

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2007 |

				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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>TXLL0485CD</b>		BA0122R	2882	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.27</b>	<b>1.27</b>	<b>0.53</b>	<b>1.33</b>	---	---	
			TXLL0053Z		5	3	85	33	59	27	88	0	0	
	12.28 (99)	---	0.0000		59	98	94	94	97	91	99	---	---	
	-0.87 (98)	---	2015-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.4</b>	<b>-2.6</b>	
	-17.87 (74)	---			0		0		0		11	14	14	
			56		---	---	---	---	---	---	11	17	44	
2	<b>CPL26TC (M)</b>		CPL74R	43398	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.97</b>	<b>2.49</b>	<b>0.02</b>	
			CPL025P		4	3	69	22	43	19	75	67	75	
	8.47 (98)	13.85 (99)	0.0000		54	48	92	15	91	46	99	99	46	
	-1.99 (97)	2.27 (98)	2007-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.58</b>	
	-9.74 (97)	-4.12 (98)			0		0		0		32	42	42	
			13		---	---	---	---	---	---	3	69	98	
3	<b>TXLL0413BD</b>		TXLL0035Z	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.07</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.37</b>	---	---	
			TXLL0051Z		3	2	73	20	43	17	79	13	14	
	8.43 (98)	---	0.0481		88	76	97	24	99	27	95	---	---	
	-9.07 (73)	---	2014-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.77</b>	
	-24.13 (40)	---			0		0		0		10	16	16	
			21		---	---	---	---	---	---	20	13	35	
4	<b>TXLL0477CD</b>		BA0447N	2882	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.53</b>	<b>0.64</b>	<b>0.72</b>	---	---	
			TXLL0832Y		3	2	75	22	48	20	82	0	0	
	6.83 (97)	---	0.0000		91	95	31	86	76	95	98	---	---	
	-3.67 (95)	---	2015-04-07		<b>0</b>		<b>-0.21</b>		<b>-1.38</b>		<b>1.72</b>	<b>-0.38</b>	<b>-2.44</b>	
	-20.12 (61)	---			1		1		1		15	16	18	
			25		25		27		33		1	22	53	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>WIL277TC (M)</b>		---	2591	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.05</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.87</b>	<b>-1.03</b>	---	---	---	---	---
			---		3	2	74	19	33	11	70	0	0	0	0	0
	6.49 (96)	---	0.0000		46	2	89	19	99	11	32	---	---	---	---	---
	-8.91 (74)	---	2007-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-14.32 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			34		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	42
6	<b>LDU930CD (M)</b>		LDU41Y	43485	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.13</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.68</b>	<b>0.54</b>	<b>0.54</b>	<b>0.54</b>	<b>0.54</b>	<b>0.03</b>
			LDU160X		2	1	58	10	28	9	67	72	72	72	72	76
	6.38 (96)	6.91 (95)	0.0000		76	78	88	47	85	51	98	51	51	51	51	51
	-5.6 (90)	-2.37 (93)	2015-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-17.87 (74)	-12.39 (84)			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			16		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	36	10
7	<b>TXLL0035ZC</b>		TXLL0859Y	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.66</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.06</b>
			TXLL0707X		4	3	79	27	55	25	82	60	60	60	64	64
	6.32 (96)	5.31 (92)	0.0449		86	61	99	9	99	17	78	5	5	5	23	23
	-11.3 (58)	-7.1 (72)	2012-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-25.56 (34)	-18.85 (47)			0	0	0	0	0	0	29	46	46	46	46	46
			37		---	---	---	---	---	---	24	17	17	17	11	11
8	<b>WIL4014UC (M)</b>		SYD05114M	2591	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.06</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>
			WIL67K		1	1	45	7	15	4	55	64	64	64	73	73
	6.14 (96)	5.09 (91)	0.0000		45	27	95	21	95	40	94	17	17	17	60	60
	-2.54 (96)	-0.65 (96)	2008-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.57 (96)	-7.18 (97)			0	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			1		---	---	---	---	---	---	99	85	85	85	72	72
9	<b>TXLL578CD (M)</b>		TXLL0238A	43485	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.24</b>	<b>0.99</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.74</b>	<b>0.74</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>
			TXLL0264A		2	2	58	13	35	13	72	61	61	61	66	66
	6.1 (96)	7.58 (96)	0.1079		57	94	63	90	92	63	92	64	64	64	36	36
	-10.03 (66)	-5.56 (81)	2015-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-27.09 (29)	-19.54 (43)			0	0	0	0	0	0	3	5	5	5	5	5
			12		---	---	---	---	---	---	17	1	1	1	34	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>IST115ZC (M)</b>		IST125U	21107	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.25</b>	<b>1</b>	<b>0.69</b>	<b>0.42</b>	<b>1.7</b>	<b>0.02</b>			
			IST174X		3	2	70	19	43	17	79	74	77			
	5.76 (96)	9.41 (97)	0.0312		79	96	98	92	92	96	95	94	46			
	-1.94 (97)	1.09 (98)	2012-03-26		---		---		---		<b>0.99</b>	<b>-0.31</b>	<b>-2.58</b>			
	-16.05 (83)	-10.33 (91)			0		0		0		10	15	15			
			15		---		---		---		40	31	45			
11	<b>TXLL0414TC</b>		TXLL0285S	2882	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>0.11</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.96</b>	<b>0.19</b>			
			TXLL0116N		2	2	62	14	37	14	74	70	74			
	4.7 (94)	5.15 (92)	0.0156		98	62	99	37	99	16	63	74	89			
	-15.1 (35)	-10.18 (50)	2007-05-01		---		---		---		<b>0.73</b>	<b>-0.47</b>	<b>-3.36</b>			
	-30.42 (18)	-22.87 (27)			0		0		0		18	25	25			
			13		---		---		---		59	2	9			
12	<b>TXLL0482CD</b>		BA0623U	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.04</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.53</b>	---	---			
			TXLL0211A		3	2	68	16	44	17	74	0	0			
	4.56 (94)	---	0.0000		59	73	99	16	99	17	64	---	---			
	-12.88 (47)	---	2015-04-09		---		---		---		<b>1.31</b>	<b>-0.4</b>	<b>-3.04</b>			
	-26.29 (32)	---			0		0		0		3	5	5			
			22		---		---		---		15	16	21			
13	<b>TXLL0509CD</b>		BA0122R	2882	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.26</b>	<b>0.65</b>	<b>0.66</b>	<b>0.34</b>	---	---			
			TXLL0205A		2	2	67	16	41	15	76	0	0			
	4.43 (94)	---	0.0000		40	98	68	94	81	95	94	---	---			
	-5.77 (90)	---	2015-04-12		---		---		---		<b>1.46</b>	<b>-0.4</b>	<b>-2.65</b>			
	-22.92 (46)	---			0		0		0		6	11	11			
			21		---		---		---		5	17	42			
14	<b>LDU41YC (M)</b>		TXLL0134P	298	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.08</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.17</b>	<b>0.43</b>	<b>0.08</b>			
			LDU832S		4	3	23	13	27	15	56	24	24			
	4.09 (93)	4.15 (88)	0.0000		38	60	91	26	89	17	91	43	68			
	-11.99 (52)	-8.04 (66)	2011-04-21		<b>-1.05</b>		<b>-0.18</b>		<b>-2.1</b>		<b>0.71</b>	<b>-0.33</b>	<b>-3.66</b>			
	-24.4 (39)	-18.31 (50)			2		2		2		20	30	30			
			8		92		31		3		60	29	3			

## 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>TXLL0542WC</b>		TXLL0416U	298	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>0.06</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.83</b>	<b>0.52</b>			
			TXLL0309S		5	3	47	9	55	24	86	66	74			
	4.04 (93)	1.55 (77)	0.0469		78	39	85	20	95	17	80	68	99			
	-14.12 (40)	-10.27 (50)	2009-04-28		<b>-0.65</b>		<b>-0.23</b>		<b>-2.08</b>		<b>1.09</b>	<b>-0.39</b>	<b>-3.7</b>			
	-28.19 (25)	-21.9 (32)			2		2		2		7	18	18			
			46		75		21		4		32	19	3			
16	<b>WIL4006UC (M)</b>		SYD05114M	2591	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>0.51</b>	<b>0.53</b>			
			WIL172P		1	1	54	8	22	7	50	64	73			
	3.91 (93)	0.59 (71)	0.0000		63	40	46	28	79	51	91	49	99			
	-3.28 (96)	-2.33 (93)	2008-04-19		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-1.36</b>			
	-10.74 (96)	-8.38 (95)			0		0		0		0	3	3			
			9		---		---		---		---	87	89			
17	<b>SHF70YC (M)</b>		VID4698W	3095	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.3</b>	<b>0.72</b>	<b>0.89</b>	<b>0.2</b>	---	---			
			VID22S		1	1	12	2	9	3	26	0	0			
	3.64 (92)	---	0.0000		50	99	89	97	84	99	92	---	---			
	-1.83 (97)	---	2011-02-24		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-3.2</b>			
	-15.87 (84)	---			0		0		0		0	7	7			
			1		---		---		---		---	50	15			
18	<b>TXLL0863YC</b>		BA0623U	2882	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.42</b>	<b>-1.72</b>	<b>-0.79</b>	---	---			
			TXLL0546W		2	2	68	17	37	14	71	0	0			
	3.05 (90)	---	0.0000		92	10	88	1	99	1	47	---	---			
	-19.73 (14)	---	2011-04-12		---		---		---		<b>1</b>	<b>-0.39</b>	<b>-3.77</b>			
	-30.38 (18)	---			0		0		0		17	32	32			
			14		---		---		---		38	19	2			
19	<b>TXLL0583CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.14</b>	---	---			
			TXLL0426U		5	4	85	34	56	26	87	0	0			
	3.02 (90)	---	0.0474		84	81	25	54	80	28	82	---	---			
	-13.73 (42)	---	2015-05-03		---		---		---		<b>1.16</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.1</b>			
	-28.27 (25)	---			0		0		0		8	10	10			
			55		---		---		---		27	9	19			