

# 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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	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>0.02</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			
2	<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			
3	<b>CPL78WC (M)</b>	CPL8T	42285	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.62</b>	<b>2.19</b>	<b>-0.25</b>			
		CPL018P		6	4	88	39	68	35	92	91	92			
	1.85 (86)	9.26 (97)	0.0107	91	5	74	67	35	47	97	98	3			
	-9.62 (69)	-4.93 (85)	2009-04-22	---		---		---		<b>1.36</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.01</b>			
	-16.96 (79)	-11.14 (88)		0		0		0		22	35	36			
			77	---		---		---		10	50	94			
4	<b>CPL54ZC (M)</b>	CPL78W	42285	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>2.7</b>	<b>-0.09</b>			
		CPL52W		3	2	66	19	38	16	72	78	83			
	1.39 (84)	8.84 (97)	0.0369	81	22	48	57	33	64	96	99	17			
	-7.08 (84)	-3.09 (91)	2012-03-07	---		---		---		<b>1.36</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.38</b>			
	-13.8 (90)	-8.74 (95)		0		0		0		9	13	14			
			10	---		---		---		10	73	99			

## 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>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>-0.02</b>			
			TXLL0264A		2	2	58	13	35	13	72	61	66			
	6.1 (96)	7.58 (96)	0.1079		57	94	63	90	92	63	92	64	36			
	-10.03 (66)	-5.56 (81)	2015-04-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.47</b>	<b>-2.78</b>			
	-27.09 (29)	-19.54 (43)			0	0	0	0	0	0	3	5	5			
			12		---	---	---	---	---	---	17	1	34			
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>0.03</b>			
			LDU160X		2	1	58	10	28	9	67	72	76			
	6.38 (96)	6.91 (95)	0.0000		76	78	88	47	85	51	98	51	51			
	-5.6 (90)	-2.37 (93)	2015-05-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-3.34</b>			
	-17.87 (74)	-12.39 (84)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			16		---	---	---	---	---	---	---	36	10			
7	<b>TXLL0601WC</b>		TXLL0518U	2882	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.68</b>	<b>-1.47</b>	<b>-1</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.31</b>			
			TXLL0158P		3	2	61	17	41	17	74	67	75			
	2.35 (88)	6.8 (95)	0.0469		73	8	99	3	99	1	34	69	1			
	-21.12 (9)	-14.45 (24)	2009-05-07		<b>-1.88</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.35</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.45</b>	<b>-3.56</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.45</b>	<b>-3.56</b>			
	-34.37 (6)	-25.66 (15)			9	9	9	9	9	31	37	37	37			
			14		99	1	1	1	1	38	4	5	5			
8	<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>-0.06</b>			
			TXLL0707X		4	3	79	27	55	25	82	60	64			
	6.32 (96)	5.31 (92)	0.0449		86	61	99	9	99	17	78	5	23			
	-11.3 (58)	-7.1 (72)	2012-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.4</b>	<b>-3.28</b>			
	-25.56 (34)	-18.85 (47)			0	0	0	0	0	29	46	46	46			
			37		---	---	---	---	---	24	17	11	11			
9	<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	0	0	18	25	25	25			
			13		---	---	---	---	---	---	59	2	9			

## 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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	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. %	Rép. %
10	<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>0.06</b>			
		WIL67K		1	1	45	7	15	4	55	64	73			
	6.14 (96)	0.0000		45	27	95	21	95	40	94	17	60			
	-2.54 (96)	2008-04-23		---	---	---	---	---	---	<b>-0.68</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.02</b>			
	-10.57 (96)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
		1		---	---	---	---	---	---	99	85	72			

2017-10-04

3 / 3

EPD Run Date  
2017-10-01

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.

