

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 Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	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	IST41916ED (M)		IST46134B	21107	0.01	---	0.26	0.3	0.69	0.81	0.01	4.7	0.16	
			IST154Z		1	0	42	5	18	5	57	65	74	
	2.58 (89)	12.9 (99)	0.0682		64	---	89	97	83	98	87	99	86	
	-3.68 (95)	0.53 (97)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.29	-2.37	
	-17.14 (78)	-10.44 (91)			0		0		0		4	6	6	
			0		---	---	---	---	---	---	25	33	58	
2	IST41813DD (M)		IST115Z	21107	0.02	0.03	0.42	0.21	1.42	0.44	1.26	2.33	0.51	
			IST147Z		1	1	46	7	20	6	59	62	72	
	12.19 (99)	12.83 (99)	0.0317		69	81	99	82	99	89	99	99	99	
	1.31 (99)	4.63 (99)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.28	-2.41	
	-11.42 (95)	-5.65 (98)			0		0		0		3	4	4	
			0		---	---	---	---	---	---	18	35	55	
3	IST41823DD (M)		IST162Z	21107	-0.01	0.05	0.3	0.3	0.83	0.87	0.95	2.28	0.06	
			IST172X		1	1	50	11	27	10	62	68	75	
	7.66 (97)	12.27 (99)	0.0625		35	99	94	98	88	98	99	99	60	
	0.47 (98)	3.66 (99)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.31	-2.57	
	-14.27 (89)	-8.23 (95)			0		0		0		3	7	7	
			0		---	---	---	---	---	---	58	31	46	
4	TXLL0528CD		TXLL0812Y	2882	0.01	0.03	0.35	0.16	1.67	-0.29	0.63	0.92	0.11	
			TXLL0923Y		3	2	52	17	32	16	62	21	22	
	10.76 (99)	11.26 (98)	0.0312		69	84	97	59	99	35	97	72	76	
	-8.72 (75)	-3.55 (90)	2015-04-19		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.49	-2.8	
	-26.02 (33)	-17.72 (53)			0		0		0		14	21	21	
			0		---	---	---	---	---	---	29	1	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 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	IST41928ED (M)		IST46144B	21107	0.03	---	0.13	0.26	0.56	0.68	0.4	2.16	-0.04			
			IST45328C		1	0	39	6	17	5	54	63	72			
	4.78 (94)	10.17 (98)	0.0246		86	---	63	93	78	96	95	98	27			
	-2.02 (97)	1.2 (98)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.61 (88)	-9.01 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
6	TXLL0527CD		TXLL0812Y	2882	0.01	0.02	0.14	0.13	1.19	-0.06	1.2	0.47	0.26			
			TXLL0535U		4	3	41	17	34	17	62	21	22			
	12.05 (99)	10.03 (98)	0.0312		58	65	67	48	96	53	99	46	95			
	-2.6 (96)	0.89 (97)	2015-04-19		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.34	-2.31			
	-15.49 (85)	-9.58 (93)			0		0		0		17	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	34	27	60			
7	CPL26CD (M)		CPL78W	42285	0.02	0	0.25	0.14	0.21	-0.1	0.77	2.4	-0.05			
			CPL25W		2	1	52	14	28	12	61	67	75			
	3.79 (92)	9.97 (98)	0.0195		84	23	88	53	57	49	98	99	25			
	-7.39 (83)	-2.98 (91)	2015-04-12		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.24	-1.15			
	-15.28 (86)	-9.58 (93)			0		0		0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	6	54	93			
8	NOBL67426ED		LDU930C	43485	0.02	---	0.28	0.17	0.8	0.18	1.15	1.22	0.16			
			CPL48C		1	0	38	5	16	5	53	62	72			
	8.92 (98)	9.89 (98)	0.0000		84	---	92	66	86	74	99	83	86			
	-1.61 (97)	1.54 (98)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.2 (94)	-7.07 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
9	TXLL0541CD		TXLL0812Y	2882	0	0.03	0.4	0.18	1.73	-0.13	0.72	0.46	0.18			
			TXLL0586W		4	2	52	18	32	16	62	36	39			
	11.17 (99)	9.86 (98)	0.0415		51	77	99	71	99	47	98	45	88			
	-6.84 (86)	-2.39 (93)	2015-04-21		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.44	-2.37			
	-22.43 (48)	-15.13 (70)			0		0		0		15	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	7	6	57			

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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					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	0.64	0.56	0.7	2.1	0.13			
			IST140Z		1	1	48	9	25	9	61	66	74			
	6.12 (96)	9.8 (98)	0.0000		92	91	87	83	81	93	98	97	81			
	-2.1 (97)	1.05 (98)	2016-04-09		---		---		---		0.93	-0.29	-2.69			
	-15.42 (85)	-9.74 (93)			0		0		0		5	9	9			
			0		---		---		---		45	34	39			
11	IST41810DD (M)		IST162Z	21107	0.02	0.03	0.24	0.22	0.51	0.57	0.69	1.82	-0.03			
			IST173Z		1	1	50	11	26	10	61	67	75			
	5.09 (95)	9.45 (97)	0.0085		76	85	87	85	75	93	98	95	32			
	-3.1 (96)	0.2 (97)	2016-03-15		---		---		---		1.13	-0.29	-2.64			
	-16.26 (82)	-10.49 (90)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		29	34	42			
12	IST41801DD (M)		IST46137B	21107	0.04	0.04	0.1	0.21	0.64	0.43	0.84	2.74	0.6			
			IST46193B		2	1	48	11	26	11	61	68	75			
	7.73 (97)	9.08 (97)	0.0317		96	90	52	83	81	88	99	99	99			
	-1.84 (97)	1.18 (98)	2016-03-13		---		---		---		---	-0.28	-2.45			
	-14.28 (89)	-8.91 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	37	53			
13	IST41893ED (M)		IST46144B	21107	0.04	0.04	-0.03	0.26	0.22	0.55	0.12	2.18	-0.07			
			IST45337C		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	2.44 (88)	8.29 (97)	0.0188		96	93	18	93	58	92	90	98	22			
	-4.79 (93)	-1.43 (95)	2017-03-16		---		---		---		---	---	---			
	-16.75 (80)	-11.2 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
14	IST41833DD (M)		IST115Z	21107	0.03	0.04	0.29	0.22	0.67	0.5	0.17	1.6	-0.12			
			IST122X		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	3.32 (91)	8.08 (96)	0.0278		91	89	93	85	82	91	91	92	12			
	-4.75 (93)	-1.43 (95)	2016-03-20		---		---		---		1.26	-0.28	-2.67			
	-17.4 (77)	-11.75 (86)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		18	35	41			

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	IST41746ED (M)		IST46144B	21107	0.02	0.06	0.09	0.32	0.37	0.91	0.25	2.35	0.12			
			IST46163B		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	3.03 (90)	7.72 (96)	0.0509		79	99	50	98	68	99	93	99	79			
	-1.57 (98)	0.92 (98)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.14 (90)	-9.24 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
16	TXLL0487CD		TXLL0812Y	2882	0.02	0.04	0.31	0.19	1.24	0.07	0.86	0.21	0.22			
			TXLL0991Z		3	2	48	16	30	15	60	21	22			
	9.75 (98)	7.6 (96)	0.0283		73	94	95	74	97	65	99	28	92			
	-6.36 (87)	-2.63 (93)	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.46	-2.64			
	-23.49 (43)	-16.57 (61)			0		0		0		12	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	21	2	42			
17	CPL118CD (M)		CPL54Z	43310	0	---	0.16	0.14	-0.06	0	0.62	2.05	-0.09			
			CPL18A		1	0	37	4	13	4	52	62	71			
	1.76 (85)	7.51 (96)	0.0608		50	---	70	55	38	58	97	97	18			
	-7.97 (79)	-4.1 (88)	2015-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.77 (84)	-10.62 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
18	TXLL0646DD		TXLL0812Y	2882	0	0.05	0.36	0.25	1.56	0.4	0.22	0.66	0.19			
			TXLL0697X		3	2	51	17	32	16	62	21	22			
	7.89 (97)	7.3 (95)	0.0244		53	97	98	91	99	87	92	59	89			
	-6.17 (88)	-2.6 (93)	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.46	-2.57			
	-24.33 (40)	-17.34 (56)			0		0		0		14	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	13	2	46			
19	IST41849DD (M)		IST162Z	21107	0	0.03	0.34	0.19	0.56	0.36	0.21	1.71	-0.12			
			IST98T		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	2.18 (87)	7.27 (95)	0.0469		46	81	97	75	78	85	92	94	12			
	-5.9 (89)	-2.61 (93)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.28	-2.86			
	-18.18 (73)	-12.65 (83)			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	35	30			

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	0.07	0.17	-0.17	0	0.48	1.19	-0.41			
			CPL21W		2	1	51	13	28	12	61	68	75			
	0.93 (81)	7.21 (95)	0.0254		42	11	45	66	31	58	96	82	1			
	-9.28 (71)	-5.21 (83)	2015-03-30		---		---		---		1.24	-0.25	-1.02			
	-17.27 (77)	-11.92 (85)			0		0		0		8	11	12			
			0		---		---		---		20	46	94			
21	TXLL0508CD		TXLL0812Y	2882	0.01	0.03	0.28	0.1	1.24	-0.51	0.44	0.52	0.15			
			TXLL0093Z		3	2	36	15	31	16	62	21	22			
	7.78 (97)	7.16 (95)	0.0369		66	77	92	32	97	24	95	50	84			
	-11.07 (59)	-6.43 (76)	2015-04-12		---		---		---		1.21	-0.46	-2.74			
	-26.35 (31)	-19.01 (46)			0		0		0		14	21	21			
			0		---		---		---		22	3	36			
22	CPL23CD (M)		CPL54Z	42285	0.01	---	0.11	0.2	-0.17	0.19	0.11	2.48	-0.21			
			CPL22A		1	0	37	4	13	4	52	62	71			
	-0.99 (69)	7.07 (95)	0.1607		64	---	57	79	31	75	90	99	5			
	-8.78 (75)	-4.9 (85)	2015-04-14		---		---		---		---	---	---			
	-16.41 (82)	-11.3 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
23	IST41889ED (M)		IST46137B	21107	0.01	0.02	0.04	0.21	0.28	0.41	-0.14	2.9	0.12			
			IST26795A		2	1	49	12	28	11	61	68	75			
	0.7 (80)	6.97 (95)	0.0000		59	67	35	82	62	87	82	99	79			
	-6.62 (86)	-3.24 (91)	2017-03-15		---		---		---		1.09	-0.26	-2.08			
	-17.36 (77)	-12.06 (85)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		32	43	70			
24	IST41748ED (M)		IST162Z	21107	0	0.06	0.22	0.32	0.41	1.09	0.13	1.36	-0.16			
			IST46185B		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	1.66 (85)	6.27 (94)	0.0198		40	99	83	99	70	99	90	87	8			
	-1.77 (97)	0.36 (97)	2017-03-28		---		---		---		---	-0.26	-2.49			
	-15.72 (84)	-10.9 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	50			

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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	IST41856DD (M)		IST162Z	21107	0	0.05	0.23	0.29	0.3	0.93	0.63	1.68	0.16			
			IST465Y		1	1	48	10	25	9	59	63	72			
	3.46 (91)	6.12 (94)	0.0547		39	97	84	97	64	99	97	93	85			
	-1.78 (97)	0.3 (97)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.54			
	-16.01 (83)	-11.17 (88)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	47			
26	IST41915ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.03	-0.06	0.18	-0.07	0.35	-0.05	3.24	0.26			
			IST5993W		2	1	51	12	29	12	62	67	75			
	-0.05 (76)	6.07 (94)	0.0635		87	84	12	71	37	84	85	99	94			
	-7.58 (82)	-4.23 (88)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.29	-2.34			
	-19.5 (65)	-14.01 (76)			0	0	0	0	0	0	6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	37	34	59			
27	IST41888ED (M)		IST46137B	21107	0.05	0.03	0.08	0.14	0.76	0.12	0.04	1.25	0.21			
			IST188Z		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	4.69 (94)	5.77 (93)	0.1426		99	69	47	52	85	68	88	84	91			
	-5.71 (90)	-2.67 (93)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.27	-2.44			
	-16.79 (80)	-11.73 (86)			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	3	40	53			
28	TXLL0555CD		TXLL0812Y	2882	0	0.04	0.22	0.2	1.03	0.31	0.24	0.7	0.17			
			TXLL0756X		3	2	36	15	31	16	61	21	22			
	5.84 (96)	5.74 (93)	0.0215		49	89	83	79	93	82	92	62	87			
	-8.45 (77)	-4.75 (85)	2015-04-26		---	---	---	---	---	---	1.63	-0.46	-2.59			
	-26.19 (32)	-19.2 (45)			0	0	0	0	0	0	14	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	2	2	44			
29	TXLL0549CD		TXLL0812Y	2882	0.01	0.03	0.18	0.14	1	-0.15	-0.01	0.54	0.02			
			TXLL0788X		3	2	51	17	30	15	61	21	22			
	4.71 (94)	5.47 (92)	0.0234		58	74	75	51	93	45	86	52	47			
	-12.03 (52)	-7.64 (69)	2015-04-21		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.47	-2.7			
	-28.92 (23)	-21.51 (34)			0	0	0	0	0	0	14	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	8	1	39			

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	IST41829DD (M)		IST162Z	21107	0.01	0.05	0.32	0.26	0.54	0.72	0.34	1.39	0.11			
			IST174X		2	1	50	11	27	10	62	67	75			
	2.95 (90)	5.34 (92)	0.0156		58	96	96	94	77	96	94	88	76			
	-3.92 (95)	-1.49 (95)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.3	-2.76			
	-17.87 (74)	-12.79 (82)			0	---	0	---	0	---	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	27	32	35			
31	IST45988ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.04	-0.06	0.23	0.02	0.52	0.25	2.04	0.22			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	2.03 (86)	5.26 (92)	0.0337		91	90	12	87	43	91	93	97	92			
	-5.11 (92)	-2.48 (93)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.42			
	-17.48 (76)	-12.54 (83)			0	---	0	---	0	---	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	54			
32	IST45987ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.04	-0.06	0.23	0.02	0.52	0.25	2.04	0.22			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	2.03 (86)	5.26 (92)	0.0337		91	90	12	87	43	91	93	97	92			
	-5.11 (92)	-2.48 (93)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.42			
	-17.48 (76)	-12.54 (83)			0	---	0	---	0	---	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	54			
33	CPL55CD (M)		CPL54Z	42285	0	---	0.04	0.12	-0.09	0.03	0.33	1.78	0.01			
			CPL55A		1	0	37	4	3	1	11	62	71			
	0.87 (81)	5.21 (92)	0.1389		48	---	36	41	36	61	94	95	44			
	-7.77 (81)	-4.52 (86)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.37 (86)	-10.85 (89)			0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
34	CPL40CD (M)		CPL78W	43310	0	0	0.17	0.18	-0.12	0.05	0.48	1.93	0.04			
			CPL40Y		2	1	49	13	28	11	61	67	75			
	0.67 (80)	5.2 (92)	0.0300		51	19	72	69	34	62	96	96	54			
	-9.07 (73)	-5.54 (82)	2015-04-04		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.26	-0.96			
	-17.34 (77)	-12.44 (83)			0	---	0	---	0	---	6	11	12			
			0		---	---	---	---	---	---	21	44	95			

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		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	TXLL0654DD		TXLL0812Y	2882	0.02	0.05	0.28	0.21	1.31	0.01	-0.45	0.67	0.02			
			TXLL0631W		4	2	52	18	33	16	62	21	22			
	3.74 (92)	4.92 (91)	0.0684		75	95	92	81	98	60	68	59	48			
	-11.75 (54)	-7.61 (69)	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.49	-2.71			
	-29.31 (22)	-22 (32)			0		0		0		16	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	21	1	38			
36	IST41875ED (M)		IST46144B	21107	0.01	0.04	-0.07	0.23	0.05	0.48	0.02	1.19	-0.12			
			IST45661C		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	0.9 (81)	4.83 (91)	0.0312		68	94	11	88	45	90	87	82	12			
	-5.5 (91)	-2.88 (92)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.76 (80)	-12.07 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
37	CPL4CD (M)		CPL78W	43310	0.01	-0.01	0.13	0.13	-0.16	-0.07	-0.07	2.7	0.03			
			CPL4Y		2	1	49	13	27	11	61	68	75			
	-1.96 (62)	4.82 (91)	0.0480		54	8	62	46	31	52	84	99	49			
	-11.5 (56)	-7.58 (69)	2015-04-09		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.25	-1.25			
	-19.37 (66)	-14.22 (75)			0		0		0		6	11	12			
			0		---	---	---	---	---	---	19	48	91			
38	IST45679DD (M)		IST162Z	21107	0	0.05	0.17	0.27	0.09	0.87	0.34	1.76	0.1			
			IST731X		2	1	50	11	27	10	62	67	75			
	1.21 (83)	4.77 (91)	0.0625		47	96	73	95	48	98	94	94	72			
	-3.31 (96)	-1.24 (96)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.28	-2.38			
	-16.61 (81)	-12 (85)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	48	38	56			
39	IST41806DD (M)		IST46137B	21107	0.03	0.04	0.1	0.22	0.54	0.4	-0.39	2.17	0.19			
			IST46126B		2	1	48	11	26	11	61	68	75			
	0.85 (81)	4.74 (90)	0.0312		93	94	53	85	76	87	71	98	89			
	-6.91 (85)	-3.93 (89)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.37			
	-18.56 (70)	-13.48 (79)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	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 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(%)														
40	IST41808DD (M)	IST438Y	21107	0	0.03	0.28	0.2	0.63	0.36	-0.61	1.96	-0.1			
		IST26795A		1	1	48	9	25	9	61	67	75			
	-1.22 (68)	0.0000		43	70	93	76	81	84	59	97	16			
	-7.67 (81)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.25	-2.38			
	-18.46 (71)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
		0		---	---	---	---	---	---	53	46	57			

2017-10-04

9 / 9

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.

