

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

| 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	<b>MRFA416AD</b>		MRFA410U	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>1.13</b>	<b>0.61</b>	<b>1.8</b>	<b>1.51</b>	<b>0.05</b>		
			MRFA454X		9	6	90	44	75	43	92	61	66		
	15.32 (98)	17.38 (98)	0,0000		55	66	73	90	95	81	98	96	48		
	4.5 (94)	8.09 (97)	2013-03-21		---		---		---		<b>-0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.26</b>		
	-10.09 (80)	-3.62 (90)			0		0		0		8	15	15		
			111		---		---		---		71	19	24		
2	<b>JNL4163CD (M)</b>		GUB409Z	43492	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.26</b>	<b>0.06</b>	<b>0.8</b>	<b>0.01</b>	<b>0.94</b>	<b>1.77</b>	<b>0.35</b>		
			JNL4768Z		9	6	85	39	66	37	90	36	39		
	8.4 (88)	9.3 (90)	0,0159		77	50	95	15	86	34	88	98	91		
	1.86 (88)	3.89 (89)	2015-01-01		<b>0.28</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.25</b>		<b>-0.23</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.43</b>		
	-4.59 (95)	-1.31 (94)			1		1		1		9	19	19		
			67		56		80		84		77	92	97		
3	<b>GUB409ZC (M)</b>		AIFR60026R	81102	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.56</b>	<b>0.32</b>	<b>0.59</b>	<b>1.74</b>	<b>0.14</b>		
			MRFA436U		15	10	95	61	85	59	96	83	86		
	6.49 (82)	9.2 (90)	0,0000		62	78	49	49	76	61	80	98	61		
	2.58 (90)	4.27 (90)	2012-03-29		<b>0.48</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.32</b>		<b>-1.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.38</b>		
	-5.44 (94)	-2.16 (93)			5		5		5		29	53	53		
			219		41		85		74		99	81	98		