

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

| 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 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
	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>IST94039FD (M)</b>		IST41810D	21107	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.19</b>	<b>1.15</b>	<b>0.37</b>	<b>1.42</b>	<b>2.44</b>	<b>0.06</b>	
			IST174X		1	1	49	10	26	9	61	67	75	
	11.8 (99)	16.45 (99)	0.0078		96	81	99	73	96	85	99	99	38	
	0.83 (98)	5.11 (99)	2018-03-28		---		---		---		<b>1.05</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.32</b>	
	-11.88 (95)	-5.2 (98)			0		0		0		6	8	8	
			0		---		---		---		27	33	50	
2	<b>NOBL16675ED</b>		TXLL578C	43310	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.97</b>	<b>0.01</b>	<b>0.86</b>	<b>2.57</b>	<b>-0.18</b>	
			LDU908C		1	1	47	8	21	7	59	67	75	
	9.33 (98)	16.44 (99)	0.0348		95	86	74	67	92	58	98	99	93	
	-4.91 (91)	0.52 (97)	2017-03-09		---		---		---		---	<b>-0.39</b>	<b>-2.73</b>	
	-20.22 (56)	-12 (84)			0		0		0		0	5	5	
			0		---		---		---		---	19	29	
3	<b>NOBL64506FD</b>		TXLL578C	43485	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.18</b>	<b>1.12</b>	<b>0.01</b>	<b>1.12</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.13</b>	
			LDU908C		1	1	47	8	21	7	59	67	75	
	11.06 (98)	15.09 (99)	0.0348		96	86	89	67	95	58	99	90	88	
	-3.67 (94)	1.19 (97)	2018-10-02		---		---		---		---	<b>-0.39</b>	<b>-2.73</b>	
	-19.07 (64)	-11.36 (87)			0		0		0		0	5	5	
			0		---		---		---		---	19	29	
4	<b>IST41916ED (M)</b>		IST46134B	21107	<b>0.02</b>	---	<b>0.28</b>	<b>0.27</b>	<b>0.65</b>	<b>0.71</b>	<b>0.17</b>	<b>4.76</b>	<b>0.14</b>	
			IST154Z		1	0	43	6	18	5	58	65	74	
	3.09 (88)	13.67 (99)	0.0682		67	---	93	95	83	97	88	99	17	
	-3.6 (94)	0.77 (97)	2017-03-20		---		---		---		<b>1.02</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2.01</b>	
	-16.78 (79)	-9.98 (92)			0		0		0		6	7	7	
			0		---		---		---		29	31	67	



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>NOBL18206FD</b>		LDU930C	43485	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.63</b>	<b>1.62</b>	<b>0.31</b>			
			RMH75D		1	1	44	8	21	7	58	67	75			
	12.88 (99)	13.29 (99)	0.0054		98	29	67	27	90	32	99	91	3			
	-1.13 (97)	2.73 (98)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-2.85</b>			
	-11.46 (96)	-5.69 (98)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	25			
6	<b>NOBL31533ED</b>		TXLL578C	43485	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.99</b>	<b>0.03</b>	<b>0.67</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.22</b>			
			LDU937C		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	8.11 (97)	13.19 (99)	0.0348		71	93	78	80	93	60	96	90	95			
	-6.22 (85)	-1.25 (94)	2017-11-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.38</b>	<b>-2.75</b>			
	-21.34 (49)	-13.63 (75)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	29			
7	<b>NOBL64501FD</b>		TXLL578C	43485	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>0.76</b>	<b>0.02</b>	<b>0.56</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.13</b>			
			CPL46C		1	1	46	8	20	6	58	66	74			
	5.95 (95)	12.57 (98)	0.0000		44	65	84	74	87	59	95	99	88			
	-7.65 (78)	-2.53 (91)	2018-09-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.37</b>	<b>-1.9</b>			
	-20.95 (52)	-13.48 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	74			
8	<b>IST46000FD (M)</b>		IST45941C	21107	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.53</b>	<b>0.22</b>	<b>0.84</b>	<b>3.01</b>	<b>0.2</b>			
			IST46148B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	6.28 (95)	11.73 (98)	0.0439		86	74	85	53	78	76	98	99	10			
	-2.94 (96)	0.9 (97)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.03</b>			
	-14.08 (90)	-8.19 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	25	43	66			
9	<b>NOBL64510FD</b>		LDU930C	43485	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.14</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.08</b>			
			CPL48C		1	1	48	9	24	8	35	38	40			
	7.94 (97)	11.13 (98)	0.0000		98	44	62	40	72	55	99	83	79			
	-2.92 (96)	0.77 (97)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.58</b>			
	-12.86 (93)	-7.37 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	86			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>IST41928ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.51</b>	<b>0.79</b>	<b>0.46</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.05</b>			
			IST45328C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	4.74 (93)	10.42 (97)	0.0324		92	97	67	89	77	98	94	98	72			
	0.1 (98)	2.81 (98)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.69</b>			
	-12.36 (94)	-7.24 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	82			
11	<b>NOBL64512FD</b>		TXLL578C	43485	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.64</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.03</b>			
			NOBL67416E		1	1	40	7	18	6	18	20	20			
	7.5 (96)	9.97 (97)	0.0174		96	76	54	46	87	47	96	78	66			
	-6.13 (86)	-2.03 (92)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.36</b>	<b>-2.46</b>			
	-20.07 (58)	-13.42 (77)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	42			
12	<b>NOBL16683ED</b>		LDU930C	43310	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.78</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.15</b>			
			IST5945C		1	1	48	9	22	7	59	67	75			
	6.14 (95)	9.55 (96)	0.0000		85	45	73	15	76	28	98	74	90			
	-5.19 (90)	-1.51 (94)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-2.16</b>			
	-14.89 (87)	-9.49 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	59			
13	<b>IST41889ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.31</b>	<b>0.47</b>	<b>0.06</b>	<b>3.08</b>	<b>0.11</b>			
			IST26795A		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	1.94 (83)	8.69 (96)	0.0000		79	65	43	87	66	89	85	99	26			
	-5.75 (87)	-2.11 (92)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.13</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.9</b>			
	-17.09 (77)	-11.41 (86)			0		0		0		5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	20	36	74			
14	<b>IST41746ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.3</b>	<b>0.34</b>	<b>0.85</b>	<b>0.45</b>	<b>2.49</b>	<b>0.14</b>			
			IST46163B		1	1	45	7	20	6	59	66	74			
	3.83 (90)	8.66 (95)	0.0509		89	98	61	97	67	99	94	99	19			
	-1 (97)	1.55 (98)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.73</b>			
	-13.33 (92)	-8.41 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>IST41893ED (M)</b>		IST46144B	21107	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>0.57</b>	<b>0.18</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.09</b>			
			IST45337C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	2.46 (85)	8.66 (96)	0.0188		99	89	21	92	54	93	89	98	80			
	-4.24 (93)	-0.95 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.99</b>			
	-15.66 (84)	-10.27 (91)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	25	48	68			
16	<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>0.21</b>	<b>0.57</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.03</b>			
			IST45673D		1	1	44	7	18	6	54	63	72			
	4.67 (92)	8.51 (95)	0.0439		96	67	84	46	73	75	96	90	65			
	-4.2 (93)	-0.95 (95)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.85 (83)	-10.45 (90)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
17	<b>IST94064FD (M)</b>		IST41810D	21107	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.89</b>	<b>1.29</b>	<b>0.16</b>			
			IST26797A		1	1	49	9	25	8	61	68	75			
	6.64 (96)	7.98 (94)	0.0936		80	88	91	79	81	94	98	83	14			
	-0.6 (98)	1.76 (98)	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.77</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.92</b>			
	-13.23 (92)	-8.43 (95)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	48	37	73			
18	<b>NOBL18241FD</b>		LDU930C	43485	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.51</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.25</b>			
			TXLL579C		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	5.89 (95)	7.94 (94)	0.0167		99	64	70	19	82	34	95	22	97			
	-7.81 (77)	-3.87 (86)	2018-09-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.37</b>	<b>-2.46</b>			
	-21.58 (48)	-15.15 (65)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	42			
19	<b>IST41915ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0</b>	<b>0.4</b>	<b>0.16</b>	<b>3.26</b>	<b>0.24</b>			
			IST5993W		2	1	51	12	29	12	62	67	75			
	1.23 (79)	7.45 (94)	0.0635		91	86	21	75	42	86	88	99	7			
	-6 (86)	-2.68 (90)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.86</b>			
	-18.03 (71)	-12.51 (81)			0	0	0	0	0	0	6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	46	32	76			

## 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>IST41748ED (M)</b>		IST162Z	21107	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.28</b>	<b>0.44</b>	<b>0.75</b>	<b>0.34</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.16</b>			
			IST46185B		1	1	49	11	25	9	61	68	75			
	2.77 (87)	7.18 (93)	0.0198		52	97	90	95	73	97	92	83	91			
	-3.18 (95)	-0.5 (95)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.33</b>			
	-16.16 (82)	-11.03 (88)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	36	37	49			
21	<b>IST45988ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>	<b>0.61</b>	<b>0.42</b>	<b>2.05</b>	<b>0.2</b>			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	3 (88)	6.31 (92)	0.0337		93	93	18	90	47	94	93	97	11			
	-3.74 (94)	-1.15 (94)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.99</b>			
	-16.34 (81)	-11.38 (87)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	42	34	68			
22	<b>IST45987ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>	<b>0.61</b>	<b>0.42</b>	<b>2.05</b>	<b>0.2</b>			
			IST465Y		2	1	49	12	27	11	34	22	23			
	3 (88)	6.31 (92)	0.0337		93	93	18	90	47	94	93	97	11			
	-3.74 (94)	-1.15 (94)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.99</b>			
	-16.34 (81)	-11.38 (87)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	42	34	68			
23	<b>IST41888ED (M)</b>		IST46137B	21107	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>0.75</b>	<b>0.34</b>	<b>0.14</b>	<b>1.26</b>	<b>0.2</b>			
			IST188Z		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	5.11 (93)	6.24 (92)	0.1426		99	79	53	70	86	83	87	82	11			
	-4.3 (92)	-1.46 (94)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.08</b>			
	-15.94 (83)	-10.94 (88)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	3	35	64			
24	<b>MBK87FD (M)</b>		MBK30D	245	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>0.33</b>	<b>1.05</b>	<b>2.1</b>	<b>1.12</b>			
			MBK46D		0	0	0	0	11	3	50	60	70			
	10.93 (98)	6.18 (91)	0.0000		---	---	---	---	96	83	99	97	1			
	1.49 (99)	3 (98)	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.87 (98)	-5.31 (98)			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	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
25	<b>IST45989FD (M)</b>	IST41810D	21107	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.2</b>	<b>0.43</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.9</b>	<b>0.02</b>			
		IST162X		1	1	48	8	23	8	60	68	75			
	1.39 (80)	0.0333		97	81	87	75	73	85	82	95	51			
	-6.34 (85)	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.98</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.23</b>			
	-18.07 (71)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
		0		---	---	---	---	---	---	33	38	55			