

# Rapport de génétique supérieure pour la race RI 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	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
	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#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>RIDO70395CD</b>		RIDO88610B	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.54</b>	<b>0.21</b>	<b>3.11</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.04</b>	
			RIDO07688B		4	3	58	21	36	17	68	72	78	
	24.21 (99)	20.82 (99)	0.0637		98	61	98	26	99	70	99	9	62	
	26.75 (99)	26.29 (99)	2015-10-02		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>2.25</b>	
	33.46 (97)	32.13 (98)			0		0		0		0	19	19	
			3		---		---		---		---	40	82	
2	<b>EL124YC (M)</b>		EL656T	43484	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.57</b>	<b>0.56</b>	<b>1.49</b>	<b>1.52</b>	<b>0.47</b>	
			EL811R		15	10	94	59	82	54	95	94	95	
	17.43 (98)	15.86 (99)	0.0347		99	90	79	45	99	93	96	99	1	
	27.3 (99)	25.5 (99)	2011-02-25		<b>-0.4</b>		<b>0.2</b>		<b>2.08</b>		<b>0.78</b>	<b>0.31</b>	<b>6.08</b>	
	39.76 (99)	35.99 (99)			6		5		5		12	75	75	
			182		54		79		95		8	90	99	
3	<b>MX54509ED (M)</b>		MX93667B	43332	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.05</b>	<b>0.91</b>	<b>2.04</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.31</b>	
			MX82948C		7	5	86	38	59	29	85	88	90	
	15.7 (98)	18.04 (99)	0.0619		78	94	97	57	98	99	99	96	99	
	26.02 (99)	24.87 (99)	2017-02-19		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.96</b>	
	33.07 (97)	31 (98)			0		0		0		0	11	11	
			59		---		---		---		---	64	94	
4	<b>OVIE50255ED</b>		OVIE42158C	43404	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.34</b>	<b>0.04</b>	<b>2.47</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.47</b>	
			OVIE21942A		4	3	57	20	36	18	63	69	76	
	19.27 (99)	20.54 (99)	0.0370		88	16	99	22	99	53	99	29	99	
	25.1 (99)	24.82 (99)	2017-09-28		<b>0.45</b>		<b>0.23</b>		<b>1.84</b>		---	<b>0.33</b>	<b>2.74</b>	
	37.74 (99)	35.36 (99)			2		2		2		0	9	9	
			2		22		89		86		---	94	92	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>CHAM95541CD</b>		EL124Y	43484	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.42</b>	<b>0.45</b>	<b>2.07</b>	<b>1.25</b>	<b>0.39</b>			
			RIDO88258A		4	3	54	18	33	17	56	24	24			
	18.52 (99)	16.82 (99)	0.0178		96	64	95	38	99	88	99	99	2			
	26.19 (99)	24.79 (99)	2015-05-01		<b>-0.19</b>		<b>0.18</b>		<b>1.99</b>		<b>-0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>4.29</b>			
	36.44 (98)	33.48 (99)			1		1		1		2	19	19			
			5		46		69		92		38	81	99			
6	<b>OVIE72786DD</b>		MX93344B	43480	<b>0.13</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.02</b>	<b>0.55</b>	<b>2.5</b>	<b>0.39</b>	<b>0.17</b>			
			OVIE21998B		15	10	94	59	80	51	94	90	92			
	19.65 (99)	17.47 (99)	0.0281		99	43	88	65	98	92	99	94	12			
	25.81 (99)	24.65 (99)	2016-03-25		<b>0.38</b>		<b>0.17</b>		<b>1.94</b>		---	<b>0.23</b>	<b>3.33</b>			
	34.54 (98)	32.12 (98)			7		7		7		0	22	22			
			188		25		61		90		---	71	97			
7	<b>OVIE73413ED</b>		OVIE42158C	71107	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.19</b>	<b>0.35</b>	<b>2.35</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.41</b>			
			OVIE21998B		7	5	84	36	62	33	88	69	76			
	18.97 (99)	13.72 (98)	0.0291		99	14	95	23	99	82	99	56	1			
	26.86 (99)	24.52 (99)	2017-01-10		<b>0.25</b>		<b>0.21</b>		<b>1.89</b>		---	<b>0.34</b>	<b>3.26</b>			
	38.69 (99)	34.53 (99)			2		2		2		0	9	9			
			46		30		80		88		---	95	97			
8	<b>RIDO17689DD</b>		RIDO82697B	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.22</b>	<b>2.1</b>	<b>0.14</b>	<b>2.12</b>	<b>0.22</b>	<b>0.09</b>			
			RIDO70410C		4	3	65	21	38	18	69	67	75			
	21.45 (99)	19.36 (99)	0.0642		78	62	99	19	99	63	99	87	26			
	25.04 (99)	24.51 (99)	2016-11-15		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.33</b>			
	32.24 (97)	30.73 (98)			0		0		0		0	15	15			
			12		---		---		---		---	49	84			
9	<b>MX98585DD (M)</b>		MX93667B	43332	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.89</b>	<b>1.04</b>	<b>1.84</b>	<b>0.86</b>	<b>0.03</b>			
			MX82948C		4	3	76	27	50	23	82	85	88			
	14.62 (97)	15.25 (98)	0.0619		93	96	89	64	96	99	98	99	41			
	25.97 (99)	24.13 (99)	2016-05-15		<b>1.26</b>		<b>0.18</b>		<b>2.51</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.99</b>			
	32.66 (97)	30 (98)			3		3		3		0	11	11			
			24		3		65		99		---	63	95			

## 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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>RIDO70402CD</b>		RIDO88370A	43290	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.53</b>	<b>0.16</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.35</b>			
			RIDO56092X		13	9	94	58	81	53	94	93	94			
	19.01 (99)	18.39 (99)	0.0619		99	77	92	34	99	66	99	6	99			
	23.94 (98)	23.39 (99)	2015-10-03		<b>-0.29</b>		<b>0.18</b>		<b>1.99</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.59</b>			
	32.84 (97)	30.94 (98)			2		2		2		0	27	27			
			167		49		66		92		---	67	89			
11	<b>OVIE85386ZC</b>		OVIE88927W	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.41</b>	<b>0.33</b>	<b>2.26</b>	<b>0.61</b>	<b>0.32</b>			
			OVIE35697X		18	13	95	63	84	58	95	92	94			
	14.75 (98)	12.4 (97)	0.0380		99	12	74	13	85	80	99	98	3			
	26.06 (99)	23.38 (99)	2012-06-29		<b>1.26</b>		<b>0.32</b>		<b>1.77</b>		<b>-1.05</b>	<b>0.37</b>	<b>2.97</b>			
	39.65 (99)	34.79 (99)			17		17		17		21	71	71			
			238		3		99		83		91	97	94			
12	<b>GUB10YC (M)</b>		LSZ496W	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>			
			MRFA58W		45	35	99	86	96	85	99	93	94			
	12.73 (96)	11.3 (97)	0.0104		83	27	73	1	99	16	91	77	33			
	26.39 (99)	23.29 (99)	2011-03-24		<b>-0.07</b>		<b>0.41</b>		<b>2.38</b>		<b>-1.2</b>	<b>0.51</b>	<b>3.21</b>			
	46.28 (99)	39.76 (99)			69		68		68		74	78	78			
			1025		41		99		99		94	99	97			
13	<b>MX3216YC (M)</b>		MX7760W	40763	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.68</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>			
			RIDO97944T		28	21	98	77	92	76	98	69	76			
	15.81 (98)	16.32 (99)	0.0567		30	16	80	1	99	13	97	80	96			
	24.6 (99)	23.27 (99)	2011-06-03		<b>0.77</b>		<b>0.28</b>		<b>2.99</b>		<b>-0.77</b>	<b>0.38</b>	<b>4.3</b>			
	42.16 (99)	37.78 (99)			28		28		28		10	68	68			
			472		12		98		99		81	98	99			
14	<b>MX54471DD (M)</b>		MX93667B	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.93</b>	<b>0.37</b>	<b>1.79</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.8</b>			
			FLPB02076Y		5	3	78	30	53	25	82	85	88			
	14.27 (97)	20.11 (99)	0.0557		92	57	94	16	97	83	98	89	99			
	22.79 (98)	22.9 (99)	2016-12-17		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.97</b>			
	32.5 (97)	31.05 (98)			0		0		0		0	13	13			
			28		---		---		---		---	85	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 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(%)	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±						
			#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>GUB153BD (M)</b>		GUB10Y	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.47</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>			
			GUB116A		17	13	25	21	72	46	92	23	24			
	15.86 (98)	13.79 (98)	0.0994		93	41	91	4	99	23	96	85	17			
	24.68 (99)	22.8 (99)	2014-06-15		<b>-0.98</b>		<b>0.32</b>		<b>2.1</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.42</b>		<b>3.01</b>	
	41 (99)	36.33 (99)			19		19		19		22	27	27			
			101		74		99		95		45	99	95			
16	<b>RIDO17845ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.54</b>	<b>0.56</b>	<b>1.66</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO70502C		5	3	74	27	48	23	74	67	75			
	17.72 (98)	17.34 (99)	0.0361		99	88	88	65	99	93	97	91	68			
	22.85 (98)	22.25 (98)	2017-01-12		---		---		---		---	<b>0.13</b>	<b>2.07</b>			
	27.7 (92)	26.55 (95)			0		0		0		0	5	5			
			23		---		---		---		---	24	78			
17	<b>OVIE42071CD</b>		OVIE98878A	43325	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.4</b>	<b>0.69</b>	<b>2.44</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.4</b>			
			OVIE98463A		8	6	83	37	60	32	85	86	88			
	15.23 (98)	17.77 (99)	0.0380		99	21	89	61	84	96	99	90	99			
	22.71 (98)	22.21 (98)	2015-04-19		<b>-0.74</b>		<b>0.15</b>		<b>1.6</b>		<b>-0.36</b>		<b>0.24</b>		<b>2.51</b>	
	30.28 (95)	28.67 (97)			6		6		6		6	23	23			
			46		66		52		76		56	75	88			
18	<b>OVIE58049ED</b>		OVIE41862C	4049	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.76</b>	<b>0.24</b>	<b>1.92</b>	<b>0.56</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE72842D		7	5	83	35	58	30	87	68	75			
	14.09 (97)	13.13 (98)	0.0904		99	35	96	20	94	73	99	97	17			
	23.37 (98)	21.59 (98)	2017-05-05		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>2.59</b>			
	35.75 (98)	31.95 (98)			0		0		0		0	4	4			
			46		---		---		---		---	96	89			
19	<b>RIDO70786DD</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.04</b>	<b>0.33</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.21</b>			
			RIDO69859Z		11	8	91	50	75	46	92	80	83			
	11.83 (95)	8.22 (93)	0.0682		93	72	89	22	98	80	91	27	8			
	25.07 (99)	21.51 (98)	2016-03-22		---		---		---		<b>-1.12</b>	<b>0.37</b>	<b>3.96</b>			
	39.39 (99)	33.52 (99)			0		0		0		1	22	22			
			105		---		---		---		93	98	99			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>5HBF62985DD</b>		GUB10Y	2582	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.26</b>	<b>2.24</b>	<b>0.4</b>	<b>0.26</b>			
			SGD679Y		16	12	88	47	70	44	91	23	24			
	19.16 (99)	16.36 (99)	0.0178		54	42	93	7	99	23	99	94	5			
	21.97 (98)	21.37 (98)	2016-04-09		<b>-0.32</b>		<b>0.2</b>		<b>1.42</b>		<b>-0.52</b>	<b>0.24</b>	<b>1.6</b>			
	31.17 (96)	29.13 (97)			21		20		20		25	30	30			
			78		51		79		67		67	73	66			
21	<b>RIDO17878ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.96</b>	<b>0.36</b>	<b>1.84</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.02</b>			
			RIDO88446A		6	4	67	26	45	24	73	69	76			
	15.65 (98)	17.4 (99)	0.0532		99	79	90	52	97	83	98	99	57			
	21.7 (98)	21.32 (98)	2017-01-27		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.61</b>			
	29.3 (94)	27.78 (97)			0		0		0		0	8	8			
			10		---		---		---		---	46	90			
22	<b>MX54456DD (M)</b>		MX70191C	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.22</b>	<b>0.37</b>	<b>1.61</b>	<b>0.25</b>	<b>0.23</b>			
			FLPB21649Y		8	6	87	42	65	35	85	88	91			
	13.86 (97)	11.4 (97)	0.0594		82	55	99	15	99	84	97	89	7			
	23.5 (98)	21.25 (98)	2016-10-17		---		---		---		<b>-0.24</b>	<b>0.27</b>	<b>3.24</b>			
	33.88 (98)	30.03 (98)			0		0		0		1	17	17			
			63		---		---		---		47	83	97			
23	<b>OVIE84740DD</b>		RIDO70075Z	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.12</b>	<b>0.05</b>	<b>1.69</b>	<b>0.51</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE49217Y		8	5	74	28	51	27	80	84	87			
	14.1 (97)	13.71 (98)	0.0190		78	30	99	13	98	53	97	96	34			
	21.93 (98)	20.59 (98)	2016-01-26		<b>-0.04</b>		<b>0.19</b>		<b>1.98</b>		<b>-0.35</b>	<b>0.32</b>	<b>3.57</b>			
	34.35 (98)	30.94 (98)			4		4		4		3	29	29			
			22		40		72		92		55	93	98			
24	<b>RIDO70795DD</b>		RIDO82847C	43466	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.54</b>	<b>0.55</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>			
			RIDO70341A		11	8	87	43	62	33	87	77	80			
	12.8 (96)	11.55 (97)	0.0453		48	96	93	58	89	92	99	64	50			
	22.65 (98)	20.54 (98)	2016-03-24		<b>0.22</b>		<b>0.17</b>		<b>1.95</b>		---	<b>0.25</b>	<b>3.1</b>			
	31.13 (96)	27.79 (97)			1		1		1		0	21	21			
			100		30		60		91		---	77	96			

## 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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>MX4370AD (M)</b>		JNL3Y	43332	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.08</b>	<b>1</b>	<b>0.25</b>	<b>2.76</b>	<b>0.12</b>	<b>0.51</b>			
			MX8908U		6	4	84	36	60	31	88	90	92			
	19.1 (99)	13.56 (98)	0.0194		75	74	96	66	98	74	99	80	1			
	21.56 (98)	20.45 (98)	2013-04-11		---		---		---		---	<b>0.16</b>	<b>2.66</b>			
	28.96 (94)	26.78 (96)			0		0		0		0	16	16			
			50		---		---		---		---	40	90			
26	<b>OVIE41855CD</b>		OVIE85063Z	2582	<b>0.08</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.78</b>	<b>-1.01</b>	<b>2.27</b>	<b>0.22</b>	<b>0.46</b>			
			OVIE98525A		16	11	94	60	83	57	96	19	20			
	20.85 (99)	15.82 (99)	0.0336		99	3	99	1	99	1	99	87	1			
	20.62 (97)	20.31 (98)	2015-02-13		<b>-0.9</b>		<b>0.27</b>		<b>2.11</b>		<b>-0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>2.19</b>			
	36.27 (98)	33.18 (99)			29		28		28		14	42	42			
			197		72		97		95		34	92	81			
27	<b>RIDO17867ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.36</b>	<b>0.27</b>	<b>1.7</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.23</b>			
			RIDO07641B		5	3	70	26	45	22	72	69	76			
	11.86 (95)	12.92 (98)	0.0655		98	80	58	32	83	76	97	78	98			
	21.89 (98)	20.26 (98)	2017-01-24		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.68</b>			
	33.76 (98)	30.18 (98)			0		0		0		0	8	8			
			15		---		---		---		---	87	99			
28	<b>MX70199CD (M)</b>		MX93545B	43332	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.98</b>	<b>0.5</b>	<b>1.67</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.04</b>			
			MX0430Y		3	2	78	24	46	18	81	85	88			
	13.45 (97)	14.45 (98)	0.0504		73	86	96	64	97	90	97	99	60			
	21.11 (97)	20.16 (98)	2015-09-18		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.71</b>			
	29.6 (94)	27.35 (96)			0		0		0		0	13	13			
			29		---		---		---		---	68	91			
29	<b>OVIE42195CD</b>		OVIE98860A	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>1</b>	<b>0.17</b>	<b>1</b>	<b>0.37</b>	<b>0.09</b>			
			OVIE49323Y		13	9	90	48	73	44	93	94	95			
	11.62 (95)	10.81 (96)	0.0343		97	39	76	4	98	66	89	93	26			
	22.29 (98)	20.14 (98)	2015-06-20		<b>-0.25</b>		<b>0.28</b>		<b>1.39</b>		<b>-0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>3.04</b>			
	34.27 (98)	30.18 (98)			7		7		7		1	27	27			
			110		48		97		66		35	95	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 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(%)	Consanguinité Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>MX93344BD (M)</b>		MX1537Z	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.02</b>	<b>0.03</b>	<b>2</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.14</b>			
			MX3157Y		12	8	91	49	73	44	93	94	95			
	16.23 (98)	16.98 (99)	0.0667		94	68	89	57	98	52	99	95	87			
	19.98 (97)	19.89 (98)	2014-03-14		<b>1.18</b>		<b>0.18</b>		<b>2.03</b>		---	<b>0.19</b>	<b>2.44</b>			
	29.26 (94)	27.65 (96)			12		11		11		0	56	56			
			109		4		67		93		---	50	86			
31	<b>OVIE42373CD</b>		JNL2518B	43325	<b>-0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.86</b>	<b>0.05</b>	<b>1.74</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.24</b>			
			OVIE85328Z		10	7	88	44	68	38	91	93	94			
	11.63 (95)	14.52 (98)	0.0191		3	60	99	12	96	54	98	99	98			
	20.78 (97)	19.86 (98)	2015-09-02		<b>1.02</b>		<b>0.26</b>		<b>2.03</b>		---	<b>0.31</b>	<b>3.15</b>			
	33.58 (97)	30.49 (98)			13		12		12		0	32	32			
			96		6		96		93		---	92	96			
32	<b>CC94AD (M)</b>		MRFA29W	2582	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.85</b>	<b>0.07</b>	<b>0.31</b>			
			LSZ28S		6	4	67	24	46	25	74	39	42			
	13.57 (97)	9.99 (95)	0.0000		39	22	93	9	96	48	98	76	3			
	21.93 (98)	19.72 (98)	2013-03-23		<b>-0.4</b>		<b>0.27</b>		<b>1.6</b>		<b>0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>3.32</b>			
	35.61 (98)	31.12 (98)			7		7		7		30	43	43			
			9		53		97		76		29	96	97			
33	<b>RIDO70498CD</b>		RIDO88610B	43491	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.35</b>			
			RIDO69965Z		5	3	71	26	46	22	77	68	75			
	17.39 (98)	18.13 (99)	0.0650		70	49	97	23	99	41	99	42	99			
	19.31 (96)	19.69 (98)	2015-10-14		---		---		---		---	<b>0.15</b>	<b>1.09</b>			
	25.99 (89)	25.34 (94)			0		0		0		0	20	20			
			16		---		---		---		---	34	48			
34	<b>MX98605DD (M)</b>		OVIE98860A	43404	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.25</b>	<b>0.28</b>	<b>1.16</b>	<b>0.45</b>	<b>0.28</b>			
			MX82967C		11	8	89	45	69	40	90	69	76			
	13.09 (96)	10.79 (96)	0.0316		97	40	94	18	99	76	92	95	4			
	21.69 (98)	19.68 (98)	2016-05-24		<b>0.7</b>		<b>0.2</b>		<b>2.01</b>		<b>-0.23</b>	<b>0.28</b>	<b>3.07</b>			
	32.45 (97)	28.73 (97)			5		5		5		1	20	20			
			79		14		76		93		46	87	96			

## 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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>RIDO66584XC</b>		DSW129U RIDO99664U	43290	<b>0.12</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.77</b>	<b>1.11</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.11</b>			
	7.46 (88)	7.3 (91)	0.0006		13	9	93	56	80	52	95	88	90			
	22.76 (98)	19.6 (98)	2010-01-02		99	99	79	76	94	99	67	49	81			
	31.66 (96)	27.23 (96)														
			150		22		71		84		16	88	99			
36	<b>MICA42287DD</b>		RIDO70183Z RIDO88123A	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.69</b>	<b>0.52</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.03</b>			
	8.89 (91)	7.33 (91)	0.0749		5	3	56	20	31	17	23	21	22			
	22.94 (98)	19.56 (98)	2016-05-20		59	64	95	39	93	91	91	41	42			
	36.03 (98)	30.55 (98)														
			2		5		5		5		3	20	20			
					15		99		94		95	95	97			
37	<b>OVIE58098ED</b>		OVIE41914C OVIE49224Y	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.79</b>	<b>0.52</b>	<b>1.6</b>	<b>0.58</b>	<b>0.13</b>			
	11.82 (95)	11.15 (97)	0.0415		3	2	65	18	30	12	62	69	76			
	21.38 (98)	19.49 (98)	2017-05-08		89	39	99	37	95	91	97	97	17			
	30.83 (96)	27.49 (96)														
			10		1		1		1		0	9	9			
					43		88		67		---	85	91			
38	<b>OVIE42290CD</b>		OVIE98860A OVIE35265X	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.6</b>	<b>0.49</b>	<b>1.55</b>	<b>0.63</b>	<b>0.02</b>			
	11.46 (95)	11.89 (97)	0.0327		15	11	92	54	78	50	94	95	96			
	21.11 (97)	19.42 (97)	2015-07-06		95	27	90	37	91	90	96	98	44			
	30.86 (96)	27.64 (96)														
			145		5		5		5		1	22	22			
					36		81		76		66	89	84			
39	<b>RIDO66567WC</b>		RIDO99505U RIDO5502S	43310	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.45</b>	<b>0.64</b>	<b>1.31</b>	<b>0.62</b>	<b>0.06</b>			
	9.33 (92)	9.59 (95)	0.0613		17	12	95	64	86	61	96	56	60			
	21.91 (98)	19.41 (97)	2009-12-30		94	60	91	42	86	95	94	98	34			
	33.42 (97)	29.09 (97)														
			231		10		10		10		15	89	89			
					6		96		99		72	75	99			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>OVIE58091ED</b>		OVIE42023C	43404	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.1</b>	<b>1</b>	<b>0.29</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.84</b>	<b>0.06</b>			
			OVIE85352Z		7	5	58	25	39	23	64	69	76			
	14.55 (97)	10.65 (96)	0.0426		94	26	98	56	98	77	98	2	34			
	21.11 (97)	19.2 (97)	2017-05-08		<b>-0.13</b>		<b>0.17</b>		<b>1.71</b>		<b>-0.49</b>	<b>0.3</b>	<b>2.13</b>			
	31.43 (96)	27.89 (97)			4		4		4		3	13	13			
			2		43		63		81		65	90	80			
41	<b>MX94574AD (M)</b>		MX2175Z	43373	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.7</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.28</b>			
			FLPB02076Y		20	15	92	52	88	64	97	91	93			
	13.01 (96)	16.38 (99)	0.0314		99	48	91	6	93	28	97	99	99			
	19.18 (96)	19.18 (97)	2013-11-13		<b>0.12</b>		<b>0.21</b>		<b>1.85</b>		<b>0.25</b>	<b>0.27</b>	<b>3.74</b>			
	31.44 (96)	29.29 (97)			7		7		7		3	51	51			
			316		34		83		87		21	83	99			
42	<b>CHAM95555CD</b>		EL124Y	43484	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.2</b>	<b>0.3</b>	<b>1.33</b>	<b>1.1</b>	<b>0.26</b>			
			CHAM07094Y		4	3	66	23	41	20	62	24	24			
	13.96 (97)	13.35 (98)	0.0000		80	93	79	50	99	78	94	99	5			
	20 (97)	19.13 (97)	2015-05-08		<b>-0.78</b>		<b>0.17</b>		<b>0.62</b>		<b>0.51</b>	<b>0.24</b>	<b>3.12</b>			
	27.63 (92)	25.6 (94)			1		1		1		2	21	21			
			10		68		61		30		13	72	96			
43	<b>RIDO70199ZC</b>		RIDO15015Y	43290	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.38</b>	<b>0.51</b>	<b>0.01</b>			
			RIDO15005Y		5	4	81	31	58	28	85	86	89			
	11.81 (95)	11.98 (97)	0.0731		58	38	96	12	97	39	95	96	48			
	20.8 (97)	19.1 (97)	2012-12-20		<b>1.39</b>		<b>0.23</b>		<b>2.84</b>		<b>-1.33</b>	<b>0.3</b>	<b>3.07</b>			
	34.53 (98)	30.5 (98)			3		3		3		3	37	37			
			36		2		88		99		96	90	96			
44	<b>OVIE58044ED</b>		OVIE42023C	43332	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.09</b>	<b>0.5</b>	<b>0.21</b>			
			OVIE85343Z		12	9	90	49	70	42	89	91	93			
	16.4 (98)	14.51 (98)	0.0494		99	21	76	32	96	41	99	96	8			
	19.63 (96)	19.07 (97)	2017-05-02		<b>0.4</b>		<b>0.16</b>		<b>1.66</b>		<b>-0.36</b>	<b>0.26</b>	<b>2.02</b>			
	29.78 (95)	27.53 (96)			4		4		4		1	11	11			
			91		24		55		79		56	80	77			

## 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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>OVIE84722DD</b>		OVIE98972A	43480	<b>-0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.62</b>	<b>2.72</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.86</b>			
			OVIE98940A		18	13	95	63	83	56	96	97	97			
	19.12 (99)	10.31 (96)	0.0596		8	13	82	5	98	5	99	62	1			
	20.83 (97)	19.03 (97)	2016-01-26		<b>1.3</b>		<b>0.26</b>		<b>1.32</b>		<b>-0.46</b>	<b>0.28</b>	<b>2.42</b>			
	33.98 (98)	29.95 (98)			10		10		10		1	21	21			
			257		3		95		62		63	87	86			
46	<b>RIDO55856XC</b>		RIDO99597U	43290	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.25</b>	<b>0.3</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.31</b>			
			RIDO99559U		7	5	87	40	64	33	89	84	86			
	7.33 (87)	9.06 (94)	0.0568		28	30	80	15	78	78	93	63	99			
	21.78 (98)	18.96 (97)	2010-05-04		<b>1.85</b>		<b>0.27</b>		<b>2.87</b>		<b>-1.87</b>	<b>0.36</b>	<b>3.32</b>			
	36.43 (98)	31.15 (98)			3		3		3		1	67	67			
			68		1		97		99		99	97	97			
47	<b>5HBF68837DD</b>		GUB10Y	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.52</b>	<b>0.14</b>	<b>1.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.24</b>			
			5HBF3597A		13	10	78	36	55	34	83	23	24			
	12.76 (96)	10.34 (96)	0.0104		73	67	99	11	99	64	89	89	6			
	20.86 (97)	18.9 (97)	2016-04-16		<b>-0.62</b>		<b>0.21</b>		<b>2.04</b>		<b>-0.37</b>	<b>0.25</b>	<b>2.34</b>			
	30.47 (95)	27.02 (96)			22		22		22		24	26	26			
			29		62		81		94		57	78	84			
48	<b>OVIE73247DD</b>		OVIE98972A	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.44</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.22</b>			
			OVIE85070Z		12	8	92	52	78	49	95	68	76			
	16.63 (98)	12.53 (97)	0.0341		97	10	99	4	99	12	99	30	7			
	19.76 (96)	18.71 (97)	2016-09-10		<b>0.66</b>		<b>0.23</b>		<b>1.1</b>		<b>-0.19</b>	<b>0.31</b>	<b>2.06</b>			
	31.75 (96)	28.67 (97)			3		3		3		1	23	23			
			126		15		88		51		44	91	78			
49	<b>RIDO15040YC</b>		RIDO55856X	2582	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.78</b>	<b>0.76</b>	<b>1.09</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.12</b>			
			RIDO97961T		5	3	80	29	57	27	86	68	75			
	9.37 (92)	9.93 (95)	0.0564		68	60	96	86	95	97	90	83	84			
	21.06 (97)	18.67 (97)	2011-10-30		<b>2.49</b>		<b>0.23</b>		<b>3.02</b>		<b>-1.88</b>	<b>0.18</b>	<b>3.29</b>			
	30.87 (96)	26.96 (96)			18		17		17		39	68	68			
			36		1		88		99		99	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>JNL4099BD (M)</b>		MX2162Z	43123	<b>0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.77</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>			
			LSZ181Y		21	15	96	70	88	65	97	21	21			
	13.96 (97)	11.6 (97)	0.0366		80	4	93	1	96	3	98	67	17			
	19.99 (97)	18.66 (97)	2014-02-22		<b>-0.5</b>		<b>0.25</b>		<b>2.17</b>		<b>0.3</b>		<b>0.48</b>			<b>3.06</b>
	38.74 (99)	34.03 (99)			14		13		13		29	71	71			
			312		57		93		96		19	99	95			
51	<b>JNTJ351BD (M)</b>		RIDO15148Y	43323	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.53</b>	<b>0.4</b>	<b>0.29</b>			
			FLPB49676Z		4	3	76	26	29	12	60	21	21			
	12.71 (96)	10.2 (96)	0.0280		94	58	90	7	96	46	96	94	4			
	20.29 (97)	18.41 (97)	2014-01-29		---		---		---		---		<b>0.28</b>			<b>2.4</b>
	30.49 (95)	26.99 (96)			0		0		0		0	24	24			
			24		---		---		---		---	85	86			
52	<b>MX70191CD (M)</b>		MX93489B	43404	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.81</b>	<b>0.3</b>	<b>1.2</b>	<b>0.83</b>	<b>0.11</b>			
			MX0348Y		13	9	94	57	79	49	94	94	96			
	9.86 (93)	10.21 (96)	0.0635		42	62	95	6	95	78	92	99	22			
	20.25 (97)	18.35 (97)	2015-07-31		<b>1.13</b>		<b>0.23</b>		<b>2.16</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.24</b>			<b>3.2</b>
	30.06 (95)	26.61 (96)			3		3		3		1	40	40			
			168		5		88		96		45	73	97			
53	<b>MX55722ED (M)</b>		MX98445D	43332	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.83</b>	<b>0.44</b>	<b>0.86</b>	<b>1.24</b>	<b>0.27</b>			
			MX70190C		3	2	69	21	41	17	62	68	75			
	8.8 (91)	8.93 (94)	0.0854		73	55	93	22	96	87	86	99	4			
	20.43 (97)	18.13 (97)	2017-04-29		---		---		---		---		<b>0.3</b>			<b>3.02</b>
	31.41 (96)	27.34 (96)			0		0		0		0	3	3			
			14		---		---		---		---	89	95			
54	<b>OVIE57671ED</b>		MX93579B	43480	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.19</b>	<b>0.22</b>	<b>1.67</b>	<b>0.68</b>	<b>0.36</b>			
			OVIE72653D		9	6	88	42	65	34	90	90	92			
	14.32 (97)	11.8 (97)	0.0252		75	37	99	47	99	72	97	98	2			
	19.34 (96)	18.12 (97)	2017-02-06		<b>-0.28</b>		<b>0.19</b>		<b>1.43</b>		---		<b>0.22</b>			<b>1.81</b>
	27.54 (92)	25.05 (94)			1		1		1		0	8	8			
			91		49		71		67		---	65	72			

## 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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>RIDO97226DD</b>		RIDO07779B RIDO88833B	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.75</b>	<b>0.26</b>	<b>1.26</b>	<b>0.49</b>	<b>0.47</b>			
	10.29 (93)	6.77 (89)	0.0558		6	4	77	31	52	27	79	69	76			
	21.15 (97)	18.11 (97)	2016-09-13		70	29	93	15	94	75	93	96	1			
	33.14 (97)	28.17 (97)			---		---		---		<b>-1</b>	<b>0.31</b>	<b>3.37</b>			
			29		0		0		0		1	21	21			
					---		---		---		89	91	98			
56	<b>OVIE85063ZC</b>		EL367U OVIE35528X	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.57</b>			
	12.15 (96)	6.14 (88)	0.0117		19	14	94	60	81	55	94	38	40			
	21 (97)	18.11 (97)	2012-03-07		97	26	95	2	92	27	97	57	1			
	36.41 (98)	30.9 (98)			<b>-0.09</b>		<b>0.32</b>		<b>1.74</b>		<b>0.63</b>	<b>0.4</b>	<b>2.94</b>			
			207		7		7		7		24	74	74			
					42		99		82		10	99	94			
57	<b>RIDO70670DD</b>		MX94574A RIDO70152Z	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.75</b>	<b>0.14</b>	<b>0.74</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.36</b>			
	8.22 (89)	13.33 (98)	0.0497		6	5	67	23	45	24	73	76	81			
	18.98 (96)	18.07 (97)	2016-01-29		98	50	94	16	94	64	82	99	99			
	32.01 (97)	28.84 (97)			<b>0.44</b>		<b>0.24</b>		<b>2.02</b>		---	<b>0.33</b>	<b>3.47</b>			
			10		1		1		1		0	20	20			
					22		90		93		---	94	98			
58	<b>OVIE42237CD</b>		OVIE98860A OVIE85459Z	43373	<b>0.13</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.63</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.14</b>			
	10.26 (93)	13.25 (98)	0.0423		13	9	85	38	61	33	87	67	75			
	18.95 (96)	18.04 (96)	2015-06-28		99	37	89	32	98	72	79	99	88			
	29.48 (94)	26.82 (96)			<b>0.6</b>		<b>0.23</b>		<b>1.53</b>		<b>-0.62</b>	<b>0.28</b>	<b>2.25</b>			
			112		5		5		5		1	19	19			
					17		89		73		73	87	82			
59	<b>OVIE72687DD</b>		MX93579B OVIE22567B	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.56</b>	<b>2.47</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>			
	17.29 (98)	13.53 (98)	0.0360		18	13	95	65	85	60	97	92	94			
	18.49 (95)	17.95 (96)	2016-02-22		97	21	96	11	96	7	99	94	2			
	30.33 (95)	27.75 (96)			<b>-0.11</b>		<b>0.16</b>		<b>1.75</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.08</b>			
			245		3		3		3		0	13	13			
					43		55		83		---	83	78			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>MX70197CD (M)</b>		MX93475B	43332	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.59</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.06</b>			
			MX3214Y		3	2	69	22	42	18	74	77	82			
	10.67 (94)	11.5 (97)	0.0662		40	74	96	16	91	46	97	96	70			
	19.32 (96)	17.89 (96)	2015-08-01		---	---	---	---	---	---	<b>-0.75</b>	<b>0.27</b>	<b>3.23</b>			
	31.29 (96)	27.85 (97)			0		0		0		5	22	22			
			12		---	---	---	---	---	---	80	84	97			
61	<b>RIDO64257CD</b>		RIDO88263A	43290	<b>-0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.92</b>	<b>0.02</b>			
			RIDO15270Z		6	4	80	32	55	28	83	85	88			
	12.78 (96)	9.13 (94)	0.0888		4	53	96	11	99	43	95	2	44			
	19.93 (97)	17.77 (96)	2015-05-28		<b>0.22</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>2.11</b>	<b>-1.23</b>	<b>0.22</b>	<b>2.22</b>	<b>0.22</b>	<b>2.22</b>			
	29.68 (94)	25.99 (95)			2		2		2		2	39	39			
			35		30		79		95		95	66	82			
62	<b>MX55689ED (M)</b>		MX20669D	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.77</b>	<b>0.03</b>	<b>1.08</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.15</b>			
			MX70198C		4	3	76	25	44	18	62	68	75			
	9.98 (93)	13.6 (98)	0.0889		87	74	88	22	94	51	90	99	89			
	18.47 (95)	17.74 (96)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>3.04</b>			
	30.08 (95)	27.37 (96)			0		0		0		0	3	3			
			26		---	---	---	---	---	---	---	83	95			
63	<b>MX0415YC (M)</b>		MX7760W	43332	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.64</b>	<b>0.43</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.15</b>			
			RIDO97916T		7	5	83	37	58	31	86	88	90			
	7.78 (88)	7.97 (92)	0.0927		27	62	93	31	92	87	88	52	89			
	20.39 (97)	17.72 (96)	2011-11-18		<b>2.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>2.27</b>	<b>-1.24</b>	<b>0.3</b>	<b>3.23</b>	<b>0.3</b>	<b>3.23</b>			
	31.94 (96)	27.4 (96)			2		2		2		11	35	35			
			43		1		87		98		95	89	97			
64	<b>MX94535AD (M)</b>		MX2175Z	43332	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.66</b>	<b>0.85</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.01</b>			
			FLPB2892Y		7	5	89	42	69	36	92	85	88			
	6.99 (86)	6.31 (88)	0.0729		84	90	99	71	92	98	83	62	52			
	20.75 (97)	17.69 (96)	2013-10-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>0.27</b>	<b>3.36</b>			
	30.57 (95)	26.01 (95)			0		0		0		6	35	35			
			81		---	---	---	---	---	---	53	83	98			

## 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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>OVIE98972AD</b>		OVIE85063Z	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.85</b>	<b>0.1</b>	<b>0.62</b>			
			OVIE35764X		13	9	92	54	78	49	94	94	95			
	14.16 (97)	8.09 (92)	0.0264		93	24	97	13	96	45	98	79	1			
	19.71 (96)	17.54 (96)	2013-11-08		<b>0.94</b>		<b>0.23</b>		<b>1.4</b>		<b>-0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>2.55</b>			
	30.3 (95)	26.42 (95)			17		16		16		11	65	65			
			141		8		89		66		41	79	88			
66	<b>RIDO70393CD</b>		RIDO07516B	43325	<b>0.13</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.68</b>	<b>0.44</b>	<b>1.26</b>	<b>0</b>	<b>-0.28</b>			
			RIDO07640B		19	14	96	68	86	61	96	96	97			
	11.54 (95)	12.72 (98)	0.0523		99	80	86	56	93	87	93	69	99			
	18.36 (95)	17.49 (96)	2015-10-02		<b>0.77</b>		<b>0.14</b>		<b>2.03</b>		---	<b>0.15</b>	<b>2.41</b>			
	24.99 (87)	23.14 (91)			1		1		1		0	19	19			
			273		12		47		93		---	34	86			
67	<b>MX55726ED (M)</b>		MX98585D	43332	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.61</b>	<b>0.56</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.03</b>			
			FLPB2915Y		3	2	71	20	38	14	74	79	83			
	8.57 (90)	7.82 (92)	0.0724		61	47	90	34	91	93	90	57	58			
	19.87 (96)	17.43 (96)	2017-04-29		---		---		---		<b>-0.26</b>	<b>0.3</b>	<b>2.25</b>			
	29.84 (95)	25.84 (95)			0		0		0		3	9	9			
			16		---		---		---		49	90	82			
68	<b>EL983CD (M)</b>		EL366U	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.62</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.63</b>	<b>0.32</b>			
			EL154Y		8	5	89	39	67	34	91	93	94			
	15.4 (98)	9.81 (95)	0.0544		63	23	85	1	98	5	98	8	3			
	18.96 (96)	17.42 (96)	2015-02-18		<b>0.14</b>		<b>0.21</b>		<b>1.33</b>		---	<b>0.32</b>	<b>1.78</b>			
	31.08 (96)	27.49 (96)			3		3		3		0	33	33			
			102		34		82		62		---	93	71			
69	<b>MX4382AD (M)</b>		MX2175Z	43332	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.56</b>	<b>0.1</b>	<b>1.34</b>	<b>1.8</b>	<b>0.26</b>			
			RIDO97916T		4	3	79	28	51	23	82	85	88			
	9.9 (93)	11.43 (97)	0.0760		59	63	84	23	90	60	94	99	5			
	18.55 (95)	17.27 (96)	2013-05-10		<b>1.69</b>		<b>0.22</b>		<b>2.26</b>		<b>-0.73</b>	<b>0.24</b>	<b>3.16</b>			
	29.86 (95)	26.67 (96)			3		3		3		7	37	37			
			30		1		86		98		79	74	96			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>RIDO88178AD</b>		DMC6261Z	43290	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.92</b>	<b>0.15</b>	<b>1.46</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.13</b>			
			RIDO69844Z		9	6	89	44	70	39	91	92	94			
	12.17 (96)	12.95 (98)	0.0211		39	20	88	25	97	65	96	92	85			
	17.94 (94)	17.2 (96)	2013-06-10		<b>-0.05</b>		<b>0.15</b>		<b>1.86</b>		---	<b>0.2</b>	<b>2.2</b>			
	26.35 (90)	24.27 (93)			1		1		1		0	49	49			
			78		40		52		88		---	59	81			
71	<b>MX94463AD (M)</b>		MX0415Y	43332	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.76</b>	<b>0.37</b>	<b>0.93</b>	<b>0</b>	<b>0.46</b>			
			FLPB02069Y		2	1	58	14	32	12	67	73	79			
	8.79 (91)	4.26 (81)	0.0517		76	79	93	26	94	83	87	68	1			
	20.62 (97)	17.08 (96)	2013-07-12		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.12</b>			
	32.01 (97)	26.68 (96)			0		0		0		0	8	8			
			4		---		---		---		---	90	96			
72	<b>RIDO70327AD</b>		RIDO15148Y	43290	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.41</b>	<b>0.23</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO99637U		14	10	94	60	83	55	95	95	96			
	9.52 (92)	8.09 (92)	0.0490		99	89	80	26	85	72	92	21	68			
	19.49 (96)	17.08 (96)	2013-02-18		<b>0.53</b>		<b>0.17</b>		<b>2.24</b>		<b>-1.35</b>	<b>0.23</b>	<b>3.42</b>			
	29.2 (94)	25.26 (94)			10		9		9		13	74	74			
			182		20		60		97		97	68	98			
73	<b>MX93545BD (M)</b>		MX4370A	43332	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.49</b>	<b>0.55</b>	<b>0.81</b>	<b>0.38</b>	<b>0.2</b>			
			FLPB02077Y		4	2	75	24	43	18	77	81	85			
	6.93 (86)	5.64 (86)	0.0404		66	80	84	65	87	93	84	94	9			
	19.97 (97)	16.93 (95)	2014-07-27		---		---		---		---	<b>0.35</b>	<b>3.64</b>			
	32.83 (97)	27.67 (96)			0		0		0		0	25	25			
			22		---		---		---		---	96	99			
74	<b>RIDO70183ZC</b>		MX3083X	43466	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.53</b>	<b>0.04</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.18</b>			
			RIDO55816X		19	14	95	64	84	59	94	89	91			
	6.56 (85)	6.43 (88)	0.0702		35	8	93	11	89	53	85	21	94			
	19.84 (96)	16.84 (95)	2012-12-17		<b>1.22</b>		<b>0.37</b>		<b>1.57</b>		<b>-1.56</b>	<b>0.4</b>	<b>3.06</b>			
	36.08 (98)	30.27 (98)			21		20		20		16	69	69			
			254		4		99		75		98	99	96			



## 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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>OVIE41914CD</b>		OVIE85320Z OVIE35454X	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.86</b>	<b>0.51</b>	<b>0.71</b>			
	11.57 (95)	6.09 (87)	0.0377		8	6	85	38	62	33	87	88	90			
	19.49 (96)	16.73 (95)	2015-04-09		84	10	76	20	79	64	98	96	1			
	31.02 (96)	26.39 (95)			<b>0.57</b>		<b>0.3</b>		<b>1.3</b>		<b>-0.7</b>	<b>0.28</b>	<b>2.04</b>			
			60		13		13		13		5	32	32			
					18		99		61		78	87	77			
76	<b>OVIE42023CD</b>		OVIE98878A OVIE98440A	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.58</b>	<b>0.34</b>	<b>2.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>			
	14.04 (97)	10.16 (95)	0.0363		27	20	97	74	90	71	98	96	97			
	18.04 (94)	16.72 (95)	2015-04-15		92	20	85	67	90	81	99	75	2			
	25.58 (88)	23.11 (91)			<b>-0.2</b>		<b>0.12</b>		<b>1.88</b>		---	<b>0.18</b>	<b>2.23</b>			
			414		22		21		21		0	32	32			
					46		28		88		---	50	82			
77	<b>RIDO70075ZC</b>		RIDO15015Y RIDO14895Y	43373	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.01</b>			
	7.66 (88)	6.31 (88)	0.0576		24	17	95	61	87	63	96	91	93			
	19.39 (96)	16.54 (95)	2012-10-10		11	12	90	2	94	13	85	40	46			
	38.11 (99)	31.94 (98)			<b>0.06</b>		<b>0.26</b>		<b>2.86</b>		<b>-1.18</b>	<b>0.46</b>	<b>3.54</b>			
			371		19		19		19		16	77	77			
					37		95		99		94	99	98			
78	<b>PSE1037WC</b>		PSE649T PSE0582L	43290	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.67</b>	<b>0.35</b>	<b>1.44</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.07</b>			
	11.67 (95)	11.55 (97)	0.0870		23	17	96	66	88	65	96	93	94			
	17.16 (93)	16.48 (95)	2009-04-14		99	76	93	50	93	82	95	83	71			
	24.16 (85)	22.4 (90)			<b>-2.47</b>		<b>0.08</b>		<b>1.12</b>		<b>0.84</b>	<b>0.21</b>	<b>3.78</b>			
			357		10		9		9		52	87	87			
					98		10		52		7	61	99			
79	<b>RIDO88370AD</b>		PSE1037W RIDO99596U	43290	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.67</b>	<b>0.56</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.01</b>			
	9.84 (93)	7.89 (92)	0.0145		13	9	91	51	74	46	93	93	95			
	18.51 (95)	16.47 (95)	2013-10-05		99	93	47	42	93	93	85	18	53			
	24.53 (86)	21.68 (88)			<b>-1.79</b>		<b>0.12</b>		<b>1.75</b>		<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>2.81</b>			
			106		13		13		13		13	63	63			
					92		32		83		34	48	93			



## 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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% 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(%)	#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>OVIE98860AD</b>		OVIE49388Y	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.7</b>	<b>0.25</b>	<b>0.79</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>			
			OVIE48749Y		25	18	95	66	86	62	97	96	96			
	9.18 (91)	7.4 (91)	0.0293		97	21	61	12	93	74	84	88	10			
	18.67 (95)	16.44 (95)	2013-08-26		<b>0.47</b>		<b>0.19</b>		<b>1.72</b>		<b>-0.1</b>	<b>0.31</b>	<b>2.69</b>			
	29.49 (94)	25.49 (94)			21		20		20		8	63	63			
			351		22		74		81		38	92	91			
81	<b>RIDO70599CD</b>		RIDO88610B	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.82</b>	<b>0.05</b>			
			RIDO15247Z		4	3	59	21	37	18	68	73	79			
	14.31 (97)	10.58 (96)	0.0670		90	20	95	13	98	21	98	3	36			
	17.55 (94)	16.43 (95)	2015-12-11		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.21</b>			
	28.08 (92)	25.19 (94)			0		0		0		0	20	20			
			3		---		---		---		---	67	81			
82	<b>RIDO15290ZC</b>		LSZ109Y	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.3</b>			
			RIDO98182T		7	5	68	29	48	27	64	75	81			
	7.02 (86)	3.32 (76)	0.0711		90	35	64	28	64	82	92	36	3			
	19.98 (97)	16.34 (95)	2012-04-21		<b>-0.14</b>		<b>0.25</b>		<b>2.44</b>		<b>-0.58</b>	<b>0.34</b>	<b>4.51</b>			
	34.46 (98)	28.39 (97)			4		4		4		2	32	32			
			10		44		93		99		71	95	99			
83	<b>RIDO15208ZC</b>		RIDO66535W	43290	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>1.57</b>	<b>-1.03</b>	<b>-0.08</b>			
			RIDO99453U		15	11	91	53	74	46	92	92	93			
	7.16 (87)	4.55 (82)	0.0650		10	86	80	25	62	86	97	1	73			
	19.65 (96)	16.33 (95)	2012-02-25		<b>0.96</b>		<b>0.24</b>		<b>2.35</b>		<b>-0.94</b>	<b>0.26</b>	<b>3.18</b>			
	30.28 (95)	25.3 (94)			3		3		3		2	59	59			
			116		8		91		98		88	79	96			
84	<b>MX4386AD (M)</b>		MX2175Z	43332	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.32</b>	<b>0.45</b>	<b>0.95</b>	<b>1.77</b>	<b>0.14</b>			
			FLPB2047Y		4	2	76	25	50	22	82	85	88			
	6.57 (85)	9.33 (94)	0.0620		82	82	90	41	81	88	88	99	17			
	17.97 (94)	16.31 (95)	2013-05-10		---		---		---		<b>-0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>3.28</b>			
	28.93 (93)	25.44 (94)			0		0		0		3	21	21			
			23		---		---		---		36	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>MX93667BD (M)</b>		MX1618Z	43332	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.33</b>	<b>0.72</b>	<b>0.85</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.17</b>			
			MX0348Y		11	8	92	52	74	44	93	94	95			
	6.39 (84)	7.42 (91)	0.0379		77	78	82	30	81	97	85	77	93			
	18.46 (95)	16.22 (95)	2014-11-14		<b>1.31</b>		<b>0.19</b>		<b>2.35</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.85</b>			
	26.57 (90)	23.12 (91)			3		3		3		0	33	33			
			119		3		70		98		---	67	93			
86	<b>RIDO70139ZC</b>		RIDO15015Y	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.49</b>	<b>0.83</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.43</b>			
			RIDO15035Y		3	2	59	17	35	15	66	70	77			
	5.22 (80)	8.32 (93)	0.0893		64	69	76	60	72	90	85	70	99			
	18.39 (95)	16.18 (94)	2012-12-05		---		---		---		<b>-1.29</b>	<b>0.29</b>	<b>3.43</b>			
	30.71 (95)	26.43 (95)			0		0		0		1	16	16			
			4		---		---		---		96	89	98			
87	<b>MX2175ZC (M)</b>		MX3176Y	43332	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>1.19</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.04</b>			
			MX8954U		7	5	86	38	63	33	89	91	93			
	6.91 (86)	11 (96)	0.0462		93	91	76	54	66	91	92	99	62			
	17.16 (93)	16.09 (94)	2012-05-20		---		---		---		<b>-0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>3.53</b>			
	26.29 (89)	23.72 (92)			0		0		0		18	55	55			
			57		---		---		---		41	52	98			
88	<b>CC9AD (M)</b>		MRFA29W	2582	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.34</b>	<b>0.27</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.24</b>			
			LSZ61S		6	4	66	22	45	24	75	41	44			
	10.21 (93)	6.95 (90)	0.0000		31	62	86	40	82	76	98	47	6			
	18.3 (95)	16.09 (94)	2013-01-28		<b>-0.5</b>		<b>0.23</b>		<b>1.91</b>		<b>-0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>2.46</b>			
	28.72 (93)	24.81 (93)			6		6		6		21	28	28			
			9		57		89		89		33	79	87			
89	<b>OVIE88079BD</b>		JNL5072Z	43325	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.16</b>	<b>0.42</b>	<b>0.91</b>	<b>1.87</b>	<b>0.45</b>			
			OVIE85328Z		8	6	83	36	61	32	88	88	90			
	5.09 (80)	5.74 (86)	0.0280		45	57	89	37	73	86	87	99	1			
	18.89 (96)	16.01 (94)	2014-12-30		<b>0.47</b>		<b>0.3</b>		<b>1.48</b>		<b>-0.77</b>	<b>0.36</b>	<b>2.83</b>			
	31.74 (96)	26.71 (96)			1		1		1		6	39	39			
			57		22		99		70		81	97	93			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>GUB121BD (M)</b>		GUB10Y	81102	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.6</b>	<b>0.07</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.15</b>			
			GUB131Z		13	10	65	29	52	32	79	67	71			
	6.53 (85)	7.14 (90)	0.0674		63	56	71	11	91	55	75	66	90			
	18.22 (95)	15.98 (94)	2014-06-11		<b>-0.82</b>		<b>0.28</b>		<b>2.07</b>		<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>3.08</b>			
	32.51 (97)	27.79 (97)			17		17		17		18	25	25			
			18		69		98		94		30	97	96			
91	<b>CC1ZC (M)</b>		MRFA29W	4049	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.59</b>	<b>1</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.74</b>			
			LSZ9S		20	15	96	66	87	64	96	69	76			
	9.19 (91)	1.17 (64)	0.0000		45	6	64	1	92	6	89	16	1			
	20.01 (97)	15.96 (94)	2012-02-02		<b>-0.17</b>		<b>0.37</b>		<b>1.87</b>		<b>-0.08</b>	<b>0.49</b>	<b>3.02</b>			
	39.53 (99)	32.05 (98)			53		52		52		74	76	76			
			258		45		99		88		37	99	95			
92	<b>JNL2518BD (M)</b>		MRFA6W	43325	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.88</b>	<b>0.61</b>	<b>1.17</b>	<b>1.42</b>	<b>0.33</b>			
			JNL0143Z		15	10	93	56	78	50	95	95	96			
	9.51 (92)	9.59 (95)	0.0298		34	98	99	53	96	94	92	99	3			
	17.17 (93)	15.95 (94)	2014-02-10		<b>1.32</b>		<b>0.08</b>		<b>2.67</b>		<b>0.8</b>	<b>0.14</b>	<b>3.5</b>			
	23.36 (83)	21.24 (87)			8		8		8		18	63	63			
			170		3		12		99		7	27	98			
93	<b>RIDO70517CD</b>		DSW430A	43491	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.57</b>	<b>0.35</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.27</b>			
			RIDO70072Z		7	5	83	36	57	29	85	70	76			
	7.75 (88)	7.86 (92)	0.0159		86	83	89	52	90	82	86	12	99			
	17.92 (94)	15.88 (94)	2015-11-26		---		---		---		<b>-0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>3.04</b>			
	28.44 (93)	24.68 (93)			0		0		0		2	25	25			
			47		---		---		---		66	87	95			
94	<b>RIDO88249AD</b>		OVIE49383Y	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.32</b>	<b>0.24</b>	<b>0</b>			
			RIDO69929Z		3	2	59	20	37	17	51	72	78			
	13.21 (97)	12.61 (98)	0.0237		85	24	97	12	99	33	94	88	49			
	16.19 (92)	15.85 (94)	2013-08-05		<b>-0.92</b>		<b>0.11</b>		<b>1.56</b>		<b>-0.47</b>	<b>0.18</b>	<b>2.36</b>			
	24.09 (85)	22.45 (90)			1		1		1		3	27	27			
			3		73		23		74		64	50	85			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>RIDO96945DD</b>		RIDO82847C	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.46</b>	<b>0.23</b>	<b>2.07</b>	<b>0.39</b>	<b>0.53</b>			
			RIDO88483A		10	7	89	46	70	41	88	77	80			
	12.46 (96)	8.05 (92)	0.0314		92	55	98	51	86	72	99	94	1			
	17.7 (94)	15.84 (94)	2016-04-10		<b>0.13</b>		<b>0.14</b>		<b>1.73</b>		---	<b>0.17</b>	<b>2</b>			
	24.74 (86)	21.85 (89)			1		1		1		0	18	18			
			85		34		41		82		---	44	76			
96	<b>JNTJ3707CD</b>		RIDO15148Y	43323	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>2</b>	<b>0.32</b>	<b>0.24</b>			
			FLPB49625Z		8	6	89	43	61	30	80	21	21			
	11.26 (95)	9.09 (94)	0.0567		78	75	49	6	65	26	99	92	6			
	17.26 (93)	15.76 (94)	2015-01-07		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>1.98</b>			
	26.88 (90)	23.8 (92)			0		0		0		0	27	27			
			89		---		---		---		---	70	76			
97	<b>MX37780CD (M)</b>		MX94552A	43332	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.05</b>	<b>1.32</b>	<b>0.13</b>			
			FLPB02073Y		3	2	77	24	49	20	83	86	89			
	9.4 (92)	10.83 (96)	0.0674		98	65	99	10	95	31	90	99	18			
	16.79 (93)	15.74 (94)	2015-07-15		<b>0.92</b>		<b>0.21</b>		<b>2.15</b>		<b>-0.72</b>	<b>0.24</b>	<b>2.6</b>			
	27.86 (92)	24.92 (94)			1		1		1		3	24	24			
			27		9		82		96		78	73	89			
98	<b>5HBF68922DD</b>		5HBF9479Z	43480	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>			
			5HBF8062C		9	6	89	43	71	39	92	93	94			
	11.58 (95)	9.85 (95)	0.0305		99	46	96	16	99	44	88	66	29			
	16.91 (93)	15.73 (94)	2016-05-22		---		---		---		<b>-0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>1.64</b>			
	25.65 (88)	23.05 (91)			0		0		0		4	5	5			
			105		---		---		---		44	67	67			
99	<b>OVIE49130YC</b>		EL367U	43325	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.91</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>			
			OVIE35402X		10	7	79	34	60	34	84	22	23			
	7.74 (88)	4.17 (80)	0.0132		45	7	94	1	93	17	87	71	2			
	18.75 (95)	15.67 (94)	2011-05-28		---		---		---		<b>-0.14</b>	<b>0.43</b>	<b>2.68</b>			
	34.25 (98)	28.5 (97)			0		0		0		14	46	46			
			50		---		---		---		40	99	91			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>OVIE73155DD</b>		EL983C	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.2</b>	<b>-1.14</b>	<b>0.33</b>			
			OVIE42338C		7	5	85	35	63	32	89	91	93			
	10.07 (93)	3.59 (78)	0.0346		85	20	32	6	86	38	92	1	3			
	18.86 (95)	15.66 (94)	2016-07-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>2.45</b>			
	31.71 (96)	26.37 (95)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			62		---	---	---	---	---	---	---	96	87			
101	<b>5HBF38066CD</b>		CC1Z	43325	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.28</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.17</b>			
			LSZ490Z		10	7	86	42	65	37	88	90	92			
	9.13 (91)	11.06 (96)	0.0509		40	18	89	1	89	6	94	97	93			
	16.42 (92)	15.53 (94)	2015-04-20		<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.35</b>	<b>2.15</b>						
	31.45 (96)	27.85 (97)			13	13	13	22	25	25	25	25	25			
			75		39	98	87	70	96	80						
102	<b>MX94546AD (M)</b>		MX2175Z	40763	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>1.08</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.26</b>			
			FLPB3074Y		16	12	95	64	86	60	96	73	79			
	6.44 (85)	9.7 (95)	0.0631		91	62	78	23	68	73	90	98	98			
	16.72 (92)	15.4 (93)	2013-10-10		<b>0.76</b>	<b>0.23</b>	<b>2.22</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.25</b>	<b>3.28</b>						
	28.11 (92)	24.84 (94)			3	3	3	3	3	41	41	41	41			
			237		13	89	97	50	78	97						
103	<b>MX98627DD (M)</b>		OVIE98860A	43332	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.39</b>			
			MX3200Y		8	5	77	31	51	27	79	80	84			
	11.66 (95)	7.33 (91)	0.0243		79	34	93	10	98	44	91	62	2			
	17.3 (93)	15.39 (93)	2016-05-29		<b>0.7</b>	<b>0.15</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.23</b>	<b>2.05</b>						
	25.98 (89)	22.7 (90)			7	7	7	3	3	23	23	23	23			
			24		14	51	75	59	71	78						
104	<b>RIDO88387AD</b>		RIDO15243Z	43421	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.14</b>	<b>0.35</b>	<b>0.19</b>			
			RIDO70003Z		12	8	91	47	72	41	92	68	75			
	10.88 (94)	9.27 (94)	0.0728		45	47	96	27	98	38	91	93	11			
	16.75 (92)	15.39 (93)	2013-10-11		<b>0.94</b>	<b>0.2</b>	<b>1.72</b>	<b>---</b>	<b>0.25</b>	<b>2.25</b>						
	27.44 (91)	24.27 (93)			1	1	1	0	0	20	20	20	20			
			115		8	79	82	---	77	82						

## 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 Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>OVIE57971ED</b>		MX93579B OVIE84777D	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.25</b>	<b>0</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.17</b>			
	10.59 (94)	7.78 (92)	0.0364		4	3	73	25	22	10	38	68	76			
	17.16 (93)	15.35 (93)	2017-04-01		99	32	83	22	78	48	97	45	12			
	27.72 (92)	24.15 (93)			<b>0.73</b>	<b>0.22</b>	<b>1.5</b>					<b>0.27</b>	<b>2.02</b>			
			22		1	1	1	1	0		8	8				
					13	85	71					83	77			
106	<b>RIDO69860ZC</b>		LSZ109Y RIDO14663Y	43323	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.31</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>			
	6.92 (86)	4.81 (83)	0.0585		20	14	95	66	74	46	91	69	76			
	18.22 (95)	15.31 (93)	2012-06-11		65	15	44	14	56	85	94	74	9			
	29.05 (94)	24.39 (93)			<b>0.79</b>	<b>0.24</b>	<b>2.26</b>				<b>-0.78</b>	<b>0.26</b>	<b>2.87</b>			
			233		7	7	7	7	7	7	65	65				
					12	91	98				81	79	93			
107	<b>RIDO07779BD</b>		RIDO70183Z RIDO70152Z	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.1</b>			
	3.12 (71)	3.43 (77)	0.0887		18	13	95	65	85	60	96	95	96			
	18.74 (95)	15.23 (93)	2014-10-06		83	15	86	2	90	33	47	58	79			
	37.56 (99)	30.73 (98)			<b>1</b>	<b>0.34</b>	<b>2.12</b>				<b>-1.11</b>	<b>0.46</b>	<b>4.39</b>			
			229		5	5	5	5	10		62	62				
					7	99	96				92	99	99			
108	<b>IVH88ZC (M)</b>		SGD599T IVH71W	241	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>1.06</b>	<b>0.44</b>	<b>2.04</b>	<b>0.91</b>	<b>0.51</b>			
	15.01 (98)	11.85 (97)	0.0050		14	10	18	5	77	49	94	95	96			
	15.33 (90)	15.17 (93)	2012-02-14		72	83	99	95	98	88	99	99	1			
	17.74 (67)	17.36 (77)			---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>0.09</b>	<b>0.57</b>			
			161		0	0	0	0	22		34	34				
					---	---	---	---	15		10	29				
109	<b>OVIE98356AD</b>		LSZ132T OVIE96067X	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.93</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>			
	11.13 (94)	8.97 (94)	0.0273		15	10	91	51	74	47	92	90	92			
	16.35 (92)	15.04 (93)	2013-01-06		75	20	95	1	95	1	95	64	18			
	31.54 (96)	27.5 (96)			<b>-0.72</b>	<b>0.2</b>	<b>2.05</b>				<b>-0.43</b>	<b>0.37</b>	<b>2.22</b>			
			124		14	14	14	14	26		67	67				
					65	77	94				61	97	82			

## 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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>MX93516BD (M)</b>		MX94463A	43332	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.53</b>	<b>0.08</b>	<b>1.04</b>	<b>1.1</b>	<b>0.43</b>			
			MX1606Z		3	2	78	23	51	21	84	87	90			
	8.61 (90)	7.16 (90)	0.0878		99	80	95	28	89	57	90	99	1			
	16.99 (93)	15.02 (93)	2014-07-09		---		---		---		<b>-0.43</b>	<b>0.25</b>	<b>2.81</b>			
	27.9 (92)	24.11 (93)			0		0		0		3	11	11			
			33		---		---		---		61	77	93			
111	<b>OVIE22568BD</b>		RIDO70075Z	43325	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.37</b>			
			OVIE49322Y		14	10	92	51	75	47	93	94	95			
	8.54 (90)	4.42 (81)	0.0352		19	18	95	3	96	10	87	49	2			
	17.88 (94)	15.02 (93)	2014-10-01		<b>-0.57</b>		<b>0.3</b>		<b>1.92</b>		<b>-0.64</b>	<b>0.41</b>	<b>3.19</b>			
	35.1 (98)	29.19 (97)			4		4		4		3	35	35			
			132		60		99		90		74	99	97			
112	<b>OVIE73356ED</b>		OVIE42023C	3073	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.63</b>	<b>0.03</b>	<b>1.2</b>	<b>1.03</b>	<b>0.31</b>			
			OVIE42161C		16	11	93	55	70	42	92	94	95			
	10.03 (93)	9.21 (94)	0.0432		53	23	67	25	92	52	92	99	3			
	16.16 (91)	14.92 (93)	2017-01-01		<b>-0.15</b>		<b>0.16</b>		<b>1.85</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.67</b>			
	26.52 (90)	23.52 (92)			4		4		4		0	8	8			
			156		44		53		87		---	75	90			
113	<b>OVIE49388YC</b>		PSE1037W	43123	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.46</b>	<b>0.05</b>	<b>0.85</b>	<b>0.42</b>	<b>0.04</b>			
			OVIE9433S		24	18	96	70	87	64	97	67	75			
	8.28 (90)	8.29 (93)	0.0167		99	17	72	29	87	53	85	95	39			
	16.43 (92)	14.88 (93)	2011-12-28		<b>-0.51</b>		<b>0.19</b>		<b>1.76</b>		<b>-0.25</b>	<b>0.31</b>	<b>3.82</b>			
	29.6 (94)	25.75 (95)			4		4		4		22	78	78			
			342		58		74		83		48	91	99			
114	<b>MX54408DD (M)</b>		MX93667B	43332	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.3</b>	<b>0.37</b>	<b>1.45</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>			
			MX0429Y		6	4	85	37	59	29	87	89	91			
	8.85 (91)	7.25 (90)	0.0595		33	68	79	36	80	83	95	76	20			
	16.62 (92)	14.82 (92)	2016-07-24		---		---		---		<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>1.92</b>			
	24.49 (86)	21.47 (88)			0		0		0		3	14	14			
			51		---		---		---		34	56	75			

## 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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>MX55673ED (M)</b>		MX20669D	43500	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.64</b>	<b>0.18</b>	<b>0.68</b>	<b>0.14</b>	<b>0.4</b>			
			FLPB3077Y		3	2	66	20	40	17	72	77	82			
	6.92 (86)	3.43 (77)	0.0824		97	72	97	26	92	68	80	82	2			
	17.96 (94)	14.82 (92)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>0.34</b>	<b>2.74</b>			
	30.67 (95)	25.41 (94)			0		0		0		4	8	8			
			9		---	---	---	---	---	---	59	95	92			
116	<b>RIDO88610BD</b>		GUB56Z	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.84</b>	<b>-0.16</b>			
			RIDO70174Z		15	11	95	62	80	52	95	91	93			
	14.83 (98)	12.66 (98)	0.0336		94	51	90	11	97	13	98	3	90			
	14.69 (88)	14.8 (92)	2014-01-29		<b>0.68</b>	<b>0.15</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>1.05</b>						
	21.36 (78)	20.38 (85)			3		3		3		1	58	58			
			199		15		51		59		35	25	47			
117	<b>OVIE98878AD</b>		JOB84061Y	43480	<b>0.14</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.27</b>	<b>0.77</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.52</b>			
			OVIE49292Y		19	14	96	67	85	60	95	86	88			
	12.16 (96)	6.55 (89)	0.0273		99	10	69	89	79	98	98	52	1			
	16.77 (93)	14.78 (92)	2013-08-28		<b>-0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.12</b>	<b>1.65</b>						
	21.27 (78)	18.74 (81)			27		26		26		5	64	64			
			276		47		11		86		69	21	67			
118	<b>MX94525AD (M)</b>		MX2162Z	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.08</b>			
			MX0373Y		6	4	84	35	57	29	86	89	91			
	9.39 (92)	6.26 (88)	0.0735		87	12	92	13	93	40	91	7	27			
	16.88 (93)	14.76 (92)	2013-10-07		---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.32</b>	<b>2.38</b>			
	30.03 (95)	25.64 (94)			0		0		0		1	15	15			
			48		---	---	---	---	---	---	51	93	85			
119	<b>JNL4895DD (M)</b>		MX2162Z	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.45</b>	<b>0.54</b>	<b>0.5</b>			
			JNL0155Z		6	4	83	34	57	28	85	88	90			
	12.38 (96)	8.55 (93)	0.0055		95	22	79	9	95	24	96	97	1			
	16.02 (91)	14.75 (92)	2016-12-29		---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>1.67</b>			
	25.1 (87)	22.33 (89)			0		0		0		6	9	9			
			46		---	---	---	---	---	---	41	78	68			



## 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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>OVIE42158CD</b>		RIDO70075Z	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.8</b>	<b>-0.39</b>			
			OVIE48782Y		18	13	94	59	82	55	95	96	97			
	8.11 (89)	8.54 (93)	0.0228		67	10	81	4	84	17	91	3	99			
	16.24 (92)	14.72 (92)	2015-04-28		<b>0.91</b>		<b>0.22</b>		<b>2.07</b>		<b>-0.77</b>	<b>0.36</b>	<b>2.49</b>			
	30.92 (96)	26.79 (96)			15		15		15		3	36	36			
			192		9		87		94		81	97	87			
121	<b>OVIE85320ZC</b>		OVIE88927W	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.6</b>	<b>0.23</b>	<b>0.73</b>			
			OVIE35749X		16	11	94	59	81	53	95	90	92			
	9.99 (93)	3.74 (78)	0.0507		84	13	83	6	79	31	97	88	1			
	17.59 (94)	14.59 (92)	2012-05-13		<b>0.26</b>		<b>0.3</b>		<b>1.14</b>		<b>-1.19</b>	<b>0.28</b>	<b>1.58</b>			
	28.92 (93)	24.06 (92)			28		27		27		24	76	76			
			207		29		99		53		94	85	65			
122	<b>MX94514AD (M)</b>		MX0415Y	43332	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.64</b>	<b>0.28</b>	<b>1.1</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>			
			MX0430Y		3	2	72	21	38	15	75	80	84			
	8.5 (90)	6.8 (89)	0.0803		59	73	95	39	92	77	91	81	14			
	16.56 (92)	14.59 (92)	2013-09-15		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>2.41</b>			
	25.17 (87)	21.83 (88)			0		0		0		0	7	7			
			18		---		---		---		---	58	86			
123	<b>LSZ109YC (M)</b>		LSZ50U	43360	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.34</b>	<b>0.04</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.22</b>			
			LSZ109S		24	18	97	73	89	68	98	92	93			
	8.32 (90)	4.74 (83)	0.0759		96	7	76	7	82	53	91	21	8			
	17.13 (93)	14.54 (92)	2011-02-10		<b>0.24</b>		<b>0.19</b>		<b>2.67</b>		<b>-0.35</b>	<b>0.27</b>	<b>4.25</b>			
	30.56 (95)	25.67 (95)			19		19		19		24	79	79			
			389		30		74		99		55	84	99			
124	<b>RIDO70521CD</b>		JNL4142B	43310	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.43</b>	<b>1.19</b>	<b>1.37</b>	<b>0.18</b>			
			RIDO07636B		5	3	79	29	54	25	81	82	86			
	6.71 (85)	8.12 (92)	0.0238		68	91	88	32	72	87	92	99	11			
	15.97 (91)	14.46 (92)	2015-11-26		<b>-0.14</b>		<b>0.12</b>		<b>2.13</b>		---	<b>0.18</b>	<b>3.04</b>			
	23.04 (83)	20.45 (85)			1		1		1		0	23	23			
			30		44		33		96		---	47	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 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(%)	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±						
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>OVIE22008BD</b>		JOB84061Y OVIE85096Z	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.45</b>	<b>0.45</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.41</b>			
	10.27 (93)	4.75 (83)	0.0177		4	3	73	25	47	21	72	72	75			
	16.82 (93)	14.37 (92)	2014-01-15		99	19	88	66	86	88	95	14	1			
	25.12 (87)	21.39 (88)			---		---		---		<b>-0.25</b>	<b>0.22</b>	<b>2.86</b>			
			18		0		0		0		5	32	32			
					---		---		---		48	65	93			
126	<b>JNL4096BD (M)</b>		MX2162Z JNL0151Z	31101	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.25</b>	<b>0.38</b>	<b>0.06</b>			
	9.84 (93)	9.46 (95)	0.0373		8	5	87	39	53	26	61	21	21			
	15.24 (90)	14.31 (91)	2014-03-24		60	18	93	7	93	20	93	94	34			
	27.52 (92)	24.41 (93)			<b>0.13</b>		<b>0.18</b>		<b>2.11</b>		<b>-0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>2.42</b>			
			74		7		7		7		1	13	13			
					34		65		95		42	86	86			
127	<b>LAVA08945AD</b>		RIDO14825Y FLPB50906Y	43443	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.08</b>			
	7.58 (88)	7.15 (90)	0.0408		3	2	22	9	30	13	38	21	22			
	15.98 (91)	14.18 (91)	2013-04-01		64	50	87	13	91	26	85	49	73			
	28.93 (93)	24.87 (94)			---		---		---		<b>-0.7</b>	<b>0.32</b>	<b>2.2</b>			
			1		0		0		0		9	22	22			
					---		---		---		77	93	81			
128	<b>OVIE41862CD</b>		OVIE85063Z OVIE49287Y	43325	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>1.83</b>	<b>0.46</b>	<b>0.97</b>			
	8.95 (91)	1.47 (66)	0.0279		16	12	94	60	82	56	96	96	97			
	17.56 (94)	14.18 (91)	2015-02-13		99	49	97	17	60	64	98	96	1			
	28.41 (93)	23.27 (91)			<b>-0.33</b>		<b>0.24</b>		<b>1.25</b>		<b>0.22</b>	<b>0.31</b>	<b>2.25</b>			
			197		1		1		1		3	29	29			
					51		92		59		22	91	82			
129	<b>OVIE98862AD</b>		OVIE49388Y OVIE48749Y	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.32</b>	<b>0.01</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.21</b>			
	7.57 (88)	4.24 (81)	0.0293		8	5	75	32	53	29	70	21	22			
	16.6 (92)	14.01 (91)	2013-08-26		98	22	90	14	81	49	90	23	9			
	29.26 (94)	24.51 (93)			---		---		---		<b>-0.19</b>	<b>0.34</b>	<b>2.69</b>			
			21		0		0		0		3	46	46			
					---		---		---		44	95	91			

## 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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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. %
130	<b>MX20669DD (M)</b>		MX93516B	43507	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.38</b>	<b>0.76</b>	<b>0.6</b>	<b>0.25</b>			
			MX3220Y		7	5	88	39	67	35	91	92	94			
	6.09 (84)	5.01 (84)	0.0677		99	86	89	53	79	84	83	97	5			
	16.19 (91)	13.79 (90)	2016-02-12		<b>1.36</b>		<b>0.18</b>		<b>2.1</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.65</b>			
	25.58 (88)	21.67 (88)			3		3		3		0	11	11			
			71		2		64		95		---	72	90			
131	<b>AMKI14136BD</b>		LSZ180Y	43325	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.56</b>	<b>0.47</b>	<b>0.54</b>	<b>0.16</b>	<b>0.42</b>			
			AMKI77877Y		18	13	94	61	82	56	96	96	97			
	5.63 (82)	2.11 (70)	0.0381		85	99	96	57	90	89	76	83	1			
	17.12 (93)	13.78 (90)	2014-11-11		<b>0.92</b>		<b>0.13</b>		<b>2.02</b>		<b>-0.67</b>	<b>0.23</b>	<b>3.05</b>			
	25.13 (87)	20.61 (86)			12		11		11		13	55	55			
			210		9		37		93		76	72	95			
132	<b>MX54540ED (M)</b>		MX93667B	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>0.71</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.02</b>			
			MX37813C		9	6	90	46	60	30	88	90	92			
	4.9 (79)	4.02 (80)	0.1214		92	70	95	41	77	97	82	53	45			
	16.44 (92)	13.76 (90)	2017-02-25		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>2.62</b>			
	23.93 (85)	20.13 (85)			0		0		0		0	8	8			
			103		---		---		---		---	57	90			
133	<b>DMC6261ZC (M)</b>		DMC5395X	43290	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.63</b>	<b>0.14</b>	<b>1.68</b>	<b>0.33</b>	<b>0.11</b>			
			DMC1808S		11	7	92	52	75	44	92	93	94			
	11.54 (95)	10.46 (96)	0.0420		60	31	94	32	92	64	97	92	22			
	14.2 (87)	13.73 (90)	2012-01-27		<b>-1.07</b>		<b>0.07</b>		<b>1.68</b>		---	<b>0.1</b>	<b>1.65</b>			
	18.88 (71)	17.74 (78)			5		5		5		0	57	57			
			136		77		7		79		---	12	67			
134	<b>OVIE57567ED</b>		OVIE42023C	43325	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.29</b>	<b>0.33</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE98721A		11	8	86	43	53	30	80	84	86			
	8.76 (91)	5.33 (85)	0.0459		99	56	66	62	80	81	91	10	16			
	15.74 (91)	13.66 (90)	2017-01-16		<b>-0.46</b>		<b>0.14</b>		<b>1.75</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.9</b>			
	24.38 (86)	20.92 (87)			4		4		4		0	11	11			
			66		56		46		82		---	60	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>RIDO88263AD</b>		LSZ430Z	43406	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.84</b>	<b>0.25</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.28</b>			
			RIDO56307Y		15	11	93	55	82	56	94	95	96			
	8.99 (91)	8.97 (94)	0.0632		62	99	91	43	96	74	86	9	99			
	14.7 (88)	13.58 (90)	2013-08-07		<b>-0.46</b>		<b>0.11</b>		<b>2.13</b>		<b>-1.42</b>	<b>0.04</b>	<b>1.36</b>			
	17.85 (67)	16.39 (74)			10		10		10		14	60	60			
			184		56		22		96		97	2	58			
136	<b>RIDO56173XC</b>		RIDO99663U	43290	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.17</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>			
			RIDO99472U		6	4	68	28	46	25	75	64	68			
	6.33 (84)	6.15 (88)	0.0389		81	82	85	16	66	39	92	75	59			
	15.59 (90)	13.56 (90)	2010-11-04		<b>0.49</b>		<b>0.21</b>		<b>2.08</b>		<b>-0.98</b>	<b>0.27</b>	<b>2.24</b>			
	26.94 (91)	22.98 (91)			3		3		3		8	41	41			
			10		21		84		95		89	83	82			
137	<b>MX70193CD (M)</b>		MX93475B	43332	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.12</b>	<b>0.54</b>	<b>1</b>	<b>-0.28</b>			
			MX8955U		3	2	59	18	35	14	66	72	78			
	3.94 (75)	8.41 (93)	0.0785		70	59	94	23	80	62	76	99	99			
	14.82 (89)	13.45 (90)	2015-07-31		---		---		---		<b>-1.06</b>	<b>0.26</b>	<b>2.86</b>			
	26 (89)	22.69 (90)			0		0		0		5	21	21			
			3		---		---		---		91	81	93			