

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

| 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	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
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	ALI79464CD (M)		ROP2129Z	43404	0.01	0.05	-0.02	0.16	0.24	0.86	0.94	0.08	-0.1	
			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		1.07		-0.02		-0.02		-0.01	0	0.45	
	6.26 (97)	6.72 (97)			6		5		5		1	37	37	
			150		35		80		59		15	84	86	
2	EPI22517ED (M)		DUBE0620A	43499	0.08	0.04	0.31	0.06	1.26	0.39	1.22	0.4	0.32	
			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		0.44		-0.06		-0.06		---	-0.08	-0.41	
	5.12 (96)	6.61 (97)			1		1		1		0	23	23	
			11		65		41		57		---	33	57	
3	EPI50347DD (M)		ALI49588X	43404	-0.02	0.03	0.21	0.14	0.57	0.41	1.76	0.07	-0.08	
			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		0.74		-0.05		0.52		-0.67	-0.09	-0.63	
	3.85 (95)	5.69 (97)			4		4		4		5	26	26	
			101		53		43		81		36	23	46	
4	ALI20486DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.14	0.21	0.65	1.03	0.35	0.27	0.25	
			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		0.89		-0.08		0.64		---	-0.07	0.95	
	3.56 (94)	3.67 (94)			1		1		1		0	11	11	
			2		45		18		85		---	36	95	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	ALI02507BD (M)		ROP2129Z	43319	0.01	0.04	0.15	0.19	0.32	0.86	-0.17	0.23	-0.15			
			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		1.24		-0.06		0.55		-0.93	0.02	0.32			
	3.62 (94)	3.23 (93)			21		21		21		4	48	48			
			181		26		42		82		49	92	83			
6	ALI20271DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.25	0.14	0.11	0.62	0.44	-0.04	-0.56			
			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		0.14		-0.07		0.71		---	-0.06	0.96			
	1.81 (90)	2.74 (92)			2		2		2		0	15	15			
			21		75		27		87		---	45	95			
7	ALI16116BD (M)		ALI68828Z	43404	0.02	0.04	0.12	0.09	0.04	0.5	-0.03	-0.04	-0.2			
			ALI68568Z		8	6	89	43	67	36	83	21	21			
	-0.43 (79)	1.16 (85)	0.0611		86	92	80	70	79	90	79	65	90			
	3.77 (90)	3.09 (89)	2014-06-18		0.9		-0.05		1.05		---	-0.04	1.42			
	2.64 (92)	2.28 (91)			2		2		2		0	34	34			
			83		45		50		94		---	62	98			
8	ALI87378DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.2	0.18	0.3	1.03	0.11	0.99	-0.18			
			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		1.27		-0.08		0.89		---	-0.08	0.57			
	1.13 (89)	2.13 (91)			6		6		6		0	18	18			
			43		25		11		91		---	30	89			
9	ALI20459DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.06	0.12	0.26	0.15	1.37	-0.15	1.38	0.27			
			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		1.5		-0.06		0.67		---	-0.05	1.35			
	2.26 (91)	2.04 (91)			1		1		1		0	11	11			
			16		15		42		85		---	49	98			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	ALI30615YC (M)		FDRS36843T	43445	-0.04	0.06	-0.24	0.22	-1.09	1.46	0.25	0.06	-0.54			
			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		1.16		-0.05		0.96		0.93	-0.02	2.03			
	2.17 (91)	1.96 (91)			6		6		6		30	67	67			
			167		31		53		93		1	76	99			
11	DUBE0620AD		FSO6984Z	43404	0.12	0.04	0.14	0	0.09	-0.03	0.44	0.07	0.16			
			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		0.08		-0.03		0.55		-1.22	-0.05	-0.09			
	1.9 (91)	1.87 (90)			7		7		7		3	71	71			
			366		76		78		82		64	49	70			
12	ALI20450DD (M)		ALI79482C	43499	0.04	0.05	0.14	0.18	0.31	1.04	-0.07	1.25	0.21			
			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		1.14		-0.06		0.11		---	-0.04	0.8			
	1.23 (89)	1.59 (90)			1		1		1		0	7	7			
			41		32		31		65		---	65	93			