

# Rapport de génétique supérieure pour la race RV 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	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		
		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
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er		Intervalle agn.		# Né suivant				PST+	
	MAT-HP(%)		#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	<b>AIFR31018ZC</b>	AIFR15015S	40000	<b>0.1</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.88</b>	<b>-0.74</b>			
		AIFR80117S		8	6	86	34	72	39	90	46	51			
	5.74 (97)	0,0000		99	52	97	15	98	67	97	10	1			
	17.16 (91)	2012-09-15		<b>-0.52</b>		<b>0.26</b>		<b>0.3</b>		<b>-0.15</b>	<b>0.46</b>	<b>1.47</b>			
	29.98 (84)			3		3		3		3	63	63			
		115		13		41		73		5	79	68			

2018-01-26

1 / 1

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.

