

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

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

				Écart prévu chez les descendants												
Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	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(%)	Date Naiss.		Rep. Dir Mat	Rep. Dir Mat	Rep. Dir Mat	Rep. Dir Mat	Rep. Dir Mat	Rep. Dir Mat	Rep. Dir Mat	Rep. Dir Mat	Rep. Dir Mat	Rep. Dir Mat	Rep. Dir Mat	Rep. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	ALI87378DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.26	0.2	0.66	1.05	0.64	1.13	-0.08			
			ALI02391A		3	2	69	22	45	20	76	72	75			
	5.75 (94)	8.76 (98)	0,0412		89	98	96	96	95	99	95	99	38			
	9.06 (98)	9.2 (98)	2016-03-03		0.89		-0.09		0.89		---	-0.09	0.68			
	3.49 (94)	4.91 (96)			3		3		3		0	7	7			
			14		35		7		91		---	24	91			
2	ALI16116BD (M)		ALI68828Z	43404	0.02	0.03	0.13	0.02	0.16	0.26	-0.08	-0.2	-0.06			
			ALI68568Z		8	6	89	43	67	36	83	20	21			
	-0.11 (81)	-0.12 (81)	0,0611		81	84	81	35	85	82	78	30	47			
	3.34 (90)	2.45 (89)	2014-06-18		0.63		-0.04		1.05		---	-0.02	1.58			
	3.49 (94)	2.66 (92)			2		2		2		0	22	22			
			83		50		60		95		---	75	99			
3	ALI68828ZC (M)		ALI7054X	43319	0.02	0.03	0.26	0.05	0.39	0.19	0.13	-0.94	-0.19			
			ALI30662Y		9	7	91	48	75	44	94	82	85			
	1.57 (87)	0.64 (84)	0,0491		87	85	96	50	90	78	85	1	7			
	2.93 (89)	2.39 (89)	2012-10-04		0.07		-0.07		0.99		---	-0.04	1.49			
	2.57 (92)	2.18 (91)			10		9		9		0	14	14			
			108		73		26		94		---	62	99			
4	ALI30615YC (M)		FDRS36843T	43445	-0.03	0.05	-0.25	0.2	-1.07	1.4	0.26	0.01	-0.51			
			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		0.76		-0.05		0.87		0.75	-0.02	1.85			
	1.81 (91)	1.63 (90)			6		6		6		30	67	67			
			167		42		50		91		1	71	99			

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. %
5	ALI16302BD (M)	ALI69023A	43319	0.06	0.06	0.21	0.21	0.94	1.19	-0.11	0.24	-0.01			
		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		0.54		-0.11		0.53		-0.18	-0.11	0.4			
	0.44 (87)			16		16		16		3	17	17			
		97		54		2		82		18	16	86			

2018-01-26

2 / 2

EPD Run Date
2018-01-21

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.

