

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

| nés à partir de 2016 |

				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	
		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
	GAIN(%)	Consanguinité		% 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(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)			Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
	MAT-UHP(%)			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	IST94039FD (M)	IST41810D	21107	0.04	0.03	0.41	0.19	1.17	0.36	1.39	2.44	0.06		
		IST174X		1	1	49	10	26	9	61	67	75		
	11.68 (99)	0,0078		96	81	99	73	96	84	99	99	60		
	0.58 (98)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.29	-2.31		
	-12 (95)	0		0	0	0	0	0	0	6	8	8		
		0		---	---	---	---	---	---	24	34	48		
2	NOBL16675ED	TXLL578C	43310	0.03	0.04	0.2	0.18	1.01	0	0.77	2.59	-0.18		
		LDU908C		1	1	47	8	18	6	58	67	75		
	8.85 (97)	0,0348		91	85	81	67	94	57	98	99	7		
	-5.27 (90)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.39	-2.67		
	-20.31 (56)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5		
		0		---	---	---	---	---	---	---	19	30		
3	NOBL64501FD	TXLL578C	43485	0	0.03	0.24	0.2	0.86	0.09	0.92	2	-0.15		
		CPL46C		1	1	46	8	7	2	17	19	20		
	8.13 (97)	0,0000		39	65	87	76	90	63	99	96	10		
	-5.61 (89)	2018-09-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.37	-1.94		
	-19.09 (64)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3		
		0		---	---	---	---	---	---	---	23	68		
4	IST41916ED (M)	IST46134B	21107	0.02	---	0.28	0.27	0.65	0.7	0.14	4.76	0.15		
		IST154Z		1	0	43	6	18	5	58	65	74		
	2.94 (88)	0,0682		67	---	93	94	83	96	88	99	84		
	-3.89 (94)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.3	-2		
	-17.03 (77)	0		0	0	0	0	0	0	6	7	7		
		0		---	---	---	---	---	---	27	31	65		



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	NOBL18206FD		LDU930C	43485	0.05	0.01	0.15	0.09	0.89	-0.27	1.58		1.62		0.28	
			RMH75D		1	1	44	7	20	7	58		66		74	
	12.65 (99)	13.31 (99)	0,0054		98	30	68	30	91	35	99		91		96	
	-1.08 (97)	2.77 (98)	2018-02-15		---		---		---		---		-0.25		-2.77	
	-11.25 (96)	-5.52 (98)			0		0		0		0		2		2	
			0		---		---		---		---		50		26	
6	NOBL31533ED		TXLL578C	43485	0.01	0.04	0.21	0.19	1.05	-0.05	0.66		1.57		-0.23	
			LDU937C		1	1	46	8	19	6	59		67		75	
	8.19 (97)	13.31 (99)	0,0348		62	89	83	70	94	53	97		90		4	
	-6.43 (85)	-1.4 (94)	2017-11-17		---		---		---		---		-0.38		-2.72	
	-21.1 (51)	-13.42 (77)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		21		28	
7	IST41823DD (M)		IST162Z	21107	0.01	0.05	0.3	0.28	0.73	0.71	1.02		2.31		0.02	
			IST172X		1	1	50	11	27	10	62		68		75	
	7.59 (97)	12.61 (98)	0,0625		49	97	95	95	86	97	99		98		46	
	-0.37 (98)	3.05 (98)	2016-03-17		---		---		---		0.49		-0.32		-2.22	
	-14.48 (89)	-8.35 (95)			0		0		0		3		8		8	
			0		---		---		---		77		29		53	
8	IST41813DD (M)		IST115Z	21107	0.03	0.03	0.42	0.17	1.24	0.19	1.34		2.34		0.5	
			IST147Z		1	1	46	7	20	6	59		62		72	
	11.63 (99)	12.42 (98)	0,0317		81	66	99	64	97	74	99		98		99	
	-0.32 (98)	3.23 (98)	2016-03-15		---		---		---		1.04		-0.29		-2.04	
	-12 (95)	-6.24 (97)			0		0		0		3		5		5	
			0		---		---		---		29		33		64	
9	NOBL64506FD		TXLL578C	43485	0.03	0.04	0.25	0.18	0.98	0	0.66		1.78		-0.07	
			LDU908C		1	1	47	8	10	3	29		36		39	
	7.84 (97)	12.24 (98)	0,0348		91	85	88	67	93	57	97		94		22	
	-5.99 (87)	-1.37 (94)	2018-10-02		---		---		---		---		-0.39		-2.67	
	-20.97 (52)	-13.62 (76)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		19		30	

2018-10-19

2 / 7

EPD Run Date
2018-10-14

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.



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	IST46000FD (M)		IST45941C	21107	0.03	0.03	0.22	0.14	0.53	0.21	0.79	3.03	0.21			
			IST46148B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	6.01 (95)	11.44 (98)	0,0439		87	76	85	52	78	75	98	99	91			
	-3.15 (95)	0.66 (97)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.26	-2			
	-14.1 (89)	-8.28 (95)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	25	44	65			
11	NOBL31519ED		LDU930C	43485	0.04	0.03	0.17	0.12	0.85	-0.18	0.61	0.93	-0.24			
			TXLL512C		1	1	46	8	20	7	58	66	74			
	7.39 (97)	11 (98)	0,0315		96	78	73	43	90	42	96	69	4			
	-7.29 (81)	-2.7 (91)	2017-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.4	-2.83			
	-22.41 (44)	-15.08 (66)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	24			
12	IST41861DD (M)		IST438Y	21107	0.04	0.03	0.26	0.17	0.59	0.39	0.84	2.12	0.13			
			IST140Z		1	1	48	9	25	9	61	66	74			
	6.57 (96)	10.27 (97)	0,0000		97	83	90	62	81	86	98	97	81			
	-2.14 (97)	1.12 (97)	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.29	-2.24			
	-14.67 (88)	-9.05 (94)			0	0	0	0	0	0	6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	53	35	52			
13	IST41928ED (M)		IST46144B	21107	0.04	0.05	0.14	0.25	0.51	0.8	0.41	2.26	-0.05			
			IST45328C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	4.54 (93)	10.25 (97)	0,0324		93	98	67	90	77	98	94	98	28			
	-0.05 (98)	2.65 (98)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.66			
	-12.34 (94)	-7.27 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	82			
14	IST41801DD (M)		IST46137B	21107	0.06	0.03	0.13	0.19	0.68	0.39	1	2.69	0.58			
			IST46193B		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	8.79 (97)	10.07 (97)	0,0317		99	83	63	73	84	85	99	99	99			
	-0.8 (98)	2.2 (98)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	1	-0.28	-1.83			
	-12.59 (93)	-7.34 (96)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	33	36	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	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(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	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
			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. %
15	NOBL16683ED		LDU930C	43310	0.03	0.02	0.18	0.05	0.53	-0.32	0.69	1.1	-0.15			
			IST5945C		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	5.83 (95)	9.29 (96)	0,0000		90	59	75	19	78	31	97	76	10			
	-4.92 (91)	-1.37 (94)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.12			
	-14.5 (88)	-9.25 (94)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	59			
16	TXLL0646DD		TXLL0812Y	2882	0.01	0.05	0.37	0.25	1.55	0.46	0.34	0.85	0.14			
			TXLL0697X		3	2	51	17	32	16	62	21	22			
	8.53 (97)	8.72 (96)	0,0263		57	98	98	90	99	89	92	65	84			
	-5 (91)	-1.36 (94)	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.47	-2.42			
	-23.61 (39)	-16.45 (57)			0	0	0	0	0	0	16	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	24	2	42			
17	IST41746ED (M)		IST46144B	21107	0.03	0.05	0.13	0.3	0.35	0.85	0.41	2.49	0.14			
			IST46163B		1	1	45	7	20	6	59	66	74			
	3.63 (90)	8.44 (95)	0,0509		90	98	61	97	69	98	94	99	82			
	-1.15 (97)	1.38 (98)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.71			
	-13.32 (92)	-8.45 (95)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	80			
18	IST41893ED (M)		IST46144B	21107	0.05	0.04	-0.01	0.26	0.14	0.57	0.14	2.25	-0.09			
			IST45337C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	2.23 (85)	8.44 (95)	0,0188		99	89	21	92	55	93	88	98	19			
	-4.47 (93)	-1.19 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.25	-1.96			
	-15.69 (84)	-10.35 (90)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	25	48	67			
19	IST41849DD (M)		IST162Z	21107	0	0.03	0.38	0.16	0.65	0.1	0.35	1.74	-0.13			
			IST98T		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	3.22 (89)	8.4 (95)	0,0469		40	75	98	61	83	66	93	93	12			
	-6.81 (84)	-3 (90)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.3	-2.7			
	-18.67 (67)	-12.75 (81)			0	0	0	0	0	0	7	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	46	32	28			

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	IST41889ED (M)		IST46137B	21107	0.02	0.03	0.06	0.23	0.3	0.44	0.02	3.07	0.12			
			IST26795A		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	1.65 (83)	8.31 (95)	0,0000		78	66	43	86	65	88	84	99	76			
	-6.01 (87)	-2.42 (92)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.28	-1.9			
	-17.1 (77)	-11.52 (86)			0	0	0	0	0	0	5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	22	37	72			
21	IST94044FD (M)		IST41810D	21107	0.04	0.03	0.22	0.13	0.45	0.2	0.54	1.6	-0.02			
			IST45673D		1	1	44	7	18	6	54	63	72			
	4.49 (92)	8.28 (95)	0,0439		96	69	84	45	74	75	95	91	37			
	-4.37 (93)	-1.13 (95)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.87 (83)	-10.52 (90)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
22	IST94064FD (M)		IST41810D	21107	0.02	0.04	0.26	0.2	0.64	0.59	0.92	1.29	0.19			
			IST26797A		1	1	49	9	25	8	61	68	75			
	6.99 (96)	8.1 (95)	0,0936		79	89	91	78	83	93	99	83	88			
	-0.51 (98)	1.88 (98)	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.28	-1.91			
	-13.03 (92)	-8.22 (95)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	45	37	72			
23	IST41833DD (M)		IST115Z	21107	0.04	0.03	0.3	0.17	0.52	0.28	0.21	1.63	-0.13			
			IST122X		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	2.64 (87)	7.57 (94)	0,0278		93	80	95	66	77	79	90	91	13			
	-6.38 (86)	-2.85 (90)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.3	-2.37			
	-18.44 (69)	-12.74 (81)			0	0	0	0	0	0	6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	23	33	44			
24	IST41915ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.04	-0.01	0.19	0.01	0.37	0.12	3.25	0.24			
			IST5993W		2	1	51	12	29	12	62	67	75			
	1.06 (80)	7.26 (94)	0,0635		91	87	22	72	44	85	87	99	93			
	-6.44 (85)	-3.06 (90)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.3	-1.86			
	-18.29 (70)	-12.77 (81)			0	0	0	0	0	0	6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	46	33	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	IST41748ED (M)		IST162Z	21107	0.01	0.05	0.25	0.28	0.43	0.75	0.3	1.32	-0.15			
			IST46185B		1	1	49	11	25	9	61	68	75			
	2.49 (86)	6.85 (93)	0,0198		53	97	89	95	73	97	92	84	10			
	-3.37 (95)	-0.74 (95)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.28	-2.33			
	-16.34 (81)	-11.25 (87)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	36	38	47			
26	IST41856DD (M)		IST162Z	21107	0	0.05	0.26	0.26	0.33	0.69	0.76	1.66	0.17			
			IST465Y		1	1	48	10	25	9	59	63	72			
	4.16 (92)	6.64 (93)	0,0547		41	96	91	92	68	96	98	92	86			
	-2.51 (96)	-0.15 (96)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-2.26			
	-16.24 (82)	-11.24 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	51			
27	TXLL0654DD		TXLL0812Y	2882	0.02	0.05	0.28	0.21	1.3	0.07	-0.33	0.83	-0.02			
			TXLL0631W		4	2	52	18	33	16	62	21	22			
	4.31 (92)	6.18 (92)	0,0703		78	96	94	79	98	62	70	64	37			
	-10.72 (57)	-6.51 (73)	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.49	-2.58			
	-28.43 (21)	-21 (32)			0		0		0		18	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	26	1	34			
28	IST45988ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0.04	-0.02	0.24	0.06	0.56	0.38	2.03	0.2			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	2.83 (88)	6.07 (92)	0,0337		93	93	19	89	48	93	93	97	90			
	-4.16 (93)	-1.54 (94)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.29	-2.01			
	-16.57 (80)	-11.62 (86)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	42	35	65			
29	IST45987ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0.04	-0.02	0.24	0.06	0.56	0.38	2.03	0.2			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	2.83 (88)	6.07 (92)	0,0337		93	93	19	89	48	93	93	97	90			
	-4.16 (93)	-1.54 (94)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.29	-2.01			
	-16.57 (80)	-11.62 (86)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	42	35	65			

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	IST41888ED (M)		IST46137B	21107	0.06	0.03	0.1	0.18	0.76	0.3	0.11	1.26	0.21			
			IST188Z		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	4.98 (94)	6.05 (92)	0,1426		99	78	53	69	87	81	87	82	91			
	-4.66 (92)	-1.78 (93)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.28	-2.1			
	-16.18 (82)	-11.17 (88)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	2	36	60			
31	IST45989FD (M)		IST41810D	21107	0.04	0.03	0.24	0.2	0.46	0.36	-0.06	1.9	0.02			
			IST162X		1	1	48	8	23	8	60	68	75			
	1.36 (81)	5.9 (91)	0,0333		97	82	87	75	74	84	81	95	46			
	-6.49 (85)	-3.39 (89)	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.28	-2.2			
	-18.07 (71)	-12.88 (80)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	31	38	54			
32	NOBL18241FD		LDU930C	43485	0.05	0.02	0.14	0.05	0.55	-0.28	-0.08	0.7	-0.23			
			TXLL579C		1	1	46	8	12	4	32	35	38			
	2.43 (86)	5.89 (91)	0,0167		98	63	65	19	79	34	81	56	4			
	-10.33 (60)	-6.4 (73)	2018-09-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.37	-2.43			
	-23.63 (39)	-17.36 (51)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	41			
33	MBK87FD (M)		MBK30D	245	---	---	---	---	1.17	0.36	1	2.13	1.12			
			MBK46D		0	0	0	0	11	3	50	60	70			
	10.55 (98)	5.87 (91)	0,0000		---	---	---	---	96	84	99	97	99			
	1.32 (98)	2.79 (98)	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.91 (98)	-5.42 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
34	IST41808DD (M)		IST438Y	21107	0.02	0.02	0.3	0.14	0.59	0.17	-0.43	2.21	-0.07			
			IST26795A		1	1	48	9	25	9	61	67	75			
	-0.39 (71)	5.84 (91)	0,0000		71	48	94	52	81	72	64	98	22			
	-8.03 (77)	-4.68 (83)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.26	-2.12			
	-18.19 (70)	-13.06 (79)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	50	44	58			

2018-10-19

7 / 7

EPD Run Date
2018-10-14

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.

