

# Rapport de génétique supérieure pour la race RI Béliers avec progéniture triés par MAT

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2008 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% 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(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>LLF981BD (M)</b>		LLF893A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.43</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.86</b>	<b>3.98</b>	---	---		
			LLF146Y		2	1	58	15	33	12	68	0	0		
	32.97 (99)	---	0,0852		93	8	58	1	99	2	99	---	---		
	29.9 (99)	---	2014-04-23		<b>-1.34</b>		<b>0.22</b>		<b>1.13</b>		<b>-0.7</b>	<b>0.28</b>	<b>2.28</b>		
	41.59 (99)	---			4		4		4		5	9	9		
			4		84		86		53		77	84	83		
2	<b>LLF78CD (M)</b>		LLF893A	4059	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.38</b>	<b>3.53</b>	---	---		
			LLF142Y		2	2	59	16	35	14	69	0	0		
	28.78 (99)	---	0,0807		95	17	17	3	99	15	99	---	---		
	28.94 (99)	---	2015-04-27		<b>-1.57</b>		<b>0.22</b>		<b>1.18</b>		<b>-0.65</b>	<b>0.25</b>	<b>2.27</b>		
	38.78 (99)	---			3		3		3		10	11	11		
			4		89		85		55		75	78	83		
3	<b>EL124YC (M)</b>		EL656T	43484	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.57</b>	<b>0.53</b>	<b>1.48</b>	<b>1.53</b>	<b>0.47</b>		
			EL811R		15	10	94	59	82	54	95	94	95		
	17.5 (98)	15.95 (99)	0,0347		99	93	79	39	99	92	96	99	99		
	27.44 (99)	25.64 (99)	2011-02-25		<b>-0.39</b>		<b>0.2</b>		<b>2.12</b>		<b>0.82</b>	<b>0.31</b>	<b>6.19</b>		
	39.99 (99)	36.21 (99)			6		5		5		12	75	75		
			182		54		79		95		7	91	99		
4	<b>GUB10YC (M)</b>		LSZ496W	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.15</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>		
			MRFA58W		43	34	99	85	96	85	99	93	94		
	12.88 (96)	11.58 (97)	0,0104		82	27	81	1	99	16	92	80	64		
	26.94 (99)	23.8 (99)	2011-03-24		<b>-0.1</b>		<b>0.41</b>		<b>2.38</b>		<b>-1.16</b>	<b>0.52</b>	<b>3.44</b>		
	47.09 (99)	40.48 (99)			69		68		68		74	78	78		
			981		43		99		99		93	99	98		

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>OVIE73413ED</b>		OVIE42158C	71107	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.22</b>	<b>0.45</b>	<b>2.32</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE21998B		7	5	84	36	62	33	88	69	76			
	18.96 (99)	13.55 (98)	0,0291		99	16	95	32	99	88	99	56	99			
	26.93 (99)	24.53 (99)	2017-01-10		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>3.14</b>			
	38.3 (99)	34.17 (99)			0		0		0		0	7	7			
			46		---		---		---		---	94	96			
6	<b>GUB192BD (M)</b>		GUB35Z	81102	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.95</b>	<b>0.22</b>	<b>3</b>	---	---			
			GUB64Z		10	7	23	13	69	41	92	0	0			
	21.59 (99)	---	0,0350		97	39	67	17	97	71	99	---	---			
	26.76 (99)	---	2014-12-07		<b>1.9</b>		<b>0.21</b>		<b>1.34</b>		<b>1.34</b>	<b>0.38</b>	<b>2.3</b>			
	38.02 (99)	---			21		20		20		4	22	22			
			73		1		80		63		3	98	83			
7	<b>RIDO70395CD</b>		RIDO88610B	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.53</b>	<b>0.11</b>	<b>3.15</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO07688B		4	3	58	21	36	17	68	72	78			
	24.35 (99)	20.95 (99)	0,0637		98	52	98	18	99	60	99	9	37			
	26.49 (99)	26.12 (99)	2015-10-02		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>2.21</b>			
	33.6 (97)	32.27 (98)			0		0		0		0	17	17			
			3		---		---		---		---	43	81			
8	<b>OVIE72786DD</b>		MX93344B	43480	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.18</b>	<b>0.62</b>	<b>2.44</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>			
			OVIE21998B		13	9	93	55	78	48	93	90	92			
	20.47 (99)	17.94 (99)	0,0281		99	39	86	70	99	95	99	91	88			
	26.36 (99)	25.21 (99)	2016-03-25		<b>0.39</b>		<b>0.17</b>		<b>1.8</b>		---	<b>0.23</b>	<b>3.06</b>			
	34.55 (98)	32.25 (98)			7		7		7		0	22	22			
			155		25		63		85		---	70	95			
9	<b>MX54509ED (M)</b>		MX93667B	43332	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.19</b>	<b>0.91</b>	<b>1.95</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.34</b>			
			MX82948C		6	4	82	33	55	26	76	80	84			
	16 (98)	17.66 (99)	0,0619		91	95	99	56	99	99	99	82	1			
	26.33 (99)	25.02 (99)	2017-02-19		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.89</b>			
	33.09 (97)	30.93 (98)			0		0		0		0	11	11			
			41		---		---		---		---	63	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>CHAM95541CD</b>		EL124Y	43484	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.42</b>	<b>0.42</b>	<b>2.08</b>	<b>1.26</b>	<b>0.4</b>			
			RIDO88258A		4	3	54	18	33	17	56	24	24			
	18.58 (99)	16.88 (99)	0,0178		97	69	95	34	99	86	99	99	98			
	26.29 (99)	24.88 (99)	2015-05-01		<b>-0.18</b>		<b>0.18</b>		<b>2</b>		<b>-0.09</b>	<b>0.26</b>	<b>4.32</b>			
	36.55 (98)	33.59 (99)			1		1		1		2	18	18			
			5		46		69		93		37	81	99			
11	<b>CC387CD (M)</b>		DSP49B	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.36</b>	---	---			
			CC128B		12	8	93	53	75	45	94	0	0			
	20.21 (99)	---	0,0297		85	11	79	1	99	31	99	---	---			
	26.28 (99)	---	2015-03-29		<b>-0.93</b>		<b>0.33</b>		<b>0.71</b>		<b>0.13</b>	<b>0.35</b>	<b>2.27</b>			
	38.55 (99)	---			23		23		23		4	25	25			
			151		73		99		34		26	96	83			
12	<b>OVIE84722DD</b>		OVIE98972A	43480	<b>-0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.14</b>	<b>0.16</b>	<b>2.84</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.88</b>			
			OVIE98940A		17	12	94	60	81	53	96	97	97			
	20.16 (99)	11.18 (97)	0,0596		3	38	75	17	99	66	99	67	99			
	26.16 (99)	23.39 (99)	2016-01-26		<b>1.32</b>		<b>0.25</b>		<b>1.45</b>		<b>-0.37</b>	<b>0.27</b>	<b>2.93</b>			
	36.62 (98)	32.3 (98)			10		10		10		1	21	21			
			223		3		94		69		56	83	94			
13	<b>OVIE85386ZC</b>		OVIE88927W	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.42</b>	<b>0.37</b>	<b>2.27</b>	<b>0.61</b>	<b>0.33</b>			
			OVIE35697X		18	13	95	63	84	58	95	92	94			
	14.8 (98)	12.35 (97)	0,0380		98	14	74	14	85	83	99	98	97			
	25.89 (99)	23.24 (99)	2012-06-29		<b>1.44</b>		<b>0.32</b>		<b>1.8</b>		<b>-0.99</b>	<b>0.35</b>	<b>2.87</b>			
	39.04 (99)	34.3 (99)			17		17		17		19	70	70			
			238		2		99		85		89	96	93			
14	<b>RIDO70786DD</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.04</b>	<b>0.47</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.18</b>			
			RIDO69859Z		11	8	91	50	75	46	92	80	83			
	11.98 (95)	8.52 (93)	0,0682		94	82	91	29	98	89	92	26	88			
	25.7 (99)	22.07 (98)	2016-03-22		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>3.96</b>			
	39.15 (99)	33.4 (99)			0		0		0		0	21	21			
			105		---		---		---		---	97	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>MX98585DD (M)</b>		MX93667B	43332	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.87</b>	<b>1.02</b>	<b>1.67</b>	<b>0.85</b>	<b>0.06</b>			
			MX82948C		4	3	76	27	50	23	82	85	88			
	13.77 (97)	14.17 (98)	0,0619		95	97	87	61	96	99	97	99	67			
	25.26 (99)	23.29 (99)	2016-05-15		<b>1.29</b>		<b>0.18</b>		<b>2.49</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.93</b>			
	31.84 (96)	29.07 (97)			3		3		3		0	11	11			
			24		3		66		99		---	62	94			
16	<b>RIDO17689DD</b>		RIDO82697B	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.23</b>	<b>2.08</b>	<b>0.14</b>	<b>2.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>			
			RIDO70410C		4	3	65	21	38	18	69	67	75			
	21.45 (99)	19.39 (99)	0,0642		79	61	99	17	99	64	99	87	72			
	25.2 (99)	24.65 (99)	2016-11-15		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.39</b>			
	32.39 (97)	30.85 (98)			0		0		0		0	15	15			
			12		---		---		---		---	50	85			
17	<b>GUB153BD (M)</b>		GUB10Y	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.47</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>			
			GUB116A		17	13	25	21	72	46	92	23	24			
	15.59 (98)	13.64 (98)	0,0994		93	41	93	4	99	25	96	85	81			
	24.96 (99)	22.97 (99)	2014-06-15		<b>-1.02</b>		<b>0.32</b>		<b>2.1</b>		<b>-0.21</b>	<b>0.43</b>	<b>3.14</b>			
	41.45 (99)	36.65 (99)			19		19		19		22	27	27			
			101		76		99		95		45	99	96			
18	<b>CC339ED (M)</b>		5HBF62985D	2582	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.74</b>	<b>0.12</b>	<b>2.09</b>	---	---			
			CC128D		3	2	65	18	37	14	74	0	0			
	19.51 (99)	---	0,0415		73	52	99	19	99	62	99	---	---			
	24.81 (99)	---	2017-04-22		<b>-0.59</b>		<b>0.21</b>		<b>2.11</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.38</b>			
	34.93 (98)	---			1		1		1		0	1	1			
			13		61		80		95		---	80	85			
19	<b>GUB188CD (M)</b>		GUB35Z	81102	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.78</b>	<b>0.4</b>	<b>2.03</b>	---	---			
			GUB24Y		9	6	23	13	62	35	88	0	0			
	15.09 (98)	---	0,0487		51	70	66	40	95	85	99	---	---			
	24.74 (99)	---	2015-06-16		<b>0.02</b>		<b>0.29</b>		<b>1.75</b>		<b>1.38</b>	<b>0.43</b>	<b>2.77</b>			
	38.83 (99)	---			5		5		5		9	19	19			
			49		38		99		83		3	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>RIDO70402CD</b>		RIDO88370A	43290	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.5</b>	<b>0.22</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.37</b>			
			RIDO56092X		13	9	94	58	81	53	94	93	94			
	19.03 (99)	18.53 (99)	0,0619		99	79	91	36	99	71	99	6	1			
	24.17 (98)	23.61 (99)	2015-10-03		<b>-0.28</b>		<b>0.18</b>		<b>2</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.62</b>			
	32.81 (97)	30.96 (98)			2		2		2		0	27	27			
			167		49		65		93		---	64	90			
21	<b>MX3216YC (M)</b>		MX7760W	40763	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.53</b>	<b>1.64</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.2</b>			
			RIDO97944T		28	21	98	77	92	76	98	69	76			
	15.24 (98)	15.82 (99)	0,0567		31	19	81	1	99	8	97	80	4			
	24.05 (98)	22.7 (99)	2011-06-03		<b>0.78</b>		<b>0.28</b>		<b>2.98</b>		<b>-0.81</b>	<b>0.39</b>	<b>4.33</b>			
	42.02 (99)	37.53 (99)			28		28		28		10	66	66			
			472		12		98		99		82	99	99			
22	<b>OVIE58049ED</b>		OVIE41862C	4049	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.85</b>	<b>0.18</b>	<b>2.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.16</b>			
			OVIE72842D		7	5	83	35	58	30	87	68	75			
	15.13 (98)	13.76 (98)	0,0904		98	38	96	17	96	67	99	96	85			
	23.68 (98)	22.01 (98)	2017-05-05		---		---		---		---	<b>0.35</b>	<b>2.58</b>			
	35.97 (98)	32.3 (98)			0		0		0		0	3	3			
			46		---		---		---		---	96	89			
23	<b>OVIE88945WC</b>		LSZ132T	43374	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.25</b>	<b>0.44</b>	<b>2.38</b>	---	---			
			JN477M		13	9	88	45	66	39	79	4	4			
	18.33 (99)	---	0,0211		93	39	99	75	99	88	99	---	---			
	23.67 (98)	---	2009-05-22		<b>-1.15</b>		<b>0.18</b>		<b>1.8</b>		<b>-0.79</b>	<b>0.23</b>	<b>2.28</b>			
	32.18 (97)	---			3		3		3		14	35	35			
			93		80		64		85		81	68	83			
24	<b>LLF893AD (M)</b>		DMC5739Y	4059	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.8</b>	<b>2.88</b>	---	---			
			LLF82Z		6	4	85	37	63	33	88	0	0			
	26.31 (99)	---	0,0497		96	11	28	1	99	2	99	---	---			
	23.49 (98)	---	2013-05-16		<b>-1.58</b>		<b>0.2</b>		<b>1.21</b>		<b>-0.82</b>	<b>0.18</b>	<b>1.62</b>			
	32.62 (97)	---			19		18		18		28	30	30			
			54		89		76		57		83	50	66			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>DSP74CD (M)</b>		LSZ153Y	2959	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.02</b>	<b>0.69</b>	<b>2.95</b>	---	---			
			LSZ408Z		5	4	52	17	40	20	71	0	0			
	19.61 (99)	---	0,0560		17	84	95	60	98	96	99	---	---			
	23.3 (98)	---	2015-04-24		<b>-0.82</b>		<b>0.13</b>		<b>1.47</b>		<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>2</b>			
	25.92 (89)	---			1		1		1		12	22	22			
			22		69		34		70		21	8	76			
26	<b>RIDO17845ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.53</b>	<b>0.61</b>	<b>1.67</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.07</b>			
			RIDO70502C		5	3	74	27	48	23	74	67	75			
	17.74 (98)	17.42 (99)	0,0361		99	90	88	65	99	94	97	91	29			
	23.14 (98)	22.51 (99)	2017-01-12		---		---		---		---	<b>0.13</b>	<b>2.28</b>			
	27.95 (92)	26.77 (96)			0		0		0		0	5	5			
			23		---		---		---		---	23	83			
27	<b>OVIE42195CD</b>		OVIE98860A	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.05</b>	<b>0.54</b>	<b>1</b>	<b>0.35</b>	<b>0.11</b>			
			OVIE49323Y		12	9	90	48	73	44	93	94	95			
	11.65 (95)	10.61 (96)	0,0343		94	59	80	20	98	92	89	93	77			
	23.09 (98)	20.7 (98)	2015-06-20		<b>-0.35</b>		<b>0.25</b>		<b>1.43</b>		<b>-0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>2.96</b>			
	33.18 (97)	29.26 (97)			5		5		5		1	22	22			
			110		52		94		68		36	92	94			
28	<b>DSP106CD (M)</b>		MRFA124M	2959	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.24</b>	<b>0.51</b>	<b>2.31</b>	---	---			
			DSP19B		6	4	39	5	61	29	89	0	0			
	17.62 (98)	---	0,0000		48	60	98	57	99	91	99	---	---			
	22.91 (98)	---	2015-04-27		<b>-1.77</b>		<b>0.16</b>		<b>1.89</b>		<b>0.61</b>	<b>0.23</b>	<b>2.37</b>			
	30.88 (96)	---			6		6		6		12	19	19			
			66		92		57		89		11	71	85			
29	<b>OVIE84740DD</b>		RIDO70075Z	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.14</b>	<b>0.24</b>	<b>1.71</b>	<b>0.51</b>	<b>0.06</b>			
			OVIE49217Y		7	5	74	28	51	26	80	84	87			
	14.18 (97)	13.69 (98)	0,0190		78	48	99	24	99	73	98	96	67			
	22.9 (98)	21.33 (98)	2016-01-26		<b>-0.05</b>		<b>0.19</b>		<b>1.98</b>		<b>-0.38</b>	<b>0.32</b>	<b>3.42</b>			
	34.71 (98)	31.22 (98)			4		4		4		3	28	28			
			22		41		74		92		57	93	98			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>RIDO66584XC</b>		DSW129U	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>0.35</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.1</b>			
			RIDO99664U		13	9	93	56	80	52	95	88	90			
	7.51 (88)	7.29 (91)	0,0006		99	99	79	75	94	99	68	51	21			
	22.88 (98)	19.69 (98)	2010-01-02		<b>0.45</b>		<b>0.19</b>		<b>1.79</b>		<b>0.43</b>	<b>0.28</b>	<b>4.88</b>			
	31.82 (96)	27.36 (96)			3		3		3		2	68	68			
			150		23		70		85		15	88	99			
31	<b>RIDO70795DD</b>		RIDO82847C	43466	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.45</b>	<b>0.63</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.02</b>			
			RIDO70341A		8	5	85	39	60	32	86	77	80			
	12.7 (96)	11.53 (97)	0,0453		84	98	87	64	86	95	99	59	42			
	22.8 (98)	20.65 (98)	2016-03-24		<b>0.24</b>		<b>0.16</b>		<b>1.98</b>		---	<b>0.23</b>	<b>3.18</b>			
	30.73 (96)	27.46 (96)			1		1		1		0	20	20			
			52		30		56		92		---	71	96			
32	<b>GUB265CD (M)</b>		GUB13Z	81118	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.9</b>	<b>0.41</b>	<b>2.07</b>	---	---			
			GUB84A		6	4	75	25	52	26	81	0	0			
	16.11 (98)	---	0,1085		64	70	65	34	96	86	99	---	---			
	22.68 (98)	---	2015-12-06		---		---		---		---	<b>0.34</b>	<b>3.17</b>			
	34.05 (98)	---			0		0		0		0	12	12			
			36		---		---		---		---	95	96			
33	<b>5HBF62985DD</b>		GUB10Y	2582	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.23</b>	<b>2.29</b>	<b>0.41</b>	<b>0.25</b>			
			SGD679Y		16	12	88	48	65	40	89	23	24			
	19.12 (99)	16.38 (99)	0,0178		61	41	95	7	99	26	99	94	94			
	22.56 (98)	21.84 (98)	2016-04-09		<b>-0.34</b>		<b>0.2</b>		<b>1.43</b>		<b>-0.5</b>	<b>0.25</b>	<b>1.82</b>			
	31.94 (96)	29.75 (98)			21		20		20		25	30	30			
			80		52		79		68		65	76	72			
34	<b>MX4370AD (M)</b>		JNL3Y	43332	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.99</b>	<b>0.35</b>	<b>2.74</b>	<b>0.13</b>	<b>0.51</b>			
			MX8908U		6	4	84	36	60	31	88	90	92			
	18.98 (99)	13.47 (98)	0,0194		77	91	96	70	97	82	99	81	99			
	22.48 (98)	21.13 (98)	2013-04-11		---		---		---		---	<b>0.16</b>	<b>2.67</b>			
	29.15 (94)	26.9 (96)			0		0		0		0	16	16			
			50		---		---		---		---	38	90			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>CC94AD (M)</b>		MRFA29W	2582	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.9</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>			
			LSZ28S		6	4	67	24	46	25	74	39	42			
	14.02 (97)	10.36 (96)	0,0000		37	20	93	8	96	46	98	77	97			
	22.45 (98)	20.23 (98)	2013-03-23		<b>-0.41</b>		<b>0.27</b>		<b>1.61</b>		<b>0.09</b>	<b>0.37</b>	<b>3.46</b>			
	36.6 (98)	32.01 (98)			7		7		7		30	43	43			
			9		54		97		77		28	97	98			
36	<b>RIDO17878ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.12</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.98</b>	<b>0.38</b>	<b>1.88</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.03</b>			
			RIDO88446A		6	4	67	26	44	23	73	69	76			
	16.03 (98)	17.67 (99)	0,0532		99	81	90	49	97	84	98	99	41			
	22.14 (98)	21.74 (98)	2017-01-27		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>2.88</b>			
	29.81 (95)	28.27 (97)			0		0		0		0	8	8			
			10		---		---		---		---	45	93			
37	<b>OVIE42071CD</b>		OVIE98878A	43325	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.51</b>	<b>0.59</b>	<b>2.37</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.35</b>			
			OVIE98463A		8	6	83	37	59	32	85	86	88			
	15.34 (98)	17.55 (99)	0,0380		99	20	92	63	88	94	99	90	1			
	22.13 (98)	21.71 (98)	2015-04-19		<b>-0.74</b>		<b>0.16</b>		<b>1.52</b>		<b>-0.38</b>	<b>0.25</b>	<b>2.26</b>			
	29.97 (95)	28.37 (97)			6		6		6		6	22	22			
			46		66		54		72		57	76	82			
38	<b>MX98605DD (M)</b>		OVIE98860A	43404	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.29</b>	<b>0.28</b>	<b>1.26</b>	<b>0.46</b>	<b>0.3</b>			
			MX82967C		11	7	89	45	69	40	86	69	76			
	13.84 (97)	11.3 (97)	0,0316		96	40	94	18	99	77	93	95	96			
	22.1 (98)	20.14 (98)	2016-05-24		<b>0.71</b>		<b>0.19</b>		<b>2.02</b>		<b>-0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>3.02</b>			
	32.63 (97)	29.01 (97)			5		5		5		1	18	18			
			79		14		75		93		49	86	95			
39	<b>BLAE7830ZC</b>		JNL2Y	43373	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.55</b>	<b>0.88</b>	<b>1.44</b>	---	---			
			BLAE7767Y		18	13	0	0	82	55	95	0	0			
	15.93 (98)	---	0,0084		81	97	---	---	99	99	95	---	---			
	22 (98)	---	2012-05-27		---		---		---		---	<b>0.11</b>	<b>4.23</b>			
	27.04 (91)	---			0		0		0		0	56	56			
			249		---		---		---		---	17	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>MX54471DD (M)</b>		MX93667B	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.87</b>	<b>0.36</b>	<b>1.6</b>		<b>0.26</b>		<b>-0.78</b>	
			FLPB02076Y		5	3	78	29	52	25	82		85		88	
	13 (96)	18.79 (99)	0,0557		90	65	92	16	96	82	97		89		1	
	21.99 (98)	21.92 (98)	2016-12-17		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.28</b>		<b>2.93</b>	
	31.67 (96)	30.04 (98)			0		0		0		0		13		13	
			27		---	---	---	---	---	---	---		85		94	
41	<b>RIDO66567WC</b>		RIDO99505U	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>1.32</b>		<b>0.62</b>		<b>0.06</b>	
			RIDO5502S		17	12	95	64	86	61	96		56		60	
	9.35 (92)	9.63 (95)	0,0613		94	62	91	42	86	95	94		98		66	
	21.89 (98)	19.41 (97)	2009-12-30		<b>1.05</b>		<b>0.27</b>		<b>2.58</b>		<b>-0.6</b>		<b>0.24</b>		<b>4.2</b>	
	33.35 (97)	29.04 (97)			10		10		10		15		89		89	
			231		6		96		99		71		75		99	
42	<b>MX54456DD (M)</b>		MX70191C	43332	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.29</b>	<b>0.26</b>	<b>1.26</b>		<b>0.49</b>		<b>0.44</b>	
			FLPB21649Y		7	5	82	35	58	30	80		83		87	
	12.83 (96)	9.37 (94)	0,0594		67	57	98	14	99	74	93		96		99	
	21.88 (98)	19.47 (97)	2016-10-17		---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>		<b>0.26</b>		<b>3.15</b>	
	32.5 (97)	28.42 (97)			0		0		0		1		15		15	
			39		---	---	---	---	---	---	49		81		96	
43	<b>RIDO17867ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.33</b>	<b>0.31</b>	<b>1.7</b>		<b>0.08</b>		<b>-0.24</b>	
			RIDO07641B		5	3	70	26	45	22	72		69		76	
	11.81 (95)	12.91 (98)	0,0655		98	81	57	34	82	79	97		76		2	
	21.87 (98)	20.25 (98)	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.28</b>		<b>3.69</b>	
	33.44 (97)	29.93 (98)			0		0		0		0		8		8	
			15		---	---	---	---	---	---	---		86		99	
44	<b>JNL4099BD (M)</b>		MX2162Z	43123	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.77</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.13</b>	
			LSZ181Y		21	15	96	70	88	65	97		21		21	
	13.53 (97)	11.19 (97)	0,0366		82	7	92	1	95	9	98		66		82	
	21.81 (98)	19.95 (98)	2014-02-22		<b>-0.46</b>		<b>0.26</b>		<b>2.2</b>		<b>0.24</b>		<b>0.48</b>		<b>3.11</b>	
	39.89 (99)	34.83 (99)			14		13		13		28		71		71	
			312		56		96		97		21		99		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	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							
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>OVIE58044ED</b>		OVIE42023C	43332	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.4</b>	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE85343Z		11	8	87	44	65	37	83	86	89			
	19.72 (99)	17.51 (99)	0,0494		99	22	88	31	99	34	99	90	82			
	21.73 (98)	21.49 (98)	2017-05-02		<b>0.51</b>		<b>0.17</b>		<b>1.65</b>		<b>-0.42</b>	<b>0.26</b>	<b>1.93</b>			
	31.99 (97)	30.08 (98)			3		3		3		1	10	10			
			66		21		58		78		60	81	75			
46	<b>MX70199CD (M)</b>		MX93545B	43332	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.06</b>	<b>1</b>	<b>0.64</b>	<b>1.64</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.03</b>			
			MX0430Y		3	2	78	24	46	18	81	85	88			
	13.46 (97)	14.53 (98)	0,0504		71	93	96	71	98	95	97	99	40			
	21.67 (98)	20.61 (98)	2015-09-18		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.62</b>			
	29.18 (94)	27.03 (96)			0		0		0		0	12	12			
			29		---		---		---		---	62	90			
47	<b>MX93545BD (M)</b>		MX4370A	43332	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.9</b>	<b>0.81</b>	<b>0.41</b>	<b>0.21</b>			
			FLPB02077Y		3	2	75	24	43	17	77	81	85			
	6.99 (86)	5.67 (86)	0,0404		69	96	83	82	88	99	84	94	92			
	21.59 (98)	18.19 (97)	2014-07-27		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>3.5</b>			
	32.38 (97)	27.31 (96)			0		0		0		0	21	21			
			22		---		---		---		---	94	98			
48	<b>RIDO55856XC</b>		RIDO99597U	43290	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.24</b>	<b>0.29</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.29</b>			
			RIDO99559U		7	5	87	40	64	33	89	84	86			
	7.33 (87)	8.89 (94)	0,0568		29	35	80	17	77	78	93	63	1			
	21.57 (98)	18.76 (97)	2010-05-04		<b>1.85</b>		<b>0.27</b>		<b>2.89</b>		<b>-1.84</b>	<b>0.35</b>	<b>3.4</b>			
	35.98 (98)	30.75 (98)			3		3		3		1	67	67			
			68		1		96		99		99	96	98			
49	<b>LSZ35XC (M)</b>		LSZ50U	2959	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.96</b>	<b>0.01</b>	<b>1.33</b>	---	---			
			LSZ167P		3	2	56	19	36	17	64	0	0			
	12.15 (96)	---	0,0710		62	19	86	11	97	50	94	---	---			
	21.5 (98)	---	2010-02-13		---		---		---		<b>-0.35</b>	<b>0.34</b>	<b>3.44</b>			
	36.08 (98)	---			0		0		0		16	21	21			
			1		---		---		---		55	95	98			

## 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>OVIE41855CD</b>		OVIE85063Z	2582	<b>0.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.86</b>	<b>2.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.48</b>			
			OVIE98525A		16	11	94	60	80	52	95	19	20			
	20.32 (99)	15.04 (98)	0,0336		99	4	99	1	99	2	99	84	99			
	21.48 (98)	20.78 (98)	2015-02-13		<b>-0.9</b>		<b>0.27</b>		<b>2.17</b>		<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>2.57</b>			
	36.88 (99)	33.48 (99)			29		28		28		14	42	42			
			195		72		97		97		31	92	89			
51	<b>RIDO97226DD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.69</b>	<b>0.43</b>	<b>1.23</b>	<b>0.48</b>	<b>0.46</b>			
			RIDO88833B		6	4	77	30	52	26	79	69	76			
	9.77 (92)	6.37 (88)	0,0558		75	43	94	23	93	87	93	96	99			
	21.46 (98)	18.23 (97)	2016-09-13		---		---		---		---	<b>0.29</b>	<b>3.35</b>			
	32.33 (97)	27.42 (96)			0		0		0		0	20	20			
			29		---		---		---		---	89	97			
52	<b>OVIE85063ZC</b>		EL367U	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.62</b>			
			OVIE35528X		19	14	94	60	81	55	94	38	40			
	12.59 (96)	6.19 (88)	0,0117		96	35	95	4	94	35	97	58	99			
	21.42 (97)	18.46 (97)	2012-03-07		<b>-0.09</b>		<b>0.31</b>		<b>1.79</b>		<b>0.66</b>	<b>0.38</b>	<b>3.15</b>			
	36.23 (98)	30.77 (98)			7		7		7		24	73	73			
			207		42		99		85		10	98	96			
53	<b>RIDO99322UC</b>		RIDO4438R	43349	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.83</b>	<b>0.44</b>	<b>0.01</b>	---	---			
			RIDO5220S		23	17	96	68	85	61	96	0	0			
	5.49 (81)	---	0,0288		84	12	68	23	95	87	50	---	---			
	21.41 (97)	---	2008-01-16		<b>0.43</b>		<b>0.33</b>		<b>1.81</b>		<b>-1.79</b>	<b>0.43</b>	<b>2.61</b>			
	36.55 (98)	---			8		8		8		25	73	73			
			279		23		99		85		99	99	90			
54	<b>RIDO70183ZC</b>		MX3083X	43466	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.54</b>	<b>0.16</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.16</b>			
			RIDO55816X		16	11	94	60	82	55	94	89	91			
	6.65 (85)	6.37 (88)	0,0702		34	10	94	9	89	66	86	22	8			
	21.36 (97)	18.01 (96)	2012-12-17		<b>1.24</b>		<b>0.37</b>		<b>1.7</b>		<b>-1.47</b>	<b>0.41</b>	<b>3.74</b>			
	37.83 (99)	31.67 (98)			21		20		20		16	61	61			
			191		4		99		80		98	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>RIDO15040YC</b>		RIDO55856X	2582	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.81</b>	<b>0.74</b>	<b>1.14</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.11</b>			
			RIDO97961T		5	3	80	29	57	27	86	68	75			
	9.83 (93)	10.22 (96)	0,0564		72	67	96	87	95	97	91	83	19			
	21.29 (97)	18.92 (97)	2011-10-30		<b>2.5</b>		<b>0.23</b>		<b>2.97</b>		<b>-1.9</b>	<b>0.18</b>	<b>3.12</b>			
	30.83 (96)	27.01 (96)			18		17		17		39	68	68			
			36		1		89		99		99	47	96			
56	<b>5HBF68837DD</b>		GUB10Y	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.52</b>	<b>0.18</b>	<b>1.07</b>	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>			
			5HBF3597A		13	10	78	36	55	34	83	23	24			
	12.9 (96)	10.53 (96)	0,0104		73	68	99	11	99	67	90	90	93			
	21.27 (97)	19.28 (97)	2016-04-16		<b>-0.63</b>		<b>0.21</b>		<b>2.04</b>		<b>-0.35</b>	<b>0.26</b>	<b>2.46</b>			
	30.96 (96)	27.46 (96)			22		22		22		24	26	26			
			29		62		81		94		54	80	87			
57	<b>GUB69ZC (M)</b>		DMC5046J	81102	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.03</b>	<b>0.23</b>	<b>1.93</b>	---	---			
			MRFA53W		9	6	24	14	51	29	79	0	0			
	16 (98)	---	0,0967		89	80	84	38	98	73	99	---	---			
	21.14 (97)	---	2012-03-28		<b>2.3</b>		<b>0.18</b>		<b>2.17</b>		<b>1.56</b>	<b>0.28</b>	<b>3.05</b>			
	31.91 (96)	---			15		14		14		29	39	39			
			17		1		67		97		2	85	95			
58	<b>LLF929BD (M)</b>		LLF863A	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.4</b>	<b>1</b>	<b>-0.53</b>	<b>1.74</b>	---	---			
			LLF79Z		2	2	69	18	39	15	71	0	0			
	16.02 (98)	---	0,0633		90	14	33	1	97	8	98	---	---			
	21.02 (97)	---	2014-04-15		<b>-1.6</b>		<b>0.24</b>		<b>1.72</b>		<b>-0.87</b>	<b>0.3</b>	<b>2.99</b>			
	34.48 (98)	---			1		1		1		13	22	22			
			15		89		92		81		85	90	95			
59	<b>JOB3463AD (M)</b>		OVIE35746X	43280	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.99</b>	---	---			
			JOB34195Y		7	5	73	30	33	17	63	0	0			
	16.08 (98)	---	0,0266		39	8	81	6	98	33	99	---	---			
	20.99 (97)	---	2013-02-28		<b>0.63</b>		<b>0.22</b>		<b>1.24</b>		<b>-0.43</b>	<b>0.3</b>	<b>1.87</b>			
	31.82 (96)	---			2		2		2		8	22	22			
			21		17		85		58		61	90	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>GUB201DD (M)</b>		GUB35Z	81102	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.66</b>	<b>0.3</b>	<b>1.79</b>	---	---			
			GUB5A		8	6	23	13	60	33	87	0	0			
	13.26 (97)	---	0,0506		58	67	65	35	92	78	98	---	---			
	20.92 (97)	---	2016-05-26		<b>0.33</b>		<b>0.24</b>		<b>1.46</b>		<b>1.62</b>	<b>0.37</b>	<b>2.33</b>			
	32.83 (97)	---			5		5		5		4	15	15			
			45		27		91		69		2	98	84			
61	<b>OVIE98972AD</b>		OVIE85063Z	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.98</b>	<b>0.14</b>	<b>1.88</b>	<b>0.17</b>	<b>0.67</b>			
			OVIE35764X		13	9	92	54	78	49	94	94	95			
	14.77 (98)	8.45 (93)	0,0264		92	38	97	14	97	64	98	84	99			
	20.92 (97)	18.58 (97)	2013-11-08		<b>0.99</b>		<b>0.22</b>		<b>1.56</b>		<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>3.06</b>			
	30.38 (95)	26.6 (96)			17		16		16		9	64	64			
			141		8		84		74		34	68	95			
62	<b>MX94463AD (M)</b>		MX0415Y	43332	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.73</b>	<b>0.42</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.47</b>			
			FLPB02069Y		2	1	58	14	32	12	67	73	79			
	8.51 (90)	3.94 (79)	0,0517		75	84	92	27	94	86	87	68	99			
	20.87 (97)	17.2 (96)	2013-07-12		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.14</b>			
	32.05 (97)	26.63 (96)			0		0		0		0	7	7			
			4		---		---		---		---	91	96			
63	<b>OVIE42290CD</b>		OVIE98860A	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.63</b>	<b>0.48</b>	<b>1.49</b>	<b>0.6</b>	<b>0.07</b>			
			OVIE35265X		15	10	92	54	78	50	94	95	96			
	11.33 (95)	11.28 (97)	0,0327		92	27	89	37	92	90	96	97	69			
	20.87 (97)	19.08 (97)	2015-07-06		<b>0.09</b>		<b>0.21</b>		<b>1.66</b>		<b>-0.5</b>	<b>0.29</b>	<b>2.42</b>			
	30.71 (95)	27.38 (96)			5		5		5		1	21	21			
			145		36		80		79		66	89	86			
64	<b>AMKI0515UC</b>		RIDO369N	43279	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.53</b>	---	---			
			DMC6758L		24	17	96	70	87	65	97	0	0			
	16.66 (98)	---	0,0214		98	24	98	22	99	17	96	---	---			
	20.78 (97)	---	2008-04-05		<b>0.89</b>		<b>0.24</b>		<b>1.65</b>		<b>-1.01</b>	<b>0.32</b>	<b>2.02</b>			
	33.91 (98)	---			5		5		5		16	39	39			
			291		10		91		78		90	93	77			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>HJD4843YC (M)</b>		EL593W	4014	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.08</b>	<b>0.63</b>	<b>1.6</b>	---	---	---	---	---
			EL596W		4	3	64	20	44	18	62	0	0	0	0	0
	13.48 (97)	---	0,0516		38	69	94	41	98	95	97	---	---	---	---	---
	20.76 (97)	---	2011-04-12		<b>0.2</b>		<b>0.13</b>		<b>2.28</b>		<b>-0.06</b>	<b>0.17</b>		<b>2.08</b>		
	26.63 (90)	---			6		6		6		2	9		9		
			14		32		35		98		35	45		78		
66	<b>MX94535AD (M)</b>		MX2175Z	43332	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.66</b>	<b>0.86</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>
			FLPB2892Y		7	5	89	42	69	36	92	85	88	85	88	88
	6.88 (86)	6.25 (88)	0,0729		81	93	99	71	92	99	83	63	45	63	45	45
	20.63 (97)	17.58 (96)	2013-10-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.38</b>	<b>0.27</b>		<b>3.25</b>		
	30.22 (95)	25.71 (95)			0		0		0		6	34		34		
			81		---	---	---	---	---	---	57	82		97		
67	<b>BLAE8097AD</b>		JNL2Y	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.08</b>	<b>0.85</b>	<b>1.23</b>	---	---	---	---	---
			BLAE8005Y		7	5	0	0	56	28	81	0	0	0	0	0
	11.96 (95)	---	0,0111		28	99	---	---	98	98	93	---	---	---	---	---
	20.63 (97)	---	2013-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>		<b>3.77</b>		
	26.78 (90)	---			0		0		0		0	32		32		
			48		---	---	---	---	---	---	---	37		99		
68	<b>RIDO70199ZC</b>		RIDO15015Y	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.38</b>	<b>0.52</b>	<b>0.01</b>	<b>0.52</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>
			RIDO15005Y		5	4	81	31	58	28	85	86	89	86	89	89
	11.75 (95)	11.96 (97)	0,0731		61	45	96	13	97	40	95	97	52	97	52	52
	20.62 (97)	18.95 (97)	2012-12-20		<b>1.4</b>		<b>0.22</b>		<b>2.85</b>		<b>-1.32</b>	<b>0.29</b>		<b>3.04</b>		
	34.01 (98)	30.07 (98)			3		3		3		3	37		37		
			36		2		87		99		96	88		95		
69	<b>MX0415YC (M)</b>		MX7760W	43332	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.62</b>	<b>0.45</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>
			RIDO97916T		7	5	83	37	58	31	86	88	90	88	90	90
	7.52 (88)	7.72 (92)	0,0927		27	65	92	29	91	88	87	53	10	53	10	10
	20.61 (97)	17.81 (96)	2011-11-18		<b>2.03</b>		<b>0.23</b>		<b>2.25</b>		<b>-1.27</b>	<b>0.3</b>		<b>3.18</b>		
	32.01 (97)	27.39 (96)			2		2		2		11	35		35		
			43		1		88		98		96	90		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>MX93344BD (M)</b>		MX1537Z	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.03</b>	<b>0.18</b>	<b>2.01</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.13</b>			
			MX3157Y		11	8	91	49	73	44	93	94	95			
	16.31 (98)	16.88 (99)	0,0667		91	68	88	66	98	68	99	94	15			
	20.5 (97)	20.25 (98)	2014-03-14		<b>1.2</b>		<b>0.18</b>		<b>1.94</b>		---	<b>0.18</b>	<b>2.13</b>			
	28.78 (93)	27.23 (96)			12		11		11		0	55	55			
			109		4		67		91		---	48	80			
71	<b>RIDO64257CD</b>		RIDO88263A	43290	<b>-0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.25</b>	<b>0.04</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.92</b>	<b>0.01</b>			
			RIDO15270Z		6	4	80	32	55	28	83	85	88			
	12.88 (96)	9.31 (94)	0,0888		4	57	96	12	99	52	95	2	53			
	20.43 (97)	18.21 (97)	2015-05-28		<b>0.24</b>		<b>0.21</b>		<b>2.12</b>		<b>-1.23</b>	<b>0.22</b>	<b>2.31</b>			
	30.03 (95)	26.32 (95)			2		2		2		2	39	39			
			35		30		80		96		95	67	84			
72	<b>OVIE73247DD</b>		OVIE98972A	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.36</b>	<b>2.12</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.25</b>			
			OVIE85070Z		12	8	92	52	78	49	95	68	76			
	16.91 (98)	12.62 (98)	0,0341		98	13	99	4	99	16	99	32	94			
	20.38 (97)	19.23 (97)	2016-09-10		<b>0.69</b>		<b>0.22</b>		<b>1.17</b>		<b>-0.14</b>	<b>0.29</b>	<b>2.31</b>			
	31.89 (96)	28.82 (97)			3		3		3		1	22	22			
			126		15		86		55		40	88	84			
73	<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>-0.58</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.74</b>			
			LSZ9S		20	15	96	66	87	64	96	69	76			
	9.27 (92)	1.24 (64)	0,0000		44	6	66	1	92	7	89	17	99			
	20.35 (97)	16.24 (95)	2012-02-02		<b>-0.19</b>		<b>0.38</b>		<b>1.85</b>		<b>-0.08</b>	<b>0.5</b>	<b>3.06</b>			
	40.11 (99)	32.54 (99)			53		52		52		74	76	76			
			258		46		99		87		37	99	95			
74	<b>JNTJ351BD (M)</b>		RIDO15148Y	43323	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.54</b>	<b>0.41</b>	<b>0.3</b>			
			FLPB49676Z		4	3	76	26	29	12	60	21	21			
	12.82 (96)	10.26 (96)	0,0280		94	60	90	7	96	45	96	94	97			
	20.25 (97)	18.4 (97)	2014-01-29		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.34</b>			
	30.27 (95)	26.83 (96)			0		0		0		0	24	24			
			24		---		---		---		---	83	84			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>OVIE42373CD</b>		JNL2518B	43325	<b>-0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.82</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.24</b>			
			OVIE85328Z		10	7	88	44	68	38	91	93	94			
	12.16 (96)	14.83 (98)	0,0191		4	60	99	10	96	39	98	98	2			
	20.16 (97)	19.48 (97)	2015-09-02		<b>1.09</b>		<b>0.26</b>		<b>1.95</b>		---	<b>0.3</b>	<b>3.31</b>			
	33.12 (97)	30.21 (98)			13		12		12		0	32	32			
			96		6		96		91		---	90	97			
76	<b>CHAM95555CD</b>		EL124Y	43484	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.21</b>	<b>0.27</b>	<b>1.34</b>	<b>1.1</b>	<b>0.26</b>			
			CHAM07094Y		4	3	66	23	41	20	62	24	24			
	14.04 (97)	13.43 (98)	0,0000		83	94	79	47	99	76	94	99	95			
	20.04 (97)	19.18 (97)	2015-05-08		<b>-0.78</b>		<b>0.17</b>		<b>0.64</b>		<b>0.52</b>	<b>0.24</b>	<b>3.2</b>			
	27.8 (92)	25.76 (95)			1		1		1		2	21	21			
			10		68		62		31		13	73	96			
77	<b>JOB83343YC</b>		AMKI566S	43280	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.34</b>	<b>2.29</b>	---	---			
			LAVR21002T		10	7	85	41	55	31	77	0	0			
	17.81 (98)	---	0,0120		51	6	89	11	99	18	99	---	---			
	20.01 (96)	---	2011-05-25		---		---		---		<b>-0.69</b>	<b>0.27</b>	<b>1.95</b>			
	31.06 (96)	---			0		0		0		9	33	33			
			57		---		---		---		77	84	75			
78	<b>MX55726ED (M)</b>		MX98585D	43332	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.62</b>	<b>0.57</b>	<b>1</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.02</b>			
			FLPB2915Y		3	2	71	20	38	14	74	79	83			
	8.3 (90)	7.37 (91)	0,0724		61	54	90	34	91	93	89	50	42			
	20.01 (96)	17.42 (96)	2017-04-29		---		---		---		<b>-0.28</b>	<b>0.3</b>	<b>2.3</b>			
	29.98 (95)	25.84 (95)			0		0		0		3	9	9			
			16		---		---		---		49	90	83			
79	<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>0.36</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.31</b>			
			RIDO98182T		7	5	68	29	48	27	64	75	81			
	7.06 (86)	3.28 (76)	0,0711		91	39	64	28	64	82	92	36	97			
	19.97 (96)	16.32 (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>			
	34.33 (98)	28.28 (97)			4		4		4		2	32	32			
			10		44		93		99		71	95	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>5HBF3215DD</b>		5HBF9479Z	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.68</b>	---	---	---	---	---
			5HBF8062C		4	2	75	24	43	19	67	0	0	0	0	0
	15.66 (98)	---	0,0305		94	45	96	15	99	46	97	---	---	---	---	---
	19.94 (96)	---	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.22</b>	<b>1.7</b>			
	28.48 (93)	---			0		0		0		4	5	5			
			22		---	---	---	---	---	---	45	68	69			
81	<b>CC63DD (M)</b>		DSP49B	2582	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.37</b>	---	---	---	---	---
			CC10Z		3	2	56	17	34	14	63	0	0	0	0	0
	11.91 (95)	---	0,0326		60	13	92	4	97	31	95	---	---	---	---	---
	19.92 (96)	---	2016-03-01		<b>-1.2</b>		<b>0.33</b>		<b>1.08</b>		<b>0.4</b>	<b>0.37</b>	<b>2.7</b>			
	34.3 (98)	---			4		4		4		11	17	17			
			1		81		99		50		16	98	91			
82	<b>OVIE72687DD</b>		MX93579B	4049	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.43</b>	<b>2.52</b>	<b>0.37</b>	<b>0.35</b>			
			OVIE22567B		18	13	95	65	85	60	97	92	94			
	17.71 (98)	14.23 (98)	0,0360		98	48	96	14	96	12	99	93	98			
	19.85 (96)	19.19 (97)	2016-02-22		<b>-0.09</b>		<b>0.16</b>		<b>1.86</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.13</b>			
	31.01 (96)	28.47 (97)			3		3		3		0	12	12			
			246		42		55		88		---	83	80			
83	<b>LLF291ED (M)</b>		LLF961B	4107	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.54</b>	<b>2.4</b>	---	---	---	---	---
			LLF824A		3	2	73	23	49	21	80	0	0			
	17.56 (98)	---	0,0968		77	19	10	4	91	8	99	---	---	---	---	---
	19.81 (96)	---	2017-04-13		<b>-1.57</b>		<b>0.2</b>		<b>1.52</b>		<b>-0.74</b>	<b>0.24</b>	<b>2.34</b>			
	30.77 (96)	---			1		1		1		6	10	10			
			19		89		79		72		79	74	84			
84	<b>RKH7905CD (M)</b>		LSZ491Z	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.87</b>	<b>0.2</b>	<b>1.66</b>	---	---	---	---	---
			LSZ476Z		2	1	55	15	33	13	65	0	0			
	13.21 (97)	---	0,0751		91	54	95	23	96	69	97	---	---	---	---	---
	19.8 (96)	---	2015-03-31		<b>0.83</b>		<b>0.2</b>		<b>2.06</b>		<b>-0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>2.28</b>			
	29.14 (94)	---			11		11		11		21	29	29			
			1		11		78		94		35	69	83			

## 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>LSZ426ZC (M)</b>		LSZ496W	21147	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.48</b>	<b>0.23</b>	<b>0.79</b>	---	---			
			LSZ2R		9	6	88	42	73	43	93	0	0			
	7.46 (88)	---	0,0574		67	42	59	22	87	72	84	---	---			
	19.69 (96)	---	2012-02-08		<b>0.19</b>	<b>0.3</b>	<b>2.39</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.36</b>	<b>3.69</b>						
	34.72 (98)	---			6	6	6	22	27	27						
			92		32	99	99	40	97	99						
86	<b>RIDO70327AD</b>		RIDO15148Y	43290	<b>0.11</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.42</b>	<b>0.3</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO99637U		14	10	94	60	83	55	95	95	96			
	9.7 (92)	8.27 (93)	0,0490		99	90	80	30	85	78	93	21	32			
	19.69 (96)	17.29 (96)	2013-02-18		<b>0.55</b>	<b>0.16</b>	<b>2.25</b>	<b>-1.32</b>	<b>0.21</b>	<b>3.4</b>						
	28.61 (93)	24.85 (94)			10	9	9	13	74	74						
			182		19	57	98	96	62	98						
87	<b>RIDO70075ZC</b>		RIDO15015Y	43373	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.05</b>			
			RIDO14895Y		23	16	95	61	85	60	96	91	93			
	7.54 (88)	5.83 (87)	0,0576		10	18	90	3	94	21	86	38	64			
	19.61 (96)	16.58 (95)	2012-10-10		<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>2.87</b>	<b>-1.24</b>	<b>0.45</b>	<b>3.32</b>						
	37.75 (99)	31.53 (98)			19	19	19	14	76	76						
			352		38	96	99	95	99	97						
88	<b>RIDO70393CD</b>		RIDO07516B	43325	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.72</b>	<b>0.47</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.28</b>			
			RIDO07640B		19	14	96	68	84	58	95	95	96			
	12.57 (96)	13.32 (98)	0,0523		99	83	85	55	93	89	95	47	1			
	19.49 (96)	18.54 (97)	2015-10-02		<b>0.79</b>	<b>0.14</b>	<b>2.08</b>	<b>---</b>	<b>0.15</b>	<b>2.7</b>						
	26.2 (89)	24.28 (93)			1	1	1	0	18	18						
			273		12	48	95	---	35	91						
89	<b>JOB84061YC</b>		JOB2752X	43325	<b>0.13</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.08</b>	<b>0.37</b>	<b>2.13</b>	---	---			
			JOB3710W		10	7	90	47	71	40	88	0	0			
	17.52 (98)	---	0,0423		99	6	97	79	98	83	99	---	---			
	19.41 (96)	---	2011-11-19		---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>0.18</b>	<b>1.67</b>					
	26.26 (90)	---			0	0	0	17	61	61						
			107		---	---	---	60	48	68						

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>OVIE41914CD</b>		OVIE85320Z	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.33</b>	<b>0.12</b>	<b>1.88</b>	<b>0.54</b>	<b>0.76</b>			
			OVIE35454X		8	6	85	38	62	33	87	88	90			
	11.99 (95)	6.14 (88)	0,0377		85	14	73	21	82	62	98	97	99			
	19.37 (96)	16.67 (95)	2015-04-09		<b>0.62</b>		<b>0.28</b>		<b>1.35</b>		<b>-0.69</b>	<b>0.27</b>	<b>2.07</b>			
	30.42 (95)	25.93 (95)			13		13		13		5	32	32			
			60		17		98		64		77	83	78			
91	<b>CC299CD (M)</b>		RIDO70205Z	2582	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.38</b>	<b>0.43</b>	<b>1.13</b>	---	---			
			CC28A		4	2	53	16	34	15	63	12	13			
	8.77 (91)	---	0,0523		97	81	72	42	84	87	91	---	---			
	19.34 (96)	---	2015-02-08		<b>1.02</b>		<b>0.22</b>		<b>2.37</b>		<b>-0.8</b>	<b>0.24</b>	<b>2.55</b>			
	29.29 (94)	---			5		5		5		10	23	23			
			16		7		87		99		82	75	88			
92	<b>RIDO15208ZC</b>		RIDO66535W	43290	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>1.57</b>	<b>-1.02</b>	<b>-0.07</b>			
			RIDO99453U		15	11	91	53	74	46	92	92	93			
	7.13 (87)	4.46 (82)	0,0650		10	89	81	27	62	86	97	1	28			
	19.33 (96)	16.06 (94)	2012-02-25		<b>0.97</b>		<b>0.24</b>		<b>2.32</b>		<b>-0.96</b>	<b>0.25</b>	<b>3.04</b>			
	29.67 (94)	24.78 (94)			3		3		3		2	59	59			
			116		8		91		98		88	77	95			
93	<b>LLF881AD (M)</b>		DMC5739Y	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.01</b>	---	---			
			LLF149Y		8	5	88	41	69	39	90	0	0			
	12.44 (96)	---	0,0904		99	24	1	2	93	17	89	---	---			
	19.33 (96)	---	2013-05-08		<b>-1.74</b>		<b>0.24</b>		<b>1.14</b>		<b>-0.67</b>	<b>0.3</b>	<b>2.85</b>			
	31.21 (96)	---			5		5		5		26	43	43			
			69		92		91		53		76	90	93			
94	<b>RIDO07779BD</b>		RIDO70183Z	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.4</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.11</b>			
			RIDO70152Z		17	12	95	64	84	59	96	95	96			
	2.26 (66)	2.72 (73)	0,0887		85	28	87	5	84	67	47	56	18			
	19.32 (96)	15.49 (93)	2014-10-06		<b>1</b>		<b>0.33</b>		<b>2.13</b>		<b>-1.08</b>	<b>0.44</b>	<b>4.41</b>			
	36.53 (98)	29.72 (98)			5		5		5		3	58	58			
			219		7		99		96		92	99	99			

## 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	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>RIDO70670DD</b>		MX94574A RIDO70152Z	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.74</b>	<b>0.19</b>	<b>0.81</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.36</b>				
	8.48 (90)	13.64 (98)	0,0497		6	4	67	23	45	24	73	76	81				
	19.24 (96)	18.35 (97)	2016-01-29		98	63	94	17	94	69	84	99	1				
	31.57 (96)	28.56 (97)			<b>0.45</b>	<b>0.23</b>	<b>1.99</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.32</b>	<b>3.26</b>				
			10		1	1	1	0	20	20	20	20	20				
					23	90	92	---	93	97	97	97	97				
96	<b>MX4382AD (M)</b>		MX2175Z RIDO97916T	43332	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.54</b>	<b>0.19</b>	<b>1.32</b>	<b>1.81</b>	<b>0.27</b>				
	9.75 (92)	11.29 (97)	0,0760		4	3	79	28	51	23	82	85	88				
	19.21 (96)	17.73 (96)	2013-05-10		61	71	83	24	89	68	94	99	95				
	30.19 (95)	26.89 (96)			<b>1.7</b>	<b>0.23</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.77</b>	<b>0.24</b>	<b>3.17</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>				
			30		3	3	3	7	35	35	35	35	35				
					1	87	98	---	76	96	96	96	96				
97	<b>MX94574AD (M)</b>		MX2175Z FLPB02076Y	43373	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.72</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.29</b>				
	12.34 (96)	15.84 (99)	0,0314		20	14	92	52	87	63	97	91	93				
	19.11 (96)	18.96 (97)	2013-11-13		99	65	89	6	89	29	98	99	1				
	30.99 (96)	28.78 (97)			<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>1.81</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>	<b>3.51</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>				
			300		7	7	7	3	50	50	50	50	50				
					34	84	85	24	84	98	98	98	98				
98	<b>MX70197CD (M)</b>		MX93475B MX3214Y	43332	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.46</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.05</b>				
	9.55 (92)	10.5 (96)	0,0662		3	2	69	22	42	18	74	77	82				
	19.08 (96)	17.43 (96)	2015-08-01		37	73	96	12	89	44	96	97	34				
	31.61 (96)	27.83 (97)			<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.78</b>	<b>0.29</b>	<b>3.25</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>				
			12		0	0	0	6	20	20	20	20	20				
					<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>				
99	<b>EL983CD (M)</b>		EL366U EL154Y	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.34</b>				
	15.57 (98)	9.81 (95)	0,0544		8	5	89	39	67	34	91	93	94				
	18.91 (95)	17.39 (96)	2015-02-18		55	24	87	2	98	9	99	7	97				
	30.28 (95)	26.86 (96)			<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>1.33</b>	<b>---</b>	<b>0.3</b>	<b>1.74</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>				
			102		3	3	3	0	30	30	30	30	30				
					34	79	63	---	91	70	70	70	70				

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>RIDO70498CD</b>		RIDO88610B	43491	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.18</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.36</b>			
			RIDO69965Z		5	3	71	26	46	22	77	68	75			
	17.19 (98)	17.98 (99)	0,0650		69	41	97	15	99	30	99	40	1			
	18.91 (95)	19.34 (97)	2015-10-14		---		---		---		---	<b>0.16</b>	<b>1.1</b>			
	26.15 (89)	25.43 (94)			0		0		0		0	18	18			
			16		---		---		---		---	39	48			
101	<b>RIDO88370AD</b>		PSE1037W	43290	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.7</b>	<b>0.66</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.01</b>			
			RIDO99596U		13	9	91	51	74	46	93	93	95			
	10.13 (93)	8.16 (92)	0,0145		99	94	48	47	93	96	86	18	46			
	18.9 (95)	16.84 (95)	2013-10-05		<b>-1.77</b>		<b>0.12</b>		<b>1.79</b>		<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>2.92</b>			
	24.4 (86)	21.65 (88)			13		13		13		13	63	63			
			106		92		27		85		32	42	94			
102	<b>JNL11YC (M)</b>		MRFA60X	43222	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.85</b>	<b>0.68</b>	<b>1.98</b>	---	---			
			MRFA79U		3	2	74	19	35	12	28	0	0			
	14.98 (98)	---	0,0563		91	97	90	84	96	96	99	---	---			
	18.9 (95)	---	2011-03-08		---		---		---		<b>1.47</b>	<b>0.18</b>	<b>1.81</b>			
	22.65 (82)	---			0		0		0		3	5	5			
			31		---		---		---		3	46	72			
103	<b>CC290ED (M)</b>		MRFA19N	2582	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.81</b>	<b>0.11</b>	<b>1.96</b>	---	---			
			CC20A		2	1	59	13	35	13	70	0	0			
	13.48 (97)	---	0,0206		70	15	99	24	95	61	99	---	---			
	18.9 (95)	---	2017-03-28		<b>1</b>		<b>0.21</b>		<b>1.93</b>		<b>-0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>2.07</b>			
	29.29 (94)	---			4		4		4		3	9	9			
			5		7		80		90		34	78	78			
104	<b>OVIE49130YC</b>		EL367U	43325	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.9</b>	<b>0.06</b>	<b>0.38</b>			
			OVIE35402X		10	7	79	34	60	34	84	22	23			
	7.84 (88)	4.2 (81)	0,0132		47	9	94	1	93	18	86	75	98			
	18.85 (95)	15.75 (94)	2011-05-28		---		---		---		<b>-0.15</b>	<b>0.42</b>	<b>2.69</b>			
	34.01 (98)	28.31 (97)			0		0		0		14	46	46			
			50		---		---		---		41	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>JOB34130YC</b>		AMKI566S	43421	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.25</b>	<b>0.08</b>	<b>1.2</b>	---	---	---	---	---
			JOB2616U		9	6	62	26	35	21	54	0	0	0	0	0
	13.19 (97)	---	0,0215		99	11	97	25	99	58	92	---	---	---	---	---
	18.85 (95)	---	2011-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.65</b>	<b>0.28</b>	<b>1.62</b>	<b>0.28</b>	<b>1.62</b>	<b>1.62</b>
	28.61 (93)	---			0		0		0		9	52	52	52	52	52
			31		---	---	---	---	---	---	74	86	66	66	66	66
106	<b>CC166DD (M)</b>		OVIE41855C	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.28</b>	<b>1</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---	---
			CC129B		7	5	83	35	59	30	85	0	0	0	0	0
	9.46 (92)	---	0,0312		98	29	95	9	97	45	82	---	---	---	---	---
	18.76 (95)	---	2016-09-26		<b>-0.41</b>	<b>0.28</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.34</b>	<b>2.52</b>	<b>0.34</b>	<b>2.52</b>	<b>2.52</b>	<b>2.52</b>	<b>2.52</b>	<b>2.52</b>
	32.46 (97)	---			7		7		7		2	12	12	12	12	12
			45		54		98		89		37	95	88	88	88	88
107	<b>RIDO70726DD</b>		RIDO07779B	43349	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.31</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.3</b>
			RIDO70233Z		15	11	94	60	75	46	91	69	76	76	76	76
	0.09 (53)	1.24 (64)	0,0856		79	85	96	34	80	96	37	14	1	1	1	1
	18.74 (95)	14.64 (92)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>4.63</b>	<b>4.63</b>	<b>4.63</b>	<b>4.63</b>
	32.48 (97)	26.09 (95)			0		0		0		0	22	22	22	22	22
			174		---	---	---	---	---	---	---	96	99	99	99	99
108	<b>TSP139CD (M)</b>		FSFA13Y	81118	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>0.98</b>	<b>0.69</b>	<b>1.53</b>	---	---	---	---	---
			MWK29X		6	4	80	31	58	30	86	0	0	0	0	0
	13.13 (96)	---	0,0000		79	96	93	94	97	96	96	---	---	---	---	---
	18.61 (95)	---	2015-04-05		<b>-0.58</b>	<b>0.07</b>	<b>2.17</b>	<b>1.03</b>	<b>0.21</b>	<b>2.6</b>	<b>0.21</b>	<b>2.6</b>	<b>2.6</b>	<b>2.6</b>	<b>2.6</b>	<b>2.6</b>
	25.29 (88)	---			9		9		9		17	20	20	20	20	20
			40		61		6		96		5	61	89	89	89	89
109	<b>HJD4917YC (M)</b>		EL593W	4014	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.14</b>	<b>0.39</b>	<b>1.66</b>	---	---	---	---	---
			EL563W		4	3	62	19	37	15	66	0	0	0	0	0
	14.62 (97)	---	0,0475		44	49	84	39	99	85	97	---	---	---	---	---
	18.55 (95)	---	2011-04-07		<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>1.54</b>	<b>0.12</b>	<b>1.54</b>	<b>1.54</b>	<b>1.54</b>	<b>1.54</b>	<b>1.54</b>
	23.79 (84)	---			6		6		6		2	10	10	10	10	10
			15		37		25		98		38	20	64	64	64	64

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>GUB121BD (M)</b>		GUB10Y	81102	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.61</b>	<b>0.08</b>	<b>0.56</b>	<b>0</b>	<b>-0.16</b>			
			GUB131Z		12	10	65	28	52	32	79	67	71			
	6.6 (85)	7.28 (91)	0,0674		64	55	75	9	91	57	77	68	9			
	18.54 (95)	16.27 (95)	2014-06-11		<b>-0.85</b>		<b>0.29</b>		<b>2.05</b>		<b>0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>3.19</b>			
	33 (97)	28.22 (97)			17		17		17		18	25	25			
			18		70		98		94		29	97	96			
111	<b>GUB26ZC (M)</b>		MRFA66W	81102	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.08</b>	<b>0.73</b>	<b>0.76</b>	---	---			
			MRFA42X		2	2	0	0	35	14	69	0	0			
	5.76 (82)	---	0,0701		78	97	---	---	69	97	83	---	---			
	18.54 (95)	---	2012-03-24		<b>-0.02</b>		<b>0.21</b>		<b>1.48</b>		<b>2.26</b>	<b>0.4</b>	<b>4.08</b>			
	30.88 (96)	---			4		4		4		17	29	29			
			5		40		80		70		1	99	99			
112	<b>MX55673ED (M)</b>		MX20669D	43500	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.65</b>	<b>0.22</b>	<b>0.71</b>	<b>0.13</b>	<b>0.42</b>			
			FLPB3077Y		3	2	66	20	40	17	72	77	82			
	7.04 (86)	3.32 (76)	0,0824		96	78	97	27	92	71	81	81	99			
	18.54 (95)	15.24 (93)	2017-04-24		---		---		---		<b>-0.43</b>	<b>0.34</b>	<b>2.72</b>			
	31.06 (96)	25.69 (95)			0		0		0		4	8	8			
			9		---		---		---		61	95	91			
113	<b>OVIE73155DD</b>		EL983C	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.52</b>	<b>0</b>	<b>1.19</b>	<b>-1.16</b>	<b>0.35</b>			
			OVIE42338C		7	5	85	35	63	32	89	91	93			
	10.28 (93)	3.57 (78)	0,0346		84	28	40	9	88	49	92	1	98			
	18.51 (95)	15.39 (93)	2016-07-26		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>2.4</b>			
	29.92 (95)	24.95 (94)			0		0		0		0	10	10			
			62		---		---		---		---	92	85			
114	<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>1.75</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.24</b>			
			LSZ61S		6	4	66	22	45	24	75	41	44			
	10.31 (93)	7.01 (90)	0,0000		32	61	87	40	82	75	98	48	94			
	18.46 (95)	16.23 (94)	2013-01-28		<b>-0.53</b>		<b>0.23</b>		<b>1.88</b>		<b>-0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>2.44</b>			
	29.02 (94)	25.07 (94)			6		6		6		21	28	28			
			9		59		89		88		33	81	86			

## 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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>EL532BD (M)</b>		EL366U	43480	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.55</b>	<b>0.11</b>	<b>1.57</b>	---	---			
			EL152Y		5	3	84	30	53	22	78	0	0			
	11.01 (94)	---	0,0728		44	26	76	9	89	61	97	---	---			
	18.44 (95)	---	2014-06-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>0.3</b>	<b>2.11</b>			
	28.39 (93)	---			0		0		0		3	19	19			
			63		---	---	---	---	---	---	20	90	79			
116	<b>OVIE88079BD</b>		JNL5072Z	43325	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>0.35</b>	<b>0.95</b>	<b>1.79</b>	<b>0.52</b>			
			OVIE85328Z		8	6	83	36	61	32	88	88	90			
	5.6 (82)	5.38 (85)	0,0280		43	51	89	31	76	82	88	99	99			
	18.44 (95)	15.58 (94)	2014-12-30		<b>0.52</b>	<b>0.28</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.77</b>	<b>0.34</b>	<b>2.79</b>						
	30.89 (96)	25.96 (95)			1	1	1	6	37	37						
			57		20	98	70	81	95	92						
117	<b>OVIE57671ED</b>		MX93579B	43480	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.93</b>	<b>0.2</b>	<b>1.59</b>	<b>0.66</b>	<b>0.34</b>			
			OVIE72653D		7	5	84	36	60	29	88	90	92			
	12.75 (96)	10.53 (96)	0,0252		76	57	97	46	97	70	97	98	97			
	18.38 (95)	17.03 (95)	2017-02-06		<b>-0.25</b>	<b>0.18</b>	<b>1.47</b>	<b>---</b>	<b>0.21</b>	<b>1.86</b>						
	26.44 (90)	23.84 (92)			1	1	1	0	7	7						
			64		48	69	70	---	62	73						
118	<b>LLF865AD (M)</b>		DMC5739Y	4059	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.67</b>	---	---			
			LLF142Y		13	9	94	57	82	54	96	0	0			
	12.34 (96)	---	0,0932		99	16	6	2	98	21	80	---	---			
	18.37 (95)	---	2013-04-29		<b>-1.66</b>	<b>0.26</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>1.78</b>						
	29.27 (94)	---			20	20	20	15	41	41						
			159		90	95	56	66	85	71						
119	<b>AMKI15008DD</b>		JNL4099B	43123	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.69</b>	---	---			
			AMKI77942Y		7	5	68	27	46	25	74	0	0			
	10.82 (94)	---	0,0324		71	18	92	6	86	32	97	---	---			
	18.34 (95)	---	2016-06-11		<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.35</b>	<b>2.38</b>						
	31.09 (96)	---			3	3	3	9	26	26						
			16		39	83	78	50	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>OVIE73356ED</b>		OVIE42023C	3073	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.53</b>	<b>0.02</b>	<b>1.86</b>		<b>1.21</b>		<b>0.4</b>	
			OVIE42161C		13	9	90	49	49	27	80		84		87	
	13.37 (97)	12.01 (97)	0,0432		95	22	67	27	89	50	98		99		98	
	18.31 (95)	17.35 (96)	2017-01-01		<b>-0.05</b>		<b>0.16</b>		<b>1.86</b>		---		<b>0.24</b>		<b>2.6</b>	
	28.45 (93)	25.8 (95)			3		3		3		0		7		7	
			107		41		55		87		---		74		89	
121	<b>RIDO70139ZC</b>		RIDO15015Y	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>0.49</b>	<b>0.84</b>		<b>0.01</b>		<b>-0.43</b>	
			RIDO15035Y		3	2	59	17	35	15	66		70		77	
	5.27 (81)	8.35 (93)	0,0893		66	73	77	61	72	90	85		70		1	
	18.26 (95)	16.09 (94)	2012-12-05		---		---		---		<b>-1.28</b>		<b>0.28</b>		<b>3.39</b>	
	30.47 (95)	26.25 (95)			0		0		0		1		16		16	
			4		---		---		---		96		87		98	
122	<b>LSZ496WC (M)</b>		LSZ251P	2959	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>		---		---	
			LSZ18P		13	9	90	49	77	48	94		0		0	
	2.39 (67)	---	0,0959		75	42	35	5	48	51	73		---		---	
	18.25 (95)	---	2009-02-09		<b>-0.36</b>		<b>0.42</b>		<b>2.75</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.42</b>		<b>3.85</b>	
	37.28 (99)	---			26		25		25		59		72		72	
			129		52		99		99		38		99		99	
123	<b>MRFA60XC (M)</b>		MRFA86T	81102	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.57</b>	<b>1.61</b>		---		---	
			MRFA13W		3	2	46	7	39	16	74		0		0	
	10.4 (93)	---	0,0459		85	98	70	72	79	93	97		---		---	
	18.24 (95)	---	2010-04-11		<b>-1.84</b>		<b>0.12</b>		<b>1.34</b>		<b>1.79</b>		<b>0.3</b>		<b>3.01</b>	
	26.65 (90)	---			5		5		5		12		18		18	
			11		93		32		63		1		90		95	
124	<b>LLF961BD (M)</b>		LLF881A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.57</b>	<b>1.98</b>		---		---	
			LLF92Z		6	4	87	38	66	35	90		0		0	
	15.08 (98)	---	0,0490		90	17	2	2	86	7	99		---		---	
	18.21 (95)	---	2014-04-20		<b>-1.98</b>		<b>0.2</b>		<b>1.37</b>		<b>-0.75</b>		<b>0.26</b>		<b>2.26</b>	
	29.49 (94)	---			5		5		5		7		24		24	
			63		94		79		65		79		79		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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>OVIE42023CD</b>		OVIE98878A	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.63</b>	<b>0.26</b>	<b>2.12</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>			
			OVIE98440A		27	20	97	74	90	71	98	96	97			
	14.72 (97)	10.65 (96)	0,0363		96	21	87	68	92	75	99	74	98			
	18.2 (95)	16.97 (95)	2015-04-15		<b>-0.03</b>		<b>0.13</b>		<b>1.87</b>		---	<b>0.19</b>	<b>2.08</b>			
	26.25 (90)	23.77 (92)			19		18		18		0	28	28			
			416		40		34		88		---	54	79			
126	<b>RIDO69860ZC</b>		LSZ109Y	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>0.07</b>	<b>0.2</b>			
			RIDO14663Y		20	14	95	66	74	46	91	69	76			
	7.01 (86)	4.95 (84)	0,0585		64	16	44	14	57	85	94	76	90			
	18.18 (95)	15.32 (93)	2012-06-11		<b>0.81</b>		<b>0.24</b>		<b>2.25</b>		<b>-0.78</b>	<b>0.25</b>	<b>2.84</b>			
	28.87 (94)	24.28 (93)			7		7		7		7	65	65			
			233		12		91		98		81	78	93			
127	<b>BLAE8033YC</b>		BLAE8731X	43373	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.45</b>	<b>0.34</b>	<b>0.37</b>	---	---			
			BLAE65925W		14	10	19	2	78	50	91	0	0			
	8.56 (90)	---	0,0847		18	93	99	57	99	81	68	---	---			
	18.16 (95)	---	2011-06-03		<b>-1.7</b>		<b>0.24</b>		<b>1.85</b>		<b>-0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>3.65</b>			
	28.86 (93)	---			3		3		3		4	61	61			
			168		91		91		87		36	73	99			
128	<b>OVIE41862CD</b>		OVIE85063Z	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>1.9</b>	<b>0.47</b>	<b>1.02</b>			
			OVIE49287Y		16	12	94	60	82	56	96	96	97			
	9.82 (93)	1.78 (68)	0,0279		99	52	97	20	66	64	98	96	99			
	18.09 (94)	14.68 (92)	2015-02-13		<b>-0.34</b>		<b>0.24</b>		<b>1.23</b>		<b>0.21</b>	<b>0.3</b>	<b>2.2</b>			
	28.48 (93)	23.43 (92)			1		1		1		3	29	29			
			197		52		91		58		23	90	81			
129	<b>RIDO88178AD</b>		DMC6261Z	43290	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.97</b>	<b>0.09</b>	<b>1.43</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.13</b>			
			RIDO69844Z		9	6	89	44	70	39	91	92	94			
	12.39 (96)	13.18 (98)	0,0211		45	22	89	19	97	58	95	93	15			
	17.96 (94)	17.29 (96)	2013-06-10		<b>-0.03</b>		<b>0.15</b>		<b>1.9</b>		---	<b>0.2</b>	<b>2.39</b>			
	26.69 (90)	24.6 (93)			1		1		1		0	47	47			
			78		40		51		89		---	59	85			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>MX4386AD (M)</b>		MX2175Z	43332	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.47</b>	<b>0.92</b>	<b>1.78</b>	<b>0.14</b>			
			FLPB2047Y		4	2	76	25	50	22	82	85	88			
	6.24 (84)	9.08 (94)	0,0620		77	86	89	41	79	89	87	99	82			
	17.94 (94)	16.21 (94)	2013-05-10		---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.27</b>	<b>3.16</b>			
	28.53 (93)	25.05 (94)			0		0		0		3	21	21			
			23		---	---	---	---	---	---	40	82	96			
131	<b>OVIE98860AD</b>		OVIE49388Y	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.73</b>	<b>0.24</b>	<b>0.61</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>			
			OVIE48749Y		23	17	95	66	86	62	96	96	96			
	8.32 (90)	6.43 (88)	0,0293		95	20	61	12	94	73	78	87	91			
	17.93 (94)	15.61 (94)	2013-08-26		<b>0.46</b>	<b>0.19</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.31</b>	<b>2.84</b>						
	28.89 (94)	24.76 (94)			21		20		20		8	59	59			
			318		23		70		85		38	91	93			
132	<b>GUB34ZC (M)</b>		MRFA31K	81102	<b>-0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.79</b>	---	---			
			MRFA17X		13	9	89	41	79	49	95	0	0			
	9.51 (92)	---	0,0459		19	52	23	39	95	37	83	---	---			
	17.91 (94)	---	2012-03-24		<b>1.12</b>	<b>0.34</b>	<b>1.24</b>	<b>1.68</b>	<b>0.47</b>	<b>2.75</b>						
	35.25 (98)	---			38		37		37		57	60	60			
			182		5		99		58		2	99	92			
133	<b>EL593WC (M)</b>		EL656T	4014	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.56</b>	<b>0.32</b>	<b>1.77</b>	---	---			
			EL39N		12	9	92	53	67	36	88	0	0			
	12.37 (96)	---	0,0381		14	41	51	18	90	80	98	---	---			
	17.89 (94)	---	2009-03-09		<b>-0.36</b>	<b>0.09</b>	<b>2.72</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.13</b>	<b>2.13</b>						
	24.12 (85)	---			27		27		27		10	27	27			
			138		52		14		99		62	25	80			
134	<b>OVIE22568BD</b>		RIDO70075Z	43325	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.4</b>			
			OVIE49322Y		14	10	92	51	75	46	93	94	95			
	8.45 (90)	3.93 (79)	0,0352		11	21	95	3	96	10	87	44	98			
	17.88 (94)	14.88 (92)	2014-10-01		<b>-0.59</b>	<b>0.3</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.41</b>	<b>3.09</b>						
	34.99 (98)	28.98 (97)			4		4		4		3	32	32			
			132		61		99		90		76	99	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 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>RIDO66555WC</b>		LSZ7U	43290	<b>-0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.99</b>	---	---	---	---	---
			RIDO99671U		12	8	92	52	75	46	92	0	0	0	0	0
	8.99 (91)	---	0,1094		3	33	90	11	97	42	88	---	---	---	---	---
	17.88 (94)	---	2009-12-24		<b>-0.58</b>		<b>0.24</b>		<b>2</b>		<b>-0.69</b>	<b>0.3</b>		<b>2.54</b>		
	30.37 (95)	---			1		1		1		5	62		62		
			117		60		92		93		76	91		88		
136	<b>DSP91DD (M)</b>		DSP77C	2959	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.61</b>	<b>0.22</b>	<b>1.64</b>	---	---	---	---	---
			DSP8B		2	2	0	0	32	11	72	0	0	0	0	0
	11.38 (95)	---	0,0782		69	28	---	---	91	71	97	---	---	---	---	---
	17.84 (94)	---	2016-06-02		---		---		---		<b>0.44</b>	<b>0.24</b>		<b>2.83</b>		
	27.9 (92)	---			0		0		0		3	6		6		
			19		---		---		---		15	74		93		
137	<b>JOB34241YC</b>		AMKI566S	43280	<b>0.09</b>	<b>-0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.63</b>	<b>1.71</b>	---	---	---	---	---
			LAVR1556S		10	7	86	41	63	36	88	0	0	0	0	0
	15.58 (98)	---	0,0305		99	2	79	4	98	5	98	---	---	---	---	---
	17.84 (94)	---	2011-02-28		---		---		---		<b>-0.29</b>	<b>0.35</b>		<b>1.82</b>		
	32.02 (97)	---			0		0		0		9	47		47		
			59		---		---		---		50	96		72		
138	<b>MX93667BD (M)</b>		MX1618Z	43332	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.39</b>	<b>0.7</b>	<b>0.64</b>	<b>0.08</b>		<b>-0.14</b>		
			MX0348Y		11	8	92	52	74	44	93	94		95		
	5.77 (82)	6.57 (89)	0,0379		75	82	77	30	84	97	79	77		12		
	17.76 (94)	15.45 (93)	2014-11-14		<b>1.32</b>		<b>0.18</b>		<b>2.32</b>		---	<b>0.22</b>		<b>2.78</b>		
	25.72 (89)	22.21 (89)			3		3		3		0	32		32		
			119		3		69		98		---	64		92		
139	<b>PSE0096UC (M)</b>		PSE167S	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1</b>	<b>0.18</b>	<b>1.28</b>	---	---	---	---	---
			PSE0073N		11	8	0	0	72	44	92	0	0	0	0	0
	12.31 (96)	---	0,0194		85	86	---	---	98	68	94	---	---	---	---	---
	17.72 (94)	---	2008-03-27		<b>-0.31</b>		<b>0.16</b>		<b>1.38</b>		<b>-0.42</b>	<b>0.21</b>		<b>1.92</b>		
	25.47 (88)	---			3		3		3		66	74		74		
			82		50		54		65		60	62		75		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
140	<b>JNL3950CD (M)</b>		JNL6739A	43217	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.33</b>	<b>0.56</b>	<b>1.76</b>	---	---	---	---	---
			JNL8727A		3	2	68	20	31	14	63	0	0	0	0	0
	10.87 (94)	---	0,0139		83	85	87	67	81	93	98	---	---	---	---	---
	17.72 (94)	---	2015-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.15</b>	<b>2.4</b>			
	23.02 (83)	---			0		0		0		3	9	9			
			12		---	---	---	---	---	---	48	34	85			
141	<b>BLAE7750YC</b>		LSZ149S	43373	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.24</b>	<b>0.19</b>	<b>0.36</b>	---	---	---	---	---
			BLAE6071W		24	18	52	23	87	64	95	0	0	0	0	0
	7.71 (88)	---	0,2681		58	76	99	47	99	69	68	---	---	---	---	---
	17.7 (94)	---	2011-03-10		<b>-2.02</b>		<b>0.28</b>		<b>1.38</b>		<b>-0.66</b>	<b>0.31</b>	<b>1.8</b>			
	29.1 (94)	---			10		10		10		19	73	73			
			322		94		98		65		75	91	71			
142	<b>PSE0099DD (M)</b>		PSE0292B	1584	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.11</b>	<b>0.11</b>	<b>1.07</b>	---	---	---	---	---
			PSE0205B		27	20	0	0	91	73	98	0	0	0	0	0
	11.5 (95)	---	0,0862		70	79	---	---	98	61	90	---	---	---	---	---
	17.59 (94)	---	2016-03-26		<b>0.55</b>		<b>0.17</b>		<b>1.05</b>		<b>-1.09</b>	<b>0.22</b>	<b>1.72</b>			
	25.13 (87)	---			1		1		1		10	15	15			
			423		19		58		48		92	66	69			
143	<b>MX93516BD (M)</b>		MX94463A	43332	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.49</b>	<b>0.17</b>	<b>1.06</b>	<b>1.13</b>	<b>0.46</b>			
			MX1606Z		3	2	78	23	51	21	84	87	90			
	8.48 (90)	6.86 (90)	0,0878		99	86	95	30	88	66	90	99	99			
	17.57 (94)	15.39 (93)	2014-07-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.48</b>	<b>0.25</b>	<b>2.77</b>			
	28.08 (92)	24.17 (93)			0		0		0		3	11	11			
			33		---	---	---	---	---	---	64	76	92			
144	<b>DMC5009WC</b>		DMC6373L	2591	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.7</b>	<b>2.75</b>	---	---	---	---	---
			DMC4171U		8	5	85	39	49	24	77	0	0	0	0	0
	16.42 (98)	---	0,0214		93	5	22	1	71	4	99	---	---	---	---	---
	17.42 (94)	---	2009-05-17		<b>-0.01</b>		<b>0.19</b>		<b>1.6</b>		<b>-0.69</b>	<b>0.23</b>	<b>2.24</b>			
	29.01 (94)	---			3		3		3		6	34	34			
			53		40		73		76		76	71	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>GUB13ZC (M)</b>		MRFA66W	4049	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.71</b>	<b>0.69</b>	<b>0.33</b>	---	---			
			MRFA13U		14	9	87	36	81	52	95	0	0			
	5.99 (83)	---	0,0855		15	92	48	62	93	96	67	---	---			
	17.42 (94)	---	2012-03-21		<b>1.02</b>		<b>0.21</b>		<b>1.74</b>		<b>2.27</b>	<b>0.35</b>	<b>3.8</b>			
	29.04 (94)	---			4		4		4		10	32	32			
			184		7		82		82		1	96	99			
146	<b>TSP116ZC (M)</b>		MRFA7U	71103	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.03</b>	<b>1.13</b>	<b>0.86</b>	<b>1.21</b>	---	---			
			MWK29X		12	8	54	18	75	45	93	0	0			
	11.39 (95)	---	0,0000		81	94	99	93	98	98	92	---	---			
	17.39 (93)	---	2012-03-30		<b>-0.07</b>		<b>0.1</b>		<b>2.03</b>		<b>2</b>	<b>0.19</b>	<b>2.95</b>			
	23.79 (84)	---			13		13		13		27	31	31			
			131		41		20		93		1	53	94			
147	<b>TSP114CD (M)</b>		TSP116Z	81118	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.61</b>	<b>0.55</b>	<b>0.85</b>	---	---			
			TSP184B		5	3	68	16	47	21	79	0	0			
	7.97 (89)	---	0,0328		70	94	81	73	91	93	85	---	---			
	17.39 (93)	---	2015-03-29		---		---		---		<b>1.44</b>	<b>0.33</b>	<b>2.55</b>			
	27.32 (91)	---			0		0		0		5	6	6			
			23		---		---		---		3	94	88			
148	<b>MX94525AD (M)</b>		MX2162Z	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.07</b>			
			MX0373Y		6	4	84	35	57	29	86	89	91			
	9.16 (91)	6.11 (88)	0,0735		86	15	91	14	92	48	90	7	70			
	17.34 (93)	15.06 (93)	2013-10-07		---		---		---		<b>-0.33</b>	<b>0.32</b>	<b>2.36</b>			
	30.23 (95)	25.75 (95)			0		0		0		1	15	15			
			48		---		---		---		53	93	85			
149	<b>JNTJ3707CD</b>		RIDO15148Y	43323	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>2</b>	<b>0.33</b>	<b>0.25</b>			
			FLPB49625Z		8	6	89	43	61	30	80	21	21			
	11.26 (95)	9.07 (94)	0,0567		77	77	48	7	65	27	99	92	94			
	17.34 (93)	15.81 (94)	2015-01-07		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>1.94</b>			
	26.62 (90)	23.59 (92)			0		0		0		0	27	27			
			89		---		---		---		---	67	75			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>MX2175ZC (M)</b>		MX3176Y	43332	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.56</b>	<b>1.17</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.05</b>			
			MX8954U		7	5	86	38	63	33	89	91	93			
	6.55 (85)	10.82 (96)	0,0462		91	94	75	54	63	93	92	99	35			
	17.32 (93)	16.14 (94)	2012-05-20		---		---		---		<b>-0.26</b>	<b>0.18</b>	<b>3.3</b>			
	25.83 (89)	23.29 (91)			0		0		0		18	54	54			
			57		---		---		---		48	50	97			
151	<b>OVIE85320ZC</b>		OVIE88927W	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.59</b>	<b>0.27</b>	<b>0.77</b>			
			OVIE35749X		16	11	94	59	81	53	95	90	92			
	10.23 (93)	3.72 (78)	0,0507		88	24	84	8	82	35	97	89	99			
	17.31 (93)	14.38 (92)	2012-05-13		<b>0.31</b>		<b>0.28</b>		<b>1.21</b>		<b>-1.15</b>	<b>0.24</b>	<b>1.61</b>			
	27.52 (92)	22.95 (91)			28		27		27		24	76	76			
			207		28		98		57		93	73	66			
152	<b>OVIE98862AD</b>		OVIE49388Y	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.35</b>	<b>0.07</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.17</b>			
			OVIE48749Y		8	5	75	32	53	29	70	21	22			
	7.68 (88)	4.89 (83)	0,0293		97	25	90	15	82	57	90	32	87			
	17.3 (93)	14.72 (92)	2013-08-26		---		---		---		<b>-0.17</b>	<b>0.34</b>	<b>2.98</b>			
	29.99 (95)	25.26 (94)			0		0		0		3	46	46			
			21		---		---		---		42	95	95			
153	<b>JNL17YC (M)</b>		MRFA6W	43325	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.47</b>	<b>0.67</b>	<b>1.98</b>	---	---			
			STR15U		10	7	84	38	66	37	90	4	4			
	13.6 (97)	---	0,0000		93	85	65	88	87	96	99	---	---			
	17.27 (93)	---	2011-03-26		<b>-0.23</b>		<b>0.04</b>		<b>1.31</b>		<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>1.88</b>			
	19.37 (72)	---			1		1		1		22	45	45			
			81		48		2		62		28	9	74			
154	<b>GUB42AD (M)</b>		MRFA4X	81102	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.69</b>	<b>0.2</b>	<b>1.05</b>	---	---			
			GUB31Y		3	2	0	0	38	17	70	0	0			
	9.11 (91)	---	0,0484		58	37	---	---	93	69	90	---	---			
	17.27 (93)	---	2013-03-13		---		---		---		<b>1.73</b>	<b>0.34</b>	<b>2.74</b>			
	30.41 (95)	---			0		0		0		19	27	27			
			5		---		---		---		1	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>JNL2518BD (M)</b>		MRFA6W	43325	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>0.64</b>	<b>1.14</b>	<b>1.42</b>	<b>0.36</b>			
			JNL0143Z		15	10	93	56	78	50	95	95	96			
	9.41 (92)	9.25 (94)	0,0298		35	99	99	57	96	95	91	99	98			
	17.26 (93)	15.93 (94)	2014-02-10		<b>1.35</b>		<b>0.08</b>		<b>2.59</b>		<b>0.82</b>	<b>0.13</b>	<b>3.74</b>			
	23.18 (83)	21.01 (87)			8		8		8		18	62	62			
			170		3		11		99		7	23	99			
156	<b>JOB83308YC</b>		AMKI566S	43280	<b>0.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.01</b>	---	---			
			LAVR20935S		8	6	78	34	49	27	77	0	0			
	12.76 (96)	---	0,0093		98	4	95	12	99	38	89	---	---			
	17.25 (93)	---	2011-05-22		---		---		---		<b>-0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>1.48</b>			
	28.14 (93)	---			0		0		0		9	33	33			
			26		---		---		---		33	91	62			
157	<b>FLPB3058YC</b>		RIDO99322U	43349	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.23</b>	---	---			
			RIDO66666X		23	17	97	71	86	62	97	0	0			
	5.74 (82)	---	0,0968		94	3	43	3	89	16	62	---	---			
	17.25 (93)	---	2011-04-27		<b>0.61</b>		<b>0.35</b>		<b>1.84</b>		<b>-1.53</b>	<b>0.45</b>	<b>2.18</b>			
	35.32 (98)	---			3		3		3		8	80	80			
			333		17		99		87		98	99	81			
158	<b>OVIE42158CD</b>		RIDO70075Z	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.34</b>			
			OVIE48782Y		17	12	94	59	82	55	95	96	97			
	8.42 (90)	8.31 (93)	0,0228		59	15	86	10	87	34	92	2	1			
	17.23 (93)	15.43 (93)	2015-04-28		<b>0.92</b>		<b>0.23</b>		<b>2.04</b>		<b>-0.79</b>	<b>0.35</b>	<b>2.33</b>			
	30.97 (96)	26.78 (96)			4		4		4		3	32	32			
			192		9		89		94		81	96	84			
159	<b>MX98627DD (M)</b>		OVIE98860A	43332	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.12</b>	<b>0</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.41</b>			
			MX3200Y		7	5	77	31	51	27	79	80	84			
	11.27 (95)	6.61 (89)	0,0243		74	34	93	11	98	48	89	54	99			
	17.19 (93)	15.11 (93)	2016-05-29		<b>0.71</b>		<b>0.14</b>		<b>1.64</b>		<b>-0.43</b>	<b>0.23</b>	<b>2.13</b>			
	25.73 (89)	22.32 (90)			7		7		7		3	22	22			
			24		14		48		78		60	70	80			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>BLAE7169AD</b>		JNL2Y	43373	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.64</b>	<b>0.91</b>	---	---	---	---	---
			BLAE8124Y		16	11	15	1	78	49	93	0	0	0	0	0
	4.83 (79)	---	0,0113		12	92	74	70	70	95	87	---	---	---	---	---
	17.18 (93)	---	2013-11-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>4.34</b>			
	28.37 (93)	---			0		0		0		0	46	46			
			195		---	---	---	---	---	---	---	89	99			
161	<b>JNL2YC (M)</b>		MRFA6W	43373	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.4</b>	<b>1.43</b>	<b>0.46</b>	---	---	---	---	---
			JNL21U		16	11	54	21	82	56	94	4	4	4	4	4
	4.92 (79)	---	0,0115		43	99	64	99	84	99	72	---	---	---	---	---
	17.11 (93)	---	2011-01-21		<b>0.84</b>		<b>0.1</b>		<b>2.02</b>		<b>1.39</b>	<b>0.13</b>	<b>4.49</b>			
	21.39 (78)	---			1		1		1		20	73	73			
			188		11		18		93		3	22	99			
162	<b>PSE0343BD (M)</b>		PSE0774Z	1584	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.15</b>	<b>1.49</b>	---	---	---	---	---
			PSE0635X		14	10	0	0	80	53	95	0	0	0	0	0
	10.67 (94)	---	0,0434		97	99	---	---	84	99	96	---	---	---	---	---
	17.11 (93)	---	2014-04-05		<b>0.91</b>		<b>0.04</b>		<b>1.39</b>		<b>0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>1.57</b>			
	15.66 (59)	---			12		11		11		43	58	58			
			145		9		2		66		24	1	65			
163	<b>RIDO15004YC</b>		RIDO66535W	43290	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.76</b>	<b>1.16</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.95</b>	<b>0.02</b>			
			RIDO56098X		12	9	88	45	66	38	89	91	93			
	-1.73 (40)	-4.15 (23)	0,0420		47	99	53	85	13	99	70	1	56			
	17.11 (93)	11.99 (86)	2011-10-19		---	---	---	---	---	---	<b>-1.14</b>	<b>0.22</b>	<b>3.93</b>			
	25.04 (87)	18.83 (81)			0		0		0		4	52	52			
			75		---	---	---	---	---	---	93	66	99			
164	<b>RIDO70599CD</b>		RIDO88610B	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.82</b>	<b>0.04</b>			
			RIDO15247Z		4	3	59	21	37	18	68	73	79			
	14.36 (97)	10.65 (96)	0,0670		90	15	95	8	98	13	98	3	62			
	17.08 (93)	16.09 (94)	2015-12-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.17</b>			
	28.11 (93)	25.23 (94)			0		0		0		0	18	18			
			3		---	---	---	---	---	---	---	70	81			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>5HBF68922DD</b>		5HBF9479Z	43480	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>			
			5HBF8062C		9	6	89	43	71	39	92	93	94			
	11.66 (95)	10.91 (96)	0,0305		99	45	96	15	98	46	89	75	44			
	17.07 (93)	16.11 (94)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.22</b>	<b>1.7</b>			
	25.81 (89)	23.43 (92)			0		0		0		4	5	5			
			105		---	---	---	---	---	---	44	68	69			
166	<b>FLPB2898YC</b>		RIDO99322U	43349	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.44</b>	---	---			
			RIDO55912X		9	6	84	38	62	33	87	0	0			
	5.44 (81)	---	0,0654		99	24	54	8	80	47	72	---	---			
	17.05 (93)	---	2011-06-15		---	---	---	---	---	---	<b>-1.4</b>	<b>0.34</b>	<b>1.84</b>			
	30.5 (95)	---			0		0		0		6	57	57			
			53		---	---	---	---	---	---	97	96	72			
167	<b>RKH7953DD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.96</b>	<b>0.08</b>	<b>1.45</b>	---	---			
			RKH3408A		7	5	70	27	55	29	82	0	0			
	12.04 (95)	---	0,0545		78	63	98	23	97	57	96	---	---			
	17.04 (93)	---	2016-03-22		<b>0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.16</b>	<b>2.37</b>						
	24.34 (86)	---			6		6		6		9	16	16			
			35		37		35		91		75	37	85			
168	<b>MX70191CD (M)</b>		MX93489B	43404	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.81</b>	<b>0.05</b>	<b>0.74</b>	<b>0.81</b>	<b>0.14</b>			
			MX0348Y		13	9	94	57	79	49	93	94	96			
	7.61 (88)	7.83 (92)	0,0635		33	58	93	4	95	54	82	99	83			
	17 (93)	15.19 (93)	2015-07-31		<b>1.15</b>	<b>0.22</b>	<b>2.12</b>	<b>---</b>	<b>0.23</b>	<b>3.02</b>						
	27.28 (91)	23.77 (92)			3		3		3		0	35	35			
			168		5		87		96		---	69	95			
169	<b>LSZ109YC (M)</b>		LSZ50U	43360	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.35</b>	<b>0.02</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.22</b>			
			LSZ109S		24	18	97	73	89	68	98	92	93			
	8.37 (90)	4.85 (83)	0,0759		96	8	77	8	82	51	91	22	92			
	16.97 (93)	14.45 (92)	2011-02-10		<b>0.26</b>	<b>0.19</b>	<b>2.66</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.26</b>	<b>4.21</b>						
	30.17 (95)	25.38 (94)			19		19		19		24	79	79			
			389		29		73		99		55	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>OVIE42237CD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.12</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.13</b>			
			OVIE85459Z		12	8	85	38	61	33	80	67	75			
	7.58 (88)	10.68 (96)	0,0423		99	40	89	32	98	73	56	99	12			
	16.91 (93)	15.77 (94)	2015-06-28		<b>0.63</b>		<b>0.22</b>		<b>1.58</b>		<b>-0.62</b>	<b>0.28</b>	<b>2.34</b>			
	27.42 (91)	24.5 (93)			5		5		5		1	18	18			
			106		17		87		75		73	86	84			
171	<b>RIDO70517CD</b>		DSW430A	43491	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.52</b>	<b>0.35</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.28</b>			
			RIDO70072Z		6	4	82	35	55	28	84	70	76			
	6.24 (84)	6.46 (89)	0,0159		93	85	90	52	89	82	78	11	1			
	16.88 (93)	14.7 (92)	2015-11-26		---		---		---		<b>-0.52</b>	<b>0.28</b>	<b>2.98</b>			
	27.25 (91)	23.36 (91)			0		0		0		2	24	24			
			42		---		---		---		67	86	95			
172	<b>RIDO88387AD</b>		RIDO15243Z	43421	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.15</b>	<b>0.36</b>	<b>0.18</b>			
			RIDO70003Z		12	8	91	47	72	41	92	68	75			
	11.02 (94)	9.47 (95)	0,0728		47	48	96	22	98	34	91	93	89			
	16.86 (93)	15.53 (94)	2013-10-11		<b>0.95</b>		<b>0.2</b>		<b>1.77</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.44</b>			
	27.79 (92)	24.61 (93)			1		1		1		0	20	20			
			115		8		78		84		---	76	86			
173	<b>CC29AD (M)</b>		RIDO15040Y	4102	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.73</b>	<b>0.56</b>	<b>0.21</b>	---	---			
			CC56X		15	11	95	62	78	47	94	0	0			
	4.09 (76)	---	0,0268		49	57	98	70	94	93	61	---	---			
	16.86 (93)	---	2013-02-20		<b>1.42</b>		<b>0.26</b>		<b>2.12</b>		<b>-0.96</b>	<b>0.28</b>	<b>2.92</b>			
	28.36 (93)	---			11		11		11		21	64	64			
			219		2		95		95		88	85	94			
174	<b>DSP95CD (M)</b>		LSZ496W	2959	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.13</b>	<b>0.3</b>	<b>0.93</b>	---	---			
			DSP71B		6	4	47	13	55	26	85	0	0			
	5.97 (83)	---	0,0704		71	65	67	15	72	78	87	---	---			
	16.83 (93)	---	2015-04-26		<b>-0.59</b>		<b>0.27</b>		<b>2</b>		<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>3.04</b>			
	27.69 (92)	---			6		6		6		18	25	25			
			47		61		97		93		21	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>PSE1037WC</b>		PSE649T	43290	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.68</b>	<b>0.33</b>	<b>1.42</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.07</b>			
			PSE0582L		23	17	96	66	88	65	96	93	94			
	11.65 (95)	11.57 (97)	0,0870		99	71	92	49	93	81	95	83	29			
	16.82 (93)	16.23 (94)	2009-04-14		<b>-2.46</b>		<b>0.08</b>		<b>1.12</b>		<b>0.87</b>	<b>0.21</b>	<b>3.74</b>			
	23.95 (85)	22.24 (89)			10		9		9		52	87	87			
			357		98		10		52		7	61	99			
176	<b>BLAE8132YC</b>		OVIE88770W	43373	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.79</b>	<b>0.5</b>	<b>0.28</b>	---	---			
			BLAE8880X		6	4	31	12	37	19	67	0	0			
	4.84 (79)	---	0,0371		39	37	98	47	95	90	65	---	---			
	16.81 (93)	---	2011-06-10		<b>-0.34</b>		<b>0.24</b>		<b>2.16</b>		<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>3.98</b>			
	29.31 (94)	---			2		2		2		3	19	19			
			11		52		91		96		31	88	99			
177	<b>MX54540ED (M)</b>		MX93667B	43325	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.4</b>	<b>0.73</b>	<b>0.47</b>	<b>0.58</b>	<b>0.17</b>			
			MX37813C		7	5	86	38	28	13	61	68	75			
	5.06 (80)	4.73 (83)	0,1214		93	76	83	43	84	97	73	97	87			
	16.75 (92)	14.17 (91)	2017-02-25		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.59</b>			
	23.94 (85)	20.3 (85)			0		0		0		0	7	7			
			69		---		---		---		---	54	89			
178	<b>RKH7881CD (M)</b>		LSZ491Z	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.77</b>	<b>0.24</b>	<b>1.45</b>	---	---			
			LSZ477Z		4	3	81	29	52	23	84	0	0			
	12.03 (95)	---	0,0751		96	65	89	43	94	73	96	---	---			
	16.75 (92)	---	2015-03-25		<b>0.6</b>		<b>0.15</b>		<b>2.04</b>		<b>-0.38</b>	<b>0.13</b>	<b>1.57</b>			
	23.03 (83)	---			8		8		8		19	32	32			
			36		18		52		94		57	25	65			
179	<b>RIDO96945DD</b>		RIDO82847C	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>1.99</b>	<b>0.37</b>	<b>0.31</b>			
			RIDO88483A		10	7	89	46	70	40	87	73	77			
	11.06 (94)	8.48 (93)	0,0314		94	63	98	53	78	76	99	93	97			
	16.74 (92)	15.16 (93)	2016-04-10		<b>0.14</b>		<b>0.13</b>		<b>1.74</b>		---	<b>0.16</b>	<b>2.01</b>			
	23.44 (84)	20.87 (87)			1		1		1		0	18	18			
			85		34		38		82		---	40	77			

## 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. %
180	<b>LSZ55UC (M)</b>		LSZ93R	2959	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.64</b>	---	---	---	---	---
			LSZ18P		6	4	78	32	56	28	84	0	0	0	0	0
	2.94 (70)	---	0,0828		22	44	84	14	66	81	79	---	---	---	---	---
	16.74 (92)	---	2008-02-08		<b>-1.64</b>		<b>0.28</b>		<b>2.19</b>		<b>-0.21</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>3.4</b>	<b>3.4</b>	<b>3.4</b>
	29.97 (95)	---			5		5		5		34	37	37	37	37	37
			28		90		98		97		45	94	94	94	94	98
181	<b>LSZ76AD (M)</b>		LSZ0097X	2959	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.51</b>	<b>0.4</b>	<b>2.09</b>	---	---	---	---	---
			LSZ38W		6	4	51	19	33	20	62	0	0	0	0	0
	12.55 (96)	---	0,0759		59	95	98	65	88	85	99	---	---	---	---	---
	16.7 (92)	---	2013-02-10		<b>0.4</b>		<b>0.09</b>		<b>1.78</b>		<b>-1.27</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.92</b>	<b>0.92</b>	<b>0.92</b>
	18.67 (70)	---			4		3		4		20	25	25	25	25	25
			1		25		13		84		95	2	2	2	2	41
182	<b>JNL4895DD (M)</b>		MX2162Z	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.51</b>	<b>0.57</b>	<b>0.57</b>	<b>0.57</b>	<b>0.57</b>	<b>0.57</b>
			JNL0155Z		6	4	83	34	57	28	85	88	88	88	88	90
	12.72 (96)	8.92 (94)	0,0055		95	26	79	10	95	27	96	97	97	97	99	99
	16.68 (92)	15.36 (93)	2016-12-29		---		---		---		<b>-0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>1.69</b>	<b>1.69</b>	<b>1.69</b>
	25.71 (89)	22.91 (91)			0		0		0		6	9	9	9	9	9
			46		---		---		---		42	78	78	78	68	68
183	<b>AMKI20976UC</b>		RIDO369N	43325	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.37</b>	---	---	---	---	---
			DMC7345M		21	15	95	63	83	58	95	0	0	0	0	0
	3.85 (75)	---	0,0263		89	76	71	35	76	72	69	---	---	---	---	---
	16.67 (92)	---	2008-04-16		<b>0.64</b>		<b>0.31</b>		<b>1.82</b>		<b>0.28</b>	<b>0.38</b>	<b>0.38</b>	<b>3.28</b>	<b>3.28</b>	<b>3.28</b>
	31.5 (96)	---			21		20		20		51	83	83	83	83	83
			226		16		99		86		20	98	98	97	97	97
184	<b>MX94514AD (M)</b>		MX0415Y	43332	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.64</b>	<b>0.28</b>	<b>1.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>
			MX0430Y		3	2	72	21	38	15	75	80	80	84	84	84
	8.3 (90)	6.56 (89)	0,0803		54	75	95	37	92	77	90	81	81	86	86	86
	16.61 (92)	14.56 (92)	2013-09-15		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>2.36</b>	<b>2.36</b>	<b>2.36</b>
	25.07 (87)	21.69 (88)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			18		---		---		---		---	58	58	58	85	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.	%	%	%	%	%	%
185	<b>AMKI14136BD</b>		LSZ180Y	43325	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.59</b>	<b>0.44</b>	<b>0.56</b>	<b>0.14</b>	<b>0.43</b>			
			AMKI77877Y		18	13	94	61	82	56	96	96	97			
	5.81 (83)	2.2 (70)	0,0381		82	99	96	56	91	88	77	83	99			
	16.56 (92)	13.37 (90)	2014-11-11		<b>0.99</b>		<b>0.12</b>		<b>2</b>		<b>-0.7</b>	<b>0.22</b>	<b>2.87</b>			
	24.27 (86)	19.94 (84)			5		5		5		13	54	54			
			210		7		31		92		77	68	93			
186	<b>5HBF38066CD</b>		CC1Z	43325	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.6</b>	<b>1.27</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.16</b>			
			LSZ490Z		10	7	86	42	65	37	88	90	92			
	8.96 (91)	10.79 (96)	0,0509		40	18	87	1	88	6	93	97	8			
	16.54 (92)	15.55 (94)	2015-04-20		<b>-0.01</b>		<b>0.28</b>		<b>1.85</b>		<b>-0.57</b>	<b>0.36</b>	<b>2.17</b>			
	31.74 (96)	28.02 (97)			13		13		13		22	25	25			
			75		39		98		87		70	97	81			
187	<b>MX37780CD (M)</b>		MX94552A	43332	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.94</b>	<b>1.35</b>	<b>0.18</b>			
			FLPB02073Y		3	2	77	24	49	20	83	86	89			
	8.87 (91)	10.02 (95)	0,0674		98	76	99	12	95	36	87	99	89			
	16.53 (92)	15.34 (93)	2015-07-15		<b>0.95</b>		<b>0.21</b>		<b>2.13</b>		<b>---</b>	<b>0.23</b>	<b>2.51</b>			
	27.02 (91)	24.05 (92)			1		1		1		0	22	22			
			27		8		81		96		<b>---</b>	69	88			
188	<b>GUB14ZC (M)</b>		MRFA66W	81118	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.25</b>	<b>0.37</b>	<b>0.47</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
			MRFA13U		17	12	93	52	84	58	96	0	0			
	4.89 (79)	---	0,0855		36	88	22	40	78	83	73	---	---			
	16.5 (92)	---	2012-03-21		<b>1.09</b>		<b>0.27</b>		<b>1.44</b>		<b>2.37</b>	<b>0.43</b>	<b>3.56</b>			
	30.98 (96)	---			28		27		27		38	44	44			
			251		6		96		68		1	99	98			
189	<b>DSW129UC (M)</b>		DSW28S	43290	<b>0.13</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.67</b>	<b>1.16</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
			DSW142T		9	6	92	48	75	43	94	0	0			
	12.87 (96)	---	0,0000		99	32	70	2	97	4	92	---	---			
	16.5 (92)	---	2008-05-22		<b>---</b>		<b>---</b>		<b>---</b>		<b>1.07</b>	<b>0.39</b>	<b>2.83</b>			
	29.7 (94)	---			0		0		0		12	75	75			
			129		<b>---</b>		<b>---</b>		<b>---</b>		5	99	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 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. %
190	<b>OVIE57567ED</b>		OVIE42023C	43325	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.41</b>	<b>0.28</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.35</b>			
			OVIE98721A		9	7	81	36	33	21	45	46	47			
	9.96 (93)	5.97 (87)	0,0459		99	55	79	59	85	77	94	57	98			
	16.48 (92)	14.41 (92)	2017-01-16		<b>-0.37</b>		<b>0.15</b>		<b>1.73</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.86</b>			
	25.33 (88)	21.85 (89)			3		3		3		0	10	10			
			39		53		51		82		---	64	93			
191	<b>PSE0675XC (M)</b>		PSE0096U	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.69</b>	<b>0.46</b>	<b>0.34</b>	---	---			
			PSE0073N		11	8	0	0	78	48	94	0	0			
	5.59 (82)	---	0,2605		72	92	---	---	93	88	67	---	---			
	16.42 (92)	---	2010-03-31		---		---		---		<b>-1.44</b>	<b>0.26</b>	<b>2.38</b>			
	25.02 (87)	---			0		0		0		53	67	67			
			128		---		---		---		98	80	85			
192	<b>OVIE32089UC</b>		OVIE9157S	43374	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.84</b>	<b>0.09</b>	<b>1.83</b>	---	---			
			OVIE9430S		16	12	93	57	80	52	93	0	0			
	11.82 (95)	---	0,0386		32	5	99	31	96	58	98	---	---			
	16.42 (92)	---	2008-04-08		<b>1.15</b>		<b>0.21</b>		<b>1.32</b>		<b>-0.72</b>	<b>0.22</b>	<b>1.52</b>			
	25.66 (88)	---			3		3		3		17	60	60			
			182		5		82		62		78	66	63			
193	<b>GUB275DD (M)</b>		GUB76Z	81102	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>1.84</b>	---	---			
			GUB125A		5	3	0	0	60	28	88	0	0			
	10.13 (93)	---	0,0527		87	78	---	---	64	85	98	---	---			
	16.38 (92)	---	2016-07-24		<b>-1.36</b>		<b>0.19</b>		<b>1.75</b>		<b>1.85</b>	<b>0.25</b>	<b>2.61</b>			
	25.83 (89)	---			1		1		1		2	11	11			
			48		85		70		83		1	78	90			
194	<b>GUB35ZC (M)</b>		MRFA31K	4049	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.3</b>	<b>0.21</b>	<b>1.2</b>	---	---			
			MRFA17X		20	14	93	51	86	62	97	0	0			
	9.06 (91)	---	0,0459		59	85	24	44	80	70	92	---	---			
	16.37 (92)	---	2012-03-24		<b>1.09</b>		<b>0.2</b>		<b>1.22</b>		<b>1.91</b>	<b>0.36</b>	<b>2.39</b>			
	27.74 (92)	---			22		22		22		14	43	43			
			313		6		77		57		1	97	85			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>MRFA66WC (M)</b>		MRFA81S	81102	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.75</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	---	---	---	---	---
			MRFA99R		7	4	0	0	62	31	89	0	0			0
	5.66 (82)	---	0,0323		24	90	---	---	94	71	62	---	---			---
	16.37 (92)	---	2009-03-22		<b>1.01</b>		<b>0.24</b>		<b>1.27</b>		<b>1.89</b>	<b>0.41</b>			<b>3.96</b>	
	30.66 (95)	---			22		22		22		47	62			62	
			60		7		91		60		1	99			99	
196	<b>RIDO88249AD</b>		OVIE49383Y	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.33</b>	<b>0.24</b>			<b>0</b>	
			RIDO69929Z		3	2	59	20	37	17	51	72			78	
	13.18 (97)	12.63 (98)	0,0237		86	23	97	11	99	32	94	88			48	
	16.33 (92)	15.96 (94)	2013-08-05		<b>-0.91</b>		<b>0.11</b>		<b>1.57</b>		<b>-0.47</b>	<b>0.19</b>			<b>2.37</b>	
	24.4 (86)	22.7 (90)			1		1		1		3	27			27	
			3		73		25		74		63	52			85	
197	<b>OVIE98878AD</b>		JOB84061Y	43480	<b>0.14</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>0.68</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.11</b>			<b>0.56</b>	
			OVIE49292Y		18	12	95	64	84	58	95	86			88	
	12.28 (96)	6.3 (88)	0,0273		99	10	80	92	88	96	96	56			99	
	16.29 (92)	14.34 (92)	2013-08-28		<b>-0.21</b>		<b>0.09</b>		<b>1.71</b>		<b>-0.6</b>	<b>0.13</b>			<b>1.32</b>	
	21.04 (77)	18.5 (81)			27		26		26		5	60			60	
			244		47		14		81		72	24			56	
198	<b>OVIE98356AD</b>		LSZ132T	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.88</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.02</b>			<b>0.16</b>	
			OVIE96067X		15	10	91	51	74	47	92	90			92	
	11.64 (95)	9.22 (94)	0,0273		78	17	95	1	96	2	95	66			86	
	16.29 (92)	15.06 (93)	2013-01-06		<b>-0.67</b>		<b>0.19</b>		<b>2.04</b>		<b>-0.42</b>	<b>0.35</b>			<b>2.24</b>	
	30.75 (96)	26.94 (96)			14		14		14		26	66			66	
			124		64		74		94		60	96			82	
199	<b>RIDO56014XC</b>		RIDO66165W	43310	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.35</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.21</b>			<b>-0.06</b>	
			RIDO5502S		19	14	96	68	88	65	97	17			19	
	3.42 (72)	3.05 (75)	0,0633		73	96	78	41	74	82	71	41			32	
	16.23 (92)	13.23 (89)	2010-08-24		<b>1.45</b>		<b>0.21</b>		<b>2.4</b>		<b>-1</b>	<b>0.26</b>			<b>3.28</b>	
	27.25 (91)	22.42 (90)			7		7		7		21	82			82	
			273		2		83		99		89	79			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>OVIE49388YC</b>		PSE1037W	43123	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.49</b>	<b>0.05</b>	<b>0.86</b>	<b>0.4</b>	<b>0.03</b>			
			OVIE9433S		24	18	96	70	87	64	97	67	75			
	8.44 (90)	8.44 (93)	0,0167		99	15	73	31	88	53	85	94	58			
	16.23 (92)	14.77 (92)	2011-12-28		<b>-0.5</b>	<b>0.19</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.3</b>	<b>3.73</b>						
	29.12 (94)	25.4 (94)			4		4		4		22	78	78			
			342		58		70		85		47	90	99			
201	<b>RIDO56369YC</b>		RIDO66165W	43436	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.29</b>	<b>0.63</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO66208W		15	11	94	59	78	49	86	20	22			
	3.76 (74)	2.6 (73)	0,1130		62	96	45	69	80	95	62	40	59			
	16.23 (92)	13 (89)	2011-03-08		<b>1.92</b>	<b>0.19</b>	<b>1.94</b>	<b>-1.9</b>	<b>0.18</b>	<b>1.88</b>						
	22.95 (82)	18.77 (81)			10		9		9		29	77	77			
			192		1		70		91		99	50	74			
202	<b>PSE0419XC (M)</b>		PSE0094U	1584	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.6</b>	<b>0.36</b>	<b>1.41</b>	---	---			
			PSE0323P		2	1	0	0	36	13	70	0	0			
	10.61 (94)	---	0,0737		48	61	---	---	91	83	95	---	---			
	16.22 (92)	---	2010-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>0.2</b>	<b>1.71</b>			
	23.21 (83)	---			0		0		0		10	21	21			
			12		---	---	---	---	---	---	52	55	69			
203	<b>OVIE22008BD</b>		JOB84061Y	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.51</b>	<b>0.42</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE85096Z		4	3	73	25	47	21	72	72	75			
	10.2 (93)	4.56 (82)	0,0177		98	16	90	69	88	86	94	14	99			
	16.22 (92)	13.87 (91)	2014-01-15		---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>2.65</b>			
	24.36 (86)	20.75 (86)			0		0		0		2	29	29			
			18		---	---	---	---	---	---	44	63	90			
204	<b>GUB62AD (M)</b>		MRFA4X	81102	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.79</b>	<b>0.22</b>	<b>0.45</b>	---	---			
			MRFA58W		5	4	0	0	53	25	83	0	0			
	7.17 (87)	---	0,0493		62	42	---	---	95	71	72	---	---			
	16.2 (91)	---	2013-03-16		<b>0.48</b>	<b>0.23</b>	<b>1.34</b>	<b>1.55</b>	<b>0.34</b>	<b>2.55</b>						
	27.63 (92)	---			7		7		7		23	32	32			
			40		22		88		63		2	95	88			

## 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	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>JNTJ92633DD</b>		JNTJ33864C	43323	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.23</b>	---	---	---	---	---
			JNTJ43912B		2	1	59	12	27	9	60	0	0	0	0	0
	7.96 (89)	---	0,0454		94	20	86	6	77	37	93	---	---	---	---	---
	16.17 (91)	---	2016-11-08		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.28</b>		
	27.39 (91)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			6		---	---	---	---	---	---	---	84	84	83	83	83
206	<b>MX20669DD (M)</b>		MX93516B	43332	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>0.44</b>	<b>0.71</b>	<b>0.61</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>
			MX3220Y		7	5	88	39	67	35	91	92	94	94	94	94
	5.49 (81)	4.3 (81)	0,0677		99	90	89	55	77	87	81	98	96	96	96	96
	16.08 (91)	13.52 (90)	2016-02-12		<b>1.38</b>	<b>0.18</b>	<b>2.1</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.24</b>	<b>2.62</b>	<b>2.62</b>	<b>2.62</b>	<b>2.62</b>
	25.29 (88)	21.26 (87)			3		3		3		0	11	11	11	11	11
			71		2		65		95		---	72	90	90	90	90
207	<b>RIDO70287AD</b>		EL268Y	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>
			RIDO15094Y		25	18	97	74	90	69	97	93	95	95	95	95
	7.98 (89)	4.69 (83)	0,0187		95	11	78	1	91	12	82	18	88	88	88	88
	16.07 (91)	13.6 (90)	2013-02-14		<b>0.64</b>	<b>0.24</b>	<b>2.5</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-1.12</b>	<b>0.32</b>	<b>1.85</b>	<b>1.85</b>	<b>1.85</b>	<b>1.85</b>
	29.99 (95)	25.09 (94)			30		29		29		8	69	69	69	69	69
			415		17		92		99		92	93	73	73	73	73
208	<b>OVIE35746XC</b>		EL367U	43280	<b>-0.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.51</b>	<b>0.51</b>	<b>0.51</b>	<b>0.51</b>
			OVIE31841U		26	19	97	73	83	58	96	22	23	23	23	23
	8.34 (90)	2.16 (70)	0,0184		4	1	91	1	91	17	93	13	99	99	99	99
	16.03 (91)	13.07 (89)	2010-06-12		<b>0.28</b>	<b>0.27</b>	<b>1.14</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.39</b>	<b>1.75</b>	<b>1.75</b>	<b>1.75</b>	<b>1.75</b>
	30.35 (95)	24.9 (94)			10		9		9		39	69	69	69	69	69
			353		28		97		53		53	99	70	70	70	70
209	<b>EL058CD (M)</b>		EL366U	4102	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.33</b>	<b>0.22</b>	<b>1.36</b>	---	---	---	---	---
			EL222Y		4	3	80	25	11	3	36	0	0	0	0	0
	9.13 (91)	---	0,0335		59	43	68	27	81	71	95	---	---	---	---	---
	15.97 (91)	---	2015-02-28		<b>-0.44</b>	<b>0.19</b>	<b>1.24</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.23</b>	<b>1.72</b>	<b>1.72</b>	<b>1.72</b>	<b>1.72</b>
	23.94 (85)	---			7		7		7		0	5	5	5	5	5
			43		55		70		58		---	70	69	69	69	69

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>LAVA08945AD</b>		RIDO14825Y	43443	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.06</b>			
			FLPB50906Y		3	2	22	9	30	13	38	21	22			
	7.56 (88)	7.03 (90)	0,0408		61	52	87	12	91	25	85	51	31			
	15.97 (91)	14.14 (91)	2013-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>-0.69</b>	<b>0.32</b>	<b>2.2</b>			
	28.77 (93)	24.72 (93)			0		0		0		9	22	22			
			1		---	---	---	---	---	---	77	93	81			
211	<b>MTR56101ZC</b>		MTR94778X	43360	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.23</b>	---	<b>0.11</b>			
			RIDO5375S		12	8	92	51	77	46	94	15	17			
	11.15 (94)	---	0,0516		33	43	97	25	98	32	93	---	---			
	15.89 (91)	---	2012-02-20		<b>-0.75</b>	<b>0.21</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.24</b>	<b>2.05</b>	<b>0.24</b>	<b>2.05</b>	<b>2.05</b>			
	25.74 (89)	---			8		8		8		7	22	22			
			162		67		83		50		54	72	78			
212	<b>RIDO70521CD</b>		JNL4142B	43310	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.22</b>	<b>0.38</b>	<b>1.25</b>	<b>1.37</b>	<b>0.18</b>			
			RIDO07636B		5	3	79	28	54	25	81	82	86			
	7.32 (87)	8.69 (93)	0,0238		68	88	90	30	76	84	93	99	88			
	15.87 (91)	14.54 (92)	2015-11-26		<b>-0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>2.09</b>	<b>---</b>	<b>0.17</b>	<b>2.96</b>	<b>0.17</b>	<b>2.96</b>	<b>2.96</b>			
	22.96 (82)	20.53 (86)			1		1		1		0	21	21			
			30		44		31		95		---	44	94			
213	<b>MX94546AD (M)</b>		MX2175Z	40763	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>1</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.26</b>			
			FLPB3074Y		15	10	95	61	84	57	96	73	79			
	5.49 (81)	8.83 (94)	0,0631		86	64	75	22	62	66	89	98	2			
	15.86 (91)	14.49 (92)	2013-10-10		<b>0.78</b>	<b>0.23</b>	<b>2.17</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.26</b>	<b>3.12</b>	<b>0.26</b>	<b>3.12</b>	<b>3.12</b>			
	27.38 (91)	24.01 (92)			3		3		3		3	38	38			
			210		12		90		97		56	79	96			
214	<b>OVIE35499XC</b>		LSZ132T	43280	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.25</b>	---	---			
			OVIE0069R		15	11	92	55	70	42	91	4	4			
	7.67 (88)	---	0,0238		39	2	79	2	78	22	93	---	---			
	15.85 (91)	---	2010-03-26		<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.36</b>	<b>2.61</b>	<b>0.36</b>	<b>2.61</b>	<b>2.61</b>			
	30.5 (95)	---			3		3		3		14	37	37			
			138		38		91		89		73	97	89			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>BLAE65987WC</b>		DSW256T	43373	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.17</b>	<b>0.22</b>	<b>0.24</b>	---	---	---	---	---
			HLDR81S		17	12	87	43	80	52	95	0	0	0	0	0
	7.88 (89)	---	0,0159		63	78	85	72	99	71	63	---	---	---	---	---
	15.84 (91)	---	2009-03-22		<b>-0.85</b>		<b>0.14</b>		<b>2.97</b>		<b>1.55</b>		<b>0.26</b>		<b>7.17</b>	
	30.91 (96)	---			5		5		5		17	77	77	77	77	77
			196		70		44		99		2	80	80	80	80	80
216	<b>MX98589DD (M)</b>		MX82925C	43332	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>
			MX94564A		3	2	60	19	34	15	66	71	77	77	77	77
	3.97 (75)	0.48 (59)	0,0889		63	78	81	34	65	90	82	19	94	94	94	94
	15.83 (91)	12.41 (87)	2016-05-22		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.7</b>	<b>0.26</b>	<b>2.7</b>	<b>2.7</b>
	25.36 (88)	20.43 (85)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			4		---		---		---		---	80	80	80	80	80
217	<b>PSE0658DD (M)</b>		PSE0343B	1584	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.48</b>	<b>2.25</b>	---	---	---	---	---
			PSE0500B		23	16	0	0	89	69	98	0	0	0	0	0
	11.66 (95)	---	0,0532		94	98	---	---	52	89	99	---	---	---	---	---
	15.76 (91)	---	2016-04-10		<b>0.06</b>		<b>0.06</b>		<b>1.2</b>		<b>-0.68</b>		<b>0.07</b>		<b>1.24</b>	
	17.38 (66)	---			2		2		2		12	18	18	18	18	18
			343		37		5		56		76	5	54	54	54	54
218	<b>AGNE6498WC</b>		OVIE32089U	43396	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.6</b>	---	---	---	---	---
			AGNE285U		7	5	82	34	54	27	80	0	0	0	0	0
	8.7 (90)	---	0,0325		55	14	97	12	79	39	97	---	---	---	---	---
	15.75 (91)	---	2009-05-01		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.34</b>	<b>0.27</b>	<b>2.34</b>	<b>2.34</b>
	27.42 (91)	---			0		0		0		0	28	28	28	28	28
			45		---		---		---		---	82	82	82	82	82
219	<b>RKH9513DD (M)</b>		CC123B	4107	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.58</b>	<b>0.4</b>	<b>1.49</b>	---	---	---	---	---
			LSZ832A		5	3	55	21	33	17	62	0	0	0	0	0
	10.71 (94)	---	0,0455		76	64	90	46	90	85	96	---	---	---	---	---
	15.72 (91)	---	2016-03-31		<b>-0.44</b>		<b>0.13</b>		<b>1.64</b>		<b>-0.37</b>		<b>0.09</b>		<b>1.77</b>	
	19.89 (74)	---			6		6		6		10	17	17	17	17	17
			1		55		33		78		56	8	71	71	71	71

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>MX54408DD (M)</b>		MX93667B	43332	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.27</b>	<b>0.38</b>	<b>1.21</b>	<b>0.07</b>	<b>0.13</b>			
			MX0429Y		6	4	85	37	59	29	87	89	91			
	7.61 (88)	6.04 (87)	0,0595		32	73	73	38	79	84	93	76	82			
	15.71 (91)	13.79 (90)	2016-07-24		---		---		---		<b>-0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>1.87</b>			
	23.45 (84)	20.31 (85)			0		0		0		3	14	14			
			51		---		---		---		37	55	73			
221	<b>JNL4096BD (M)</b>		MX2162Z	31101	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.26</b>	<b>0.38</b>	<b>0.06</b>			
			JNL0151Z		8	5	87	39	53	26	61	21	21			
	9.89 (93)	9.46 (95)	0,0373		60	20	92	7	93	22	93	94	67			
	15.7 (90)	14.65 (92)	2014-03-24		<b>0.16</b>		<b>0.18</b>		<b>2.12</b>		<b>-0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>2.41</b>			
	27.83 (92)	24.66 (93)			7		7		7		1	13	13			
			74		33		68		95		44	86	86			
222	<b>IVH88ZC (M)</b>		SGD599T	241	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.27</b>	<b>0.04</b>	<b>1.06</b>	<b>0.43</b>	<b>2.04</b>	<b>0.93</b>	<b>0.51</b>			
			IVH71W		14	10	18	5	77	49	94	95	96			
	15.04 (98)	11.92 (97)	0,0050		73	81	99	94	98	87	99	99	99			
	15.68 (90)	15.46 (93)	2012-02-14		---		---		---		<b>0.46</b>	<b>0.11</b>	<b>0.78</b>			
	18.7 (70)	18.16 (80)			0		0		0		22	33	33			
			161		---		---		---		15	14	36			
223	<b>MX8972UC (M)</b>		RIDO4438R	40763	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.76</b>	---	---			
			RIDO82N		23	17	96	69	88	67	97	0	0			
	5.96 (83)	---	0,0339		50	52	80	6	83	43	83	---	---			
	15.64 (90)	---	2008-05-14		<b>0.63</b>		<b>0.22</b>		<b>2.33</b>		<b>-0.35</b>	<b>0.23</b>	<b>4.08</b>			
	27.67 (92)	---			20		19		19		30	81	81			
			282		17		84		98		54	71	99			
224	<b>RKH514BD (M)</b>		LSZ491Z	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.79</b>	<b>0.16</b>	<b>0.84</b>	---	---			
			LSZ476Z		3	2	63	18	37	15	70	0	0			
	7.99 (89)	---	0,0751		93	56	99	24	95	66	85	---	---			
	15.61 (90)	---	2014-03-25		<b>0.77</b>		<b>0.2</b>		<b>2.13</b>		<b>-0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>2.25</b>			
	25.19 (87)	---			9		9		9		20	27	27			
			7		13		75		96		39	65	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>RIDO99505UC</b>		LSZ41T	43290	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0.6</b>	<b>0.72</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>			
			RIDO97961T		9	6	86	39	64	34	87	20	21			
	5.24 (80)	4.23 (81)	0,0348		98	84	92	89	91	97	65	66	67			
	15.61 (90)	13.12 (89)	2008-07-01		<b>1.12</b>		<b>0.26</b>		<b>2</b>		<b>-0.7</b>	<b>0.15</b>	<b>1.93</b>			
	23.22 (83)	19.57 (83)			16		15		15		36	84	84			
			85		5		96		93		77	34	75			
226	<b>RIDO99742WC</b>		LSZ41T	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.61</b>	<b>0.18</b>	<b>0.8</b>	---	---			
			RIDO99293T		3	2	50	15	29	13	62	0	0			
	7.06 (86)	---	0,0331		66	47	94	34	91	68	84	---	---			
	15.55 (90)	---	2009-01-12		---	---	---	---	---	---	<b>-0.94</b>	<b>0.21</b>	<b>1.74</b>			
	25.17 (87)	---			0		0		0		2	34	34			
			3		---	---	---	---	---	---	87	60	70			
227	<b>OVIE49064YC</b>		LSZ132T	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.42</b>	<b>0.07</b>	<b>0.91</b>	---	---			
			OVIE89011W		11	8	55	25	65	38	80	4	4			
	6.45 (85)	---	0,0441		76	12	96	13	85	56	87	---	---			
	15.55 (90)	---	2011-05-17		<b>-0.27</b>		<b>0.22</b>		<b>1.83</b>		<b>-0.92</b>	<b>0.28</b>	<b>1.98</b>			
	26.81 (91)	---			3		3		3		19	29	29			
			64		49		84		86		87	87	76			
228	<b>PSE0094UC (M)</b>		PSE167S	1584	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.66</b>	<b>0</b>	<b>1.52</b>	---	---			
			PSE0073N		7	5	0	0	56	31	83	0	0			
	11.51 (95)	---	0,0194		62	68	---	---	92	48	96	---	---			
	15.53 (90)	---	2008-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.22</b>	<b>1.37</b>			
	23.63 (84)	---			0		0		0		52	61	61			
			24		---	---	---	---	---	---	48	68	58			
229	<b>MX0356YC (M)</b>		MX7851X	31101	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.56</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.12</b>			
			MX8908U		7	5	90	42	71	38	86	67	75			
	3.59 (73)	3.32 (76)	0,1053		86	64	67	64	35	93	89	24	15			
	15.49 (90)	12.73 (88)	2011-06-11		<b>0.35</b>		<b>0.21</b>		<b>2.01</b>		<b>-0.97</b>	<b>0.23</b>	<b>2.55</b>			
	24.85 (87)	20.58 (86)			5		5		5		27	42	42			
			89		26		82		93		88	71	88			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>RIDO15279ZC</b>		MX3083X	43325	<b>-0.14</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.12</b>	<b>0.43</b>	<b>0.06</b>			
			RIDO99530U		12	9	90	47	70	40	90	69	76			
	6.45 (85)	6.45 (89)	0,1077		1	29	85	8	87	21	91	95	67			
	15.43 (90)	13.47 (90)	2012-04-18		---		---		---		<b>-1.28</b>	<b>0.3</b>	<b>2.52</b>			
	28.86 (94)	24.55 (93)			0		0		0		6	56	56			
			132		---		---		---		96	90	88			
231	<b>MX93609BD (M)</b>		MX4386A	43332	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.15</b>	<b>0.33</b>	<b>0.85</b>	<b>0.92</b>	<b>0.22</b>			
			MX0392Y		6	4	86	36	59	27	87	89	91			
	4.18 (76)	4.37 (81)	0,0715		20	47	93	31	73	81	85	99	92			
	15.41 (90)	12.99 (89)	2014-09-19		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.64</b>			
	26.18 (89)	21.95 (89)			0		0		0		0	10	10			
			60		---		---		---		---	84	90			
232	<b>FLPB24645AD</b>		OVIE89168W	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.31</b>	---	---			
			RIDO66484W		23	17	96	68	81	55	94	0	0			
	0.47 (55)	---	0,0443		50	55	51	4	41	31	66	---	---			
	15.34 (90)	---	2013-04-04		<b>1.3</b>		<b>0.3</b>		<b>1.83</b>		<b>-0.8</b>	<b>0.45</b>	<b>2.66</b>			
	31.69 (96)	---			5		5		5		18	67	67			
			248		3		99		87		82	99	90			
233	<b>IVH89BD (M)</b>		IVH88Z	447	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.03</b>	<b>0.19</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.72</b>	<b>1.49</b>			
			IVH100U		10	7	88	39	73	43	93	69	76			
	13.47 (97)	-1.62 (43)	0,0881		69	40	99	63	98	68	98	5	99			
	15.34 (90)	11.83 (86)	2014-02-15		<b>-0.87</b>		<b>0.13</b>		<b>0.68</b>		<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>0.37</b>			
	20.59 (76)	16.43 (74)			19		19		19		15	20	20			
			103		71		37		33		20	52	23			
234	<b>RIDO15155YC</b>		RIDO66535W	43290	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.01</b>			
			RIDO66332W		9	7	73	32	52	29	80	84	87			
	5.86 (83)	4.12 (80)	0,0594		93	93	75	41	70	77	86	17	51			
	15.33 (90)	12.9 (88)	2011-12-30		---		---		---		<b>-0.67</b>	<b>0.22</b>	<b>2</b>			
	24.11 (85)	20.27 (85)			0		0		0		4	45	45			
			18		---		---		---		76	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>RIDO88263AD</b>		LSZ430Z	43406	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.86</b>	<b>0.32</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.28</b>			
			RIDO56307Y		15	11	93	55	82	56	94	95	96			
	9.2 (91)	9.2 (94)	0,0632		61	99	91	45	96	80	87	10	1			
	15.32 (90)	14.12 (91)	2013-08-07		<b>-0.44</b>		<b>0.11</b>		<b>2.16</b>		<b>-1.39</b>	<b>0.04</b>	<b>1.54</b>			
	18.4 (69)	16.9 (76)			10		10		10		14	59	59			
			184		55		22		96		97	2	64			
236	<b>GUB127AD (M)</b>		MRFA70X	81102	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.55</b>	<b>1.39</b>	---	---			
			GUB27Z		3	2	0	0	37	17	66	0	0			
	6.45 (85)	---	0,0734		73	89	---	---	42	93	95	---	---			
	15.3 (90)	---	2013-04-11		<b>-1.09</b>		<b>0.21</b>		<b>1.35</b>		<b>2.26</b>	<b>0.33</b>	<b>2.84</b>			
	26.2 (89)	---			1		1		1		17	24	24			
			3		78		81		64		1	94	93			
237	<b>OVIE42243CD</b>		OVIE98356A	43325	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.72</b>	<b>0.22</b>			
			OVIE22237B		7	5	85	36	62	31	88	91	92			
	9.76 (92)	5.3 (85)	0,0305		36	14	88	4	89	15	95	5	92			
	15.28 (90)	13.27 (89)	2015-06-27		<b>-0.05</b>		<b>0.19</b>		<b>1.71</b>		<b>-0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>2.37</b>			
	27.2 (91)	23.13 (91)			2		2		2		3	21	21			
			58		41		73		81		65	85	85			
238	<b>RIDO56173XC</b>		RIDO99663U	43290	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.17</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>			
			RIDO99472U		6	4	68	28	46	25	75	64	68			
	6.27 (84)	6.03 (87)	0,0389		81	82	85	14	66	35	92	76	44			
	15.28 (90)	13.29 (89)	2010-11-04		<b>0.5</b>		<b>0.22</b>		<b>2.07</b>		<b>-1.01</b>	<b>0.27</b>	<b>2.19</b>			
	26.69 (90)	22.75 (90)			3		3		3		8	40	40			
			10		21		84		94		90	83	81			
239	<b>CC443CD (M)</b>		DSP49B	4072	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.21</b>	---	<b>0</b>			
			CC46X		4	3	53	14	51	23	80	15	17			
	7.82 (88)	---	0,0324		39	10	17	8	69	21	92	---	---			
	15.27 (90)	---	2015-07-26		<b>-0.74</b>		<b>0.28</b>		<b>1.32</b>		<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>2.71</b>			
	30.05 (95)	---			5		4		4		8	16	16			
			28		67		98		62		31	97	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		
		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
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
240	<b>HJD485XC (M)</b>	PSE0101U	4014	<b>-0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.54</b>	---	---	---	---	---
		EL599W		4	3	67	22	34	16	60	0	0	0	0	0
	10.37 (93)	0,0116		32	28	44	8	82	27	96	---	---	---	---	---
	15.27 (90)	2010-11-14		<b>0.16</b>		<b>0.17</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.36</b>	<b>0.24</b>		<b>1.52</b>		
	24.69 (86)			7		7		7		2	18		18		
		10		33		61		77		56	73		63		
241	<b>NC220UC (M)</b>	NC330N	21105	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.56</b>	<b>0.96</b>	---	---	---	---	---
		NC850S		3	2	74	21	39	14	72	0	0	0	0	0
	5.63 (82)	0,0000		93	98	23	87	51	93	88	---	---	---	---	---
	15.25 (90)	2008-03-10		---		---		---		<b>-0.31</b>	<b>0.26</b>		<b>1.44</b>		
	21.88 (80)			0		0		0		13	25		25		
		24		---		---		---		52	82		61		