

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2009 |

				Écart prévu chez les descendants												
Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir 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(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>FSO6567BD (M)</b>		FSO7005Z	43510	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.45</b>	<b>0.5</b>	<b>1.56</b>	---	---	---	---	---
			FSO759R		3	2	0	0	37	15	68	0	0	0	0	0
	14.33 (99)	---	0.1084		60	90	---	---	99	90	99	---	---	---	---	---
	15.07 (99)	---	2014-02-13		<b>-0.97</b>		<b>-0.04</b>		<b>1.43</b>		<b>-1.05</b>		<b>-0.04</b>		<b>1.25</b>	
	13.53 (99)	---			3		3		3		3	16		16		
			6		92		73		99		56	58		98		
2	<b>FSO3863ZC (M)</b>		FSO480W	43510	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>2.24</b>	<b>0.02</b>	<b>1.01</b>	---	---	---	---	---
			FSO898U		5	3	0	0	55	25	76	0	0	0	0	0
	15.44 (99)	---	0.0864		42	85	---	---	99	62	98	---	---	---	---	---
	12.38 (99)	---	2012-11-05		<b>1.41</b>		<b>0</b>		<b>1.45</b>		<b>0.04</b>		<b>-0.05</b>		<b>1.24</b>	
	12.53 (99)	---			3		2		2		6	22		22		
			37		18		95		99		14	50		97		
3	<b>ALI49740XC (M)</b>		ALI41854T	43404	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.12</b>	<b>0.8</b>	<b>0.91</b>	<b>0.94</b>	---	---	---	---	---
			ALI41940T		6	4	55	22	37	21	64	0	0	0	0	0
	7.78 (96)	---	0.0398		59	82	95	80	96	97	97	---	---	---	---	---
	12.99 (99)	---	2010-11-28		<b>1.19</b>		<b>-0.05</b>		<b>1.09</b>		<b>-0.87</b>		<b>0.03</b>		<b>1.38</b>	
	11.6 (99)	---			7		7		7		14	68		68		
			19		29		46		95		46	94		98		
4	<b>ALI68683ZC (M)</b>		ALI7054X	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.84</b>	<b>0.19</b>	<b>0.65</b>	---	---	---	---	---
			ALI5027W		4	3	72	23	43	18	77	0	0	0	0	0
	6.94 (96)	---	0.0343		40	51	87	15	97	76	94	---	---	---	---	---
	9.19 (98)	---	2012-05-08		<b>-0.17</b>		<b>0</b>		<b>1.13</b>		---		<b>0.06</b>		<b>1.44</b>	
	11.42 (99)	---			5		5		5		0	19		19		
			17		82		96		96		---	97		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>FSO7005ZC (M)</b>		FSO480W	43056	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>2.38</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.81</b>	---	---	---	---	---
			FSO848S		6	4	0	0	61	30	85	0	0	0	0	0
	15.16 (99)	---	0.0676		63	79	---	---	99	57	96	---	---	---	---	---
	11.12 (99)	---	2012-01-19		<b>-0.09</b>		<b>-0.03</b>		<b>1.45</b>		<b>-0.43</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.77</b>	
	10.75 (99)	---			5		5		5		5	34		34		34
			54		81		79		99		26	40		93		93
6	<b>FSO480WC (M)</b>		FSO209T	43056	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---
			FSO758R		7	5	0	0	68	36	87	0	0	0	0	0
	10.11 (98)	---	0.0414		78	82	---	---	99	59	96	---	---	---	---	---
	9.27 (98)	---	2009-03-01		<b>0.72</b>		<b>0.01</b>		<b>1.57</b>		<b>0.05</b>		<b>-0.02</b>		<b>1.11</b>	
	10.49 (99)	---			10		10		10		17	54		54		54
			79		54		98		99		14	71		96		96
7	<b>FSO0126ZC (M)</b>		FSO270W	43056	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.03</b>	---	---	---	---	---
			FSO7731T		7	5	0	0	59	31	82	0	0	0	0	0
	11.39 (98)	---	0.0670		98	68	---	---	99	52	98	---	---	---	---	---
	8.81 (98)	---	2012-02-05		<b>0.12</b>		<b>-0.01</b>		<b>1.25</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.04</b>		<b>1.28</b>	
	9.91 (99)	---			9		9		9		23	57		57		57
			41		75		89		98		22	63		98		98
8	<b>ALI68694ZC (M)</b>		ALI49650X	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.23</b>	<b>1.19</b>	<b>0.85</b>	<b>1.41</b>	---	---	---	---	---
			ALI49560X		2	1	63	13	33	11	71	0	0	0	0	0
	12.17 (98)	---	0.0530		80	99	99	98	99	97	99	---	---	---	---	---
	13.06 (99)	---	2012-05-13		<b>1.92</b>		<b>-0.08</b>		<b>1.3</b>		---		<b>-0.08</b>		<b>1.25</b>	
	9.41 (99)	---			3		3		3		0	12		12		12
			11		4		13		98		---	32		97		97
9	<b>FSO194WC (M)</b>		FSO961R	43056	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.84</b>	<b>1.5</b>	---	---	---	---	---
			FSO20M		10	7	12	2	73	42	89	0	0	0	0	0
	13.19 (99)	---	0.0654		17	45	96	5	99	4	99	---	---	---	---	---
	5.69 (94)	---	2009-01-12		<b>-0.26</b>		<b>-0.01</b>		<b>1.37</b>		<b>-0.67</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.75</b>	
	8.89 (99)	---			8		8		8		22	53		53		53
			97		84		90		99		36	57		92		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>ALI30791YC (M)</b>		FDRS36843T	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.09</b>	<b>1.3</b>	<b>0.56</b>	<b>0.98</b>	---	---			
			ALI9512X		5	4	74	28	51	26	77	0	0			
	11.12 (98)	---	0.0009		92	94	97	69	99	91	97	---	---			
	11.3 (99)	---	2011-08-16		<b>1.01</b>		<b>-0.06</b>		<b>1.03</b>		<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.84</b>			
	8.5 (98)	---			12		12		12		1	33	33			
			21		39		43		94		14	55	94			
11	<b>FSO6592BD (M)</b>		FSO263X	43056	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>2.01</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.32</b>	---	---			
			FSO15932A		4	3	0	0	47	21	72	0	0			
	15.78 (99)	---	0.1012		58	57	---	---	99	19	99	---	---			
	8.32 (97)	---	2014-03-17		<b>0.52</b>		<b>-0.01</b>		<b>1.19</b>		<b>-0.25</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.13</b>			
	8.38 (98)	---			7		7		7		3	17	17			
			21		62		90		97		21	28	77			
12	<b>ALI30766YC (M)</b>		ALI41854T	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>1.04</b>	<b>1.16</b>	<b>0.56</b>	---	---			
			ALI91572U		6	4	78	31	54	29	84	0	0			
	7.72 (96)	---	0.0666		86	98	94	95	98	99	93	---	---			
	12.45 (99)	---	2011-06-27		<b>1.78</b>		<b>-0.12</b>		<b>1.25</b>		<b>-0.6</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.42</b>			
	7.83 (98)	---			12		11		11		3	39	39			
			28		7		2		98		33	55	98			
13	<b>FSO6597BD (M)</b>		FSO0126Z	43510	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.14</b>	<b>0.25</b>	<b>1.28</b>	---	---			
			FSO559W		4	3	0	0	53	23	79	0	0			
	11.56 (98)	---	0.0620		96	85	---	---	99	79	99	---	---			
	9.52 (98)	---	2014-03-28		---		---		---		<b>-0.63</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.87</b>			
	7.49 (98)	---			0		0		0		3	22	22			
			32		---		---		---		34	24	94			
14	<b>ALI68732ZC (M)</b>		ALI41175U	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>0.38</b>	<b>1.07</b>	<b>0.19</b>	---	---			
			ALI6937R		6	4	67	27	46	25	75	0	0			
	2.4 (88)	---	0.0462		43	99	73	96	90	99	86	---	---			
	9.41 (98)	---	2012-06-13		<b>1.59</b>		<b>-0.03</b>		<b>1.48</b>		<b>-0.51</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.77</b>			
	7.28 (98)	---			10		10		10		1	35	35			
			9		11		75		99		29	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>FSO92XC (M)</b>		FSO53U	43056	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.13</b>	<b>2.1</b>	<b>0.03</b>	<b>1.76</b>	---	---	---	---	---
			FSO133N		8	5	36	16	56	30	79	0	0	0	0	0
	18.39 (99)	---	0.0327		52	91	99	82	99	63	99	---	---	---	---	---
	10.68 (99)	---	2010-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.39</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>
	6.94 (98)	---			0		0		0		5	50	50	50	50	50
			43		---	---	---	---	---	---	24	2	70	70	70	70
16	<b>FSO6546BD (M)</b>		FSO6960Y	43510	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.86</b>	<b>0.21</b>	<b>2.37</b>	---	---	---	---	---
			FSO3856Z		6	4	0	0	62	30	81	0	0	0	0	0
	15.61 (99)	---	0.0510		85	90	---	---	97	77	99	---	---	---	---	---
	10.47 (99)	---	2014-01-25		<b>0.44</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>
	6.88 (98)	---			3		3		3		3	8	8	8	8	8
			59		66		51		91		16	12	78	78	78	78
17	<b>DUBE1951ZC</b>		DUBE4980R	43510	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.97</b>	---	---	---	---	---
			DUBE6321T		16	12	68	27	79	52	92	0	0	0	0	0
	9.61 (98)	---	0.0140		50	90	98	29	99	52	97	---	---	---	---	---
	8.58 (98)	---	2012-04-09		<b>-0.62</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.54</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.59</b>	<b>0.59</b>	<b>0.59</b>	<b>0.59</b>
	6.75 (98)	---			10		9		9		12	48	48	48	48	48
			165		89		73		50		80	69	90	90	90	90
18	<b>FSO6773YC (M)</b>		FSO194W	43056	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.79</b>	<b>2.44</b>	---	---	---	---	---
			FSO773R		3	2	0	0	37	16	67	0	0	0	0	0
	16.94 (99)	---	0.0034		22	64	---	---	99	4	99	---	---	---	---	---
	6.5 (96)	---	2011-01-13		<b>0.69</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>
	6.68 (98)	---			4		4		4		5	27	27	27	27	27
			7		55		59		85		26	22	81	81	81	81
19	<b>ALI7054XC (M)</b>		ALI41854T	43422	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.7</b>	<b>0.11</b>	---	---	---	---	---
			ALI41986T		11	8	91	50	68	39	90	0	0	0	0	0
	2.19 (87)	---	0.0926		29	70	93	38	94	94	83	---	---	---	---	---
	7.35 (97)	---	2010-04-12		<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.28</b>	<b>0</b>	<b>1.39</b>	<b>0</b>	<b>1.39</b>	<b>1.39</b>	<b>1.39</b>	<b>1.39</b>	<b>1.39</b>
	6.57 (98)	---			5		5		5		3	43	43	43	43	43
			105		78		68		98		22	85	98	98	98	98

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>FSO0714YC (M)</b>		FSO811T	43510	<b>0</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.5</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	---	---	---	---	---
			FSO7727T		10	7	0	0	75	44	91	0	0	0	0	0
	7.25 (96)	---	0.0620		64	75	---	---	99	74	84	---	---	---	---	---
	6.41 (95)	---	2011-05-01		<b>3.13</b>	<b>0</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.63</b>						
	6.55 (98)	---			12	11	11	24	48	48						
			123		1	96	99	22	34	90						
21	<b>ALI79464CD (M)</b>		ROP2129Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>0.86</b>	<b>0.94</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.1</b>			
			ALI02466B		12	9	93	56	76	47	93	91	93			
	6.24 (95)	6.68 (96)	0.0175		69	97	47	90	86	97	97	77	60			
	9.81 (98)	9.37 (98)	2015-02-15		<b>1.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.45</b>						
	6.26 (97)	6.72 (97)			6	5	5	1	37	37						
			150		35	80	59	15	84	86						
22	<b>FSO0230ZC (M)</b>		FSO194W	43056	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.85</b>	---	---	---	---	---
			FSO1997T		5	4	0	0	53	25	75	0	0			
	17.36 (99)	---	0.0217		51	83	---	---	99	23	99	---	---	---	---	---
	8.5 (98)	---	2012-09-17		<b>0.23</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.58</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.06</b>						
	6.1 (97)	---			1	1	1	8	24	24						
			36		72	48	83	14	14	71						
23	<b>DUBE0084AD</b>		DUBE1305Y	43198	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.59</b>	<b>0.4</b>	---	---	---	---	---
			FSO6985Z		5	3	77	28	53	26	82	0	0			
	1.33 (85)	---	0.0028		95	94	83	39	76	92	90	---	---	---	---	---
	7.52 (97)	---	2013-01-31		<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0.63</b>	---	<b>-0.01</b>	<b>1.02</b>						
	5.85 (97)	---			2	2	2	0	23	23						
			26		76	97	84	---	79	96						
24	<b>FSO6960YC (M)</b>		FSO92X	43056	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.87</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.42</b>	---	---	---	---	---
			FSO79T		7	5	0	0	63	31	83	0	0			
	16.01 (99)	---	0.0529		89	91	---	---	99	57	99	---	---	---	---	---
	8.79 (98)	---	2011-11-01		<b>1.73</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.43</b>	---	<b>-0.17</b>	<b>0.15</b>						
	5.76 (97)	---			3	3	3	0	25	25						
			73		8	58	99	---	2	78						

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>DUBE9771XC</b>		FLI351T	43198	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.57</b>	---	---	---	---	---
			DUBE7103U		6	4	78	29	54	27	84	0	0	0	0	0
	4.75 (93)	---	0.0105		97	57	79	20	89	23	93	---	---	---	---	---
	3.63 (90)	---	2010-01-26		---	---	---	---	---	---	<b>-1.23</b>	<b>0.03</b>	<b>0.76</b>			
	5.76 (97)	---			0		0		0		4	23	23			
			35		---	---	---	---	---	---	65	94	92			
26	<b>ALI68593ZC (M)</b>		ALI7054X	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.08</b>	<b>0.57</b>	<b>0.44</b>	<b>0.37</b>	---	---	---	---	---
			ALI91572U		6	4	85	36	63	31	89	0	0	0	0	0
	3.7 (91)	---	0.0653		83	87	96	61	94	88	90	---	---	---	---	---
	6.24 (95)	---	2012-03-04		<b>0.12</b>		<b>-0.06</b>		<b>1.2</b>		<b>-0.47</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.37</b>			
	5.38 (97)	---			14		13		13		3	52	52			
			52		75		37		97		27	69	98			
27	<b>ALI68685ZC (M)</b>		ALI49650X	43198	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>0.44</b>	<b>0.47</b>	<b>0.42</b>	---	---	---	---	---
			ALI5040W		18	12	96	65	86	61	97	0	0	0	0	0
	4.05 (92)	---	0.0634		66	69	76	68	91	89	91	---	---	---	---	---
	6.16 (95)	---	2012-05-08		<b>0.89</b>		<b>-0.06</b>		<b>1.35</b>		<b>-0.86</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.85</b>			
	5.21 (96)	---			3		3		3		3	48	48			
			268		46		43		99		46	65	94			
28	<b>EPI22517ED (M)</b>		DUBE0620A	43499	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.06</b>	<b>1.26</b>	<b>0.39</b>	<b>1.22</b>	<b>0.4</b>	<b>0.32</b>			
			ALI16268B		7	5	64	25	40	23	71	57	61			
	12.42 (98)	9.75 (98)	0.0059		99	92	98	55	99	86	99	90	1			
	10.45 (99)	10.69 (99)	2017-04-09		<b>0.44</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.06</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.41</b>			
	5.12 (96)	6.61 (97)			1		1		1		0	23	23			
			11		65		41		57		---	33	57			
29	<b>FSO6804YC (M)</b>		FSO132S	43056	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.33</b>	<b>0.18</b>	<b>1.89</b>	---	---	---	---	---
			FSO7714T		4	3	0	0	50	23	74	0	0			
	9.94 (98)	---	0.0677		17	86	---	---	89	75	99	---	---	---	---	---
	6.19 (95)	---	2011-02-15		<b>0.07</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.92</b>		<b>0.4</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.85</b>			
	5.08 (96)	---			10		10		10		18	40	40			
			28		77		82		92		7	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>DUBE0015AD</b>		FSO53U	43198	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.6</b>	<b>1.46</b>	---	---			
			DUBE0198W		8	6	86	39	66	37	88	0	0			
	11.89 (98)	---	0.0444		92	74	87	18	97	10	99	---	---			
	4.65 (92)	---	2013-01-15		---	---	---	---	---	---	<b>-0.55</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.14</b>			
	4.65 (96)	---			0		0		0		4	27	27			
			57		---	---	---	---	---	---	31	26	78			
31	<b>ALI4998WC (M)</b>		ALI41956T	43319	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.2</b>	<b>0.44</b>	<b>0.56</b>	<b>0</b>	---	---			
			FSO126N		3	2	53	16	33	15	63	0	0			
	1.36 (85)	---	0.0000		56	88	90	96	91	91	80	---	---			
	4.73 (92)	---	2009-07-11		<b>0.86</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.89</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.43</b>						
	4.49 (96)	---			1		1		1		6	24	24			
			1		47		64		95		47	70	98			
32	<b>FSO6984ZC (M)</b>		FSO480W	43198	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.67</b>	<b>0.23</b>	---	---			
			FSO759R		18	13	95	63	86	62	97	0	0			
	2.01 (87)	---	0.1568		95	94	78	39	85	94	87	---	---			
	7.23 (96)	---	2012-01-05		<b>-0.46</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.97</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.62</b>						
	4.39 (95)	---			13		13		13		5	63	63			
			264		87		75		98		51	48	90			
33	<b>FSO270WC (M)</b>		FSO209T	43056	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.76</b>	<b>0.55</b>	---	---			
			FSO759R		14	10	0	0	82	54	94	0	0			
	7.57 (96)	---	0.0414		81	52	---	---	99	5	93	---	---			
	2.19 (86)	---	2009-01-24		<b>-2.59</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.47</b>						
	4.05 (95)	---			30		29		29		31	73	73			
			189		99		81		97		39	43	87			
34	<b>ALI49650XC (M)</b>		ALI4938W	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.44</b>	<b>0.32</b>	<b>0.4</b>	---	---			
			ALI9218P		3	2	74	21	45	18	78	0	0			
	3.82 (91)	---	0.0536		71	91	82	90	91	83	91	---	---			
	4.77 (93)	---	2010-10-10		<b>1.71</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.17</b>	<b>---</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.12</b>						
	3.97 (95)	---			3		3		3		0	26	26			
			21		8		31		97		---	52	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>EPI50347DD (M)</b>		ALI49588X	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.57</b>	<b>0.41</b>	<b>1.76</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI16245B		11	8	91	49	71	41	87	86	88			
	10.58 (98)	10.44 (98)	0.0447		29	87	92	87	94	86	99	76	54			
	8.18 (97)	9.05 (98)	2016-09-20		<b>0.74</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.52</b>		<b>-0.67</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.63</b>			
	3.85 (95)	5.69 (97)			4		4		4		5	26	26			
			101		53		43		81		36	23	46			
36	<b>ALI16340CD (M)</b>		ALI94169A	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.16</b>	<b>1.24</b>	<b>0.72</b>	<b>0.79</b>	---	<b>0</b>			
			ALI30872Y		3	2	65	18	38	15	71	15	17			
	9.16 (97)	---	0.0452		62	96	99	90	99	95	96	---	---			
	9.45 (98)	---	2015-01-16		---		---		---		<b>-0.71</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.54</b>			
	3.85 (95)	---			0		0		0		1	20	20			
			9		---		---		---		38	25	88			
37	<b>FSO0720YC (M)</b>		FSO270W	43056	<b>0</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.53</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	---	---			
			FSO7720T		6	4	0	0	53	27	70	0	0			
	2.25 (88)	---	0.0700		56	69	---	---	93	71	81	---	---			
	3.37 (89)	---	2011-05-07		<b>-0.84</b>		<b>-0.02</b>		<b>1.23</b>		<b>-0.64</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.14</b>			
	3.73 (94)	---			7		7		7		18	43	43			
			25		91		85		98		35	53	97			
38	<b>ALI02507BD (M)</b>		ROP2129Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.19</b>	<b>0.32</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI30682Y		14	10	94	59	83	56	96	94	95			
	0.18 (81)	1.96 (87)	0.0000		74	93	85	94	88	97	73	85	76			
	5.97 (95)	4.97 (93)	2014-03-27		<b>1.24</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.55</b>		<b>-0.93</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>			
	3.62 (94)	3.23 (93)			21		21		21		4	48	48			
			181		26		42		82		49	92	83			
39	<b>ALI20486DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.65</b>	<b>1.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.27</b>	<b>0.25</b>			
			ALI02400A		3	2	57	18	35	16	63	68	75			
	4.9 (93)	3.11 (90)	0.0329		90	98	84	96	95	99	89	87	2			
	8.59 (98)	7.49 (97)	2016-10-12		<b>0.89</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.64</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.95</b>			
	3.56 (94)	3.67 (94)			1		1		1		0	11	11			
			2		45		18		85		---	36	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>FSO0094ZC (M)</b>		FSO263X	43198	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---	---
			FSO495W		14	10	93	54	82	55	95	0	0	0	0	0
	8.08 (97)	---	0.0434		59	68	75	27	97	33	95	---	---	---	---	---
	2.93 (88)	---	2012-01-28		<b>1.08</b>		<b>0</b>		<b>1.15</b>		<b>0.87</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.38</b>			
	3.48 (94)	---			7		7		7		15	45	45			45
			178		35		96		96		1	35	85			85
41	<b>FSO261XC (M)</b>		FSO7750T	43056	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.82</b>	---	---	---	---	---
			FSO1937T		10	7	0	0	76	46	92	0	0	0	0	0
	14.08 (99)	---	0.0468		99	77	---	---	98	18	99	---	---	---	---	---
	5.44 (94)	---	2010-10-16		<b>1</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.6</b>		<b>0.48</b>	<b>-0.13</b>	<b>0</b>			<b>0</b>
	3.34 (94)	---			21		20		20		32	70	70			70
			128		39		60		83		3	10	73			73
42	<b>ALI68609ZC (M)</b>		ALI41933T	43403	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.27</b>	<b>0.26</b>	<b>0.97</b>	<b>0.92</b>	<b>0.28</b>	---	---	---	---	---
			ALI8661T		24	18	55	23	89	68	97	0	0	0	0	0
	5.64 (94)	---	0.0027		89	99	97	99	98	97	88	---	---	---	---	---
	8.37 (97)	---	2012-03-22		<b>2.93</b>		<b>-0.11</b>		<b>1.73</b>		<b>-0.41</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.53</b>			<b>1.53</b>
	3.04 (93)	---			35		34		34		18	89	89			89
			351		1		2		99		25	5	99			99
43	<b>ALI16116BD (M)</b>		ALI68828Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.2</b>			<b>-0.2</b>
			ALI68568Z		8	6	89	43	67	36	83	21	21			21
	-0.43 (79)	1.16 (85)	0.0611		86	92	80	70	79	90	79	65	90			90
	3.77 (90)	3.09 (89)	2014-06-18		<b>0.9</b>		<b>-0.05</b>		<b>1.05</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>1.42</b>			<b>1.42</b>
	2.64 (92)	2.28 (91)			2		2		2		0	34	34			34
			83		45		50		94		---	62	98			98
44	<b>ALI30789YC (M)</b>		ALI41175U	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.41</b>	---	---	---	---	---
			ALI8411S		6	4	66	26	44	24	64	0	0	0	0	0
	-4.9 (58)	---	0.0579		12	94	44	87	57	92	63	---	---	---	---	---
	2.12 (86)	---	2011-08-15		<b>2.13</b>		<b>0</b>		<b>1.29</b>		<b>-0.92</b>	<b>0</b>	<b>1.19</b>			<b>1.19</b>
	2.58 (92)	---			8		8		8		1	30	30			30
			9		2		97		98		49	82	97			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>FSO6700YC (M)</b>		FSO897U	43056	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.61</b>	---	---	---	---	---
			FSO0123S		3	2	0	0	33	14	62	0	0	0	0	0
	8.13 (97)	---	0.0367		33	78	---	---	99	62	94	---	---	---	---	---
	4.58 (92)	---	2011-01-01		<b>0.35</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.84</b>		<b>-0.46</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.51</b>	
	2.34 (92)	---			1		1		1		9	48	48	48	48	48
			11		69		57		90		27	13	88	88	88	88
46	<b>ALI20459DD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.15</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.38</b>		<b>0.27</b>		
			ALI94089A		4	3	71	23	45	20	78	82	86	86	86	86
	-0.31 (80)	1.01 (84)	0.0146		90	99	79	99	84	99	74	99	1	1	1	1
	7.04 (96)	5.68 (95)	2016-10-05		<b>1.5</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.67</b>		---		<b>-0.05</b>		<b>1.35</b>	
	2.26 (91)	2.04 (91)			1		1		1		0	11	11	11	11	11
			16		15		42		85		---	49	98	98	98	98
47	<b>FSO0695YC (M)</b>		FSO897U	43056	<b>-0.1</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.83</b>	---	---	---	---	---
			FSO983U		6	4	0	0	60	29	85	0	0	0	0	0
	7.96 (96)	---	0.0615		1	86	---	---	99	39	96	---	---	---	---	---
	2.99 (88)	---	2011-03-30		<b>2.26</b>		<b>-0.04</b>		<b>1</b>		<b>0.6</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.9</b>	
	2.22 (91)	---			10		10		10		23	53	53	53	53	53
			61		1		68		93		1	16	94	94	94	94
48	<b>ALI30615YC (M)</b>		FDRS36843T	43445	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>-1.09</b>	<b>1.46</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>		<b>-0.54</b>		
			ALI8406S		14	10	93	57	79	51	95	89	91	91	91	91
	-4.02 (63)	0.87 (84)	0.0014		21	99	8	97	19	99	87	75	99	99	99	99
	5.55 (94)	4.52 (92)	2011-04-08		<b>1.16</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.96</b>		<b>0.93</b>		<b>-0.02</b>		<b>2.03</b>	
	2.17 (91)	1.96 (91)			6		6		6		30	67	67	67	67	67
			167		31		53		93		1	76	99	99	99	99
49	<b>FSO0113ZC (M)</b>		FSO270W	43198	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.01</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.76</b>	---	---	---	---	---
			FSO1974T		15	11	93	53	82	55	96	0	0	0	0	0
	5.36 (94)	---	0.0605		48	66	97	27	94	47	96	---	---	---	---	---
	2.32 (87)	---	2012-02-02		<b>-0.61</b>		<b>-0.01</b>		<b>1.07</b>		<b>0.11</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.3</b>	
	1.95 (91)	---			7		7		7		14	31	31	31	31	31
			178		89		89		95		13	29	82	82	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>DUBE0620AD</b>		FSO6984Z	43404	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>			
			DUBE0623X		25	18	97	74	89	69	97	92	93			
	3.24 (90)	1.87 (87)	0.0548		99	91	82	23	81	57	91	76	8			
	3.66 (90)	3.2 (90)	2013-08-09		<b>0.08</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.55</b>		<b>-1.22</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.09</b>			
	1.9 (91)	1.87 (90)			7		7		7		3	71	71			
			366		76		78		82		64	49	70			
51	<b>ALI69023AD (M)</b>		ALI30766Y	43319	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.49</b>	<b>1.32</b>	<b>0.17</b>	---	---			
			ALI49750Y		5	4	85	34	63	31	90	0	0			
	3.67 (91)	---	0.0407		98	99	74	98	92	99	85	---	---			
	8.73 (98)	---	2013-03-30		<b>1.18</b>		<b>-0.13</b>		<b>1.14</b>		<b>0.13</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.32</b>			
	1.83 (90)	---			15		14		14		5	50	50			
			57		29		1		96		12	16	98			
52	<b>ALI20271DD (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.62</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.56</b>			
			ALI68951A		4	3	75	26	50	24	80	77	80			
	1.56 (86)	5.89 (95)	0.0529		85	90	96	86	82	93	91	65	99			
	4.79 (93)	5.05 (94)	2016-04-10		<b>0.14</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.71</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.96</b>			
	1.81 (90)	2.74 (92)			2		2		2		0	15	15			
			21		75		27		87		---	45	95			
53	<b>ALI68718ZC (M)</b>		ALI49650X	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.46</b>	<b>0.49</b>	<b>0.28</b>	---	---			
			ALI5044W		2	1	68	16	37	13	75	0	0			
	3.06 (90)	---	0.0588		55	89	86	76	91	89	88	---	---			
	4.43 (92)	---	2012-05-25		<b>1.4</b>		<b>-0.1</b>		<b>1.22</b>		<b>-0.37</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.05</b>			
	1.74 (90)	---			12		11		11		3	38	38			
			15		19		6		97		24	33	96			
54	<b>ALI30914YC (M)</b>		ALI41175U	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.57</b>	---	---			
			ALI91345U		7	5	79	33	55	30	84	0	0			
	-4.15 (62)	---	0.0458		26	86	79	42	77	79	54	---	---			
	1.31 (83)	---	2011-12-06		<b>1.79</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.99</b>		<b>-1.47</b>	<b>0.01</b>	<b>0.73</b>			
	1.72 (90)	---			8		8		8		1	33	33			
			30		6		71		93		77	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>ALI49614XC (M)</b>		ALI91620U	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.15</b>	<b>0.33</b>	<b>0.55</b>	<b>0.57</b>	---	---	---	---	---
			ALI8470S		3	2	71	22	46	19	72	0	0	0	0	0
	3.38 (90)	---	0.0724		69	97	95	88	89	91	93	---	---	---	---	---
	5.53 (94)	---	2010-09-22		<b>0.74</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.67</b>		---	<b>-0.09</b>		<b>0.42</b>		
	1.68 (90)	---			5		5		5		0	13		13		
			16		53		36		85		---	26		86		
56	<b>DUBE2013ZC</b>		DUBE4980R	43198	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	---	---	---	---	---
			DUBE0191X		7	5	63	26	39	22	68	0	0	0	0	0
	-1.07 (77)	---	0.0037		64	80	82	18	68	59	86	---	---	---	---	---
	1.94 (85)	---	2012-05-16		---		---		---		<b>-1.45</b>	<b>0</b>		<b>0.51</b>		
	1.68 (90)	---			0		0		0		8	28		28		
			6		---		---		---		76	84		88		
57	<b>ALI68828ZC (M)</b>		ALI7054X	43319	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>0.3</b>	<b>0.47</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.65</b>		<b>-0.28</b>		
			ALI30662Y		10	7	92	49	76	45	94	83		86		
	0.72 (83)	1.29 (85)	0.0491		90	86	95	69	88	89	81	4		98		
	3.43 (89)	2.91 (89)	2012-10-04		<b>0.36</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.97</b>		---	<b>-0.06</b>		<b>1.37</b>		
	1.57 (90)	1.51 (89)			10		9		9		0	28		28		
			116		68		20		93		---	45		98		