

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

| nés à partir de 2017 |

				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(%)			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.
	MAT-UHP(%)			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	NOBL16675ED	TXLL578C	43310	0.03	0.17	0.12	0.18	1	-0.21	1.03	2.88	-0.38		
		LDU908C		1	1	49	10	24	9	61	68	75		
	10.47 (97)	0,0348		91	94	66	64	92	44	97	99	96		
	-1.31 (90)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.4	-2.96		
	-18.92 (61)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10		
		0		---	---	---	---	---	---	---	18	26		
2	NOBL64535GD	LDU930C	43485	0.04	0.12	0.21	0.04	0.84	0.03	1.66	1.98	-0.33		
		RMH10E		1	1	46	8	22	7	59	67	75		
	12.26 (98)	0,0054		96	80	87	9	88	61	99	95	95		
	5.36 (98)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.62		
	-8.79 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11		
		0		---	---	---	---	---	---	---	50	42		
3	IST94039FD (M)	IST41810D	21107	0.04	0.11	0.43	0.18	1.21	0.24	1.6	2.49	-0.07		
		IST174X		1	1	49	10	26	9	61	67	75		
	12.66 (98)	0,0078		96	74	99	66	96	76	99	99	61		
	3.21 (97)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.29	-2.52		
	-10.92 (96)	0		0	0	0	0	0	0	6	8	8		
		0		---	---	---	---	---	---	26	33	48		
4	IST41916ED (M)	IST46134B	21107	0.02	---	0.3	0.25	0.78	0.64	0.49	5.27	-0.03		
		IST154Z		1	0	43	6	18	5	58	65	74		
	5.29 (89)	0,0682		79	---	96	91	85	93	90	99	50		
	-2.25 (88)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.31	-2.16		
	-16.11 (79)	0		0	0	0	0	0	0	6	7	7		
		0		---	---	---	---	---	---	26	31	67		



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	NOBL08559GD		TXLL578C	43485	0.04	0.16	0.12	0.14	1.03	0	1.34	2.08	-0.19			
			NOBL16669E		1	1	48	10	24	9	59	67	75			
	12.31 (98)	18.02 (99)	0,0174		97	93	64	50	93	58	99	96	83			
	2.02 (96)	6.35 (98)	2019-02-15		---		---		---		---	-0.38	-2.57			
	-15.5 (82)	-4.23 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	21	45			
6	NOBL64501FD		TXLL578C	43485	0.03	0.1	0.16	0.22	0.88	-0.13	0.78	2.65	-0.22			
			CPL46C		1	1	48	10	23	8	60	67	75			
	8.29 (95)	16.02 (98)	0,0000		90	68	76	82	89	49	95	99	86			
	-5.18 (77)	0.27 (90)	2018-09-20		---		---		---		---	-0.39	-2.12			
	-19.91 (55)	-8.01 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	21	70			
7	LMNT10GD (M)		TXLL578C	43514	0.02	0.02	0.11	0.18	0.72	-0.3	0.89	2.53	-0.16			
			CPL44Z		1	1	48	10	25	9	61	39	41			
	8.05 (94)	14.99 (98)	0,0000		83	34	63	65	83	38	96	99	77			
	-7.86 (64)	-2.03 (82)	2019-06-04		---		---		---		---	-0.36	-1.57			
	-19.36 (58)	-7.97 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	24	90			
8	LMNT12GD (M)		TXLL578C	43514	0.03	0.05	0.09	0.21	0.73	0.02	0.97	1.77	-0.32			
			CPL45B		1	1	41	8	20	7	55	21	21			
	8.71 (95)	14.95 (98)	0,0000		86	46	55	81	83	60	97	93	94			
	-5.17 (77)	0.04 (89)	2019-06-10		---		---		---		---	-0.38	-1.92			
	-19.2 (59)	-7.72 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	22	80			
9	IST46000FD (M)		IST45941C	21107	0.02	0.1	0.24	0.14	0.68	0.19	1.2	3.36	0.17			
			IST46148B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	8.59 (95)	14.95 (98)	0,0439		73	70	90	44	82	73	98	99	13			
	0.97 (95)	4.75 (97)	2018-03-24		---		---		---		0.97	-0.27	-2.19			
	-11.87 (94)	-3.21 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		26	42	66			

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				
	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	NOBL64510FD		LDU930C	43485	0.06	0.09	0.11	0.05	0.27	0.01	1.19	1.17				-0.54
			CPL48C		1	1	48	9	25	8	61	68				75
	7.56 (94)	14.17 (98)	0,0000		99	66	62	11	61	59	98	78				99
	0.47 (94)	4.11 (97)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.24				-1.66
	-11.38 (95)	-3.19 (98)			0		0		0		0	12				12
			0		---	---	---	---	---	---	---	56				88
11	NOBL08598GD		NOBL18206F	43485	0.02	---	0.18	0.08	1.12	0.05	0.98	1.49				-0.06
			TXLL512C		1	0	38	4	15	4	54	63				72
	10.31 (97)	13.65 (97)	0,0158		68	---	81	18	95	63	97	88				59
	1.15 (95)	4.53 (97)	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.37				-2.75
	-16.45 (77)	-6.26 (94)			0		0		0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	23				36
12	NOBL08606GD		NOBL31519E	43485	0.04	---	0.21	0.14	0.61	-0.1	0.65	0.93				-0.61
			CPL46C		1	0	39	5	14	4	54	64				73
	5.9 (90)	12.61 (96)	0,0000		96	---	86	44	79	51	93	66				99
	-5.35 (76)	-0.8 (87)	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.34				-2.23
	-18.95 (61)	-8.74 (86)			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	26				64
13	LMNT01GD (M)		TXLL578C	43514	0.03	0	0.09	0.24	0.43	-0.31	0.39	2.33				-0.36
			CPL22B		1	1	41	8	20	7	55	21				21
	4.15 (84)	12.54 (96)	0,0000		87	28	54	90	70	38	88	98				96
	-12.83 (38)	-6.58 (57)	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.39				-2.08
	-24.58 (32)	-12.63 (61)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	20				72
14	NOBL16683ED		LDU930C	43310	0.04	0.08	0.14	0	0.42	-0.26	1.11	1.25				-0.26
			IST5945C		1	1	48	9	23	8	60	68				75
	7.44 (94)	12.03 (96)	0,0000		94	59	73	4	69	41	98	81				90
	-0.67 (92)	2.62 (95)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.24				-2.22
	-12.21 (93)	-4.61 (96)			0		0		0		0	11				11
			0		---	---	---	---	---	---	---	58				65

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	IST41746ED (M)		IST46144B	21107	0.03	0.1	0.13	0.24	0.41	0.88	0.76	2.61	0			
			IST46163B		1	1	45	7	20	6	59	66	74			
	5.61 (89)	11.68 (96)	0,0509		88	71	70	90	69	97	95	99	42			
	2.68 (97)	5.16 (97)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.97			
	-11.62 (94)	-3.94 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	78			
16	IST41928ED (M)		IST46144B	21107	0.02	0.13	0.16	0.16	0.46	1	0.52	2.49	-0.15			
			IST45328C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	4.49 (86)	11.57 (96)	0,0324		80	81	77	58	72	98	91	99	76			
	4.65 (98)	6.6 (98)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.91			
	-10.96 (96)	-3.53 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	80			
17	IST41889ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.08	0.06	0.21	0.36	0.51	0.3	3.27	-0.01			
			IST26795A		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	3.51 (82)	11.52 (96)	0,0000		87	56	46	79	66	88	85	99	45			
	-2.4 (87)	1.21 (92)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.28	-1.96			
	-15.16 (84)	-6.52 (93)			0	0	0	0	0	0	5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	14	37	78			
18	NOBL41605GD		NOBL31533E	43485	0.02	---	0.13	0.2	0.64	0.19	0.49	1.97	-0.15			
			CPL48C		1	0	43	6	18	5	56	63	72			
	5.54 (89)	11.2 (95)	0,0000		79	---	68	76	80	73	90	95	76			
	-2.49 (87)	1.13 (92)	2019-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-1.63			
	-16.35 (78)	-7.04 (92)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	88			
19	IST41893ED (M)		IST46144B	21107	0.04	0.11	-0.03	0.21	0.13	0.66	0.34	2.47	-0.24			
			IST45337C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	3.07 (80)	10.95 (95)	0,0188		96	74	23	81	50	93	86	98	88			
	-0.45 (92)	2.54 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.26	-2.19			
	-14.21 (88)	-6.27 (94)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	25	48	66			

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	LMNT08GD (M)		TXLL578C	43514	0.02	0.1	-0.07	0.16	0.35	-0.28	0.41	2.66	0.06			
			CPL44B		1	1	46	9	22	8	59	21	21			
	4.69 (87)	10.54 (94)	0,0000		79	68	14	57	65	39	88	99	30			
	-7.87 (64)	-3.21 (77)	2019-05-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.37	-1.89			
	-21.58 (46)	-10.8 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	81			
21	IST41748ED (M)		IST162Z	21107	0	0.11	0.27	0.26	0.51	0.59	0.72	1.34	-0.29			
			IST46185B		1	1	49	11	25	9	61	68	75			
	4.84 (87)	10.12 (94)	0,0198		49	72	93	92	74	92	94	84	92			
	-0.43 (92)	2.37 (95)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.28	-2.46			
	-14.48 (87)	-6.45 (94)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	39	37	51			
22	IST41915ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.1	-0.03	0.17	0.04	0.48	0.33	3.5	0.13			
			IST5993W		2	1	51	12	29	12	62	67	75			
	2.32 (76)	9.9 (93)	0,0635		85	67	24	62	42	87	86	99	17			
	-2.66 (87)	0.52 (91)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.3	-1.99			
	-16.85 (74)	-8.12 (88)			0		0		0		6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	53	31	77			
23	IST94044FD (M)		IST41810D	21107	0.04	0.08	0.23	0.12	0.46	0.14	0.57	1.52	-0.12			
			IST45673D		1	1	44	7	18	6	54	63	72			
	4.61 (86)	9.03 (91)	0,0439		97	56	89	33	72	70	92	88	71			
	-2.97 (86)	0.12 (90)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.76 (81)	-7.84 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
24	IST94064FD (M)		IST41810D	21107	0.03	0.1	0.28	0.17	0.61	0.62	0.97	1.1	0.07			
			IST26797A		1	1	49	9	25	8	61	68	75			
	6.99 (93)	8.6 (90)	0,0936		91	67	94	59	79	92	97	75	28			
	1.94 (96)	3.88 (96)	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.28	-2.08			
	-12.8 (91)	-5.32 (96)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	51	37	71			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	IST45988ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.1	-0.03	0.21	0.12	0.57	0.67	2.03	0.09			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	4.53 (86)	8.55 (90)	0,0337		91	69	23	79	49	91	93	96	24			
	-0.55 (92)	1.88 (94)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.29	-2.1			
	-14.91 (85)	-6.96 (92)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	47	33	71			
26	IST45987ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.1	-0.03	0.21	0.12	0.57	0.67	2.03	0.09			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	4.53 (86)	8.55 (90)	0,0337		91	69	23	79	49	91	93	96	24			
	-0.55 (92)	1.88 (94)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.29	-2.1			
	-14.91 (85)	-6.96 (92)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	47	33	71			
27	IST45989FD (M)		IST41810D	21107	0.04	0.09	0.25	0.18	0.51	0.23	0.13	2.09	-0.04			
			IST162X		1	1	48	8	23	8	60	68	75			
	2.47 (77)	7.83 (88)	0,0333		96	65	91	66	74	76	78	96	53			
	-4.41 (80)	-1.3 (85)	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.28	-2.43			
	-17.42 (70)	-9.38 (83)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	30	38	53			
28	IST41752ED (M)		IST162Z	21107	0.01	0.1	0.27	0.24	0.51	0.51	0.17	1.38	-0.27			
			IST46167B		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	2.25 (75)	7.69 (88)	0,0508		61	69	94	90	74	88	80	85	91			
	-3.03 (85)	-0.32 (88)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.3	-2.36			
	-17.16 (72)	-9.01 (85)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	67	31	57			
29	IST41758ED (M)		IST46137B	21107	0.02	0.12	0.12	0.22	0.44	0.5	0.03	2.42	0.05			
			IST198X		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	2.08 (74)	7.65 (88)	0,0625		72	77	65	83	70	88	73	98	32			
	-2.23 (88)	0.3 (90)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.29	-2.01			
	-16.32 (78)	-8.35 (87)			0		0		0		6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	60	34	76			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	BTR015FD (M)		AIUK01014L	2910	0.01	0.02	0.37	0.26	1.1	-0.11	0.64	0.74	0.11			
			BTR009C		1	1	40	6	7	2	17	18	19			
	7.25 (93)	7.56 (88)	0,0312		56	34	98	92	94	51	93	58	20			
	-5.97 (73)	-2.54 (80)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.28	-2.81			
	-17.22 (72)	-9.41 (82)			0		0		0		5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	89	39	33			
31	IST41875ED (M)		IST46144B	21107	0.01	0.13	-0.04	0.18	0	0.55	0.37	1.47	-0.21			
			IST45661C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	2.23 (75)	7.42 (87)	0,0312		64	82	20	67	39	90	87	87	85			
	0.34 (94)	2.21 (94)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.89			
	-12.61 (92)	-6.09 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	81			
32	IST41901ED (M)		IST46137B	21107	0.01	0.11	-0.01	0.25	0.09	0.49	0.43	1.65	-0.07			
			IST199X		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	2.84 (79)	7.31 (87)	0,0625		67	76	27	92	47	87	89	91	60			
	-2.15 (88)	0.32 (90)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.28	-2			
	-15.19 (84)	-7.65 (90)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	29	38	76			
33	IST41888ED (M)		IST46137B	21107	0.05	0.1	0.08	0.16	0.73	0.48	0.26	1.14	0.09			
			IST188Z		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	5.44 (89)	7.15 (86)	0,1426		98	69	53	54	83	87	83	77	24			
	-0.71 (92)	1.53 (93)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.29	-2.14			
	-14.63 (86)	-7.03 (92)			0		0		0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	4	35	68			
34	IST94055FD (M)		IST45941C	21107	0.01	0.09	0.12	0.22	0.16	0.39	0.06	2.19	-0.12			
			IST464Y		1	1	48	8	23	8	60	67	75			
	0.58 (64)	7.06 (86)	0,0513		58	64	64	83	53	83	75	97	71			
	-3.98 (82)	-1.26 (85)	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	0.57	-0.25	-2.33			
	-16.29 (78)	-9.06 (84)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	69	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	MBK79FD (M)		MBK49D	245	0.03	0.12	---	---	0.56	-0.11	1.1	0.42	0.18			
			MBK26C		1	1	0	0	18	6	58	66	74			
	8.19 (95)	7.05 (86)	0,0000		87	79	---	---	76	51	98	36	11			
	0.3 (94)	2.22 (94)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.9 (96)	-5.13 (96)			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
36	IST41936ED (M)		IST46137B	21107	0.02	0.12	0	0.21	0.26	0.58	0.15	1.68	-0.02			
			IST191X		2	1	51	12	29	12	62	67	75			
	2.46 (77)	6.64 (84)	0,0625		81	79	31	81	60	91	79	92	47			
	-0.66 (92)	1.28 (92)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.27	-1.68			
	-14.22 (88)	-7.07 (92)			0		0	0	0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	46	42	87			
37	MBK83FD (M)		MBK49D	245	0.02	0.04	---	---	0.56	0.09	0.52	0.82	0.05			
			MBK44D		1	1	0	0	18	6	58	66	74			
	5.17 (88)	6.37 (84)	0,0000		73	39	---	---	76	67	91	61	31			
	-2.5 (87)	-0.18 (89)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.93			
	-11.87 (94)	-6.61 (93)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	28			
38	MBK87FD (M)		MBK30D	245	---	---	---	---	1.43	0.14	1.35	2.23	1.41			
			MBK46D		0	0	0	0	11	3	50	60	70			
	13.28 (98)	6.35 (84)	0,0625		---	---	---	---	98	70	99	97	1			
	4.8 (98)	5.63 (98)	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-3.55			
	-8.75 (98)	-3.52 (97)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	7			
39	IST41918ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0.1	-0.09	0.19	0.02	0.21	0.29	1.09	-0.15			
			IST26793A		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	2.49 (77)	6.22 (83)	0,0000		96	69	12	73	41	74	85	75	75			
	-3.94 (82)	-1.32 (85)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	1	-0.26	-2.48			
	-16.27 (78)	-9.06 (84)			0		0	0	0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	23	46	50			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	NOBL16679ED		LDU930C	43310	0.03	0.15	0.08	0.04	0.19	-0.11	0.28	0.69	-0.25			
			IST4710C		1	1	40	7	19	6	54	63	72			
	2.36 (76)	5.93 (82)	0,0000		91	91	53	9	55	51	84	55	90			
	-1.62 (90)	0.26 (90)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.44			
	-15.01 (84)	-8.37 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52			
41	IST41749ED (M)		IST162Z	21107	0	0.11	0.25	0.26	0.44	0.59	0	1.34	-0.19			
			IST46185B		1	1	49	11	25	9	61	68	75			
	1 (67)	5.82 (81)	0,0198		49	72	92	92	70	92	72	84	82			
	-3.2 (85)	-0.91 (86)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.28	-2.46			
	-17.06 (73)	-9.62 (81)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	39	37	51			
42	IST41887ED (M)		IST46137B	21107	0.05	0.1	-0.04	0.16	0.03	0.48	-0.04	2.15	0.06			
			IST188Z		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	0.75 (65)	5.65 (81)	0,1426		97	69	22	54	42	87	70	97	30			
	-4.09 (82)	-1.56 (84)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.29	-2.14			
	-17.78 (68)	-10.01 (79)			0		0		0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	4	35	68			
43	IST45991FD (M)		IST45941C	21107	0.03	0.05	0.15	0.14	0.42	0.44	0.11	1.84	0.15			
			IST122X		1	1	49	9	25	8	61	67	75			
	2.4 (76)	5.62 (81)	0,0330		91	46	75	50	69	86	77	94	15			
	-3.76 (83)	-1.31 (85)	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.26	-2.33			
	-16.2 (79)	-9.15 (84)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	14	48	58			
44	IST94074FD (M)		IST45941C	21107	0.02	0.1	0.22	0.13	0.35	0.38	0.5	1.18	0.06			
			IST156Z		1	1	47	8	23	8	60	67	75			
	3.41 (81)	5.59 (81)	0,0636		78	70	87	40	65	82	90	78	29			
	-1.37 (90)	0.47 (91)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.28	-2.19			
	-15.33 (83)	-8.24 (88)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	67	38	66			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	IST41884ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0.1	0.05	0.17	0.23	0.46	-0.14	1.16	-0.18			
			IST156Z		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	0.76 (65)	5.06 (78)	0,0493		96	71	45	63	58	86	64	77	80			
	-3.96 (82)	-1.69 (84)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.31	-2.14			
	-18.39 (64)	-10.5 (76)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	46	30	68			
46	IST45983ED (M)		IST162Z	21107	0.01	0.09	0.37	0.31	0.46	0.82	-0.07	1.11	-0.26			
			IST46127B		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	0.12 (60)	5 (78)	0,0312		56	62	98	97	72	96	68	75	90			
	-3.78 (83)	-1.6 (84)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.3	-2.37			
	-18.19 (65)	-10.56 (76)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	55	33	56			
47	IST94036FD (M)		IST45941C	21107	0.01	0.08	0.14	0.09	0.38	0.13	0.11	0.99	-0.07			
			IST45662C		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	1.99 (74)	4.91 (77)	0,0088		65	59	72	21	67	69	77	69	61			
	-3.54 (84)	-1.35 (85)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.91			
	-14.61 (86)	-8.24 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	80			
48	IST94060FD (M)		IST41837D	21107	0.02	0.09	0.14	0.16	0.4	0.38	0.64	0.57	0.14			
			IST46146B		1	1	46	7	22	7	60	67	75			
	4.8 (87)	4.69 (76)	0,0000		82	62	73	57	68	83	93	48	16			
	-0.12 (93)	1.3 (92)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.22	-1.99			
	-11.53 (94)	-5.91 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	31	68	77			
49	IST41740FD (M)		IST45941C	21107	0.05	0	0.21	0.16	0.45	0.56	-0.04	1.34	0.04			
			IST132Z		1	1	47	8	23	7	60	67	75			
	1.7 (72)	4.61 (76)	0,0481		99	28	87	56	71	91	70	84	33			
	-4.87 (78)	-2.48 (80)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.26	-2.2			
	-16.73 (75)	-9.83 (80)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	44	47	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	MBK82FD (M)		MBK49D	245	0.03	0.14	---	---	0.33	-0.17	0.28		1.39		0.21	
			MBK29C		1	1	0	0	18	6	58		66		74	
	3.07 (80)	4.59 (76)	0,0000		85	86	---	---	63	47	84		85		9	
	-3.67 (83)	-1.56 (84)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.23	-3.07
	-15.36 (83)	-9.28 (83)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		63		22	
51	IST41753ED (M)		IST162Z	21107	0.01	0.1	0.26	0.24	0.41	0.51	0.06		0.96		-0.11	
			IST46167B		1	1	48	10	25	9	61		68		75	
	1.17 (68)	4.37 (75)	0,0508		61	69	93	90	69	88	75		68		68	
	-3.8 (83)	-1.76 (83)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	0.6		-0.3		-2.36	
	-17.88 (67)	-10.39 (77)			0		0	0	0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	67		31		57	
52	IST41927ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.09	0.07	0.26	0.05	0.48	-0.12		1.76		0.02	
			IST464Y		2	1	50	12	28	11	39		41		43	
	-0.4 (57)	3.9 (72)	0,0332		84	65	50	94	44	87	65		93		37	
	-5.3 (76)	-3.04 (78)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	0.77		-0.28		-2.28	
	-18.14 (65)	-10.98 (74)			0		0	0	0		3		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	49		38		61	
53	IST94031FD (M)		IST41837D	21107	0.03	0.07	0.11	0.13	0.08	0.23	0.06		1.28		-0.01	
			IST45942C		1	1	46	7	21	7	59		67		75	
	0.46 (63)	3.73 (71)	0,0312		92	53	62	40	46	76	75		82		45	
	-4.42 (80)	-2.38 (81)	2018-03-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-2.15	
	-15.1 (84)	-9.21 (83)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		73		67	
54	IST0001ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0.11	0	0.21	0.12	0.6	-0.17		1.53		0.08	
			IST44714C		2	1	32	9	20	9	38		41		43	
	0.29 (62)	3.51 (70)	0,0444		95	75	30	79	50	92	62		89		25	
	-2.89 (86)	-1.23 (85)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	0.98		-0.28		-1.85	
	-16.71 (75)	-9.77 (80)			0		0	0	0		1		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	25		40		82	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	NOBL41631GD		RMH20E	43485	0.04	---	0	0.14	0.13	0.01	0.07	0.35	-0.13			
			NOBL16669E		1	0	44	6	18	5	22	26	30			
	1.6 (71)	3.38 (69)	0,0044		97	---	30	44	50	60	75	32	73			
	-4.36 (80)	-2.47 (80)	2019-10-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.61			
	-16.24 (78)	-10.09 (79)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	43			
56	IST41890ED (M)		IST46137B	21107	0.03	0.08	0.04	0.21	0.23	0.51	-0.06	1.43	0.16			
			IST26795A		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	1.07 (68)	3.3 (69)	0,0000		86	56	40	79	58	88	69	86	14			
	-4.15 (81)	-2.22 (82)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.28	-1.96			
	-16.8 (75)	-9.82 (80)			0		0		0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	14	37	78			
57	IST41934ED (M)		IST162Z	21107	0.01	0.1	0.21	0.26	-0.02	0.57	-0.14	1.98	0			
			IST46126B		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	-1.94 (43)	3.27 (69)	0,0312		66	71	86	93	38	91	64	95	43			
	-5.77 (74)	-3.61 (75)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.3	-2.32			
	-19.69 (56)	-12.2 (65)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	55	32	59			
58	IST41755ED (M)		IST46144B	21107	0.02	0.14	-0.05	0.15	-0.06	0.59	0.3	1.09	0.14			
			IST44771C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	1.64 (72)	3.14 (68)	0,1406		70	87	17	52	35	92	85	74	17			
	1.13 (95)	1.79 (93)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.68			
	-12.02 (93)	-6.67 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	87			
59	IST41747ED (M)		IST46144B	21107	0.03	0.14	-0.08	0.18	-0.37	0.28	0.18	1.62	0.08			
			IST122Z		1	1	47	8	21	7	59	63	72			
	-0.42 (56)	3.05 (67)	0,0356		87	85	13	65	18	78	80	91	25			
	-4.09 (82)	-2.26 (81)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.05			
	-16.67 (76)	-10.11 (79)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	73			

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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	IST41897ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0	0.01	0.14	0.12	0.63	-0.18	1.39	0.08			
			IST427Y		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	0.12 (60)	3 (67)	0,0020		93	26	34	46	49	93	61	85	26			
	-4.97 (78)	-3.02 (78)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.24	-2.1			
	-16.42 (77)	-10.17 (78)			0	0	0	0	0	0	5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	67	58	71			
61	IST41932ED (M)		IST447Y	21107	0.01	0.1	0.2	0.22	0.4	0.79	0.11	0.04	-0.16			
			IST46146B		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	1.72 (72)	2.99 (67)	0,0559		63	72	84	82	68	96	77	15	78			
	-0.89 (91)	0.21 (90)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.28	-1.91			
	-15.12 (84)	-8.66 (86)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	30	41	80			
62	IST41882ED (M)		IST447Y	21107	0.02	0.07	0.07	0.16	-0.21	0.06	-0.34	2.06	-0.05			
			IST98T		1	1	48	9	24	8	60	66	74			
	-3.12 (34)	2.8 (66)	0,0469		68	53	51	54	27	63	50	96	56			
	-10.32 (50)	-7.26 (54)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.29	-2.73			
	-22.68 (40)	-14.88 (45)			0	0	0	0	0	0	7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	44	34	37			
63	IST94029FD (M)		IST41810D	21107	0.01	0.13	0.12	0.14	0.18	0.23	-0.43	1.52	-0.04			
			IST44771C		1	1	47	8	23	7	60	67	75			
	-1.78 (45)	2.54 (64)	0,0347		57	82	65	50	54	76	45	89	53			
	-4.88 (78)	-3.09 (78)	2018-03-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.98			
	-17.25 (71)	-10.82 (75)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	78			
64	IST94079FD (M)		IST41810D	21107	0.03	0.09	0.14	0.26	0.21	0.68	-0.07	1.37	0.14			
			IST46127B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	0.28 (62)	2.53 (64)	0,0156		87	63	73	93	57	94	68	85	15			
	-4.08 (82)	-2.4 (81)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.28	-2.33			
	-17.82 (68)	-10.96 (74)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	27	37	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	IST94068FD (M)		IST41837D	21107	0.01	0.1	0.13	0.14	0.02	-0.29	0	1.67	0.15			
			IST155X		1	1	48	9	24	8	61	67	75			
	-0.54 (55)	2.52 (64)	0,0000		65	70	67	45	41	39	72	92	15			
	-7.97 (63)	-5.45 (64)	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.24	-2.39			
	-17.99 (66)	-11.63 (69)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	56	57	55			
66	IST45986ED (M)		IST162Z	21107	0.01	0.1	0.18	0.21	-0.08	0.13	-0.07	0.82	-0.26			
			IST44761B		1	1	46	10	23	9	21	67	75			
	-1.81 (45)	2.5 (64)	0,0239		59	71	80	81	34	69	68	61	90			
	-8.82 (59)	-6.13 (60)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-2.63			
	-22.15 (43)	-14.19 (50)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	42			
67	IST94045FD (M)		IST41810D	21107	0.03	0.09	0.14	0.26	0.13	0.68	0.5	1.09	0.35			
			IST46127B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	2.7 (78)	2.41 (63)	0,0156		87	63	72	93	51	94	90	74	3			
	-2.35 (88)	-1.02 (86)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.28	-2.33			
	-16.19 (79)	-9.64 (81)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	27	37	58			
68	IST94041FD (M)		IST45941C	21107	0.01	0.11	0.12	0.17	0.13	0.42	-0.04	1.49	0.18			
			IST198X		1	1	49	9	25	8	61	67	75			
	-0.12 (59)	2.19 (62)	0,0781		51	76	65	63	50	84	70	88	12			
	-3.24 (85)	-1.91 (83)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.26	-2.06			
	-16.47 (77)	-10.19 (78)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	75	45	72			
69	NOBL41639GD		RMH20E	43485	0.05	---	0.06	0.14	0.08	-0.1	0.53	-0.1	0.08			
			NOBL67419E		1	0	43	6	7	2	22	26	30			
	3.26 (81)	2.11 (61)	0,0074		98	---	46	51	46	51	91	10	26			
	-6.2 (72)	-4.13 (72)	2019-10-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.53			
	-16.36 (78)	-10.4 (77)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	47			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	MBK81FD (M)		MBK49D	245	0.03	0.14	---	---	0.27	-0.17	0.5		-0.29		0.12	
			MBK29C		1	1	0	0	18	6	58		66		74	
	3.88 (83)	1.87 (60)	0,0000		85	86	---	---	60	47	90		6		19	
	-3.09 (85)	-1.76 (83)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-3.07	
	-14.82 (85)	-9.47 (82)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		63		22	
71	IST94072FD (M)		IST41837D	21107	0.02	---	0.23	0.22	0.09	-0.21	0.2		0.93		0.1	
			IST41807D		1	0	39	6	17	5	54		63		72	
	0.35 (62)	1.86 (59)	0,0000		82	---	90	83	47	44	81		66		21	
	-10.05 (51)	-7.21 (54)	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-19.51 (57)	-12.89 (59)			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
72	MBK80FD (M)		MBK49D	245	0.03	0.12	---	---	0.55	-0.11	0.74		1.38		0.95	
			MBK26C		1	1	0	0	18	6	58		66		74	
	6.43 (91)	1.72 (58)	0,0000		86	79	---	---	76	51	94		85		1	
	-0.97 (91)	-0.11 (89)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-12.08 (93)	-7.37 (91)			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
73	IST45994FD (M)		IST41837D	21107	0.02	0.09	0.08	0.12	0.07	0.56	-0.54		1.36		-0.01	
			IST45328C		1	1	45	7	20	6	59		67		75	
	-2.53 (39)	1.24 (55)	0,0156		80	62	52	33	45	90	37		84		46	
	-3.69 (83)	-2.56 (80)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		-2.19	
	-16.63 (76)	-10.93 (74)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		61		66	
74	IST94042FD (M)		IST45941C	21107	0	0.11	0.01	0.17	-0.2	0.42	-0.28		1.33		-0.01	
			IST198X		1	1	49	9	25	8	38		38		40	
	-2.59 (38)	1.12 (54)	0,0781		50	76	33	63	27	84	55		83		46	
	-5.02 (78)	-3.6 (75)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	0.48		-0.26		-2.06	
	-18.12 (65)	-11.82 (68)			0		0	0	0		6		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	75		45		72	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	IST41938ED (M)		IST46144B	21107	0.04	0.13	-0.04	0.2	-0.17	0.69	-0.36	1.35	0.07			
			IST44714C		1	1	45	7	21	7	59	67	75			
	-2.06 (43)	0.97 (53)	0,1114		93	84	19	74	29	94	49	84	27			
	-2.54 (87)	-1.67 (84)	2017-03-26		---		---		---		---	-0.25	-1.86			
	-16.48 (77)	-10.54 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	52	82			
76	IST41917ED (M)		IST46137B	21107	0.04	0.1	-0.22	0.19	-0.44	0.21	-0.38	1.18	-0.03			
			IST26793A		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	-2.68 (37)	0.77 (52)	0,0000		95	69	2	73	15	74	48	78	50			
	-7.66 (65)	-5.66 (63)	2017-03-20		---		---		---		1	-0.26	-2.48			
	-19.74 (56)	-13.24 (57)			0		0		0		5	11	11			
			0		---		---		---		23	46	50			
77	IST94030FD (M)		IST41837D	21107	0.02	0.06	0.04	0.18	-0.14	0.23	-0.12	2.01	0.39			
			IST5955U		1	1	49	9	24	8	61	67	75			
	-1.48 (48)	0.62 (50)	0,0000		68	47	42	67	30	76	65	95	2			
	-7.35 (66)	-5.48 (64)	2018-03-27		---		---		---		0.61	-0.25	-2.39			
	-18.47 (64)	-12.37 (63)			0		0		0		8	9	9			
			0		---		---		---		66	51	55			