

Rapport de génétique supérieure pour la race RV 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	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	HDA4518ED (M)		HDA4410D	4006	0.03	-0.04	0.09	-0.39	0.67	-0.06	0.43	-1.77	-0.57			
			HDA987A		4	3	79	27	52	22	76	60	70			
	5.84 (97)	5.5 (97)	0.0387		62	80	99	21	99	65	96	1	99			
	21.43 (96)	17.94 (96)	2017-04-20		-1.5		0.4		0.35		-0.72	0.57	1.51			
	38.23 (95)	31.86 (96)			4		4		4		4	6	6			
			31		56		95		71		22	83	67			
2	AIFR31018ZC		AIFR15015S	40000	0.08	-0.03	-0.07	-0.45	0.14	0.23	0.43	-0.5	-0.89			
			AIFR80117S		8	6	86	34	72	39	90	46	51			
	4.38 (96)	9.94 (99)	0.0000		97	91	93	8	96	88	96	48	99			
	21.6 (96)	19.13 (97)	2012-09-15		-0.1		0.28		0.37		-0.62	0.49	3.39			
	35.02 (92)	30.32 (95)			3		3		3		15	70	70			
			115		6		52		73		19	83	97			
3	LAU31215CD		AIFR31004Z	43060	-0.03	-0.1	-0.1	-0.57	-0.09	-0.74	1.18	0.51	-0.38			
			LAU79379Y		18	13	91	47	83	56	95	75	78			
	5.66 (97)	9.52 (99)	0.0000		8	4	90	1	91	10	99	99	97			
	15.75 (86)	14.55 (93)	2015-06-20		---		---		---		-0.55	0.53	2.8			
	34.63 (91)	29.95 (95)			0		0		0		2	41	41			
			263		---		---		---		17	88	92			
4	AIFR31004ZC		AIFR11181T	40000	0.03	-0.05	-0.11	-0.59	-0.12	-0.1	0.27	1.13	-1.01			
			AIFR80042T		7	5	77	22	68	35	88	61	66			
	1.6 (91)	12.51 (99)	0.0000		60	48	89	1	90	60	93	99	99			
	18.17 (91)	17.05 (96)	2012-09-11		---		---		---		-0.46	0.53	2.53			
	32.3 (87)	28.7 (93)			0		0		0		11	67	67			
			101		---		---		---		14	83	88			

