

# Rapport de génétique supérieure pour la race PO Béliers avec progéniture triés par MAT-U

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2007 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT(%)	Date Naiss.		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.
	MAT-UHP(%)			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>ALI87378DD (M)</b>	ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.2</b>	<b>0.66</b>	<b>1.05</b>	<b>0.64</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.08</b>		
		ALI02391A		3	2	69	22	45	20	76	72	75		
	5.75 (94)	0.0412		89	98	96	96	95	99	95	99	38		
	9.06 (98)	2016-03-03		<b>0.89</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.89</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.68</b>		
	3.49 (94)			3		3		3		0	7	7		
		14		35		7		91		---	24	91		
2	<b>ALI16302BD (M)</b>	ALI69023A	43319	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.94</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.01</b>		
		ALI02385A		8	6	90	45	74	42	93	93	94		
	4.31 (92)	0.0497		99	99	92	97	98	99	77	82	66		
	7.98 (97)	2014-12-16		<b>0.54</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.53</b>		<b>-0.18</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.4</b>		
	0.44 (87)			16		16		16		3	17	17		
		97		54		2		82		18	16	86		
3	<b>ALI79482CD (M)</b>	ALI94214A	43319	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.27</b>	<b>0.55</b>	<b>1.3</b>	<b>0.36</b>	<b>1.32</b>	<b>0.27</b>		
		ALI68595Z		8	5	86	40	67	37	89	89	91		
	4.61 (93)	0.0673		98	99	86	99	93	99	90	99	99		
	6.84 (96)	2015-02-27		<b>0.68</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.28</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>0.05</b>		
	-2.56 (77)			1		1		1		0	14	14		
		59		47		1		47		---	10	76		
4	<b>ALI79654CD (M)</b>	ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.53</b>	<b>0.82</b>	<b>0.58</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>		
		ALI16199B		4	3	67	22	42	20	75	67	70		
	4.53 (93)	0.0381		15	96	86	90	93	97	94	71	80		
	5.75 (95)	2015-09-04		<b>1.01</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.2</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.3</b>		
	-1.28 (82)			3		3		3		0	10	10		
		12		29		6		51		---	21	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 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>ALI79464CD (M)</b>		ROP2129Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.85</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI02466B		7	5	86	38	61	31	86	66	70			
	2.18 (88)	2.25 (89)	0.0175		68	99	48	95	79	97	91	19	24			
	5.6 (95)	4.92 (94)	2015-02-15		<b>0.66</b>		<b>-0.03</b>		<b>-0.35</b>		<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.25</b>			
	0.66 (88)	1.1 (89)			1		1		1		1	17	17			
			60		48		77		43		15	64	66			
6	<b>ALI30615YC (M)</b>		FDRS36843T	43445	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.2</b>	<b>-1.07</b>	<b>1.4</b>	<b>0.26</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.51</b>			
			ALI8406S		14	10	93	57	79	51	95	89	91			
	-3.76 (66)	0.78 (84)	0.0014		25	99	7	96	21	99	88	56	1			
	5.34 (94)	4.32 (93)	2011-04-08		<b>0.76</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.87</b>		<b>0.75</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.85</b>			
	1.81 (91)	1.63 (90)			6		6		6		30	67	67			
			167		42		50		91		1	71	99			
7	<b>ALI02550BD (M)</b>		ROP0090Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.25</b>	<b>0.31</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.51</b>			
			ALI30656Y		7	5	88	39	68	36	91	69	73			
	0.54 (84)	-2.84 (68)	0.0000		89	99	92	99	89	99	79	87	99			
	5.66 (95)	3.65 (91)	2014-04-25		<b>0.73</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.1</b>		<b>-0.33</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.55</b>			
	-1.59 (81)	-1.97 (80)			11		11		11		4	26	26			
			72		44		1		66		22	29	89			
8	<b>ALI02507BD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.16</b>	<b>0.37</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI30682Y		11	8	92	52	78	49	94	89	91			
	0.61 (84)	1.27 (86)	0.0000		76	90	85	90	90	93	76	64	46			
	3.4 (91)	2.84 (90)	2014-03-27		<b>0.94</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.22</b>		<b>-0.78</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.1</b>			
	0.31 (87)	0.46 (87)			20		19		19		1	24	24			
			132		33		24		71		38	73	71			