0.25	0.28	0.21	0.71	0.17			
			IST46146B		1	1	46	7	22	7	60	67	75			
	2.07 (85)	2.3 (77)	0,0000		87	72	62	69	62	80	90	57	87			
	-4.9 (91)	-3.03 (90)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.22	-1.82			
	-14.24 (89)	-10.65 (89)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	33	68	76			
97	MBK37DD (M)		KWJ04436P	245	0.03	---	---	---	0.35	-0.22	0.01	---	---			
			MBK6Z		1	0	0	0	15	4	53	0	0			
	2.06 (85)	---	0,0000		88	---	---	---	69	39	84	---	---			
	-8.43 (74)	---	2016-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.5			
	-14.98 (87)	---			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	37			
98	TXLL3421ED		TXLL0485C	2882	0.03	0.04	0.26	0.16	0.8	-0.12	-0.27	---	---			
			TXLL0164A		2	1	50	12	25	9	60	0	0			
	2.04 (85)	---	0,0365		90	91	90	61	88	46	73	---	---			
	-11.83 (50)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.41	-2.93			
	-26.92 (27)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	16	14	20			
99	TXLL3480ED		TXLL0583C	2882	0.04	0.02	0.17	0.03	0.69	-0.91	-0.28	---	---			
			TXLL0235A		1	1	49	11	24	8	60	0	0			
	1.98 (84)	---	0,0380		93	52	74	14	85	9	72	---	---			
	-16.81 (23)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.42	-3.07			
	-29.96 (17)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	24	9	15			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	TXLL3440ED		TXLL0583C	2882	0.03	0.03	0.2	0.1	0.8	-0.5	-0.35	---	---			
			TXLL0275A		1	1	46	10	23	8	59	0	0			
	1.97 (84)	---	0,0360		83	72	80	34	88	22	69	---	---			
	-14.56 (34)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.43	-3.08			
	-29.12 (19)	---	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	34	8	15				
101	TXLL3431ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.04	0.26	0.21	1.23	0.25	-0.75	---	---			
			TXLL0525C		1	1	42	9	21	8	55	0	0			
	1.95 (84)	---	0,0947		72	93	90	81	97	78	42	---	---			
	-10.4 (60)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-27.03 (26)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
102	TXLL0640DD		TXLL0547C	2882	0.02	0.03	0.2	0.14	1.18	-0.07	-0.77	---	---			
			TXLL0051Z		1	1	47	8	22	7	59	0	0			
	1.92 (84)	---	0,0448		79	71	81	53	97	51	41	---	---			
	-11.99 (48)	---	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.42	-2.6			
	-27.76 (23)	---	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	41	9	33				
103	IST45676DD (M)		IST115Z	21107	0.03	0.03	0.28	0.17	0.45	0.26	0.12	1.01	0.14			
			IST142X		1	1	46	7	20	6	59	66	74			
	1.87 (84)	3.09 (81)	0,0938		87	70	93	64	74	79	88	73	83			
	-6.9 (83)	-4.41 (84)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.3	-2.28			
	-18.73 (67)	-14.07 (74)	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	43	33	50				
104	TXLL0615DD		TXLL0812Y	2882	0.01	0.04	0.27	0.21	1	0.17	-0.46	0.19	0.1			
			TXLL0145Z		3	2	49	16	30	15	61	21	22			
	1.85 (84)	1.39 (72)	0,0296		52	93	92	79	93	72	62	22	72			
	-11.69 (50)	-8.49 (58)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.47	-2.57			
	-29.08 (19)	-22.7 (24)	0		0	0	0	0	0	14	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	24	1	34				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	TXLL3403ED		TXLL0583C	2882	0.04	0.02	0.12	0.04	0.75	-0.69	-0.44	---	---	---	---	---
			TXLL0521C		1	1	46	10	12	5	21	0	0	0	0	0
	1.77 (83)	---	0,0504		93	57	60	17	87	15	64	---	---	---	---	---
	-15.2 (31)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-28.85 (20)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
106	TXLL0636DD		TXLL0812Y	2882	0.02	0.04	0.24	0.16	1.12	-0.08	-0.69	0.62	-0.07	0.62	-0.07	-0.07
			TXLL0892Y		3	2	51	17	31	16	62	21	22	21	22	22
	1.74 (83)	3.71 (84)	0,0426		68	85	87	61	96	50	47	50	24	50	24	24
	-13.97 (37)	-9.67 (49)	2016-04-10		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.5	-2.57	1.22	-0.5	-2.57
	-31.71 (12)	-24.25 (18)	0		0	0	0	0	0	0	17	22	22	17	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	16	1	34	16	1	34
107	IST41889ED (M)		IST46137B	21107	0.02	0.03	0.06	0.23	0.3	0.44	0.02	3.07	0.12	3.07	0.12	0.12
			IST26795A		2	1	50	12	28	11	62	68	75	68	75	75
	1.65 (83)	8.31 (95)	0,0000		78	66	43	86	65	88	84	99	76	99	76	76
	-6.01 (87)	-2.42 (92)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.28	-1.9	1.14	-0.28	-1.9
	-17.1 (77)	-11.52 (86)	0		0	0	0	0	0	0	5	10	10	5	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	22	37	72	22	37	72
108	NOBL16679ED		LDU930C	43310	0.03	0.03	0.12	0.11	0.33	-0.11	0.02	0.69	-0.11	0.69	-0.11	-0.11
			IST4710C		1	1	40	7	18	6	54	63	72	63	72	72
	1.61 (82)	4.1 (86)	0,0000		88	75	60	37	68	48	84	56	15	84	48	15
	-7.23 (82)	-4.54 (84)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.37	-0.27	-2.37	-2.37
	-18.05 (71)	-13.41 (77)	0		0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	45	42	45	45
109	TXLL0688DD		TXLL0812Y	2882	0.02	0.04	0.2	0.18	0.89	-0.04	-0.5	0.11	-0.02	0.11	-0.02	-0.02
			TXLL0543W		4	2	51	17	32	16	62	21	22	21	22	22
	1.55 (82)	1.84 (74)	0,0896		65	89	81	70	91	54	60	18	37	18	37	37
	-13.15 (41)	-9.49 (50)	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.46	-2.5	1.29	-0.46	-2.5
	-29.62 (18)	-23.01 (23)	0		0	0	0	0	0	0	17	23	23	17	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	11	3	38	11	3	38

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	LDU922ED (M)		LDU41Y	21107	0.04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			LDU160X		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.42 (82)	---	0,0391		95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.79 (72)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.3	-2.87			
	-20.93 (52)	---			0	0	0	0	1	12	12	12	12			
			0		---	---	---	---	97	31	22	22	22			
111	IST45989FD (M)		IST41810D	21107	0.04	0.03	0.24	0.2	0.46	0.36	-0.06	1.9	0.02			
			IST162X		1	1	48	8	23	8	60	68	75			
	1.36 (81)	5.9 (91)	0,0333		97	82	87	75	74	84	81	95	46			
	-6.49 (85)	-3.39 (89)	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.28	-2.2			
	-18.07 (71)	-12.88 (80)			0	0	0	0	3	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	31	38	54	54	54			
112	IST45679DD (M)		IST162Z	21107	0.01	0.04	0.19	0.26	0.03	0.71	0.42	1.78	0.04			
			IST731X		2	1	50	11	27	10	62	67	75			
	1.29 (81)	5.33 (89)	0,0625		60	94	78	92	46	97	94	94	55			
	-4.17 (93)	-1.81 (93)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.29	-1.94			
	-16.93 (78)	-12.16 (83)			0	0	0	0	3	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	74	35	68	68	68			
113	IST41936ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0.04	0.01	0.24	0.22	0.52	-0.07	1.7	0.08			
			IST191X		2	1	51	12	29	12	62	67	75			
	1.28 (81)	4.83 (88)	0,0625		92	95	27	88	60	91	81	92	65			
	-4.87 (91)	-2.43 (92)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.26	-1.55			
	-16.01 (83)	-11.51 (86)			0	0	0	0	1	10	10	10	10			
			0		---	---	---	---	46	45	85	85	85			
114	IST45991FD (M)		IST45941C	21107	0.03	0.03	0.15	0.18	0.37	0.42	-0.06	1.77	0.2			
			IST122X		1	1	49	9	25	8	61	67	75			
	1.23 (81)	3.99 (85)	0,0330		90	82	68	67	69	87	81	94	90			
	-5.67 (89)	-3.19 (89)	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.25	-2.14			
	-16.86 (78)	-12.33 (83)			0	0	0	0	6	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	13	49	57	57	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	IST41915ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.04	-0.01	0.19	0.01	0.37	0.12	3.25	0.24			
			IST5993W		2	1	51	12	29	12	62	67	75			
	1.06 (80)	7.26 (94)	0,0635		91	87	22	72	44	85	87	99	93			
	-6.44 (85)	-3.06 (90)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.3	-1.86			
	-18.29 (70)	-12.77 (81)			0	0	0	0	0	0	6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	46	33	74			
116	TXLL0661DD		TXLL0238A	2882	0.04	0.03	0.18	0.1	0.84	-0.47	-0.64	---	---			
			TXLL0352B		1	1	48	10	21	8	55	0	0			
	0.92 (79)	---	0,0518		94	65	76	34	89	24	50	---	---			
	-14.96 (32)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.41	-3.01			
	-29.32 (19)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	17			
117	IST94036FD (M)		IST45941C	21107	0.02	0.03	0.14	0.1	0.36	0.03	-0.1	0.87	-0.04			
			IST45662C		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	0.91 (79)	3.33 (82)	0,0088		68	64	66	34	69	59	80	65	30			
	-6.64 (84)	-4.16 (86)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.75			
	-15.66 (84)	-11.58 (86)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	78			
118	TXLL3475ED		TXLL0583C	2882	0.02	0.04	0.17	0.18	0.73	-0.14	-0.48	---	---			
			TXLL0697X		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	0.89 (79)	---	0,0550		70	89	74	70	86	45	61	---	---			
	-13.43 (40)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.42	-3.06			
	-29.06 (20)	---			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	36	9	15			
119	TXLL0651DD		TXLL0477C	2882	0.04	0.03	0.06	0.14	0.36	0.1	-0.26	---	---			
			TXLL0446B		1	1	46	7	21	7	59	0	0			
	0.85 (79)	---	0,0285		94	83	42	51	69	66	73	---	---			
	-11.1 (55)	---	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.4	-2.4			
	-26.18 (29)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	43			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	TXLL3414ED		TXLL0583C	2882	0.03	0.03	0.07	0.11	0.59	-0.47	-0.49	---	---			
			TXLL0434B		1	1	49	11	14	5	33	0	0			
	0.84 (79)	---	0,0689		91	74	46	38	81	24	60	---	---			
	-15.67 (28)	---	2017-04-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.44	-3.03			
	-30.41 (16)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	16			
121	IST41875ED (M)		IST46144B	21107	0.03	0.05	-0.04	0.22	0.01	0.51	0.05	1.32	-0.11			
			IST45661C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	0.82 (78)	4.98 (89)	0,0312		85	96	16	84	44	91	85	84	15			
	-3.96 (94)	-1.73 (94)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.67			
	-14.57 (88)	-10.37 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	81			
122	IST41901ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.05	-0.01	0.27	-0.04	0.56	0.11	1.73	0.08			
			IST199X		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	0.77 (78)	4.46 (87)	0,0625		89	97	23	93	40	93	87	93	65			
	-5.56 (89)	-3.04 (90)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.28	-1.93			
	-17.29 (76)	-12.6 (81)	0		0	0	0	0	0	3	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	28	40	70			
123	IST41918ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0.02	-0.08	0.2	-0.05	0.1	0.02	1.09	-0.04			
			IST26793A		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	0.72 (78)	3.76 (84)	0,0000		97	58	11	77	39	66	84	75	30			
	-8.52 (74)	-5.5 (79)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.25	-2.37			
	-18.29 (70)	-13.57 (76)	0		0	0	0	0	0	5	5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	29	29	48	45			
124	IST41755ED (M)		IST46144B	21107	0.03	0.04	-0.05	0.2	-0.02	0.49	0.04	1.09	0.14			
			IST44771C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	0.72 (78)	2.26 (77)	0,1406		92	94	15	75	41	90	85	76	82			
	-3.93 (94)	-2.36 (92)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.45			
	-14.02 (90)	-10.55 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	IST41855DD (M)		IST115Z	21107	0.05	0.02	0.25	0.11	0.27	-0.08	0.03	1.15	0			
			IST113X		1	1	45	6	20	6	59	66	74			
	0.71 (78)	3.59 (84)	0,0127		98	59	89	36	64	50	85	78	40			
	-10.21 (61)	-6.84 (71)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.32	-2.46			
	-21.68 (48)	-16.31 (58)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	26	29	40			
126	TXLL0713DD		TXLL0238A	2882	0.03	0.03	0.22	0.12	0.84	-0.46	-0.63	---	---			
			TXLL0441B		1	1	49	10	26	10	61	0	0			
	0.61 (77)	---	0,0476		85	68	85	45	89	24	50	---	---			
	-15.35 (30)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.42	-2.91			
	-29.59 (18)	---			0	0	0	0	0	0	3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	31	10	21			
127	IST41816DD (M)		IST162Z	21107	0.02	0.04	0.11	0.21	0.02	0.43	0.19	1.97	0.12			
			IST44761B		1	1	46	10	23	9	55	67	75			
	0.56 (77)	4.56 (87)	0,0239		69	89	58	81	45	88	89	96	77			
	-7.37 (81)	-4.43 (84)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-2.49			
	-20.33 (56)	-15.02 (67)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	38			
128	IST41744ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0.02	-0.03	0.21	0.12	0.23	-0.15	0.45	0.21			
			IST26800A		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	0.51 (77)	-0.07 (61)	0,0000		93	51	19	82	53	77	78	37	91			
	-7.26 (81)	-5.47 (79)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.22	-2.01			
	-16.22 (82)	-12.82 (80)			0	0	0	0	0	0	5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	31	66	65			
129	IST41884ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0.04	0.06	0.2	0.22	0.39	-0.22	1.21	-0.02			
			IST156Z		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	0.28 (75)	3.51 (83)	0,0493		97	87	41	76	60	85	75	80	35			
	-7.16 (82)	-4.55 (84)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.3	-2.03			
	-19.34 (62)	-14.49 (71)			0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	43	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	IST41740FD (M)		IST45941C	21107	0.04	0.03	0.2	0.2	0.4	0.51	-0.24	1.37	0.07			
			IST132Z		1	1	47	8	23	7	60	67	75			
	0.28 (75)	3.13 (82)	0,0481		92	77	81	76	71	91	74	85	65			
	-5.59 (89)	-3.42 (88)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.25	-1.94			
	-16.8 (79)	-12.55 (82)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	39	49	68			
131	IST41752ED (M)		IST162Z	21107	0.01	0.05	0.26	0.26	0.41	0.71	-0.13	1.42	-0.15			
			IST46167B		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	0.26 (75)	5.03 (89)	0,0508		59	96	91	93	72	96	79	87	10			
	-5.24 (90)	-2.71 (91)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.3	-2.14			
	-18.46 (69)	-13.46 (77)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	55	32	58			
132	NC1959ED (M)		NC5102Y	21105	0	---	0.32	0.34	0.51	0.62	-0.15	---	---			
			NC2640A		1	0	41	5	16	5	56	0	0			
	0.23 (75)	---	0,0000		44	---	96	99	77	94	78	---	---			
	-6.07 (87)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.44			
	-18.64 (67)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	40			
133	TXLL3498ED		TXLL0583C	2882	0.03	0.02	0.1	0.07	0.62	-0.59	-0.62	---	---			
			TXLL0279A		1	1	49	11	23	8	60	0	0			
	0.15 (74)	---	0,0240		82	60	52	23	82	18	51	---	---			
	-16 (27)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.41	-2.93			
	-29.47 (18)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	20			
134	TXLL0609DD		TXLL0238A	2882	0.03	0.04	0.09	0.22	0.51	0.02	-0.5	---	---			
			TXLL0330B		1	1	47	9	24	9	60	0	0			
	0.15 (74)	---	0,1150		82	93	51	84	77	58	59	---	---			
	-14.54 (34)	---	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	1.17	-0.48	-2.75			
	-31.81 (12)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	20	1	27			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	IST41806DD (M)		IST46137B	21107	0.05	0.04	0.1	0.27	0.37	0.68	-0.39	2.25	0.18			
			IST46126B		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	0.13 (74)	4.33 (86)	0,0312		99	95	53	94	70	96	67	98	88			
	-5.74 (88)	-3.2 (89)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.28	-1.81			
	-17.79 (73)	-13.02 (79)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	14	39	76			
136	TXLL3406ED		TXLL0583C	2882	0.04	0.03	0.08	0.07	0.56	-0.56	-0.6	---	---			
			TXLL0352B		1	1	49	11	12	5	21	0	0			
	0.11 (74)	---	0,0473		94	66	48	25	79	20	52	---	---			
	-15.64 (29)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.41	-3.13			
	-29.75 (18)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	12			
137	TXLL3405ED		TXLL0583C	2882	0.04	0.03	0.08	0.07	0.56	-0.56	-0.6	---	---			
			TXLL0352B		1	1	49	11	12	5	21	0	0			
	0.11 (74)	---	0,0473		94	66	48	25	79	20	52	---	---			
	-15.64 (29)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.41	-3.13			
	-29.75 (18)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	12			
138	BLIB0125ED		TXLL0583C	2882	0.04	0.03	0.08	0.07	0.56	-0.56	-0.6	---	---			
			TXLL0352B		1	1	49	11	12	5	21	0	0			
	0.11 (74)	---	0,0473		94	66	48	25	79	19	52	---	---			
	-15.64 (29)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.41	-3.13			
	-29.75 (18)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	12			
139	TXLL0617DD		TXRA	2882	0	-0.01	-0.02	0.06	0.24	-0.3	-0.3	---	---			
			TXLL0535U		1	1	44	7	19	6	56	0	0			
	-0.1 (73)	---	0,0000		38	5	21	22	61	33	71	---	---			
	-9.3 (69)	---	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	0.67	-0.19	-2.24			
	-15.97 (83)	---			0	0	0	0	0	0	8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	61	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	IST41838DD (M)		IST438Y	21107	0.03	0.01	0.11	0.13	0.14	-0.04	-0.14	0.67	-0.03			
			IST26800A		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	-0.2 (72)	1.74 (74)	0,0000		91	33	56	47	55	54	78	54	34			
	-8.12 (76)	-5.76 (77)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.2	-2.23			
	-16.18 (82)	-12.43 (82)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	66	80	52			
141	IST41887ED (M)		IST46137B	21107	0.06	0.03	-0.02	0.18	0.02	0.3	-0.24	2	0.17			
			IST188Z		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	-0.31 (71)	3.39 (83)	0,1426		99	78	20	69	45	81	74	96	87			
	-8.46 (74)	-5.5 (79)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.28	-2.1			
	-19.71 (60)	-14.75 (69)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	2	36	60			
142	TXLL0669DD		TXLL0482C	2882	0.02	0.03	0.14	0.12	0.78	-0.33	-0.84	---	---			
			TXLL0508U		1	1	48	8	22	7	32	0	0			
	-0.37 (71)	---	0,0491		78	76	65	45	87	31	37	---	---			
	-14.57 (34)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.41	-2.81			
	-28.61 (21)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	31	14	24			
143	IST41808DD (M)		IST438Y	21107	0.02	0.02	0.3	0.14	0.59	0.17	-0.43	2.21	-0.07			
			IST26795A		1	1	48	9	25	9	61	67	75			
	-0.39 (71)	5.84 (91)	0,0000		71	48	94	52	81	72	64	98	22			
	-8.03 (77)	-4.68 (83)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.26	-2.12			
	-18.19 (70)	-13.06 (79)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	50	44	58			
144	TXLL3434ED		TXLL0583C	2882	0.03	0.04	0.22	0.21	0.77	0.1	-0.77	---	---			
			TXLL0199A		1	1	49	11	24	8	60	0	0			
	-0.41 (71)	---	0,0416		89	94	85	79	87	66	41	---	---			
	-12.86 (43)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.42	-2.78			
	-28.72 (21)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	27	9	25			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	IST41758ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.04	0.11	0.24	0.31	0.48	-0.38	2.32	0.09			
			IST198X		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	-0.43 (71)	4.73 (88)	0,0625		89	94	55	88	66	90	67	98	71			
	-6.73 (84)	-3.95 (86)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.28	-1.89			
	-18.48 (69)	-13.56 (76)	0		0	0	0	0	0	0	6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	55	36	73			
146	IST41890ED (M)		IST46137B	21107	0.02	0.03	0.05	0.23	0.18	0.44	-0.29	1.65	0.25			
			IST26795A		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	-0.48 (70)	1.7 (74)	0,0000		78	66	38	86	57	88	71	92	94			
	-7.54 (80)	-5.26 (80)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.28	-1.9			
	-18.53 (68)	-14.25 (72)	0		0	0	0	0	0	0	5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	22	37	72			
147	IST41749ED (M)		IST162Z	21107	0.01	0.05	0.24	0.28	0.4	0.75	-0.29	1.32	-0.07			
			IST46185B		1	1	49	11	25	9	61	68	75			
	-0.6 (69)	3.36 (83)	0,0198		52	97	88	95	71	97	72	84	23			
	-5.59 (89)	-3.38 (89)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.28	-2.33			
	-18.4 (69)	-13.79 (75)	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	36	38	47			
148	TXLL3449ED		TXLL0583C	2882	0.02	0.04	0.06	0.17	0.24	-0.06	-0.36	---	---			
			TXLL0840Y		2	1	50	11	25	9	61	0	0			
	-0.61 (69)	---	0,0564		66	88	42	66	61	52	69	---	---			
	-13.44 (40)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.41	-3.04			
	-28.59 (21)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	38	13	16			
149	IST41857DD (M)		IST438Y	21107	0.05	0.03	-0.01	0.17	0	0.2	-0.25	1	0.11			
			IST45337C		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	-0.62 (69)	1.05 (70)	0,0000		99	67	23	65	43	74	73	72	75			
	-8.32 (75)	-6.06 (75)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.26	-2.33			
	-18.84 (66)	-14.7 (69)	0		0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	44	47	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	TXLL3436ED		TXLL0583C	2882	0.03	0.02	0	0.07	0.41	-0.51	-0.69	---	---			
			TXLL0266A		2	1	49	11	16	6	36	0	0			
	-0.75 (68)	---	0,0410		88	55	24	24	72	22	47	---	---			
	-16.4 (24)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.42	-2.99			
	-30.63 (15)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	24	10	18			
151	TXLL0686DD		TXLL0547C	2882	0.03	0.03	0.16	0.17	0.84	-0.05	-0.99	---	---			
			TXLL0053Z		1	1	47	8	22	7	59	0	0			
	-0.78 (68)	---	0,0477		83	72	70	62	89	53	28	---	---			
	-14.31 (35)	---	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.44	-2.63			
	-30.2 (16)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	44	5	32			
152	IST41932ED (M)		IST447Y	21107	0.02	0.05	0.19	0.25	0.32	0.68	-0.34	0.23	-0.09			
			IST46146B		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	-0.8 (68)	0.61 (66)	0,0559		63	96	78	90	67	96	69	24	19			
	-5.5 (89)	-3.97 (86)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.27	-1.78			
	-17.43 (75)	-13.66 (76)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	31	42	77			
153	IST41753ED (M)		IST162Z	21107	0.01	0.05	0.25	0.26	0.31	0.71	-0.24	1.11	-0.01			
			IST46167B		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	-0.81 (68)	2.19 (76)	0,0508		59	96	89	93	66	97	74	77	38			
	-6.01 (87)	-4.03 (86)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.3	-2.14			
	-19.17 (64)	-14.72 (69)	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	55	32	58			
154	TXLL0648DD		TXLL0547C	2882	0.02	0.03	0.16	0.2	0.64	0.19	-0.75	---	---			
			TXLL0839Y		1	1	47	8	22	7	59	0	0			
	-0.81 (68)	---	0,0345		79	78	70	74	82	74	43	---	---			
	-12.15 (47)	---	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	0.67	-0.42	-2.52			
	-28.02 (22)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	61	10	37			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	NC4981ED (M)		NC5104Y	21105	-0.03	0.05	0.26	0.37	0.31	0.89	-0.14	---	---	---	---	---
			NC5862C		1	1	47	9	7	2	26	0	0	0	0	0
	-0.84 (67)	---	0,0039		12	99	91	99	66	99	78	---	---	---	---	---
	-5.24 (90)	---	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.4		
	-18.26 (70)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	42
156	TXLL0647DD		TXLL0547C	2882	0.02	0.03	0.15	0.2	0.58	0.19	-0.7	---	---	---	---	---
			TXLL0839Y		1	1	47	8	22	7	59	0	0	0	0	0
	-0.85 (67)	---	0,0345		79	78	68	74	80	74	46	---	---	---	---	---
	-12.17 (47)	---	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	0.67	-0.42	-2.52			
	-28.04 (22)	---			0		0		0		6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	61	11	11	11	11	11
157	IST0008DD (M)		IST162Z	21107	0.01	0.05	0.19	0.28	0.14	0.75	-0.12	0.94	-0.11			
			IST46185B		1	1	49	11	19	7	38	41	43	43	43	43
	-0.85 (67)	2.53 (78)	0,0198		52	97	79	95	55	97	79	69	15	15	15	15
	-5.77 (88)	-3.73 (87)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.28	-2.33			
	-18.57 (68)	-14.13 (73)			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	36	38	38	38	38	38
158	TXLL0703DD		TXLL0413B	2882	0.03	0.03	0.1	0.04	0.45	-0.52	-0.63	---	---	---	---	---
			TXLL0447B		1	1	43	6	16	5	53	0	0	0	0	0
	-0.91 (67)	---	0,0702		81	65	52	16	74	21	50	---	---	---	---	---
	-16.13 (26)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-30.68 (15)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
159	TXLL3465ED		TXLL0583C	2882	0.02	0.04	0.12	0.24	0.49	0.08	-0.63	---	---	---	---	---
			TXLL0243A		1	1	48	10	23	8	60	0	0	0	0	0
	-0.92 (67)	---	0,0646		70	93	59	89	76	63	50	---	---	---	---	---
	-13.5 (39)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.43	-2.37		
	-28.74 (20)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	8	8	8	8

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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	MBK81FD (M)		MBK49D	245	-0.02	0	---	---	0.03	0.09	-0.05	-0.09	0.04			
			MBK29C		1	1	0	0	18	6	58	66	74			
	-0.98 (66)	-1.45 (50)	0,0000		22	14	---	---	46	64	82	10	55			
	-7.92 (78)	-6.4 (73)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.79 (84)	-12.89 (80)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
161	RMH23ED (M)		RMH13X	43485	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			RMH12C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	-1.07 (66)	---	0,0814		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9 (71)	---	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.42			
	-17.16 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	42			
162	IST94079FD (M)		IST41810D	21107	0.03	0.05	0.14	0.3	0.16	0.85	-0.31	1.5	0.19			
			IST46127B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	-1.12 (65)	1.26 (71)	0,0156		90	97	64	97	56	99	71	89	88			
	-5.83 (88)	-4.07 (86)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.28	-2.12			
	-18.74 (67)	-14.55 (70)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	25	37	59			
163	IST41865DD (M)		IST46144B	21107	0.06	0.03	-0.06	0.1	-0.15	0.17	-0.29	1.49	0.36			
			IST46132B		1	1	47	8	23	7	34	68	75			
	-1.21 (65)	-0.27 (59)	0,0237		99	73	12	35	33	72	72	88	98			
	-7.36 (81)	-5.68 (78)	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.23	-1.93			
	-17.15 (77)	-13.69 (76)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	54	61	70			
164	TXLL3490ED		TXLL0583C	2882	0.04	0.03	-0.01	0.09	0.3	-0.51	-0.71	---	---			
			TXLL0351B		2	1	49	11	17	6	37	0	0			
	-1.34 (64)	---	0,0473		93	69	22	30	66	21	45	---	---			
	-16.86 (22)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.42	-3			
	-31.06 (14)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	23	12	17			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	IST94031FD (M)		IST41837D	21107	0.03	0.02	0.1	0.14	-0.03	0.18	-0.18	1.26	0.04			
			IST45942C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	-1.35 (64)	1.65 (73)	0,0312		87	60	53	53	41	73	77	82	54			
	-7.69 (79)	-5.46 (79)	2018-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21			-1.91
	-16.58 (80)	-12.77 (81)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	71			
166	IST41851DD (M)		IST162Z	21107	0	0.04	0.16	0.2	-0.18	0.27	0.13	1.08	0.07			
			IST155X		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	-1.37 (63)	0.94 (69)	0,0859		42	90	71	76	31	79	88	75	63			
	-9 (71)	-6.65 (72)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.3	-2.25			
	-20.74 (54)	-16.27 (59)			0	0	0	0	0	0	6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	51	32	52			
167	MBK82FD (M)		MBK49D	245	-0.02	0	---	---	0.1	0.09	-0.22	1.23	0.14			
			MBK29C		1	1	0	0	18	6	58	66	74			
	-1.49 (63)	0.66 (67)	0,0000		22	14	---	---	52	64	75	81	82			
	-8.29 (75)	-6.18 (75)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.14 (82)	-12.68 (81)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
168	IST41897ED (M)		IST46137B	21107	0.02	0.03	0.03	0.18	0.18	0.32	-0.52	1.43	0.17			
			IST427Y		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	-1.49 (63)	0.92 (69)	0,0020		78	70	32	66	57	82	58	87	86			
	-7.35 (81)	-5.4 (79)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	0.63	-0.24	-2.01			
	-17.5 (75)	-13.71 (76)			0	0	0	0	0	0	5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	68	58	65			
169	IST94055FD (M)		IST45941C	21107	0.01	0.04	0.11	0.23	0.08	0.5	-0.26	2.12	-0.01			
			IST464Y		1	1	48	8	23	8	60	67	75			
	-1.5 (62)	4.06 (85)	0,0513		53	92	57	85	50	91	73	97	39			
	-6.53 (85)	-4 (86)	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.25	-2.16			
	-17.67 (74)	-13.1 (79)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	58	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	TXLL3426ED		TXLL0583C	2882	0.03	0.01	-0.01	-0.08	0.14	-1.25	-0.56	---	---			
			TXLL0414B		1	1	49	11	24	8	59	0	0			
	-1.57 (62)	---	0,0593		85	28	22	2	55	3	56	---	---			
	-19.48 (12)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.39	-2.79	
	-30.3 (16)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	25			
171	IST94068FD (M)		IST41837D	21107	0.02	0.02	0.14	0.11	-0.04	-0.19	-0.14	1.72	0.24			
			IST155X		1	1	48	9	24	8	61	67	75			
	-1.6 (62)	0.99 (69)	0,0000		74	53	68	38	39	41	78	93	93			
	-10.4 (60)	-7.72 (64)	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.24	-2.18			
	-18.95 (65)	-14.84 (68)	0		0	0	0	0	0	6	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	49	57	55	55			
172	IST94021FD (M)		IST41810D	21107	0.02	0.02	0.09	0.18	0.01	0.12	-0.27	0.76	0.06			
			IST26800A		1	1	49	9	25	8	61	68	75			
	-1.66 (61)	-0.09 (61)	0,0000		71	43	50	69	44	68	73	60	61			
	-9.27 (69)	-7.1 (69)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.23	-2.26			
	-18.29 (70)	-14.55 (70)	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	43	62	62	51			
173	TXLL0724DD		TXLL0238A	2882	0.03	0.03	0.19	0.11	0.62	-0.62	-0.87	---	---			
			TXLL0346B		1	1	41	8	21	8	21	0	0			
	-1.68 (61)	---	0,0564		83	69	78	38	82	17	34	---	---			
	-18.09 (17)	---	2016-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.43	-3.01	
	-31.9 (11)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	17			
174	TXLL3489ED		TXLL0583C	2882	0.04	0.03	0.1	0.09	0.31	-0.51	-0.66	---	---			
			TXLL0351B		2	1	49	11	24	8	60	0	0			
	-1.72 (61)	---	0,0473		93	69	51	30	66	21	48	---	---			
	-17.14 (21)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.42	-3			
	-31.31 (13)	---	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	24	12	12	17			

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. %
175	TXLL0694DD		TXLL0413B	2882	0.03	0.03	0.09	0.1	0.47	-0.25	-0.83	---	---			
			TXLL0254A		1	1	47	8	21	6	59	0	0			
	-1.77 (60)	---	0,0741		86	71	50	32	75	36	37	---	---			
	-14.65 (34)	---	2016-04-15		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.41	-2.23			
	-28.89 (20)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	42	14	53			
176	IST41828DD (M)		IST162Z	21107	-0.01	0.05	0.23	0.28	0.09	0.73	-0.15	0.84	-0.29			
			IST5955U		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	-1.79 (60)	2.87 (80)	0,0859		32	97	86	95	51	97	78	64	2			
	-6.97 (83)	-4.64 (83)	2016-03-18		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.31	-2.25			
	-20.34 (56)	-15.52 (64)	0		0	0	0	0	0	0	8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	64	31	52			
177	IST94029FD (M)		IST41810D	21107	0.02	0.04	0.12	0.16	0.2	0.27	-0.48	1.35	-0.02			
			IST44771C		1	1	47	8	23	7	60	67	75			
	-1.81 (60)	1.97 (75)	0,0347		68	85	58	59	58	79	61	85	36			
	-7.67 (79)	-5.39 (79)	2018-03-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.84			
	-18.11 (71)	-13.94 (74)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	75			
178	TXLL0679DD		TXLL0509C	2882	0	0.05	-0.08	0.27	0.14	0.35	-0.62	---	---			
			TXLL0744X		1	1	47	8	21	7	31	0	0			
	-1.83 (60)	---	0,0293		40	97	11	94	55	83	51	---	---			
	-12.47 (45)	---	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.4	-2.76			
	-28.31 (22)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	11	15	26			
179	IST94072FD (M)		IST41837D	21107	0.01	---	0.22	0.2	-0.13	0.22	0.02	1.1	0.14			
			IST41807D		1	0	39	6	17	5	54	63	72			
	-1.88 (60)	-0.08 (61)	0,0000		62	---	85	79	34	76	84	76	82			
	-9.15 (70)	-7.03 (69)	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-19.55 (61)	-15.58 (63)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	TXLL0714DD		TXLL0509C	2882	0	0.03	0.15	0.17	0.46	-0.17	-0.72	---	---			
			TXLL0891Y		1	1	45	7	18	6	57	0	0			
	-1.91 (60)	---	0,0262		46	74	69	64	74	42	45	---	---			
	-16 (27)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.42	-2.98			
	-31.05 (14)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	18			
181	IST45983ED (M)		IST162Z	21107	0.01	0.06	0.34	0.35	0.34	1.08	-0.41	1.23	-0.17			
			IST46127B		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	-2 (59)	2.69 (79)	0,0312		62	99	97	99	68	99	66	81	8			
	-5.17 (91)	-3.27 (89)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.29	-2.11			
	-19.14 (64)	-14.59 (70)	0		0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	44	34	60			
182	IST45994FD (M)		IST41837D	21107	0.02	0.03	0.08	0.17	0.11	0.36	-0.47	1.29	0.06			
			IST45328C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	-2 (59)	0.99 (69)	0,0156		79	76	48	66	53	84	62	83	59			
	-6.76 (84)	-4.99 (82)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.99			
	-17.04 (77)	-13.38 (78)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	66			
183	TXLL3493ED		TXLL0583C	2882	0.02	0.03	0.03	0.17	0.26	-0.2	-0.7	---	---			
			TXLL0041Z		2	1	50	12	26	9	61	0	0			
	-2.06 (58)	---	0,0308		68	77	34	63	63	40	46	---	---			
	-15.42 (30)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	1.04	-0.41	-2.57			
	-29.53 (18)	---	0		0	0	0	0	0	4	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	30	14	34			
184	IST41747ED (M)		IST46144B	21107	0.05	0.04	-0.07	0.19	-0.4	0.33	-0.15	1.64	0.13			
			IST122Z		1	1	47	8	21	7	59	63	72			
	-2.07 (58)	1.21 (71)	0,0356		98	88	11	71	19	82	78	91	80			
	-8.59 (74)	-6.21 (75)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.86			
	-19.07 (65)	-14.82 (69)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	TXLL0653DD		TXLL0509C	2882	0.02	0.04	0.1	0.22	0.5	0.18	-0.89	---	---			
			TXLL0636W		1	1	48	8	22	7	59	0	0			
	-2.08 (58)	---	0,0342		64	90	53	83	77	73	33	---	---			
	-13.88 (37)	---	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.41	-2.75			
	-29.68 (18)	---	0		0	0	0	0	3	7	9	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	9	13	26			
186	IST41859DD (M)		IST438Y	21107	0.04	0.03	0.16	0.15	-0.08	0.46	-0.23	1.74	0.25			
			IST451Y		1	1	48	9	23	8	60	63	72			
	-2.1 (58)	0.5 (66)	0,0625		97	83	69	56	37	89	75	93	94			
	-7.37 (81)	-5.55 (79)	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.28	-2.15			
	-19.62 (61)	-15.53 (64)	0		0	0	0	0	5	11	75	37	57			
			0		---	---	---	---	---	---	75	37	57			
187	IST0001ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0.04	-0.01	0.23	0	0.52	-0.53	1.56	0.14			
			IST44714C		2	1	32	9	20	9	38	41	43			
	-2.13 (58)	0.91 (68)	0,0444		96	91	23	87	43	91	58	90	82			
	-7.63 (79)	-5.58 (78)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.27	-1.72			
	-18.86 (66)	-14.76 (69)	0		0	0	0	0	1	7	27	42	80			
			0		---	---	---	---	---	---	27	42	80			
188	TXLL3409ED		TXLL0583C	2882	0.01	0.02	-0.04	0.1	0.07	-0.19	-0.58	---	---			
			TXLL0000X		2	1	49	11	16	6	33	0	0			
	-2.24 (56)	---	0,0000		63	45	18	35	49	41	53	---	---			
	-13.07 (42)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.33	-2.62			
	-24.8 (34)	---	0		0	0	0	0	0	4	27	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	27	4	32			
189	TXLL3451ED		TXLL0583C	2882	0.03	0.03	0.05	0.13	0.35	-0.26	-0.84	---	---			
			TXLL0518C		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	-2.27 (56)	---	0,0377		80	78	40	48	68	35	37	---	---			
	-15.92 (27)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.42	-2.77			
	-30.47 (15)	---	0		0	0	0	0	0	3	11	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	11	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	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	IST41812DD (M)		IST162Z	21107	0.01	0.05	0.18	0.27	-0.06	0.74	-0.17	0.27	-0.1			
			IST46146B		1	1	49	11	26	10	61	68	75			
	-2.28 (56)	-0.54 (57)	0,0549		50	97	76	94	38	97	77	26	17			
	-6.66 (84)	-5.2 (80)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.28	-1.89			
	-18.93 (66)	-15.17 (66)	0		0	0	0	0	3	6	35	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	35	37	73			
191	IST41817DD (M)		IST438Y	21107	0.03	0.02	0.04	0.17	0	0.04	-0.49	0.8	-0.04			
			IST26796A		1	1	47	9	23	8	60	66	74			
	-2.37 (55)	0.23 (63)	0,0000		91	48	37	66	43	60	60	62	29			
	-10.08 (62)	-7.69 (64)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.23	-2.37			
	-18.95 (65)	-15.04 (67)	0		0	0	0	0	2	8	55	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	55	63	44			
192	IST41824DD (M)		IST162Z	21107	-0.01	0.04	0.35	0.28	0.36	0.84	-0.46	1.24	-0.19			
			IST151Z		1	1	49	11	25	9	60	68	75			
	-2.49 (54)	2.45 (78)	0,1328		31	94	98	96	69	98	62	81	6			
	-7.46 (80)	-5.16 (81)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.33	-2.44			
	-22.02 (46)	-17.01 (54)	0		0	0	0	0	4	6	76	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	76	27	40			
193	IST45674DD (M)		IST438Y	21107	0.04	0.03	0.14	0.14	0.13	0.39	-0.57	1.36	0.06			
			IST410Y		1	1	48	9	17	6	37	19	20			
	-2.54 (54)	0.68 (67)	0,0000		97	81	66	50	54	86	54	85	59			
	-7.65 (79)	-5.73 (78)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.26	-2.25			
	-19.22 (63)	-15.18 (66)	0		0	0	0	0	4	9	75	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	75	44	52			
194	IST41835DD (M)		IST438Y	21107	0.03	0.04	0.14	0.22	0.13	0.52	-0.55	2.46	0.13			
			IST154Z		1	1	48	9	25	9	61	67	75			
	-2.56 (53)	2.87 (80)	0,0000		91	93	68	84	54	91	56	99	80			
	-8.59 (74)	-5.89 (76)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.3	-2.43			
	-21.51 (49)	-16.46 (57)	0		0	0	0	0	8	12	48	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	48	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	TXLL0698DD		TXLL0812Y	2882	0.03	0.04	0.11	0.13	0.36	-0.31	-0.84	0.23	0.13			
			TXLL0347T		4	3	54	19	35	17	62	36	39			
	-2.57 (53)	-2.79 (38)	0,1038		84	93	57	47	69	32	36	24	79			
	-17.08 (22)	-13.78 (24)	2016-04-15		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.47	-2.59			
	-32.79 (9)	-26.76 (9)			0		0		0		20	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	28	2	33			
196	NC5000FD (M)		NC5104Y	21105	-0.03	0.04	0.18	0.23	0.16	0.32	-0.43	---	---			
			NC2614A		1	1	41	8	14	4	52	0	0			
	-2.71 (52)	---	0,0000		13	88	76	86	56	82	64	---	---			
	-9.47 (67)	---	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-21.38 (50)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
197	TXLL0708DD		TXLL0238A	2882	0.04	0.01	0.22	0.04	0.46	-1	-0.89	---	---			
			TXLL0180A		1	1	45	9	24	9	60	0	0			
	-2.73 (52)	---	0,0286		92	36	84	15	75	7	33	---	---			
	-20.55 (9)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.41	-2.72			
	-32.05 (11)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	28			
198	TXLL0715DD		TXLL0812Y	2882	0.02	0.04	0.13	0.14	0.45	-0.22	-0.96	0.49	0.04			
			TXLL0570W		4	2	52	17	32	16	62	21	22			
	-2.78 (52)	-1.61 (49)	0,0793		73	92	61	53	74	39	29	40	55			
	-17.68 (19)	-13.94 (23)	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.49	-2.94			
	-34.8 (4)	-28.07 (6)			0		0		0		18	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	15	1	20			
199	IST45675DD (M)		IST115Z	21107	0.02	0.04	0.14	0.17	0.03	0.31	-0.45	1.51	-0.14			
			IST5986W		1	1	46	7	21	7	60	62	72			
	-2.81 (51)	2.44 (78)	0,0625		65	92	66	65	46	82	63	89	11			
	-8.81 (72)	-6.14 (75)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1	-0.28	-1.87			
	-19.8 (59)	-15.18 (66)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	33	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	IST41927ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.04	0.05	0.28	-0.1	0.59	-0.46	1.79	0.13			
			IST464Y		2	1	50	12	28	11	39	41	43			
	-2.89 (51)	0.88 (68)	0,0332		85	95	40	95	36	94	63	94	80			
	-8.24 (75)	-6.1 (75)	2017-03-22		---		---		---		0.89	-0.28	-2.21			
	-20 (58)	-15.72 (62)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		42	39	53			
201	IST94041FD (M)		IST45941C	21107	0.02	0.04	0.1	0.19	0	0.39	-0.49	1.49	0.2			
			IST198X		1	1	49	9	25	8	61	67	75			
	-2.92 (50)	-0.47 (57)	0,0781		64	92	53	72	43	86	61	89	90			
	-7.86 (78)	-6.19 (75)	2018-03-23		---		---		---		0.52	-0.26	-1.83			
	-18.74 (67)	-15.08 (67)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		75	47	76			
202	IST41818DD (M)		IST438Y	21107	0.03	0.02	0.1	0.17	0.02	0.04	-0.56	1.21	0.14			
			IST26796A		1	1	47	9	23	8	60	66	74			
	-2.92 (50)	-0.75 (55)	0,0000		91	48	54	66	45	60	56	80	83			
	-10.47 (59)	-8.24 (60)	2016-03-16		---		---		---		0.72	-0.23	-2.37			
	-19.32 (63)	-15.58 (63)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		55	63	44			
203	IST41827DD (M)		IST162Z	21107	0	0.04	0.23	0.22	0	0.37	-0.31	1.58	-0.14			
			IST467Y		1	1	47	10	25	9	60	63	72			
	-2.97 (50)	2.42 (77)	0,0703		43	89	86	83	43	85	71	90	11			
	-10.08 (62)	-7.21 (68)	2016-03-18		---		---		---		0.46	-0.32	-2.73			
	-23.16 (40)	-17.94 (47)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		79	28	27			