

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2009 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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		
		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	
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	
	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	TXLL0485CD	BA0122R	2882	0.02	0.05	0.33	0.25	1.42	0.26	1.66	---	---	---	---
		TXLL0053Z		5	3	85	33	59	27	88	0	0	0	0
	14.81 (99)	0,0000		75	98	97	91	99	79	99	---	---	---	---
	-2.13 (97)	2015-04-09		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.48	-3.01		
	-20.55 (56)			0	0	0		0		11	39	39		
		56		---	---	---	---	---	---	16	2	22		
2	NOBL18206FD	LDU930C	43485	0.05	0.02	0.21	-0.02	1	-0.51	1.58	1.61	0.2		
		RMH75D		1	1	52	10	26	9	64	71	77		
	12.96 (99)	0,0054		97	40	84	6	93	23	99	91	9		
	-0.46 (98)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.56		
	-10.82 (97)			0	0	0		0		0	10	10		
		2		---	---	---	---	---	---	---	49	43		
3	TXLL578CD (M)	TXLL0238A	43514	0.03	0.04	0.12	0.16	1.31	-0.31	1.12	2.03	-0.22		
		TXLL0264A		4	3	77	24	51	22	84	83	86		
	12.81 (99)	0,1109		86	88	61	59	98	33	99	97	93		
	-6.25 (86)	2015-04-29		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.47	-2.66		
	-22.83 (43)			0	0	0		0		5	19	19		
		35		---	---	---	---	---	---	29	3	38		
4	TXLL0567CD	TXLL0238A	2882	0.02	0.02	0.32	0.13	1.46	-0.68	0.99	---	---	---	---
		TXLL0963Y		2	1	50	10	26	10	60	0	0		
	11.64 (98)	0,0601		64	52	96	49	99	16	99	---	---		
	-10.19 (61)	2015-04-27		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.46	-3.33		
	-26.02 (29)			0	0	0		0		6	9	9		
		1		---	---	---	---	---	---	31	4	10		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	NOBL67426ED		LDU930C	43485	0.05	0.01	0.18	0.04	0.57	-0.28	1.36		1.54		-0.04	
			CPL48C		1	1	51	10	26	9	63		70		77	
	9.64 (98)	12.94 (98)	0,0000		98	29	77	17	79	36	99		90		59	
	-2.45 (96)	1.61 (98)	2017-02-27		---		---		---		---		-0.24		-1.59	
	-11.61 (96)	-5.91 (98)			0		0		0		0		12		12	
			1		---		---		---		---		55		88	
6	TXLL0413BD		TXLL0035Z	2882	0.03	0.04	0.35	0.07	1.52	-0.51	0.51		---		---	
			TXLL0051Z		3	2	74	21	44	17	79		13		14	
	9.54 (98)	---	0,0526		87	79	98	24	99	23	94		---		---	
	-8.48 (73)	---	2014-04-21		---		---		---		0.89		-0.43		-2.76	
	-23.98 (37)	---			0		0		0		14		18		18	
			21		---		---		---		32		10		32	
7	TXLL0477CD		BA0447N	2882	0.05	0.05	0.05	0.21	0.68	0.53	0.96		---		---	
			TXLL0832Y		3	2	75	22	48	20	82		0		0	
	9.01 (97)	---	0,0000		97	93	40	83	83	92	98		---		---	
	-2.18 (97)	---	2015-04-07		0.3		-0.22		-1.03		1.15		-0.39		-2.21	
	-18.32 (70)	---			1		1		1		15		17		18	
			25		11		22		70		14		18		63	
8	NOBL31533ED		TXLL578C	43485	0.02	0.05	0.22	0.2	1.2	-0.13	0.62		1.64		-0.25	
			LDU937C		2	1	58	12	28	10	63		70		76	
	8.94 (97)	14.3 (98)	0,0348		77	96	86	77	96	48	96		91		95	
	-6.52 (84)	-1.19 (94)	2017-11-17		---		---		---		---		-0.39		-2.79	
	-21.38 (50)	-13.38 (78)			0		0		0		0		9		9	
			5		---		---		---		---		19		31	
9	LDU930CD (M)		LDU41Y	43485	0.07	0.01	0.12	-0.13	0.32	-1	1.31		0.97		-0.4	
			LDU160X		3	2	73	18	44	16	81		84		86	
	8.52 (97)	13.44 (98)	0,0391		99	19	62	1	66	7	99		70		99	
	-6.54 (84)	-1.59 (93)	2015-05-03		---		---		---		-0.32		-0.28		-2.9	
	-16.27 (82)	-9.67 (93)			0		0		0		2		33		33	
			31		---		---		---		99		40		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	NOBL31519ED		LDU930C	43485	0.05	0.03	0.19	0.04	0.87	-0.48	0.7		1		-0.41	
			TXLL512C		1	1	53	10	27	9	66		72		78	
	7.89 (96)	13.08 (98)	0,0315		98	67	81	15	89	25	97		72		99	
	-7.63 (79)	-2.46 (91)	2017-10-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.38		-2.9	
	-21.77 (48)	-14.09 (74)			0	0	0	0	0	0	0		12		12	
			3		---	---	---	---	---	---	---		20		26	
11	TXLL0035ZC		TXLL0859Y	2882	0.04	0.03	0.43	0	1.78	-0.69	-0.07		-0.18		-0.12	
			TXLL0707X		4	3	79	27	55	25	82		60		64	
	7.69 (96)	7.55 (93)	0,0496		91	64	99	9	99	15	79		8		81	
	-10.51 (58)	-5.95 (75)	2012-04-16		---	---	---	---	---	---	0.94		-0.42		-3.24	
	-25.48 (31)	-18.26 (45)			0	0	0	0	0	0	36		50		50	
			37		---	---	---	---	---	---	28		13		13	
12	NC5102YC (M)		AIUK05114R	21105	0.02	0.06	-0.02	0.25	0.52	0.22	0.63		---		---	
			NC299U		2	2	70	18	35	12	73		12		13	
	6.52 (95)	---	0,0000		77	98	21	92	77	77	96		---		---	
	-4.95 (91)	---	2011-03-07		---	---	---	---	---	---	1.14		-0.31		-2.9	
	-18.67 (68)	---			0	0	0	0	0	0	13		21		21	
			18		---	---	---	---	---	---	14		29		26	
13	TXLL0509CD		BA0122R	2882	0	0.05	0.18	0.25	0.77	0.49	0.56		---		---	
			TXLL0205A		3	2	68	17	42	16	77		0		0	
	6.19 (95)	---	0,0000		45	97	77	92	86	91	95		---		---	
	-5.43 (89)	---	2015-04-12		---	---	---	---	---	---	1.2		-0.42		-2.63	
	-22.05 (46)	---			0	0	0	0	0	0	7		13		13	
			21		---	---	---	---	---	---	12		12		39	
14	RMH23ED (M)		RMH13X	43485	-0.01	0.02	0.11	0.18	0.48	-0.04	0.65		0.98		-0.05	
			RMH12C		1	1	51	8	19	6	55		61		66	
	5.28 (93)	7.72 (94)	0,0814		30	46	58	69	75	55	96		71		65	
	-4.57 (92)	-1.46 (94)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-2.66	
	-13.81 (91)	-9.04 (94)			0	0	0	0	0	0	0		3		3	
			13		---	---	---	---	---	---	---		73		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	MBK13AD (M)		CGI70P	245	0.02	0.03	0.1	0.09	0.44	-0.34	0.62	---		0.42		
			WFL46W		1	1	10	1	4	1	13	15		16		
	5.26 (93)	---	0,0000		78	68	57	31	73	32	96	---		---		
	-5.48 (89)	---	2013-02-07		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.19		-2.9		
	-13.65 (91)	---			0		0		0		5	13		13		
			3		---	---	---	---	---	---	20	90		26		
16	TXLL0482CD		BA0623U	2882	0.03	0.03	0.44	0.02	1.7	-0.64	-0.45	---		---		
			TXLL0211A		3	2	68	17	44	17	75	0		0		
	5.23 (93)	---	0,0000		86	59	99	11	99	17	60	---		---		
	-10.98 (55)	---	2015-04-09		---	---	---	---	---	---	0.54	-0.41		-2.64		
	-24.42 (35)	---			0		0		0		5	7		7		
			22		---	---	---	---	---	---	70	15		39		
17	IST41810DD (M)		IST162Z	21107	0.03	0.03	0.23	0.2	0.48	0.39	0.71	1.73		-0.05		
			IST173Z		3	2	77	24	51	22	84	86		89		
	5.22 (93)	9.51 (96)	0,0085		85	74	88	77	75	87	97	93		63		
	-4.06 (93)	-0.55 (95)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.3		-2.46		
	-16.95 (79)	-11.05 (88)			0		0		0		4	7		7		
			28		---	---	---	---	---	---	27	31		49		
18	RMH13XC (M)		ADR146P	0	---	---	---	---	---	---	---	---		---		
			BMT14S		0	0	0	0	0	0	0	0		0		
	5.21 (93)	---	0,0137		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
	-2.2 (97)	---	2010-03-03		---	---	---	---	---	---	0.01	-0.22		-2.02		
	-12.21 (95)	---			0		0		0		3	13		13		
			4		---	---	---	---	---	---	96	73		72		
19	IST115ZC (M)		IST125U	21107	0.03	0.03	0.38	0.15	0.73	0.14	0.5	1.69		0		
			IST174X		3	2	70	19	44	18	79	74		77		
	4.77 (92)	8.64 (95)	0,0312		89	74	98	58	85	72	94	92		51		
	-5.49 (89)	-1.93 (93)	2012-03-26		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.32		-2.39		
	-18.29 (71)	-12.38 (82)			0		0		0		13	21		21		
			15		---	---	---	---	---	---	69	28		52		

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	TXLL0812YC		BA0447N	2882	0.01	0.06	0.14	0.22	1.01	0.55	-0.08	0.3	0.07			
			TXLL0494U		13	9	93	54	80	50	94	84	86			
	4.72 (92)	4.51 (84)	0,0000		58	98	66	85	93	94	79	29	33			
	-7.38 (80)	-4.35 (84)	2011-04-06		0.41		-0.29		-1		0.92	-0.53	-2.01			
	-27.07 (25)	-20.32 (35)			1		1		1		53	70	70			
			177		8		1		76		29	1	73			
21	NAL15520ZC		---	4097	-0.02	0	0.3	0.13	0.74	0.11	0.49	---	---			
			---		1	1	58	10	21	6	45	0	0			
	4.62 (92)	---	0,0000		13	11	95	45	86	68	94	---	---			
	-3.98 (94)	---	2012-01-01		---		---		---		---	---	---			
	-12.01 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			16		---		---		---		---	---	---			
22	TXLL0542WC		TXLL0416U	298	0.01	0.02	0.22	0.03	1.1	-0.87	-0.13	1.02	0.42			
			TXLL0309S		5	3	47	9	55	24	86	66	74			
	4.45 (91)	3.22 (79)	0,0518		62	45	86	14	95	11	77	73	2			
	-13.92 (36)	-9.77 (46)	2009-04-28		-0.68		-0.23		-2.37		0.54	-0.38	-3.81			
	-27.82 (23)	-21.27 (30)			2		2		2		8	22	22			
			48		76		20		2		70	21	2			
23	TXLL0863YC		BA0623U	2882	0.05	-0.01	0.24	-0.2	1.42	-1.81	-0.6	---	---			
			TXLL0546W		2	2	68	17	37	14	71	0	0			
	4.31 (91)	---	0,0000		98	6	88	1	99	1	50	---	---			
	-18.05 (16)	---	2011-04-12		---		---		---		0.41	-0.39	-3.35			
	-28.22 (21)	---			0		0		0		19	33	33			
			14		---		---		---		80	18	10			
24	LDU41YC (M)		TXLL0134P	298	0.03	0.02	0.24	0.01	0.66	-0.94	0.28	0.55	-0.21			
			LDU832S		4	3	23	13	27	15	56	24	24			
	4.15 (90)	6.87 (92)	0,0000		89	53	89	11	83	8	90	45	92			
	-12.55 (44)	-7.92 (61)	2011-04-21		-1.17		-0.21		-2.06		-0.11	-0.35	-3.45			
	-24.85 (33)	-18.14 (46)			3		3		3		27	45	45			
			11		92		25		7		98	25	7			