

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	ÉPD Dir Mat	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.41	-2.61	
	-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	-0.42	-1.97			
	-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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.43	-2.46	
	-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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.43	-2.38	
	-22.5 (44)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	44			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	0	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	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	0	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	15	12	28	28	28	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	75	75	75
	8.85 (97)	16.03 (99)	0,0348		91	85	81	67	94	57	98	99	7	7	7	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	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	30	30	30	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	75	75	75
	8.79 (97)	10.07 (97)	0,0317		99	83	63	73	84	85	99	99	99	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	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	33	36	76	76	76	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	22	22	22
	8.53 (97)	8.72 (96)	0,0263		57	98	98	90	99	89	92	65	84	84	84	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	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	24	2	42	42	42	42

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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			
			0		---	---	---	---	---	---	32	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			
			0		---	---	---	---	---	---	9	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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			
			0		---	---	---	---	---	---	12	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	
	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. %
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		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-16.24 (82)	-11.24 (87)			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		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-28.6 (21)	---			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		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-27.14 (26)	---			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		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-27.51 (24)	-20.61 (34)			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		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-14.21 (89)	---			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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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			