

# 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	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	<b>NOBL18207FD</b>		TXLL578C	43485	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.21</b>	<b>1</b>	<b>0.06</b>	<b>1.47</b>	<b>2.35</b>	<b>0.03</b>	
			CPL53C		1	1	44	7	18	6	58	66	74	
	11.53 (99)	16.22 (99)	0,0000		32	63	89	80	93	62	99	99	52	
	-3.75 (94)	1.52 (98)	2018-02-19		---		---		---		---	<b>-0.37</b>	<b>-1.97</b>	
	-17.15 (76)	-9.45 (93)			0		0		0		0	3	3	
			0		---		---		---		---	23	68	
2	<b>NOBL16675ED</b>		TXLL578C	43310	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.98</b>	<b>0.02</b>	<b>0.73</b>	<b>2.57</b>	<b>-0.15</b>	
			LDU908C		1	1	45	7	18	6	58	67	75	
	8.65 (97)	15.57 (99)	0,0348		85	83	72	71	93	59	98	99	10	
	-5.27 (91)	0.03 (96)	2017-03-09		---		---		---		---	<b>-0.37</b>	<b>-2.78</b>	
	-19.82 (59)	-11.89 (84)			0		0		0		0	3	3	
			0		---		---		---		---	23	30	
3	<b>NOBL31558FD</b>		TXLL578C	43485	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.68</b>	<b>0.05</b>	<b>0.8</b>	<b>2.59</b>	<b>-0.1</b>	
			CPL46C		1	1	44	7	16	5	53	63	72	
	7.04 (96)	13.74 (99)	0,0000		38	60	64	72	83	62	98	99	17	
	-6.39 (86)	-1.25 (95)	2018-01-11		---		---		---		---	<b>-0.36</b>	<b>-1.97</b>	
	-19.34 (62)	-11.9 (84)			0		0		0		0	1	1	
			0		---		---		---		---	24	68	
4	<b>NOBL31533ED</b>		TXLL578C	43485	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.2</b>	<b>1.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.73</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.19</b>	
			LDU937C		1	1	45	7	19	6	59	67	75	
	8.61 (97)	13.37 (99)	0,0348		57	91	78	75	94	58	97	91	6	
	-5.71 (89)	-0.81 (95)	2017-11-17		---		---		---		---	<b>-0.37</b>	<b>-2.83</b>	
	-20.34 (56)	-12.78 (81)			0		0		0		0	3	3	
			0		---		---		---		---	22	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	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	<b>IST41916ED (M)</b>		IST46134B	21107	<b>0.02</b>	---	<b>0.25</b>	<b>0.3</b>	<b>0.64</b>	<b>0.85</b>	<b>0.05</b>	<b>4.75</b>	<b>0.17</b>			
			IST154Z		1	0	42	5	18	5	57	65	74			
	2.64 (87)	13.02 (99)	0,0682		80	---	89	97	82	98	87	99	87			
	-2.72 (96)	1.24 (98)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.71</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.04</b>			
	-15.85 (83)	-9.44 (93)			0	---	0	---	0	---	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	50	33	65			
6	<b>IST41813DD (M)</b>		IST115Z	21107	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.21</b>	<b>1.35</b>	<b>0.48</b>	<b>1.29</b>	<b>2.39</b>	<b>0.52</b>			
			IST147Z		1	1	46	7	20	6	59	62	72			
	12.09 (99)	12.85 (99)	0,0317		89	76	99	80	98	89	99	99	99			
	2.3 (99)	5.32 (99)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.71</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.02</b>			
	-9.71 (97)	-4.35 (98)			0	---	0	---	0	---	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	50	36	65			
7	<b>NOBL18206FD</b>		LDU930C	43485	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.54</b>	<b>1.57</b>	<b>0.34</b>			
			RMH75D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	12.61 (99)	12.7 (99)	0,0010		93	33	73	26	92	31	99	91	97			
	-1.35 (97)	2.43 (98)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.8</b>			
	-11.14 (96)	-5.57 (98)			0	---	0	---	0	---	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	29			
8	<b>IST41823DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.3</b>	<b>0.79</b>	<b>0.89</b>	<b>0.99</b>	<b>2.34</b>	<b>0.04</b>			
			IST172X		1	1	50	11	27	10	62	68	75			
	7.81 (97)	12.69 (98)	0,0625		48	99	94	97	87	98	99	99	58			
	1.33 (98)	4.37 (99)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>-0.31</b>	<b>-2.33</b>			
	-13.21 (92)	-7.33 (96)			0	---	0	---	0	---	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	84	31	51			
9	<b>NOBL67426ED</b>		LDU930C	43485	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.43</b>	<b>1.41</b>	<b>0.09</b>			
			CPL48C		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	10.75 (98)	12.63 (98)	0,0000		93	36	85	35	87	51	99	87	70			
	-0.98 (97)	2.7 (98)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.65</b>			
	-10.48 (97)	-5.05 (98)			0	---	0	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	81			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>NOBL31519ED</b>		LDU930C	43485	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.59</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.2</b>			
			TXLL512C		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	7.49 (97)	10.65 (98)	0,0315		93	75	74	42	91	45	96	68	6			
	-6.87 (84)	-2.44 (92)	2017-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.38			-2.81
	-21.55 (49)	-14.46 (71)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	29			
11	<b>NOBL31550ED</b>		TXLL578C	43485	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.17</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.41</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.01</b>			
			LDU905C		1	1	44	7	18	6	58	66	74			
	6.16 (96)	10.4 (98)	0,0529		76	76	82	64	91	43	94	95	41			
	-9.09 (71)	-4.24 (86)	2017-12-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.4			-3.07
	-24.11 (37)	-16.59 (57)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	18			
12	<b>IST41928ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.04</b>	---	<b>0.13</b>	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	<b>0.73</b>	<b>0.42</b>	<b>2.23</b>	<b>-0.04</b>			
			IST45328C		1	0	39	6	17	5	54	63	72			
	4.66 (93)	10.19 (97)	0,0324		96	---	64	92	76	96	95	98	31			
	-0.92 (98)	1.98 (98)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.15 (92)	-7.92 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
13	<b>IST41861DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>0.62</b>	<b>0.58</b>	<b>0.75</b>	<b>2.15</b>	<b>0.14</b>			
			IST140Z		1	1	48	9	25	9	61	66	74			
	6.38 (96)	10.09 (97)	0,0000		96	92	87	84	81	93	98	98	82			
	-1.4 (97)	1.63 (98)	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.61</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.45</b>			
	-14.56 (88)	-9.02 (94)			0		0		0		5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	59	33	45			
14	<b>IST41810DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>0.47</b>	<b>0.58</b>	<b>0.7</b>	<b>1.88</b>	<b>0</b>			
			IST173Z		1	1	50	11	26	10	61	67	75			
	5.08 (94)	9.41 (97)	0,0085		85	83	88	83	74	93	97	95	42			
	-2.71 (96)	0.46 (97)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.91</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.53</b>			
	-15.67 (84)	-10.06 (91)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	33	34	41			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>NOBL16683ED</b>		LDU930C	43310	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.71</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.11</b>			
			IST5945C		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	5.99 (95)	9.12 (97)	0,0000		89	47	72	20	77	31	97	77	14			
	-5.34 (90)	-1.69 (94)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.31</b>		
	-14.48 (88)	-9.22 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51			
16	<b>IST41801DD (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.56</b>	<b>0.45</b>	<b>0.88</b>	<b>2.83</b>	<b>0.64</b>			
			IST46193B		2	1	48	11	26	11	61	68	75			
	7.74 (97)	9.03 (97)	0,0317		99	82	55	78	78	88	98	99	99			
	-0.78 (98)	1.89 (98)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.99</b>		
	-12.56 (93)	-7.63 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	67			
17	<b>TXLL0646DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.24</b>	<b>1.56</b>	<b>0.43</b>	<b>0.35</b>	<b>0.84</b>	<b>0.17</b>			
			TXLL0697X		3	2	51	17	32	16	62	21	22			
	8.7 (97)	8.64 (96)	0,0263		59	97	98	90	99	87	93	66	87			
	-5.03 (91)	-1.41 (94)	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.56</b>			
	-23.4 (40)	-16.3 (59)			0		0		0		14	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	23	2	39			
18	<b>IST41893ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>0.57</b>	<b>0.14</b>	<b>2.24</b>	<b>-0.06</b>			
			IST45337C		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	2.37 (87)	8.3 (96)	0,0188		99	89	22	92	56	92	89	98	26			
	-3.89 (94)	-0.81 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.28 (85)	-10.09 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
19	<b>IST41833DD (M)</b>		IST115Z	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.22</b>	<b>0.65</b>	<b>0.53</b>	<b>0.21</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.1</b>			
			IST122X		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	3.44 (90)	8.15 (96)	0,0278		94	91	94	84	82	91	91	92	16			
	-3.84 (94)	-0.77 (96)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.89</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.35</b>			
	-16.06 (82)	-10.71 (89)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	35	36	49			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>IST41746ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.29</b>	<b>0.96</b>	<b>0.28</b>	<b>2.42</b>	<b>0.13</b>			
			IST46163B		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	2.96 (89)	7.74 (95)	0,0509		94	99	51	98	65	99	92	99	80			
	-0.46 (98)	1.69 (98)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.4 (94)	-7.94 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
21	<b>IST41849DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.19</b>	<b>0.56</b>	<b>0.35</b>	<b>0.23</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.13</b>			
			IST98T		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	2.34 (86)	7.62 (95)	0,0469		55	78	97	74	78	84	91	94	12			
	-5.92 (88)	-2.56 (92)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.82</b>			
	-18.18 (70)	-12.58 (82)			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	51	34	28			
22	<b>IST41889ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.22</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.97</b>	<b>0.12</b>			
			IST26795A		2	1	49	12	28	11	61	68	75			
	0.58 (78)	7.08 (94)	0,0000		80	58	40	79	60	86	81	99	78			
	-6.46 (86)	-3.13 (90)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.87</b>			
	-16.82 (78)	-11.64 (85)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	39	42	72			
23	<b>IST41856DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.28</b>	<b>0.3</b>	<b>0.92</b>	<b>0.68</b>	<b>1.72</b>	<b>0.17</b>			
			IST465Y		1	1	48	10	25	9	59	63	72			
	3.79 (91)	6.41 (93)	0,0547		49	97	86	96	65	99	97	93	87			
	-1.05 (97)	0.9 (97)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-2.35</b>			
	-15.04 (86)	-10.37 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	49			
24	<b>IST41748ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.32</b>	<b>0.39</b>	<b>1.09</b>	<b>0.15</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.14</b>			
			IST46185B		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	1.74 (84)	6.3 (93)	0,0198		48	99	83	99	70	99	90	87	10			
	-1.28 (97)	0.71 (97)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.33</b>			
	-14.94 (86)	-10.3 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>IST41915ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.02</b>	<b>3.31</b>	<b>0.25</b>			
			IST5993W		2	1	51	12	29	12	62	67	75			
	-0.03 (74)	6.3 (93)	0,0635		96	79	15	67	34	84	84	99	95			
	-6.89 (84)	-3.72 (88)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.02</b>			
	-18.17 (70)	-12.97 (80)	0		0	0	0	0	0	0	6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	76	34	65			
26	<b>TXLL0654DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>1.29</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.82</b>	<b>0</b>			
			TXLL0631W		4	2	52	18	33	16	62	21	22			
	4.34 (93)	6.01 (92)	0,0703		79	95	93	77	98	62	72	65	43			
	-10.71 (59)	-6.56 (74)	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.93</b>	<b>-0.48</b>	<b>-2.64</b>			
	-28.16 (23)	-20.85 (34)	0		0	0	0	0	0	0	16	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	32	1	37			
27	<b>IST41888ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.69</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>1.33</b>	<b>0.22</b>			
			IST188Z		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	4.5 (93)	5.65 (91)	0,1426		99	62	49	48	84	67	87	85	92			
	-5.45 (90)	-2.55 (92)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.27</b>	<b>-2.26</b>			
	-16.04 (82)	-11.21 (87)	0		0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	11	40	54			
28	<b>IST45988ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>2.1</b>	<b>0.23</b>			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	2.13 (86)	5.4 (91)	0,0337		95	89	14	85	41	90	92	97	93			
	-4.41 (93)	-1.96 (93)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.14</b>			
	-16.27 (81)	-11.6 (86)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	60			
29	<b>IST45987ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>2.1</b>	<b>0.23</b>			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	2.13 (86)	5.4 (91)	0,0337		95	89	14	85	41	90	92	97	93			
	-4.41 (93)	-1.96 (93)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.14</b>			
	-16.27 (81)	-11.6 (86)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	60			

## 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	<b>NOBL31549ED</b>		LDU930C	43485	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.05</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.17</b>			
			IST5945C		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	1.53 (83)	5.37 (90)	0,0000		86	47	60	20	65	31	87	75	8			
	-8.54 (74)	-5.19 (81)	2017-12-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.31</b>			
	-17.46 (74)	-12.59 (82)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	52			
31	<b>IST41829DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.26</b>	<b>0.51</b>	<b>0.73</b>	<b>0.38</b>	<b>1.48</b>	<b>0.16</b>			
			IST174X		2	1	50	11	27	10	62	67	75			
	3.08 (89)	5.22 (90)	0,0156		78	95	96	93	76	96	94	89	86			
	-3.18 (95)	-1.01 (95)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2.45</b>			
	-16.69 (79)	-11.93 (84)			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	52	32	45			
32	<b>IST41808DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.63</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.54</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.06</b>			
			IST26795A		1	1	48	9	25	9	61	67	75			
	-0.81 (69)	5.21 (90)	0,0000		58	67	94	77	82	85	60	98	24			
	-7.19 (82)	-4.21 (86)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.67</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.18</b>			
	-17.78 (72)	-12.91 (80)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	54	45	58			
33	<b>IST45679DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.27</b>	<b>0.02</b>	<b>0.9</b>	<b>0.37</b>	<b>1.82</b>	<b>0.07</b>			
			IST731X		2	1	50	11	27	10	62	67	75			
	1.14 (81)	5.07 (90)	0,0625		73	95	72	95	45	98	94	95	67			
	-2.62 (96)	-0.71 (96)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.08</b>			
	-15.64 (84)	-11.23 (87)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	83	37	63			
34	<b>IST41875ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.53</b>	<b>0.05</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.11</b>			
			IST45661C		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	0.97 (80)	4.95 (89)	0,0312		89	93	13	86	43	91	87	83	15			
	-4.1 (93)	-1.85 (94)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.83 (87)	-10.57 (89)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>IST41806DD (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>0.46</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.35</b>	<b>2.25</b>	<b>0.22</b>			
			IST46126B		2	1	48	11	26	11	61	68	75			
	0.83 (79)	4.68 (89)	0,0312		98	89	55	82	73	87	71	98	92			
	-5.83 (88)	-3.21 (90)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.9</b>			
	-16.71 (79)	-12.1 (83)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	71			
36	<b>TXLL0611DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.25</b>	<b>1.15</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.49</b>	<b>0.03</b>			
			TXLL0386B		3	2	48	16	26	14	55	21	22			
	3.91 (91)	4.59 (88)	0,2672		62	97	91	91	96	91	76	43	52			
	-8.18 (76)	-4.98 (82)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>0.83</b>	<b>-0.49</b>	<b>-2.31</b>			
	-26.97 (27)	-20.25 (37)			0	0	0	0	0	0	10	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	40	1	51			
37	<b>IST41848DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>0.87</b>	<b>0.5</b>	<b>1.52</b>	<b>0.21</b>			
			IST46184B		1	1	46	10	21	8	55	63	72			
	2.65 (87)	4.55 (88)	0,0198		49	98	70	95	58	98	95	90	91			
	-2.05 (97)	-0.3 (96)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.41 (85)	-11.07 (88)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
38	<b>IST41816DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>0.02</b>	<b>0.62</b>	<b>0.13</b>	<b>2.04</b>	<b>0.14</b>			
			IST44761B		1	1	46	10	23	9	55	67	75			
	0.35 (77)	4.37 (88)	0,0239		75	92	52	88	45	94	89	97	81			
	-6.05 (87)	-3.49 (89)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-2.63</b>			
	-19.42 (62)	-14.37 (72)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	37			
39	<b>IST41855DD (M)</b>		IST115Z	21107	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.15</b>	<b>0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>0</b>	<b>1.17</b>	<b>0.01</b>			
			IST113X		1	1	45	6	20	6	59	66	74			
	1.19 (81)	3.96 (86)	0,0127		98	72	88	56	69	75	85	80	47			
	-7.91 (78)	-4.98 (82)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.93</b>	<b>-0.31</b>	<b>-2.53</b>			
	-20 (58)	-14.89 (69)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	32	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>IST41936ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.12</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.69</b>	<b>0.1</b>			
			IST191X		2	1	51	12	29	12	62	67	75			
	0.49 (78)	3.89 (86)	0,0625		96	89	20	83	53	88	80	93	74			
	-5.1 (91)	-2.9 (91)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.69</b>			
	-15.56 (84)	-11.43 (86)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	80			
41	<b>IST41752ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.32</b>	<b>0.35</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.15</b>			
			IST46167B		1	1	47	10	25	9	60	68	75			
	-0.83 (69)	3.88 (86)	0,0508		61	99	85	98	68	99	73	86	9			
	-3.79 (94)	-1.92 (93)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.24</b>			
	-17.57 (74)	-13.05 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	55			
42	<b>IST41918ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.02</b>			
			IST26793A		2	1	50	12	27	11	61	67	75			
	1.07 (81)	3.83 (85)	0,0000		95	53	11	62	40	56	88	76	38			
	-8.47 (75)	-5.47 (80)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.75</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.48</b>			
	-17.79 (72)	-13.18 (79)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	47	52	43			
43	<b>NOBL16679ED</b>		LDU930C	43310	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.07</b>			
			IST4710C		1	1	40	7	18	6	54	63	72			
	1.7 (84)	3.8 (85)	0,0000		88	61	57	37	67	47	86	57	23			
	-7.75 (79)	-4.97 (82)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.53</b>			
	-17.96 (71)	-13.37 (78)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	41			
44	<b>IST41901ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.02</b>	<b>1.72</b>	<b>0.12</b>			
			IST199X		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	0.3 (77)	3.64 (85)	0,0625		93	92	22	88	39	89	86	93	78			
	-5.94 (88)	-3.59 (89)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.05</b>			
	-16.98 (77)	-12.61 (81)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	52	43	64			

## 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	<b>IST45676DD (M)</b>		IST115Z	21107	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.22</b>	<b>0.55</b>	<b>0.56</b>	<b>0.09</b>	<b>1.03</b>	<b>0.14</b>			
			IST142X		1	1	46	7	20	6	59	66	74			
	2.36 (87)	3.62 (85)	0,0938		90	84	92	83	78	92	88	75	83			
	-4.37 (93)	-2.34 (92)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.25</b>			
	-16.77 (78)	-12.4 (82)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	61	34	54			
46	<b>IST41758ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.23</b>	<b>0.19</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.48</b>	<b>2.33</b>	<b>0.14</b>			
			IST198X		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	-1.35 (65)	3.56 (84)	0,0625		94	90	46	88	58	89	64	99	81			
	-7.19 (82)	-4.66 (84)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.06</b>			
	-18.73 (66)	-14.1 (74)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	78	35	64			
47	<b>TXLL0636DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.05</b>			
			TXLL0892Y		3	2	51	17	31	16	62	21	22			
	1.73 (84)	3.51 (84)	0,0426		69	82	87	61	95	49	51	53	28			
	-14.06 (37)	-9.8 (50)	2016-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>-0.5</b>	<b>-2.67</b>			
	-31.57 (13)	-24.2 (18)			0		0		0		15	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	19	1	35			
48	<b>IST0008DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.27</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.08</b>			
			IST46185B		1	1	48	10	17	7	36	39	42			
	-0.25 (73)	3.5 (84)	0,0198		48	99	75	98	63	99	80	81	20			
	-2.71 (96)	-1.13 (95)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.33</b>			
	-16.27 (81)	-12.07 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	50			
49	<b>IST45675DD (M)</b>		IST115Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.13</b>			
			IST5986W		1	1	46	7	21	7	60	62	72			
	-1.75 (62)	3.42 (84)	0,0625		64	97	66	84	60	93	65	90	11			
	-6.05 (87)	-3.79 (88)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.68</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.83</b>			
	-17.65 (73)	-13.24 (79)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	53	40	75			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>IST45983ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.36</b>	<b>0.46</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.16</b>			
			IST46127B		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	-1.59 (63)	3.2 (83)	0,0312		63	99	97	99	73	99	65	85	8			
	-3.95 (94)	-2.21 (93)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-2.18</b>			
	-18.12 (71)	-13.66 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	57			
51	<b>IST41887ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.31</b>	<b>2.06</b>	<b>0.19</b>			
			IST188Z		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	-0.88 (68)	2.9 (82)	0,1426		99	62	17	48	40	67	73	97	89			
	-9.32 (69)	-6.34 (75)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.27</b>	<b>-2.26</b>			
	-19.63 (60)	-14.85 (69)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	11	40	54			
52	<b>IST41837DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>1.25</b>	<b>0.11</b>			
			IST26800A		1	1	49	10	25	9	61	67	75			
	0.59 (78)	2.84 (81)	0,0000		51	39	53	47	54	73	88	83	75			
	-6.3 (86)	-4.07 (87)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.63</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.21</b>			
	-15.44 (84)	-11.56 (86)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	57	67	56			
53	<b>IST41749ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.32</b>	<b>0.36</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.06</b>			
			IST46185B		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	-1.32 (65)	2.83 (81)	0,0198		47	99	82	99	69	99	67	87	25			
	-3.47 (95)	-1.91 (93)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.33</b>			
	-16.98 (77)	-12.82 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	50			
54	<b>IST41835DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.29</b>	<b>0.14</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.63</b>	<b>2.49</b>	<b>0.14</b>			
			IST154Z		1	1	48	9	25	9	61	67	75			
	-2.73 (54)	2.67 (80)	0,0000		88	98	59	96	55	97	54	99	82			
	-7.26 (82)	-4.94 (83)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.61</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2.57</b>			
	-20.74 (53)	-15.92 (62)			0		0		0		5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	59	32	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>TXLL0691DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.52</b>	<b>0.19</b>			
			TXLL0251S		1	1	49	10	22	7	58	17	19			
	3.05 (89)	2.53 (80)	0,0334		59	48	72	39	84	33	85	45	89			
	-12.3 (48)	-8.66 (58)	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.39</b>	<b>-3.07</b>			
	-26.6 (28)	-20.44 (36)	0		0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	27	19	18			
56	<b>IST41824DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.31</b>	<b>0.34</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.19</b>			
			IST151Z		1	1	48	10	23	9	59	67	75			
	-2.9 (52)	2.35 (79)	0,1328		39	95	96	98	67	99	58	86	6			
	-5.86 (88)	-3.96 (87)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>-0.31</b>	<b>-2.57</b>			
	-20.63 (54)	-15.93 (62)	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	76	30	39			
57	<b>IST41884ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.25</b>	<b>0.02</b>			
			IST156Z		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	-0.7 (70)	2.34 (79)	0,0493		98	81	30	66	51	85	71	82	49			
	-6.99 (83)	-4.78 (84)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-2.1</b>			
	-18.63 (67)	-14.29 (72)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	62			
58	<b>IST41828DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.31</b>	<b>0.07</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.24</b>			
			IST5955U		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	-2.1 (59)	2.12 (78)	0,0859		41	97	82	97	49	99	77	65	3			
	-5.2 (91)	-3.48 (89)	2016-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.29</b>			
	-18.75 (66)	-14.46 (71)	0		0	0	0	0	0	0	7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	76	34	52			
59	<b>IST41827DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.15</b>			
			IST467Y		1	1	47	10	25	9	60	63	72			
	-3.63 (47)	2.09 (77)	0,0703		56	93	78	91	37	93	68	92	9			
	-8.81 (73)	-6.35 (75)	2016-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>-0.31</b>	<b>-2.84</b>			
	-22.16 (46)	-17.25 (53)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	84	30	27			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>IST41838DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.02</b>			
			IST26800A		1	1	49	10	25	9	61	67	75			
	-0.06 (74)	2.04 (77)	0,0000		52	39	70	47	63	73	81	61	34			
	-6.76 (84)	-4.63 (84)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.63</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.21</b>			
	-15.87 (83)	-12.11 (83)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	57	67	56			
61	<b>IST41852DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.3</b>			
			IST444Y		1	1	46	10	23	9	59	63	72			
	-3.68 (47)	1.93 (77)	0,0156		48	98	73	97	41	99	63	78	2			
	-6.69 (85)	-4.71 (84)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-2.71</b>			
	-20.54 (55)	-15.97 (61)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	33			
62	<b>IST41755ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.04</b>	<b>1.02</b>	<b>0.17</b>			
			IST44771C		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	0.73 (79)	1.91 (77)	0,1406		95	89	14	82	40	91	87	74	86			
	-4.21 (93)	-2.65 (92)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.37 (88)	-10.9 (88)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
63	<b>TXLL0688DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.11</b>	<b>0.01</b>			
			TXLL0543W		4	2	51	17	32	16	62	21	22			
	1.89 (85)	1.9 (76)	0,0896		66	87	80	69	91	52	66	20	46			
	-13.07 (43)	-9.42 (53)	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.56</b>			
	-29.38 (19)	-22.81 (25)			0	0	0	0	0	0	15	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	15	3	40			
64	<b>IST41934ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>0</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.97</b>	<b>0.08</b>			
			IST46126B		1	1	47	10	25	9	60	68	75			
	-3.28 (50)	1.33 (73)	0,0312		71	97	79	95	43	98	65	96	69			
	-6.65 (85)	-4.79 (83)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.12</b>			
	-19.34 (62)	-15.12 (67)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	61			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>TXLL0615DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.2</b>	<b>1</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>			
			TXLL0145Z		3	2	49	16	30	15	61	21	22			
	2.01 (85)	1.3 (73)	0,0296		55	90	91	76	93	70	66	23	79			
	-11.48 (53)	-8.36 (61)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>0.92</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.66</b>			
	-28.49 (22)	-22.27 (27)			0		0		0		12	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	33	2	36			
66	<b>IST41857DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.06</b>	<b>0.14</b>			
			IST45337C		1	1	45	8	22	8	59	66	74			
	-0.42 (72)	1.16 (72)	0,0000		96	83	23	81	48	81	75	76	82			
	-7.75 (79)	-5.62 (79)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>0.68</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.64</b>			
	-18.99 (65)	-14.81 (69)			0		0		0		1	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	53	42	37			
67	<b>IST41747ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.51</b>	<b>0.11</b>			
			IST122Z		1	1	47	8	21	7	59	63	72			
	-2.05 (59)	1.1 (71)	0,0356		98	88	11	69	22	80	78	90	75			
	-8.3 (76)	-6.05 (77)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.93</b>			
	-18.6 (67)	-14.5 (71)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	69			
68	<b>IST41753ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.32</b>	<b>0.24</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.02</b>			
			IST46167B		1	1	47	10	25	9	60	68	75			
	-1.93 (60)	1.03 (71)	0,0508		61	99	83	98	61	99	67	75	37			
	-4.58 (92)	-3.25 (90)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.24</b>			
	-18.3 (69)	-14.33 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	55			
69	<b>IST45674DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.67</b>	<b>1.52</b>	<b>0.08</b>			
			IST410Y		1	1	48	9	17	6	37	19	20			
	-2.58 (55)	0.89 (70)	0,0000		95	93	61	80	57	94	51	90	68			
	-6.64 (85)	-4.91 (83)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.5</b>	<b>-0.27</b>	<b>-2.53</b>			
	-19.17 (64)	-15.1 (67)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	75	40	41			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>IST41851DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.46</b>	<b>0.06</b>	<b>1.08</b>	<b>0.09</b>			
			IST155X		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	-1.57 (63)	0.57 (68)	0,0859		54	90	65	80	30	89	87	76	72			
	-7.3 (81)	-5.46 (80)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.59</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.29</b>			
	-19.05 (65)	-15.04 (67)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	66	36	52			
71	<b>IST0001ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.74</b>	<b>0.2</b>			
			IST44714C		2	1	21	8	18	8	34	37	40			
	-2.41 (56)	0.56 (68)	0,0444		97	85	22	81	40	87	58	94	90			
	-8.33 (76)	-6.25 (75)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-1.99</b>			
	-19.12 (64)	-15.09 (67)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	67			
72	<b>IST41817DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.02</b>			
			IST26796A		1	1	47	9	23	8	60	66	74			
	-1.97 (60)	0.5 (67)	0,0000		79	72	40	82	52	70	63	66	38			
	-9.53 (68)	-7.19 (69)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.68</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.58</b>			
	-19.16 (64)	-15.14 (67)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	56	39			
73	<b>IST41890ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.55</b>	<b>0.25</b>			
			IST26795A		2	1	49	12	28	11	61	68	75			
	-1.58 (63)	0.45 (67)	0,0000		80	58	36	79	52	86	66	90	95			
	-8.01 (77)	-6 (77)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.87</b>			
	-18.25 (70)	-14.4 (72)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	39	42	72			
74	<b>IST41859DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.78</b>	<b>0.25</b>			
			IST451Y		1	1	48	9	23	8	60	63	72			
	-2.35 (57)	0.33 (66)	0,0625		95	92	65	82	38	94	73	94	95			
	-6.98 (83)	-5.31 (81)	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.53</b>			
	-19.9 (59)	-15.82 (62)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	80	34	41			

## 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. %
75	<b>IST41932ED (M)</b>		IST447Y	21107	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.27</b>	<b>0.32</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.05</b>			
			IST46146B		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	-0.93 (68)	0.12 (65)	0,0559		75	97	72	94	67	97	69	25	27			
	-4.65 (92)	-3.48 (89)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-1.92</b>			
	-16.93 (77)	-13.42 (78)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	70			
76	<b>IST41897ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.62</b>	<b>1.44</b>	<b>0.17</b>			
			IST427Y		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	-2.38 (56)	0.08 (64)	0,0020		87	62	22	58	48	78	55	88	87			
	-7.82 (78)	-6.03 (77)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.14</b>			
	-17.35 (75)	-13.85 (75)			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	82	62	59			
77	<b>IST45986ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.13</b>			
			IST44761B		1	1	46	10	23	9	21	67	75			
	-3.77 (46)	0.05 (64)	0,0239		71	92	68	88	31	94	69	71	11			
	-9.02 (72)	-6.94 (71)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-2.63</b>			
	-22.17 (45)	-17.68 (50)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	37			
78	<b>IST41865DD (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.55</b>	<b>0.37</b>			
			IST46132B		1	1	46	7	21	7	30	67	75			
	-1.29 (65)	-0.23 (62)	0,0237		99	81	10	53	33	81	72	90	98			
	-6.81 (84)	-5.26 (81)	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.2</b>			
	-17.23 (76)	-13.76 (76)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	56			
79	<b>IST41927ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.64</b>	<b>0.16</b>			
			IST464Y		2	1	50	12	27	11	37	39	42			
	-3.47 (48)	-0.32 (62)	0,0332		90	91	33	91	33	89	58	92	86			
	-8.53 (74)	-6.68 (73)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.3</b>			
	-19.55 (61)	-15.7 (63)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	52			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>IST41812DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.29</b>	<b>0</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.31</b>		<b>-0.07</b>		
			IST46146B		1	1	47	10	25	9	60	68		75		
	-1.95 (60)	-0.38 (61)	0,0549		52	98	75	96	43	98	78	31		21		
	-5.47 (90)	-4.26 (86)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>		<b>-2.13</b>		
	-18.25 (70)	-14.61 (70)			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	38		60		
81	<b>IST41744ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.5</b>		<b>0.21</b>		
			IST26800A		2	1	50	12	28	11	62	68		75		
	0.04 (75)	-0.42 (60)	0,0000		70	30	30	50	54	75	80	44		92		
	-6.94 (83)	-5.35 (81)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>-0.23</b>		<b>-1.9</b>		
	-15.8 (83)	-12.61 (81)			0		0		0		3	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	43	63		70		
82	<b>IST41869DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.01</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.78</b>	<b>1.62</b>		<b>0.1</b>		
			IST464Y		1	1	48	9	24	8	60	67		75		
	-4.1 (43)	-0.45 (60)	0,0000		77	95	46	89	44	88	43	92		74		
	-8.76 (73)	-6.93 (71)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>-0.25</b>		<b>-2.61</b>		
	-20.12 (57)	-16.22 (60)			0		0		0		1	8		8		
			0		---	---	---	---	---	---	80	47		38		
83	<b>IST41818DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.25</b>		<b>0.17</b>		
			IST26796A		1	1	47	9	23	8	60	66		74		
	-2.52 (55)	-0.51 (60)	0,0000		80	72	57	82	53	70	58	83		87		
	-9.92 (64)	-7.76 (66)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.68</b>	<b>-0.23</b>		<b>-2.58</b>		
	-19.53 (61)	-15.68 (63)			0		0		0		1	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	53	56		39		
84	<b>IST41882ED (M)</b>		IST447Y	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.92</b>		<b>0.1</b>		
			IST98T		1	1	48	9	24	8	60	66		74		
	-5.21 (34)	-0.66 (58)	0,0469		80	74	45	65	25	80	50	96		73		
	-11.17 (55)	-8.83 (57)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.64</b>	<b>-0.28</b>		<b>-2.62</b>		
	-22.38 (44)	-18.07 (47)			0		0		0		7	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	56	36		37		

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>IST41938ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.72</b>	<b>1.38</b>	<b>0.12</b>			
			IST44714C		1	1	39	6	19	6	58	66	74			
	-3.84 (45)	-0.99 (55)	0,1114		98	94	15	90	31	94	47	87	79			
	-7.21 (82)	-5.81 (78)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-18.09 (71)	-14.68 (70)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
86	<b>IST41804DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.82</b>	<b>1.51</b>	<b>0.02</b>			
			IST427Y		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	-5.55 (31)	-1.4 (52)	0,0234		35	85	43	85	33	95	40	90	51			
	-7.93 (78)	-6.59 (73)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.36</b>			
	-19.34 (62)	-15.89 (62)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	90	53	49			
87	<b>TXLL0715DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.91</b>	<b>0.49</b>	<b>0.07</b>			
			TXLL0570W		4	2	52	17	32	16	62	21	22			
	-2.41 (56)	-1.5 (52)	0,0793		76	90	61	52	74	37	34	43	66			
	-17.53 (21)	-13.81 (25)	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.08</b>	<b>-0.49</b>	<b>-3</b>			
	-34.5 (5)	-27.81 (7)			0		0		0		16	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	21	1	21			
88	<b>IST41870DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.46</b>	<b>-1.05</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.22</b>			
			IST464Y		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	-6.63 (24)	-1.59 (51)	0,0000		77	95	38	89	28	88	27	75	5			
	-10.58 (60)	-8.67 (58)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.61</b>			
	-21.81 (47)	-17.9 (48)			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	80	46	38			