

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

| nés à partir de 2015 |

				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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD
			#Progénitures	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	IST41916ED (M)		IST46134B	21107	0.01	---	0.25	0.3	0.67	0.82	-0.01	4.72	0.16	
			IST154Z		1	0	42	5	18	5	57	65	74	
	2.42 (88)	12.82 (99)	0.0682		68	---	89	97	82	98	86	99	86	
	-3.74 (95)	0.46 (97)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	1.17	-0.29	-2.33	
	-17.19 (78)	-10.51 (90)			0		0		0		4	6	6	
			0		---	---	---	---	---	---	24	33	57	
2	IST41813DD (M)		IST115Z	21107	0.02	0.03	0.42	0.21	1.4	0.45	1.24	2.35	0.51	
			IST147Z		1	1	46	7	20	6	59	62	72	
	11.95 (99)	12.66 (99)	0.0317		72	81	99	82	98	89	99	99	99	
	1.13 (99)	4.44 (99)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.28	-2.38	
	-11.56 (95)	-5.8 (98)			0		0		0		3	4	4	
			0		---	---	---	---	---	---	17	35	54	
3	IST41823DD (M)		IST162Z	21107	-0.01	0.05	0.29	0.3	0.82	0.88	0.92	2.3	0.06	
			IST172X		1	1	50	11	27	10	62	68	75	
	7.45 (97)	12.13 (99)	0.0625		37	98	94	98	87	98	99	99	60	
	0.41 (98)	3.57 (99)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.31	-2.58	
	-14.39 (89)	-8.37 (95)			0		0		0		3	7	7	
			0		---	---	---	---	---	---	59	31	43	
4	NOBL67426ED		LDU930C	43485	0.03	0.02	0.28	0.13	0.91	0.05	1.48	1.25	0.17	
			CPL48C		1	1	45	7	20	6	59	67	75	
	11.3 (99)	12.05 (99)	0.0000		91	50	93	47	90	62	99	84	87	
	-0.4 (98)	3.06 (98)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.89	
	-10.75 (96)	-5.35 (98)			0		0		0		0	3	3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	77	

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	TXLL0528CD		TXLL0812Y	2882	0.01	0.03	0.35	0.16	1.67	-0.26	0.64	0.93	0.1			
			TXLL0923Y		3	2	52	17	32	16	62	21	22			
	10.87 (99)	11.41 (98)	0.0312		70	82	97	59	99	36	97	72	74			
	-8.41 (77)	-3.28 (91)	2015-04-19		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.49	-2.8			
	-25.84 (33)	-17.55 (54)			0	0	0	0	0	0	14	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	30	1	31			
6	CPL26CD (M)		CPL78W	42285	0.02	0	0.25	0.12	0.22	-0.18	0.79	2.43	-0.05			
			CPL25W		2	1	52	14	28	12	61	67	75			
	3.98 (93)	10.2 (98)	0.0195		81	15	89	40	59	42	98	99	26			
	-7.57 (82)	-3.06 (91)	2015-04-12		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.24	-1.14			
	-15.12 (86)	-9.39 (93)			0	0	0	0	0	0	8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	7	55	93			
7	TXLL0527CD		TXLL0812Y	2882	0.01	0.02	0.14	0.13	1.19	-0.03	1.21	0.48	0.26			
			TXLL0535U		4	3	41	17	34	17	62	21	22			
	12.15 (99)	10.19 (98)	0.0312		59	65	67	48	96	55	99	46	95			
	-2.39 (97)	1.1 (98)	2015-04-19		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.34	-2.29			
	-15.49 (85)	-9.54 (93)			0	0	0	0	0	0	17	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	34	27	59			
8	TXLL0541CD		TXLL0812Y	2882	0	0.03	0.4	0.18	1.74	-0.1	0.73	0.47	0.18			
			TXLL0586W		4	2	52	18	32	16	62	36	39			
	11.28 (99)	10.01 (98)	0.0415		50	74	99	71	99	48	98	45	88			
	-6.54 (87)	-2.13 (94)	2015-04-21		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.44	-2.37			
	-22.26 (49)	-14.96 (71)			0	0	0	0	0	0	15	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	7	6	55			
9	IST41928ED (M)		IST46144B	21107	0.03	---	0.13	0.26	0.55	0.68	0.36	2.18	-0.05			
			IST45328C		1	0	39	6	17	5	54	63	72			
	4.49 (94)	10 (98)	0.0246		88	---	64	93	77	96	94	98	26			
	-2.12 (97)	1.08 (98)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.69 (88)	-9.12 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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	IST41861DD (M)		IST438Y	21107	0.03	0.04	0.24	0.22	0.63	0.56	0.7	2.11	0.13			
			IST140Z		1	1	48	9	25	9	61	66	74			
	6.09 (96)	9.81 (98)	0.0000		93	91	87	83	81	92	98	97	81			
	-2.18 (97)	0.99 (98)	2016-04-09		---		---		---		0.9	-0.29	-2.69			
	-15.61 (85)	-9.89 (92)			0		0		0		5	9	9			
			0		---		---		---		46	33	37			
11	NOBL31519ED		LDU930C	43485	0.02	0.04	0.2	0.18	1.02	0.04	0.55	0.69	-0.09			
			TXLL512C		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	7.7 (97)	9.46 (97)	0.0298		83	89	80	70	93	62	96	60	17			
	-6.66 (86)	-2.5 (93)	2017-10-19		---		---		---		---	-0.39	-3.09			
	-22.38 (48)	-15.34 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	19	18			
12	IST41810DD (M)		IST162Z	21107	0.02	0.03	0.24	0.22	0.49	0.58	0.66	1.83	-0.03			
			IST173Z		1	1	50	11	26	10	61	67	75			
	4.97 (94)	9.38 (97)	0.0085		79	85	87	85	74	93	97	95	33			
	-3.27 (96)	0.05 (97)	2016-03-15		---		---		---		1.11	-0.29	-2.62			
	-16.5 (81)	-10.71 (90)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		29	34	41			
13	IST41801DD (M)		IST46137B	21107	0.04	0.04	0.09	0.22	0.63	0.45	0.81	2.76	0.6			
			IST46193B		2	1	48	11	26	11	61	68	75			
	7.61 (97)	9.02 (97)	0.0317		97	90	52	84	81	89	98	99	99			
	-2.01 (97)	1.03 (98)	2016-03-13		---		---		---		---	-0.28	-2.43			
	-14.64 (88)	-9.21 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	36	52			
14	IST41833DD (M)		IST115Z	21107	0.03	0.04	0.29	0.22	0.67	0.5	0.17	1.63	-0.12			
			IST122X		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	3.3 (91)	8.08 (96)	0.0278		92	89	93	85	82	91	91	92	12			
	-4.78 (93)	-1.46 (95)	2016-03-20		---		---		---		1.27	-0.28	-2.61			
	-17.37 (77)	-11.73 (86)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		16	36	42			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	IST41893ED (M)		IST46144B	21107	0.04	0.04	-0.03	0.26	0.2	0.56	0.08	2.2		-0.07		
			IST45337C		1	1	43	6	19	6	58	66		74		
	2.1 (86)	8.03 (96)	0.0188		96	94	18	94	57	92	89	98		21		
	-5.01 (92)	-1.67 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
	-16.94 (79)	-11.42 (87)			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
16	CPL118CD (M)		CPL54Z	43310	0	---	0.16	0.13	-0.05	-0.06	0.64	2.07		-0.09		
			CPL18A		1	0	37	4	13	4	52	62		71		
	1.95 (86)	7.73 (96)	0.0608		48	---	71	47	39	52	97	97		18		
	-8.04 (79)	-4.1 (88)	2015-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
	-15.71 (84)	-10.52 (90)			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
17	TXLL0487CD		TXLL0812Y	2882	0.02	0.04	0.3	0.19	1.24	0.1	0.86	0.21		0.22		
			TXLL0991Z		3	2	48	16	30	15	60	21		22		
	9.84 (98)	7.72 (96)	0.0283		75	94	95	73	97	66	99	27		92		
	-6.18 (88)	-2.47 (93)	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.46		-2.64		
	-23.4 (43)	-16.47 (61)			0		0		0		12	20		20		
			0		---	---	---	---	---	---	21	2		40		
18	IST41746ED (M)		IST46144B	21107	0.02	0.06	0.09	0.32	0.36	0.91	0.21	2.37		0.13		
			IST46163B		1	1	43	6	19	6	58	66		74		
	2.8 (89)	7.5 (95)	0.0509		81	99	51	98	67	99	92	99		79		
	-1.79 (97)	0.7 (97)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
	-14.29 (89)	-9.42 (93)			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
19	TXLL0646DD		TXLL0812Y	2882	0.01	0.05	0.36	0.25	1.56	0.43	0.22	0.67		0.19		
			TXLL0697X		3	2	51	17	32	16	62	21		22		
	8.01 (97)	7.46 (95)	0.0244		56	97	98	91	99	88	92	59		89		
	-5.85 (89)	-2.32 (94)	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.46		-2.57		
	-24.15 (40)	-17.16 (57)			0		0		0		14	22		22		
			0		---	---	---	---	---	---	16	2		43		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CPL21CD (M)		CPL78W	42285	0	-0.01	0.07	0.14	-0.17	-0.08	0.5	1.2	-0.42			
			CPL21W		2	1	51	13	28	12	61	68	75			
	1.03 (82)	7.38 (95)	0.0254		40	7	45	53	31	50	96	82	1			
	-9.58 (69)	-5.4 (82)	2015-03-30		---		---		---		1.24	-0.25	-1.01			
	-17.35 (77)	-11.94 (85)			0		0		0		8	12	12			
			0		---		---		---		19	47	95			
21	TXLL0508CD		TXLL0812Y	2882	0.01	0.03	0.27	0.1	1.24	-0.48	0.45	0.52	0.14			
			TXLL0093Z		3	2	36	15	31	16	62	21	22			
	7.89 (97)	7.31 (95)	0.0369		68	76	91	33	97	25	95	50	83			
	-10.82 (60)	-6.21 (77)	2015-04-12		---		---		---		1.19	-0.46	-2.74			
	-26.21 (31)	-18.86 (46)			0		0		0		14	21	21			
			0		---		---		---		23	3	34			
22	CPL23CD (M)		CPL54Z	42285	0.01	---	0.11	0.18	-0.16	0.12	0.13	2.5	-0.2			
			CPL22A		1	0	37	4	13	4	52	62	71			
	-0.87 (70)	7.19 (95)	0.1607		61	---	58	69	32	67	90	99	5			
	-9.07 (73)	-5.09 (84)	2015-04-14		---		---		---		---	---	---			
	-16.47 (82)	-11.31 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
23	IST41849DD (M)		IST162Z	21107	0	0.03	0.34	0.19	0.54	0.37	0.17	1.73	-0.13			
			IST98T		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	1.89 (86)	7.14 (95)	0.0469		49	80	97	75	77	85	91	94	11			
	-6.09 (88)	-2.8 (92)	2016-03-23		---		---		---		0.82	-0.29	-2.85			
	-18.5 (71)	-12.94 (82)			0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		52	35	28			
24	IST41889ED (M)		IST46137B	21107	0.01	0.02	0.04	0.22	0.26	0.43	-0.18	2.92	0.12			
			IST26795A		2	1	49	12	28	11	61	68	75			
	0.45 (79)	6.79 (94)	0.0000		62	67	35	84	61	88	80	99	78			
	-6.68 (86)	-3.34 (90)	2017-03-15		---		---		---		1.1	-0.26	-2.04			
	-17.44 (76)	-12.17 (84)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		30	42	70			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	NOBL31533ED		TXLL578C	43485	0	0.04	0.19	0.21	1.08	0.06	0.34	0.55	0.11			
			LDU937C		1	1	45	7	19	6	25	30	34			
	6.78 (97)	6.7 (94)	0.0331		53	91	78	81	94	63	94	52	76			
	-7.09 (84)	-3.54 (90)	2017-11-17		---		---		---		---	-0.38	-2.91			
	-22.12 (49)	-15.81 (66)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	21	25			
26	NOBL31552FD		LDU930C	43485	0.02	0.04	0.3	0.19	1.03	0.04	0.37	0.53	0.05			
			TXLL571C		1	1	44	7	8	3	18	19	20			
	6.23 (96)	6.64 (94)	0.0322		85	92	94	73	93	62	94	50	56			
	-7.53 (82)	-3.9 (89)	2018-01-02		---		---		---		---	-0.39	-3.22			
	-23.09 (45)	-16.6 (61)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	20	12			
27	IST41856DD (M)		IST162Z	21107	0	0.05	0.22	0.29	0.29	0.92	0.61	1.7	0.16			
			IST465Y		1	1	48	10	25	9	59	63	72			
	3.36 (91)	6.07 (93)	0.0547		41	97	85	97	64	99	97	93	85			
	-1.89 (97)	0.2 (97)	2016-03-25		---		---		---		---	-0.3	-2.52			
	-16.12 (83)	-11.28 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	46			
28	IST41748ED (M)		IST162Z	21107	0	0.06	0.22	0.33	0.4	1.1	0.1	1.37	-0.15			
			IST46185B		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	1.4 (84)	5.99 (93)	0.0198		42	99	83	99	70	99	89	87	8			
	-2.01 (97)	0.09 (97)	2017-03-28		---		---		---		---	-0.26	-2.48			
	-16.06 (83)	-11.24 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	49			
29	IST41915ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.03	-0.06	0.19	-0.09	0.37	-0.1	3.26	0.25			
			IST5993W		2	1	51	12	29	12	62	67	75			
	-0.36 (74)	5.88 (93)	0.0635		90	84	13	73	36	85	83	99	94			
	-7.78 (81)	-4.45 (87)	2017-03-20		---		---		---		1	-0.29	-2.33			
	-19.84 (63)	-14.34 (74)			0		0		0		6	10	10			
			0		---		---		---		38	34	58			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	TXLL0555CD		TXLL0812Y	2882	0	0.04	0.21	0.2	1.03	0.34	0.24	0.71	0.17			
			TXLL0756X		3	2	36	15	31	16	61	21	22			
	5.9 (96)	5.81 (93)	0.0215		52	89	82	79	93	83	92	61	86			
	-8.23 (78)	-4.56 (86)	2015-04-26		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.47	-2.6			
	-26.23 (31)	-19.23 (44)			0	0	0	0	0	0	14	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	2	2	42			
31	NOBL31544ED		LDU930C	43485	0.03	0.04	0.17	0.25	0.57	0.26	0.27	0.92	0.01			
			IST4770C		1	1	44	7	8	3	18	19	20			
	3.92 (92)	5.79 (93)	0.0000		90	86	74	91	78	79	93	71	45			
	-6.01 (89)	-3.01 (92)	2017-12-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.98			
	-18.35 (71)	-13.09 (81)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	22			
32	TXLL0549CD		TXLL0812Y	2882	0.01	0.03	0.17	0.14	1.01	-0.12	0	0.54	0.02			
			TXLL0788X		3	2	51	17	30	15	61	21	22			
	4.82 (94)	5.63 (92)	0.0234		60	72	74	51	93	46	86	51	45			
	-11.73 (54)	-7.37 (70)	2015-04-21		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.47	-2.7			
	-28.76 (23)	-21.34 (34)			0	0	0	0	0	0	14	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	9	1	36			
33	NOBL31520ED		LDU930C	43485	0.02	0.03	0.19	0.16	0.89	0.05	0.62	-0.08	0.1			
			TXLL537C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	7.25 (97)	5.57 (92)	0.0342		72	85	77	60	89	62	97	13	74			
	-6.2 (88)	-3.12 (91)	2017-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.37	-2.95			
	-20.97 (56)	-15.14 (70)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	24			
34	IST41888ED (M)		IST46137B	21107	0.05	0.03	0.08	0.14	0.74	0.13	0	1.27	0.21			
			IST188Z		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	4.4 (93)	5.52 (92)	0.1426		99	70	47	54	85	69	86	84	91			
	-5.99 (89)	-2.95 (92)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.28	-2.42			
	-17.25 (77)	-12.16 (84)			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	3	39	52			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	CPL40CD (M)		CPL78W	43310	0	0	0.17	0.15	-0.12	-0.04	0.5	1.95	0.04			
			CPL40Y		2	1	49	13	28	11	61	67	75			
	0.83 (81)	5.4 (92)	0.0300		47	11	73	57	34	55	96	96	53			
	-9.35 (71)	-5.71 (80)	2015-04-04		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.26	-0.95			
	-17.37 (77)	-12.42 (83)			0		0		0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	20	45	95			
36	CPL55CD (M)		CPL54Z	42285	0	---	0.05	0.1	-0.08	-0.04	0.36	1.81	0.02			
			CPL55A		1	0	37	4	3	1	11	62	71			
	1 (81)	5.34 (92)	0.1389		46	---	37	32	37	55	94	95	45			
	-8.03 (79)	-4.69 (86)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.42 (85)	-10.86 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
37	IST41829DD (M)		IST162Z	21107	0.01	0.05	0.32	0.26	0.53	0.72	0.32	1.42	0.12			
			IST174X		2	1	50	11	27	10	62	67	75			
	2.77 (89)	5.16 (91)	0.0156		61	96	96	94	76	96	94	88	77			
	-4.05 (94)	-1.64 (95)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.3	-2.74			
	-17.98 (73)	-12.92 (82)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	25	32	34			
38	TXLL0654DD		TXLL0812Y	2882	0.02	0.04	0.28	0.21	1.31	0.04	-0.44	0.67	0.02			
			TXLL0631W		4	2	52	18	33	16	62	21	22			
	3.82 (92)	5.05 (91)	0.0684		76	95	92	81	98	62	68	59	46			
	-11.69 (54)	-7.53 (69)	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.49	-2.71			
	-29.25 (22)	-21.92 (32)			0		0		0		16	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	23	1	36			
39	IST45988ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.04	-0.07	0.23	-0.01	0.53	0.21	2.06	0.22			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	1.73 (85)	5.01 (91)	0.0337		92	91	12	87	41	91	92	97	92			
	-5.39 (91)	-2.76 (92)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.39			
	-17.84 (74)	-12.89 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	IST45987ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.04	-0.07	0.23	-0.01	0.53	0.21	2.06	0.22			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	1.73 (85)	5.01 (91)	0.0337		92	91	12	87	41	91	92	97	92			
	-5.39 (91)	-2.76 (92)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.39		
	-17.84 (74)	-12.89 (82)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	54			
41	CPL4CD (M)		CPL78W	43310	0	-0.01	0.13	0.1	-0.15	-0.15	-0.04	2.74	0.03			
			CPL4Y		2	1	49	13	27	11	61	68	75			
	-1.87 (62)	5.01 (91)	0.0480		50	5	63	33	32	44	85	99	50			
	-11.84 (53)	-7.79 (67)	2015-04-09		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.25	-1.24			
	-19.44 (66)	-14.23 (75)			0	0	0	0	0	0	6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	19	49	92			
42	IST41875ED (M)		IST46144B	21107	0.02	0.05	-0.07	0.23	0.04	0.48	-0.02	1.21	-0.12			
			IST45661C		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	0.71 (80)	4.7 (90)	0.0312		71	95	11	88	45	90	86	82	11			
	-5.46 (91)	-2.88 (92)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.75 (80)	-12.09 (85)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
43	IST45679DD (M)		IST162Z	21107	0	0.05	0.17	0.28	0.06	0.89	0.29	1.8	0.09			
			IST731X		2	1	50	11	27	10	62	67	75			
	0.81 (81)	4.58 (90)	0.0625		51	96	72	95	47	98	93	94	70			
	-3.57 (95)	-1.5 (95)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.28	-2.4			
	-17.04 (78)	-12.4 (83)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	50	37	53			
44	IST41806DD (M)		IST46137B	21107	0.03	0.04	0.1	0.23	0.52	0.41	-0.42	2.19	0.19			
			IST46126B		2	1	48	11	26	11	61	68	75			
	0.64 (80)	4.56 (90)	0.0312		94	94	53	86	76	88	70	98	89			
	-7.16 (84)	-4.17 (88)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.35			
	-18.9 (68)	-13.79 (78)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	56			

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(%)														
45	IST41808DD (M)	IST438Y	21107	0	0.03	0.28	0.2	0.63	0.36	-0.61	2		-0.07		
		IST26795A		1	1	48	9	25	9	61	67		75		
	-1.22 (68)	0.0000		45	69	93	76	81	85	59	97		20		
	-7.7 (81)	2016-03-15		---		---		---		0.81	-0.26		-2.36		
	-18.59 (70)			0		0		0		3	8		8		
		0		---		---		---		52	46		55		