

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

| 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	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er			Intervalle agn.		# Né suivant		PST+	
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD			ÉPD		ÉPD		ÉPD	
				Rép.	Rép	Rép			Rép.		Rép.		Rép.	
				%	%	%			%		%		%	
1	<b>MBK45DD (M)</b>	KWJ04436P	245	<b>0</b>	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>0.63</b>	<b>1.55</b>	---	---	---	---
		SHF62A		1	0	0	0	17	5	57	0	0	0	0
	13.7 (99)	0,0000		48	---	---	---	98	94	99	---	---	---	---
	5.56 (99)	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.05 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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)	0,0317		69	81	99	82	99	89	99	99	99		
	1.31 (99)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.41</b>		
	-11.42 (95)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4		
		0		---	---	---	---	---	---	18	35	55		
3	<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)	0,0312		58	65	67	48	96	53	99	46	95		
	-2.6 (96)	2015-04-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.34</b>	<b>-2.31</b>		
	-15.49 (85)	0		0	0	0	0	0	0	17	24	24		
		0		---	---	---	---	---	---	34	27	60		
4	<b>TXLL3415ED</b>	TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>1.2</b>	<b>0.06</b>	<b>1.14</b>	---	---		
		TXLL0182A		1	1	48	11	24	9	60	0	0		
	11.65 (99)	0,0928		64	84	75	61	96	64	99	---	---		
	-3.17 (96)	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.38</b>	<b>-2.44</b>		
	-17.77 (75)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3		
		0		---	---	---	---	---	---	---	22	53		



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>TXLL3483ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.21</b>	<b>1.63</b>	<b>0.23</b>	<b>0.9</b>	---	---			
			TXLL0254A		2	1	49	11	24	9	60	0	0			
	11.6 (99)	---	0,0543		74	91	99	82	99	77	99	---	---			
	-2.66 (96)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-18.58 (70)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	59			
6	<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	0	0	15	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	7	6	57			
7	<b>TXLL3463ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>1.87</b>	<b>0.41</b>	<b>0.69</b>	---	---			
			TXLL0211A		1	1	46	10	23	9	59	0	0			
	11.16 (99)	---	0,0898		52	98	99	96	99	87	98	---	---			
	-3.76 (95)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.45</b>	<b>-2.65</b>			
	-21.7 (52)	---			0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	15	4	41			
8	<b>TXLL3395ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.23</b>	<b>1.49</b>	<b>0.39</b>	<b>0.88</b>	---	---			
			TXLL0139A		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	11.08 (99)	---	0,0837		74	98	97	89	99	86	99	---	---			
	-3 (96)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.43</b>	<b>-2.51</b>			
	-20.48 (59)	---			0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	8	7	49			
9	<b>TXLL3495ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.21</b>	<b>1.29</b>	<b>0.17</b>	<b>1</b>	---	---			
			TXLL0330B		1	1	46	10	23	8	59	0	0			
	10.86 (99)	---	0,0901		69	96	93	83	98	74	99	---	---			
	-5.13 (92)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.45</b>	<b>-2.73</b>			
	-22.77 (47)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	36			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<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	0	0	0	14	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	29	1	34			
11	<b>TXLL3394ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.95</b>	<b>0.68</b>	---	---			
			TXLL0114Z		2	1	48	10	24	8	60	0	0			
	10.58 (99)	---	0,0482		90	41	70	13	98	9	98	---	---			
	-11.34 (57)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.43</b>	<b>-3.49</b>			
	-25.34 (35)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	35	8	6			
12	<b>TXLL0622DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.99</b>	---	---			
			TXLL0277A		1	1	46	7	20	6	58	0	0			
	10.3 (98)	---	0,0820		56	79	64	36	94	50	99	---	---			
	-6.06 (89)	---	2016-04-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.6</b>			
	-22.34 (48)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	44			
13	<b>TXLL0567CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.76</b>	---	---			
			TXLL0963Y		1	1	49	10	25	9	59	0	0			
	10.28 (98)	---	0,0552		65	52	96	54	99	20	98	---	---			
	-11.1 (59)	---	2015-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.45</b>	<b>-3.25</b>			
	-26.57 (31)	---			0	0	0	0	0	0	4	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	21	4	13			
14	<b>TXLL3479ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.17</b>	<b>1.32</b>	<b>0.02</b>	<b>0.86</b>	---	---			
			TXLL0446B		1	1	48	11	24	9	60	0	0			
	9.97 (98)	---	0,0457		72	91	97	64	98	60	99	---	---			
	-5.74 (90)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.42</b>	<b>-2.78</b>			
	-21.79 (52)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	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	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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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>TXLL3391ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.27</b>	<b>1.27</b>	<b>0.41</b>	<b>0.85</b>	---	---			
			TXLL0386B		1	1	46	10	13	5	21	0	0			
	9.9 (98)	---	0,0913		61	98	94	94	97	87	99	---	---			
	-4.07 (94)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.44	-2.75			
	-21.92 (51)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	35			
16	<b>TXLL3397ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.21</b>	<b>1.51</b>	<b>0.1</b>	<b>0.69</b>	---	---			
			TXLL0546C		1	1	42	9	13	5	21	0	0			
	9.84 (98)	---	0,0913		58	95	99	83	99	67	98	---	---			
	-6.25 (88)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-23.36 (44)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
17	<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		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.46	-2.64			
	-23.49 (43)	-16.57 (61)			0		0		0		12	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	21	2	42			
18	<b>TXLL0627DD</b>		TXLL0477C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>1.19</b>	<b>0.22</b>	<b>0.69</b>	---	---			
			TXLL0281A		1	1	46	7	21	7	59	0	0			
	9.6 (98)	---	0,0798		88	91	71	63	96	77	98	---	---			
	-4.72 (93)	---	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.42	-2.46			
	-21.47 (53)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	52			
19	<b>TXLL3476ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.22</b>	<b>1.35</b>	<b>0.2</b>	<b>0.69</b>	---	---			
			TXLL0231A		1	1	48	11	16	6	21	0	0			
	9.44 (98)	---	0,0894		63	95	95	85	98	76	98	---	---			
	-5.29 (91)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-22.02 (50)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>TXLL3417ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>1.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0548C		1	1	46	10	21	8	55	0	0	---	---	---
	9.08 (98)	---	0,0881		73	93	82	72	94	72	98	---	---	---	---	---
	-5.25 (91)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-21.63 (52)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	<b>TXLL0556CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.77</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0865Y		2	1	35	8	28	11	62	0	0	---	---	---
	8.99 (98)	---	0,0386		88	80	74	66	93	57	98	---	---	---	---	---
	-6.18 (88)	---	2015-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.39</b>	<b>-2.13</b>	---	---	---
	-20.51 (59)	---			0		0		0		7	8	8	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	8	19	68	---	---	---
22	<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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	<b>TXLL0576CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.22</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.43</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0070Z		1	1	47	9	24	9	60	0	0	---	---	---
	8.82 (98)	---	0,0342		87	84	96	85	99	36	95	---	---	---	---	---
	-9.98 (66)	---	2015-04-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.45</b>	<b>-3.17</b>	---	---	---
	-25.74 (34)	---			0		0		0		3	5	5	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	23	5	16	---	---	---
24	<b>TXLL3439ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.65</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0277A		2	1	49	11	24	9	60	0	0	---	---	---
	8.62 (98)	---	0,0874		67	79	69	37	94	44	97	---	---	---	---	---
	-7.62 (82)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.58</b>	---	---	---
	-23.53 (43)	---			0		0		0		0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	45	---	---	---

## 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>TXLL0668DD</b>		TXLL0482C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.17</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---			
			TXLL0199A		1	1	46	7	21	7	59	0	0			
	8.52 (98)	---	0,0700		73	93	99	64	99	54	86	---	---			
	-6.94 (85)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.92</b>			
	-22.69 (47)	---	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	18	13	27			
26	<b>TXLL3441ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>1.26</b>	<b>0.52</b>	<b>0.55</b>	---	---			
			TXLL0517C		1	1	42	9	21	8	55	0	0			
	8.45 (98)	---	0,0822		56	99	92	96	97	91	96	---	---			
	-4.7 (93)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-22.42 (48)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
27	<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	0	0	0	14	22	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	13	2	46			
28	<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	0	0	0	14	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	22	3	36			
29	<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	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	53			

## 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>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			
31	<b>TXLL0633DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.07</b>	---	---			
			TXLL0206A		1	1	46	7	20	6	59	0	0			
	7.05 (97)	---	0,0350		86	64	93	49	98	44	89	---	---			
	-9.26 (71)	---	2016-04-10		---		---		---		<b>1.11</b>	<b>-0.43</b>	<b>-2.72</b>			
	-24.75 (38)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		31	8	37			
32	<b>MBK26DD (M)</b>		KWJ04436P	245	<b>0</b>	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>0.76</b>	<b>0.07</b>	---	---			
			SHF92W		1	0	0	0	17	5	57	0	0			
	7.04 (97)	---	0,0000		50	---	---	---	99	97	89	---	---			
	1.61 (99)	---	2016-02-27		---		---		---		---	---	---			
	-8.27 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
33	<b>TXLL3437ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.09</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.07</b>	---	---			
			TXLL0266A		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	6.94 (97)	---	0,0382		90	59	90	29	98	25	89	---	---			
	-11.08 (59)	---	2017-04-16		---		---		---		<b>1.14</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.1</b>			
	-25.9 (33)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		28	10	19			
34	<b>TXLL3461ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.13</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.29</b>	---	---			
			TXLL0165A		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	6.69 (97)	---	0,0345		88	90	94	46	96	39	93	---	---			
	-9.1 (73)	---	2017-04-20		---		---		---		<b>1.17</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.89</b>			
	-24.21 (40)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		26	14	29			

## 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. %
35	<b>TXLL0692DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.19</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.25</b>	---	---			
			TXLL0070Z		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	6.61 (97)	---	0,0677		88	68	99	74	99	41	78	---	---			
	-10.62 (62)	---	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.86</b>	<b>-0.43</b>	<b>-3.26</b>			
	-26.34 (32)	---	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	50	6	13			
36	<b>TXLL0642DD</b>		TXLL0413B	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.05</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.61</b>	<b>0.13</b>	---	---			
			TXLL0434B		1	1	45	7	16	5	53	0	0			
	6.48 (96)	---	0,0889		83	67	94	17	97	19	90	---	---			
	-11.85 (54)	---	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-26.51 (31)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
37	<b>TXLL0557CD</b>		TXLL0035Z	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.12</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.26</b>	<b>0</b>	---	---			
			TXLL0697X		1	1	32	7	25	9	60	13	14			
	6.35 (96)	---	0,1094		74	82	99	45	99	37	86	---	---			
	-9.81 (68)	---	2015-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.13</b>	<b>-0.41</b>	<b>-3.22</b>			
	-25.32 (35)	---	0		0	0	0	0	0	10	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	29	15	14			
38	<b>TXLL0665DD</b>		TXLL0477C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.99</b>	<b>0.51</b>	<b>0.24</b>	---	---			
			TXLL0192A		1	1	40	6	20	6	58	0	0			
	6.31 (96)	---	0,0720		85	96	64	90	92	91	92	---	---			
	-5.92 (89)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.43</b>			
	-23.2 (44)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	8	8	54			
39	<b>TXLL0589DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.23</b>	<b>1.47</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	---	---			
			TXLL0211A		1	1	43	6	19	6	57	0	0			
	6.22 (96)	---	0,0446		65	84	98	88	99	68	86	---	---			
	-9.26 (71)	---	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.98</b>	<b>-0.45</b>	<b>-2.93</b>			
	-26.36 (31)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	41	3	26			



## 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>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			
41	<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			
42	<b>TXLL0632DD</b>		TXLL0413B	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.21</b>	<b>1.41</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---			
			TXLL0243A		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	5.62 (95)	---	0,0804		74	92	99	82	98	63	86	---	---			
	-8.7 (75)	---	2016-04-06		---		---		---		---	<b>-0.42</b>	<b>-2.34</b>			
	-24.42 (39)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	59			
43	<b>TXLL0612DD</b>		TXLL0477C	2882	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.14</b>	---	---			
			TXLL0020Z		1	1	46	7	21	7	58	0	0			
	5.37 (95)	---	0,0181		95	56	62	24	89	28	91	---	---			
	-10.85 (60)	---	2016-04-06		---		---		---		---	<b>-0.38</b>	<b>-2.85</b>			
	-24.36 (40)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	21	31			
44	<b>TXLL3430ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.23</b>	<b>0.9</b>	<b>0.15</b>	<b>0.24</b>	---	---			
			TXLL0560C		1	1	42	9	21	8	55	0	0			
	5.16 (95)	---	0,0705		63	93	84	88	90	72	93	---	---			
	-9.26 (72)	---	2017-04-16		---		---		---		---	---	---			
	-25.63 (34)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<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	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	29	34	42			
46	<b>TXLL3466ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>0.85</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	---	---			
			TXLL0243A		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	4.89 (94)	---	0,0632		75	93	70	91	88	63	91	---	---			
	-9.74 (68)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.5</b>			
	-25.23 (36)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	50			
47	<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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
48	<b>TXLL0616DD</b>		TXLL0413B	2882	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.19</b>	<b>1.12</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---			
			TXLL0877Y		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	4.77 (94)	---	0,0474		87	88	97	75	95	59	87	---	---			
	-9.45 (70)	---	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-2.85</b>			
	-24.99 (37)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	30			
49	<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	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<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			
51	<b>TXLL0606DD</b>		TXLL0482C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.05</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.96</b>	<b>-0.46</b>	---	---			
			TXLL0923Y		1	1	47	8	22	7	59	0	0			
	4.63 (94)	---	0,0439		73	58	99	19	99	9	68	---	---			
	-15.81 (31)	---	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.43</b>	<b>-3.32</b>			
	-29.72 (21)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	40	7	10			
52	<b>TXLL0582CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>0.97</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.08</b>	---	---			
			TXLL0242A		1	1	41	8	21	8	55	0	0			
	4.55 (94)	---	0,0806		77	90	64	87	92	65	84	---	---			
	-10.03 (66)	---	2015-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.48</b>			
	-25.7 (34)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	51			
53	<b>TXLL3392ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.13</b>	---	---			
			TXLL0070Z		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	4.54 (94)	---	0,0479		90	82	83	73	95	29	82	---	---			
	-13.2 (45)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.44</b>	<b>-3.23</b>			
	-28.32 (25)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	32	5	13			
54	<b>TXLL3496ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.87</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	---	---			
			TXLL0206A		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	4.34 (93)	---	0,0833		73	92	70	74	89	69	88	---	---			
	-9.12 (72)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.45</b>			
	-24.91 (37)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	6	11	53			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>TXLL0723DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.34</b>	<b>1</b>	<b>0.63</b>	<b>0.03</b>	---	---			
			TXLL0424U		1	1	48	8	22	7	28	0	0			
	4.13 (93)	---	0,0164		39	99	93	99	93	94	87	---	---			
	-7.03 (85)	---	2016-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.41</b>	<b>-3.01</b>			
	-24.52 (39)	---			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	22	14	23			
56	<b>TXLL3488ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.16</b>	---	---			
			TXLL0351B		1	1	49	11	23	8	60	0	0			
	4.12 (93)	---	0,0441		94	63	72	22	92	16	81	---	---			
	-13.88 (41)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-3.07</b>			
	-27.4 (28)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	20			
57	<b>IST45340CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>0.89</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	---	---			<b>0.19</b>
			IST191X		2	1	51	13	29	12	62	15	17			
	4.05 (93)	---	0,0000		36	67	92	59	90	60	91	---	---			
	-4.83 (93)	---	2015-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.1</b>			
	-13.63 (91)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69			
58	<b>IST44685CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	---	---			<b>0.28</b>
			IST731X		2	1	51	13	29	12	62	15	17			
	4 (93)	---	0,0000		40	58	28	55	65	63	96	---	---			
	-5.09 (92)	---	2015-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.81</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.33</b>			
	-14.57 (88)	---			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	54	64	59			
59	<b>TXLL0718DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.03</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.77</b>	<b>-0.46</b>	---	---			
			TXLL0114Z		1	1	45	7	20	6	59	0	0			
	3.84 (92)	---	0,0655		85	26	92	15	98	14	68	---	---			
	-14.93 (36)	---	2016-04-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.83</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.52</b>			
	-29.17 (22)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	10	5			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<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			
61	<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			
62	<b>TXLL3404ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.3</b>	---	---			
			TXLL0521C		1	1	46	10	12	5	21	0	0			
	3.6 (92)	---	0,0474		93	60	82	19	94	16	76	---	---			
	-14.2 (39)	---	2017-04-09		---		---		---		---	---	---			
	-27.87 (26)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
63	<b>TXLL3423ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.13</b>	---	---			
			TXLL0441B		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	3.54 (92)	---	0,0472		81	78	70	49	89	22	82	---	---			
	-13.78 (42)	---	2017-04-13		---		---		---		---	<b>-0.42</b>	<b>-3.25</b>			
	-28.09 (26)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	12	13			
64	<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			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>TXLL3428ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.01</b>	---	---			
			TXLL0054Z		2	1	50	12	18	7	38	0	0			
	3.43 (91)	---	0,0205		77	88	77	56	85	48	87	---	---			
	-10.65 (62)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.39</b>	<b>-2.9</b>			
	-25.35 (35)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	13	19	28			
66	<b>TXLL3427ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.01</b>	---	---			
			TXLL0054Z		2	1	50	12	18	7	38	0	0			
	3.43 (91)	---	0,0205		77	88	77	56	85	48	87	---	---			
	-10.65 (62)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.39</b>	<b>-2.9</b>			
	-25.35 (35)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	13	19	28			
67	<b>TXLL0702DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.14</b>	---	---			
			TXLL0111Z		1	1	47	8	21	7	32	0	0			
	3.43 (91)	---	0,0278		62	85	68	54	89	47	82	---	---			
	-11.33 (58)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.94</b>			
	-27.17 (29)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	23	11	26			
68	<b>TXLL3454ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.17</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.17</b>	---	---			
			TXLL0923Y		2	1	50	12	26	10	61	0	0			
	3.36 (91)	---	0,0513		76	82	94	63	93	31	81	---	---			
	-13.46 (44)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.43</b>	<b>-3.1</b>			
	-29 (23)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	38	7	19			
69	<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	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	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>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		18	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	25	11	60			
71	<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		10	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	21	1	53			
72	<b>TXLL0522CD</b>		TXLL0035Z	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.96</b>	<b>-0.39</b>	---	---			
			TXLL0901Y		1	1	47	9	25	9	60	13	14			
	3.18 (91)	---	0,0596		91	50	91	7	95	9	72	---	---			
	-15.75 (32)	---	2015-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.41</b>	<b>-3.29</b>			
	-29.21 (22)	---			0		0		0		10	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	35	15	11			
73	<b>IST44687CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>0.8</b>	<b>0.24</b>	<b>0</b>	---	---			
			IST410Y		2	1	50	13	27	11	61	0	0			
	3.07 (90)	---	0,0000		55	66	90	60	86	78	86	---	---			
	-4.79 (93)	---	2015-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.67</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.53</b>			
	-15.34 (86)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	62	55	48			
74	<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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>IST44690CD (M)</b>		IST112U	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>0.47</b>	<b>0.41</b>	---				<b>0.11</b>
			IST174X		2	1	50	12	28	11	62	15				17
	3.01 (90)	---	0,0000		89	93	43	80	56	90	95	---				---
	-4.43 (94)	---	2015-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.27</b>				<b>-2.34</b>
	-16.53 (81)	---			0		0		0		6	11				11
			0		---	---	---	---	---	---	10	41				59
76	<b>TXLL3425ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.57</b>	<b>-1.26</b>	<b>-0.07</b>	---				---
			TXLL0414B		1	1	49	11	24	8	59	0				0
	2.99 (90)	---	0,0574		83	34	32	2	78	3	84	---				---
	-16.67 (27)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.39</b>				<b>-2.92</b>
	-27.74 (27)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	20				27
77	<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
78	<b>MBK39DD (M)</b>		KWJ04436P	245	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.72</b>	<b>0.27</b>	<b>0.04</b>	---				---
			MBK32W		1	1	0	0	18	5	58	0				0
	2.84 (89)	---	0,0000		26	26	---	---	84	80	88	---				---
	-3.06 (96)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	-10.68 (96)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
79	<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



## 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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<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			
81	<b>TXLL3487ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>0.8</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.15</b>	---	---			
			TXLL0197A		1	1	48	11	24	9	60	0	0			
	2.56 (88)	---	0,0881		61	92	84	76	87	71	82	---	---			
	-10.6 (62)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.54</b>			
	-26.72 (30)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	47			
82	<b>TXLL0597DD</b>		TXLL0413B	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.21</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.05</b>	---	---			
			TXLL0996Z		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	2.47 (88)	---	0,0392		67	89	92	80	85	50	85	---	---			
	-11.92 (53)	---	2016-04-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.8</b>			
	-27.06 (29)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	40	14	33			
83	<b>TXLL0683DD</b>		TXLL0413B	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>0.9</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.29</b>	---	---			
			TXLL0818Y		1	1	47	8	21	7	59	0	0			
	2.45 (88)	---	0,0425		88	85	90	62	90	75	76	---	---			
	-9.38 (71)	---	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.14</b>	<b>-0.4</b>	<b>-2.43</b>			
	-24.84 (37)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	28	17	54			
84	<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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## 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±						
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>TXLL0711DD</b>		TXLL0477C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.32</b>	---	---			
			TXLL0258A		1	1	44	7	18	6	54	0	0			
	2.42 (88)	---	0,0538		83	67	34	33	83	43	75	---	---			
	-12.16 (51)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-26.95 (29)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
86	<b>TXLL0657DD</b>		TXLL0477C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.04</b>	---	---			
			TXLL0308B		1	1	44	7	20	6	58	0	0			
	2.3 (88)	---	0,0107		83	68	15	37	67	52	85	---	---			
	-10.87 (60)	---	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.39</b>	<b>-2.88</b>			
	-25.49 (34)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	29			
87	<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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
88	<b>TXLL0491CD</b>		BA0122R	2882	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>0.48</b>	<b>0.61</b>	<b>0.26</b>	---	---			
			TXLL0817Y		1	1	47	8	23	7	59	0	0			
	2.27 (87)	---	0,0000		34	98	92	92	74	94	93	---	---			
	-7.15 (84)	---	2015-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.38</b>	<b>-2.79</b>			
	-23.47 (43)	---			0		0		0		12	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	3	22	34			
89	<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		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	20	34	36			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					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>TXLL3412ED</b>		TXLL0485C TXLL0051Z	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.52</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.12</b>	---	---	---	---	---
	2.21 (87)	---	0,0894		2	1	50	12	26	10	61	0	0	---	---	---
	-10.41 (64)	---	2017-04-11		68	95	36	79	76	73	83	---	---	---	---	---
	-26.36 (31)	---	0		0	---	---	---	0	---	4	6	6	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	14	13	54			
91	<b>IST41849DD (M)</b>		IST162Z IST98T	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>			
	2.18 (87)	7.27 (95)	0,0469		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	-5.9 (89)	-2.61 (93)	2016-03-23		46	81	97	75	78	85	92	94	12			
	-18.18 (73)	-12.65 (83)	0		0	---	---	---	0	---	7	9	9			
					---	---	---	---	---	---	50	35	30			
92	<b>TXLL0709DD</b>		TXLL0238A TXLL0231A	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.43</b>	---	---	---	---	---
	2.15 (87)	---	0,1111		1	1	47	9	23	8	21	0	0			
	-13.4 (44)	---	2016-04-16		77	87	40	76	86	45	69	---	---			
	-29.05 (23)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	1	1			
					---	---	---	---	---	---	---	6	38			
93	<b>TXLL3480ED</b>		TXLL0583C TXLL0235A	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.04</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.94</b>	<b>-0.32</b>	---	---	---	---	---
	2.13 (87)	---	0,0350		1	1	49	11	24	8	60	0	0			
	-17.11 (25)	---	2017-04-22		92	58	74	16	86	9	75	---	---			
	-30.2 (19)	---	0		0	---	---	---	0	---	3	4	4			
					---	---	---	---	---	---	28	10	17			
94	<b>IST45988ED (M)</b>		IST46137B IST465Y	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>			
	2.03 (86)	5.26 (92)	0,0337		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	-5.11 (92)	-2.48 (93)	2017-05-02		91	90	12	87	43	91	93	97	92			
	-17.48 (76)	-12.54 (83)	0		0	---	---	---	0	---	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	36	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<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	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		36		54	
96	<b>TXLL3440ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.41</b>					
			TXLL0275A		1	1	46	10	23	8	59		0		0	
	1.95 (86)	---	0,0330		80	77	78	40	89	24	71		---		---	
	-14.83 (37)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1</b>		<b>-0.43</b>		<b>-3.13</b>	
	-29.35 (22)	---			0	0	0	0	0	0	3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	39		8		17	
97	<b>TXLL0705DD</b>		TXLL0477C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.37</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.04</b>					
			TXLL0374B		1	1	40	6	18	6	54		0		0	
	1.95 (86)	---	0,0774		83	94	36	79	68	79	85		---		---	
	-9.97 (66)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-26.13 (32)	---			0	0	0	0	0	0	0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
98	<b>TXLL0565CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.28</b>					
			TXLL0799X		1	1	49	10	27	10	61		0		0	
	1.95 (86)	---	0,0449		81	66	70	69	84	23	77		---		---	
	-15.84 (31)	---	2015-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>		<b>-0.42</b>		<b>-2.99</b>	
	-29.57 (21)	---			0	0	0	0	0	0	6		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	24		9		24	
99	<b>MBK36DD (M)</b>		KWJ04436P	245	<b>-0.02</b>	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.14</b>					
			MBK19A		1	0	0	0	15	4	53		0		0	
	1.87 (86)	---	0,0000		25	---	---	---	70	47	90		---		---	
	-7.24 (84)	---	2016-03-01		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-14.93 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	

## 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		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
100	<b>TXLL3403ED</b>		TXLL0583C TXLL0521C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.49</b>	---	---	---	---	---
	1.8 (86)	---	0,0474		1	1	46	10	12	5	21	0	0	---	---	---
	-15.49 (33)	---	2017-04-09		93	60	61	19	87	16	66	---	---	---	---	---
	-29.06 (23)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
101	<b>CPL118CD (M)</b>		CPL54Z CPL18A	43310	<b>0</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>	---	---	---
	1.76 (85)	7.51 (96)	0,0608		1	0	37	4	13	4	52	62	71	---	---	---
	-7.97 (79)	-4.1 (88)	2015-04-04		50	---	70	55	38	58	97	97	18	---	---	---
	-15.77 (84)	-10.62 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
102	<b>TXLL0736DD</b>		TXLL0413B TXLL0980Z	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.99</b>	<b>-1.12</b>	<b>-0.54</b>	---	---	---	---	---
	1.74 (85)	---	0,0788		1	1	46	7	10	3	29	0	0	---	---	---
	-17.01 (25)	---	2016-05-01		89	47	89	5	92	5	63	---	---	---	---	---
	-29.22 (22)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	<b>-0.39</b>	<b>-3.2</b>	---
103	<b>TXLL3497ED</b>		TXLL0485C TXLL0206A	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.88</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.44</b>	---	---	---	---	---
	1.71 (85)	---	0,0833		2	1	49	11	25	9	61	0	0	---	---	---
	-11.02 (59)	---	2017-04-25		73	92	83	74	89	69	69	---	---	---	---	---
	-26.67 (30)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	<b>1.44</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.45</b>
104	<b>IST41748ED (M)</b>		IST162Z IST46185B	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>	---	---	---
	1.66 (85)	6.27 (94)	0,0198		1	1	48	10	25	9	60	68	75	---	---	---
	-1.77 (97)	0.36 (97)	2017-03-28		40	99	83	99	70	99	90	87	8	---	---	---
	-15.72 (84)	-10.9 (89)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	<b>-0.26</b>	<b>-2.49</b>	---
					---	---	---	---	---	---	---	43	50	---	---	---

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>TXLL0572CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.58</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0111Z		1	1	49	10	26	10	61	0	0	---	---	---
	1.41 (84)	---	0,0740		76	70	79	44	91	22	61	---	---	---	---	---
	-15.97 (30)	---	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.44</b>	<b>-3.1</b>	---	---	---
	-30.74 (17)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	26	6	19	---	---	---
106	<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	0	0	0	15	22	22	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	6	3	42	---	---	---
107	<b>TXLL0640DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.9</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0051Z		1	1	47	8	22	7	59	0	0	---	---	---
	1.35 (84)	---	0,0421		81	71	79	54	96	47	40	---	---	---	---	---
	-12.89 (47)	---	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.98</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.7</b>	---	---	---
	-28.4 (25)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	40	10	38	---	---	---
108	<b>TXLL3421ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.42</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0164A		2	1	49	11	25	9	60	0	0	---	---	---
	1.31 (83)	---	0,0345		85	93	88	66	87	45	70	---	---	---	---	---
	-12.69 (48)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.9</b>	---	---	---
	-27.7 (27)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	26	14	28	---	---	---
109	<b>TXLL0490CD</b>		BA0122R	2882	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.24</b>	<b>0.77</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.28</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0051Z		1	1	48	9	23	8	60	0	0	---	---	---
	1.31 (83)	---	0,0000		38	98	91	91	86	90	77	---	---	---	---	---
	-8.43 (77)	---	2015-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.38</b>	<b>-2.57</b>	---	---	---
	-24.56 (39)	---			0	0	0	0	0	0	11	14	14	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	8	22	46	---	---	---

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<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			
111	<b>TXLL3431ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.22</b>	<b>1.24</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.88</b>	---	---			
			TXLL0525C		1	1	42	9	21	8	55	0	0			
	1.29 (83)	---	0,0933		62	94	88	85	97	75	41	---	---			
	-11.56 (56)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-28.29 (25)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
112	<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			
113	<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			
114	<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		15	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	8	1	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>TXLL3414ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.57</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0434B		1	1	48	10	12	5	21	0	0	0	0	0
	0.96 (82)	---	0,0670		90	70	40	27	82	19	61	---	---	---	---	---
	-16.12 (30)	---	2017-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-30.42 (18)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
116	<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>	<b>1.19</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.41</b>
			CPL21W		2	1	51	13	28	12	61	68	75	68	75	75
	0.93 (81)	7.21 (95)	0,0254		42	11	45	66	31	58	96	82	1	82	1	1
	-9.28 (71)	-5.21 (83)	2015-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.02</b>	<b>1.24</b>	<b>-1.02</b>	<b>-1.02</b>
	-17.27 (77)	-11.92 (85)	0		0	0	0	0	0	0	8	11	12	8	11	12
			0		---	---	---	---	---	---	20	46	94	20	46	94
117	<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>	<b>1</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>
			IST26793A		2	1	50	12	27	11	61	67	75	67	75	75
	0.93 (81)	3.65 (87)	0,0000		92	57	9	67	40	58	88	75	30	75	30	30
	-8.98 (73)	-5.88 (80)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.68</b>	<b>1.02</b>	<b>-2.68</b>	<b>-2.68</b>
	-18.67 (70)	-13.89 (77)	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	3	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	37	53	40	37	53	40
118	<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>	<b>1.19</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>
			IST45661C		1	1	43	6	19	6	58	66	74	66	74	74
	0.9 (81)	4.83 (91)	0,0312		68	94	11	88	45	90	87	82	12	82	12	12
	-5.5 (91)	-2.88 (92)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-16.76 (80)	-12.07 (85)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
119	<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>	<b>1.78</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>
			CPL55A		1	0	37	4	3	1	11	62	71	62	71	71
	0.87 (81)	5.21 (92)	0,1389		48	---	36	41	36	61	94	95	44	95	44	44
	-7.77 (81)	-4.52 (86)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-15.37 (86)	-10.85 (89)	0		0	0	0	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<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			
121	<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			
122	<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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
123	<b>TXLL3475ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.2</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.57</b>	---	---			
			TXLL0697X		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	0.72 (80)	---	0,0519		71	89	72	76	86	46	61	---	---			
	-13.94 (41)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.13</b>			
	-29.43 (21)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	30	10	18			
124	<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			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<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	0	0	0	6	11	12			
			0		---	---	---	---	---	---	21	44	95			
126	<b>TXLL0609DD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.52</b>	---	---			
			TXLL0330B		1	1	45	9	23	8	59	0	0			
	0.65 (80)	---	0,1121		78	89	52	74	80	43	65	---	---			
	-15.39 (34)	---	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.47</b>	<b>-2.92</b>			
	-31.92 (14)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	27			
127	<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	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	72			
128	<b>TXLL0661DD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.74</b>	---	---			
			TXLL0352B		1	1	48	10	21	8	55	0	0			
	0.59 (80)	---	0,0477		92	71	75	39	89	26	50	---	---			
	-15.41 (34)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.41</b>	<b>-3.14</b>			
	-29.58 (21)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	17			
129	<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			

## 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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	35			
131	<b>TXLL0651DD</b>		TXLL0477C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.38</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.38</b>	---	---			
			TXLL0446B		1	1	46	7	21	7	59	0	0			
	0.27 (78)	---	0,0279		90	87	37	55	68	65	72	---	---			
	-12.07 (52)	---	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.41</b>	<b>-2.7</b>			
	-27.53 (28)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	38			
132	<b>BLIB0125ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.65</b>	---	---			
			TXLL0352B		1	1	49	11	12	5	21	0	0			
	0.2 (78)	---	0,0441		94	68	48	26	81	20	57	---	---			
	-16.07 (30)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-3.21</b>			
	-29.81 (20)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	14			
133	<b>TXLL3406ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.65</b>	---	---			
			TXLL0352B		1	1	49	11	12	5	21	0	0			
	0.2 (78)	---	0,0441		94	68	48	26	81	20	57	---	---			
	-16.07 (30)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-3.21</b>			
	-29.81 (20)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	14			
134	<b>TXLL3405ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.65</b>	---	---			
			TXLL0352B		1	1	49	11	12	5	21	0	0			
	0.2 (78)	---	0,0441		94	68	48	26	81	20	57	---	---			
	-16.07 (30)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-3.21</b>			
	-29.81 (20)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	14			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>MBK37DD (M)</b>		KWJ04436P	245	<b>0</b>	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.17</b>	---	---	---	---	---
			MBK6Z		1	0	0	0	15	4	53	0	0	0	0	0
	0.18 (78)	---	0,0000		43	---	---	---	63	35	81	---	---	---	---	---
	-9.55 (69)	---	2016-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-16.13 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
136	<b>TXLL0713DD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.17</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.75</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0441B		1	1	47	9	24	9	60	0	0	0	0	0
	0.17 (78)	---	0,0442		77	80	84	65	90	28	49	---	---	---	---	---
	-15.81 (31)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-30.36 (18)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	9	9	15	15
137	<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>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>
			IST199X		2	1	51	12	29	12	62	68	75	75	75	75
	0.17 (77)	3.21 (85)	0,0625		77	95	20	90	41	90	86	93	82	82	82	82
	-6.29 (88)	-3.9 (89)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.28</b>	<b>-2.28</b>	<b>-2.28</b>	<b>-2.28</b>
	-17.81 (74)	-13.3 (80)			0	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	24	44	62	62	62	62
138	<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>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>
			IST26800A		2	1	50	12	28	11	62	68	75	75	75	75
	0.16 (77)	-0.5 (63)	0,0000		49	39	25	54	56	76	81	43	92	92	92	92
	-7.03 (85)	-5.4 (82)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.1</b>	<b>-2.1</b>	<b>-2.1</b>	<b>-2.1</b>
	-16.26 (82)	-12.96 (82)			0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	35	65	69	69	69	69
139	<b>TXLL0573CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>0.32</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.28</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0845Y		2	1	50	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	0.1 (77)	---	0,0413		71	81	48	80	65	72	77	---	---	---	---	---
	-11.74 (55)	---	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.38</b>	<b>-2.37</b>	<b>-2.37</b>	<b>-2.37</b>	<b>-2.37</b>
	-26.01 (33)	---			0	0	0	0	0	0	6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	10	21	57	57	57	57

## 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. %
140	<b>TXLL3498ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.68</b>	---	---			
			TXLL0279A		1	1	49	11	23	8	60	0	0			
	0.07 (77)	---	0,0222		76	69	51	27	83	19	54	---	---			
	-16.39 (29)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.41</b>	<b>-3.05</b>	
	-30.19 (19)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	21			
141	<b>IST44713CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.31</b>	---	---			<b>0.19</b>
			IST173Z		2	1	51	13	28	11	62	15	18			
	0.05 (77)	---	0,0000		80	32	72	32	71	39	75	---	---			
	-10.55 (63)	---	2015-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.58</b>			
	-19.46 (66)	---			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	35	54	45			
142	<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			
143	<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			
144	<b>TXLL0501CD</b>		BA0623U	2882	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.1</b>	<b>-1.16</b>	<b>-0.94</b>	---	---			
			TXLL0196A		1	1	40	6	10	3	17	0	0			
	-0.24 (75)	---	0,0625		84	34	97	2	95	5	37	---	---			
	-17.85 (22)	---	2015-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.35</b>	<b>-3.5</b>			
	-28.77 (24)	---			0		0		0		1	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	22	26	6			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<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		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	56	68	55			
146	<b>TXLL0669DD</b>		TXLL0482C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.91</b>	---	---			
			TXLL0508U		1	1	48	8	22	7	32	0	0			
	-0.43 (73)	---	0,0483		81	79	65	45	88	28	39	---	---			
	-15.32 (34)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.9</b>			
	-29.21 (22)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	38	15	28			
147	<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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	50			
148	<b>TXLL0617DD</b>		TXRA	2882	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.37</b>	---	---			
			TXLL0535U		1	1	44	7	19	6	56	0	0			
	-0.51 (73)	---	0,0000		31	9	22	23	60	33	73	---	---			
	-9.62 (69)	---	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.56</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.29</b>			
	-16.47 (81)	---			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	75	86	61			
149	<b>IST44699CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.33</b>	---	<b>0.15</b>			
			IST140U		2	1	52	14	30	12	62	15	17			
	-0.59 (72)	---	0,0000		35	35	74	33	69	37	75	---	---			
	-11.16 (59)	---	2015-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.75</b>			
	-19.97 (63)	---			0		0		0		7	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	35	57	36			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	57			
151	<b>TXLL3449ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.43</b>	---	---			
			TXLL0840Y		2	1	50	11	25	9	61	0	0			
	-0.65 (72)	---	0,0551		61	91	39	74	64	51	70	---	---			
	-13.98 (41)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.98</b>	<b>-0.41</b>	<b>-3.16</b>			
	-29.3 (22)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	41	13	16			
152	<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		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	3	40	53			
153	<b>TXLL3434ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.82</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.86</b>	---	---			
			TXLL0199A		1	1	49	11	24	8	60	0	0			
	-0.66 (72)	---	0,0393		84	94	83	84	88	65	42	---	---			
	-13.47 (44)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.94</b>			
	-29.36 (22)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	24	10	25			
154	<b>TXLL3465ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>0.56</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.67</b>	---	---			
			TXLL0243A		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	-0.72 (71)	---	0,0632		74	93	60	91	78	63	54	---	---			
	-13.77 (42)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.5</b>			
	-28.97 (23)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	50			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>IST45324CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.21</b>	<b>0.39</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.29</b>	---	---			
			IST148X		2	1	50	13	27	11	61	0	0			
	-0.77 (71)	---	0,0000		30	69	84	83	69	75	76	---	---			
	-8.12 (79)	---	2015-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.26</b>			
	-17.62 (75)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	63			
156	<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			
157	<b>TXLL3489ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.64</b>	---	---			
			TXLL0351B		1	1	49	11	23	8	60	0	0			
	-0.96 (70)	---	0,0441		93	63	55	22	72	16	57	---	---			
	-17.52 (23)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-3.07</b>			
	-30.79 (17)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	20			
158	<b>TXLL0703DD</b>		TXLL0413B	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.68</b>	---	---			
			TXLL0447B		1	1	43	6	16	5	53	0	0			
	-0.96 (70)	---	0,0677		82	66	51	17	74	20	54	---	---			
	-16.84 (26)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-31.1 (16)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
159	<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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	54			
161	<b>TXLL3490ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.69</b>	---	---			
			TXLL0351B		1	1	49	11	16	6	36	0	0			
	-1.04 (69)	---	0,0441		93	63	22	22	67	16	53	---	---			
	-17.58 (23)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-3.07</b>			
	-30.84 (17)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	20			
162	<b>TXLL3436ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.8</b>	---	---			
			TXLL0266A		1	1	48	10	16	6	36	0	0			
	-1.05 (69)	---	0,0382		86	59	24	28	73	25	46	---	---			
	-16.82 (26)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.14</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.1</b>			
	-31.23 (16)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	28	10	19			
163	<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		12	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	17	2	45			
164	<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		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	44	36	55			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<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			
166	<b>TXLL0569CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.75</b>	---	---			
			TXLL0797X		1	1	49	10	24	9	55	0	0			
	-1.26 (67)	---	0,0535		87	47	25	20	69	12	49	---	---			
	-19.63 (14)	---	2015-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.44</b>	<b>-3.35</b>			
	-33.65 (8)	---			0	---	0	---	0	---	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	30	6	9			
167	<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	---	6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	64	52	47			
168	<b>IST94225CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.43</b>	---	---			
			IST122Z		2	1	50	13	27	11	61	0	0			
	-1.32 (67)	---	0,0000		47	48	49	30	59	31	70	---	---			
	-11.83 (54)	---	2015-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.47</b>			
	-20.25 (61)	---			0	---	0	---	0	---	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	51			
169	<b>TXLL0686DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.09</b>	<b>-1.08</b>	---	---			
			TXLL0053Z		1	1	47	8	22	7	59	0	0			
	-1.32 (67)	---	0,0450		83	74	69	65	88	50	29	---	---			
	-15.13 (35)	---	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.95</b>	<b>-0.44</b>	<b>-2.73</b>			
	-30.92 (17)	---			0	---	0	---	0	---	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	44	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	45			
171	<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			
172	<b>TXLL0570CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.86</b>	---	---			
			TXLL0219A		1	1	45	9	13	6	21	0	0			
	-1.36 (67)	---	0,1157		62	82	60	67	80	33	42	---	---			
	-17.34 (24)	---	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.45</b>	<b>-3.13</b>			
	-32.7 (11)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	17			
173	<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		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	32	43	70			
174	<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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	50			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>IST44689CD (M)</b>		IST112U	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.2</b>	---				<b>0.04</b>
			IST174X		2	1	50	12	28	11	62	15				17
	-1.57 (65)	---	0,0000		88	93	31	80	34	90	80	---				---
	-7.72 (81)	---	2015-03-12		---		---		---		<b>1.36</b>	<b>-0.27</b>				<b>-2.34</b>
	-19.59 (65)	---			0		0		0		6	11				11
			0		---		---		---		10	41				59
176	<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	3				3
			0		---		---		---		---	34				46
177	<b>TXLL0553CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.52</b>	---				---
			TXLL0835Y		2	1	32	7	25	9	61	0				0
	-1.61 (65)	---	0,0286		64	88	27	75	54	55	65	---				---
	-14.07 (40)	---	2015-04-25		---		---		---		<b>1.23</b>	<b>-0.39</b>				<b>-2.83</b>
	-28.52 (24)	---			0		0		0		4	6				6
			0		---		---		---		21	20				32
178	<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
179	<b>TXLL3451ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.87</b>	---				---
			TXLL0518C		1	1	46	10	22	8	59	0				0
	-1.74 (64)	---	0,0350		78	73	43	36	74	25	41	---				---
	-16.69 (27)	---	2017-04-18		---		---		---		---	---				---
	-30.23 (19)	---			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 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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>TXLL3426ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>-1.26</b>	<b>-0.64</b>	---	---			
			TXLL0414B		1	1	49	11	24	8	59	0	0			
	-1.74 (64)	---	0,0574		81	34	21	2	57	3	57	---	---			
	-20.06 (13)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.39</b>	<b>-2.92</b>		
	-30.89 (17)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	27			
181	<b>TXLL0648DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>0.57</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.88</b>	---	---			
			TXLL0839Y		1	1	46	7	21	7	59	0	0			
	-1.75 (64)	---	0,0327		75	82	63	79	79	79	41	---	---			
	-12.95 (47)	---	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.92</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.84</b>			
	-29.34 (22)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	46	10	31			
182	<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			
183	<b>TXLL0694DD</b>		TXLL0413B	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.87</b>	---	---			
			TXLL0254A		1	1	46	7	19	6	58	0	0			
	-1.77 (63)	---	0,0724		86	74	51	38	74	38	41	---	---			
	-15.04 (36)	---	2016-04-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-2.42</b>			
	-29.23 (22)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	54			
184	<b>TXLL0647DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>0.52</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.83</b>	---	---			
			TXLL0839Y		1	1	46	7	21	7	59	0	0			
	-1.78 (63)	---	0,0327		75	82	61	79	76	79	44	---	---			
	-12.97 (47)	---	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.92</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.84</b>			
	-29.36 (22)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	46	10	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>IST44693CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.37</b>	---	---	---	---	---
			IST99T		2	1	51	13	29	12	62	0	0	0	0	0
	-1.82 (63)	---	0,0000		63	13	45	15	46	26	73	---	---	---	---	---
	-11.91 (53)	---	2015-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.67</b>			
	-19.7 (64)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	86	59	41			
186	<b>TXLL0510CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.69</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0203A		1	1	49	10	25	9	61	0	0	0	0	0
	-1.92 (62)	---	0,0493		89	74	14	46	55	41	53	---	---	---	---	---
	-15.28 (34)	---	2015-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.4</b>	<b>-2.7</b>			
	-29.31 (22)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	11	17	38			
187	<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			
188	<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			
189	<b>IST45956CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.35</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.58</b>	---	---	---	---	---
			IST182X		2	1	50	13	27	11	61	0	0	0	0	0
	-2.01 (62)	---	0,0000		28	77	67	75	67	65	61	---	---	---	---	---
	-10.19 (65)	---	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.69</b>			
	-20.46 (59)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>TXLL3409ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.61</b>	---	---			
			TXLL0000X		2	1	49	11	16	6	33	0	0			
	-2.03 (62)	---	0,0000		53	54	17	39	53	44	59	---	---			
	-12.98 (47)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.33</b>	<b>-2.7</b>		
	-24.72 (38)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	39			
191	<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	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	54			
192	<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	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	15	40	63			
193	<b>IST45959CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.61</b>	---	---			
			IST131X		2	1	51	13	27	11	61	0	0			
	-2.1 (61)	---	0,0000		37	47	31	44	58	56	59	---	---			
	-9.3 (71)	---	2015-05-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.77</b>			
	-17.04 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	80			
194	<b>TXLL3493ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.8</b>	---	---			
			TXLL0041Z		2	1	50	12	26	9	61	0	0			
	-2.21 (60)	---	0,0281		67	80	32	67	66	38	46	---	---			
	-16.01 (30)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.4</b>	<b>-2.67</b>			
	-29.89 (20)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	29	16	40			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>IST45941CD (M)</b>		IST112U	21107	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.42</b>	---	---			
			IST5997W		2	1	50	12	27	10	61	0	0			
	-2.23 (60)	---	0,0000		68	86	63	75	49	91	70	---	---			
	-6.91 (85)	---	2015-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.33</b>			
	-17.74 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	23	62	59			
196	<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	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	64	63	56			
197	<b>TXLL0714DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.17</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.79</b>	---	---			
			TXLL0891Y		1	1	45	7	18	6	57	0	0			
	-2.23 (60)	---	0,0245		44	81	69	67	73	41	47	---	---			
	-16.58 (28)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.42</b>	<b>-3.16</b>			
	-31.84 (14)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	16			
198	<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	0	7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	48	34	50			
199	<b>TXLL0724DD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.58</b>	<b>-1.02</b>	---	---			
			TXLL0346B		1	1	41	8	21	8	21	0	0			
	-2.36 (59)	---	0,0531		76	79	76	51	81	20	33	---	---			
	-18.6 (19)	---	2016-04-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-3.18</b>			
	-32.61 (11)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	15			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<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	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	60			
201	<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	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	61			
202	<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	0	0	0	0	1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	51	58	35			
203	<b>TXLL0679DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.27</b>	<b>0.15</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.74</b>	---	---			
			TXLL0744X		1	1	47	8	21	7	31	0	0			
	-2.43 (58)	---	0,0275		39	97	9	95	54	82	50	---	---			
	-13.51 (43)	---	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.89</b>			
	-29.51 (21)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	8	15	28			
204	<b>TXLL0653DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.22</b>	<b>0.55</b>	<b>0.12</b>	<b>-1.04</b>	---	---			
			TXLL0636W		1	1	48	8	22	7	59	0	0			
	-2.49 (58)	---	0,0317		63	90	51	86	77	68	32	---	---			
	-14.83 (37)	---	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.84</b>			
	-30.58 (18)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	9	13	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<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	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	71			
206	<b>TXLL0511CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.89</b>	---	---			
			TXLL0203A		1	1	49	10	18	7	37	0	0			
	-2.63 (57)	---	0,0493		89	74	27	46	62	41	40	---	---			
	-15.79 (31)	---	2015-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.4</b>	<b>-2.7</b>			
	-29.79 (20)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	11	17	38			
207	<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			
208	<b>TXLL0708DD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.96</b>	<b>-0.93</b>	---	---			
			TXLL0180A		1	1	45	9	24	9	60	0	0			
	-2.74 (55)	---	0,0242		87	48	83	19	76	8	38	---	---			
	-20.51 (11)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.41</b>	<b>-2.84</b>			
	-32.31 (13)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	31			
209	<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		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	79	73	70			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>TXLL0698DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.93</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>			
			TXLL0347T		4	3	54	19	35	17	62	36	39			
	-2.83 (55)	-3.83 (34)	0,1016		83	91	57	48	70	29	38	21	88			
	-17.82 (22)	-14.6 (23)	2016-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.62</b>			
	-33.11 (10)	-27.25 (10)			0		0		0		18	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	24	2	43			
211	<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		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	53	40	35			
212	<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		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	51	58	35			
213	<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			
214	<b>TXLL0715DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.09</b>			
			TXLL0570W		4	2	52	17	32	16	62	21	22			
	-3.05 (53)	-2.67 (45)	0,0771		71	91	59	54	74	36	30	36	70			
	-18.71 (18)	-14.98 (21)	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.49</b>	<b>-3.05</b>			
	-35.46 (4)	-28.83 (5)			0		0		0		16	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	8	1	21			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<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		5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	43	32	31			
216	<b>TXLL0566CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.93</b>	---	---			
			TXLL0799X		1	1	49	10	27	10	61	0	0			
	-3.15 (52)	---	0,0449		80	66	58	69	67	23	38	---	---			
	-19.5 (15)	---	2015-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.99</b>			
	-32.97 (10)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	24	9	24			
217	<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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	47			
218	<b>TXLL3481ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.94</b>	<b>-1.14</b>	---	---			
			TXLL0235A		1	1	49	11	24	8	60	0	0			
	-3.26 (51)	---	0,0350		91	58	64	16	75	9	26	---	---			
	-20.98 (10)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.14</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.15</b>			
	-33.79 (8)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	28	10	17			
219	<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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>TXLL3444ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>-1.05</b>	<b>-0.99</b>	---	---			
			TXLL0093Z		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	-3.28 (51)	---	0,0550		85	54	32	17	63	7	34	---	---			
	-21.56 (8)	---	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	<b>1</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.29</b>			
	-33.92 (7)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	39	12	11			
221	<b>IST44692CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.57</b>	---	---			
			IST99T		2	1	51	13	29	12	62	0	0			
	-3.33 (51)	---	0,0000		62	13	33	15	37	26	61	---	---			
	-12.99 (46)	---	2015-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.67</b>			
	-20.7 (58)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	86	59	41			
222	<b>IST94227CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.74</b>	---	---			
			IST161X		2	1	50	13	28	11	62	0	0			
	-3.38 (51)	---	0,0000		77	50	63	34	54	38	50	---	---			
	-12.31 (50)	---	2015-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.46</b>			
	-20.56 (59)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	52			
223	<b>TXLL3433ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>0.55</b>	<b>0.08</b>	<b>-1.2</b>	---	---			
			TXLL0199A		1	1	49	11	24	8	60	0	0			
	-3.38 (51)	---	0,0393		83	94	60	84	77	65	23	---	---			
	-15.42 (33)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.94</b>			
	-31.18 (16)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	25	9	25			
224	<b>IST41892ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.78</b>	<b>0.18</b>			
			IST45942C		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	-3.53 (50)	-2.67 (45)	0,0801		91	94	17	87	29	94	61	66	87			
	-7.82 (80)	-6.58 (75)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-18.95 (68)	-15.65 (67)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			