

# 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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>ALI79482CD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.27</b>	<b>0.95</b>	<b>1.26</b>	<b>0.59</b>	<b>1.07</b>	<b>0.31</b>		
			ALI68595Z		7	5	84	36	63	34	87	87	89		
	7.62 (96)	7.14 (97)	0.0673		98	99	94	99	98	99	94	99	99		
	8.8 (98)	8.8 (98)	2015-02-27		<b>0.53</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.31</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>0.02</b>		
	-0.68 (84)	1.38 (90)			1		1		1		0	13	13		
			48		54		1		45		---	10	75		
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>1.17</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.05</b>		
			ALI02385A		8	5	89	43	72	40	93	92	93		
	4.27 (92)	4.71 (94)	0.0497		99	99	92	97	98	99	77	84	51		
	7.81 (97)	7.28 (97)	2014-12-16		<b>0.33</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.52</b>		<b>-0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.52</b>		
	0.42 (88)	1.54 (90)			16		16		16		3	16	16		
			89		64		2		82		17	15	88		
3	<b>ALI79654CD (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.53</b>	<b>0.69</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.04</b>		
			ALI16199B		4	3	67	22	42	19	75	67	70		
	4.83 (93)	3.85 (92)	0.0381		14	95	85	88	93	96	94	59	79		
	4.91 (94)	4.81 (94)	2015-09-04		<b>0.88</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.24</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.32</b>		
	-1.97 (80)	-0.6 (84)			3		3		3		0	9	9		
			12		35		5		49		---	17	62		
4	<b>ALI16116BD (M)</b>		ALI68828Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.28</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.11</b>		
			ALI68568Z		8	6	89	43	66	35	83	20	21		
	0.78 (84)	0.84 (85)	0.0611		74	87	84	66	88	93	80	31	31		
	5.22 (94)	4.18 (93)	2014-06-18		<b>0.51</b>		<b>-0.04</b>		<b>1.05</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>1.73</b>		
	4.63 (96)	3.84 (94)			2		2		2		0	9	9		
			83		56		56		95		---	76	99		

## 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>ALI30615YC (M)</b>		FDRS36843T	43445	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.19</b>	<b>-1.06</b>	<b>1.34</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.52</b>			
			ALI8406S		14	10	93	57	79	51	95	89	91			
	-3.74 (66)	0.92 (85)	0.0014		24	99	7	95	21	99	87	72	1			
	4.98 (94)	4.08 (93)	2011-04-08		<b>0.57</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.79</b>		<b>0.78</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.86</b>			
	1.45 (90)	1.39 (90)			6		6		6		30	67	67			
			167		52		47		89		2	72	99			
6	<b>ALI79464CD (M)</b>		ROP2129Z	43404	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.79</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI02466B		4	3	77	28	51	24	79	66	70			
	1.4 (86)	1.4 (87)	0.0175		91	99	34	96	75	97	87	17	19			
	4.62 (93)	3.97 (92)	2015-02-15		<b>0.52</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.37</b>		<b>0.16</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.16</b>			
	0.27 (87)	0.6 (88)			1		1		1		1	16	16			
			26		55		84		42		13	70	68			
7	<b>ALI02550BD (M)</b>		ROP0090Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>1.45</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.51</b>			
			ALI30656Y		6	4	87	38	66	34	90	55	60			
	0.36 (83)	-2.9 (69)	0.0000		86	99	89	99	85	99	82	95	99			
	5.93 (95)	3.85 (92)	2014-04-25		<b>0.63</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.14</b>		<b>-0.21</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.48</b>			
	-1.94 (80)	-2.24 (79)			11		11		11		4	23	23			
			66		49		1		69		20	24	87			
8	<b>ALI79468CD (M)</b>		ALI94049A	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.22</b>	<b>0.4</b>	<b>0.55</b>	<b>0.13</b>			
			ALI94071A		7	5	86	38	65	34	85	44	47			
	1.33 (86)	1.54 (87)	0.0429		23	81	64	17	79	80	91	98	92			
	4.04 (92)	3.41 (91)	2015-02-16		<b>1.05</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.65</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.97</b>			
	2.64 (93)	2.39 (92)			3		3		3		0	9	9			
			60		25		32		86		---	73	95			
9	<b>ALI79550CD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.64</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI02424B		5	4	83	33	58	29	87	87	89			
	2.51 (89)	0.21 (83)	0.0236		71	94	79	91	73	95	96	1	66			
	3.7 (92)	2.92 (90)	2015-05-13		<b>0.4</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.21</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.24</b>			
	-1.14 (83)	-0.85 (84)			2		2		2		0	6	6			
			43		61		12		71		---	26	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	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>ALI68828ZC (M)</b>		ALI7054X	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.07</b>	<b>0.36</b>	<b>0.29</b>	<b>0.17</b>	<b>-1.07</b>	<b>-0.28</b>			
			ALI30662Y		9	6	91	47	74	43	93	80	83			
	1.63 (87)	1.09 (86)	0.0491		81	86	95	59	90	84	86	1	1			
	3.24 (90)	2.77 (90)	2012-10-04		<b>-0.04</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.99</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>1.55</b>			
	2.57 (93)	2.31 (92)			10		9		9		0	14	14			
			105		77		22		94		---	62	99			

2017-10-04

3 / 3

EPD Run Date  
2017-10-01

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.

