

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

| nés à partir de 2015 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)			Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
	MAT-UHP(%)			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>MBK45DD (M)</b>	KWJ04436P	245	<b>0</b>	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>0.63</b>	<b>1.55</b>	---	---	---	---
		SHF62A		1	0	0	0	17	5	57	0	0	0	0
	13.7 (99)	0.0000		48	---	---	---	98	94	99	---	---	---	---
	5.56 (99)	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.05 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	<b>IST41813DD (M)</b>	IST115Z	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.21</b>	<b>1.42</b>	<b>0.44</b>	<b>1.26</b>	<b>2.33</b>	<b>0.51</b>		
		IST147Z		1	1	46	7	20	6	59	62	72		
	12.19 (99)	0.0317		69	81	99	82	99	89	99	99	99		
	1.31 (99)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.41</b>		
	-11.42 (95)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4		
		0		---	---	---	---	---	---	18	35	55		
3	<b>TXLL0527CD</b>	TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.2</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>		
		TXLL0535U		4	3	41	17	34	17	62	21	22		
	12.05 (99)	0.0312		58	65	67	48	96	53	99	46	95		
	-2.6 (96)	2015-04-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.34</b>	<b>-2.31</b>		
	-15.49 (85)	0		0	0	0	0	0	0	17	24	24		
		0		---	---	---	---	---	---	34	27	60		
4	<b>TXLL3415ED</b>	TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>1.2</b>	<b>0.06</b>	<b>1.14</b>	---	---		
		TXLL0182A		1	1	48	11	24	9	60	0	0		
	11.65 (99)	0.0928		64	84	75	61	96	64	99	---	---		
	-3.17 (96)	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.38</b>	<b>-2.44</b>		
	-17.77 (75)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3		
		0		---	---	---	---	---	---	---	22	53		



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père 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	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	# 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>TXLL3483ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.21</b>	<b>1.63</b>	<b>0.23</b>	<b>0.9</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0254A		2	1	49	11	24	9	60	0	0	0	0	0
	11.6 (99)	---	0.0543		74	91	99	82	99	77	99	---	---	---	---	---
	-2.66 (96)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-18.58 (70)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	18	59
6	<b>TXLL0541CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.18</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.72</b>	<b>0.46</b>	<b>0.18</b>	<b>0.46</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>
			TXLL0586W		4	2	52	18	32	16	62	36	39	36	39	39
	11.17 (99)	9.86 (98)	0.0415		51	77	99	71	99	47	98	45	88	45	88	88
	-6.84 (86)	-2.39 (93)	2015-04-21		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.44	-2.37	-0.44	-2.37	-2.37
	-22.43 (48)	-15.13 (70)			0		0		0		15	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	7	6	57	6	57	57
7	<b>TXLL3463ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>1.87</b>	<b>0.41</b>	<b>0.69</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0211A		1	1	46	10	23	9	59	0	0	0	0	0
	11.16 (99)	---	0.0898		52	98	99	96	99	87	98	---	---	---	---	---
	-3.76 (95)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.45	-2.65	-0.45	-2.65	-2.65
	-21.7 (52)	---			0		0		0		3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	15	4	41	4	41	41
8	<b>TXLL3395ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.23</b>	<b>1.49</b>	<b>0.39</b>	<b>0.88</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0139A		2	1	49	11	25	9	61	0	0	0	0	0
	11.08 (99)	---	0.0837		74	98	97	89	99	86	99	---	---	---	---	---
	-3 (96)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.43	-2.51	-0.43	-2.51	-2.51
	-20.48 (59)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	8	7	49	7	49	49
9	<b>TXLL3495ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.21</b>	<b>1.29</b>	<b>0.17</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0330B		1	1	46	10	23	8	59	0	0	0	0	0
	10.86 (99)	---	0.0901		69	96	93	83	98	74	99	---	---	---	---	---
	-5.13 (92)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-22.77 (47)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	36	3	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	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>TXLL0528CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.16</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.63</b>	<b>0.92</b>	<b>0.11</b>			
			TXLL0923Y		3	2	52	17	32	16	62	21	22			
	10.76 (99)	11.26 (98)	0.0312		69	84	97	59	99	35	97	72	76			
	-8.72 (75)	-3.55 (90)	2015-04-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.13</b>	<b>-0.49</b>	<b>-2.8</b>			
	-26.02 (33)	-17.72 (53)			0	0	0	0	0	0	14	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	29	1	34			
11	<b>TXLL3394ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.95</b>	<b>0.68</b>	---	---			
			TXLL0114Z		2	1	48	10	24	8	60	0	0			
	10.58 (99)	---	0.0482		90	41	70	13	98	9	98	---	---			
	-11.34 (57)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.43</b>	<b>-3.49</b>			
	-25.34 (35)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	35	8	6			
12	<b>TXLL0622DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.99</b>	---	---			
			TXLL0277A		1	1	46	7	20	6	58	0	0			
	10.3 (98)	---	0.0820		56	79	64	36	94	50	99	---	---			
	-6.06 (89)	---	2016-04-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.6</b>			
	-22.34 (48)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	44			
13	<b>TXLL0567CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.76</b>	---	---			
			TXLL0963Y		1	1	49	10	25	9	59	0	0			
	10.28 (98)	---	0.0552		65	52	96	54	99	20	98	---	---			
	-11.1 (59)	---	2015-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.45</b>	<b>-3.25</b>			
	-26.57 (31)	---			0	0	0	0	0	0	4	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	21	4	13			
14	<b>TXLL3479ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.17</b>	<b>1.32</b>	<b>0.02</b>	<b>0.86</b>	---	---			
			TXLL0446B		1	1	48	11	24	9	60	0	0			
	9.97 (98)	---	0.0457		72	91	97	64	98	60	99	---	---			
	-5.74 (90)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.42</b>	<b>-2.78</b>			
	-21.79 (52)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	34			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>TXLL3391ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.27</b>	<b>1.27</b>	<b>0.41</b>	<b>0.85</b>	---	---			
			TXLL0386B		1	1	46	10	13	5	21	0	0			
	9.9 (98)	---	0.0913		61	98	94	94	97	87	99	---	---			
	-4.07 (94)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.44</b>	<b>-2.75</b>	
	-21.92 (51)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	35			
16	<b>TXLL3397ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.21</b>	<b>1.51</b>	<b>0.1</b>	<b>0.69</b>	---	---			
			TXLL0546C		1	1	42	9	13	5	21	0	0			
	9.84 (98)	---	0.0913		58	95	99	83	99	67	98	---	---			
	-6.25 (88)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-23.36 (44)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
17	<b>TXLL0487CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.19</b>	<b>1.24</b>	<b>0.07</b>	<b>0.86</b>	<b>0.21</b>	<b>0.22</b>			
			TXLL0991Z		3	2	48	16	30	15	60	21	22			
	9.75 (98)	7.6 (96)	0.0283		73	94	95	74	97	65	99	28	92			
	-6.36 (87)	-2.63 (93)	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.64</b>			
	-23.49 (43)	-16.57 (61)			0		0		0		12	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	21	2	42			
18	<b>TXLL0627DD</b>		TXLL0477C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>1.19</b>	<b>0.22</b>	<b>0.69</b>	---	---			
			TXLL0281A		1	1	46	7	21	7	59	0	0			
	9.6 (98)	---	0.0798		88	91	71	63	96	77	98	---	---			
	-4.72 (93)	---	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.42</b>	<b>-2.46</b>	
	-21.47 (53)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	52			
19	<b>TXLL3476ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.22</b>	<b>1.35</b>	<b>0.2</b>	<b>0.69</b>	---	---			
			TXLL0231A		1	1	48	11	16	6	21	0	0			
	9.44 (98)	---	0.0894		63	95	95	85	98	76	98	---	---			
	-5.29 (91)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-22.02 (50)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>TXLL3417ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>1.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0548C		1	1	46	10	21	8	55	0	0	0	0	0
	9.08 (98)	---	0.0881		73	93	82	72	94	72	98	---	---	---	---	---
	-5.25 (91)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-21.63 (52)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	<b>TXLL0556CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.77</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0865Y		2	1	35	8	28	11	62	0	0	0	0	0
	8.99 (98)	---	0.0386		88	80	74	66	93	57	98	---	---	---	---	---
	-6.18 (88)	---	2015-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.39</b>	<b>-2.13</b>	<b>-2.13</b>	<b>-2.13</b>	<b>-2.13</b>
	-20.51 (59)	---			0		0		0		7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	8	19	19	19	19	68
22	<b>NOBL67426ED</b>		LDU930C	43485	<b>0.02</b>	---	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>0.8</b>	<b>0.18</b>	<b>1.15</b>	<b>1.22</b>	<b>1.22</b>	<b>1.22</b>	<b>1.22</b>	<b>0.16</b>
			CPL48C		1	0	38	5	16	5	53	62	62	62	62	72
	8.92 (98)	9.89 (98)	0.0000		84	---	92	66	86	74	99	83	83	83	86	86
	-1.61 (97)	1.54 (98)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.2 (94)	-7.07 (97)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	<b>TXLL0576CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.22</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.43</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0070Z		1	1	47	9	24	9	60	0	0	0	0	0
	8.82 (98)	---	0.0342		87	84	96	85	99	36	95	---	---	---	---	---
	-9.98 (66)	---	2015-04-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.45</b>	<b>-3.17</b>	<b>-3.17</b>	<b>-3.17</b>	<b>-3.17</b>
	-25.74 (34)	---			0		0		0		3	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	23	5	5	5	16	16
24	<b>TXLL3439ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.65</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0277A		2	1	49	11	24	9	60	0	0	0	0	0
	8.62 (98)	---	0.0874		67	79	69	37	94	44	97	---	---	---	---	---
	-7.62 (82)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.58</b>	<b>-2.58</b>	<b>-2.58</b>	<b>-2.58</b>
	-23.53 (43)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	7	7	45	45

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>TXLL0668DD</b>		TXLL0482C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.17</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---			
			TXLL0199A		1	1	46	7	21	7	59	0	0			
	8.52 (98)	---	0.0700		73	93	99	64	99	54	86	---	---			
	-6.94 (85)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.92</b>			
	-22.69 (47)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	18	13	27			
26	<b>TXLL3441ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>1.26</b>	<b>0.52</b>	<b>0.55</b>	---	---			
			TXLL0517C		1	1	42	9	21	8	55	0	0			
	8.45 (98)	---	0.0822		56	99	92	96	97	91	96	---	---			
	-4.7 (93)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-22.42 (48)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
27	<b>TXLL0646DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.25</b>	<b>1.56</b>	<b>0.4</b>	<b>0.22</b>	<b>0.66</b>	<b>0.19</b>			
			TXLL0697X		3	2	51	17	32	16	62	21	22			
	7.89 (97)	7.3 (95)	0.0244		53	97	98	91	99	87	92	59	89			
	-6.17 (88)	-2.6 (93)	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.57</b>			
	-24.33 (40)	-17.34 (56)			0	0	0	0	0	0	14	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	13	2	46			
28	<b>TXLL0508CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.1</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.44</b>	<b>0.52</b>	<b>0.15</b>			
			TXLL0093Z		3	2	36	15	31	16	62	21	22			
	7.78 (97)	7.16 (95)	0.0369		66	77	92	32	97	24	95	50	84			
	-11.07 (59)	-6.43 (76)	2015-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.74</b>			
	-26.35 (31)	-19.01 (46)			0	0	0	0	0	0	14	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	22	3	36			
29	<b>IST41801DD (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>0.64</b>	<b>0.43</b>	<b>0.84</b>	<b>2.74</b>	<b>0.6</b>			
			IST46193B		2	1	48	11	26	11	61	68	75			
	7.73 (97)	9.08 (97)	0.0317		96	90	52	83	81	88	99	99	99			
	-1.84 (97)	1.18 (98)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.45</b>			
	-14.28 (89)	-8.91 (94)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	53			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>IST41823DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.83</b>	<b>0.87</b>	<b>0.95</b>	<b>2.28</b>	<b>0.06</b>			
			IST172X		1	1	50	11	27	10	62	68	75			
	7.66 (97)	12.27 (99)	0.0625		35	99	94	98	88	98	99	99	60			
	0.47 (98)	3.66 (99)	2016-03-17		---		---		---		<b>0.76</b>	<b>-0.31</b>	<b>-2.57</b>			
	-14.27 (89)	-8.23 (95)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		58	31	46			
31	<b>TXLL0633DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.07</b>	---	---			
			TXLL0206A		1	1	46	7	20	6	59	0	0			
	7.05 (97)	---	0.0350		86	64	93	49	98	44	89	---	---			
	-9.26 (71)	---	2016-04-10		---		---		---		<b>1.11</b>	<b>-0.43</b>	<b>-2.72</b>			
	-24.75 (38)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		31	8	37			
32	<b>MBK26DD (M)</b>		KWJ04436P	245	<b>0</b>	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>0.76</b>	<b>0.07</b>	---	---			
			SHF92W		1	0	0	0	17	5	57	0	0			
	7.04 (97)	---	0.0000		50	---	---	---	99	97	89	---	---			
	1.61 (99)	---	2016-02-27		---		---		---		---	---	---			
	-8.27 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
33	<b>TXLL3437ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.09</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.07</b>	---	---			
			TXLL0266A		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	6.94 (97)	---	0.0382		90	59	90	29	98	25	89	---	---			
	-11.08 (59)	---	2017-04-16		---		---		---		<b>1.14</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.1</b>			
	-25.9 (33)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		28	10	19			
34	<b>TXLL3461ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.13</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.29</b>	---	---			
			TXLL0165A		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	6.69 (97)	---	0.0345		88	90	94	46	96	39	93	---	---			
	-9.1 (73)	---	2017-04-20		---		---		---		<b>1.17</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.89</b>			
	-24.21 (40)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		26	14	29			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>TXLL0692DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.19</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.25</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0070Z		1	1	45	7	19	6	58	0	0	0	0	0
	6.61 (97)	---	0.0677		88	68	99	74	99	41	78	---	---	---	---	---
	-10.62 (62)	---	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.86</b>	<b>-0.43</b>	<b>-3.26</b>			
	-26.34 (32)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	50	6	13			
36	<b>TXLL0642DD</b>		TXLL0413B	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.05</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.61</b>	<b>0.13</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0434B		1	1	45	7	16	5	53	0	0	0	0	0
	6.48 (96)	---	0.0889		83	67	94	17	97	19	90	---	---	---	---	---
	-11.85 (54)	---	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-26.51 (31)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
37	<b>TXLL0557CD</b>		TXLL0035Z	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.12</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.26</b>	<b>0</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0697X		1	1	32	7	25	9	60	13	14	14	14	14
	6.35 (96)	---	0.1094		74	82	99	45	99	37	86	---	---	---	---	---
	-9.81 (68)	---	2015-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.13</b>	<b>-0.41</b>	<b>-3.22</b>			
	-25.32 (35)	---			0	0	0	0	0	0	10	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	29	15	14	14	14	14
38	<b>TXLL0665DD</b>		TXLL0477C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.99</b>	<b>0.51</b>	<b>0.24</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0192A		1	1	40	6	20	6	58	0	0	0	0	0
	6.31 (96)	---	0.0720		85	96	64	90	92	91	92	---	---	---	---	---
	-5.92 (89)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.43</b>			
	-23.2 (44)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	54	54	54	54
39	<b>TXLL0589DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.23</b>	<b>1.47</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0211A		1	1	43	6	19	6	57	0	0	0	0	0
	6.22 (96)	---	0.0446		65	84	98	88	99	68	86	---	---	---	---	---
	-9.26 (71)	---	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.98</b>	<b>-0.45</b>	<b>-2.93</b>			
	-26.36 (31)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	41	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>IST41861DD (M)</b>		IST438Y	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>0.64</b>	<b>0.56</b>	<b>0.7</b>	<b>2.1</b>	<b>0.13</b>			
			IST140Z		1	1	48	9	25	9	61	66	74			
	6.12 (96)	9.8 (98)	0.0000		92	91	87	83	81	93	98	97	81			
	-2.1 (97)	1.05 (98)	2016-04-09		---		---		---		<b>0.93</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.69</b>			
	-15.42 (85)	-9.74 (93)			0		0		0		5	9	9			
			0		---		---		---		45	34	39			
41	<b>TXLL0555CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>1.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.24</b>	<b>0.7</b>	<b>0.17</b>			
			TXLL0756X		3	2	36	15	31	16	61	21	22			
	5.84 (96)	5.74 (93)	0.0215		49	89	83	79	93	82	92	62	87			
	-8.45 (77)	-4.75 (85)	2015-04-26		---		---		---		<b>1.63</b>	<b>-0.46</b>	<b>-2.59</b>			
	-26.19 (32)	-19.2 (45)			0		0		0		14	21	21			
			0		---		---		---		2	2	44			
42	<b>TXLL0632DD</b>		TXLL0413B	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.21</b>	<b>1.41</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---			
			TXLL0243A		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	5.62 (95)	---	0.0804		74	92	99	82	98	63	86	---	---			
	-8.7 (75)	---	2016-04-06		---		---		---		---	<b>-0.42</b>	<b>-2.34</b>			
	-24.42 (39)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	59			
43	<b>TXLL0612DD</b>		TXLL0477C	2882	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.14</b>	---	---			
			TXLL0020Z		1	1	46	7	21	7	58	0	0			
	5.37 (95)	---	0.0181		95	56	62	24	89	28	91	---	---			
	-10.85 (60)	---	2016-04-06		---		---		---		---	<b>-0.38</b>	<b>-2.85</b>			
	-24.36 (40)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	21	31			
44	<b>TXLL3430ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.23</b>	<b>0.9</b>	<b>0.15</b>	<b>0.24</b>	---	---			
			TXLL0560C		1	1	42	9	21	8	55	0	0			
	5.16 (95)	---	0.0705		63	93	84	88	90	72	93	---	---			
	-9.26 (72)	---	2017-04-16		---		---		---		---	---	---			
	-25.63 (34)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>IST41810DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>0.51</b>	<b>0.57</b>	<b>0.69</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.03</b>			
			IST173Z		1	1	50	11	26	10	61	67	75			
	5.09 (95)	9.45 (97)	0.0085		76	85	87	85	75	93	98	95	32			
	-3.1 (96)	0.2 (97)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.13</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.64</b>			
	-16.26 (82)	-10.49 (90)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	29	34	42			
46	<b>TXLL3466ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>0.85</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	---	---			
			TXLL0243A		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	4.89 (94)	---	0.0632		75	93	70	91	88	63	91	---	---			
	-9.74 (68)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.5</b>			
	-25.23 (36)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	50			
47	<b>IST41928ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.03</b>	---	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>0.56</b>	<b>0.68</b>	<b>0.4</b>	<b>2.16</b>	<b>-0.04</b>			
			IST45328C		1	0	39	6	17	5	54	63	72			
	4.78 (94)	10.17 (98)	0.0246		86	---	63	93	78	96	95	98	27			
	-2.02 (97)	1.2 (98)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.61 (88)	-9.01 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
48	<b>TXLL0616DD</b>		TXLL0413B	2882	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.19</b>	<b>1.12</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---			
			TXLL0877Y		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	4.77 (94)	---	0.0474		87	88	97	75	95	59	87	---	---			
	-9.45 (70)	---	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-2.85</b>			
	-24.99 (37)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	30			
49	<b>TXLL0549CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>1</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.54</b>	<b>0.02</b>			
			TXLL0788X		3	2	51	17	30	15	61	21	22			
	4.71 (94)	5.47 (92)	0.0234		58	74	75	51	93	45	86	52	47			
	-12.03 (52)	-7.64 (69)	2015-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.47</b>	<b>-2.7</b>			
	-28.92 (23)	-21.51 (34)			0	0	0	0	0	0	14	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	8	1	39			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>IST41888ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.76</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>1.25</b>	<b>0.21</b>			
			IST188Z		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	4.69 (94)	5.77 (93)	0.1426		99	69	47	52	85	68	88	84	91			
	-5.71 (90)	-2.67 (93)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.27</b>	<b>-2.44</b>			
	-16.79 (80)	-11.73 (86)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	3	40	53			
51	<b>TXLL0606DD</b>		TXLL0482C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.05</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.96</b>	<b>-0.46</b>	---	---			
			TXLL0923Y		1	1	47	8	22	7	59	0	0			
	4.63 (94)	---	0.0439		73	58	99	19	99	9	68	---	---			
	-15.81 (31)	---	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.43</b>	<b>-3.32</b>			
	-29.72 (21)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	40	7	10			
52	<b>TXLL0582CD</b>		TXLL0238A	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>0.97</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.08</b>	---	---			
			TXLL0242A		1	1	41	8	21	8	55	0	0			
	4.55 (94)	---	0.0806		77	90	64	87	92	65	84	---	---			
	-10.03 (66)	---	2015-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.48</b>			
	-25.7 (34)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	51			
53	<b>TXLL3392ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.13</b>	---	---			
			TXLL0070Z		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	4.54 (94)	---	0.0479		90	82	83	73	95	29	82	---	---			
	-13.2 (45)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.44</b>	<b>-3.23</b>			
	-28.32 (25)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	32	5	13			
54	<b>TXLL3496ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.87</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	---	---			
			TXLL0206A		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	4.34 (93)	---	0.0833		73	92	70	74	89	69	88	---	---			
	-9.12 (72)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.45</b>			
	-24.91 (37)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	6	11	53			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>TXLL0723DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.34</b>	<b>1</b>	<b>0.63</b>	<b>0.03</b>	---	---			
			TXLL0424U		1	1	48	8	22	7	28	0	0			
	4.13 (93)	---	0.0164		39	99	93	99	93	94	87	---	---			
	-7.03 (85)	---	2016-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.41</b>	<b>-3.01</b>			
	-24.52 (39)	---			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	22	14	23			
56	<b>TXLL3488ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.16</b>	---	---			
			TXLL0351B		1	1	49	11	23	8	60	0	0			
	4.12 (93)	---	0.0441		94	63	72	22	92	16	81	---	---			
	-13.88 (41)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>-3.07</b>			
	-27.4 (28)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	20			
57	<b>IST45340CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>0.89</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	---	---			<b>0.19</b>
			IST191X		2	1	51	13	29	12	62	15	17			
	4.05 (93)	---	0.0000		36	67	92	59	90	60	91	---	---			
	-4.83 (93)	---	2015-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.1</b>			
	-13.63 (91)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69			
58	<b>IST44685CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	---	---			<b>0.28</b>
			IST731X		2	1	51	13	29	12	62	15	17			
	4 (93)	---	0.0000		40	58	28	55	65	63	96	---	---			
	-5.09 (92)	---	2015-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.81</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.33</b>			
	-14.57 (88)	---			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	54	64	59			
59	<b>TXLL0718DD</b>		TXLL0547C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.03</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.77</b>	<b>-0.46</b>	---	---			
			TXLL0114Z		1	1	45	7	20	6	59	0	0			
	3.84 (92)	---	0.0655		85	26	92	15	98	14	68	---	---			
	-14.93 (36)	---	2016-04-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.83</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.52</b>			
	-29.17 (22)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	10	5			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>CPL26CD (M)</b>		CPL78W	42285	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.77</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.05</b>			
			CPL25W		2	1	52	14	28	12	61	67	75			
	3.79 (92)	9.97 (98)	0.0195		84	23	88	53	57	49	98	99	25			
	-7.39 (83)	-2.98 (91)	2015-04-12		---		---		---		<b>1.43</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.15</b>			
	-15.28 (86)	-9.58 (93)			0		0		0		8	13	13			
			0		---		---		---		6	54	93			
61	<b>TXLL0654DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.21</b>	<b>1.31</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.67</b>	<b>0.02</b>			
			TXLL0631W		4	2	52	18	33	16	62	21	22			
	3.74 (92)	4.92 (91)	0.0684		75	95	92	81	98	60	68	59	48			
	-11.75 (54)	-7.61 (69)	2016-04-12		---		---		---		<b>1.22</b>	<b>-0.49</b>	<b>-2.71</b>			
	-29.31 (22)	-22 (32)			0		0		0		16	23	23			
			0		---		---		---		21	1	38			
62	<b>TXLL3404ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.3</b>	---	---			
			TXLL0521C		1	1	46	10	12	5	21	0	0			
	3.6 (92)	---	0.0474		93	60	82	19	94	16	76	---	---			
	-14.2 (39)	---	2017-04-09		---		---		---		---	---	---			
	-27.87 (26)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
63	<b>TXLL3423ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.13</b>	---	---			
			TXLL0441B		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	3.54 (92)	---	0.0472		81	78	70	49	89	22	82	---	---			
	-13.78 (42)	---	2017-04-13		---		---		---		---	<b>-0.42</b>	<b>-3.25</b>			
	-28.09 (26)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	12	13			
64	<b>IST41856DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.29</b>	<b>0.3</b>	<b>0.93</b>	<b>0.63</b>	<b>1.68</b>	<b>0.16</b>			
			IST465Y		1	1	48	10	25	9	59	63	72			
	3.46 (91)	6.12 (94)	0.0547		39	97	84	97	64	99	97	93	85			
	-1.78 (97)	0.3 (97)	2016-03-25		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-2.54</b>			
	-16.01 (83)	-11.17 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	47			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>TXLL3428ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.01</b>	---	---			
			TXLL0054Z		2	1	50	12	18	7	38	0	0			
	3.43 (91)	---	0.0205		77	88	77	56	85	48	87	---	---			
	-10.65 (62)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.39</b>	<b>-2.9</b>			
	-25.35 (35)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	13	19	28			
66	<b>TXLL3427ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.01</b>	---	---			
			TXLL0054Z		2	1	50	12	18	7	38	0	0			
	3.43 (91)	---	0.0205		77	88	77	56	85	48	87	---	---			
	-10.65 (62)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.39</b>	<b>-2.9</b>			
	-25.35 (35)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	13	19	28			
67	<b>TXLL0702DD</b>		TXLL0509C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.14</b>	---	---			
			TXLL0111Z		1	1	47	8	21	7	32	0	0			
	3.43 (91)	---	0.0278		62	85	68	54	89	47	82	---	---			
	-11.33 (58)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.94</b>			
	-27.17 (29)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	23	11	26			
68	<b>TXLL3454ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.17</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.17</b>	---	---			
			TXLL0923Y		2	1	50	12	26	10	61	0	0			
	3.36 (91)	---	0.0513		76	82	94	63	93	31	81	---	---			
	-13.46 (44)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.43</b>	<b>-3.1</b>			
	-29 (23)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	38	7	19			
69	<b>IST41833DD (M)</b>		IST115Z	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.22</b>	<b>0.67</b>	<b>0.5</b>	<b>0.17</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.12</b>			
			IST122X		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	3.32 (91)	8.08 (96)	0.0278		91	89	93	85	82	91	91	92	12			
	-4.75 (93)	-1.43 (95)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.67</b>			
	-17.4 (77)	-11.75 (86)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	18	35	41			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>TXLL0532CD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>			
			TXLL0313S		4	3	40	16	35	18	63	40	42			
	3.3 (91)	1.46 (76)	0.0254		69	76	65	36	90	34	79	26	94			
	-12.14 (51)	-8.77 (60)	2015-04-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.33</b>			
	-26.54 (31)	-20.61 (38)			0		0		0		18	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	25	11	60			
71	<b>TXLL0611DD</b>		TXLL0812Y	2882	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.26</b>	<b>1.16</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.32</b>	<b>0.05</b>			
			TXLL0386B		3	2	48	16	26	14	55	21	22			
	3.24 (91)	3.34 (86)	0.2656		52	98	91	93	96	90	73	35	58			
	-9.43 (70)	-6.21 (78)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.49</b>	<b>-2.45</b>			
	-28.31 (25)	-21.58 (34)			0		0		0		10	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	21	1	53			
72	<b>TXLL0522CD</b>		TXLL0035Z	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.96</b>	<b>-0.39</b>	---	---			
			TXLL0901Y		1	1	47	9	25	9	60	13	14			
	3.18 (91)	---	0.0596		91	50	91	7	95	9	72	---	---			
	-15.75 (32)	---	2015-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.41</b>	<b>-3.29</b>			
	-29.21 (22)	---			0		0		0		10	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	35	15	11			
73	<b>IST44687CD (M)</b>		MBK9A	21107	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>0.8</b>	<b>0.24</b>	<b>0</b>	---	---			
			IST410Y		2	1	50	13	27	11	61	0	0			
	3.07 (90)	---	0.0000		55	66	90	60	86	78	86	---	---			
	-4.79 (93)	---	2015-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.67</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.53</b>			
	-15.34 (86)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	62	55	48			
74	<b>IST41746ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.37</b>	<b>0.91</b>	<b>0.25</b>	<b>2.35</b>	<b>0.12</b>			
			IST46163B		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	3.03 (90)	7.72 (96)	0.0509		79	99	50	98	68	99	93	99	79			
	-1.57 (98)	0.92 (98)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.14 (90)	-9.24 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>IST44690CD (M)</b>		IST112U	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>0.47</b>	<b>0.41</b>	---				<b>0.11</b>
			IST174X		2	1	50	12	28	11	62	15				17
	3.01 (90)	---	0.0000		89	93	43	80	56	90	95	---				---
	-4.43 (94)	---	2015-03-12		---		---		---		<b>1.36</b>	<b>-0.27</b>				<b>-2.34</b>
	-16.53 (81)	---			0		0		0		6	11				11
			0		---		---		---		10	41				59
76	<b>TXLL3425ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.57</b>	<b>-1.26</b>	<b>-0.07</b>	---				---
			TXLL0414B		1	1	49	11	24	8	59	0				0
	2.99 (90)	---	0.0574		83	34	32	2	78	3	84	---				---
	-16.67 (27)	---	2017-04-14		---		---		---		---	<b>-0.39</b>				<b>-2.92</b>
	-27.74 (27)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	20				27
77	<b>IST41829DD (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>0.54</b>	<b>0.72</b>	<b>0.34</b>	<b>1.39</b>				<b>0.11</b>
			IST174X		2	1	50	11	27	10	62	67				75
	2.95 (90)	5.34 (92)	0.0156		58	96	96	94	77	96	94	88				76
	-3.92 (95)	-1.49 (95)	2016-03-19		---		---		---		<b>1.16</b>	<b>-0.3</b>				<b>-2.76</b>
	-17.87 (74)	-12.79 (82)			0		0		0		4	7				7
			0		---		---		---		27	32				35