

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

| 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	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	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(%)	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	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	TXLL578CD (M)		TXLL0238A	43485	0.03	0.04	0.14	0.2	1.13	-0.08	0.85	1.71	-0.12		
			TXLL0264A		4	2	75	22	49	20	79	76	79		
	10.21 (98)	14.6 (99)	0.1109		85	88	66	77	96	50	98	93	86		
	-7.39 (80)	-1.74 (93)	2015-04-29		---		---		---		1.05	-0.47	-2.59		
	-24.37 (36)	-15.64 (63)			0		0		0		3	9	9		
			30		---		---		---		28	2	36		
2	NOBL67426ED		LDU930C	43485	0.05	0.02	0.2	0.11	0.71	-0.04	1.39	1.41	0.05		
			CPL48C		1	1	50	9	25	9	59	67	75		
	10.45 (98)	12.64 (98)	0.0000		98	43	82	38	85	53	99	87	40		
	-1.21 (97)	2.52 (98)	2017-02-27		---		---		---		---	-0.25	-1.56		
	-11.2 (96)	-5.62 (98)			0		0		0		0	7	7		
			1		---		---		---		---	50	86		
3	LDU930CD (M)		LDU41Y	43485	0.07	0.02	0.14	0.03	0.5	-0.43	1.19	1.19	-0.19		
			LDU160X		3	2	72	18	43	16	78	82	85		
	8.72 (97)	12.47 (98)	0.0391		99	45	68	15	76	26	99	79	93		
	-4.98 (91)	-0.6 (96)	2015-05-03		---		---		---		-0.21	-0.31	-2.94		
	-17.12 (77)	-10.56 (90)			0		0		0		2	22	22		
			30		---		---		---		96	30	22		
4	CPL78WC (M)		CPL8T	42285	0.02	-0.01	0.07	0.21	-0.11	-0.03	0.59	2.25	-0.28		
			CPL018P		6	4	88	39	68	35	92	91	92		
	2.13 (84)	9.85 (97)	0.0107		74	7	47	80	34	55	96	98	98		
	-9.47 (67)	-4.63 (83)	2009-04-22		---		---		---		1.59	-0.25	-0.89		
	-16.91 (79)	-10.94 (88)			0		0		0		24	38	39		
			77		---		---		---		2	48	97		

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	CPL54ZC (M)		CPL78W	42285	0.01	0.01	-0.03	0.19	-0.1	0.14	0.52	2.79	-0.08			
			CPL52W		3	2	66	19	38	16	72	78	83			
	2.29 (85)	9.82 (97)	0.0369		57	28	19	72	35	70	95	99	80			
	-6.47 (85)	-2.33 (92)	2012-03-07		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.22	-0.32			
	-13.53 (91)	-8.25 (95)			0	---	0	---	0	---	9	14	15			
			10		---	---	---	---	---	---	3	73	99			
6	IST41810DD (M)		IST162Z	21107	0.03	0.03	0.23	0.2	0.48	0.42	0.68	1.72	-0.04			
			IST173Z		3	2	77	24	51	22	84	86	89			
	5.05 (93)	9.2 (96)	0.0085		83	79	87	77	74	87	97	93	67			
	-3.97 (94)	-0.55 (96)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.3	-2.38			
	-16.61 (80)	-10.85 (89)			0	---	0	---	0	---	4	7	7			
			28		---	---	---	---	---	---	31	32	47			
7	CPL118CD (M)		CPL54Z	43310	-0.02	0.01	-0.05	0.2	-0.04	0.1	0.64	2.11	-0.09			
			CPL18A		5	3	84	30	58	26	86	62	71			
	3.03 (88)	8.81 (96)	0.0608		17	36	14	75	39	66	96	97	80			
	-6.98 (82)	-2.97 (89)	2015-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.53 (85)	-10.07 (91)			0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			58		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
8	IST115ZC (M)		IST125U	21107	0.03	0.03	0.38	0.16	0.71	0.17	0.46	1.67	0.01			
			IST174X		3	2	70	19	44	18	79	74	77			
	4.48 (92)	8.2 (95)	0.0312		87	79	98	60	85	72	94	92	55			
	-5.5 (89)	-2.05 (93)	2012-03-26		---	---	---	---	---	---	0.63	-0.32	-2.21			
	-17.88 (72)	-12.16 (83)			0	---	0	---	0	---	13	21	21			
			15		---	---	---	---	---	---	67	29	57			
9	TXLL0601WC		TXLL0518U	2882	0.02	-0.01	0.41	-0.07	1.66	-1.47	-0.94	0.93	-0.32			
			TXLL0158P		3	2	61	17	41	17	74	67	75			
	2.56 (86)	7.28 (94)	0.0522		67	7	99	3	99	1	30	68	98			
	-20.83 (8)	-14.08 (22)	2009-05-07		-2.21	-0.28	-2.44	1.13	-0.44	-3.34						
	-34 (6)	-25.23 (14)			9	---	9	---	9	---	31	37	37			
			14		99	---	2	---	2	---	22	4	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	
	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	LDU41YC (M)		TXLL0134P	298	0.03	0.02	0.22	0.05	0.73	-0.7	0.32	0.93	-0.05			
			LDU832S		4	3	23	13	27	15	56	24	24			
	4.82 (93)	7.14 (93)	0.0000		90	48	85	18	85	15	92	69	72			
	-11.3 (52)	-6.85 (70)	2011-04-21		-1.04		-0.22		-2.02		0.01	-0.35	-3.42			
	-24.33 (36)	-17.64 (49)			3		3		3		27	42	42			
			11		89		23		8		93	24	6			
11	TXLL0035ZC		TXLL0859Y	2882	0.03	0.02	0.43	0	1.76	-0.61	-0.14	-0.19	-0.11			
			TXLL0707X		4	3	79	27	55	25	82	60	64			
	7.14 (96)	6.93 (93)	0.0496		91	61	99	9	99	17	78	7	85			
	-10.57 (58)	-6.11 (75)	2012-04-16		---		---		---		1.31	-0.4	-3.2			
	-25.14 (33)	-18.1 (46)			0		0		0		35	49	49			
			37		---		---		---		10	15	12			
12	CPL57AD (M)		CPL74R	71111	-0.03	0.02	0.2	0.22	0.15	0.26	-0.08	2.57	-0.16			
			CPL57Y		3	2	49	15	28	13	60	67	75			
	-1.07 (64)	6.84 (93)	0.0693		12	53	81	85	55	78	81	99	91			
	-9.91 (63)	-5.8 (76)	2013-03-29		---		---		---		1.52	-0.29	-1.23			
	-20.18 (57)	-14.33 (72)			0		0		0		10	16	16			
			4		---		---		---		3	35	92			