

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2009 |

				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	
	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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>EPI22517ED (M)</b>	DUBE0620A	43499	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.06</b>	<b>1.26</b>	<b>0.39</b>	<b>1.22</b>	<b>0.4</b>	<b>0.32</b>
		ALI16268B		7	5	64	25	40	23	71	57	61
	12.42 (98)	9.75 (98)	0.0059	99	92	98	55	99	86	99	90	1
	10.45 (99)	10.69 (99)	2017-04-09	<b>0.44</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.06</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.41</b>
	5.12 (96)	6.61 (97)		1		1		1		0	23	23
			11	65		41		57		---	33	57
2	<b>ALI79464CD (M)</b>	ROP2129Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>0.86</b>	<b>0.94</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.1</b>
		ALI02466B		12	9	93	56	76	47	93	91	93
	6.24 (95)	6.68 (96)	0.0175	69	97	47	90	86	97	97	77	60
	9.81 (98)	9.37 (98)	2015-02-15	<b>1.07</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.45</b>
	6.26 (97)	6.72 (97)		6		5		5		1	37	37
			150	35		80		59		15	84	86
3	<b>EPI50347DD (M)</b>	ALI49588X	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.57</b>	<b>0.41</b>	<b>1.76</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.08</b>
		ALI16245B		11	8	91	49	71	41	87	86	88
	10.58 (98)	10.44 (98)	0.0447	29	87	92	87	94	86	99	76	54
	8.18 (97)	9.05 (98)	2016-09-20	<b>0.74</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.52</b>		<b>-0.67</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.63</b>
	3.85 (95)	5.69 (97)		4		4		4		5	26	26
			101	53		43		81		36	23	46
4	<b>ALI87420DD (M)</b>	ROP2014Z	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.23</b>	<b>0.61</b>	<b>1.06</b>	<b>0.76</b>	<b>0.95</b>	<b>0.11</b>
		ALI69020A		5	3	83	31	57	27	82	78	82
	6.23 (95)	7.16 (97)	0.0000	24	96	79	97	94	99	96	99	11
	7.49 (97)	7.71 (97)	2016-03-19	<b>1.91</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.49</b>		<b>0.13</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.47</b>
	-0.47 (84)	1.47 (89)		5		5		5		2	18	18
			44	5		12		33		12	23	54

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>ALI79482CD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>0.27</b>	<b>0.48</b>	<b>1.56</b>	<b>0.03</b>	<b>1.48</b>	<b>0.22</b>			
			ALI68595Z		11	8	91	51	75	46	92	93	94			
	2.34 (88)	4.11 (93)	0.0673		92	99	85	99	92	99	81	99	3			
	8.18 (97)	7.5 (97)	2015-02-27		<b>1.29</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.07</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>1.17</b>			
	0.43 (87)	1.48 (89)			8		8		8		0	34	34			
			110		24		7		64		---	27	97			
6	<b>ALI20486DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.65</b>	<b>1.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.27</b>	<b>0.25</b>			
			ALI02400A		3	2	57	18	35	16	63	68	75			
	4.9 (93)	3.11 (90)	0.0329		90	98	84	96	95	99	89	87	2			
	8.59 (98)	7.49 (97)	2016-10-12		<b>0.89</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.64</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.95</b>			
	3.56 (94)	3.67 (94)			1		1		1		0	11	11			
			2		45		18		85		---	36	95			
7	<b>ALI02550BD (M)</b>		ROP0090Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>	<b>0.53</b>	<b>1.45</b>	<b>0.06</b>	<b>1.15</b>	<b>0.39</b>			
			ALI30656Y		10	7	92	50	76	45	94	90	91			
	2.42 (88)	1.93 (87)	0.0000		78	99	89	99	93	99	82	99	1			
	8.35 (97)	6.92 (96)	2014-04-25		<b>0.94</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.14</b>		<b>-0.43</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.72</b>			
	0.44 (87)	0.81 (88)			11		11		11		5	44	44			
			119		43		1		66		26	27	92			
8	<b>ALI16302BD (M)</b>		ALI69023A	43319	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.79</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.51</b>	<b>0.07</b>			
			ALI02385A		11	8	93	53	80	50	95	95	96			
	3.08 (90)	3.55 (91)	0.0497		99	98	87	86	96	98	70	92	16			
	6.78 (96)	6.16 (95)	2014-12-16		<b>1.02</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.46</b>		<b>-0.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.04</b>			
	-0.1 (85)	0.81 (88)			27		27		27		7	49	49			
			142		38		8		79		18	23	72			
9	<b>ALI87378DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>0.3</b>	<b>1.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.18</b>			
			ALI02391A		6	4	83	34	62	32	85	86	88			
	1.5 (86)	5.36 (95)	0.0412		94	97	91	93	88	98	83	99	86			
	6.31 (95)	6.15 (95)	2016-03-03		<b>1.27</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.89</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.57</b>			
	1.13 (89)	2.13 (91)			6		6		6		0	18	18			
			43		25		11		91		---	30	89			

## 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 Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>ALI79654CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.6</b>	<b>0.75</b>	<b>0.44</b>	<b>0.79</b>	<b>0.1</b>			
			ALI16199B		8	6	88	42	69	39	91	92	93			
	4.92 (93)	5.69 (95)	0.0381		56	95	77	80	94	95	91	98	13			
	5.56 (94)	5.81 (95)	2015-09-04		<b>1.41</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.1</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.39</b>			
	-1.49 (80)	0.26 (86)			5		5		5		0	17	17			
			73		18		8		55		---	19	58			
11	<b>ALI20459DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.15</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.38</b>	<b>0.27</b>			
			ALI94089A		4	3	71	23	45	20	78	82	86			
	-0.31 (80)	1.01 (84)	0.0146		90	99	79	99	84	99	74	99	1			
	7.04 (96)	5.68 (95)	2016-10-05		<b>1.5</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.67</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>1.35</b>			
	2.26 (91)	2.04 (91)			1		1		1		0	11	11			
			16		15		42		85		---	49	98			
12	<b>ALI20450DD (M)</b>		ALI79482C	43499	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.31</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.25</b>	<b>0.21</b>			
			ALI16306B		5	4	70	22	46	21	75	79	84			
	0.95 (84)	2.32 (89)	0.0251		95	97	84	93	88	99	77	99	3			
	5.91 (95)	5.2 (94)	2016-10-05		<b>1.14</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.11</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.8</b>			
	1.23 (89)	1.59 (90)			1		1		1		0	7	7			
			41		32		31		65		---	65	93			
13	<b>ALI20271DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.62</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.56</b>			
			ALI68951A		4	3	75	26	50	24	80	77	80			
	1.56 (86)	5.89 (95)	0.0529		85	90	96	86	82	93	91	65	99			
	4.79 (93)	5.05 (94)	2016-04-10		<b>0.14</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.71</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.96</b>			
	1.81 (90)	2.74 (92)			2		2		2		0	15	15			
			21		75		27		87		---	45	95			
14	<b>ALI02507BD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.19</b>	<b>0.32</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI30682Y		14	10	94	59	83	56	96	94	95			
	0.18 (81)	1.96 (87)	0.0000		74	93	85	94	88	97	73	85	76			
	5.97 (95)	4.97 (93)	2014-03-27		<b>1.24</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.55</b>		<b>-0.93</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>			
	3.62 (94)	3.23 (93)			21		21		21		4	48	48			
			181		26		42		82		49	92	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	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(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>EPI22405ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.21</b>	<b>1.14</b>	<b>0.3</b>	<b>-1.63</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI16254B		5	4	71	26	46	23	76	62	66			
	1.7 (86)	-2.01 (71)	0.0183		33	98	79	96	85	99	88	1	50			
	6.88 (96)	4.76 (93)	2017-03-29		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.03</b>			
	0.29 (86)	-0.3 (84)			0		0		0		0	14	14			
			16		---		---		---		---	25	74			
16	<b>ALI30615YC (M)</b>		FDRS36843T	43445	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>-1.09</b>	<b>1.46</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.54</b>			
			ALI8406S		14	10	93	57	79	51	95	89	91			
	-4.02 (63)	0.87 (84)	0.0014		21	99	8	97	19	99	87	75	99			
	5.55 (94)	4.52 (92)	2011-04-08		<b>1.16</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.96</b>		<b>0.93</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.03</b>			
	2.17 (91)	1.96 (91)			6		6		6		30	67	67			
			167		31		53		93		1	76	99			
17	<b>ALI02408BD (M)</b>		ROP2014Z	43404	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI68865Z		23	17	97	74	88	66	97	92	93			
	6.42 (95)	4.4 (93)	0.0000		62	73	70	25	96	56	93	3	38			
	3.59 (90)	3.97 (91)	2014-01-03		<b>1.76</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.52</b>		<b>-0.28</b>	<b>-0.04</b>	<b>-1.03</b>			
	0.13 (86)	1.26 (89)			14		14		14		7	64	64			
			384		7		71		32		21	58	28			
18	<b>ALI87370DD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.02</b>	<b>0.99</b>	<b>0.24</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI16280B		3	2	55	18	32	16	64	44	47			
	0.73 (83)	1.66 (87)	0.0121		21	97	57	94	79	98	87	77	58			
	4.21 (91)	3.59 (91)	2016-03-01		<b>1.37</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.06</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.18</b>			
	-3.12 (74)	-2.16 (78)			3		3		3		0	17	17			
			2		20		8		63		---	16	66			
19	<b>DUBE0620AD</b>		FSO6984Z	43404	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>			
			DUBE0623X		25	18	97	74	89	69	97	92	93			
	3.24 (90)	1.87 (87)	0.0548		99	91	82	23	81	57	91	76	8			
	3.66 (90)	3.2 (90)	2013-08-09		<b>0.08</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.55</b>		<b>-1.22</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.09</b>			
	1.9 (91)	1.87 (90)			7		7		7		3	71	71			
			366		76		78		82		64	49	70			