

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2008 |

				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		
	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>EPI50347DD (M)</b>		ALI49588X	43404	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.16</b>	<b>0.49</b>	<b>0.52</b>	<b>2.2</b>	<b>0.69</b>	<b>0.13</b>		
			ALI16245B		8	5	84	36	58	30	77	68	72		
	12.57 (98)	12.14 (99)	0,0447		66	90	93	91	92	91	99	98	93		
	10.26 (99)	11.09 (99)	2016-09-20		<b>0.74</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.6</b>		<b>-0.86</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.59</b>		
	5.4 (97)	7.35 (98)			4		4		4		4	26	26		
			47		49		43		84		45	20	48		
2	<b>ALI79464CD (M)</b>		ROP2129Z	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.18</b>	<b>1.23</b>	<b>0.65</b>	<b>0.19</b>	<b>0.01</b>		
			ALI02466B		9	6	91	48	70	39	90	85	87		
	4.31 (92)	4.31 (93)	0,0175		49	99	46	98	85	99	94	78	72		
	9.64 (98)	8.61 (98)	2015-02-15		<b>1.04</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.35</b>		
	4.03 (95)	4.34 (95)			6		5		5		1	25	25		
			101		33		68		59		14	66	84		
3	<b>EPI18767CD (M)</b>		ALI49575X	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.18</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.07</b>		
			EPI32568Z		12	8	92	51	74	44	90	75	78		
	5.93 (95)	5.06 (94)	0,0238		74	88	85	93	79	91	99	28	47		
	5.58 (94)	5.58 (95)	2015-10-09		---		---		---		<b>-0.81</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.42</b>		
	1.73 (90)	2.61 (92)			0		0		0		3	28	28		
			117		---		---		---		42	22	86		
4	<b>ALI20271DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.53</b>	<b>0.21</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.53</b>		
			ALI68951A		4	3	75	26	50	24	78	74	77		
	0.46 (82)	5.15 (94)	0,0529		84	87	95	80	82	91	86	77	1		
	3.9 (91)	4.14 (92)	2016-04-10		<b>0.07</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.64</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.86</b>		
	1.57 (90)	2.34 (92)			2		2		2		0	12	12		
			21		75		35		85		---	57	94		

## 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>ALI30615YC (M)</b>		FDRS36843T	43445	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.21</b>	<b>-1.05</b>	<b>1.44</b>	<b>0.33</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.55</b>			
			ALI8406S		14	10	93	57	79	51	95	89	91			
	-3.35 (67)	1.54 (86)	0,0014		22	99	8	97	21	99	89	68	1			
	5.9 (95)	4.95 (94)	2011-04-08		<b>1.04</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.9</b>		<b>0.8</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.89</b>			
	2.25 (92)	2.18 (91)			6		6		6		30	67	67			
			167		33		54		92		1	72	99			
6	<b>ALI87378DD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>0.82</b>	<b>0.14</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI02391A		6	4	83	34	62	32	85	85	87			
	1.47 (86)	4.78 (94)	0,0412		95	96	90	86	87	97	84	99	20			
	5.41 (94)	5.3 (94)	2016-03-03		<b>1.21</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.78</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.71</b>			
	1.09 (89)	1.94 (91)			6		6		6		0	13	13			
			43		24		11		89		---	38	92			
7	<b>ALI68828ZC (M)</b>		ALI7054X	43319	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.32</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.21</b>			
			ALI30662Y		10	7	92	49	76	45	94	83	86			
	0.96 (84)	0.89 (84)	0,0491		89	79	95	46	88	84	82	5	7			
	3.14 (89)	2.6 (89)	2012-10-04		<b>0.32</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.86</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>1.17</b>			
	2 (91)	1.76 (90)			10		9		9		0	21	21			
			116		67		31		91		---	62	97			
8	<b>ALI79482CD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.29</b>	<b>0.41</b>	<b>1.75</b>	<b>0.15</b>	<b>1.44</b>	<b>0.32</b>			
			ALI68595Z		11	7	91	49	74	45	92	93	94			
	2.6 (89)	3.45 (91)	0,0673		87	99	80	99	91	99	84	99	99			
	9.4 (98)	8.27 (98)	2015-02-27		<b>1.13</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.01</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.83</b>			
	0.92 (88)	1.71 (90)			6		5		5		0	30	30			
			99		29		11		60		---	30	94			
9	<b>ALI16116BD (M)</b>		ALI68828Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI68568Z		8	6	89	43	67	36	83	21	21			
	-0.31 (80)	0.37 (82)	0,0611		81	81	79	33	81	81	78	62	42			
	2.62 (88)	2.01 (87)	2014-06-18		<b>0.83</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.97</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>1.24</b>			
	2.1 (91)	1.66 (90)			2		2		2		0	29	29			
			83		44		54		93		---	66	97			

2018-06-08

2 / 2

EPD Run Date  
2018-06-03

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.

