

# Rapport de génétique supérieure pour la race NC Béliers avec progéniture triés par MAT-HP

| 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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	ÉPD	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>BYG62602DD</b>		NAC37Z	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.09</b>	<b>1.17</b>	<b>0.28</b>	<b>1.59</b>	---			<b>0.08</b>
			BYG0870U		4	2	66	22	44	21	74	15			17
	12.21 (99)	---	0.0359		30	55	96	21	99	78	99	---			---
	6.11 (99)	---	2016-03-02		---		---		---		<b>1</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.27</b>
	-0.1 (99)	---			0		0		0		15	21			21
			9		---		---		---		40	97			99
2	<b>BYG62606DD</b>		NAC37Z	43455	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.19</b>	<b>1.91</b>	<b>0.46</b>	<b>3.01</b>	---			---
			BYG67453A		4	3	51	14	50	23	83	0			0
	22.59 (99)	---	0.0301		68	78	99	63	99	89	99	---			---
	10.3 (99)	---	2016-03-02		---		---		---		<b>1.31</b>		<b>-0.24</b>		<b>-1.62</b>
	-1.68 (99)	---			0		0		0		10	16			16
			28		---		---		---		19	19			79
3	<b>NAC37ZC (M)</b>		ROP56W	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.1</b>	<b>0.99</b>	<b>0.44</b>	<b>2.17</b>	---			---
			NAC14U		8	5	90	42	72	39	93	0			0
	14.49 (99)	---	0.0000		23	89	91	26	99	88	99	---			---
	6.93 (99)	---	2012-03-09		---		---		---		<b>1.02</b>		<b>-0.19</b>		<b>-1.32</b>
	-3.74 (99)	---			0		0		0		25	41			41
			109		---		---		---		39	57			89
4	<b>BYG20887ED</b>		BYG94848B	43490	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.16</b>	<b>1.3</b>	<b>0.12</b>	<b>1.98</b>	---			<b>0.04</b>
			BYG3200X		2	1	57	14	33	13	67	15			17
	14.59 (99)	---	0.0458		89	51	99	50	99	64	99	---			---
	2.84 (98)	---	2017-03-20		---		---		---		<b>1.57</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.99</b>
	-5.75 (99)	---			0		0		0		8	13			13
			3		---		---		---		7	40			95

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			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	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>BYG94863BD</b>		NAC37Z	43065	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.25</b>	<b>0.8</b>	<b>0.67</b>	<b>1.94</b>	---				<b>0.01</b>
			BYG3188X		3	2	53	16	33	15	63	15				17
	12.29 (99)	---	0.0438		41	95	93	79	99	96	99	---				---
	4.95 (99)	---	2014-02-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.21</b>				<b>-1.27</b>
	-6.07 (99)	---			0		0		0		11	18				18
			2		---	---	---	---	---	---	26	38				90
6	<b>ROP56WC (M)</b>		---	43065	---	---	---	---	---	---	---	---				---
			---		0	0	0	0	0	0	0	0				0
	9.23 (98)	---	0.0000		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	2.9 (98)	---	2009-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.74</b>	<b>-0.18</b>				<b>-1.93</b>
	-7.82 (98)	---			0		0		0		9	11				11
			2		---	---	---	---	---	---	72	66				66
7	<b>BYG62638DD</b>		LXR70A	43065	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.28</b>	<b>0.71</b>	<b>0.62</b>	<b>1.66</b>	---				---
			BYG9679Y		2	1	56	12	32	12	68	0				0
	9.92 (98)	---	0.0174		48	83	97	86	98	95	99	---				---
	2 (98)	---	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.21</b>				<b>-1.02</b>
	-8.07 (98)	---			0		0		0		7	13				13
			4		---	---	---	---	---	---	10	39				95
8	<b>BYG90072CD</b>		NAC37Z	43490	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.26</b>	<b>0.97</b>	<b>0.48</b>	<b>1.59</b>	<b>0.54</b>				<b>-0.01</b>
			BYG5144W		4	3	71	24	49	23	79	17				19
	9.74 (98)	10.29 (99)	0.0421		30	87	99	81	99	90	99	99				34
	1.5 (98)	4.11 (98)	2015-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.21</b>				<b>-1.17</b>
	-8.23 (98)	-3.73 (98)			0		0		0		14	19				19
			19		---	---	---	---	---	---	15	45				92
9	<b>BYG5118WC</b>		NAC18U	43065	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>0.53</b>	<b>0.22</b>	<b>0.89</b>	<b>0.11</b>				<b>-0.28</b>
			BYG37S		4	3	62	21	40	20	72	38				41
	5.39 (96)	7.41 (98)	0.0387		60	47	95	64	97	74	96	93				98
	-3.14 (95)	-0.24 (96)	2009-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.71</b>	<b>-0.19</b>				<b>-0.82</b>
	-10.78 (96)	-6.51 (97)			0		0		0		24	29				29
			6		---	---	---	---	---	---	2	56				97



## 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	
	GAIN(%)	CARC(%)	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
	MAT(%)	MAT-U(%)	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
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>ZLS93XC (M)</b>		LOG89T	43065	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.12</b>	<b>0.81</b>	<b>0.14</b>	<b>1.64</b>	---	---	---	---	---
			ZLS40S		2	1	34	4	33	13	68	0	0	0	0	0
	11.17 (98)	---	0.0185		68	66	91	31	99	66	99	---	---	---	---	---
	0.2 (98)	---	2010-01-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.01</b>			
	-10.79 (96)	---			0		0		0		8	18	18			
			6		---	---	---	---	---	---	23	18	62			
11	<b>SCSM33059YC</b>		NAC16R	43423	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.26</b>	<b>0.36</b>	<b>0.27</b>	<b>0.89</b>	---	---	---	---	---
			BYG0847U		1	1	41	5	17	5	57	0	0	0	0	0
	4.27 (95)	---	0.0070		16	75	92	83	94	78	96	---	---	---	---	---
	-3.31 (95)	---	2011-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.36</b>			
	-11.15 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			1		---	---	---	---	---	---	---	64	88			
12	<b>BYG20882ED</b>		BLS4C	43065	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.26</b>	<b>0.42</b>	<b>0.73</b>	<b>1.71</b>	---	---	---	---	---
			BYG90049C		2	1	57	13	31	12	69	0	0	0	0	0
	9.97 (98)	---	0.0000		73	90	77	82	95	97	99	---	---	---	---	---
	2 (98)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.48</b>			
	-11.37 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			6		---	---	---	---	---	---	---	12	41			
13	<b>LXR70AD (M)</b>		ZLS12Y	43065	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.2</b>	<b>0.66</b>	<b>0.08</b>	<b>1.07</b>	---	---	---	---	---
			ZLS71R		4	3	80	26	54	24	86	0	0	0	0	0
	6.6 (97)	---	0.0288		43	63	97	64	98	60	97	---	---	---	---	---
	-3.13 (95)	---	2013-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.48</b>			
	-11.45 (95)	---			0		0		0		13	23	23			
			36		---	---	---	---	---	---	23	47	84			
14	<b>BYG78863ZC</b>		CHR2845U	43065	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.26</b>	<b>1.08</b>	<b>0.28</b>	<b>0.52</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>			
			BYG0862U		4	3	76	26	52	24	83	40	42			
	5.76 (96)	4.62 (96)	0.0000		36	70	99	82	99	78	91	91	10			
	-3.2 (95)	-0.98 (96)	2012-02-12		<b>0.47</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.99</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.08</b>				
	-11.72 (94)	-7.92 (96)			2		2		2		28	35	35			
			24		48		23		80		6	45	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>BYG94848BD</b>		BYG3191X	43065	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.22</b>	<b>0.98</b>	<b>0.32</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.75</b>	<b>0.03</b>			
			BYG5026T		5	3	81	30	57	27	86	36	39			
	9.5 (98)	6.54 (97)	0.0474		55	59	97	71	99	81	98	10	23			
	-1.06 (97)	1.21 (97)	2014-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.41</b>			
	-11.77 (94)	-7.45 (96)			0	0	0	0	0	0	21	34	34			
			36		---	---	---	---	---	---	15	10	86			
16	<b>TRUF45521ED</b>		TRUF48288C	43455	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.35</b>	<b>0.85</b>	<b>0.59</b>	<b>1.14</b>	---	---			
			BYG78906Z		2	1	49	9	29	11	64	0	0			
	7.26 (97)	---	0.0652		91	78	99	96	99	94	98	---	---			
	-1.7 (96)	---	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.26</b>			
	-11.98 (94)	---			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			1		---	---	---	---	---	---	6	20	90			
17	<b>LEOF0733XC</b>		LEV4S	43363	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>0.65</b>	<b>0.75</b>	<b>0.41</b>	---	---			
			LEOF527U		9	6	89	44	70	40	91	0	0			
	3.25 (93)	---	0.0220		16	91	95	97	98	98	89	---	---			
	-2.34 (96)	---	2010-02-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.27</b>			
	-12.16 (93)	---			0	0	0	0	0	0	9	17	17			
			80		---	---	---	---	---	---	25	39	90			
18	<b>BYG20886ED</b>		BLS4C	43065	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.34</b>	<b>0.45</b>	<b>1.34</b>	---	---			
			NAC24Z		2	1	56	13	32	12	67	0	0			
	8.1 (98)	---	0.0000		91	82	62	66	94	89	99	---	---			
	-0.26 (97)	---	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.92</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.65</b>			
	-12.34 (93)	---			0	0	0	0	0	0	6	8	8			
			3		---	---	---	---	---	---	53	22	35			
19	<b>BYG94896BD</b>		BYG78863Z	43455	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.38</b>	<b>1.05</b>	<b>0.88</b>	<b>0.88</b>	---	---			
			BYG9656Y		2	2	70	17	40	15	79	0	0			
	7.17 (97)	---	0.0221		22	96	99	97	99	99	96	---	---			
	-0.12 (97)	---	2014-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.57</b>			
	-12.36 (93)	---			0	0	0	0	0	0	4	10	10			
			20		---	---	---	---	---	---	8	13	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			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	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	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
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>BYG9680YC (M)</b>		NAC18U	43065	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.28</b>	<b>0.6</b>	<b>0.12</b>	<b>1.04</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.14</b>			
			BYG29S		3	2	55	19	35	18	65	67	75			
	5.77 (96)	7.43 (98)	0.0360		49	77	99	88	97	65	97	99	85			
	-4.31 (93)	-1.21 (95)	2011-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.24</b>			
	-12.73 (92)	-8.13 (95)			0		0		0		27	29	29			
			1		---	---	---	---	---	---	32	29	91			
21	<b>WGM9CD (M)</b>		AIUK10972U	21109	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.33</b>	<b>0.37</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.06</b>			
			WGM58X		2	1	68	16	29	10	69	34	39			
	6.35 (97)	4.78 (96)	0.0000		51	68	73	68	93	85	98	17	53			
	-2.03 (96)	-0.06 (96)	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.45</b>			
	-12.77 (92)	-8.75 (94)			0		0		0		5	8	8			
			15		---	---	---	---	---	---	22	45	42			
22	<b>KTN1CD (M)</b>		AIUK10972U	21121	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.15</b>	<b>0.38</b>	<b>0.13</b>	<b>1.08</b>	---	---			
			KTN10Y		3	2	77	22	38	14	77	0	0			
	6.06 (96)	---	0.0000		84	65	90	46	94	66	97	---	---			
	-2.84 (95)	---	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.66</b>			
	-12.93 (92)	---			0		0		0		0	8	8			
			31		---	---	---	---	---	---	---	49	35			
23	<b>BYG96593AD</b>		BYG3191X	43065	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.3</b>	<b>0.82</b>	<b>0.5</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.67</b>	<b>0.34</b>			
			BYG3198X		3	2	68	20	43	18	77	63	72			
	11.23 (98)	5.76 (97)	0.0399		69	72	99	90	99	91	99	13	1			
	-0.62 (97)	1.43 (97)	2013-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.92</b>			
	-13.12 (91)	-8.64 (95)			0		0		0		19	22	22			
			15		---	---	---	---	---	---	6	2	67			
24	<b>BYG96580AD</b>		BYG9693Y	4065	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.41</b>	<b>0.43</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.37</b>			
			BYG0862U		3	2	69	19	42	17	77	78	83			
	1.69 (90)	-2.96 (75)	0.0385		14	67	90	89	95	88	86	18	1			
	-5.22 (91)	-4.5 (89)	2013-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.95</b>			
	-13.35 (91)	-11.11 (89)			0		0		0		10	14	14			
			14		---	---	---	---	---	---	8	52	96			

## 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 Mat	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 Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>KTN6CD (M)</b>		AIUK11107W	21121	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.19</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.86</b>	---	---	---	---	---
			WSS76U		5	3	84	31	44	17	81	0	0	0	0	0
	3 (93)	---	0.0000		99	53	91	62	84	79	96	---	---	---	---	---
	-3.75 (94)	---	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.81</b>			
	-13.43 (90)	---			0	0	0	0	0	0	5	11	11	11	11	11
			52		---	---	---	---	---	---	88	68	31			
26	<b>BYG78879ZC</b>		CHR2845U	332	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.12</b>			
			BYG0870U		3	2	54	16	41	18	70	36	39	39	39	39
	-1.12 (82)	0.01 (88)	0.0000		42	34	91	42	96	43	63	88	79	79	79	79
	-8.16 (81)	-6.15 (83)	2012-02-24		<b>0.33</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.92</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.84</b>						
	-13.56 (90)	-10.69 (90)			2	2	2	25	28	28	28	28	28	28	28	28
			8		57	53	87	22	85	97	85	97	97	97	97	97
27	<b>JLH5XC (M)</b>		---	43065	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			---		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.49 (92)	---	0.0000		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.06 (91)	---	2010-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.74</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.4</b>			
	-13.58 (90)	---			0	0	0	0	9	11	11	11	11	11	11	11
			1		---	---	---	---	---	---	72	75	44			