

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

| nés à partir de 2015 |

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>IST41916ED (M)</b>		IST46134B	21107	<b>0.01</b>	---	<b>0.26</b>	<b>0.3</b>	<b>0.69</b>	<b>0.81</b>	<b>0.01</b>	<b>4.7</b>	<b>0.16</b>		
			IST154Z		1	0	42	5	18	5	57	65	74		
	2.58 (89)	12.9 (99)	0,0682		64	---	89	97	83	98	87	99	86		
	-3.68 (95)	0.53 (97)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.37</b>		
	-17.14 (78)	-10.44 (91)			0		0		0		4	6	6		
			0		---	---	---	---	---	---	25	33	58		
2	<b>IST41813DD (M)</b>		IST115Z	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.21</b>	<b>1.42</b>	<b>0.44</b>	<b>1.26</b>	<b>2.33</b>	<b>0.51</b>		
			IST147Z		1	1	46	7	20	6	59	62	72		
	12.19 (99)	12.83 (99)	0,0317		69	81	99	82	99	89	99	99	99		
	1.31 (99)	4.63 (99)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.41</b>		
	-11.42 (95)	-5.65 (98)			0		0		0		3	4	4		
			0		---	---	---	---	---	---	18	35	55		
3	<b>IST41823DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.83</b>	<b>0.87</b>	<b>0.95</b>	<b>2.28</b>	<b>0.06</b>		
			IST172X		1	1	50	11	27	10	62	68	75		
	7.66 (97)	12.27 (99)	0,0625		35	99	94	98	88	98	99	99	60		
	0.47 (98)	3.66 (99)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.31</b>	<b>-2.57</b>		
	-14.27 (89)	-8.23 (95)			0		0		0		3	7	7		
			0		---	---	---	---	---	---	58	31	46		
4	<b>TXLL0528CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.16</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.63</b>	<b>0.92</b>	<b>0.11</b>		
			TXLL0923Y		3	2	52	17	32	16	62	21	22		
	10.76 (99)	11.26 (98)	0,0312		69	84	97	59	99	35	97	72	76		
	-8.72 (75)	-3.55 (90)	2015-04-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.13</b>	<b>-0.49</b>	<b>-2.8</b>		
	-26.02 (33)	-17.72 (53)			0		0		0		14	21	21		
			0		---	---	---	---	---	---	29	1	34		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>IST41928ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.03</b>	---	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>0.56</b>	<b>0.68</b>	<b>0.4</b>	<b>2.16</b>	<b>-0.04</b>			
			IST45328C		1	0	39	6	17	5	54	63	72			
	4.78 (94)	10.17 (98)	0,0246		86	---	63	93	78	96	95	98	27			
	-2.02 (97)	1.2 (98)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.61 (88)	-9.01 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
6	<b>TXLL0527CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.2</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>			
			TXLL0535U		4	3	41	17	34	17	62	21	22			
	12.05 (99)	10.03 (98)	0,0312		58	65	67	48	96	53	99	46	95			
	-2.6 (96)	0.89 (97)	2015-04-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.34</b>	<b>-2.31</b>			
	-15.49 (85)	-9.58 (93)			0		0		0		17	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	34	27	60			
7	<b>CPL26CD (M)</b>		CPL78W	42285	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.77</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.05</b>			
			CPL25W		2	1	52	14	28	12	61	67	75			
	3.79 (92)	9.97 (98)	0,0195		84	23	88	53	57	49	98	99	25			
	-7.39 (83)	-2.98 (91)	2015-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.15</b>			
	-15.28 (86)	-9.58 (93)			0		0		0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	6	54	93			
8	<b>NOBL67426ED</b>		LDU930C	43485	<b>0.02</b>	---	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>0.8</b>	<b>0.18</b>	<b>1.15</b>	<b>1.22</b>	<b>0.16</b>			
			CPL48C		1	0	38	5	16	5	53	62	72			
	8.92 (98)	9.89 (98)	0,0000		84	---	92	66	86	74	99	83	86			
	-1.61 (97)	1.54 (98)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.2 (94)	-7.07 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
9	<b>TXLL0541CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.18</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.72</b>	<b>0.46</b>	<b>0.18</b>			
			TXLL0586W		4	2	52	18	32	16	62	36	39			
	11.17 (99)	9.86 (98)	0,0415		51	77	99	71	99	47	98	45	88			
	-6.84 (86)	-2.39 (93)	2015-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.44</b>	<b>-2.37</b>			
	-22.43 (48)	-15.13 (70)			0		0		0		15	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	7	6	57			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>IST41861DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>0.64</b>	<b>0.56</b>	<b>0.7</b>	<b>2.1</b>	<b>0.13</b>			
			IST140Z		1	1	48	9	25	9	61	66	74			
	6.12 (96)	9.8 (98)	0,0000		92	91	87	83	81	93	98	97	81			
	-2.1 (97)	1.05 (98)	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.93</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.69</b>			
	-15.42 (85)	-9.74 (93)			0		0		0		5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	45	34	39			
11	<b>IST41810DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>0.51</b>	<b>0.57</b>	<b>0.69</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.03</b>			
			IST173Z		1	1	50	11	26	10	61	67	75			
	5.09 (95)	9.45 (97)	0,0085		76	85	87	85	75	93	98	95	32			
	-3.1 (96)	0.2 (97)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.13</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.64</b>			
	-16.26 (82)	-10.49 (90)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	29	34	42			
12	<b>IST41801DD (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>0.64</b>	<b>0.43</b>	<b>0.84</b>	<b>2.74</b>	<b>0.6</b>			
			IST46193B		2	1	48	11	26	11	61	68	75			
	7.73 (97)	9.08 (97)	0,0317		96	90	52	83	81	88	99	99	99			
	-1.84 (97)	1.18 (98)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.45</b>			
	-14.28 (89)	-8.91 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	53			
13	<b>IST41893ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.22</b>	<b>0.55</b>	<b>0.12</b>	<b>2.18</b>	<b>-0.07</b>			
			IST45337C		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	2.44 (88)	8.29 (97)	0,0188		96	93	18	93	58	92	90	98	22			
	-4.79 (93)	-1.43 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.75 (80)	-11.2 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
14	<b>IST41833DD (M)</b>		IST115Z	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.22</b>	<b>0.67</b>	<b>0.5</b>	<b>0.17</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.12</b>			
			IST122X		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	3.32 (91)	8.08 (96)	0,0278		91	89	93	85	82	91	91	92	12			
	-4.75 (93)	-1.43 (95)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.67</b>			
	-17.4 (77)	-11.75 (86)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	18	35	41			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>IST41746ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.37</b>	<b>0.91</b>	<b>0.25</b>	<b>2.35</b>	<b>0.12</b>			
			IST46163B		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	3.03 (90)	7.72 (96)	0,0509		79	99	50	98	68	99	93	99	79			
	-1.57 (98)	0.92 (98)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.14 (90)	-9.24 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
16	<b>TXLL0487CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.19</b>	<b>1.24</b>	<b>0.07</b>	<b>0.86</b>	<b>0.21</b>	<b>0.22</b>			
			TXLL0991Z		3	2	48	16	30	15	60	21	22			
	9.75 (98)	7.6 (96)	0,0283		73	94	95	74	97	65	99	28	92			
	-6.36 (87)	-2.63 (93)	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.64</b>			
	-23.49 (43)	-16.57 (61)			0		0		0		12	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	21	2	42			
17	<b>CPL118CD (M)</b>		CPL54Z	43310	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.62</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.09</b>			
			CPL18A		1	0	37	4	13	4	52	62	71			
	1.76 (85)	7.51 (96)	0,0608		50	---	70	55	38	58	97	97	18			
	-7.97 (79)	-4.1 (88)	2015-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.77 (84)	-10.62 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
18	<b>TXLL0646DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.25</b>	<b>1.56</b>	<b>0.4</b>	<b>0.22</b>	<b>0.66</b>	<b>0.19</b>			
			TXLL0697X		3	2	51	17	32	16	62	21	22			
	7.89 (97)	7.3 (95)	0,0244		53	97	98	91	99	87	92	59	89			
	-6.17 (88)	-2.6 (93)	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.57</b>			
	-24.33 (40)	-17.34 (56)			0		0		0		14	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	13	2	46			
19	<b>IST41849DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.19</b>	<b>0.56</b>	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.12</b>			
			IST98T		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	2.18 (87)	7.27 (95)	0,0469		46	81	97	75	78	85	92	94	12			
	-5.9 (89)	-2.61 (93)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.86</b>			
	-18.18 (73)	-12.65 (83)			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	35	30			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>CPL21CD (M)</b>		CPL78W	42285	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>0</b>	<b>0.48</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.41</b>			
			CPL21W		2	1	51	13	28	12	61	68	75			
	0.93 (81)	7.21 (95)	0,0254		42	11	45	66	31	58	96	82	1			
	-9.28 (71)	-5.21 (83)	2015-03-30		---		---		---		<b>1.24</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.02</b>			
	-17.27 (77)	-11.92 (85)			0		0		0		8	11	12			
			0		---		---		---		20	46	94			
21	<b>TXLL0508CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.1</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.44</b>	<b>0.52</b>	<b>0.15</b>			
			TXLL0093Z		3	2	36	15	31	16	62	21	22			
	7.78 (97)	7.16 (95)	0,0369		66	77	92	32	97	24	95	50	84			
	-11.07 (59)	-6.43 (76)	2015-04-12		---		---		---		<b>1.21</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.74</b>			
	-26.35 (31)	-19.01 (46)			0		0		0		14	21	21			
			0		---		---		---		22	3	36			
22	<b>CPL23CD (M)</b>		CPL54Z	42285	<b>0.01</b>	---	<b>0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>2.48</b>	<b>-0.21</b>			
			CPL22A		1	0	37	4	13	4	52	62	71			
	-0.99 (69)	7.07 (95)	0,1607		64	---	57	79	31	75	90	99	5			
	-8.78 (75)	-4.9 (85)	2015-04-14		---		---		---		---	---	---			
	-16.41 (82)	-11.3 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
23	<b>IST41889ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.9</b>	<b>0.12</b>			
			IST26795A		2	1	49	12	28	11	61	68	75			
	0.7 (80)	6.97 (95)	0,0000		59	67	35	82	62	87	82	99	79			
	-6.62 (86)	-3.24 (91)	2017-03-15		---		---		---		<b>1.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.08</b>			
	-17.36 (77)	-12.06 (85)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		32	43	70			
24	<b>IST41748ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.32</b>	<b>0.41</b>	<b>1.09</b>	<b>0.13</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.16</b>			
			IST46185B		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	1.66 (85)	6.27 (94)	0,0198		40	99	83	99	70	99	90	87	8			
	-1.77 (97)	0.36 (97)	2017-03-28		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-2.49</b>			
	-15.72 (84)	-10.9 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	50			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>IST41856DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.29</b>	<b>0.3</b>	<b>0.93</b>	<b>0.63</b>	<b>1.68</b>	<b>0.16</b>			
			IST465Y		1	1	48	10	25	9	59	63	72			
	3.46 (91)	6.12 (94)	0,0547		39	97	84	97	64	99	97	93	85			
	-1.78 (97)	0.3 (97)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-2.54</b>			
	-16.01 (83)	-11.17 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	47			
26	<b>IST41915ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.05</b>	<b>3.24</b>	<b>0.26</b>			
			IST5993W		2	1	51	12	29	12	62	67	75			
	-0.05 (76)	6.07 (94)	0,0635		87	84	12	71	37	84	85	99	94			
	-7.58 (82)	-4.23 (88)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.02</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.34</b>			
	-19.5 (65)	-14.01 (76)			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	37	34	59			
27	<b>IST41888ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.76</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>1.25</b>	<b>0.21</b>			
			IST188Z		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	4.69 (94)	5.77 (93)	0,1426		99	69	47	52	85	68	88	84	91			
	-5.71 (90)	-2.67 (93)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.27</b>	<b>-2.44</b>			
	-16.79 (80)	-11.73 (86)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	3	40	53			
28	<b>TXLL0555CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>1.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.24</b>	<b>0.7</b>	<b>0.17</b>			
			TXLL0756X		3	2	36	15	31	16	61	21	22			
	5.84 (96)	5.74 (93)	0,0215		49	89	83	79	93	82	92	62	87			
	-8.45 (77)	-4.75 (85)	2015-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.59</b>			
	-26.19 (32)	-19.2 (45)			0		0		0		14	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	2	2	44			
29	<b>TXLL0549CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>1</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.54</b>	<b>0.02</b>			
			TXLL0788X		3	2	51	17	30	15	61	21	22			
	4.71 (94)	5.47 (92)	0,0234		58	74	75	51	93	45	86	52	47			
	-12.03 (52)	-7.64 (69)	2015-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.47</b>	<b>-2.7</b>			
	-28.92 (23)	-21.51 (34)			0		0		0		14	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	8	1	39			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>IST41829DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>0.54</b>	<b>0.72</b>	<b>0.34</b>	<b>1.39</b>	<b>0.11</b>			
			IST174X		2	1	50	11	27	10	62	67	75			
	2.95 (90)	5.34 (92)	0,0156		58	96	96	94	77	96	94	88	76			
	-3.92 (95)	-1.49 (95)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2.76</b>			
	-17.87 (74)	-12.79 (82)			0	---	0	---	0	---	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	27	32	35			
31	<b>IST45988ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.02</b>	<b>0.52</b>	<b>0.25</b>	<b>2.04</b>	<b>0.22</b>			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	2.03 (86)	5.26 (92)	0,0337		91	90	12	87	43	91	93	97	92			
	-5.11 (92)	-2.48 (93)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.42</b>			
	-17.48 (76)	-12.54 (83)			0	---	0	---	0	---	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	54			
32	<b>IST45987ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.02</b>	<b>0.52</b>	<b>0.25</b>	<b>2.04</b>	<b>0.22</b>			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	2.03 (86)	5.26 (92)	0,0337		91	90	12	87	43	91	93	97	92			
	-5.11 (92)	-2.48 (93)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.42</b>			
	-17.48 (76)	-12.54 (83)			0	---	0	---	0	---	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	54			
33	<b>CPL55CD (M)</b>		CPL54Z	42285	<b>0</b>	---	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>1.78</b>	<b>0.01</b>			
			CPL55A		1	0	37	4	3	1	11	62	71			
	0.87 (81)	5.21 (92)	0,1389		48	---	36	41	36	61	94	95	44			
	-7.77 (81)	-4.52 (86)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.37 (86)	-10.85 (89)			0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
34	<b>CPL40CD (M)</b>		CPL78W	43310	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>1.93</b>	<b>0.04</b>			
			CPL40Y		2	1	49	13	28	11	61	67	75			
	0.67 (80)	5.2 (92)	0,0300		51	19	72	69	34	62	96	96	54			
	-9.07 (73)	-5.54 (82)	2015-04-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.96</b>			
	-17.34 (77)	-12.44 (83)			0	---	0	---	0	---	6	11	12			
			0		---	---	---	---	---	---	21	44	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>TXLL0654DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.21</b>	<b>1.31</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.67</b>	<b>0.02</b>			
			TXLL0631W		4	2	52	18	33	16	62	21	22			
	3.74 (92)	4.92 (91)	0,0684		75	95	92	81	98	60	68	59	48			
	-11.75 (54)	-7.61 (69)	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.49</b>	<b>-2.71</b>			
	-29.31 (22)	-22 (32)			0		0		0		16	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	21	1	38			
36	<b>IST41875ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.23</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.02</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.12</b>			
			IST45661C		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	0.9 (81)	4.83 (91)	0,0312		68	94	11	88	45	90	87	82	12			
	-5.5 (91)	-2.88 (92)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.76 (80)	-12.07 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
37	<b>CPL4CD (M)</b>		CPL78W	43310	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.7</b>	<b>0.03</b>			
			CPL4Y		2	1	49	13	27	11	61	68	75			
	-1.96 (62)	4.82 (91)	0,0480		54	8	62	46	31	52	84	99	49			
	-11.5 (56)	-7.58 (69)	2015-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.25</b>			
	-19.37 (66)	-14.22 (75)			0		0		0		6	11	12			
			0		---	---	---	---	---	---	19	48	91			
38	<b>IST45679DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.27</b>	<b>0.09</b>	<b>0.87</b>	<b>0.34</b>	<b>1.76</b>	<b>0.1</b>			
			IST731X		2	1	50	11	27	10	62	67	75			
	1.21 (83)	4.77 (91)	0,0625		47	96	73	95	48	98	94	94	72			
	-3.31 (96)	-1.24 (96)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.38</b>			
	-16.61 (81)	-12 (85)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	48	38	56			
39	<b>IST41806DD (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>0.54</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.39</b>	<b>2.17</b>	<b>0.19</b>			
			IST46126B		2	1	48	11	26	11	61	68	75			
	0.85 (81)	4.74 (90)	0,0312		93	94	53	85	76	87	71	98	89			
	-6.91 (85)	-3.93 (89)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.37</b>			
	-18.56 (70)	-13.48 (79)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	58			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	<b>IST41808DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>0.63</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.1</b>			
			IST26795A		1	1	48	9	25	9	61	67	75			
	-1.22 (68)	4.65 (90)	0,0000		43	70	93	76	81	84	59	97	16			
	-7.67 (81)	-4.7 (86)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.38</b>			
	-18.46 (71)	-13.57 (79)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	53	46	57			
41	<b>IST41848DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>0.87</b>	<b>0.44</b>	<b>1.5</b>	<b>0.18</b>			
			IST46184B		1	1	46	10	21	8	55	63	72			
	2.29 (87)	4.4 (89)	0,0198		41	98	70	95	56	98	95	90	88			
	-2.65 (96)	-0.77 (96)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.25 (82)	-11.75 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
42	<b>IST41816DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.1</b>	<b>1.99</b>	<b>0.13</b>			
			IST44761B		1	1	46	10	23	9	55	67	75			
	0.31 (78)	4.29 (89)	0,0239		62	93	52	89	45	94	89	97	80			
	-6.36 (87)	-3.71 (89)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-2.75</b>			
	-19.98 (62)	-14.8 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	35			
43	<b>IST41855DD (M)</b>		IST115Z	21107	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.15</b>	<b>0.4</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.11</b>	<b>0</b>			
			IST113X		1	1	45	6	20	6	59	66	74			
	1.21 (83)	3.94 (88)	0,0127		97	72	87	57	70	74	86	79	40			
	-8.63 (76)	-5.49 (82)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.31</b>	<b>-2.8</b>			
	-21.04 (56)	-15.68 (67)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	16	31	33			
44	<b>IST41936ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.21</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.61</b>	<b>0.11</b>			
			IST191X		2	1	51	12	29	12	62	67	75			
	0.64 (80)	3.79 (87)	0,0625		89	91	20	84	57	88	80	92	75			
	-5.94 (89)	-3.5 (90)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-2.03</b>			
	-16.91 (79)	-12.46 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	72			

## 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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>IST45676DD (M)</b>		IST115Z	21107	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.22</b>	<b>0.6</b>	<b>0.52</b>	<b>0.04</b>	<b>0.95</b>	<b>0.09</b>			
			IST142X		1	1	46	7	20	6	59	66	74			
	2.24 (87)	3.71 (87)	0,0938		73	89	90	86	80	91	88	73	71			
	-5.55 (90)	-3.15 (91)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.74</b>			
	-18.53 (71)	-13.71 (78)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	20	34	36			
46	<b>IST41918ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>1</b>	<b>-0.04</b>			
			IST26793A		2	1	50	12	27	11	61	67	75			
	0.93 (81)	3.65 (87)	0,0000		92	57	9	67	40	58	88	75	30			
	-8.98 (73)	-5.88 (80)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.68</b>			
	-18.67 (70)	-13.89 (77)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	37	53	40			
47	<b>IST41758ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>0.29</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.5</b>	<b>2.26</b>	<b>0.14</b>			
			IST198X		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	-1.09 (68)	3.54 (87)	0,0625		82	92	47	88	63	89	66	98	84			
	-7.66 (81)	-4.95 (84)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.4</b>			
	-19.64 (64)	-14.76 (72)			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	44	36	55			
48	<b>IST41752ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.32</b>	<b>0.38</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.15</b>			
			IST46167B		1	1	47	10	25	9	60	68	75			
	-0.99 (69)	3.53 (87)	0,0508		43	99	85	98	69	99	74	85	9			
	-4.31 (94)	-2.36 (93)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.43</b>			
	-18.45 (71)	-13.8 (77)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	54			
49	<b>IST45983ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.36</b>	<b>0.51</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.2</b>			
			IST46127B		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	-1.58 (65)	3.36 (86)	0,0312		39	99	96	99	75	99	67	84	5			
	-4.82 (93)	-2.77 (92)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-2.56</b>			
	-19.56 (65)	-14.69 (72)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	46			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>TXLL0611DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.26</b>	<b>1.16</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.32</b>	<b>0.05</b>			
			TXLL0386B		3	2	48	16	26	14	55	21	22			
	3.24 (91)	3.34 (86)	0,2656		52	98	91	93	96	90	73	35	58			
	-9.43 (70)	-6.21 (78)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.49</b>	<b>-2.45</b>			
	-28.31 (25)	-21.58 (34)			0	0	0	0	0	0	10	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	21	1	53			
51	<b>IST0008DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.32</b>	<b>0.28</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.09</b>			
			IST46185B		1	1	48	10	17	7	36	39	42			
	-0.44 (73)	3.33 (86)	0,0198		40	99	75	99	63	99	81	82	16			
	-3.27 (96)	-1.58 (95)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.49</b>			
	-17.12 (78)	-12.76 (82)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	50			
52	<b>IST41901ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.65</b>	<b>0.14</b>			
			IST199X		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	0.17 (77)	3.21 (85)	0,0625		77	95	20	90	41	90	86	93	82			
	-6.29 (88)	-3.9 (89)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.28</b>			
	-17.81 (74)	-13.3 (80)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	24	44	62			
53	<b>IST41887ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.99</b>	<b>0.16</b>			
			IST188Z		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	-0.66 (72)	3.13 (85)	0,1426		99	69	15	52	43	68	75	97	86			
	-9.55 (70)	-6.41 (76)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.27</b>	<b>-2.44</b>			
	-20.36 (60)	-15.33 (69)			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	3	40	53			
54	<b>IST45675DD (M)</b>		IST115Z	21107	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>0.26</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.13</b>			
			IST5986W		1	1	46	7	21	7	60	62	72			
	-2.08 (61)	2.95 (84)	0,0625		44	98	67	85	60	93	65	90	11			
	-7.23 (84)	-4.74 (86)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.27</b>	<b>-2.26</b>			
	-19.46 (66)	-14.73 (72)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	15	40	63			

## 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>IST41749ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.32</b>	<b>0.38</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.08</b>			
			IST46185B		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	-1.45 (66)	2.75 (83)	0,0198		39	99	82	99	69	99	68	87	19			
	-4 (94)	-2.31 (94)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.49</b>			
	-17.8 (74)	-13.46 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	50			
56	<b>IST41837DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>1.19</b>	<b>0.11</b>			
			IST26800A		1	1	49	10	25	9	61	67	75			
	0.37 (79)	2.45 (82)	0,0000		37	43	50	47	53	73	88	82	77			
	-6.74 (86)	-4.49 (87)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.78</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.4</b>			
	-16.08 (83)	-12.15 (84)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	56	68	55			
57	<b>TXLL0636DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.02</b>			
			TXLL0892Y		3	2	51	17	31	16	62	21	22			
	1.15 (83)	2.36 (81)	0,0410		67	84	87	64	96	46	46	45	36			
	-15.24 (35)	-10.97 (45)	2016-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.5</b>	<b>-2.75</b>			
	-32.64 (11)	-25.29 (17)			0	0	0	0	0	0	15	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	8	1	35			
58	<b>IST41884ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.18</b>	<b>0.01</b>			
			IST156Z		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	-0.63 (72)	2.35 (81)	0,0493		97	83	28	69	54	85	72	82	43			
	-7.69 (81)	-5.26 (83)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-2.37</b>			
	-19.75 (64)	-15.12 (70)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	57			
59	<b>IST41835DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.69</b>	<b>2.43</b>	<b>0.12</b>			
			IST154Z		1	1	48	9	25	9	61	67	75			
	-3.12 (52)	2.33 (81)	0,0000		79	97	60	96	53	97	53	99	79			
	-8.18 (78)	-5.7 (81)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.95</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2.84</b>			
	-21.92 (51)	-16.9 (59)			0	0	0	0	0	0	5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	43	32	31			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>IST41824DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.31</b>	<b>0.36</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.6</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.2</b>			
			IST151Z		1	1	48	10	23	9	59	67	75			
	-3.05 (53)	2.17 (80)	0,1328		29	95	96	98	67	99	60	86	5			
	-6.26 (88)	-4.27 (88)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.78</b>	<b>-0.31</b>	<b>-2.72</b>			
	-21.22 (55)	-16.41 (62)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	56	30	37			
61	<b>IST44715CD (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.01</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.84</b>	<b>0.12</b>			
			IST26795A		2	1	49	12	28	11	61	41	43			
	-1.72 (64)	2.15 (80)	0,0000		60	67	19	82	42	87	71	95	78			
	-8.36 (77)	-5.82 (80)	2015-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.08</b>			
	-18.97 (68)	-14.54 (73)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	32	43	70			
62	<b>IST41827DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.19</b>			
			IST467Y		1	1	47	10	25	9	60	63	72			
	-3.78 (48)	2.12 (80)	0,0703		49	91	77	91	37	94	69	92	6			
	-9.23 (72)	-6.64 (75)	2016-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.5</b>	<b>-0.31</b>	<b>-2.97</b>			
	-22.7 (47)	-17.65 (54)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	79	31	24			
63	<b>TXLL0691DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.44</b>	<b>0.21</b>			
			TXLL0251S		1	1	49	10	22	7	58	17	19			
	2.76 (89)	1.92 (79)	0,0317		49	68	70	46	85	32	83	44	91			
	-12.8 (48)	-9.18 (57)	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.15</b>	<b>-0.4</b>	<b>-3.09</b>			
	-27.32 (28)	-21.14 (36)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	27	18	20			
64	<b>IST41755ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.22</b>	<b>0.01</b>	<b>0.47</b>	<b>0.01</b>	<b>0.95</b>	<b>0.16</b>			
			IST44771C		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	0.77 (81)	1.84 (79)	0,1406		83	92	12	85	42	90	87	73	85			
	-5.23 (92)	-3.38 (90)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.83 (84)	-12.01 (85)			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		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>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>-0.54</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.32</b>			
			IST444Y		1	1	46	10	23	9	59	63	72			
	-3.88 (46)	1.81 (78)	0,0156		42	97	72	97	40	99	63	79	1			
	-7.07 (84)	-5.02 (84)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-2.81</b>			
	-20.97 (56)	-16.33 (63)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	33			
66	<b>IST41828DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.31</b>	<b>0.11</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.22</b>			
			IST5955U		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	-2.23 (60)	1.72 (78)	0,0859		28	98	82	98	50	99	78	65	4			
	-5.77 (90)	-3.97 (88)	2016-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.89</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.49</b>			
	-19.62 (65)	-15.2 (69)			0	0	0	0	0	0	7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	48	34	50			
67	<b>IST41838DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.02</b>			
			IST26800A		1	1	49	10	25	9	61	67	75			
	-0.27 (75)	1.65 (77)	0,0000		38	43	68	47	62	73	81	61	35			
	-7.2 (84)	-5.06 (84)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.78</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.4</b>			
	-16.51 (81)	-12.7 (82)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	56	68	55			
68	<b>IST41934ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.89</b>	<b>0.04</b>			
			IST46126B		1	1	47	10	25	9	60	68	75			
	-3.27 (51)	1.52 (76)	0,0312		46	99	78	96	45	98	67	96	53			
	-7.55 (82)	-5.36 (82)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.49</b>			
	-20.79 (57)	-16.15 (64)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	50			
69	<b>TXLL0532CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>			
			TXLL0313S		4	3	40	16	35	18	63	40	42			
	3.3 (91)	1.46 (76)	0,0254		69	76	65	36	90	34	79	26	94			
	-12.14 (51)	-8.77 (60)	2015-04-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.33</b>			
	-26.54 (31)	-20.61 (38)			0	0	0	0	0	0	18	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	25	11	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	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	<b>IST41747ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.45</b>	<b>0.1</b>			
			IST122Z		1	1	47	8	21	7	59	63	72			
	-2 (62)	1.06 (74)	0,0356		92	93	10	73	25	79	78	89	72			
	-9.34 (71)	-6.77 (74)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-2.37</b>			
	-20.27 (60)	-15.76 (66)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	58			
71	<b>IST44720CD (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.36</b>	<b>0.16</b>			
			IST26791A		2	1	46	11	25	10	59	22	23			
	-1.33 (67)	0.95 (73)	0,0000		63	43	14	45	45	69	71	87	85			
	-8.62 (76)	-6.32 (77)	2015-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.07</b>			
	-17.8 (74)	-13.88 (77)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	71			
72	<b>CPL153CD (M)</b>		CPL54Z	42285	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.75</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.16</b>			
			CPL53A		1	0	37	4	13	4	52	62	71			
	-5.85 (31)	0.95 (73)	0,1389		52	---	14	38	7	57	73	96	7			
	-12.79 (48)	-9.6 (54)	2015-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-19.77 (64)	-15.53 (68)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
73	<b>IST41857DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.02</b>	<b>0.12</b>			
			IST45337C		1	1	45	8	22	8	59	66	74			
	-0.84 (70)	0.83 (73)	0,0000		93	83	21	81	46	81	75	76	79			
	-8.55 (76)	-6.29 (77)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.86</b>			
	-20.15 (61)	-15.79 (66)			0		0		0		1	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	42	43	30			
74	<b>TXLL0688DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>			
			TXLL0543W		4	2	51	17	32	16	62	21	22			
	1.36 (84)	0.79 (73)	0,0879		64	89	79	73	91	49	62	15	54			
	-13.92 (41)	-10.33 (49)	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.63</b>			
	-30.24 (19)	-23.74 (23)			0		0		0		15	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	6	3	42			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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>IST41753ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.32</b>	<b>0.28</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.01</b>			
			IST46167B		1	1	47	10	25	9	60	68	75			
	-2.04 (61)	0.73 (72)	0,0508		43	99	83	98	62	99	68	74	37			
	-5.06 (92)	-3.64 (90)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.43</b>			
	-19.15 (68)	-15.04 (70)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	54			
76	<b>IST0001ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.67</b>	<b>0.19</b>			
			IST44714C		2	1	21	8	18	8	34	37	40			
	-2.4 (59)	0.52 (71)	0,0444		94	88	20	84	43	87	60	93	89			
	-9.01 (73)	-6.71 (75)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-2.3</b>			
	-20.37 (60)	-16.03 (65)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	61			
77	<b>IST44716CD (M)</b>		IST112U	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.03</b>			
			IST427Y		2	1	51	12	28	11	62	19	20			
	-2.81 (55)	0.47 (70)	0,0322		69	75	14	63	29	87	70	79	33			
	-6.78 (86)	-5.12 (84)	2015-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.51</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.09</b>			
	-16.55 (81)	-13.1 (81)			0	0	0	0	0	0	6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	79	73	70			
78	<b>IST45674DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.72</b>	<b>1.46</b>	<b>0.07</b>			
			IST410Y		1	1	48	9	17	6	37	19	20			
	-2.92 (54)	0.45 (70)	0,0000		91	92	62	79	56	94	51	89	66			
	-7.46 (83)	-5.62 (81)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.81</b>	<b>-0.27</b>	<b>-2.76</b>			
	-20.23 (61)	-16.01 (65)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	53	40	35			
79	<b>IST41890ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.17</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.48</b>	<b>0.26</b>			
			IST26795A		2	1	49	12	28	11	61	68	75			
	-1.43 (66)	0.37 (70)	0,0000		59	67	30	82	54	87	68	90	94			
	-8.15 (78)	-6.09 (78)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.08</b>			
	-18.77 (69)	-14.79 (72)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	32	43	70			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>IST41851DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.44</b>	<b>0.02</b>	<b>1.02</b>	<b>0.09</b>			
			IST155X		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	-1.75 (64)	0.25 (69)	0,0859		36	92	65	81	31	89	87	76	71			
	-7.93 (80)	-5.97 (79)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>1</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.5</b>			
	-19.97 (63)	-15.8 (66)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	39	36	50			
81	<b>IST41897ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.38</b>	<b>0.15</b>			
			IST427Y		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	-2.23 (60)	0.23 (69)	0,0020		81	64	22	59	51	79	57	88	84			
	-8.18 (78)	-6.23 (78)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.64</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.38</b>			
	-18.11 (73)	-14.37 (74)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	64	63	56			
82	<b>TXLL0615DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.21</b>	<b>1.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>			
			TXLL0145Z		3	2	49	16	30	15	61	21	22			
	1.29 (83)	0.17 (68)	0,0269		44	94	91	81	93	66	61	23	86			
	-12.72 (48)	-9.58 (55)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.47</b>	<b>-2.73</b>			
	-29.85 (20)	-23.6 (24)			0		0		0		12	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	21	2	37			
83	<b>IST41859DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.72</b>	<b>0.24</b>			
			IST451Y		1	1	48	9	23	8	60	63	72			
	-2.64 (57)	0.04 (67)	0,0625		89	92	65	81	39	93	73	94	93			
	-7.73 (81)	-5.92 (79)	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.82</b>			
	-20.99 (56)	-16.72 (60)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	57	34	32			
84	<b>IST41817DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.02</b>			
			IST26796A		1	1	47	9	23	8	60	66	74			
	-2.42 (59)	0.01 (67)	0,0000		70	69	37	83	48	68	62	66	33			
	-10.19 (65)	-7.81 (67)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.76</b>			
	-20.07 (62)	-15.97 (65)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	51	58	35			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>IST44762CD (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.32</b>	<b>0.14</b>			
			IST26791A		2	1	46	11	25	10	59	22	23			
	-2.5 (58)	-0.05 (67)	0,0000		62	43	12	45	35	69	67	86	82			
	-9.46 (70)	-7.24 (72)	2015-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.07</b>			
	-18.58 (70)	-14.77 (72)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	71			
86	<b>IST45986ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.15</b>			
			IST44761B		1	1	46	10	23	9	21	67	75			
	-3.95 (46)	-0.14 (66)	0,0239		58	93	68	89	32	94	69	71	9			
	-9.42 (71)	-7.26 (72)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-2.75</b>			
	-22.83 (46)	-18.22 (50)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	35			
87	<b>IST41927ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.6</b>	<b>0.17</b>			
			IST464Y		2	1	50	12	27	11	37	39	42			
	-3.16 (52)	-0.17 (66)	0,0332		77	92	34	91	38	90	62	92	86			
	-8.83 (74)	-6.81 (74)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.54</b>			
	-20.32 (60)	-16.21 (63)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	47			
88	<b>IST41865DD (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.49</b>	<b>0.36</b>			
			IST46132B		1	1	46	7	21	7	30	67	75			
	-1.33 (67)	-0.33 (64)	0,0081		98	87	8	55	35	80	73	90	98			
	-7.65 (81)	-5.86 (80)	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.59</b>			
	-18.5 (71)	-14.73 (72)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	45			
89	<b>IST41744ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.44</b>	<b>0.22</b>			
			IST26800A		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	0.16 (77)	-0.5 (63)	0,0000		49	39	25	54	56	76	81	43	92			
	-7.03 (85)	-5.4 (82)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.1</b>			
	-16.26 (82)	-12.96 (82)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	35	65	69			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>IST41869DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.81</b>	<b>1.58</b>	<b>0.11</b>			
			IST464Y		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	-4.09 (45)	-0.59 (62)	0,0000		63	93	48	87	47	88	45	92	76			
	-9.41 (71)	-7.42 (70)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.84</b>			
	-21.01 (56)	-16.92 (59)			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	61	47	31			
91	<b>IST41812DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.09</b>			
			IST46146B		1	1	47	10	25	9	60	68	75			
	-2.38 (59)	-0.74 (61)	0,0549		37	98	75	97	44	98	77	31	17			
	-6.3 (88)	-4.94 (84)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.33</b>			
	-19.37 (66)	-15.54 (68)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	60			
92	<b>TXLL0544CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.18</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.06</b>			
			TXLL0362T		4	2	52	17	33	16	62	36	39			
	0.83 (81)	-0.82 (60)	0,0273		42	81	91	70	88	41	68	4	61			
	-15.11 (35)	-11.69 (40)	2015-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.47</b>	<b>-2.66</b>			
	-31.18 (16)	-24.92 (18)			0		0		0		17	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	30	1	41			
93	<b>IST44703CD (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.82</b>	<b>1.6</b>	<b>0.08</b>			
			IST26792A		2	1	46	11	25	10	59	22	23			
	-4.74 (40)	-0.87 (60)	0,0630		89	87	16	74	29	86	45	92	66			
	-10.59 (62)	-8.37 (63)	2015-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.35</b>			
	-22.29 (49)	-17.98 (52)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	59			
94	<b>IST45336CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.18</b>	<b>0.39</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.29</b>	<b>0.19</b>			
			IST5955U		2	1	52	14	30	12	63	17	19			
	-0.11 (76)	-0.91 (60)	0,0000		39	68	68	72	69	71	77	34	89			
	-7.94 (80)	-6.24 (77)	2015-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.81</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.43</b>			
	-17.84 (74)	-14.35 (74)			0		0		0		7	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	53	55	54			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>IST41818DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.62</b>	<b>1.2</b>	<b>0.16</b>			
			IST26796A		1	1	47	9	23	8	60	66	74			
	-2.97 (54)	-0.93 (59)	0,0000		71	69	56	83	50	69	58	83	85			
	-10.59 (62)	-8.36 (63)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.76</b>			
	-20.43 (60)	-16.49 (61)			0	0	0	0	0	0	1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	51	58	35			
96	<b>IST41938ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.75</b>	<b>1.3</b>	<b>0.1</b>			
			IST44714C		1	1	39	6	19	6	58	66	74			
	-3.8 (47)	-0.94 (59)	0,1114		93	96	13	92	34	94	49	86	73			
	-8.48 (77)	-6.68 (75)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-20.05 (62)	-16.14 (64)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
97	<b>IST41882ED (M)</b>		IST447Y	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.78</b>	<b>1.86</b>	<b>0.09</b>			
			IST98T		1	1	48	9	24	8	60	66	74			
	-5.72 (32)	-1.19 (57)	0,0469		71	75	43	66	25	81	48	96	69			
	-11.82 (54)	-9.45 (55)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.7</b>			
	-23.08 (45)	-18.74 (47)			0	0	0	0	0	0	7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	53	36	38			
98	<b>IST44705CD (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.91</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.05</b>			
			IST26797A		2	1	50	12	28	11	62	39	42			
	-6.1 (29)	-1.24 (56)	0,0449		97	86	5	82	15	93	39	91	27			
	-10.52 (63)	-8.44 (62)	2015-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.03</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.29</b>			
	-22.46 (48)	-18.24 (50)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	36	37	62			
99	<b>IST45954CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.13</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>			
			IST702X		2	1	51	13	29	12	62	17	19			
	-1.3 (67)	-1.26 (56)	0,0000		35	64	86	47	81	54	54	43	82			
	-9.65 (69)	-7.7 (68)	2015-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.65</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.55</b>			
	-19.16 (67)	-15.54 (68)			0	0	0	0	0	0	6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	64	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>IST41804DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.85</b>	<b>1.47</b>	<b>0</b>			
			IST427Y		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	-5.65 (33)	-1.44 (55)	0,0234		31	83	44	85	34	95	43	89	42			
	-8.35 (77)	-6.9 (73)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.51</b>			
	-19.87 (63)	-16.3 (63)	0		0	---	---	---	0	---	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	86	54	49			
101	<b>IST41870DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.42</b>	<b>-1.08</b>	<b>1</b>	<b>-0.21</b>			
			IST464Y		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	-6.57 (26)	-1.69 (53)	0,0000		62	93	40	87	31	88	29	75	4			
	-11.19 (58)	-9.12 (58)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.84</b>			
	-22.66 (47)	-18.56 (48)	0		0	---	---	---	0	---	1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	61	47	31			
102	<b>IST41906ED (M)</b>		IST46134B	21107	<b>0.03</b>	---	<b>0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.81</b>	<b>1.03</b>	<b>0.05</b>			
			IST162X		1	0	42	5	17	5	57	65	74			
	-4.43 (42)	-1.79 (52)	0,0293		93	---	52	65	40	79	46	77	57			
	-10.63 (62)	-8.56 (61)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.24</b>			
	-20.82 (57)	-16.97 (58)	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	63			
103	<b>TXLL0542CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.07</b>			
			TXLL0164A		3	2	50	17	31	16	61	21	22			
	-1.06 (69)	-1.81 (52)	0,0618		73	94	78	62	80	50	52	13	65			
	-15.02 (36)	-11.89 (39)	2015-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.59</b>			
	-31.34 (15)	-25.31 (17)	0		0	---	0	---	0	---	12	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	17	2	45			
104	<b>IST41895ED (M)</b>		IST46134B	21107	<b>0.02</b>	---	<b>-0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.78</b>	<b>-1.02</b>	<b>2.23</b>	<b>0.29</b>			
			IST46248B		1	0	41	5	16	5	56	65	74			
	-5.72 (32)	-1.93 (51)	0,1037		75	---	15	93	30	97	33	98	96			
	-9.06 (73)	-7.45 (70)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-2.23</b>			
	-21.5 (53)	-17.61 (54)	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	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 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. %
105	<b>IST41917ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.6</b>	<b>1.07</b>	<b>0.09</b>			
			IST26793A		2	1	50	12	27	11	61	67	75			
	-4.33 (43)	-1.96 (51)	0,0000		91	57	2	67	15	57	59	78	71			
	-12.76 (48)	-10.3 (49)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.68</b>			
	-22.17 (49)	-18.14 (51)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	37	53	40			
106	<b>TXLL0529CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.57</b>	<b>-1.09</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.08</b>			
			TXLL0603W		4	2	51	17	31	16	35	21	22			
	-3.64 (49)	-2.08 (50)	0,0430		73	52	26	16	64	21	29	29	18			
	-19.67 (14)	-15.63 (18)	2015-04-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>-0.47</b>	<b>-2.9</b>			
	-34.61 (6)	-28.07 (7)			0	0	0	0	0	0	16	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	31	2	27			