

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

| nés à partir de 2015 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	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>1.56</b>	---	---	---	---
			SHF62A		1	0	0	17	5	57	0	0	0	0
	13.7 (99)	---	0.0000	49	---	---	---	98	94	99	---	---	---	---
	5.45 (99)	---	2016-03-02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.21 (99)	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	<b>TXLL0527CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.21</b>	<b>0.48</b>	<b>0.26</b>	
			TXLL0535U		4	3	41	17	34	17	62	21	22	
	12.15 (99)	10.19 (98)	0.0312	59	65	67	48	96	55	99	46	46	95	
	-2.39 (97)	1.1 (98)	2015-04-19	---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.34</b>	<b>-2.29</b>		
	-15.49 (85)	-9.54 (93)	0	0	0	0	0	0	0	17	24	24	24	
			0	---	---	---	---	---	---	34	27	27	59	
3	<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)	12.66 (99)	0.0317	72	81	99	82	98	89	99	99	99	99	
	1.13 (99)	4.44 (99)	2016-03-15	---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.38</b>		
	-11.56 (95)	-5.8 (98)	0	0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	
			0	---	---	---	---	---	---	17	35	35	54	
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	
	11.65 (99)	---	0.0928	65	84	75	61	96	64	99	---	---	---	
	-3 (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	3	
			0	---	---	---	---	---	---	---	22	22	52	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<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>	
	-18.57 (70)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	58			
6	<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			
	11.3 (99)	12.05 (99)	0.0000		91	50	93	47	90	62	99	84	87			
	-0.4 (98)	3.06 (98)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.89</b>	
	-10.75 (96)	-5.35 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	77			
7	<b>TXLL0541CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.18</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.73</b>	<b>0.47</b>	<b>0.18</b>			
			TXLL0586W		4	2	52	18	32	16	62	36	39			
	11.28 (99)	10.01 (98)	0.0415		50	74	99	71	99	48	98	45	88			
	-6.54 (87)	-2.13 (94)	2015-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.44</b>	<b>-2.37</b>			
	-22.26 (49)	-14.96 (71)			0		0		0		15	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	7	6	55			
8	<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			
	11.16 (99)	---	0.0898		53	98	99	97	99	89	98	---	---			
	-3.61 (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			
9	<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			
	11.08 (99)	---	0.0837		75	98	97	89	99	87	99	---	---			
	-2.91 (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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>TXLL0528CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.16</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.64</b>	<b>0.93</b>	<b>0.1</b>			
			TXLL0923Y		3	2	52	17	32	16	62	21	22			
	10.87 (99)	11.41 (98)	0.0312		70	82	97	59	99	36	97	72	74			
	-8.41 (77)	-3.28 (91)	2015-04-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.49</b>	<b>-2.8</b>			
	-25.84 (33)	-17.55 (54)			0	0	0	0	0	0	14	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	30	1	31			
11	<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		70	96	93	83	97	75	99	---	---			
	-5.06 (92)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.46</b>	<b>-2.72</b>			
	-22.88 (46)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	35			
12	<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	---	---			
	-11.22 (58)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.03</b>	<b>-0.43</b>	<b>-3.47</b>			
	-25.23 (35)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	35	8	5			
13	<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	36	94	51	99	---	---			
	-6.13 (88)	---	2016-04-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.44</b>	<b>-2.59</b>			
	-22.47 (48)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	43			
14	<b>TXLL0567CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.76</b>	---	---			
			TXLL0963Y		1	1	49	10	25	9	59	0	0			
	10.33 (98)	---	0.0552		65	49	96	54	99	20	98	---	---			
	-10.92 (60)	---	2015-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.45</b>	<b>-3.24</b>			
	-26.46 (31)	---			0	0	0	0	0	0	4	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	23	4	11			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-21.73 (52)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	33			
16	<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>0.85</b>	---	---			
			TXLL0386B		1	1	46	10	13	5	21	0	0			
	9.93 (98)	---	0.0913		63	97	94	94	97	88	99	---	---			
	-3.9 (95)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-21.83 (51)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	34			
17	<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			
	9.85 (98)	---	0.0913		59	94	99	83	99	68	98	---	---			
	-6.23 (88)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-23.49 (43)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
18	<b>TXLL0487CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.19</b>	<b>1.24</b>	<b>0.1</b>	<b>0.86</b>	<b>0.21</b>	<b>0.22</b>			
			TXLL0991Z		3	2	48	16	30	15	60	21	22			
	9.84 (98)	7.72 (96)	0.0283		75	94	95	73	97	66	99	27	92			
	-6.18 (88)	-2.47 (93)	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.64</b>			
	-23.4 (43)	-16.47 (61)			0		0		0		12	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	21	2	40			
19	<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	---	---			
	-4.73 (93)	---	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-21.48 (53)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<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	---	---	---	---	---
	-5.19 (92)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-22.06 (50)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	<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>0.79</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0548C		1	1	46	10	21	8	55	0	0	0	0	0
	9.08 (98)	---	0.0881		75	93	81	72	94	73	98	---	---	---	---	---
	-5.12 (92)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-21.56 (53)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	<b>TXLL0556CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>1.02</b>	<b>0</b>	<b>0.76</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0865Y		2	1	35	8	28	11	62	0	0	0	0	0
	9.03 (98)	---	0.0386		89	77	73	65	93	58	98	---	---	---	---	---
	-6.18 (88)	---	2015-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.39</b>	<b>-2.15</b>			
	-20.52 (59)	---			0		0		0		7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	9	19	65	65	65	65
23	<b>TXLL0576CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.22</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.43</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0070Z		1	1	47	9	24	9	60	0	0	0	0	0
	8.91 (98)	---	0.0342		86	82	96	85	99	36	95	---	---	---	---	---
	-9.78 (68)	---	2015-04-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.45</b>	<b>-3.17</b>			
	-25.62 (34)	---			0		0		0		3	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	25	5	14	14	14	14
24	<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	---	---	---	---	---
	-7.59 (82)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.57</b>			
	-23.62 (42)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	44	44	44	44

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>TXLL0668DD</b>		TXLL0482C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.17</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---			
			TXLL0199A		1	1	46	7	21	7	59	0	0			
	8.58 (98)	---	0.0700		75	92	99	64	99	55	86	---	---			
	-6.79 (86)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.91</b>			
	-22.61 (47)	---	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	18	13	26				
26	<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			
	8.4 (98)	---	0.0822		58	99	92	96	97	92	96	---	---			
	-4.59 (93)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-22.39 (48)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
27	<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			
	-5.85 (89)	-2.32 (94)	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.57</b>			
	-24.15 (40)	-17.16 (57)	0		0	0	0	0	0	14	22	22	22			
			0		---	---	---	---	---	16	2	43				
28	<b>TXLL0508CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.1</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.45</b>	<b>0.52</b>	<b>0.14</b>			
			TXLL0093Z		3	2	36	15	31	16	62	21	22			
	7.89 (97)	7.31 (95)	0.0369		68	76	91	33	97	25	95	50	83			
	-10.82 (60)	-6.21 (77)	2015-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.74</b>			
	-26.21 (31)	-18.86 (46)	0		0	0	0	0	0	14	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	23	3	34				
29	<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>-0.09</b>			
			TXLL512C		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	7.7 (97)	9.46 (97)	0.0298		83	89	80	70	93	62	96	60	17			
	-6.66 (86)	-2.5 (93)	2017-10-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.39</b>	<b>-3.09</b>			
	-22.38 (48)	-15.34 (69)	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	19	18				

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>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>-2.43</b>			
	-14.64 (88)	-9.21 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	36	52			
31	<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			
	7.45 (97)	12.13 (99)	0.0625		37	98	94	98	87	98	99	99	60			
	0.41 (98)	3.57 (99)	2016-03-17		---		---		---		<b>0.73</b>	<b>-0.31</b>	<b>-2.58</b>			
	-14.39 (89)	-8.37 (95)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		59	31	43			
32	<b>NOBL31520ED</b>		LDU930C	43485	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>0.89</b>	<b>0.05</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.1</b>			
			TXLL537C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	7.25 (97)	5.57 (92)	0.0342		72	85	77	60	89	62	97	13	74			
	-6.2 (88)	-3.12 (91)	2017-10-19		---		---		---		---	<b>-0.37</b>	<b>-2.95</b>			
	-20.97 (56)	-15.14 (70)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	23	24			
33	<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	---	---			
	-9.13 (72)	---	2016-04-10		---		---		---		<b>1.06</b>	<b>-0.43</b>	<b>-2.72</b>			
	-24.69 (38)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		33	8	35			
34	<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		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<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>0.08</b>	---	---			
			TXLL0266A		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	7.02 (97)	---	0.0382		90	56	89	28	98	25	89	---	---			
	-11.05 (59)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.09</b>			
	-25.75 (33)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	29	10	17			
36	<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>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.55</b>	<b>0.11</b>			
			LDU937C		1	1	45	7	19	6	25	30	34			
	6.78 (97)	6.7 (94)	0.0331		53	91	78	81	94	63	94	52	76			
	-7.09 (84)	-3.54 (90)	2017-11-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.38</b>	<b>-2.91</b>			
	-22.12 (49)	-15.81 (66)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	25			
37	<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	39	93	---	---			
	-9.02 (73)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.86</b>			
	-24.15 (40)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	24	14	28			
38	<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>-0.2</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	---	---			
	-10.45 (63)	---	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>-0.43</b>	<b>-3.25</b>			
	-26.21 (31)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	53	7	11			
39	<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	---	---			
	-11.7 (54)	---	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-26.42 (31)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>TXLL0557CD</b>		TXLL0035Z	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.13</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.25</b>	<b>0</b>	---	---			
			TXLL0697X		1	1	32	7	25	9	60	13	14			
	6.37 (96)	---	0.1094		77	82	99	45	99	37	86	---	---			
	-9.69 (68)	---	2015-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.41</b>	<b>-3.2</b>			
	-25.24 (35)	---			0	0	0	0	0	0	10	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	31	15	13			
41	<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	---	---			
	-5.8 (89)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.44</b>			
	-23.31 (44)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	51			
42	<b>TXLL0589DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</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			
	6.25 (96)	---	0.0446		66	82	98	88	99	69	86	---	---			
	-9.05 (73)	---	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.92</b>	<b>-0.45</b>	<b>-2.92</b>			
	-26.24 (31)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	45	3	25			
43	<b>NOBL31552FD</b>		LDU930C	43485	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.19</b>	<b>1.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.53</b>	<b>0.05</b>			
			TXLL571C		1	1	44	7	8	3	18	19	20			
	6.23 (96)	6.64 (94)	0.0322		85	92	94	73	93	62	94	50	56			
	-7.53 (82)	-3.9 (89)	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.39</b>	<b>-3.22</b>			
	-23.09 (45)	-16.6 (61)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	12			
44	<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	91	87	83	81	92	98	97	81			
	-2.18 (97)	0.99 (98)	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.69</b>			
	-15.61 (85)	-9.89 (92)			0	0	0	0	0	0	5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	46	33	37			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>TXLL0555CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>1.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.24</b>	<b>0.71</b>	<b>0.17</b>			
			TXLL0756X		3	2	36	15	31	16	61	21	22			
	5.9 (96)	5.81 (93)	0.0215		52	89	82	79	93	83	92	61	86			
	-8.23 (78)	-4.56 (86)	2015-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.47</b>	<b>-2.6</b>			
	-26.23 (31)	-19.23 (44)			0	0	0	0	0	0	14	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	2	2	42			
46	<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	---	---			
	-8.64 (76)	---	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.42</b>	<b>-2.33</b>			
	-24.38 (39)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	58			
47	<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>0.16</b>	---	---			
			TXLL0020Z		1	1	46	7	21	7	58	0	0			
	5.48 (95)	---	0.0181		95	53	62	24	89	28	91	---	---			
	-10.71 (61)	---	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.38</b>	<b>-2.86</b>			
	-24.26 (40)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	28			
48	<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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-25.59 (34)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
49	<b>IST41810DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>0.49</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			
	4.97 (94)	9.38 (97)	0.0085		79	85	87	85	74	93	97	95	33			
	-3.27 (96)	0.05 (97)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.62</b>			
	-16.5 (81)	-10.71 (90)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	29	34	41			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>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>	
	-25.14 (36)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	48			
51	<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	---	---			
	-9.3 (71)	---	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-2.83</b>	
	-24.87 (37)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	30			
52	<b>TXLL0549CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>0</b>	<b>0.54</b>	<b>0.02</b>			
			TXLL0788X		3	2	51	17	30	15	61	21	22			
	4.82 (94)	5.63 (92)	0.0234		60	72	74	51	93	46	86	51	45			
	-11.73 (54)	-7.37 (70)	2015-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.47</b>	<b>-2.7</b>			
	-28.76 (23)	-21.34 (34)	0		0	0	0	0	0	14	14	21	21			
			0		---	---	---	---	---	9	9	1	36			
53	<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	---	---			
	-15.69 (32)	---	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>	<b>-0.43</b>	<b>-3.3</b>			
	-29.61 (20)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	41	41	7	9			
54	<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			
	4.65 (94)	---	0.0479		89	80	82	73	95	29	82	---	---			
	-13.01 (46)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.44</b>	<b>-3.22</b>			
	-28.18 (25)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	34	34	5	12			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>TXLL0582CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.23</b>	<b>0.96</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.08</b>	---	---			
			TXLL0242A		1	1	41	8	21	8	55	0	0			
	4.52 (94)	---	0.0806		76	89	62	88	92	66	84	---	---			
	-9.88 (67)	---	2015-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-25.62 (34)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	49			
56	<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			
	-2.12 (97)	1.08 (98)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.69 (88)	-9.12 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
57	<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			
	4.4 (93)	5.52 (92)	0.1426		99	70	47	54	85	69	86	84	91			
	-5.99 (89)	-2.95 (92)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.42</b>			
	-17.25 (77)	-12.16 (84)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	3	39	52			
58	<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		68	63	71	32	74	39	96	37	80			
	-6.88 (85)	-4.14 (88)	2017-12-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-2.62</b>			
	-16.85 (80)	-12.34 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	41			
59	<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	---	---			
	-9.12 (73)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.44</b>			
	-25.05 (36)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	6	10	51			

## 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>TXLL0723DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>0</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			
	4.21 (93)	---	0.0164		39	99	92	99	93	95	87	---	---			
	-6.97 (85)	---	2016-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.98</b>			
	-24.45 (39)	---			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	20	13	22			
61	<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>-0.09</b>	<b>0.05</b>	---	---			<b>0.05</b>
			LDU905C		1	1	44	7	6	2	13	15	16			
	4.21 (93)	---	0.0331		55	82	75	83	89	49	88	---	---			
	-10.29 (64)	---	2017-12-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.39</b>	<b>-3.01</b>			
	-24.7 (38)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20			
62	<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>			
	-27.22 (28)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	19			
63	<b>CPL26CD (M)</b>		CPL78W	42285	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.79</b>	<b>2.43</b>	<b>-0.05</b>			
			CPL25W		2	1	52	14	28	12	61	67	75			
	3.98 (93)	10.2 (98)	0.0195		81	15	89	40	59	42	98	99	26			
	-7.57 (82)	-3.06 (91)	2015-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.14</b>			
	-15.12 (86)	-9.39 (93)			0		0		0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	7	55	93			
64	<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>0.26</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			
	-6.01 (89)	-3.01 (92)	2017-12-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.98</b>			
	-18.35 (71)	-13.09 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	22			

## 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>NOBL31558FD</b>		TXLL578C	43485	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>0.51</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	---				<b>-0.13</b>
			CPL46C		1	1	44	7	6	2	13	15				16
	3.85 (92)	---	0.0000		35	58	63	64	75	60	94	---				---
	-8.87 (74)	---	2018-01-11		---		---		---		---	---				---
	-21.56 (53)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
66	<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>
	-29.17 (22)	---			0		0		0		4	6				6
			0		---		---		---		54	10				5
67	<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>
	-29.25 (22)	-21.92 (32)			0		0		0		16	24				24
			0		---		---		---		23	1				36
68	<b>IST45340CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.15</b>	<b>0.86</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	---				<b>0.18</b>
			IST191X		2	1	51	13	29	12	62	15				17
	3.72 (92)	---	0.0000		38	69	92	57	89	59	90	---				---
	-4.82 (93)	---	2015-03-28		---		---		---		---	<b>-0.22</b>				<b>-1.98</b>
	-13.66 (91)	---			0		0		0		0	11				11
			0		---		---		---		---	68				72
69	<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>-0.29</b>	---				---
			TXLL0521C		1	1	46	10	12	5	21	0				0
	3.68 (92)	---	0.0474		93	58	81	19	94	16	76	---				---
	-14.1 (39)	---	2017-04-09		---		---		---		---	---				---
	-27.77 (26)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>IST44685CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	---				<b>0.27</b>
			IST731X		2	1	51	13	29	12	62	15				17
	3.66 (92)	---	0.0000		44	59	28	54	63	63	95	---				---
	-5.26 (92)	---	2015-03-11		---		---		---		<b>0.79</b>	<b>-0.23</b>				<b>-2.24</b>
	-14.65 (88)	---			0		0		0		3	12				12
			0		---		---		---		54	63				61
71	<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>-0.12</b>	---				---
			TXLL0441B		1	1	48	10	23	8	60	0				0
	3.63 (92)	---	0.0472		81	76	69	49	89	23	82	---				---
	-13.67 (42)	---	2017-04-13		---		---		---		---	<b>-0.42</b>				<b>-3.23</b>
	-27.98 (25)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	12				12
72	<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>-0.13</b>	---				---
			TXLL0111Z		1	1	47	8	21	7	32	0				0
	3.49 (91)	---	0.0278		63	85	67	55	88	47	82	---				---
	-11.33 (57)	---	2016-04-16		---		---		---		<b>1.18</b>	<b>-0.42</b>				<b>-2.92</b>
	-27.13 (28)	---			0		0		0		4	6				6
			0		---		---		---		23	11				25
73	<b>TXLL0532CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.17</b>				<b>0.25</b>
			TXLL0313S		4	3	40	16	35	18	63	40				42
	3.47 (91)	1.58 (76)	0.0254		70	74	64	36	90	34	79	25				94
	-11.93 (52)	-8.58 (61)	2015-04-20		---		---		---		<b>1.13</b>	<b>-0.42</b>				<b>-2.33</b>
	-26.55 (30)	-20.59 (38)			0		0		0		18	25				25
			0		---		---		---		27	10				57
74	<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
	3.43 (91)	---	0.0205		78	88	76	56	85	49	87	---				---
	-10.54 (63)	---	2017-04-15		---		---		---		<b>1.33</b>	<b>-0.39</b>				<b>-2.89</b>
	-25.31 (35)	---			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		13	19				26

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
75	<b>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			
	3.43 (91)	---	0.0205		78	88	76	56	85	49	86	---	---			
	-10.54 (63)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.39</b>	<b>-2.89</b>			
	-25.31 (35)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	13	19	26			
76	<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>			
	-28.93 (23)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	39	7	18			
77	<b>IST41856DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</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			
	3.36 (91)	6.07 (93)	0.0547		41	97	85	97	64	99	97	93	85			
	-1.89 (97)	0.2 (97)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-2.52</b>			
	-16.12 (83)	-11.28 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	46			
78	<b>IST41833DD (M)</b>		IST115Z	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.22</b>	<b>0.67</b>	<b>0.5</b>	<b>0.17</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.12</b>			
			IST122X		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	3.3 (91)	8.08 (96)	0.0278		92	89	93	85	82	91	91	92	12			
	-4.78 (93)	-1.46 (95)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.61</b>			
	-17.37 (77)	-11.73 (86)	0		0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	16	36	42			
79	<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	34	55			
	-9.18 (72)	-6 (79)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.49</b>	<b>-2.46</b>			
	-28.21 (25)	-21.48 (34)	0		0	0	0	0	0	0	10	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	22	1	50			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>TXLL0522CD</b>		TXLL0035Z	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.95</b>	<b>-0.38</b>	---	---			
			TXLL0901Y		1	1	47	9	25	9	60	13	14			
	3.27 (91)	---	0.0596		91	49	91	7	95	8	72	---	---			
	-15.51 (32)	---	2015-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.03</b>	<b>-0.4</b>	<b>-3.28</b>			
	-28.91 (23)	---			0	0	0	0	0	0	10	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	35	15	10			
81	<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>			
	-27.67 (26)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	25			
82	<b>IST44690CD (M)</b>		IST112U	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>0.39</b>	---	---			<b>0.11</b>
			IST174X		2	1	50	12	28	11	62	15	17			
	2.94 (90)	---	0.0000		90	93	43	80	56	90	95	---	---			
	-4.56 (93)	---	2015-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.27</b>	<b>-2.3</b>			
	-16.58 (81)	---			0	0	0	0	0	0	6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	9	41	59			