

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2008 |

				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		
		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
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% 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	<b>TXLL0485CD</b>	BA0122R	2882	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.26</b>	<b>1.29</b>	<b>0.56</b>	<b>1.53</b>	---	---	---	---	---
		TXLL0053Z		5	3	85	33	59	27	88	0	0	---	0	---
	13.47 (99)	0,0000		74	97	95	92	98	93	99	---	---	---	---	---
	0.44 (98)	2015-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.4</b>	<b>-2.35</b>			
	-16.19 (82)			0	0	0	0	0	0	11	15	15			
		56		---	---	---	---	---	---	8	17	46			
2	<b>TXLL0567CD</b>	TXLL0238A	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.13</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.88</b>	---	---	---	---	---
		TXLL0963Y		2	1	49	10	25	9	59	0	0	---	0	---
	10.71 (98)	0,0601		69	43	96	47	99	17	98	---	---	---	---	---
	-10.56 (59)	2015-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.45</b>	<b>-3.12</b>			
	-26.03 (29)			0	0	0	0	0	0	4	5	5			
		1		---	---	---	---	---	---	26	4	13			
3	<b>NOBL67426ED</b>	LDU930C	43485	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.4</b>	<b>1.41</b>	<b>0.03</b>			
		CPL48C		1	1	48	8	21	7	59	67	75			
	10.35 (98)	0,0000		97	39	83	40	85	51	99	87	52			
	-1.47 (97)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.65</b>			
	-11.28 (96)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
		1		---	---	---	---	---	---	---	48	82			
4	<b>TXLL578CD (M)</b>	TXLL0238A	43485	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.88</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.13</b>			
		TXLL0264A		3	2	73	20	43	17	79	76	79			
	10.23 (98)	0,1109		74	89	80	76	97	53	98	93	13			
	-7.07 (82)	2015-04-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.47</b>	<b>-2.57</b>			
	-23.98 (37)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
		27		---	---	---	---	---	---	28	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>LDU930CD (M)</b>		LDU41Y	43485	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.23</b>		<b>1.2</b>		<b>-0.2</b>	
			LDU160X		3	2	70	17	40	15	78		82		85	
	9.16 (98)	12.99 (98)	0,0391		99	44	74	17	81	27	99		80		6	
	-4.37 (93)	0.01 (96)	2015-05-03		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>-0.3</b>		<b>-2.88</b>	
	-16.08 (82)	-9.59 (93)			0		0		0		1		19		19	
			28		---		---		---		97		32		22	
6	<b>TXLL0413BD</b>		TXLL0035Z	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.07</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.44</b>					
			TXLL0051Z		3	2	73	20	43	17	79		13		14	
	8.73 (97)	---	0,0526		90	76	97	24	99	29	94		---		---	
	-8.15 (76)	---	2014-04-21		---		---		---		<b>1.21</b>		<b>-0.42</b>		<b>-2.66</b>	
	-23.63 (39)	---			0		0		0		12		17		17	
			21		---		---		---		17		11		31	
7	<b>TXLL0477CD</b>		BA0447N	2882	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.54</b>	<b>0.66</b>	<b>0.89</b>					
			TXLL0832Y		3	2	75	22	48	20	82		0		0	
	7.88 (97)	---	0,0000		98	93	36	84	79	95	98		---		---	
	-2.24 (96)	---	2015-04-07		<b>0.32</b>		<b>-0.22</b>		<b>-1.07</b>		<b>1.4</b>		<b>-0.38</b>		<b>-1.92</b>	
	-18.12 (71)	---			1		1		1		15		17		18	
			25		14		21		56		6		21		71	
8	<b>TXLL0035ZC</b>		TXLL0859Y	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.17</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.11</b>	
			TXLL0707X		4	3	79	27	55	25	82		60		64	
	6.84 (96)	6.67 (93)	0,0496		91	61	99	9	99	18	78		7		15	
	-10.61 (58)	-6.21 (75)	2012-04-16		---		---		---		<b>1.31</b>		<b>-0.4</b>		<b>-3.19</b>	
	-25.18 (32)	-18.2 (46)			0		0		0		35		49		49	
			37		---		---		---		10		15		11	
9	<b>NC5102YC (M)</b>		AIUK05114R	21105	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.21</b>	<b>0.42</b>	<b>0.89</b>					
			NC299U		1	1	55	9	26	8	66		12		13	
	6.14 (95)	---	0,0000		66	98	15	95	59	87	98		---		---	
	-4.96 (91)	---	2011-03-07		---		---		---		<b>1.03</b>		<b>-0.33</b>		<b>-3.43</b>	
	-19.79 (60)	---			0		0		0		11		18		18	
			6		---		---		---		31		28		6	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>WIL4014UC (M)</b>		AIUK05114R	2591	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>0.81</b>	<b>0.24</b>	<b>0.5</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.02</b>			
			WIL67K		1	1	47	7	17	5	57	65	74			
	5.68 (95)	5.77 (91)	0,0000		23	74	81	71	88	77	95	21	35			
	-3 (96)	-0.72 (95)	2008-04-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.42</b>			
	-13.98 (90)	-9.63 (93)			0		0		0		7	14	14			
			1		---	---	---	---	---	---	85	51	42			
11	<b>IST41810DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.2</b>	<b>0.48</b>	<b>0.41</b>	<b>0.69</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.02</b>			
			IST173Z		3	2	77	24	51	22	84	86	89			
	5.15 (94)	9.2 (96)	0,0085		83	80	86	77	76	87	97	93	37			
	-4.01 (94)	-0.57 (96)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2.37</b>			
	-16.57 (80)	-10.81 (89)			0		0		0		4	7	7			
			28		---	---	---	---	---	---	27	32	44			
12	<b>TXLL0509CD</b>		BA0122R	2882	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>0.65</b>	<b>0.71</b>	<b>0.44</b>	---	---			
			TXLL0205A		2	2	67	16	41	15	76	0	0			
	5 (94)	---	0,0000		49	97	72	93	83	97	94	---	---			
	-4.92 (91)	---	2015-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.4</b>	<b>-2.44</b>			
	-21.63 (48)	---			0		0		0		7	11	12			
			21		---	---	---	---	---	---	4	16	41			
13	<b>LDU41YC (M)</b>		TXLL0134P	298	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.32</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.06</b>			
			LDU832S		4	3	23	13	27	15	56	24	24			
	4.81 (93)	7.23 (94)	0,0000		81	47	88	22	87	16	92	69	26			
	-11.04 (55)	-6.64 (72)	2011-04-21		<b>-1.13</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.92</b>	<b>0</b>	<b>-0.35</b>	<b>-3.32</b>	<b>0</b>	<b>-0.35</b>	<b>-3.32</b>			
	-23.89 (38)	-17.26 (52)			3		3		3		24	38	38			
			10		90		24		11		94	25	8			
14	<b>IST115ZC (M)</b>		IST125U	21107	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.16</b>	<b>0.71</b>	<b>0.16</b>	<b>0.45</b>	<b>1.68</b>	<b>0.02</b>			
			IST174X		3	2	70	19	44	18	79	74	77			
	4.45 (92)	8.17 (95)	0,0312		88	81	98	60	85	72	94	92	46			
	-5.64 (89)	-2.15 (93)	2012-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.32</b>	<b>-2.21</b>			
	-17.88 (72)	-12.16 (83)			0		0		0		13	21	21			
			15		---	---	---	---	---	---	57	29	54			

## 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	<b>TXLL0482CD</b>		BA0623U	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.05</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.52</b>	---	---			
			TXLL0211A		3	2	68	17	44	17	75	0	0			
	4.35 (92)	---	0,0000		72	63	99	17	99	19	58	---	---			
	-12.4 (46)	---	2015-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.4</b>	<b>-2.84</b>			
	-25.65 (31)	---			0	0	0	0	0	0	5	7	7			
			22		---	---	---	---	---	---	8	15	23			
16	<b>TXLL0542WC</b>		TXLL0416U	298	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.05</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.99</b>	<b>0.47</b>			
			TXLL0309S		5	3	47	9	55	24	86	66	74			
	4.25 (92)	2.59 (78)	0,0518		72	38	85	18	95	15	79	72	99			
	-13.34 (40)	-9.45 (50)	2009-04-28		<b>-0.8</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.2</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.38</b>	<b>-3.68</b>						
	-27.37 (25)	-21.04 (32)			2	2	2	7	20	20	20	20	20			
			47		79	19	4	51	20	20	20	20	2			
17	<b>WIL4006UC (M)</b>		AIUK05114R	2591	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.35</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>	<b>0.7</b>	<b>0.46</b>			
			WIL172P		1	1	55	9	23	7	52	64	73			
	3.89 (91)	1.57 (73)	0,0000		33	84	21	80	69	84	93	56	99			
	-3.33 (95)	-1.99 (93)	2008-04-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.73</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.7</b>			
	-13.83 (90)	-10.49 (90)			0	0	0	0	5	9	9	9	9			
			9		---	---	---	---	---	---	54	55	80			
18	<b>TXLL0863YC</b>		BA0623U	2882	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.37</b>	<b>-1.81</b>	<b>-0.67</b>	---	---			
			TXLL0546W		2	2	68	17	37	14	71	0	0			
	3.52 (90)	---	0,0000		97	4	87	1	98	1	48	---	---			
	-19.33 (13)	---	2011-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.38</b>	<b>-3.56</b>			
	-29.17 (19)	---			0	0	0	0	19	33	33	33	33			
			14		---	---	---	---	---	---	24	20	3			
19	<b>TXLL0812YC</b>		BA0447N	2882	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.93</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.27</b>	<b>0.05</b>			
			TXLL0494U		13	9	93	54	80	50	94	84	86			
	3.44 (90)	3.43 (83)	0,0000		54	99	66	90	92	97	75	26	57			
	-7.29 (81)	-4.52 (84)	2011-04-06		<b>0.59</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.96</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.51</b>	<b>-1.7</b>						
	-27.02 (26)	-20.51 (35)			1	1	1	49	68	68	68	68	68			
			177		6	1	68	10	1	80	1	80	80			

**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	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	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	% 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	ÉPD
	MAT-U(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
	MAT-HP(%)														
20	<b>TXLL0547CD</b>	TXLL0035Z	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.32</b>	---	---	---	---	---
		TXLL0329T		3	2	73	20	44	17	78	13	14			
	3.4 (90)	0,0249		76	50	92	57	96	56	70	---	---	---	---	---
	-10.68 (58)	2015-04-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.68</b>	<b>-0.41</b>	<b>-3.08</b>			
	-26.43 (28)			0	0	0	0	0	0	15	20	20			
		20		---	---	---	---	---	---	59	12	15			

