

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

| nés à partir de 2017 |

				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	ÉPD Dir Mat	
		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
	GAIN(%)	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
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>JNL4918ED (M)</b>	MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>0.18</b>	<b>1.59</b>	<b>0.65</b>	<b>2.61</b>	<b>1</b>	<b>0.35</b>			
		JNL3918B		2	2	51	15	31	14	61	62	71			
	21.47 (99)	0.0024		71	61	93	67	99	82	99	77	16			
	11.45 (99)	2017-01-07		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-1.26</b>			
	-0.31 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
		0		---		---		---		---	70	75			
2	<b>TSC11ED (M)</b>	TSC178D	4028	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.21</b>	<b>2.04</b>	<b>0.82</b>	<b>3.21</b>	<b>1.39</b>	<b>0.99</b>			
		TSC144C		2	1	17	4	26	10	61	20	20			
	25.73 (99)	0.0186		58	92	99	80	99	91	99	94	1			
	17.08 (99)	2017-01-23		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>-0.72</b>			
	5.84 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
		0		---		---		---		---	74	92			
3	<b>JNL4835ED (M)</b>	MRFA419W	31101	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.5</b>	<b>0.02</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.84</b>	<b>1.1</b>	<b>0.38</b>			
		JNL42Y		4	3	53	20	34	19	62	63	72			
	16.29 (98)	0.0195		67	19	99	5	99	15	99	83	13			
	4.4 (95)	2017-01-01		---		---		---		<b>0.79</b>	<b>-0.12</b>	<b>-1.21</b>			
	-2.29 (98)	0		0	0	0	0	0	0	18	23	23			
		0		---		---		---		28	94	77			
4	<b>JNL4891ED (M)</b>	GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>0.05</b>	<b>0.84</b>	<b>0.09</b>	<b>1.77</b>	<b>1.62</b>	<b>0.21</b>			
		JNL8728A		4	3	52	19	33	18	63	63	72			
	13.2 (97)	0.0156		78	42	87	12	89	40	98	98	38			
	5.12 (96)	2017-01-03		<b>0.29</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.27</b>		<b>0.23</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.66</b>			
	-2.32 (98)	0		1	1	1	1	1	1	8	17	17			
		0		61	81	74	59	90	94						

## 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		
	GAIN(%)	CARC(%)	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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>JNL4915ED (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.06</b>	<b>1.4</b>	<b>0.24</b>	<b>1.56</b>	<b>0.6</b>	<b>0.13</b>			
			JNL6719A		4	3	53	20	34	19	63	67	75			
	14.76 (98)	13.88 (97)	0.0312		72	46	97	18	99	52	97	50	49			
	7.37 (98)	9.49 (98)	2017-01-10		<b>0.26</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.33</b>		<b>0.25</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.55</b>			
	-0.56 (99)	3.21 (99)			1		1		1		9	17	17			
			0		64		85		65		57	93	97			
6	<b>JNL4865ED (M)</b>		MRFA416A	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.7</b>	<b>0.58</b>	<b>1.4</b>	<b>1.65</b>	<b>0.14</b>			
			JNL4171C		2	2	50	15	29	14	61	62	71			
	11.14 (94)	13.1 (97)	0.0374		69	64	57	72	83	78	96	98	47			
	3.45 (93)	6.18 (95)	2017-01-06		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-1.51</b>			
	-8.22 (88)	-3.18 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	62	64			
7	<b>JNL4867ED (M)</b>		GUB409Z	31101	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.12</b>	<b>0.83</b>	<b>0.24</b>	<b>1.32</b>	<b>1.44</b>	<b>0.33</b>			
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	10.28 (93)	10.3 (94)	0.0156		68	54	96	43	89	52	95	95	17			
	2.81 (92)	4.97 (93)	2017-01-30		<b>0.4</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.32</b>		<b>0.16</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.86</b>			
	-5.54 (95)	-1.74 (95)			1		1		1		8	16	16			
			0		50		71		66		65	81	89			
8	<b>TSC39ED (M)</b>		TSC178D	4028	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.22</b>	<b>1.66</b>	<b>0.79</b>	<b>1.69</b>	<b>1.01</b>	<b>0.88</b>			
			TSC5Y		2	2	17	4	28	11	62	20	20			
	16.16 (98)	10.11 (93)	0.1250		68	76	99	83	99	90	98	78	1			
	9.91 (99)	10.58 (98)	2017-02-16		---		---		---		<b>0.32</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.06</b>			
	-0.03 (99)	2.79 (98)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		53	84	83			
9	<b>TSC12ED (M)</b>		TSC178D	4028	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.21</b>	<b>1.25</b>	<b>0.82</b>	<b>1.74</b>	<b>0.98</b>	<b>0.83</b>			
			TSC144C		2	1	17	4	26	10	61	20	20			
	14.59 (97)	9.01 (91)	0.0186		53	92	98	80	98	91	98	76	1			
	9.08 (99)	9.62 (98)	2017-01-23		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>-0.72</b>			
	-1.59 (98)	1.24 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	74	92			