

# Rapport de génétique supérieure pour la race IF Béliers avec progéniture triés par CARC

| 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(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>MRFA416AD</b>		MRFA410U	31101	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.24</b>	<b>1.1</b>	<b>0.64</b>	<b>1.77</b>	<b>1.47</b>	<b>0.1</b>	
			MRFA454X		9	6	90	44	75	43	92	61	66	
	14.97 (98)	16.5 (98)	0.0000		59	75	74	89	95	81	98	95	53	
	3.97 (94)	7.51 (97)	2013-03-21		---		---		---		<b>0.21</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.36</b>	
	-11.18 (77)	-4.66 (89)			0		0		0		9	15	15	
			111		---		---		---		62	17	22	
2	<b>GUB409ZC (M)</b>		AIFR60026R	81102	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.55</b>	<b>0.38</b>	<b>0.56</b>	<b>1.74</b>	<b>0.17</b>	
			MRFA436U		15	10	95	61	85	59	96	83	86	
	6.16 (82)	8.65 (91)	0.0000		58	83	50	50	77	63	80	98	43	
	1.91 (89)	3.66 (90)	2012-03-29		<b>0.52</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.35</b>		<b>-0.6</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.52</b>	
	-7.06 (92)	-3.54 (92)			5		5		5		31	54	54	
			219		44		79		63		99	75	97	
3	<b>JNL4163CD (M)</b>		GUB409Z	43492	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.06</b>	<b>0.78</b>	<b>0.05</b>	<b>0.91</b>	<b>1.74</b>	<b>0.39</b>	
			JNL4768Z		9	6	85	39	66	37	90	36	39	
	8.07 (88)	8.61 (90)	0.0159		78	54	95	16	87	36	88	98	12	
	1.46 (88)	3.45 (89)	2015-01-01		<b>0.34</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.26</b>		<b>0.06</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.52</b>	
	-5.55 (95)	-2.21 (94)			1		1		1		9	19	19	
			67		54		77		76		73	90	97	