

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

| 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	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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>CPL26TC (M)</b>		CPL74R	43398	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.02</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.99</b>	<b>2.5</b>	<b>0.02</b>		
			CPL025P		4	3	69	22	43	19	75	67	75		
	8.68 (98)	14.05 (99)	0.0000		56	44	92	12	91	42	99	99	47		
	-2.09 (97)	2.24 (98)	2007-03-18		---		---		---		<b>1.49</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.6</b>		
	-9.69 (97)	-4.04 (98)			0		0		0		33	42	42		
			13		---		---		---		4	69	98		
2	<b>LDU930CD (M)</b>		LDU41Y	43485	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.16</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.01</b>		
			LDU160X		2	2	67	15	33	11	72	77	80		
	9.61 (98)	10.14 (98)	0.0000		91	76	86	49	88	53	99	50	38		
	-3.22 (96)	0.32 (97)	2015-05-03		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-3.38</b>		
	-16.11 (83)	-10.16 (92)			0		0		0		0	9	9		
			24		---		---		---		---	34	7		
3	<b>CPL78WC (M)</b>		CPL8T	42285	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.66</b>	<b>2.22</b>	<b>-0.25</b>		
			CPL018P		6	4	88	39	68	35	92	91	92		
	2 (86)	9.49 (97)	0.0107		86	3	73	48	35	36	97	98	3		
	-10.14 (65)	-5.27 (83)	2009-04-22		---		---		---		<b>1.38</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.98</b>		
	-16.93 (79)	-11.06 (88)			0		0		0		22	36	37		
			77		---		---		---		8	53	95		
4	<b>IST115ZC (M)</b>		IST125U	21107	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.25</b>	<b>0.99</b>	<b>0.69</b>	<b>0.42</b>	<b>1.72</b>	<b>0.02</b>		
			IST174X		3	2	70	19	43	17	79	74	77		
	5.73 (95)	9.44 (97)	0.0312		80	96	99	92	92	96	95	94	46		
	-1.95 (97)	1.08 (98)	2012-03-26		---		---		---		<b>1</b>	<b>-0.31</b>	<b>-2.53</b>		
	-16.03 (83)	-10.32 (91)			0		0		0		10	15	15		
			15		---		---		---		39	31	46		

## 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>CPL54ZC (M)</b>		CPL78W	42285	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>2.72</b>	<b>-0.09</b>			
			CPL52W		3	2	66	19	38	16	72	78	83			
	1.58 (84)	9.03 (97)	0.0369		79	14	49	45	34	56	96	99	17			
	-7.36 (83)	-3.25 (91)	2012-03-07		---		---		---		<b>1.36</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.37</b>			
	-13.83 (90)	-8.71 (95)			0		0		0		9	14	14			
			10		---		---		---		10	75	99			
6	<b>TXLL578CD (M)</b>		TXLL0238A	43485	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.25</b>	<b>0.93</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.04</b>			
			TXLL0264A		3	2	69	18	41	16	73	63	68			
	5.36 (95)	6.95 (95)	0.1079		52	94	53	91	91	65	90	60	28			
	-10.35 (64)	-5.99 (79)	2015-04-29		---		---		---		<b>1.23</b>	<b>-0.47</b>	<b>-2.79</b>			
	-27.51 (27)	-20.04 (40)			0		0		0		3	5	5			
			22		---		---		---		20	1	32			
7	<b>TXLL0601WC</b>		TXLL0518U	2882	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.69</b>	<b>-1.46</b>	<b>-0.99</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.31</b>			
			TXLL0158P		3	2	61	17	41	17	74	67	75			
	2.43 (88)	6.91 (95)	0.0469		74	7	99	3	99	1	34	69	2			
	-21.02 (9)	-14.35 (24)	2009-05-07		<b>-1.91</b>		<b>-0.28</b>		<b>-2.36</b>		<b>0.99</b>	<b>-0.45</b>	<b>-3.54</b>			
	-34.28 (6)	-25.56 (15)			9		9		9		31	37	37			
			14		99		2		1		39	4	4			
8	<b>TXLL0035ZC</b>		TXLL0859Y	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.65</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.07</b>			
			TXLL0707X		4	3	79	27	55	25	82	60	64			
	6.37 (96)	5.45 (92)	0.0449		88	60	99	9	99	17	78	5	20			
	-11.16 (58)	-6.96 (73)	2012-04-16		---		---		---		<b>1.17</b>	<b>-0.4</b>	<b>-3.26</b>			
	-25.46 (34)	-18.74 (47)			0		0		0		29	46	46			
			37		---		---		---		24	17	11			
9	<b>TXLL0414TC</b>		TXLL0285S	2882	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>0.11</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.97</b>	<b>0.19</b>			
			TXLL0116N		2	2	62	14	37	14	74	70	74			
	4.72 (94)	5.24 (92)	0.0156		97	57	99	37	99	15	62	74	89			
	-15.07 (35)	-10.13 (50)	2007-05-01		---		---		---		<b>0.74</b>	<b>-0.47</b>	<b>-3.37</b>			
	-30.4 (18)	-22.83 (27)			0		0		0		18	25	25			
			13		---		---		---		57	2	8			

## 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
	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	<b>LDU41YC (M)</b>		TXLL0134P	298	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.28</b>	<b>0.39</b>	<b>0.05</b>			
			LDU832S		4	3	23	13	27	15	56	24	24			
	5.05 (95)	5.17 (91)	0.0000		44	63	91	33	90	21	93	40	58			
	-10.94 (60)	-6.98 (73)	2011-04-21		<b>-1.12</b>		<b>-0.19</b>		<b>-2.12</b>		<b>0.55</b>	<b>-0.34</b>	<b>-3.65</b>			
	-23.94 (41)	-17.71 (53)			3		3		3		21	35	35			
			8		93		31		3		76	27	2			
11	<b>WIL4014UC (M)</b>		SYD05114M	2591	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>0.07</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.35</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>			
			WIL67K		1	1	45	7	15	4	55	64	73			
	5.88 (96)	4.98 (91)	0.0000		41	32	95	24	94	44	94	17	57			
	-2.71 (96)	-0.8 (96)	2008-04-23		---		---		---		<b>-0.58</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.97</b>			
	-10.95 (96)	-7.51 (96)			0		0		0		3	7	7			
			1		---		---		---		99	83	73			

2018-01-24

3 / 3

EPD Run Date  
2018-01-21

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.

