

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er		Intervalle agn.		# Né suivant		PST+		
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD		ÉPD		ÉPD		ÉPD		ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.		Rép.		Rép.		Rép.		Rép.
				%	%	%		%		%		%		%
1	<b>MBK45DD (M)</b>	KWJ04436P	245	<b>0</b>	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>0.64</b>	<b>1.55</b>	---	---	---	---
		SHF62A		1	0	0	0	17	5	57	0	0	0	0
	13.67 (99)	0.0000		49	---	---	---	98	94	99	---	---	---	---
	5.44 (99)	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.2 (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>1.4</b>	<b>0.45</b>	<b>1.24</b>	<b>2.35</b>	<b>0.51</b>		
		IST147Z		1	1	46	7	20	6	59	62	72		
	11.95 (99)	0.0317		72	81	99	82	98	89	99	99	99		
	1.13 (99)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.37</b>		
	-11.53 (95)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4		
		0		---	---	---	---	---	---	17	35	55		
3	<b>TXLL3483ED</b>	TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.21</b>	<b>1.63</b>	<b>0.24</b>	<b>0.9</b>	---	---	---	---
		TXLL0254A		2	1	49	11	24	9	60	0	0		
	11.63 (99)	0.0543		73	90	99	82	99	78	99	---	---		
	-2.72 (96)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-2.33</b>		
	-18.56 (70)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3		
		0		---	---	---	---	---	---	---	17	57		
4	<b>TXLL3415ED</b>	TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>1.19</b>	<b>0.08</b>	<b>1.14</b>	---	---	---	---
		TXLL0182A		1	1	48	11	24	9	60	0	0		
	11.62 (99)	0.0928		65	84	75	61	96	64	99	---	---		
	-3.01 (96)	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.38</b>	<b>-2.42</b>		
	-17.68 (75)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3		
		0		---	---	---	---	---	---	---	22	52		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>NOBL67426ED</b>		LDU930C	43485	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>0.91</b>	<b>0.05</b>	<b>1.48</b>		<b>1.25</b>		<b>0.17</b>	
			CPL48C		1	1	45	7	20	6	59		67		75	
	11.24 (99)	12 (99)	0.0000		91	50	93	47	90	62	99		84		87	
	-0.38 (98)	3.06 (98)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.24</b>		<b>-1.88</b>	
	-10.6 (96)	-5.24 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		52		77	
6	<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>0.43</b>	<b>0.69</b>		---		---	
			TXLL0211A		1	1	46	10	23	9	59		0		0	
	11.14 (99)	---	0.0898		53	98	99	97	99	89	98		---		---	
	-3.62 (95)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>		<b>-0.45</b>		<b>-2.64</b>	
	-21.64 (52)	---			0		0		0		3		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	15		4		40	
7	<b>TXLL3395ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.24</b>	<b>1.48</b>	<b>0.41</b>	<b>0.88</b>		---		---	
			TXLL0139A		2	1	49	11	25	9	61		0		0	
	11.05 (99)	---	0.0837		75	98	97	89	99	87	99		---		---	
	-2.93 (96)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>		<b>-0.43</b>		<b>-2.49</b>	
	-20.44 (59)	---			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	8		7		48	
8	<b>TXLL3495ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>1.29</b>	<b>0.2</b>	<b>0.99</b>		---		---	
			TXLL0330B		1	1	46	10	23	8	59		0		0	
	10.87 (99)	---	0.0901		71	96	93	84	97	75	99		---		---	
	-5.05 (92)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.46</b>		<b>-2.72</b>	
	-22.87 (46)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		35	
9	<b>TXLL3394ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.94</b>	<b>0.69</b>		---		---	
			TXLL0114Z		2	1	48	10	24	8	60		0		0	
	10.7 (99)	---	0.0482		90	40	70	13	98	9	98		---		---	
	-11.21 (58)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.03</b>		<b>-0.43</b>		<b>-3.47</b>	
	-25.21 (35)	---			0		0		0		4		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	35		8		5	

## 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. %
10	<b>TXLL0622DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>1</b>	---	---			
			TXLL0277A		1	1	46	7	20	6	58	0	0			
	10.41 (98)	---	0.0820		57	77	64	37	94	51	99	---	---			
	-6.13 (88)	---	2016-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.44</b>	<b>-2.59</b>	
	-22.46 (48)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	43			
11	<b>TXLL3479ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.17</b>	<b>1.32</b>	<b>0.03</b>	<b>0.86</b>	---	---			
			TXLL0446B		1	1	48	11	24	9	60	0	0			
	10 (98)	---	0.0457		73	90	97	64	98	60	99	---	---			
	-5.64 (90)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.42</b>	<b>-2.75</b>	
	-21.7 (52)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	33			
12	<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>0.43</b>	<b>0.84</b>	---	---			
			TXLL0386B		1	1	46	10	13	5	21	0	0			
	9.91 (98)	---	0.0913		63	98	94	94	97	88	99	---	---			
	-3.92 (95)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.44</b>	<b>-2.74</b>	
	-21.84 (51)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	34			
13	<b>TXLL3397ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.22</b>	<b>1.5</b>	<b>0.12</b>	<b>0.69</b>	---	---			
			TXLL0546C		1	1	42	9	13	5	21	0	0			
	9.79 (98)	---	0.0913		59	94	99	83	99	68	98	---	---			
	-6.18 (88)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-23.33 (43)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
14	<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>0.24</b>	<b>0.69</b>	---	---			
			TXLL0281A		1	1	46	7	21	7	59	0	0			
	9.63 (98)	---	0.0798		89	90	70	63	96	78	98	---	---			
	-4.72 (93)	---	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.42</b>	<b>-2.46</b>	
	-21.46 (53)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	49			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>TXLL3476ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.22</b>	<b>1.34</b>	<b>0.22</b>	<b>0.69</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0231A		1	1	48	11	16	6	21	0	0	0	0	0
	9.44 (98)	---	0.0894		65	95	95	85	98	77	98	---	---	---	---	---
	-5.14 (92)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-21.92 (50)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	<b>TXLL3417ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>1.08</b>	<b>0.17</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0548C		1	1	46	10	21	8	55	0	0	0	0	0
	9.06 (98)	---	0.0881		75	93	81	72	94	73	98	---	---	---	---	---
	-5.13 (92)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-21.56 (52)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	<b>TXLL3439ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.64</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0277A		2	1	49	11	24	9	60	0	0	0	0	0
	8.59 (98)	---	0.0874		68	77	69	37	94	45	97	---	---	---	---	---
	-7.53 (82)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-23.48 (43)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	7	7	7	44
18	<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>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0199A		1	1	46	7	21	7	59	0	0	0	0	0
	8.55 (98)	---	0.0700		75	92	99	64	99	55	86	---	---	---	---	---
	-6.8 (85)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	1.25	---	---	---	---	---
	-22.61 (47)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	19	13	13	13	13	26
19	<b>TXLL3441ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.28</b>	<b>1.25</b>	<b>0.54</b>	<b>0.55</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0517C		1	1	42	9	21	8	55	0	0	0	0	0
	8.4 (98)	---	0.0822		58	99	92	96	97	92	96	---	---	---	---	---
	-4.59 (93)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-22.37 (48)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>TXLL0646DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.25</b>	<b>1.56</b>	<b>0.43</b>	<b>0.22</b>	<b>0.67</b>	<b>0.19</b>			
			TXLL0697X		3	2	51	17	32	16	62	21	22			
	8.01 (97)	7.46 (95)	0.0244		56	97	98	91	99	88	92	59	89			
	-5.68 (90)	-2.18 (94)	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.57</b>			
	-24.06 (40)	-17.1 (57)			0		0		0		14	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	16	2	44			
21	<b>NOBL31519ED</b>		LDU930C	43485	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>1.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.08</b>			
			TXLL512C		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	7.65 (97)	9.37 (97)	0.0298		84	89	80	70	93	61	96	60	18			
	-6.69 (86)	-2.55 (93)	2017-10-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.39</b>	<b>-3.08</b>			
	-22.4 (48)	-15.37 (68)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	18			
22	<b>IST41801DD (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.22</b>	<b>0.63</b>	<b>0.45</b>	<b>0.81</b>	<b>2.76</b>	<b>0.6</b>			
			IST46193B		2	1	48	11	26	11	61	68	75			
	7.61 (97)	9.02 (97)	0.0317		97	90	52	84	81	89	98	99	99			
	-2.01 (97)	1.03 (98)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.42</b>			
	-14.61 (88)	-9.19 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	52			
23	<b>IST41823DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.3</b>	<b>0.82</b>	<b>0.88</b>	<b>0.92</b>	<b>2.3</b>	<b>0.06</b>			
			IST172X		1	1	50	11	27	10	62	68	75			
	7.43 (97)	12.11 (99)	0.0625		37	98	94	98	87	98	99	99	60			
	0.4 (98)	3.55 (99)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.73</b>	<b>-0.31</b>	<b>-2.56</b>			
	-14.37 (89)	-8.36 (95)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	58	31	44			
24	<b>NOBL31520ED</b>		LDU930C	43485	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>0.88</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.1</b>			
			TXLL537C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	7.2 (97)	5.53 (92)	0.0342		72	85	78	60	89	62	97	13	75			
	-6.23 (88)	-3.15 (91)	2017-10-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.37</b>	<b>-2.94</b>			
	-20.98 (56)	-15.16 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	24			

## 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>TXLL0633DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.07</b>	---	---			
			TXLL0206A		1	1	46	7	20	6	59	0	0			
	7.05 (97)	---	0.0350		86	61	93	49	99	44	88	---	---			
	-9.12 (72)	---	2016-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.43</b>	<b>-2.72</b>			
	-24.67 (38)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	33	8	35			
26	<b>MBK26DD (M)</b>		KWJ04436P	245	<b>0</b>	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>0.77</b>	<b>0.08</b>	---	---			
			SHF92W		1	0	0	0	17	5	57	0	0			
	7.03 (97)	---	0.0000		50	---	---	---	99	97	89	---	---			
	1.7 (99)	---	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.16 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
27	<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>-0.48</b>	<b>0.07</b>	---	---			
			TXLL0266A		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	7 (97)	---	0.0382		90	56	89	28	98	25	89	---	---			
	-11.06 (59)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.09</b>			
	-25.75 (33)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	29	10	17			
28	<b>NOBL31533ED</b>		TXLL578C	43485	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>1.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.55</b>	<b>0.11</b>			
			LDU937C		1	1	45	7	19	6	25	30	34			
	6.73 (96)	6.65 (94)	0.0331		54	91	78	81	94	63	94	52	76			
	-7.16 (84)	-3.61 (90)	2017-11-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.38</b>	<b>-2.91</b>			
	-22.16 (49)	-15.85 (65)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	25			
29	<b>TXLL3461ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.13</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.29</b>	---	---			
			TXLL0165A		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	6.72 (96)	---	0.0345		88	89	94	47	96	38	93	---	---			
	-9.01 (73)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.86</b>			
	-24.13 (40)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	25	14	27			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>TXLL0692DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.19</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.25</b>	---	---			
			TXLL0070Z		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	6.67 (96)	---	0.0677		88	64	99	74	99	40	78	---	---			
	-10.47 (63)	---	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>-0.43</b>	<b>-3.25</b>			
	-26.21 (31)	---	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	53	7	11			
31	<b>TXLL0642DD</b>		TXLL0413B	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>0.05</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.14</b>	---	---			
			TXLL0434B		1	1	45	7	16	5	53	0	0			
	6.54 (96)	---	0.0889		85	65	93	17	97	19	90	---	---			
	-11.69 (54)	---	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-26.4 (31)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
32	<b>TXLL0665DD</b>		TXLL0477C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.24</b>	<b>0.99</b>	<b>0.53</b>	<b>0.24</b>	---	---			
			TXLL0192A		1	1	40	6	20	6	58	0	0			
	6.34 (96)	---	0.0720		85	96	63	90	92	91	92	---	---			
	-5.72 (90)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.43</b>			
	-23.11 (44)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	51			
33	<b>NOBL31552FD</b>		LDU930C	43485	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.19</b>	<b>1.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.54</b>	<b>0.05</b>			
			TXLL571C		1	1	44	7	8	3	18	19	20			
	6.25 (96)	6.67 (94)	0.0322		84	92	95	73	94	62	94	51	57			
	-7.53 (82)	-3.89 (89)	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.39</b>	<b>-3.21</b>			
	-23.07 (45)	-16.57 (61)	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	12			
34	<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>0.14</b>	<b>-0.02</b>	---	---			
			TXLL0211A		1	1	43	6	19	6	57	0	0			
	6.22 (96)	---	0.0446		66	82	98	88	99	69	86	---	---			
	-9.07 (73)	---	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.92</b>	<b>-0.45</b>	<b>-2.92</b>			
	-26.25 (31)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	45	3	24			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>IST41861DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>0.63</b>	<b>0.56</b>	<b>0.7</b>	<b>2.11</b>	<b>0.13</b>			
			IST140Z		1	1	48	9	25	9	61	66	74			
	6.09 (96)	9.81 (98)	0.0000		93	90	87	83	81	92	98	97	81			
	-2.17 (97)	1 (98)	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.91</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.67</b>			
	-15.57 (85)	-9.86 (92)			0		0		0		5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	46	33	38			
36	<b>TXLL0632DD</b>		TXLL0413B	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>1.4</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	---	---			
			TXLL0243A		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	5.6 (95)	---	0.0804		75	91	99	82	99	64	86	---	---			
	-8.63 (76)	---	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.42</b>	<b>-2.32</b>			
	-24.35 (39)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	57			
37	<b>TXLL0612DD</b>		TXLL0477C	2882	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.15</b>	---	---			
			TXLL0020Z		1	1	46	7	21	7	58	0	0			
	5.46 (95)	---	0.0181		95	53	62	24	89	28	91	---	---			
	-10.72 (61)	---	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.38</b>	<b>-2.85</b>			
	-24.26 (40)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	28			
38	<b>TXLL3430ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.23</b>	<b>0.89</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	---	---			
			TXLL0560C		1	1	42	9	21	8	55	0	0			
	5.1 (95)	---	0.0705		64	93	83	88	90	73	92	---	---			
	-9.14 (72)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-25.57 (34)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
39	<b>IST41810DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>0.5</b>	<b>0.58</b>	<b>0.66</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.03</b>			
			IST173Z		1	1	50	11	26	10	61	67	75			
	5 (94)	9.41 (97)	0.0085		79	85	87	85	74	93	97	95	33			
	-3.24 (96)	0.07 (97)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.6</b>			
	-16.46 (81)	-10.67 (90)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	29	34	42			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>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>0.07</b>	<b>0.16</b>	---	---			
			TXLL0243A		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	4.89 (94)	---	0.0632		75	93	69	92	88	64	91	---	---			
	-9.6 (69)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.49</b>	
	-25.13 (36)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	48			
41	<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>0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---			
			TXLL0877Y		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	4.85 (94)	---	0.0474		87	86	97	75	95	59	87	---	---			
	-9.29 (71)	---	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-2.82</b>	
	-24.86 (37)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	30			
42	<b>TXLL0606DD</b>		TXLL0482C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.52</b>	<b>0.06</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.95</b>	<b>-0.46</b>	---	---			
			TXLL0923Y		1	1	47	8	22	7	59	0	0			
	4.75 (94)	---	0.0439		73	55	99	19	99	9	68	---	---			
	-15.68 (31)	---	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>	<b>-0.43</b>	<b>-3.3</b>			
	-29.59 (20)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	41	7	9			
43	<b>TXLL3392ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.13</b>	---	---			
			TXLL0070Z		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	4.63 (94)	---	0.0479		89	80	82	73	95	29	82	---	---			
	-13.02 (46)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.44</b>	<b>-3.22</b>			
	-28.18 (25)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	34	5	12			
44	<b>IST41928ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.03</b>	---	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>0.55</b>	<b>0.68</b>	<b>0.36</b>	<b>2.18</b>	<b>-0.05</b>			
			IST45328C		1	0	39	6	17	5	54	63	72			
	4.49 (94)	10 (98)	0.0246		88	---	64	93	77	96	94	98	26			
	-2.07 (97)	1.11 (98)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.64 (88)	-9.09 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>NOBL31549ED</b>		LDU930C	43485	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.48</b>	<b>0.35</b>	<b>0.13</b>			
			IST5945C		1	1	45	7	11	3	30	34	37			
	4.39 (93)	3.85 (87)	0.0000		69	63	72	32	74	39	96	37	80			
	-6.79 (86)	-4.07 (88)	2017-12-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-2.61</b>			
	-16.65 (81)	-12.17 (84)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	41			
46	<b>IST41888ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.74</b>	<b>0.13</b>	<b>0</b>	<b>1.27</b>	<b>0.21</b>			
			IST188Z		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	4.38 (93)	5.5 (92)	0.1426		99	70	47	53	85	69	86	84	91			
	-5.96 (89)	-2.93 (92)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.41</b>			
	-17.12 (78)	-12.07 (85)			0	0	0	0	0	4	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	3	39	52			
47	<b>TXLL3496ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.19</b>	<b>0.86</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	---	---			
			TXLL0206A		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	4.35 (93)	---	0.0833		73	91	69	74	89	71	87	---	---			
	-9.03 (73)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.43</b>			
	-24.85 (37)	---			0	0	0	0	0	3	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	6	10	51			
48	<b>NOBL31550ED</b>		TXLL578C	43485	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.22</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.05</b>	---	---			<b>0.05</b>
			LDU905C		1	1	44	7	6	2	13	15	16			
	4.21 (93)	---	0.0331		56	81	75	83	89	49	88	---	---			
	-10.24 (64)	---	2017-12-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.38</b>	<b>-3.01</b>			
	-24.52 (38)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20			
49	<b>TXLL3488ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.16</b>	---	---			
			TXLL0351B		1	1	49	11	23	8	60	0	0			
	4.17 (93)	---	0.0441		94	61	72	22	92	16	81	---	---			
	-13.75 (41)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-3.06</b>			
	-27.21 (28)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	19			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>TXLL0723DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.34</b>	<b>1</b>	<b>0.64</b>	<b>0.04</b>	---	---			
			TXLL0424U		1	1	48	8	22	7	28	0	0			
	4.15 (93)	---	0.0164		39	99	92	99	93	95	87	---	---			
	-7 (85)	---	2016-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.97</b>			
	-24.46 (39)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	20	13	22			
51	<b>NOBL31558FD</b>		TXLL578C	43485	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.53</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	---	---			<b>-0.13</b>
			CPL46C		1	1	44	7	6	2	13	15	16			
	3.95 (93)	---	0.0000		36	58	64	66	76	60	94	---	---			
	-8.75 (75)	---	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-21.47 (53)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
52	<b>NOBL31544ED</b>		LDU930C	43485	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>0.57</b>	<b>0.25</b>	<b>0.27</b>	<b>0.92</b>	<b>0.01</b>			
			IST4770C		1	1	44	7	8	3	18	19	20			
	3.92 (92)	5.79 (93)	0.0000		90	86	74	91	78	79	93	71	45			
	-6.03 (89)	-3.03 (91)	2017-12-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.97</b>			
	-18.35 (71)	-13.08 (81)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	22			
53	<b>TXLL0718DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.02</b>	<b>0</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		86	25	92	14	98	14	68	---	---			
	-15.01 (35)	---	2016-04-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.78</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.5</b>			
	-29.16 (22)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	55	10	5			
54	<b>TXLL0654DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.21</b>	<b>1.31</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.67</b>	<b>0.02</b>			
			TXLL0631W		4	2	52	18	33	16	62	21	22			
	3.82 (92)	5.05 (91)	0.0684		76	95	92	81	98	62	68	59	46			
	-11.69 (54)	-7.53 (69)	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.49</b>	<b>-2.71</b>			
	-29.24 (22)	-21.91 (32)	0		0	0	0	0	0	0	16	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	23	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	
	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. %
55	<b>TXLL3404ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.3</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0521C		1	1	46	10	12	5	21	0	0	0	0	0
	3.66 (92)	---	0.0474		93	58	81	19	94	16	76	---	---	---	---	---
	-14.11 (39)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-27.77 (26)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
56	<b>TXLL3423ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.13</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0441B		1	1	48	10	23	8	60	0	0	0	0	0
	3.6 (92)	---	0.0472		81	76	69	49	89	22	82	---	---	---	---	---
	-13.64 (42)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.42</b>	<b>-3.23</b>	<b>-3.23</b>	<b>-3.23</b>
	-27.87 (26)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	12	12	12	12
57	<b>TXLL0702DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.14</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0111Z		1	1	47	8	21	7	32	0	0	0	0	0
	3.46 (91)	---	0.0278		63	85	67	55	88	47	82	---	---	---	---	---
	-11.26 (58)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.91</b>	<b>-2.91</b>	<b>-2.91</b>	<b>-2.91</b>
	-26.94 (29)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	23	11	25	25	25	25
58	<b>TXLL3428ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.15</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.01</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0054Z		2	1	50	12	18	7	38	0	0	0	0	0
	3.41 (91)	---	0.0205		78	88	76	56	85	49	86	---	---	---	---	---
	-10.56 (62)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.39</b>	<b>-2.88</b>	<b>-2.88</b>	<b>-2.88</b>	<b>-2.88</b>
	-25.31 (35)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	13	19	26	26	26	26
59	<b>TXLL3427ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.15</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.01</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0054Z		2	1	50	12	18	7	38	0	0	0	0	0
	3.41 (91)	---	0.0205		78	88	76	56	85	49	86	---	---	---	---	---
	-10.56 (62)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.39</b>	<b>-2.88</b>	<b>-2.88</b>	<b>-2.88</b>	<b>-2.88</b>
	-25.31 (35)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	13	19	26	26	26	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 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>TXLL3454ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.17</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.17</b>	---	---			
			TXLL0923Y		2	1	50	12	26	10	61	0	0			
	3.39 (91)	---	0.0513		76	81	93	63	93	31	81	---	---			
	-13.34 (44)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.43</b>	<b>-3.08</b>			
	-28.91 (23)	---	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	39	7	18	18			
61	<b>IST41856DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.29</b>	<b>0.29</b>	<b>0.92</b>	<b>0.61</b>	<b>1.7</b>	<b>0.16</b>			
			IST465Y		1	1	48	10	25	9	59	63	72			
	3.33 (91)	6.05 (93)	0.0547		41	97	85	97	64	99	97	93	85			
	-1.82 (97)	0.24 (97)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-2.5</b>			
	-15.92 (84)	-11.13 (88)	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	47			
62	<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>0.16</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.12</b>			
			IST122X		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	3.27 (91)	8.06 (96)	0.0278		92	89	93	85	82	91	91	92	12			
	-4.8 (93)	-1.48 (95)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.28</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.6</b>			
	-17.37 (76)	-11.73 (86)	0		0	0	0	0	0	4	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	16	36	42	42			
63	<b>TXLL0611DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>1.16</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.31</b>	<b>0.04</b>			
			TXLL0386B		3	2	48	16	26	14	55	21	22			
	3.27 (91)	3.43 (86)	0.2656		54	98	91	93	96	91	73	35	55			
	-9.17 (72)	-6 (79)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.49</b>	<b>-2.45</b>			
	-28.19 (25)	-21.47 (34)	0		0	0	0	0	0	10	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	22	1	50	50			
64	<b>TXLL3425ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>-1.25</b>	<b>-0.06</b>	---	---			
			TXLL0414B		1	1	49	11	24	8	59	0	0			
	3.01 (90)	---	0.0574		83	33	32	2	78	3	84	---	---			
	-16.53 (27)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.39</b>	<b>-2.91</b>			
	-27.66 (26)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	25			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>TXLL0691DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.44</b>	<b>0.21</b>			
			TXLL0251S		1	1	49	10	22	7	58	17	19			
	2.87 (89)	2.02 (79)	0.0317		50	66	70	46	85	32	83	43	92			
	-12.67 (48)	-9.06 (58)	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.39</b>	<b>-3.05</b>			
	-26.93 (29)	-20.81 (37)			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	28	18	19			
66	<b>MBK39DD (M)</b>		KWJ04436P	245	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.71</b>	<b>0.28</b>	<b>0.04</b>	---	---			
			MBK32W		1	1	0	0	18	5	58	0	0			
	2.81 (89)	---	0.0000		26	27	---	---	84	80	88	---	---			
	-2.96 (96)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.4 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
67	<b>IST41746ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.36</b>	<b>0.91</b>	<b>0.21</b>	<b>2.37</b>	<b>0.13</b>			
			IST46163B		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	2.8 (89)	7.5 (96)	0.0509		81	99	51	99	67	99	92	99	79			
	-1.78 (97)	0.7 (97)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.26 (89)	-9.39 (93)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
68	<b>IST41829DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>0.53</b>	<b>0.72</b>	<b>0.32</b>	<b>1.42</b>	<b>0.12</b>			
			IST174X		2	1	50	11	27	10	62	67	75			
	2.77 (89)	5.16 (91)	0.0156		60	96	96	94	76	96	94	88	77			
	-4.04 (94)	-1.63 (95)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2.72</b>			
	-17.94 (74)	-12.89 (82)			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	25	32	35			
69	<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>0.16</b>	<b>-0.15</b>	---	---			
			TXLL0197A		1	1	48	11	24	9	60	0	0			
	2.56 (88)	---	0.0881		61	92	84	77	87	73	81	---	---			
	-10.41 (63)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.52</b>			
	-26.52 (30)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>TXLL0597DD</b>		TXLL0413B	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.21</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.05</b>	---	---			
			TXLL0996Z		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	2.53 (88)	---	0.0392		69	88	92	80	85	51	85	---	---			
	-11.79 (53)	---	2016-04-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.98</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.78</b>			
	-26.97 (29)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	40	13	32			
71	<b>TXLL0711DD</b>		TXLL0477C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.32</b>	---	---			
			TXLL0258A		1	1	44	7	18	6	54	0	0			
	2.48 (88)	---	0.0538		83	64	33	33	83	43	75	---	---			
	-11.97 (52)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-26.84 (29)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
72	<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>0.21</b>	<b>-0.29</b>	---	---			
			TXLL0818Y		1	1	47	8	21	7	59	0	0			
	2.46 (88)	---	0.0425		89	83	90	61	90	76	76	---	---			
	-9.22 (72)	---	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.4</b>	<b>-2.44</b>			
	-24.76 (37)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	31	17	50			
73	<b>IST41916ED (M)</b>		IST46134B	21107	<b>0.01</b>	---	<b>0.25</b>	<b>0.3</b>	<b>0.67</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.01</b>	<b>4.72</b>	<b>0.16</b>			
			IST154Z		1	0	42	5	18	5	57	65	74			
	2.4 (88)	12.8 (99)	0.0682		67	---	89	97	82	98	86	99	86			
	-3.76 (95)	0.45 (97)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.32</b>			
	-17.18 (78)	-10.5 (90)	0		0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	24	33	58			
74	<b>TXLL0657DD</b>		TXLL0477C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.04</b>	---	---			
			TXLL0308B		1	1	44	7	20	6	58	0	0			
	2.38 (88)	---	0.0107		83	65	15	37	68	52	85	---	---			
	-10.67 (61)	---	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.39</b>	<b>-2.88</b>			
	-25.36 (35)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	27			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>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>0.88</b>	<b>0.43</b>	<b>1.5</b>	<b>0.19</b>			
			IST46184B		1	1	46	10	21	8	55	63	72			
	2.29 (87)	4.33 (89)	0.0198		43	98	70	96	57	98	95	90	90			
	-2.62 (96)	-0.76 (96)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.19 (83)	-11.71 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
76	<b>IST45676DD (M)</b>		IST115Z	21107	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.23</b>	<b>0.6</b>	<b>0.51</b>	<b>0.04</b>	<b>0.97</b>	<b>0.1</b>			
			IST142X		1	1	46	7	20	6	59	66	74			
	2.24 (87)	3.72 (87)	0.0938		74	90	90	86	79	91	87	74	73			
	-5.72 (90)	-3.28 (91)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.67</b>			
	-18.68 (69)	-13.82 (78)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	17	34	38			
77	<b>TXLL3412ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.51</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.12</b>	---	---			
			TXLL0051Z		2	1	50	12	26	10	61	0	0			
	2.21 (87)	---	0.0894		69	95	35	79	75	74	82	---	---			
	-10.31 (64)	---	2017-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.41</b>			
	-26.29 (31)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	14	12	53			
78	<b>TXLL3480ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.04</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.93</b>	<b>-0.32</b>	---	---			
			TXLL0235A		1	1	49	11	24	8	60	0	0			
	2.18 (87)	---	0.0350		92	56	73	16	86	9	75	---	---			
	-17.04 (25)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.13</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.13</b>			
	-30.13 (19)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	28	10	15			
79	<b>TXLL0709DD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.44</b>	---	---			
			TXLL0231A		1	1	47	9	23	8	21	0	0			
	2.12 (87)	---	0.1111		77	86	39	76	86	46	69	---	---			
	-13.21 (44)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.44</b>	<b>-2.7</b>			
	-28.96 (22)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>IST41893ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.2</b>	<b>0.56</b>	<b>0.07</b>	<b>2.2</b>				<b>-0.07</b>
			IST45337C		1	1	43	6	19	6	58	66				74
	2.07 (86)	8.01 (96)	0.0188		96	94	18	94	57	92	89	98				21
	-5.03 (92)	-1.69 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	-16.94 (79)	-11.42 (87)			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
81	<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>-0.5</b>	<b>-0.4</b>	---				---
			TXLL0275A		1	1	46	10	23	8	59	0				0
	2.04 (86)	---	0.0330		80	75	78	40	89	24	71	---				---
	-14.67 (37)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>	<b>-0.43</b>				<b>-3.11</b>
	-29.22 (22)	---			0		0		0		3	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	41	8				16
82	<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>0.28</b>	<b>-0.04</b>	---				---
			TXLL0374B		1	1	40	6	18	6	54	0				0
	1.96 (86)	---	0.0774		85	93	35	79	68	80	85	---				---
	-9.77 (68)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	-26.04 (32)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
83	<b>TXLL3403ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.49</b>	---				---
			TXLL0521C		1	1	46	10	12	5	21	0				0
	1.89 (86)	---	0.0474		93	58	60	19	87	16	66	---				---
	-15.38 (33)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	-28.95 (23)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
84	<b>IST41849DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.19</b>	<b>0.54</b>	<b>0.37</b>	<b>0.17</b>	<b>1.73</b>				<b>-0.13</b>
			IST98T		2	1	51	12	29	11	62	68				75
	1.89 (86)	7.14 (95)	0.0469		49	80	97	74	77	85	91	94				11
	-6.09 (88)	-2.8 (92)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.83</b>	<b>-0.29</b>				<b>-2.83</b>
	-18.47 (71)	-12.92 (82)			0		0		0		7	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	51	35				29

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>MBK36DD (M)</b>		KWJ04436P	245	<b>-0.02</b>	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.14</b>	---	---	---	---	---
			MBK19A		1	0	0	0	15	4	53	0	0	0	0	0
	1.81 (85)	---	0.0000		25	---	---	---	70	47	90	---	---	---	---	---
	-7.02 (84)	---	2016-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-14.77 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
86	<b>TXLL0736DD</b>		TXLL0413B	2882	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.99</b>	<b>-1.11</b>	<b>-0.53</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0980Z		1	1	46	7	10	3	29	0	0	0	0	0
	1.8 (85)	---	0.0788		90	45	89	5	92	5	63	---	---	---	---	---
	-16.98 (25)	---	2016-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.39</b>	<b>-3.17</b>	---	---
	-29.05 (22)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	14	14	14
87	<b>TXLL3497ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>0.87</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.44</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0206A		2	1	49	11	25	9	61	0	0	0	0	0
	1.71 (85)	---	0.0833		74	91	82	74	89	71	69	---	---	---	---	---
	-10.93 (59)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.43</b>	---	---
	-26.61 (30)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	6	10	10	51	51	51
88	<b>IST45988ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.21</b>	<b>2.06</b>	<b>2.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	22	23	23	23
	1.7 (85)	4.99 (91)	0.0337		92	91	12	87	41	91	92	97	97	92	92	92
	-5.25 (92)	-2.65 (93)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.38</b>	---	---
	-17.76 (74)	-12.84 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	54	54	54
89	<b>IST45987ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.21</b>	<b>2.06</b>	<b>2.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	22	23	23	23
	1.7 (85)	4.99 (91)	0.0337		92	91	12	87	41	91	92	97	97	92	92	92
	-5.25 (92)	-2.65 (93)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.38</b>	---	---
	-17.76 (74)	-12.84 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	54	54	54

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>TXLL0615DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.21</b>	<b>1.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.54</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>			
			TXLL0145Z		3	2	49	16	30	15	61	21	22			
	1.61 (84)	0.42 (70)	0.0269		45	93	91	80	94	68	63	21	85			
	-12.29 (50)	-9.18 (57)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.47</b>	<b>-2.73</b>			
	-29.55 (21)	-23.3 (25)			0		0		0		12	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	23	2	34			
91	<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>-0.07</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>			
			TXLL0543W		4	2	51	17	32	16	62	21	22			
	1.45 (84)	0.88 (73)	0.0879		65	87	79	73	91	51	62	15	54			
	-13.67 (42)	-10.11 (50)	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.62</b>			
	-30.09 (19)	-23.59 (23)			0		0		0		15	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	7	3	40			
92	<b>IST41748ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.33</b>	<b>0.4</b>	<b>1.1</b>	<b>0.1</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.15</b>			
			IST46185B		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	1.4 (84)	5.99 (93)	0.0198		42	99	83	99	70	99	89	87	8			
	-2.01 (97)	0.09 (97)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.46</b>			
	-16.03 (83)	-11.22 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	49			
93	<b>TXLL0640DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.9</b>	---	---			
			TXLL0051Z		1	1	47	8	22	7	59	0	0			
	1.36 (83)	---	0.0421		81	68	78	54	96	47	39	---	---			
	-12.73 (48)	---	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.93</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.69</b>			
	-28.3 (24)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	44	10	37			
94	<b>TXLL3431ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>1.24</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.88</b>	---	---			
			TXLL0525C		1	1	42	9	21	8	55	0	0			
	1.33 (83)	---	0.0933		64	94	88	85	97	76	40	---	---			
	-11.42 (57)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-28.2 (25)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<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>-0.14</b>	<b>-0.42</b>	---	---			
			TXLL0164A		2	1	49	11	25	9	60	0	0			
	1.29 (83)	---	0.0345		86	93	88	67	87	45	70	---	---			
	-12.63 (48)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.87</b>			
	-27.65 (26)	---	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	25	14	27				
96	<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>-0.11</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.02</b>			
			TXLL0892Y		3	2	51	17	31	16	62	21	22			
	1.24 (83)	2.49 (82)	0.0410		68	82	86	64	96	47	46	45	34			
	-14.93 (35)	-10.7 (46)	2016-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.5</b>	<b>-2.76</b>			
	-32.46 (11)	-25.13 (17)	0		0	0	0	0	0	15	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	11	1	33				
97	<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>0.17</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.14</b>	<b>0</b>			
			IST113X		1	1	45	6	20	6	59	66	74			
	1.11 (82)	3.87 (87)	0.0127		97	72	87	57	70	73	85	80	41			
	-8.7 (75)	-5.57 (81)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.31</b>	<b>-2.75</b>			
	-21.04 (55)	-15.69 (66)	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	15	31	33				
98	<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>-0.59</b>	<b>-0.57</b>	---	---			
			TXLL0434B		1	1	48	10	12	5	21	0	0			
	1.01 (82)	---	0.0670		90	69	40	27	83	19	61	---	---			
	-15.96 (30)	---	2017-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-30.31 (18)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
99	<b>IST45679DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.06</b>	<b>0.89</b>	<b>0.29</b>	<b>1.8</b>	<b>0.09</b>			
			IST731X		2	1	50	11	27	10	62	67	75			
	0.81 (81)	4.58 (90)	0.0625		51	96	72	95	47	98	93	94	70			
	-3.56 (95)	-1.49 (95)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.38</b>			
	-16.99 (79)	-12.36 (84)	0		0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	50	37	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<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>-0.13</b>	<b>-0.57</b>	---	---			
			TXLL0697X		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	0.75 (80)	---	0.0519		73	89	72	76	86	46	61	---	---			
	-13.72 (42)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.1</b>			
	-29.19 (22)	---	0		0	0	0	0	0	4	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	33	10	17			
101	<b>IST41875ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.23</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.12</b>			
			IST45661C		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	0.68 (80)	4.67 (90)	0.0312		71	95	11	88	45	90	86	82	11			
	-5.47 (91)	-2.89 (92)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.74 (80)	-12.09 (85)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
102	<b>TXLL0661DD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.74</b>	---	---			
			TXLL0352B		1	1	48	10	21	8	55	0	0			
	0.65 (80)	---	0.0477		92	70	74	39	89	26	50	---	---			
	-15.2 (34)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.41</b>	<b>-3.14</b>			
	-29.46 (21)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	15			
103	<b>IST41806DD (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.52</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.42</b>	<b>2.19</b>	<b>0.19</b>			
			IST46126B		2	1	48	11	26	11	61	68	75			
	0.64 (80)	4.56 (90)	0.0312		94	94	53	86	76	88	69	98	89			
	-7.12 (84)	-4.14 (88)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-2.34</b>			
	-18.86 (68)	-13.75 (78)	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	56			
104	<b>IST41918ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.04</b>			
			IST26793A		2	1	50	12	27	11	61	67	75			
	0.63 (80)	3.46 (86)	0.0000		93	59	9	68	38	59	87	75	29			
	-8.97 (73)	-5.92 (79)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.64</b>			
	-18.86 (68)	-14.1 (76)	0		0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	37	51	40			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>TXLL0609DD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.52</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0330B		1	1	45	9	23	8	59	0	0	0	0	0
	0.56 (79)	---	0.1121		78	88	51	74	80	44	64	---	---	---	---	---
	-15.27 (34)	---	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.47	-2.92	---	---
	-31.9 (13)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	25	25	25	25
106	<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>-0.04</b>	<b>0.97</b>	<b>0.15</b>	<b>0.15</b>	<b>0.15</b>	<b>0.15</b>
			IST44771C		1	1	43	6	19	6	58	66	74	74	74	74
	0.43 (79)	1.62 (77)	0.1406		86	93	12	84	41	90	85	74	84	84	84	84
	-5.57 (90)	-3.7 (89)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-16.17 (83)	-12.33 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
107	<b>IST41889ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.26</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.19</b>	<b>2.92</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>
			IST26795A		2	1	49	12	28	11	61	68	75	75	75	75
	0.42 (79)	6.77 (94)	0.0000		62	67	35	84	61	88	80	99	78	78	78	78
	-6.69 (86)	-3.35 (90)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.26	-2.03	-2.03	-2.03	-2.03
	-17.42 (76)	-12.17 (84)	0		0	0	0	0	0	3	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	30	42	70	70	70	70
108	<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>0.03</b>	<b>1.21</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>
			IST26800A		1	1	49	10	25	9	61	67	75	75	75	75
	0.3 (78)	2.38 (81)	0.0000		39	43	50	46	53	73	87	82	77	77	77	77
	-6.84 (85)	-4.58 (86)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.22	-2.38	-2.38	-2.38	-2.38
	-16.1 (83)	-12.19 (84)	0		0	0	0	0	0	3	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	55	68	54	54	54	54
109	<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>0.09</b>	<b>-0.37</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0446B		1	1	46	7	21	7	59	0	0	0	0	0
	0.3 (78)	---	0.0279		91	86	37	54	69	65	72	---	---	---	---	---
	-11.94 (52)	---	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.41	-2.7	-2.7	-2.7
	-27.46 (27)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	36	36	36	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		
	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. %
110	<b>TXLL3406ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.64</b>	---	---			
			TXLL0352B		1	1	49	11	12	5	21	0	0			
	0.29 (78)	---	0.0441		94	66	48	26	81	20	57	---	---			
	-15.91 (30)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-3.19</b>	
	-29.69 (20)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	13			
111	<b>TXLL3405ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.64</b>	---	---			
			TXLL0352B		1	1	49	11	12	5	21	0	0			
	0.29 (78)	---	0.0441		94	66	48	26	81	20	57	---	---			
	-15.91 (30)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-3.19</b>	
	-29.69 (20)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	13			
112	<b>BLIB0125ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.64</b>	---	---			
			TXLL0352B		1	1	49	11	12	5	21	0	0			
	0.29 (78)	---	0.0441		94	66	48	26	81	20	57	---	---			
	-15.91 (30)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-3.19</b>	
	-29.69 (20)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	13			
113	<b>IST41936ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.17</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.64</b>	<b>0.11</b>			
			IST191X		2	1	51	12	29	12	62	67	75			
	0.25 (78)	3.5 (86)	0.0625		90	92	19	85	55	89	78	92	75			
	-5.98 (89)	-3.61 (90)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2</b>	
	-17.15 (78)	-12.73 (82)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	72			
114	<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>-0.39</b>	<b>-0.75</b>	---	---			
			TXLL0441B		1	1	47	9	24	9	60	0	0			
	0.18 (77)	---	0.0442		77	78	83	65	89	28	49	---	---			
	-15.72 (31)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.42</b>	<b>-3.17</b>	
	-30.29 (18)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>TXLL3498ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.68</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0279A		1	1	49	11	23	8	60	0	0	0	0	0
	0.16 (77)	---	0.0222		77	67	50	27	83	19	54	---	---	---	---	---
	-16.37 (28)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-30.03 (19)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	13	13	13	20
116	<b>MBK37DD (M)</b>		KWJ04436P	245	<b>0</b>	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.16</b>	---	---	---	---	---
			MBK6Z		1	0	0	0	15	4	53	0	0	0	0	0
	0.15 (77)	---	0.0000		44	---	---	---	63	34	81	---	---	---	---	---
	-9.43 (70)	---	2016-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-15.98 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
117	<b>IST41816DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.63</b>	<b>0.08</b>	<b>2.01</b>	<b>2.01</b>	<b>2.01</b>	<b>2.01</b>	<b>0.13</b>
			IST44761B		1	1	46	10	23	9	55	67	67	67	67	75
	0.13 (77)	4.18 (88)	0.0239		66	92	52	89	44	94	89	97	97	97	97	80
	-6.41 (87)	-3.79 (89)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-20.04 (62)	-14.88 (71)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	31	31	31	34
118	<b>IST41744ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>	<b>0.22</b>
			IST26800A		2	1	50	12	28	11	62	68	68	68	68	75
	-0.18 (75)	-0.76 (60)	0.0000		52	41	25	55	55	77	79	44	44	44	44	92
	-7.32 (83)	-5.69 (80)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	---	---	---	---	---
	-16.59 (81)	-13.29 (80)	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	34	63	63	63	63	69
119	<b>IST41901ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.67</b>	<b>1.67</b>	<b>1.67</b>	<b>1.67</b>	<b>0.13</b>
			IST199X		2	1	51	12	29	12	62	68	68	68	68	75
	-0.28 (75)	2.9 (84)	0.0625		81	95	20	91	39	91	84	93	93	93	93	81
	-6.62 (86)	-4.25 (87)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>	---	---	---	---	---
	-18.35 (71)	-13.82 (77)	0		0	0	0	0	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	25	42	42	42	42	59



## 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>TXLL0669DD</b>		TXLL0482C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.9</b>	---	---			
			TXLL0508U		1	1	48	8	22	7	32	0	0			
	-0.29 (74)	---	0.0483		80	76	65	45	88	28	39	---	---			
	-15.3 (33)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.88</b>			
	-29.13 (22)	---	0		0	0	0	0	0	4	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	38	15	27	27			
121	<b>IST41838DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.02</b>			
			IST26800A		1	1	49	10	25	9	61	67	75			
	-0.31 (74)	1.65 (77)	0.0000		39	43	68	47	62	73	81	61	36			
	-7.27 (83)	-5.11 (84)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.78</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.38</b>			
	-16.51 (81)	-12.7 (83)	0		0	0	0	0	0	3	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	55	68	54	54			
122	<b>IST41915ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.1</b>	<b>3.26</b>	<b>0.25</b>			
			IST5993W		2	1	51	12	29	12	62	67	75			
	-0.38 (74)	5.86 (93)	0.0635		90	84	13	73	36	85	83	99	94			
	-7.8 (81)	-4.46 (86)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.31</b>			
	-19.82 (63)	-14.33 (74)	0		0	0	0	0	0	6	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	38	34	58	58			
123	<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>-0.31</b>	<b>-0.36</b>	---	---			
			TXLL0535U		1	1	44	7	19	6	56	0	0			
	-0.49 (73)	---	0.0000		31	11	22	23	60	33	73	---	---			
	-9.43 (70)	---	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.56</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.23</b>			
	-16.04 (83)	---	0		0	0	0	0	0	8	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	76	87	62	62			
124	<b>IST0008DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.33</b>	<b>0.27</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.09</b>			
			IST46185B		1	1	48	10	17	7	36	39	42			
	-0.59 (72)	3.19 (85)	0.0198		42	99	75	99	62	99	80	82	17			
	-3.44 (95)	-1.74 (95)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.46</b>			
	-17.36 (77)	-12.98 (81)	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	43	49	49			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>TXLL3449ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.42</b>	---	---			
			TXLL0840Y		2	1	50	11	25	9	61	0	0			
	-0.6 (72)	---	0.0551		61	91	39	73	65	52	70	---	---			
	-13.84 (41)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.98</b>	<b>-0.41</b>	<b>-3.14</b>			
	-29.1 (22)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	40	13	15			
126	<b>TXLL3434ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.22</b>	<b>0.82</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.86</b>	---	---			
			TXLL0199A		1	1	49	11	24	8	60	0	0			
	-0.63 (72)	---	0.0393		85	94	82	84	87	66	42	---	---			
	-13.31 (44)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.15</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.93</b>			
	-29.27 (21)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	26	9	24			
127	<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>0.07</b>	<b>-0.67</b>	---	---			
			TXLL0243A		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	-0.72 (71)	---	0.0632		73	93	59	92	77	64	54	---	---			
	-13.63 (42)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.49</b>			
	-28.87 (23)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	48			
128	<b>IST41884ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.2</b>	<b>0.01</b>			
			IST156Z		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	-0.84 (70)	2.18 (80)	0.0493		97	83	28	70	54	86	70	82	44			
	-7.74 (81)	-5.34 (82)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-2.34</b>			
	-19.8 (63)	-15.2 (69)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	56			
129	<b>TXLL3489ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.63</b>	---	---			
			TXLL0351B		1	1	49	11	23	8	60	0	0			
	-0.88 (70)	---	0.0441		93	61	54	22	72	16	57	---	---			
	-17.38 (23)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-3.06</b>			
	-30.58 (17)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	19			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>TXLL0703DD</b>		TXLL0413B	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.67</b>	---	---			
			TXLL0447B		1	1	43	6	16	5	53	0	0			
	-0.91 (70)	---	0.0677		83	64	51	17	74	20	54	---	---			
	-16.66 (27)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-30.99 (16)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
131	<b>IST41887ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.36</b>	<b>2.02</b>	<b>0.17</b>			
			IST188Z		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	-0.94 (70)	2.9 (84)	0.1426		99	70	15	53	42	69	73	97	86			
	-9.78 (68)	-6.65 (75)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.41</b>			
	-20.67 (58)	-15.64 (66)	0		0	0	0	0	0	4	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	3	39	52	52			
132	<b>IST41857DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.03</b>	<b>0.12</b>			
			IST45337C		1	1	45	8	22	8	59	66	74			
	-0.95 (70)	0.77 (72)	0.0000		93	82	21	82	45	81	74	76	78			
	-8.59 (76)	-6.34 (76)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>0.95</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.85</b>			
	-20.18 (61)	-15.83 (65)	0		0	0	0	0	0	1	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	42	42	28	28			
133	<b>TXLL3490ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.69</b>	---	---			
			TXLL0351B		1	1	49	11	16	6	36	0	0			
	-0.95 (69)	---	0.0441		93	61	22	22	68	16	53	---	---			
	-17.43 (23)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-3.06</b>			
	-30.63 (17)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	16	19	19			
134	<b>TXLL3436ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.8</b>	---	---			
			TXLL0266A		1	1	48	10	16	6	36	0	0			
	-0.99 (69)	---	0.0382		86	56	24	28	73	25	46	---	---			
	-16.8 (26)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.09</b>			
	-31.08 (15)	---	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	29	10	17	17			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>IST41932ED (M)</b>		IST447Y	21107	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.27</b>	<b>0.35</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.06</b>			
			IST46146B		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	-1.18 (68)	-0.13 (66)	0.0559		61	96	72	95	67	98	68	25	23			
	-5.56 (90)	-4.2 (88)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-2.13</b>			
	-18.11 (73)	-14.37 (74)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	66			
136	<b>IST41752ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.32</b>	<b>0.36</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.15</b>			
			IST46167B		1	1	47	10	25	9	60	68	75			
	-1.19 (68)	3.4 (86)	0.0508		47	99	85	98	68	99	72	85	9			
	-4.52 (93)	-2.56 (93)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.42</b>			
	-18.59 (70)	-13.95 (77)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	52			
137	<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>2</b>	<b>-0.07</b>			
			IST26795A		1	1	48	9	25	9	61	67	75			
	-1.24 (67)	4.53 (89)	0.0000		45	69	93	76	81	85	59	97	20			
	-7.72 (81)	-4.77 (85)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.35</b>			
	-18.59 (70)	-13.71 (78)	0		0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	52	46	56			
138	<b>TXLL0686DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.17</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.07</b>	<b>-1.08</b>	---	---			
			TXLL0053Z		1	1	47	8	22	7	59	0	0			
	-1.35 (67)	---	0.0450		83	71	68	65	88	51	28	---	---			
	-15 (35)	---	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.89</b>	<b>-0.44</b>	<b>-2.72</b>			
	-30.85 (16)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	47	5	35			
139	<b>IST41758ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.25</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.56</b>	<b>2.28</b>	<b>0.14</b>			
			IST198X		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	-1.54 (65)	3.19 (85)	0.0625		83	93	46	90	61	90	62	98	83			
	-7.97 (79)	-5.29 (83)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.37</b>			
	-20.11 (61)	-15.23 (69)	0		0	0	0	0	0	0	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	43	35	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>IST41865DD (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.51</b>	<b>0.36</b>			
			IST46132B		1	1	46	7	21	7	30	67	75			
	-1.62 (65)	-0.55 (62)	0.0081		98	87	8	55	34	80	71	90	98			
	-7.89 (80)	-6.11 (78)	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.56</b>			
	-18.67 (69)	-14.93 (71)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	44			
141	<b>TXLL3451ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.86</b>	---	---			
			TXLL0518C		1	1	46	10	22	8	59	0	0			
	-1.63 (65)	---	0.0350		79	72	42	36	74	25	41	---	---			
	-16.57 (27)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-30.11 (19)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
142	<b>IST41749ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.33</b>	<b>0.37</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.49</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.07</b>			
			IST46185B		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	-1.68 (64)	2.54 (82)	0.0198		42	99	81	99	68	99	66	87	20			
	-4.22 (94)	-2.54 (93)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.46</b>			
	-18.09 (73)	-13.74 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	49			
143	<b>TXLL3426ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>-1.25</b>	<b>-0.64</b>	---	---			
			TXLL0414B		1	1	49	11	24	8	59	0	0			
	-1.71 (64)	---	0.0574		82	33	21	2	58	3	57	---	---			
	-19.92 (13)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.39</b>	<b>-2.91</b>			
	-30.81 (16)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	25			
144	<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>0.27</b>	<b>-0.88</b>	---	---			
			TXLL0839Y		1	1	46	7	21	7	59	0	0			
	-1.72 (64)	---	0.0327		76	79	62	79	78	80	40	---	---			
	-12.76 (47)	---	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.85</b>			
	-29.24 (22)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	49	10	28			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>TXLL0647DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.52</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.83</b>	---	---			
			TXLL0839Y		1	1	46	7	21	7	59	0	0			
	-1.75 (63)	---	0.0327		76	79	60	79	76	80	43	---	---			
	-12.79 (47)	---	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.85</b>			
	-29.26 (21)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	49	10	28			
146	<b>IST41890ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.5</b>	<b>0.25</b>			
			IST26795A		2	1	49	12	28	11	61	68	75			
	-1.77 (63)	0.15 (68)	0.0000		62	67	31	84	54	88	65	90	94			
	-8.26 (77)	-6.24 (77)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.03</b>			
	-18.88 (68)	-14.94 (71)	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	30	42	70			
147	<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>-0.24</b>	<b>-0.87</b>	---	---			
			TXLL0254A		1	1	46	7	19	6	58	0	0			
	-1.77 (63)	---	0.0724		86	71	50	38	74	38	41	---	---			
	-14.87 (36)	---	2016-04-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-2.41</b>			
	-29.14 (22)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	52			
148	<b>IST45983ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.33</b>	<b>0.37</b>	<b>0.5</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.2</b>			
			IST46127B		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	-1.84 (63)	3.13 (85)	0.0312		41	99	96	99	74	99	63	84	5			
	-5.1 (92)	-3.04 (91)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-2.53</b>			
	-19.88 (63)	-15.01 (70)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	46			
149	<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>-0.15</b>	<b>-0.61</b>	---	---			
			TXLL0000X		2	1	49	11	16	6	33	0	0			
	-2.02 (61)	---	0.0000		54	53	17	40	54	44	59	---	---			
	-12.85 (47)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.33</b>	<b>-2.66</b>			
	-24.61 (38)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	38			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>IST41851DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.05</b>	<b>0.1</b>			
			IST155X		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	-2.05 (61)	0.01 (67)	0.0859		39	91	65	81	30	89	86	77	72			
	-8.16 (78)	-6.22 (77)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.96</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.48</b>			
	-20.3 (60)	-16.13 (63)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	42	36	48			
151	<b>TXLL3493ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.79</b>	---	---			
			TXLL0041Z		2	1	50	12	26	9	61	0	0			
	-2.08 (61)	---	0.0281		68	78	32	66	67	37	46	---	---			
	-15.85 (31)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.4</b>	<b>-2.66</b>			
	-29.75 (20)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	29	16	38			
152	<b>IST45675DD (M)</b>		IST115Z	21107	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>0.25</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.13</b>			
			IST5986W		1	1	46	7	21	7	60	62	72			
	-2.1 (61)	2.98 (84)	0.0625		47	98	67	84	60	92	63	90	11			
	-7.37 (83)	-4.84 (85)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.22</b>			
	-19.63 (64)	-14.85 (71)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	14	40	62			
153	<b>TXLL0714DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.79</b>	---	---			
			TXLL0891Y		1	1	45	7	18	6	57	0	0			
	-2.23 (60)	---	0.0245		45	79	68	67	73	41	46	---	---			
	-16.5 (27)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.42</b>	<b>-3.14</b>			
	-31.78 (14)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	15			
154	<b>IST41747ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.46</b>	<b>0.1</b>			
			IST122Z		1	1	47	8	21	7	59	63	72			
	-2.23 (60)	0.87 (73)	0.0356		93	93	10	73	25	79	76	89	72			
	-9.59 (69)	-7.01 (73)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.33</b>			
	-20.56 (58)	-16.05 (64)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	57			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>TXLL0724DD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.57</b>	<b>-1.02</b>	---	---			
			TXLL0346B		1	1	41	8	21	8	21	0	0			
	-2.32 (59)	---	0.0531		77	77	75	52	81	20	32	---	---			
	-18.49 (18)	---	2016-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-3.17</b>	
	-32.53 (11)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	14			
156	<b>IST41812DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.29</b>	<b>0.01</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.08</b>			
			IST46146B		1	1	47	10	25	9	60	68	75			
	-2.34 (59)	-0.77 (60)	0.0549		40	98	75	97	43	98	78	31	18			
	-6.09 (88)	-4.79 (85)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.31</b>	
	-19.24 (67)	-15.45 (68)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	58			
157	<b>IST41753ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.01</b>			
			IST46167B		1	1	47	10	25	9	60	68	75			
	-2.35 (59)	0.48 (70)	0.0508		46	99	83	98	61	99	66	75	37			
	-5.35 (91)	-3.94 (89)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.42</b>	
	-19.36 (66)	-15.28 (69)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	52			
158	<b>TXLL0653DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>0.56</b>	<b>0.13</b>	<b>-1.03</b>	---	---			
			TXLL0636W		1	1	48	8	22	7	59	0	0			
	-2.38 (59)	---	0.0317		64	89	50	86	77	68	32	---	---			
	-14.68 (37)	---	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.8</b>
	-30.42 (18)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	9	12	31			
159	<b>TXLL0679DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>0.15</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.74</b>	---	---			
			TXLL0744X		1	1	47	8	21	7	31	0	0			
	-2.4 (58)	---	0.0275		41	97	9	95	54	83	49	---	---			
	-13.44 (43)	---	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.86</b>
	-29.43 (21)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	8	15	28			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>IST41828DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.31</b>	<b>0.08</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.23</b>			
			IST5955U		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	-2.46 (58)	1.59 (76)	0.0859		29	98	82	98	48	99	76	65	4			
	-5.91 (89)	-4.12 (88)	2016-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.48</b>			
	-19.89 (63)	-15.46 (68)			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	49	34	48			
161	<b>IST41817DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.03</b>			
			IST26796A		1	1	47	9	23	8	60	66	74			
	-2.47 (58)	0.04 (67)	0.0000		71	69	37	82	48	68	61	67	32			
	-10.28 (64)	-7.88 (66)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.83</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.73</b>			
	-20.22 (60)	-16.09 (64)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	51	58	34			
162	<b>IST41897ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.4</b>	<b>0.16</b>			
			IST427Y		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	-2.57 (57)	-0.07 (66)	0.0020		81	66	21	62	49	80	53	88	85			
	-8.41 (77)	-6.48 (76)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.67</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.33</b>			
	-18.34 (71)	-14.63 (73)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	62	62	57			
163	<b>IST0001ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.63</b>	<b>1.69</b>	<b>0.19</b>			
			IST44714C		2	1	21	8	18	8	34	37	40			
	-2.63 (56)	0.38 (69)	0.0444		95	89	20	85	42	88	57	93	89			
	-9.16 (72)	-6.87 (73)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.26</b>			
	-20.62 (58)	-16.27 (62)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	60			
164	<b>IST41859DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.74</b>	<b>0.24</b>			
			IST451Y		1	1	48	9	23	8	60	63	72			
	-2.66 (56)	0.03 (67)	0.0625		91	91	65	80	38	93	72	94	94			
	-7.72 (81)	-5.92 (79)	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.74</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.8</b>			
	-20.97 (56)	-16.71 (59)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	58	34	30			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>TXLL0708DD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.95</b>	<b>-0.93</b>	---	---			
			TXLL0180A		1	1	45	9	24	9	60	0	0			
	-2.71 (56)	---	0.0242		87	46	82	19	75	8	37	---	---			
	-20.54 (11)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.41</b>	<b>-2.84</b>	
	-32.3 (12)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	29			
166	<b>TXLL0698DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.93</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>			
			TXLL0347T		4	3	54	19	35	17	62	36	39			
	-2.74 (55)	-3.65 (36)	0.1016		84	91	56	49	70	30	38	21	87			
	-17.77 (22)	-14.52 (23)	2016-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.62</b>			
	-33.06 (9)	-27.16 (10)			0		0		0		18	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	24	2	40			
167	<b>IST45674DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.48</b>	<b>0.08</b>			
			IST410Y		1	1	48	9	17	6	37	19	20			
	-3 (53)	0.39 (69)	0.0000		93	92	62	79	56	94	50	89	66			
	-7.46 (82)	-5.64 (81)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>-0.27</b>	<b>-2.74</b>			
	-20.23 (60)	-16.03 (64)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	53	40	34			
168	<b>TXLL0715DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.15</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.08</b>			
			TXLL0570W		4	2	52	17	32	16	62	21	22			
	-3.02 (53)	-2.59 (45)	0.0771		73	91	59	56	74	37	30	35	68			
	-18.44 (19)	-14.76 (22)	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.49</b>	<b>-3.04</b>			
	-35.32 (4)	-28.71 (5)			0		0		0		16	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	10	1	19			
169	<b>IST41818DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.62</b>	<b>1.22</b>	<b>0.16</b>			
			IST26796A		1	1	47	9	23	8	60	66	74			
	-3.05 (53)	-0.95 (58)	0.0000		72	69	56	82	49	68	58	83	85			
	-10.7 (61)	-8.45 (62)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.83</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.73</b>			
	-20.61 (58)	-16.64 (60)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	51	58	34			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<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>2.44</b>	<b>0.13</b>			
			IST154Z		1	1	48	9	25	9	61	67	75			
	-3.15 (52)	2.3 (81)	0.0000		81	97	60	96	54	97	53	99	80			
	-8.26 (77)	-5.77 (80)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.95</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2.82</b>			
	-22.08 (50)	-17.04 (57)			0	0	0	0	0	0	5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	43	32	30			
171	<b>TXLL3444ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>-1.04</b>	<b>-0.98</b>	---	---			
			TXLL0093Z		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	-3.23 (52)	---	0.0550		85	52	32	17	63	7	34	---	---			
	-21.47 (8)	---	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.27</b>			
	-33.84 (7)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	41	12	10			
172	<b>TXLL3481ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.93</b>	<b>-1.13</b>	---	---			
			TXLL0235A		1	1	49	11	24	8	60	0	0			
	-3.23 (52)	---	0.0350		91	56	64	16	76	9	26	---	---			
	-20.93 (9)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.13</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.13</b>			
	-33.74 (7)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	28	10	15			
173	<b>IST41824DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>	<b>0.34</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.62</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.2</b>			
			IST151Z		1	1	48	10	23	9	59	67	75			
	-3.29 (51)	2 (79)	0.1328		30	95	96	98	67	99	58	86	5			
	-6.46 (87)	-4.48 (86)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.75</b>	<b>-0.32</b>	<b>-2.69</b>			
	-21.5 (53)	-16.68 (60)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	57	30	37			
174	<b>IST41927ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.62</b>	<b>0.17</b>			
			IST464Y		2	1	50	12	27	11	37	39	42			
	-3.31 (51)	-0.27 (64)	0.0332		80	92	33	92	37	90	60	92	86			
	-8.97 (73)	-6.94 (73)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.52</b>			
	-20.65 (58)	-16.51 (61)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	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 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	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	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
175	<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>0.1</b>	<b>-1.2</b>	---	---	---	---	---
		TXLL0199A		1	1	49	11	24	8	60	0	0	0	0	0
	-3.38 (50)	0.0393		83	94	60	84	77	66	22	---	---	---	---	---
	-15.29 (33)	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.15</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.93</b>			
	-31.1 (15)			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
		0		---	---	---	---	---	---	26	9	24	24	24	24

