

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT(%)			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	NOBL18206FD	LDU930C	43485	0.05	0.01	0.14	0.08	0.87	-0.31	1.63	1.62	0.31		
		RMH75D		1	1	44	8	21	7	58	67	75		
	12.88 (99)	0.0054		98	29	67	27	90	32	99	91	3		
	-1.13 (97)	2018-02-15		---		---		---		---	-0.25	-2.85		
	-11.46 (96)			0		0		0		0	2	2		
		0		---		---		---		---	47	25		
2	TXLL3483ED	TXLL0485C	2882	0.02	0.04	0.41	0.19	1.66	0.2	1.06	---	---		
		TXLL0254A		2	1	50	12	26	9	61	0	0		
	12.63 (99)	0.0550		79	88	99	73	99	75	99	---	---		
	-1.64 (97)	2017-04-22		---		---		---		0.95	-0.39	-2.1		
	-17.03 (77)			0		0		0		3	4	4		
		0		---		---		---		34	17	63		
3	TXLL3415ED	TXLL0485C	2882	0.02	0.03	0.16	0.16	1.16	0.21	1.3	---	---		
		TXLL0182A		2	1	49	11	25	9	61	0	0		
	12.4 (99)	0.0943		70	74	73	60	96	75	99	---	---		
	-1.45 (97)	2017-04-12		---		---		---		1.19	-0.38	-2.24		
	-16.35 (81)			0		0		0		3	4	4		
		0		---		---		---		17	21	54		
4	TXLL3395ED	TXLL0485C	2882	0.03	0.05	0.35	0.23	1.49	0.43	1.06	---	---		
		TXLL0139A		2	1	49	11	25	9	61	0	0		
	12.05 (99)	0.0845		81	98	98	87	99	88	99	---	---		
	-1.75 (97)	2017-04-27		---		---		---		1.29	-0.43	-2.33		
	-19.17 (63)			0		0		0		3	4	4		
		0		---		---		---		11	6	49		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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. %
5	IST94039FD (M)		IST41810D	21107	0.04	0.03	0.41	0.19	1.15	0.37	1.42	2.44	0.06			
			IST174X		1	1	49	10	26	9	61	67	75			
	11.8 (99)	16.45 (99)	0.0078		96	81	99	73	96	85	99	99	38			
	0.83 (98)	5.11 (99)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.29	-2.32			
	-11.88 (95)	-5.2 (98)			0	0	0	0	0	0	6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	27	33	50			
6	TXLL3463ED		TXLL0485C	2882	0.01	0.06	0.51	0.31	1.83	0.55	0.8	---	---			
			TXLL0211A		2	1	48	11	24	9	60	0	0			
	11.64 (99)	---	0.0910		56	99	99	98	99	92	98	---	---			
	-2.52 (96)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.45	-2.48			
	-20.86 (52)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	15	3	41			
7	NOBL64506FD		TXLL578C	43485	0.04	0.04	0.24	0.18	1.12	0.01	1.12	1.56	-0.13			
			LDU908C		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	11.06 (98)	15.09 (99)	0.0348		96	86	89	67	95	58	99	90	88			
	-3.67 (94)	1.19 (97)	2018-10-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.39	-2.73			
	-19.07 (64)	-11.36 (87)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	29			
8	TXLL3397ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.04	0.4	0.21	1.53	0.13	0.89	---	---			
			TXLL0546C		1	1	42	9	13	5	21	0	0			
	11.03 (98)	---	0.0926		66	94	99	81	99	69	98	---	---			
	-5.04 (90)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-22.22 (44)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
9	TXLL3394ED		TXLL0583C	2882	0.03	0.01	0.16	0	1.32	-0.99	0.8	---	---			
			TXLL0114Z		2	1	48	10	24	8	60	0	0			
	11.02 (98)	---	0.0506		90	35	72	9	98	7	98	---	---			
	-10.72 (56)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.42	-3.4			
	-24.57 (34)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	36	9	7			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	TXLL3391ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.05	0.31	0.26	1.3	0.44	1.03	---	---			
			TXLL0386B		1	1	46	10	13	5	21	0	0			
	10.98 (98)	---	0.0930		70	98	95	93	98	88	99	---	---			
	-2.85 (96)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-20.63 (53)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	36			
11	TXLL3479ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.04	0.36	0.16	1.33	0.03	1.03	---	---			
			TXLL0446B		1	1	48	11	24	9	60	0	0			
	10.94 (98)	---	0.0467		76	89	98	59	98	60	99	---	---			
	-4.55 (92)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-20.45 (55)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	33			
12	TXLL3495ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.05	0.28	0.26	1.22	0.42	1.07	---	---			
			TXLL0330B		1	1	48	11	24	9	60	0	0			
	10.93 (98)	---	0.0915		76	99	93	93	97	87	99	---	---			
	-3.79 (94)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	1.26	---	---			
	-22.21 (45)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	12	2	37			
13	MBK87FD (M)		MBK30D	245	---	---	---	---	1.18	0.33	1.05	2.1	1.12			
			MBK46D		0	0	0	0	11	3	50	60	70			
	10.93 (98)	6.18 (91)	0.0000		---	---	---	---	96	83	99	97	1			
	1.49 (99)	3 (98)	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.87 (98)	-5.31 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
14	TXLL3476ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.05	0.32	0.22	1.35	0.23	0.89	---	---			
			TXLL0231A		1	1	48	11	16	6	21	0	0			
	10.53 (98)	---	0.0911		70	95	96	83	98	77	98	---	---			
	-4.03 (93)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-20.79 (52)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	TXLL3417ED		TXLL0485C	2882	0.03	0.04	0.22	0.18	1.1	0.18	0.94	---	---			
			TXLL0548C		1	1	48	11	23	8	59	0	0			
	10.04 (98)	---	0.0897		82	93	85	70	95	73	98	---	---			
	-4.45 (92)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.43	-2.49	
	-21.12 (50)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	40			
16	TXLL3441ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.05	0.28	0.28	1.29	0.54	0.75	---	---			
			TXLL0517C		1	1	42	9	21	8	55	0	0			
	9.66 (98)	---	0.0834		65	99	94	95	98	92	97	---	---			
	-3.31 (95)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-20.92 (52)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
17	TXLL3439ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.03	0.16	0.11	1.09	-0.13	0.82	---	---			
			TXLL0277A		2	1	49	11	24	9	60	0	0			
	9.65 (98)	---	0.0889		75	73	72	36	95	46	98	---	---			
	-6.5 (84)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.43	-2.39	
	-22.4 (44)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	45			
18	NOBL16675ED		TXLL578C	43310	0.04	0.04	0.17	0.18	0.97	0.01	0.86	2.57	-0.18			
			LDU908C		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	9.33 (98)	16.44 (99)	0.0348		95	86	74	67	92	58	98	99	93			
	-4.91 (91)	0.52 (97)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.39	-2.73	
	-20.22 (56)	-12 (84)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	29			
19	NOBL31533ED		TXLL578C	43485	0.02	0.04	0.19	0.21	0.99	0.03	0.67	1.6	-0.22			
			LDU937C		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	8.11 (97)	13.19 (99)	0.0348		71	93	78	80	93	60	96	90	95			
	-6.22 (85)	-1.25 (94)	2017-11-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.38	-2.75	
	-21.34 (49)	-13.63 (75)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	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		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	NOBL64510FD		LDU930C	43485	0.05	0.02	0.13	0.11	0.41	-0.03	1.14		1.29		-0.08	
			CPL48C		1	1	48	9	24	8	35		38		40	
	7.94 (97)	11.13 (98)	0.0000		98	44	62	40	72	55	99		83		79	
	-2.92 (96)	0.77 (97)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		-1.58	
	-12.86 (93)	-7.37 (96)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		49		86	
21	TXLL3461ED		TXLL0485C	2882	0.03	0.04	0.3	0.12	1.19	-0.2	0.48		---		---	
			TXLL0165A		2	1	49	11	25	9	61		0		0	
	7.85 (97)	---	0.0365		91	88	95	45	97	40	95		---		---	
	-7.86 (77)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	1.17		-0.41		-2.8	
	-23.07 (41)	---			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	18		13		26	
22	TXLL3437ED		TXLL0583C	2882	0.03	0.02	0.26	0.07	1.33	-0.54	0.24		---		---	
			TXLL0266A		2	1	49	11	23	8	60		0		0	
	7.66 (97)	---	0.0410		90	56	91	24	98	21	90		---		---	
	-10.49 (58)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	1.1		-0.42		-3.04	
	-25.14 (32)	---			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	23		10		17	
23	NOBL64512FD		TXLL578C	43485	0.04	0.03	0.1	0.13	0.76	-0.12	0.64		1.15		-0.03	
			NOBL67416E		1	1	40	7	18	6	18		20		20	
	7.5 (96)	9.97 (97)	0.0174		96	76	54	46	87	47	96		78		66	
	-6.13 (86)	-2.03 (92)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.36		-2.46	
	-20.07 (58)	-13.42 (77)			0		0		0		0		1		1	
			0		---	---	---	---	---	---	---		23		42	
24	IST94064FD (M)		IST41810D	21107	0.02	0.04	0.26	0.2	0.6	0.6	0.89		1.29		0.16	
			IST26797A		1	1	49	9	25	8	61		68		75	
	6.64 (96)	7.98 (94)	0.0936		80	88	91	79	81	94	98		83		14	
	-0.6 (98)	1.76 (98)	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	0.77		-0.28		-1.92	
	-13.23 (92)	-8.43 (95)			0		0		0		4		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	48		37		73	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	TXLL3430ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.04	0.23	0.22	0.93	0.14	0.45	---	---			
			TXLL0560C		1	1	42	9	21	8	55	0	0			
	6.44 (95)	---	0.0720		74	91	87	84	92	70	94	---	---			
	-7.92 (77)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-24.12 (36)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
26	IST46000FD (M)		IST45941C	21107	0.03	0.03	0.22	0.14	0.53	0.22	0.84	3.01	0.2			
			IST46148B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	6.28 (95)	11.73 (98)	0.0439		86	74	85	53	78	76	98	99	10			
	-2.94 (96)	0.9 (97)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.26	-2.03			
	-14.08 (90)	-8.19 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	25	43	66			
27	NOBL16683ED		LDU930C	43310	0.03	0.02	0.17	0.03	0.51	-0.38	0.78	1.08	-0.15			
			IST5945C		1	1	48	9	22	7	59	67	75			
	6.14 (95)	9.55 (96)	0.0000		85	45	73	15	76	28	98	74	90			
	-5.19 (90)	-1.51 (94)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.16			
	-14.89 (87)	-9.49 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	59			
28	NOBL64501FD		TXLL578C	43485	0	0.03	0.21	0.19	0.76	0.02	0.56	2.4	-0.13			
			CPL46C		1	1	46	8	20	6	58	66	74			
	5.95 (95)	12.57 (98)	0.0000		44	65	84	74	87	59	95	99	88			
	-7.65 (78)	-2.53 (91)	2018-09-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.37	-1.9			
	-20.95 (52)	-13.48 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	74			
29	NOBL18241FD		LDU930C	43485	0.05	0.03	0.15	0.05	0.63	-0.28	0.51	0.21	-0.25			
			TXLL579C		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	5.89 (95)	7.94 (94)	0.0167		99	64	70	19	82	34	95	22	97			
	-7.81 (77)	-3.87 (86)	2018-09-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.37	-2.46			
	-21.58 (48)	-15.15 (65)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	TXLL3392ED		TXLL0583C	2882	0.03	0.03	0.22	0.11	1.11	-0.58	0.06	---	---			
			TXLL0070Z		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	5.69 (94)	---	0.0492		91	68	85	40	95	19	85	---	---			
	-12.53 (44)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	1	-0.43	-3.06			
	-26.99 (26)	---	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	31	7	17			
31	TXLL3496ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.04	0.16	0.2	0.87	0.19	0.2	---	---			
			TXLL0206A		2	1	50	12	25	9	61	0	0			
	5.26 (94)	---	0.0847		80	92	73	75	90	74	89	---	---			
	-8.01 (76)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.42	-2.46			
	-23.95 (37)	---	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	10	11	41			
32	IST41888ED (M)		IST46137B	21107	0.06	0.03	0.1	0.18	0.75	0.34	0.14	1.26	0.2			
			IST188Z		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	5.11 (93)	6.24 (92)	0.1426		99	79	53	70	86	83	87	82	11			
	-4.3 (92)	-1.46 (94)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.28	-2.08			
	-15.94 (83)	-10.94 (88)	0		0	0	0	0	0	6	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	3	35	64			
33	TXLL3466ED		TXLL0583C	2882	0.02	0.04	0.16	0.24	0.81	0.06	0.24	---	---			
			TXLL0243A		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	5.09 (93)	---	0.0646		72	94	71	89	88	61	90	---	---			
	-9.36 (67)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.43	-2.4			
	-24.95 (33)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	45			
34	TXLL3428ED		TXLL0485C	2882	0.03	0.03	0.19	0.13	0.79	-0.13	0.26	---	---			
			TXLL0054Z		2	1	50	12	18	7	38	0	0			
	4.96 (93)	---	0.0222		86	81	80	49	87	46	90	---	---			
	-9.27 (67)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.39	-2.69			
	-23.59 (38)	---	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	13	19	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	TXLL3427ED		TXLL0485C	2882	0.03	0.03	0.19	0.13	0.79	-0.13	0.26	---	---			
			TXLL0054Z		2	1	50	12	18	7	38	0	0			
	4.96 (93)	---	0.0222		86	81	80	49	87	46	90	---	---			
	-9.27 (67)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.39	-2.69			
	-23.59 (38)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	13	19	31			
36	BTR015FD (M)		AIUK01014L	2910	0.01	0.03	0.33	0.28	0.92	0.31	0.28	0.6	0.17			
			BTR009C		1	1	40	6	7	2	17	18	19			
	4.8 (93)	4.49 (86)	0.0312		47	76	97	96	92	81	91	47	13			
	-5 (90)	-2.59 (91)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	0.38	-0.27	-2.96			
	-17.35 (75)	-12.63 (81)	0		0	0	0	0	0	0	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	81	41	21			
37	IST41928ED (M)		IST46144B	21107	0.03	0.05	0.14	0.24	0.51	0.79	0.46	2.26	-0.05			
			IST45328C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	4.74 (93)	10.42 (97)	0.0324		92	97	67	89	77	98	94	98	72			
	0.1 (98)	2.81 (98)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.69			
	-12.36 (94)	-7.24 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	82			
38	IST94044FD (M)		IST41810D	21107	0.04	0.03	0.21	0.13	0.45	0.21	0.57	1.59	-0.03			
			IST45673D		1	1	44	7	18	6	54	63	72			
	4.67 (92)	8.51 (95)	0.0439		96	67	84	46	73	75	96	90	65			
	-4.2 (93)	-0.95 (95)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.85 (83)	-10.45 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
39	TXLL3454ED		TXLL0485C	2882	0.02	0.03	0.3	0.16	1.03	-0.34	0	---	---			
			TXLL0923Y		2	1	50	12	26	10	61	0	0			
	4.37 (92)	---	0.0539		79	79	95	61	94	31	83	---	---			
	-12.46 (44)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	1	-0.43	-2.97			
	-28 (22)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	31	7	20			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	TXLL3423ED		TXLL0583C	2882	0.03	0.03	0.15	0.09	0.82	-0.59	0.03	---	---			
			TXLL0441B		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	4.24 (91)	---	0.0499		83	70	69	31	88	19	84	---	---			
	-13.05 (41)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.41	-3.06			
	-27.13 (25)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	36	13	17			
41	MBK79FD (M)		MBK49D	245	-0.01	0	---	---	0.34	0.13	0.68	0.6	0.05			
			MBK26C		1	1	0	0	18	6	58	66	74			
	4.24 (91)	4.99 (88)	0.0000		23	10	---	---	68	69	97	47	41			
	-4.05 (93)	-1.71 (93)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.48 (94)	-8.6 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
42	TXLL3404ED		TXLL0583C	2882	0.04	0.02	0.21	0.04	1	-0.72	-0.2	---	---			
			TXLL0521C		1	1	46	10	12	5	21	0	0			
	3.93 (91)	---	0.0504		93	58	83	17	93	14	75	---	---			
	-13.8 (37)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-27.51 (24)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
43	IST41746ED (M)		IST46144B	21107	0.03	0.05	0.12	0.3	0.34	0.85	0.45	2.49	0.14			
			IST46163B		1	1	45	7	20	6	59	66	74			
	3.83 (90)	8.66 (95)	0.0509		89	98	61	97	67	99	94	99	19			
	-1 (97)	1.55 (98)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.73			
	-13.33 (92)	-8.41 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	81			
44	TXLL3488ED		TXLL0583C	2882	0.04	0.03	0.16	0.09	0.87	-0.55	-0.15	---	---			
			TXLL0351B		2	1	49	11	24	8	60	0	0			
	3.71 (90)	---	0.0473		94	70	71	29	90	20	77	---	---			
	-13.29 (40)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.41	-3.04			
	-27.64 (23)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	24	12	17			