

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

| nés à partir de 2017 |

				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			
		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	
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er		Intervalle agn.			# Né suivant			PST+		
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD		ÉPD			ÉPD			ÉPD		
				Rép.	Rép	Rép		Rép.			Rép.			Rép.		
				%	%	%		%			%			%		
1	<b>TXLL3483ED</b>	TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.19</b>	<b>1.73</b>	<b>0.17</b>	<b>1.1</b>	---	---	---	---	---	
		TXLL0254A		2	1	50	12	26	9	61	0	0				
		13.24 (99)		---	0,0550	78	89	99	73	99	72	99	---	---	---	---
		-1.21 (97)		---	2017-04-22	---	---	---	---	---	---	<b>0.79</b>	<b>-0.4</b>	<b>-2.14</b>		
		-16.73 (81)		---	0	0	0	0	3	4	4					
		0		---	---	---	---	52	16	65						
2	<b>TXLL3395ED</b>	TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.23</b>	<b>1.6</b>	<b>0.32</b>	<b>1.18</b>	---	---	---	---	---	
		TXLL0139A		2	1	50	12	26	10	61	0	0				
		13.22 (99)		---	0,0845	79	97	98	86	99	82	99	---	---	---	
		-1.28 (97)		---	2017-04-27	---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.43</b>	<b>-2.38</b>		
		-18.3 (72)		---	0	0	0	0	4	6	6					
		0		---	---	---	---	30	7	51						
3	<b>TXLL3415ED</b>	TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>1.23</b>	<b>0.17</b>	<b>1.35</b>	---	---	---	---	---	
		TXLL0182A		2	1	49	11	25	9	61	0	0				
		13.06 (99)		---	0,0943	69	71	74	59	97	72	99	---	---	---	
		-1.13 (97)		---	2017-04-12	---	---	---	---	---	---	<b>1.04</b>	<b>-0.38</b>	<b>-2.34</b>		
		-15.91 (84)		---	0	0	0	0	3	4	4					
		0		---	---	---	---	27	20	53						
4	<b>NOBL08559GD</b>	TXLL578C	43485	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.29</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>	
		NOBL16669E		1	1	45	8	21	7	58	67	75				
		12.43 (99)		16.8 (99)	0,0174	97	76	71	50	95	42	99	95	78		
		-3.63 (95)		1.69 (98)	2019-02-15	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.39</b>	<b>-2.65</b>		
		-18.21 (72)		-10.22 (92)	0	0	0	0	0	6	6					
		0		---	---	---	---	---	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>NOBL64535GD</b>		LDU930C	43485	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.65</b>		<b>1.69</b>		<b>-0.25</b>	
			RMH10E		1	1	45	8	21	7	59		67		75	
	12.3 (99)	17.47 (99)	0,0054		96	56	83	21	88	45	99		93		96	
	0.53 (98)	4.95 (99)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.26</b>		<b>-2.71</b>	
	-11.16 (96)	-4.55 (98)			0	0	0	0	0	0	0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		45		33	
6	<b>TXLL3391ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.26</b>	<b>1.38</b>	<b>0.34</b>	<b>1.2</b>		---		---	
			TXLL0386B		2	1	49	11	16	6	33		0		0	
	12.3 (99)	---	0,0930		68	97	96	93	98	83	99		---		---	
	-2.27 (96)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>		<b>-0.44</b>		<b>-2.73</b>	
	-19.82 (61)	---			0	0	0	0	0	0	3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	56		6		32	
7	<b>TXLL3463ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>0.31</b>	<b>1.92</b>	<b>0.5</b>	<b>0.84</b>		---		---	
			TXLL0211A		2	1	48	11	24	9	60		0		0	
	12.27 (99)	---	0,0910		55	99	99	98	99	91	98		---		---	
	-2.3 (96)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.02</b>		<b>-0.46</b>		<b>-2.57</b>	
	-20.59 (56)	---			0	0	0	0	0	0	4		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	28		3		39	
8	<b>TXLL3397ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.17</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.95</b>		---		---	
			TXLL0546C		1	1	46	10	13	5	21		0		0	
	11.87 (98)	---	0,0926		65	90	99	65	99	51	99		---		---	
	-5.11 (90)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-21.83 (48)	---			0	0	0	0	0	0	0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
9	<b>IST94039FD (M)</b>		IST41810D	21107	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>1.15</b>	<b>0.37</b>	<b>1.4</b>		<b>2.44</b>		<b>0.04</b>	
			IST174X		1	1	49	10	26	9	61		67		75	
	11.65 (98)	16.44 (99)	0,0078		96	77	99	70	96	85	99		99		43	
	0.8 (98)	5.06 (99)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.96</b>		<b>-0.29</b>		<b>-2.42</b>	
	-12.14 (95)	-5.42 (98)			0	0	0	0	0	0	6		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	34		33		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>TXLL3495ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.26</b>	<b>1.31</b>	<b>0.36</b>	<b>1.12</b>	---	---			
			TXLL0330B		1	1	48	11	24	9	60	0	0			
	11.64 (98)	---	0,0915		74	98	94	92	98	85	99	---	---			
	-3.56 (95)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.47</b>	<b>-2.66</b>			
	-21.9 (48)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	22	2	35			
11	<b>TXLL3479ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.16</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.07</b>	---	---			
			TXLL0446B		1	1	48	11	24	9	60	0	0			
	11.57 (98)	---	0,0467		75	90	98	60	98	56	99	---	---			
	-4.11 (94)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.42</b>	<b>-2.68</b>			
	-19.99 (60)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	34			
12	<b>TXLL3394ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.01</b>	<b>1.34</b>	<b>-1.02</b>	<b>0.84</b>	---	---			
			TXLL0114Z		2	1	48	10	24	8	60	0	0			
	11.31 (98)	---	0,0506		88	39	72	9	98	7	98	---	---			
	-10.42 (60)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.42</b>			
	-24.18 (36)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	49	9	7			
13	<b>TXLL3476ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.22</b>	<b>1.44</b>	<b>0.18</b>	<b>0.91</b>	---	---			
			TXLL0231A		1	1	48	11	16	6	21	0	0			
	11.15 (98)	---	0,0911		66	96	96	84	99	73	98	---	---			
	-3.8 (94)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-20.35 (58)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
14	<b>MBK87FD (M)</b>		MBK30D	245	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>0.3</b>	<b>1.01</b>	<b>2.12</b>	<b>1.12</b>			
			MBK46D		0	0	0	0	11	3	50	60	70			
	10.78 (98)	6.07 (91)	0,0000		---	---	---	---	96	81	99	97	1			
	0.14 (98)	1.95 (98)	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-3.34</b>			
	-11.39 (96)	-7.32 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	9			

## 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 Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			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>TXLL3417ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>1.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.98</b>	---	---			
			TXLL0548C		1	1	48	11	23	8	59	0	0			
	10.7 (98)	---	0,0897		80	93	86	70	96	68	99	---	---			
	-4.24 (93)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.6</b>	
	-20.78 (54)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	38			
16	<b>NOBL64512FD</b>		TXLL578C	43485	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.07</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.17</b>			
			NOBL67416E		1	1	41	7	19	6	54	63	72			
	10.41 (98)	14.27 (99)	0,0174		96	69	52	30	90	36	99	85	90			
	-4.62 (92)	0.26 (96)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.37</b>	<b>-2.51</b>	
	-18.53 (70)	-11.12 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	43			
17	<b>TXLL3441ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>1.38</b>	<b>0.48</b>	<b>0.8</b>	---	---			
			TXLL0517C		1	1	42	9	21	8	55	0	0			
	10.38 (98)	---	0,0834		62	99	94	95	98	90	98	---	---			
	-2.91 (96)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-20.56 (56)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
18	<b>TXLL3439ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.89</b>	---	---			
			TXLL0277A		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	10.15 (98)	---	0,0889		72	81	72	53	95	53	98	---	---			
	-5.96 (87)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.45</b>	<b>-2.56</b>			
	-22.5 (44)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	32	4	40			
19	<b>NOBL64506FD</b>		TXLL578C	43485	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.17</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.92</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.22</b>			
			LDU908C		1	1	48	9	22	7	60	68	75			
	10.03 (98)	14.26 (99)	0,0348		96	86	83	63	94	49	98	84	94			
	-5.05 (91)	-0.1 (96)	2018-10-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.39</b>	<b>-2.86</b>	
	-20.38 (57)	-12.63 (82)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>NOBL16675ED</b>		TXLL578C	43310	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.9</b>		<b>2.55</b>		<b>-0.24</b>	
			LDU908C		1	1	48	9	22	7	60		68		75	
	9.94 (98)	17.47 (99)	0,0348		95	86	70	63	93	49	98		99		96	
	-5.11 (91)	0.63 (97)	2017-03-09		---		---		---		---		<b>-0.39</b>		<b>-2.86</b>	
	-20.44 (57)	-11.93 (85)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		17		26	
21	<b>NOBL31533ED</b>		TXLL578C	43485	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.76</b>		<b>1.57</b>		<b>-0.26</b>	
			LDU937C		1	1	48	9	23	8	60		68		75	
	9.29 (98)	14.52 (99)	0,0348		74	94	72	73	95	49	97		90		96	
	-6.02 (87)	-0.74 (95)	2017-11-17		---		---		---		---		<b>-0.39</b>		<b>-2.8</b>	
	-21.03 (53)	-13.03 (80)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		19		29	
22	<b>TXLL3461ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.13</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.52</b>		---		---	
			TXLL0165A		2	1	49	11	25	9	61		0		0	
	8.46 (97)	---	0,0365		89	91	95	45	97	38	95		---		---	
	-7.45 (80)	---	2017-04-20		---		---		---		<b>1.04</b>		<b>-0.41</b>		<b>-2.85</b>	
	-22.7 (43)	---			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		27		13		26	
23	<b>NOBL64510FD</b>		LDU930C	43485	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.23</b>		<b>1.11</b>		<b>-0.39</b>	
			CPL48C		1	1	48	9	24	8	61		68		75	
	8.11 (97)	13.37 (98)	0,0000		98	30	61	24	69	44	99		77		99	
	-3.42 (95)	0.93 (97)	2018-10-19		---		---		---		---		<b>-0.25</b>		<b>-1.69</b>	
	-13.15 (93)	-7.07 (97)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		49		85	
24	<b>TXLL3437ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.07</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.3</b>		---		---	
			TXLL0266A		2	1	49	11	23	8	60		0		0	
	8.08 (97)	---	0,0410		88	57	90	23	98	19	91		---		---	
	-10.24 (61)	---	2017-04-16		---		---		---		<b>0.95</b>		<b>-0.42</b>		<b>-3.06</b>	
	-24.85 (33)	---			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		36		10		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 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>NOBL08598GD</b>		NOBL18206F	43485	<b>0.03</b>	---	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.61</b>		<b>1.25</b>		<b>0.11</b>	
			TXLL512C		1	0	38	4	4	1	15		17		19	
	7.56 (96)	9.15 (96)	0,0158		91	---	73	31	90	39	96		82		23	
	-6.28 (86)	-2.39 (92)	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.37</b>		<b>-2.76</b>	
	-20.64 (55)	-14.12 (74)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		22		30	
26	<b>TXLL3430ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.22</b>	<b>1.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.5</b>		---		---	
			TXLL0560C		1	1	42	9	21	8	55		0		0	
	7.19 (96)	---	0,0720		72	91	87	83	93	64	95		---		---	
	-7.63 (79)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-23.71 (38)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
27	<b>NOBL08606GD</b>		NOBL31519E	43485	<b>0.01</b>	---	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.82</b>		---		<b>-0.24</b>	
			CPL46C		1	0	39	5	3	1	12		15		17	
	6.96 (96)	---	0,0000		52	---	93	58	86	54	98		---		---	
	-5.99 (87)	---	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.34</b>		<b>-2.2</b>	
	-18.73 (69)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		26		62	
28	<b>NOBL64501FD</b>		TXLL578C	43485	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.2</b>	<b>0.77</b>	<b>0.02</b>	<b>0.64</b>		<b>2.42</b>		<b>-0.15</b>	
			CPL46C		1	1	48	9	21	7	58		67		75	
	6.54 (95)	13.27 (98)	0,0000		43	65	79	77	87	58	96		99		88	
	-7.45 (80)	-2.2 (92)	2018-09-20		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.38</b>		<b>-2</b>	
	-20.96 (53)	-13.32 (79)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		21		74	
29	<b>IST46000FD (M)</b>		IST45941C	21107	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.55</b>	<b>0.2</b>	<b>0.83</b>		<b>3.02</b>		<b>0.19</b>	
			IST46148B		1	1	47	8	22	7	60		67		75	
	6.32 (95)	11.83 (98)	0,0439		88	69	86	52	79	75	98		99		10	
	-3.01 (96)	0.85 (97)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.93</b>		<b>-0.27</b>		<b>-2.12</b>	
	-14.26 (90)	-8.33 (95)			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	38		41		66	

## 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>IST94064FD (M)</b>		IST41810D	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.2</b>	<b>0.56</b>	<b>0.63</b>	<b>0.86</b>	<b>1.27</b>	<b>0.16</b>			
			IST26797A		1	1	49	9	25	8	61	68	75			
	6.29 (95)	7.63 (94)	0,0936		86	83	91	77	79	95	98	83	14			
	-0.68 (98)	1.59 (98)	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.71</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.98</b>			
	-13.6 (92)	-8.82 (95)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	60	36	75			
31	<b>MBK78GD (M)</b>		MBK53E	245	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	---	---	---	---	---			
			MBK46D		1	1	0	0	0	0	0	0	0			
	6.29 (95)	---	0,0000		57	48	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.11 (97)	---	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.81</b>			
	-12.59 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	28			
32	<b>NOBL16683ED</b>		LDU930C	43310	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.01</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.79</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.24</b>			
			IST5945C		1	1	48	9	22	7	60	67	75			
	6.05 (95)	10.14 (97)	0,0000		89	35	74	9	75	24	98	75	95			
	-5.94 (87)	-1.95 (93)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.3</b>			
	-15.73 (85)	-10.03 (92)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	56			
33	<b>TXLL3392ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.61</b>	<b>0.1</b>	---	---			
			TXLL0070Z		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	6.01 (95)	---	0,0492		88	71	85	38	95	18	87	---	---			
	-12.3 (46)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.43</b>	<b>-3.05</b>			
	-26.76 (26)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	43	7	19			
34	<b>TXLL3496ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.95</b>	<b>0.12</b>	<b>0.23</b>	---	---			
			TXLL0206A		2	1	50	12	25	9	61	0	0			
	5.85 (94)	---	0,0847		75	91	74	76	92	68	90	---	---			
	-7.8 (78)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.58</b>			
	-23.55 (39)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	19	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>TXLL3428ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.28</b>	---	---			
			TXLL0054Z		2	1	50	12	18	7	38	0	0			
	5.71 (94)	---	0,0222		83	84	81	49	90	44	91	---	---			
	-8.64 (73)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.14</b>	<b>-0.39</b>	<b>-2.67</b>			
	-22.83 (42)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	16	18	35			
36	<b>TXLL3427ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.28</b>	---	---			
			TXLL0054Z		2	1	50	12	18	7	38	0	0			
	5.71 (94)	---	0,0222		83	84	81	49	90	44	91	---	---			
	-8.64 (73)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.14</b>	<b>-0.39</b>	<b>-2.67</b>			
	-22.83 (42)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	16	18	35			
37	<b>NOBL08597GD</b>		NOBL18206F	43485	<b>0.04</b>	---	<b>0.19</b>	<b>0.04</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.29</b>	<b>0.85</b>	<b>0.01</b>			
			TXLL579C		1	0	38	4	4	1	15	17	19			
	5.66 (94)	7.25 (93)	0,0084		94	---	80	16	89	35	91	65	55			
	-6.9 (83)	-3.37 (88)	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.35</b>	<b>-2.35</b>			
	-19.86 (61)	-13.98 (75)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	52			
38	<b>TXLL3466ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.24</b>	<b>0.82</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	---	---			
			TXLL0243A		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	5.4 (94)	---	0,0646		70	93	72	89	88	58	91	---	---			
	-9.31 (68)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.46</b>			
	-24.85 (33)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	46			
39	<b>IST41888ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>0.74</b>	<b>0.34</b>	<b>0.12</b>	<b>1.25</b>	<b>0.18</b>			
			IST188Z		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	5.04 (93)	6.33 (92)	0,1426		99	76	54	68	86	83	87	82	11			
	-4.36 (93)	-1.49 (94)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.16</b>			
	-16.23 (83)	-11.16 (88)			0	0	0	0	0	0	6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	4	34	64			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>NOBL08564GD</b>		RMH23E	43485	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.59</b>	<b>1.01</b>	<b>0.02</b>			
			LDU913C		1	1	44	6	15	4	55	64	73			
	4.93 (93)	6.87 (93)	0,0011		49	51	83	42	79	33	96	73	50			
	-7.23 (82)	-3.75 (87)	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-3.06</b>			
	-18.03 (73)	-12.63 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	19			
41	<b>TXLL3454ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.17</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.03</b>	---	---			
			TXLL0923Y		2	1	50	12	26	10	61	0	0			
	4.92 (93)	---	0,0539		78	82	95	63	95	29	84	---	---			
	-11.96 (48)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.43</b>	<b>-3.04</b>			
	-27.48 (24)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	46	7	19			
42	<b>BTR015FD (M)</b>		AIUK01014L	2910	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.28</b>	<b>1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>0.55</b>	<b>0.17</b>			
			BTR009C		1	1	40	6	7	2	17	18	19			
	4.9 (93)	4.49 (86)	0,0312		43	77	97	96	93	81	90	46	13			
	-5.05 (91)	-2.63 (91)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.76</b>			
	-17.3 (78)	-12.6 (82)			0		0		0		5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	85	38	30			
43	<b>NOBL08604GD</b>		NOBL31519E	43485	<b>0.01</b>	---	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.38</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.04</b>			
			IST5945C		1	0	40	5	4	1	15	17	19			
	4.69 (92)	6.35 (92)	0,0000		65	---	84	21	83	32	93	57	67			
	-7.39 (81)	-3.99 (86)	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-2.26</b>			
	-18.79 (69)	-13.36 (79)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	58			
44	<b>IST41928ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>0.5</b>	<b>0.78</b>	<b>0.43</b>	<b>2.27</b>	<b>-0.04</b>			
			IST45328C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	4.59 (92)	10.22 (97)	0,0324		93	96	68	87	76	98	94	98	67			
	-0.13 (98)	2.58 (98)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.83</b>			
	-12.87 (94)	-7.7 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	81			

## 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>IST94044FD (M)</b>		IST41810D	21107	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>0.45</b>	<b>0.2</b>	<b>0.55</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.04</b>			
			IST45673D		1	1	44	7	18	6	54	63	72			
	4.57 (92)	8.54 (95)	0,0439		96	62	85	42	74	74	95	91	67			
	-4.36 (93)	-1.08 (95)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.19 (83)	-10.73 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
46	<b>TXLL3423ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.06</b>	---	---			
			TXLL0441B		2	1	49	11	25	9	61	0	0			
	4.42 (92)	---	0,0499		80	73	68	31	88	18	85	---	---			
	-12.71 (43)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.81</b>	<b>-0.41</b>	<b>-3.07</b>			
	-26.75 (26)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	50	12	18			
47	<b>TXLL3487ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.18</b>	<b>0.93</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	---	---			
			TXLL0197A		2	1	49	11	25	9	60	0	0			
	4.24 (91)	---	0,0894		65	90	87	69	91	63	84	---	---			
	-9.37 (68)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.46</b>			
	-25.33 (31)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	46			
48	<b>NOBL08588GD</b>		RMH23E	43485	<b>0.01</b>	---	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.37</b>	---	---			
			NOBL31536E		1	0	37	5	2	1	7	9	10			
	4.08 (91)	---	0,0014		63	---	62	67	76	54	93	---	---			
	-6.9 (83)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-18.94 (67)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
49	<b>TXLL3404ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>1</b>	<b>-0.77</b>	<b>-0.18</b>	---	---			
			TXLL0521C		1	1	46	10	12	5	21	0	0			
	3.98 (91)	---	0,0504		90	60	83	17	93	13	76	---	---			
	-13.9 (37)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-27.55 (23)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>TXLL3488ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.1</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0351B		2	1	49	11	24	8	60	0	0	0	0	0
	3.96 (91)	---	0,0473		91	74	70	29	90	19	79	---	---	---	---	---
	-13.23 (40)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.07</b>			
	-27.63 (23)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	37	11	18	18	18	18
51	<b>TXLL3412ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.64</b>	<b>0.1</b>	<b>0.09</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0051Z		2	1	51	12	28	10	62	0	0	0	0	0
	3.95 (90)	---	0,0911		70	95	44	79	82	65	86	---	---	---	---	---
	-9.13 (70)	---	2017-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.32</b>			
	-24.91 (33)	---			0		0		0		6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	30	11	55	55	55	55
52	<b>IST41746ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.33</b>	<b>0.82</b>	<b>0.43</b>	<b>2.47</b>	<b>0.12</b>			
			IST46163B		1	1	45	7	20	6	59	66	74	74	74	74
	3.73 (90)	8.65 (95)	0,0509		91	97	61	96	68	98	94	99	20	20	20	20
	-1.07 (98)	1.47 (98)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.85</b>			
	-13.54 (92)	-8.6 (95)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	80	80	80	80
53	<b>MBK79FD (M)</b>		MBK49D	245	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>	<b>0.59</b>	<b>0.54</b>	<b>0.05</b>			
			MBK26C		1	1	0	0	18	6	58	66	74	74	74	74
	3.39 (89)	4.04 (84)	0,0000		22	11	---	---	64	70	96	45	39	39	39	39
	-4.88 (91)	-2.55 (91)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.17 (93)	-9.34 (94)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
54	<b>TXLL3497ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>0.96</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.24</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0206A		2	1	50	12	25	9	61	0	0	0	0	0
	3.23 (89)	---	0,0847		75	91	86	76	92	68	74	---	---	---	---	---
	-9.68 (66)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>-0.42</b>	<b>-2.58</b>			
	-25.29 (31)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	19	10	39	39	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>TXLL3421ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	---	---			
			TXLL0164A		2	1	50	12	25	9	60	0	0			
	3.02 (88)	---	0,0365		87	94	91	61	90	41	76	---	---			
	-11.38 (52)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.99</b>			
	-26.55 (27)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	21	13	21			
56	<b>TXLL3431ED</b>		TXLL0485C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.22</b>	<b>1.33</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.66</b>	---	---			
			TXLL0525C		1	1	42	9	21	8	55	0	0			
	3.01 (88)	---	0,0947		69	94	91	82	98	73	46	---	---			
	-9.91 (64)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-26.58 (27)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
57	<b>NOBL08591GD</b>		RMH20E	43485	---	---	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	---	---	---	---	---			
			NOBL31543E		0	0	34	3	0	0	0	0	0			
	3 (87)	---	0,0044		---	---	43	40	---	---	---	---	---			
	-9.42 (68)	---	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-20.08 (60)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
58	<b>TXLL3425ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>-1.08</b>	<b>0.03</b>	---	---			
			TXLL0414B		2	1	49	11	25	9	60	0	0			
	2.92 (87)	---	0,0593		77	36	29	4	74	5	84	---	---			
	-15.17 (30)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.39</b>	<b>-2.87</b>			
	-26.93 (25)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	62	19	25			
59	<b>IST45988ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.4</b>	<b>2.03</b>	<b>0.18</b>			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	2.88 (87)	6.32 (91)	0,0337		95	91	19	89	48	94	93	97	12			
	-3.85 (94)	-1.25 (94)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.75</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.06</b>			
	-16.66 (81)	-11.65 (87)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	56	33	69			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>IST45987ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.4</b>	<b>2.03</b>	<b>0.18</b>			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	2.88 (87)	6.32 (91)	0,0337		95	91	19	89	48	94	93	97	12			
	-3.85 (94)	-1.25 (94)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.75</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.06</b>			
	-16.66 (81)	-11.65 (87)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	56	33	69			
61	<b>IST41916ED (M)</b>		IST46134B	21107	<b>0.02</b>	---	<b>0.28</b>	<b>0.27</b>	<b>0.63</b>	<b>0.71</b>	<b>0.14</b>	<b>4.75</b>	<b>0.14</b>			
			IST154Z		1	0	43	6	18	5	58	65	74			
	2.85 (87)	13.49 (98)	0,0682		72	---	94	94	81	97	88	99	18			
	-3.82 (94)	0.54 (97)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2.08</b>			
	-17.31 (78)	-10.47 (91)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	38	30	69			
62	<b>IST41748ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.28</b>	<b>0.45</b>	<b>0.73</b>	<b>0.34</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.17</b>			
			IST46185B		1	1	49	11	25	9	61	68	75			
	2.83 (87)	7.29 (93)	0,0198		55	97	91	95	74	97	92	84	91			
	-2.96 (96)	-0.32 (96)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.83</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.38</b>			
	-16 (84)	-10.89 (90)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	49	37	51			
63	<b>TXLL3440ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.24</b>	---	---			
			TXLL0275A		1	1	46	10	23	8	59	0	0			
	2.81 (87)	---	0,0360		80	75	80	34	89	19	74	---	---			
	-14.14 (35)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>-0.43</b>	<b>-3.15</b>			
	-28.66 (20)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	49	8	15			
64	<b>TXLL3480ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.96</b>	<b>-0.18</b>	---	---			
			TXLL0235A		1	1	49	11	24	8	60	0	0			
	2.64 (86)	---	0,0380		90	57	73	13	85	8	76	---	---			
	-16.37 (24)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.12</b>			
	-29.43 (17)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	37	9	16			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>MBK83FD (M)</b>		MBK49D	245	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.43</b>	<b>0.15</b>	<b>0.21</b>		<b>0.79</b>		<b>0.01</b>	
			MBK44D		1	1	0	0	18	6	58		66		74	
	2.64 (86)	4.34 (85)	0,0000		34	33	---	---	73	71	89		61		54	
	-5.53 (89)	-2.97 (90)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>-2.63</b>	
	-13.52 (92)	-9.55 (93)			0	0	0	0	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		92		37	
66	<b>IST41893ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.15</b>	<b>0.55</b>	<b>0.17</b>		<b>2.25</b>		<b>-0.09</b>	
			IST45337C		1	1	46	7	21	7	59		67		75	
	2.5 (86)	8.67 (95)	0,0188		99	86	20	91	56	92	88		98		79	
	-4.43 (93)	-1.1 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>		<b>-0.26</b>		<b>-2.14</b>	
	-16.02 (84)	-10.57 (91)			0	0	0	0	0	0	3		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	32		47		65	
67	<b>MBK89GD (M)</b>		MBK53E	245	<b>0</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.54</b>	<b>0.39</b>	<b>0.04</b>		---		<b>0.11</b>	
			MBK43D		1	1	0	0	3	1	12		15		17	
	2.38 (85)	---	0,0000		39	49	---	---	78	86	84		---		---	
	-4.22 (93)	---	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>-2.58</b>	
	-13.12 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		92		39	
68	<b>IST94074FD (M)</b>		IST45941C	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.3</b>	<b>0.31</b>		<b>1.21</b>		<b>0.15</b>	
			IST156Z		1	1	47	8	23	8	60		67		75	
	2.27 (85)	3.9 (83)	0,0636		82	76	82	54	65	81	91		81		15	
	-5.18 (90)	-2.91 (90)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.55</b>		<b>-0.28</b>		<b>-2.09</b>	
	-17.07 (79)	-12.59 (82)			0	0	0	0	0	0	3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	71		38		68	
69	<b>TXLL3403ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.77</b>	<b>-0.37</b>		---		---	
			TXLL0521C		1	1	46	10	12	5	21		0		0	
	2.21 (84)	---	0,0504		90	60	60	17	87	13	67		---		---	
	-15.17 (30)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-28.73 (19)	---			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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>IST94060FD (M)</b>		IST41837D	21107	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>	<b>0.25</b>	<b>0.22</b>	<b>0.68</b>	<b>0.17</b>			
			IST46146B		1	1	46	7	22	7	60	67	75			
	2.21 (84)	2.37 (76)	0,0000		86	65	63	69	64	78	90	55	13			
	-5.12 (90)	-3.19 (89)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.91</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.95</b>			
	-14.54 (89)	-10.88 (90)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	41	68	76			
71	<b>NOBL16679ED</b>		LDU930C	43310	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.18</b>			
			IST4710C		1	1	40	7	19	6	54	63	72			
	2.13 (84)	5.11 (88)	0,0000		92	59	58	20	65	36	88	54	92			
	-7.62 (79)	-4.58 (83)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.49</b>			
	-18.38 (71)	-13.43 (78)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	44			
72	<b>IST94045FD (M)</b>		IST41810D	21107	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.29</b>	<b>0.1</b>	<b>0.83</b>	<b>0.37</b>	<b>1.3</b>	<b>0.32</b>			
			IST46127B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	2.02 (83)	2.55 (77)	0,0156		91	97	65	96	53	98	93	83	3			
	-3.32 (95)	-1.76 (93)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.25</b>			
	-16.75 (81)	-12.6 (82)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	37	36	59			
73	<b>MBK80FD (M)</b>		MBK49D	245	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>1.41</b>	<b>0.74</b>			
			MBK26C		1	1	0	0	18	6	58	66	74			
	1.98 (83)	-0.6 (55)	0,0000		23	11	---	---	64	70	91	87	1			
	-5.89 (88)	-4.5 (84)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.1 (91)	-11.21 (88)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
74	<b>LDU922ED (M)</b>		LDU41Y	21107	<b>0.04</b>	---	---	---	---	---	---	---	---			
			LDU160X		1	0	0	0	0	0	0	0	0			
	1.79 (83)	---	0,0391		97	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.11 (70)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.31</b>	<b>-3.06</b>			
	-21.49 (50)	---			0	0	0	0	0	0	2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	98	30	19			

## 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>IST41889ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.28</b>	<b>0.48</b>	<b>0.03</b>	<b>3.07</b>	<b>0.11</b>			
			IST26795A		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	1.76 (82)	8.46 (95)	0,0000		80	63	42	87	65	90	84	99	22			
	-6.01 (87)	-2.36 (92)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.99</b>			
	-17.39 (77)	-11.69 (86)			0	0	0	0	0	0	5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	11	35	74			
76	<b>MBK85GD (M)</b>		MBK53E	245	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.51</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.11</b>	---	<b>0.04</b>			
			MBK40D		1	1	0	0	3	1	12	15	17			
	1.72 (82)	---	0,0000		58	27	---	---	77	79	79	---	---			
	-5.68 (88)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.42</b>			
	-13.84 (91)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	48			
77	<b>TXLL3414ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.4</b>	---	---			
			TXLL0434B		1	1	49	11	14	5	33	0	0			
	1.58 (81)	---	0,0689		88	76	46	37	82	20	65	---	---			
	-15.36 (29)	---	2017-04-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.44</b>	<b>-3.13</b>			
	-30.13 (15)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	15			
78	<b>IST41901ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.19</b>	<b>1.71</b>	<b>0.08</b>			
			IST199X		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	1.55 (81)	5.12 (88)	0,0625		88	97	24	94	46	93	89	93	32			
	-4.83 (91)	-2.32 (92)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.91</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.99</b>			
	-16.81 (80)	-12.07 (85)			0	0	0	0	0	0	3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	41	37	74			
79	<b>MBK79GD (M)</b>		MBK53E	245	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.45</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.06</b>	---	<b>0.1</b>			
			MBK44D		1	1	0	0	3	1	12	15	17			
	1.54 (81)	---	0,0000		45	33	---	---	74	71	81	---	---			
	-6.32 (86)	---	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.63</b>			
	-14.26 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>TXLL3475ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.43</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0697X		2	1	50	11	26	9	61	0	0	0	0	0
	1.39 (80)	---	0,0550		64	94	74	80	87	44	63	---	---	---	---	---
	-13.04 (41)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.74</b>	<b>-0.43</b>	<b>-3.14</b>			
	-28.93 (19)	---			0		0		0		6	8	8			8
			0		---	---	---	---	---	---	57	8	15			15
81	<b>NC1959ED (M)</b>		NC5102Y	21105	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>0.33</b>	<b>0.76</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.18</b>	---	---	---	---	---
			NC2640A		1	1	45	7	18	5	58	0	0	0	0	0
	1.39 (80)	---	0,0000		65	99	99	99	86	93	76	---	---	---	---	---
	-5.37 (90)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-2.06</b>			
	-17.67 (76)	---			0		0		0		0	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	69			69
82	<b>IST41936ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.68</b>	<b>0.08</b>			
			IST191X		2	1	51	12	29	12	62	67	75			
	1.38 (80)	4.85 (87)	0,0625		93	93	26	89	60	92	81	93	30			
	-4.63 (92)	-2.26 (92)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.72</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.65</b>			
	-16.2 (83)	-11.67 (87)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	59	41	86			
83	<b>IST45989FD (M)</b>		IST41810D	21107	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.19</b>	<b>0.44</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.9</b>	<b>0</b>			
			IST162X		1	1	48	8	23	8	60	68	75			
	1.32 (80)	6 (91)	0,0333		97	77	88	72	73	85	81	95	56			
	-6.31 (86)	-3.25 (89)	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.35</b>			
	-18.29 (72)	-13.05 (80)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	42	37	53			
84	<b>IST45991FD (M)</b>		IST45941C	21107	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.35</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.77</b>	<b>0.18</b>			
			IST122X		1	1	49	9	25	8	61	67	75			
	1.2 (79)	4.14 (84)	0,0330		92	76	70	67	69	88	81	94	12			
	-5.55 (89)	-3.09 (89)	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.25</b>			
	-17.01 (80)	-12.44 (83)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	17	48	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>IST41915ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0</b>	<b>0.41</b>	<b>0.13</b>	<b>3.25</b>	<b>0.23</b>			
			IST5993W		2	1	51	12	29	12	62	67	75			
	1.17 (79)	7.43 (94)	0,0635		93	82	21	74	44	87	87	99	7			
	-6.15 (86)	-2.81 (90)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.68</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.95</b>			
	-18.6 (70)	-12.99 (80)			0	0	0	0	0	0	6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	62	31	76			
86	<b>IST41875ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>0.09</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.1</b>			
			IST45661C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	1.11 (79)	5.17 (88)	0,0312		84	93	16	80	46	90	86	84	81			
	-3.86 (94)	-1.61 (94)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.82</b>			
	-14.56 (89)	-10.31 (91)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	82			
87	<b>IST41918ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.05</b>			
			IST26793A		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	1.03 (79)	4.09 (84)	0,0000		97	53	10	78	41	66	84	76	69			
	-8.38 (74)	-5.3 (79)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.02</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.48</b>			
	-18.4 (71)	-13.58 (77)			0	0	0	0	0	0	5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	29	45	45			
88	<b>IST94036FD (M)</b>		IST45941C	21107	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.36</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.04</b>			
			IST45662C		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	0.96 (78)	3.46 (82)	0,0088		68	55	69	31	69	60	80	67	68			
	-6.77 (84)	-4.23 (85)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.86</b>			
	-15.97 (84)	-11.8 (86)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	80			
89	<b>TXLL3498ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.65</b>	<b>-0.52</b>	---	---			
			TXLL0279A		1	1	49	11	23	8	60	0	0			
	0.94 (78)	---	0,0240		79	63	53	21	83	16	56	---	---			
	-15.52 (28)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.41</b>	<b>-2.95</b>			
	-28.96 (19)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>IST41755ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.07</b>	<b>1.08</b>	<b>0.15</b>			
			IST44771C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	0.84 (78)	2.28 (75)	0,1406		91	90	15	69	42	89	85	76	15			
	-3.92 (94)	-2.35 (92)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-1.6</b>			
	-14.32 (90)	-10.79 (90)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	87			
91	<b>IST41752ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>0.45</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.15</b>			
			IST46167B		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	0.72 (77)	5.43 (89)	0,0508		61	95	92	93	74	96	80	87	89			
	-5.1 (91)	-2.52 (91)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.56</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2.26</b>			
	-18.33 (71)	-13.27 (79)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	70	31	58			
92	<b>IST41744ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.45</b>	<b>0.2</b>			
			IST26800A		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	0.7 (77)	0.18 (62)	0,0000		94	46	18	83	55	78	78	39	9			
	-7.02 (83)	-5.22 (80)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>1</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.13</b>			
	-16.43 (82)	-12.93 (81)			0	0	0	0	0	0	5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	31	66	66			
93	<b>BLIB0125ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.52</b>	---	---			
			TXLL0352B		1	1	49	11	12	5	21	0	0			
	0.66 (77)	---	0,0473		91	71	48	25	80	17	57	---	---			
	-15.44 (28)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.41</b>	<b>-3.2</b>			
	-29.52 (17)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	13			
94	<b>TXLL3406ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.52</b>	---	---			
			TXLL0352B		1	1	49	11	12	5	21	0	0			
	0.66 (77)	---	0,0473		91	71	48	25	80	17	57	---	---			
	-15.44 (29)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.41</b>	<b>-3.2</b>			
	-29.52 (17)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	13			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>TXLL3405ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.52</b>	---	---			
			TXLL0352B		1	1	49	11	12	5	21	0	0			
	0.66 (77)	---	0,0473		91	71	48	25	80	17	57	---	---			
	-15.44 (29)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.41</b>	<b>-3.2</b>		
	-29.52 (17)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	13			
96	<b>TXLL3434ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.83</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.65</b>	---	---			
			TXLL0199A		1	1	49	11	24	8	60	0	0			
	0.52 (76)	---	0,0416		86	96	85	81	88	58	47	---	---			
	-12.57 (44)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.43</b>	<b>-2.88</b>			
	-28.52 (20)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	43	8	25			
97	<b>IST41884ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.21</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.04</b>			
			IST156Z		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	0.34 (74)	3.72 (83)	0,0493		97	83	42	76	60	88	75	81	68			
	-6.96 (83)	-4.35 (84)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.31</b>	<b>-2.12</b>			
	-19.65 (62)	-14.71 (71)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	56	30	67			
98	<b>IST41740FD (M)</b>		IST45941C	21107	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.38</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.36</b>	<b>0.06</b>			
			IST132Z		1	1	47	8	23	7	60	67	75			
	0.2 (73)	3.17 (80)	0,0481		94	70	83	74	70	91	74	86	38			
	-5.63 (89)	-3.47 (88)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.1</b>			
	-17.36 (78)	-13.02 (80)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	55	47	67			
99	<b>TXLL3449ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.26</b>	---	---			
			TXLL0840Y		2	1	50	11	25	9	61	0	0			
	0.15 (73)	---	0,0564		64	89	42	65	65	46	72	---	---			
	-12.97 (42)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.77</b>	<b>-0.41</b>	<b>-3.07</b>			
	-28.04 (22)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	54	13	18			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>TXLL3436ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.58</b>	---	---			
			TXLL0266A		2	1	49	11	16	6	36	0	0			
	-0.05 (72)	---	0,0410		85	57	24	23	73	19	52	---	---			
	-16.08 (25)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.95</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.06</b>			
	-30.28 (15)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	36	9	19			
101	<b>DLF87658GD</b>		LAY82F	71111	<b>0.01</b>	---	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>0.02</b>	---	---	---			
			DLF28D		1	0	39	4	15	4	0	0	0			
	-0.12 (71)	---	0,0061		56	---	19	63	63	59	---	---	---			
	-7.55 (80)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.75 (85)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
102	<b>TXLL3465ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.52</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.54</b>	---	---			
			TXLL0243A		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	-0.21 (71)	---	0,0646		68	93	60	89	77	58	55	---	---			
	-13.34 (40)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-2.46</b>			
	-28.59 (20)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	46			
103	<b>IST41749ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.28</b>	<b>0.42</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.09</b>			
			IST46185B		1	1	49	11	25	9	61	68	75			
	-0.25 (70)	3.8 (83)	0,0198		55	97	89	95	72	97	73	84	79			
	-5.17 (90)	-2.96 (90)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.83</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.38</b>			
	-18.06 (73)	-13.42 (78)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	49	37	51			
104	<b>IST41758ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.24</b>	<b>0.31</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.36</b>	<b>2.31</b>	<b>0.1</b>			
			IST198X		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	-0.27 (70)	4.78 (87)	0,0625		90	92	56	89	66	91	67	98	25			
	-6.52 (85)	-3.79 (87)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.61</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.98</b>			
	-18.66 (69)	-13.71 (77)			0	0	0	0	0	0	6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	67	33	74			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>IST41887ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.23</b>	<b>2</b>	<b>0.14</b>			
			IST188Z		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	-0.32 (70)	3.58 (82)	0,1426		99	76	19	68	45	83	74	96	15			
	-8.2 (76)	-5.27 (79)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.16</b>			
	-19.8 (61)	-14.79 (70)			0		0		0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	4	34	64			
106	<b>IST41753ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.27</b>	<b>0.34</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.02</b>			
			IST46167B		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	-0.35 (70)	2.6 (77)	0,0508		60	95	90	93	68	96	76	77	62			
	-5.87 (88)	-3.83 (87)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.56</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2.26</b>			
	-19.04 (67)	-14.53 (71)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	70	31	58			
107	<b>IST41890ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.17</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.66</b>	<b>0.25</b>			
			IST26795A		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	-0.4 (69)	1.83 (73)	0,0000		79	63	37	87	58	90	71	92	6			
	-7.56 (80)	-5.23 (80)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.99</b>			
	-18.83 (68)	-14.45 (72)			0		0		0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	11	35	74			
108	<b>IST41932ED (M)</b>		IST447Y	21107	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>0.33</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.1</b>			
			IST46146B		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	-0.57 (68)	0.87 (67)	0,0559		65	94	80	90	68	96	71	25	82			
	-5.36 (90)	-3.82 (87)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.83</b>			
	-17.62 (76)	-13.76 (76)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	42	40	81			
109	<b>TXLL3490ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.62</b>	---	---			
			TXLL0351B		2	1	49	11	17	6	37	0	0			
	-0.77 (67)	---	0,0473		90	74	21	29	67	19	49	---	---			
	-16.62 (22)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.07</b>			
	-30.79 (14)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	37	11	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
110	<b>NC4981ED (M)</b>		NC5104Y	21105	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.31</b>	<b>0.33</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.13</b>	---	---	---	---	---
			NC5862C		1	1	48	11	9	3	29	0	0	0	0	0
	-0.77 (67)	---	0,0039		9	98	93	97	68	94	78	---	---	---	---	---
	-5.9 (88)	---	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.99</b>		
	-17.41 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	74	74	74	74
111	<b>IST94079FD (M)</b>		IST41810D	21107	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.29</b>	<b>0.17</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.49</b>	<b>0.18</b>			
			IST46127B		1	1	47	8	22	7	60	67	75	75	75	75
	-0.8 (67)	1.56 (71)	0,0156		90	97	66	96	58	98	72	89	11	11	11	11
	-5.35 (90)	-3.64 (87)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.25</b>			
	-18.63 (70)	-14.4 (73)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	37	36	59	59	59	59
112	<b>MBK81FD (M)</b>		MBK49D	245	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.03</b>			
			MBK29C		1	1	0	0	18	6	58	66	74	74	74	74
	-1.06 (65)	-1.43 (49)	0,0000		24	16	---	---	44	68	81	11	46	46	46	46
	-8.92 (71)	-7.09 (68)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.31</b>			
	-17.56 (77)	-14.21 (74)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	55	55	55	55
113	<b>TXLL3489ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.58</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0351B		2	1	49	11	24	8	60	0	0	0	0	0
	-1.08 (65)	---	0,0473		90	74	50	29	68	19	52	---	---	---	---	---
	-16.85 (21)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.07</b>			
	-31 (13)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	37	11	18	18	18	18
114	<b>IST94031FD (M)</b>		IST41837D	21107	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.26</b>	<b>0.03</b>			
			IST45942C		1	1	46	7	21	7	59	67	75	75	75	75
	-1.1 (65)	1.99 (74)	0,0312		89	53	55	53	43	72	77	83	48	48	48	48
	-7.69 (79)	-5.38 (79)	2018-03-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.08</b>			
	-16.77 (81)	-12.85 (81)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	68	68	68	68

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>TXLL3451ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.73</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0518C		1	1	48	10	23	8	60	0	0	0	0	0
	-1.37 (62)	---	0,0377		76	80	39	44	72	29	42	---	---	---	---	---
	-15.66 (27)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.42</b>	<b>-2.8</b>	<b>-2.8</b>	<b>-2.8</b>
	-30.12 (15)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	11	11	11	29
116	<b>TXLL3493ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.62</b>	---	---	---	---	---
			TXLL0041Z		2	1	50	12	26	9	61	0	0	0	0	0
	-1.39 (62)	---	0,0308		63	80	32	62	66	35	49	---	---	---	---	---
	-15.07 (30)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.41</b>	<b>-2.56</b>	<b>-2.56</b>	<b>-2.56</b>	<b>-2.56</b>
	-29.09 (18)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	42	14	14	14	14	40
117	<b>IST94055FD (M)</b>		IST45941C	21107	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>0.08</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.26</b>	<b>2.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>
			IST464Y		1	1	48	8	23	8	60	67	75	75	75	75
	-1.47 (62)	4.14 (84)	0,0513		57	90	59	85	51	91	72	97	62	62	62	62
	-6.48 (85)	-3.95 (86)	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.55</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.23</b>	<b>-2.23</b>	<b>-2.23</b>	<b>-2.23</b>
	-17.75 (75)	-13.16 (80)	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	71	51	51	51	51	60
118	<b>IST45983ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.33</b>	<b>0.35</b>	<b>0.37</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>
			IST46127B		1	1	48	10	25	9	60	68	75	75	75	75
	-1.49 (62)	3.15 (80)	0,0312		62	99	97	99	70	99	68	81	91	91	91	91
	-4.9 (91)	-2.96 (90)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.26</b>	<b>-2.26</b>	<b>-2.26</b>	<b>-2.26</b>
	-19 (67)	-14.37 (73)	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	61	33	33	33	33	58
119	<b>IST94021FD (M)</b>		IST41810D	21107	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.76</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>
			IST26800A		1	1	49	9	25	8	61	68	75	75	75	75
	-1.55 (61)	0.11 (61)	0,0000		78	36	51	68	45	69	72	60	40	40	40	40
	-9.32 (68)	-7.09 (68)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.86</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.38</b>	<b>-2.38</b>	<b>-2.38</b>	<b>-2.38</b>
	-18.6 (70)	-14.75 (70)	0		0	0	0	0	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	46	64	64	64	64	51



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>MBK88GD (M)</b>		MBK53E	245	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.31</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.48</b>	---		<b>0.2</b>		
			SHF62A		1	1	0	0	5	1	16	15	17			
	-1.59 (61)	---	0,0000		46	61	---	---	66	94	59	---	---			
	-5.86 (88)	---	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.67</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.55</b>			
	-16.96 (80)	---			0	0	0	0	4	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	63	67	41					
121	<b>MBK87GD (M)</b>		MBK53E	245	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.31</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.48</b>	---		<b>0.2</b>		
			SHF62A		1	1	0	0	5	1	16	15	17			
	-1.59 (61)	---	0,0000		46	61	---	---	66	94	59	---	---			
	-5.86 (88)	---	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.67</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.55</b>			
	-16.96 (80)	---			0	0	0	0	4	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	63	67	41					
122	<b>MBK82FD (M)</b>		MBK49D	245	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.24</b>		<b>0.13</b>		
			MBK29C		1	1	0	0	18	6	58	66	74			
	-1.59 (61)	0.66 (65)	0,0000		24	16	---	---	50	68	74	82	19			
	-9.31 (68)	-6.89 (69)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.31</b>			
	-17.92 (74)	-14.02 (75)			0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	55			
123	<b>IST94068FD (M)</b>		IST41837D	21107	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.68</b>		<b>0.21</b>		
			IST155X		1	1	48	9	24	8	61	67	75			
	-1.7 (60)	0.98 (67)	0,0000		76	47	67	37	40	39	78	92	8			
	-10.72 (57)	-7.98 (62)	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.33</b>			
	-19.48 (63)	-15.27 (66)			0	0	0	0	6	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	61	57	54			
124	<b>IST41747ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.61</b>		<b>0.13</b>		
			IST122Z		1	1	47	8	21	7	59	63	72			
	-1.72 (60)	1.49 (71)	0,0356		97	85	11	67	20	80	79	91	19			
	-8.34 (75)	-5.96 (76)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.99</b>			
	-18.86 (68)	-14.6 (71)			0	0	0	0	0	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	74			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>IST41897ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.54</b>	<b>1.44</b>	<b>0.14</b>			
			IST427Y		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	-1.76 (59)	0.93 (67)	0,0020		83	65	32	66	55	86	55	88	17			
	-7.06 (82)	-5.19 (80)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.55</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.06</b>			
	-17.53 (77)	-13.75 (76)			0	0	0	0	0	0	5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	71	57	70			
126	<b>TXLL3426ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-1.08</b>	<b>-0.55</b>	---	---			
			TXLL0414B		2	1	49	11	25	9	60	0	0			
	-1.77 (59)	---	0,0593		76	36	18	4	52	5	55	---	---			
	-18.55 (15)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.39</b>	<b>-2.87</b>			
	-30.07 (16)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	62	19	25			
127	<b>IST94029FD (M)</b>		IST41810D	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.02</b>			
			IST44771C		1	1	47	8	23	7	60	67	75			
	-1.81 (59)	1.99 (74)	0,0347		69	78	61	57	58	80	60	86	62			
	-7.7 (79)	-5.41 (79)	2018-03-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.92</b>			
	-18.14 (73)	-13.97 (75)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	77			
128	<b>TXLL3409ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.52</b>	---	---			
			TXLL0000X		2	1	49	11	16	6	33	0	0			
	-1.91 (58)	---	0,0000		62	45	17	35	50	38	56	---	---			
	-13.25 (40)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.33</b>	<b>-2.69</b>			
	-24.89 (33)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	34			
129	<b>IST0001ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>0.01</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.55</b>	<b>0.12</b>			
			IST44714C		2	1	32	9	20	9	38	41	43			
	-1.91 (58)	1.2 (69)	0,0444		96	89	24	87	45	92	58	90	20			
	-7.31 (81)	-5.27 (79)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.82</b>			
	-19 (67)	-14.81 (70)			0	0	0	0	0	0	1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	37	39	82			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>IST94072FD (M)</b>		IST41837D	21107	<b>0.02</b>	---	<b>0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.21</b>	<b>0</b>	<b>1.07</b>	<b>0.12</b>			
			IST41807D		1	0	39	6	17	5	54	63	72			
	-2 (57)	-0.09 (59)	0,0000		66	---	85	78	33	75	83	76	21			
	-9.35 (68)	-7.21 (67)	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-19.89 (61)	-15.86 (62)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
131	<b>IST45994FD (M)</b>		IST41837D	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.31</b>	<b>0.06</b>			
			IST45328C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	-2.01 (57)	1.03 (68)	0,0156		82	66	49	64	53	84	60	84	38			
	-7.16 (82)	-5.28 (79)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.13</b>			
	-17.62 (76)	-13.83 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	65			
132	<b>TXLL3433ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.56</b>	<b>0.02</b>	<b>-1</b>	---	---			
			TXLL0199A		1	1	49	11	24	8	60	0	0			
	-2.23 (55)	---	0,0416		85	96	61	81	79	58	26	---	---			
	-14.54 (33)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.43</b>	<b>-2.88</b>			
	-30.35 (15)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	43	8	25			
133	<b>DLF87678GD</b>		RMH890C	71111	<b>-0.02</b>	---	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	---	---	---			
			DLF1D		1	0	40	5	13	4	0	0	0			
	-2.25 (55)	---	0,0092		21	---	67	57	56	68	---	---	---			
	-9.51 (67)	---	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-18.27 (72)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
134	<b>NC5000FD (M)</b>		NC5104Y	21105	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.42</b>	---	---			
			NC2614A		1	1	42	9	16	5	53	0	0			
	-2.47 (53)	---	0,0000		8	85	79	80	60	69	64	---	---			
	-9.77 (65)	---	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-2.31</b>			
	-20.32 (58)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	55			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>IST41927ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.78</b>	<b>0.11</b>			
			IST464Y		2	1	50	12	28	11	39	41	43			
	-2.57 (52)	1.27 (69)	0,0332		87	94	40	95	38	94	63	94	23			
	-7.74 (79)	-5.63 (78)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.75</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.25</b>			
	-19.9 (61)	-15.56 (65)			0	0	0	0	0	0	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	57	37	58			
136	<b>TXLL3481ED</b>		TXLL0583C	2882	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.96</b>	<b>-1</b>	---	---			
			TXLL0235A		1	1	49	11	24	8	60	0	0			
	-2.72 (51)	---	0,0380		89	57	63	13	75	8	26	---	---			
	-20.22 (9)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.42</b>	<b>-3.12</b>			
	-33.01 (7)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	37	9	16			
137	<b>IST41892ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.94</b>	<b>0.15</b>			
			IST45942C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	-2.83 (50)	-1.43 (49)	0,0957		96	89	21	80	28	94	63	70	15			
	-6.62 (84)	-5.41 (79)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.78</b>			
	-17.58 (76)	-14.33 (73)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	83			
138	<b>IST94041FD (M)</b>		IST45941C	21107	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.49</b>	<b>0.2</b>			
			IST198X		1	1	49	9	25	8	61	67	75			
	-2.83 (50)	-0.45 (56)	0,0781		65	87	54	73	44	86	59	89	9			
	-7.76 (79)	-6.12 (75)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.96</b>			
	-19 (67)	-15.29 (66)			0	0	0	0	0	0	6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	80	45	76			