

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

| 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	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	EPI50347DD (M)		ALI49588X	43404	0	0.03	0.22	0.16	0.49	0.52	2.2	0.69	0.13		
			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		0.74		-0.05		0.6		-0.86	-0.1	-0.59		
	5.4 (97)	7.35 (98)			4		4		4		4	26	26		
			47		49		43		84		45	20	48		
2	ALI79464CD (M)		ROP2129Z	43404	-0.01	0.06	-0.02	0.24	0.18	1.23	0.65	0.19	0.01		
			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		1.04		-0.04		-0.04		0.04	-0.04	0.35		
	4.03 (95)	4.34 (95)			6		5		5		1	25	25		
			101		33		68		59		14	66	84		
3	ALI79482CD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.06	0.13	0.29	0.41	1.75	0.15	1.44	0.32		
			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		1.13		-0.08		-0.01		---	-0.08	0.83		
	0.92 (88)	1.71 (90)			6		5		5		0	30	30		
			99		29		11		60		---	30	94		
4	ALI87420DD (M)		ROP2014Z	43319	-0.01	0.04	0.12	0.21	0.41	1.07	0.79	0.91	-0.03		
			ALI69020A		4	3	76	25	50	22	79	72	76		
	5.49 (94)	7.54 (97)	0,0000		49	94	79	97	91	99	96	99	61		
	6.85 (96)	7.29 (97)	2016-03-19		1.86		-0.08		-0.51		0.15	-0.09	-0.58		
	-1.02 (82)	1.11 (89)			5		5		5		2	18	18		
			26		4		12		32		12	27	49		

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	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	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#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	ALI79654CD (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.04	0.17	0.14	0.84	0.83	0.49	0.66	0.05			
			ALI16199B		7	5	85	38	64	34	88	89	91			
	6.01 (95)	6.76 (96)	0,0381		31	94	87	87	97	97	92	98	79			
	6.16 (95)	6.56 (96)	2015-09-04		1.22		-0.09		-0.24		---	-0.11	-0.51			
	-1.48 (81)	0.55 (87)			3		3		3		0	15	15			
			56		24		6		47		---	16	52			
6	EPI18767CD (M)		ALI49575X	43404	0.01	0.03	0.15	0.18	0.02	0.53	1.31	-0.35	-0.07			
			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		---		---		---		-0.81	-0.1	0.42			
	1.73 (90)	2.61 (92)			0		0		0		3	28	28			
			117		---		---		---		42	22	86			
7	ALI02550BD (M)		ROP0090Z	43319	0.02	0.06	0.18	0.29	0.45	1.52	-0.06	1.05	0.56			
			ALI30656Y		9	6	91	46	74	42	93	84	87			
	1.42 (86)	-0.6 (78)	0,0000		85	99	88	99	91	99	78	99	99			
	7.44 (97)	5.58 (95)	2014-04-25		0.9		-0.12		0.06		-0.38	-0.1	0.55			
	-1.04 (82)	-0.99 (82)			11		11		11		5	39	39			
			102		41		1		64		24	22	89			
8	ALI87378DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.19	0.14	0.26	0.82	0.14	0.88	-0.15			
			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		1.21		-0.08		0.78		---	-0.07	0.71			
	1.09 (89)	1.94 (91)			6		6		6		0	13	13			
			43		24		11		89		---	38	92			
9	ALI30615YC (M)		FDRS36843T	43445	-0.03	0.06	-0.24	0.21	-1.05	1.44	0.33	0.05	-0.55			
			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		1.04		-0.05		0.9		0.8	-0.02	1.89			
	2.25 (92)	2.18 (91)			6		6		6		30	67	67			
			167		33		54		92		1	72	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	
	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	ALI16302BD (M)		ALI69023A	43319	0.07	0.04	0.15	0.07	0.73	0.58	-0.13	0.38	0.21			
			ALI02385A		10	7	92	50	77	47	94	93	95			
	3.45 (91)	2.42 (89)	0,0497		99	94	85	61	96	93	75	89	98			
	5.12 (94)	4.59 (93)	2014-12-16		0.98		-0.09		0.28		-0.28	-0.07	0.27			
	0.24 (86)	0.8 (88)			26		25		25		4	34	34			
			121		37		9		73		21	37	82			
11	ALI20271DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.03	0.24	0.12	0.11	0.53	0.21	0.17	-0.53			
			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		0.07		-0.06		0.64		---	-0.04	0.86			
	1.57 (90)	2.34 (92)			2		2		2		0	12	12			
			21		75		35		85		---	57	94			
12	ALI02507BD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.04	0.14	0.18	0.27	0.85	-0.11	0.08	-0.08			
			ALI30682Y		13	9	94	56	81	53	95	93	94			
	0.28 (82)	1.13 (85)	0,0000		81	97	84	94	87	97	76	70	42			
	4.94 (93)	4 (92)	2014-03-27		1.2		-0.07		0.54		-0.67	-0.03	0.3			
	1.24 (89)	1.17 (89)			21		21		21		1	42	42			
			163		25		22		82		36	67	83			
13	ALI87370DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.03	0.2	0.08	1	0.35	0.09	-0.06			
			ALI16280B		3	2	55	18	32	16	64	44	47			
	1.6 (86)	2.17 (88)	0,0121		18	97	58	96	81	98	89	71	51			
	4.5 (93)	3.97 (92)	2016-03-01		1.24		-0.09		-0.01		---	-0.11	-0.22			
	-2.83 (75)	-1.79 (79)			3		3		3		0	15	15			
			2		23		7		60		---	15	66			