

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

| 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 Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% 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(%)	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	<b>AIFR31018ZC</b>		AIFR15015S	40000	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.89</b>		
			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		<b>-0.1</b>		<b>0.28</b>		<b>0.37</b>		<b>-0.62</b>	<b>0.49</b>	<b>3.39</b>		
	35.02 (92)	30.32 (95)			3		3		3		15	70	70		
			115		6		52		73		19	83	97		
2	<b>HDA4518ED (M)</b>		HDA4410D	4006	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.43</b>	<b>-1.77</b>	<b>-0.57</b>		
			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		<b>-1.5</b>		<b>0.4</b>		<b>0.35</b>		<b>-0.72</b>	<b>0.57</b>	<b>1.51</b>		
	38.23 (95)	31.86 (96)			4		4		4		4	6	6		
			31		56		95		71		22	83	67		
3	<b>AIFR31004ZC</b>		AIFR11181T	40000	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>1.13</b>	<b>-1.01</b>		
			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		---		---		---		<b>-0.46</b>	<b>0.53</b>	<b>2.53</b>		
	32.3 (87)	28.7 (93)			0		0		0		11	67	67		
			101		---		---		---		14	83	88		
4	<b>LAU31216CD</b>		AIFR20119Y	43060	<b>-0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.22</b>	<b>0.94</b>	<b>0.16</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.15</b>		
			LAU64202Z		15	11	72	27	73	45	91	23	24		
	1.8 (92)	3.97 (96)	0.0000		2	69	93	72	97	99	91	99	68		
	20.3 (95)	16.57 (95)	2015-06-24		---		---		---		<b>-0.86</b>	<b>0.39</b>	<b>2.66</b>		
	30.54 (84)	25.25 (88)			0		0		0		14	32	32		
			134		---		---		---		27	56	90		

## 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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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	<b>LAU31215CD</b>		AIFR31004Z	43060	<b>-0.03</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.74</b>	<b>1.18</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.38</b>			
			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		---		---		---		<b>-0.55</b>	<b>0.53</b>	<b>2.8</b>			
	34.63 (91)	29.95 (95)			0		0		0		2	41	41			
			263		---		---		---		17	88	92			
6	<b>CBM5224CD</b>		CBM6586A	43392	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.8</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.78</b>			
			CBM8879B		24	18	97	71	71	42	87	68	75			
	2.72 (94)	9.37 (99)	0.0463		46	41	85	15	79	52	98	98	99			
	15.26 (85)	13.94 (92)	2015-07-31		<b>-2.27</b>		<b>0.29</b>		<b>0.15</b>		<b>-1.43</b>	<b>0.42</b>	<b>1.53</b>			
	28.14 (78)	24.54 (87)			1		1		1		3	47	47			
			337		85		54		58		49	66	68			
7	<b>HDA5509ED (M)</b>		HDA4423D	81100	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.47</b>	<b>-1.19</b>	<b>-0.29</b>			
			HDA8374C		5	3	77	28	53	25	78	65	74			
	7.11 (98)	5.85 (97)	0.0558		93	60	99	6	99	23	96	2	92			
	15.92 (86)	13.85 (92)	2017-04-26		<b>-0.52</b>		<b>0.35</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.37</b>	<b>0.41</b>	<b>0.74</b>			
	28.93 (80)	24.59 (87)			3		3		3		3	3	3			
			26		12		78		36		12	63	49			
8	<b>CBM5300CD</b>		AIFR31004Z	43306	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.47</b>			
			CBM6640A		16	11	94	58	79	50	94	94	95			
	-1.8 (81)	4.13 (96)	0.0078		20	96	99	21	92	99	79	99	99			
	15.95 (86)	13.19 (90)	2015-08-15		---		---		---		<b>-0.58</b>	<b>0.34</b>	<b>2.4</b>			
	23.46 (66)	19.58 (73)			0		0		0		2	50	50			
			210		---		---		---		18	41	86			

2019-01-12

2 / 2

EPD Run Date  
2019-01-06

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.

