

# Rapport de génétique supérieure pour la race RV Béliers sans progéniture triés par MAT-U

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>FRAN21GD (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.44</b>	<b>0.87</b>	<b>1.63</b>	<b>0.49</b>	<b>0.57</b>	
			FRAN123C		3	2	53	18	33	16	63	16	18	
	11.65 (99)	7.24 (98)	0,0958		82	97	91	24	99	97	99	99	1	
	33.63 (98)	27.72 (98)	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>-2.27</b>	<b>0.32</b>	<b>1.85</b>	
	37.75 (92)	28.76 (96)			0		0		0		3	21	21	
			0		---	---	---	---	---	---	85	33	73	
2	<b>LAU26437ED</b>		LAU31216C	43060	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.3</b>	<b>1.02</b>	<b>0.51</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.11</b>	
			LAU31238C		3	2	49	9	30	13	62	17	19	
	4 (95)	7.99 (98)	0,0273		15	82	97	8	97	99	95	99	67	
	29.36 (97)	24.54 (97)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>2.99</b>	
	37.69 (92)	27.69 (95)			0		0		0		0	11	11	
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	93	
3	<b>FRAN245GD</b>		FRAN314D	43227	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.14</b>	<b>0.35</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.69</b>	<b>0.31</b>	
			FRAN122F		2	1	48	12	25	10	55	62	71	
	6.74 (97)	1.88 (93)	0,1056		95	97	78	5	95	80	98	16	2	
	30.99 (97)	24.23 (97)	2019-07-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	40.79 (95)	28.23 (95)			0		0		0		0	0	0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
4	<b>FRAN194GD</b>		FRAN546A	43227	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.86</b>	<b>0.47</b>	<b>0.35</b>	<b>0.33</b>	
			FRAN164F		3	2	49	16	28	14	60	65	74	
	2.42 (92)	0.43 (90)	0,1030		82	99	68	29	83	97	95	97	2	
	29.11 (97)	22.31 (96)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>1.93</b>	
	33.22 (85)	23.15 (90)			0		0		0		0	15	15	
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	75	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>CBM32428GD</b>		CBM7932C LAU26493E	43306	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.08</b>	<b>0.66</b>	<b>0.26</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.39</b>			
	6.55 (97)	10.56 (99)	0,0368		9	7	48	23	29	20	56	64	72			
	24.97 (93)	21.86 (96)	2019-02-03		30	57	99	5	99	94	92	99	97			
	32.87 (85)	24.62 (92)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.14</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	17	17			
					---	---	---	---	---	---	---	53	55			
6	<b>FRAN244GD</b>		FRAN314D FRAN122F	43227	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.35</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.05</b>			
	2.89 (93)	1.17 (92)	0,1056		2	1	48	12	25	10	55	62	71			
	28.22 (96)	21.83 (96)	2019-07-28		94	97	66	5	85	80	95	43	29			
	38.21 (92)	25.91 (93)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
7	<b>FRAN28FD (M)</b>		FRAN546A FRAN560C	43227	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.68</b>	<b>0.45</b>	<b>0.19</b>	<b>0.42</b>			
	2.9 (93)	-0.24 (88)	0,1074		3	2	54	19	34	17	63	16	18			
	28.64 (96)	21.77 (96)	2018-01-22		80	98	76	13	89	94	95	94	1			
	34.49 (88)	23.66 (91)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>1.93</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
					---	---	---	---	---	---	---	45	75			
8	<b>GAVL61598GD</b>		LAU18863C SBEL74876D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.41</b>	<b>0.3</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.25</b>			
	6.55 (97)	5.82 (97)	0,0411		3	2	51	12	31	14	62	67	75			
	26.36 (95)	21.65 (96)	2019-06-18		76	86	92	21	98	77	97	7	90			
	36.46 (90)	25.71 (93)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.05</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	67	53			
9	<b>CDB47783GD</b>		GMP26210C CDB86609E	43224	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.62</b>	<b>1.51</b>	<b>0.25</b>	<b>0.04</b>			
	8.92 (98)	8.46 (98)	0,0471		6	4	54	22	35	20	62	69	76			
	24.78 (93)	21.24 (95)	2019-01-19		84	95	99	4	96	12	99	95	30			
	38.34 (92)	27.89 (95)			<b>-1.91</b>	<b>0.37</b>	<b>0.51</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.47</b>	<b>1.87</b>			
			0		9	9	9	9	9	0	0	21	21			
					77	85	73	---	---	---	---	75	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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>FRAN15GD (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.79</b>	<b>0.58</b>	<b>0.21</b>	<b>0.52</b>			
			FRAN523D		3	2	51	17	30	15	62	16	18			
	4.28 (95)	0.28 (89)	0,1044		86	92	81	15	92	96	96	94	1			
	27.58 (95)	21.14 (95)	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>1.52</b>			
	33.22 (85)	22.92 (90)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	65			
11	<b>FRAN164GD</b>		FRAN314D	43227	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.72</b>	<b>-0.4</b>			
			FRAN123F		2	1	48	12	25	10	60	65	74			
	-0.03 (87)	1.4 (92)	0,1056		94	96	75	6	85	90	85	14	97			
	27.12 (95)	20.95 (95)	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.68 (91)	24.67 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
12	<b>FRAN440ED (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.7</b>	<b>0.31</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>			
			FRAN491B		3	2	53	18	33	16	63	16	18			
	1.56 (91)	-2.02 (81)	0,1030		73	99	47	21	80	95	93	88	1			
	27.9 (96)	20.75 (95)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>1.94</b>			
	34.27 (87)	22.88 (90)			0		0		0		0	19	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	75			
13	<b>FRAN25FD (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.68</b>	<b>0.28</b>	<b>0.11</b>	<b>0.39</b>			
			FRAN560C		3	2	54	19	34	17	63	16	18			
	1.19 (90)	-1.75 (83)	0,1074		80	98	46	13	77	94	92	91	1			
	27.41 (95)	20.41 (95)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>1.93</b>			
	33.34 (86)	22.34 (89)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	75			
14	<b>CBM70021FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.49</b>			
			CBM53155E		7	5	52	23	24	15	36	39	42			
	-0.47 (85)	4.2 (96)	0,0160		65	91	99	13	94	94	82	96	99			
	25.45 (94)	20.39 (95)	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>1.59</b>			
	34.71 (88)	23.49 (91)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	67			

## 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>CDB86535ED</b>		CBM7934C	43224	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.26</b>			
			FRAN93A		4	3	55	20	36	18	63	67	75			
	6.57 (97)	2.94 (95)	0,0436		71	91	97	17	98	40	97	48	4			
	25.32 (94)	20.17 (94)	2017-04-05		<b>-1.52</b>		<b>0.34</b>		<b>0.86</b>		<b>-1.94</b>		<b>0.48</b>		<b>2.33</b>	
	38.65 (93)	26.72 (94)			6		6		6		4		25		25	
			0		62		70		91		73		79		84	
16	<b>CDB87926GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.63</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>0.3</b>			
			CDB09517E		2	1	50	11	24	8	31	35	38			
	2.46 (92)	0.04 (89)	0,0490		69	99	99	7	99	71	81	90	2			
	26.3 (94)	20.16 (94)	2019-08-30		---		---		---		---	---	---		---	
	35.66 (89)	24.12 (92)			0		0		0		0	0	0		0	
			0		---		---		---		---	---	---		---	
17	<b>CDB09417ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.66</b>	<b>1.03</b>	<b>-1.8</b>	<b>0.15</b>			
			DUFS16860C		6	4	55	24	37	21	63	69	76			
	9.82 (98)	3.17 (95)	0,0421		86	95	99	7	99	11	99	1	13			
	25.01 (93)	20.1 (94)	2017-11-29		<b>-2.44</b>		<b>0.35</b>		<b>0.33</b>		---		<b>0.46</b>		<b>2.39</b>	
	38.5 (93)	27.02 (94)			9		9		9		0		26		26	
			0		90		74		60		---		73		85	
18	<b>CBM70020FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.5</b>			
			CBM53155E		7	5	52	23	24	15	36	39	42			
	-0.88 (84)	3.85 (96)	0,0160		65	91	98	13	93	94	80	95	99			
	25.16 (93)	20.06 (94)	2018-04-28		---		---		---		---		<b>0.48</b>		<b>1.59</b>	
	34.43 (87)	23.17 (90)			0		0		0		0	13	13		13	
			0		---		---		---		---	78	67		67	
19	<b>FRAN86ED (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.95</b>	<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>0.46</b>			
			FRAN89C		3	2	54	20	35	17	64	16	18			
	2.5 (93)	-1.03 (85)	0,0984		84	90	56	39	84	98	94	92	1			
	26.49 (95)	19.95 (94)	2017-01-29		---		---		---		---		<b>0.35</b>		<b>2.47</b>	
	33.22 (85)	22.81 (90)			0		0		0		0	22	22		22	
			0		---		---		---		---	40	87		87	

## 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>FRAN68GD (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.98</b>	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>0.46</b>			
			FRAN51E		3	2	49	16	28	14	60	16	18			
	2.79 (93)	-0.58 (87)	0,1068		89	74	69	19	90	98	92	95	1			
	26.12 (94)	19.77 (94)	2019-04-15		---		---		---		---	<b>0.37</b>	<b>2.06</b>			
	33.4 (86)	22.77 (89)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	45	78			
21	<b>CDB49653FD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.78</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.53</b>			
			DUFS92201B		6	4	55	24	36	21	63	69	76			
	11.62 (99)	6.18 (97)	0,0431		90	89	97	5	99	7	99	82	1			
	23.54 (92)	19.76 (94)	2018-08-05		<b>-2.66</b>		<b>0.33</b>		<b>0.16</b>		---	<b>0.42</b>	<b>1.66</b>			
	35.98 (90)	26 (94)			9		9		9		0	25	25			
			0		93		67		49		---	60	68			
22	<b>CDB47740GD</b>		CDB86475E	43224	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.23</b>	<b>0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>-1.16</b>	<b>0.18</b>			
			CDB09517E		1	1	46	7	18	5	54	64	73			
	3.77 (94)	-0.9 (86)	0,0475		82	93	96	11	97	76	93	1	10			
	25.81 (94)	19.58 (94)	2019-01-12		---		---		---		---	---	---			
	36.51 (90)	24.42 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
23	<b>LAU26430ED</b>		LAU31215C	43060	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>0.61</b>	<b>0.54</b>	<b>0.19</b>			
			LAU18882C		6	4	51	18	34	19	62	23	24			
	4.72 (95)	4.11 (96)	0,0713		28	71	97	5	97	68	96	99	9			
	24.11 (92)	19.52 (94)	2017-01-17		---		---		---		<b>-1.58</b>	<b>0.49</b>	<b>1.78</b>			
	36.21 (90)	24.84 (92)			0		0		0		4	20	20			
			0		---		---		---		57	80	72			
24	<b>CBM32337GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.16</b>	<b>0.77</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.24</b>			
			CBM53192E		3	2	52	18	27	12	22	22	22			
	2.15 (92)	3.66 (95)	0,0298		53	80	96	21	96	96	91	79	88			
	24.16 (92)	19.41 (94)	2019-01-21		---		---		---		---	<b>0.43</b>	<b>1.41</b>			
	31.85 (83)	21.78 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	63	62			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>CDB09572ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.29</b>			
			FRAN93A		6	4	55	24	38	21	45	43	45			
	7 (97)	3.32 (95)	0,0276		78	85	99	3	99	19	97	60	3			
	24.16 (92)	19.4 (94)	2017-12-16		<b>-2.42</b>		<b>0.35</b>		<b>0.55</b>		<b>-1.77</b>	<b>0.5</b>	<b>2.78</b>			
	39.06 (93)	27.07 (95)			9		9		9		4	27	27			
			0		90		75		76		65	93	91			
26	<b>CDB87924GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.46</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>			
			CDB09517E		2	1	50	11	17	6	31	35	38			
	1.12 (90)	-1.16 (85)	0,0490		69	99	99	7	99	71	75	87	3			
	25.34 (94)	19.09 (93)	2019-08-30		---		---		---		---	---	---			
	34.76 (88)	23.09 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
27	<b>LAU26444ED</b>		LAU31215C	43472	<b>0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.62</b>	<b>0.13</b>	<b>0.67</b>	<b>0.39</b>	<b>0.09</b>			
			LAU18900C		6	4	53	20	35	20	63	23	24			
	6.26 (97)	5.94 (97)	0,0689		36	34	99	5	99	64	97	98	21			
	22.88 (91)	19.06 (93)	2017-01-12		---		---		---		<b>-1.57</b>	<b>0.53</b>	<b>1.84</b>			
	38.14 (92)	26.37 (94)			0		0		0		4	21	21			
			0		---		---		---		57	86	73			
28	<b>CBM32553GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.24</b>	<b>0.56</b>	<b>0.22</b>	<b>-1.02</b>	<b>0.29</b>			
			LAU26565E		3	2	50	17	29	12	61	63	72			
	3.12 (94)	-2.07 (81)	0,0198		79	96	96	26	97	91	92	3	3			
	25.44 (94)	19.03 (93)	2019-02-25		---		---		---		---	<b>0.39</b>	<b>2.28</b>			
	32.55 (84)	21.66 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	52	83			
29	<b>GAVL61535GD</b>		LAU18863C	43465	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.14</b>	<b>0.52</b>	<b>0.18</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.51</b>			
			SBEL59585C		3	2	50	11	31	14	62	68	75			
	2.54 (93)	6.49 (98)	0,0346		82	73	95	27	96	89	91	87	99			
	22.49 (90)	18.79 (93)	2019-06-09		---		---		---		---	<b>0.42</b>	<b>1.01</b>			
	32.29 (84)	22.78 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	60	52			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>FRAN50GD (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.79</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>0.44</b>			
			FRAN412Z		4	2	55	20	36	18	64	16	18			
	-0.07 (87)	-3.2 (76)	0,0906		64	96	68	23	70	96	93	92	1			
	25.77 (94)	18.78 (93)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>2.35</b>			
	32.62 (84)	21.48 (87)			0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	84			
31	<b>CBM32476GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.13</b>	<b>0.77</b>	<b>0.19</b>	<b>-1.29</b>	<b>-0.28</b>			
			CBM53192E		3	2	52	18	27	12	55	63	72			
	2.14 (92)	0.95 (91)	0,0298		53	80	95	21	95	96	91	1	92			
	24.15 (92)	18.74 (93)	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>1.41</b>			
	31.84 (83)	21.14 (86)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	62			
32	<b>FRAN255GD</b>		FRAN546A	43227	<b>0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.54</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.01</b>			
			FRAN162F		3	2	49	16	29	14	61	65	74			
	0.3 (88)	-1.11 (85)	0,1030		80	99	72	34	73	90	93	32	37			
	24.84 (93)	18.59 (93)	2019-07-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>1.97</b>			
	30.73 (80)	20.76 (86)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	76			
33	<b>FRAN26FD (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.68</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>			
			FRAN560C		3	2	54	19	34	17	63	16	18			
	-1.11 (83)	-3.78 (72)	0,1074		79	98	34	13	64	94	88	87	1			
	25.75 (94)	18.58 (93)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>1.93</b>			
	31.8 (83)	20.58 (85)			0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	75			
34	<b>CBM32741GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.12</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.05</b>	<b>-1.69</b>	<b>0.54</b>			
			LAU18884C		7	5	51	22	33	18	62	64	72			
	1.46 (91)	-7.24 (51)	0,0486		93	92	95	14	95	89	85	1	1			
	26.57 (95)	18.5 (93)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.5</b>	<b>1.42</b>			
	37.23 (91)	22.63 (89)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	62			

## 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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>LAU26436ED</b>		LAU31215C	43060	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>0.7</b>	<b>0.67</b>	<b>0.11</b>			
			LAU18909C		6	4	51	18	35	19	63	23	24			
	5.19 (96)	5.53 (97)	0,0689		37	40	98	6	97	66	97	99	18			
	22.18 (90)	18.39 (92)	2017-01-20		---		---		---		<b>-1.55</b>	<b>0.5</b>	<b>1.82</b>			
	36.25 (90)	25.06 (93)			0		0		0		4	21	21			
			0		---		---		---		57	86	72			
36	<b>CDB09571ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.62</b>			
			FRAN93A		6	4	55	24	38	21	64	69	76			
	6.34 (97)	0.75 (91)	0,0276		78	85	98	3	98	19	97	85	1			
	23.69 (92)	18.39 (92)	2017-12-16		<b>-2.42</b>		<b>0.35</b>		<b>0.55</b>		<b>-1.77</b>	<b>0.5</b>	<b>2.78</b>			
	38.62 (93)	26.1 (94)			9		9		9		4	27	27			
			0		90		75		76		65	93	91			
37	<b>CDB88107GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.25</b>	<b>0.22</b>			
			CDB86593E		2	1	51	12	25	9	16	17	18			
	1.86 (91)	0.58 (90)	0,0511		77	98	99	2	98	29	83	95	7			
	23.86 (92)	18.37 (92)	2019-09-16		---		---		---		---	<b>0.46</b>	<b>2.61</b>			
	35.64 (89)	23.98 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	73	89			
38	<b>FRAN127ED (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.95</b>	<b>0.94</b>	<b>0.32</b>	<b>0.48</b>			
			FRAN157C		3	2	53	18	31	15	62	16	18			
	4.93 (96)	1.41 (92)	0,1008		75	39	70	26	85	98	98	97	1			
	23.53 (92)	18.33 (92)	2017-02-05		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>2.14</b>			
	31.48 (82)	22.24 (89)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	34	80			
39	<b>LAU55545FD</b>		LAU31215C	43306	<b>0.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.41</b>	<b>0.07</b>	<b>0.71</b>	<b>0.61</b>	<b>0.29</b>			
			LAU64225Z		6	4	24	15	36	20	63	23	24			
	6.23 (97)	4.87 (97)	0,0934		65	28	97	9	98	60	97	99	3			
	22.15 (90)	18.24 (92)	2018-05-23		---		---		---		<b>-1.51</b>	<b>0.54</b>	<b>2.87</b>			
	39.5 (94)	27.38 (95)			0		0		0		4	21	21			
			0		---		---		---		55	83	92			



## 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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>CDB49564FD</b>		GMP26210C FRAN93A	43224	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>			
	5.12 (96)	2.95 (95)	0,0276		6	4	55	24	38	21	64	69	76			
	22.81 (91)	18.22 (92)	2018-07-29		84	85	98	3	98	19	96	84	8			
	37.8 (92)	25.94 (93)														
			0		90		75		76		65	93	91			
41	<b>FRAN116ED (M)</b>		FRAN546A FRAN549B	43227	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.37</b>			
	0.12 (87)	-2.55 (79)	0,1016		3	2	52	17	31	15	62	16	18			
	24.81 (93)	18.21 (92)	2017-02-05		81	98	68	28	85	92	86	91	1			
	31.55 (82)	20.9 (86)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	42	81			
42	<b>LAU74562FD</b>		LAU18863C LAU26567E	43060	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.4</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.13</b>			
	1.13 (90)	2.97 (95)	0,0740		3	2	31	7	28	13	61	20	21			
	22.82 (91)	18.19 (92)	2018-05-01		96	55	97	14	98	95	72	97	70			
	34.22 (87)	23.18 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	74	74			
43	<b>GAVL61536GD</b>		LAU18863C SBEL74941D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.3</b>			
	-0.86 (84)	1.3 (92)	0,0440		3	2	50	11	31	14	62	67	75			
	23.37 (91)	18.11 (92)	2019-06-11		75	88	89	25	91	95	77	74	94			
	32.22 (83)	21.21 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	66	54			
44	<b>CDB86601ED</b>		GMP26210C FRAN124A	43224	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.61</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.64</b>			
	6.09 (97)	11.17 (99)	0,0229		6	4	55	24	36	20	63	65	73			
	20.04 (86)	18.06 (92)	2017-04-08		98	74	96	2	98	11	96	94	99			
	33.27 (85)	24.82 (92)			9		9		9		4	26	26			
			0		82		64		65		79	63	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>CDB86536ED</b>		CBM7934C	43224	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.8</b>	<b>-0.19</b>			
			FRAN93A		4	3	55	20	36	18	63	67	75			
	3.14 (94)	2.41 (94)	0,0436		55	91	94	17	94	40	94	9	83			
	22.85 (91)	18.04 (92)	2017-04-05		<b>-1.52</b>		<b>0.34</b>		<b>0.86</b>		<b>-1.94</b>	<b>0.48</b>	<b>2.33</b>			
	36.35 (90)	24.67 (92)			6		6		6		4	25	25			
			0		62		70		91		73	79	84			
46	<b>CDB49563FD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.53</b>	<b>0.07</b>	<b>0.27</b>			
			FRAN93A		6	4	55	24	38	21	64	69	76			
	4.73 (95)	2.31 (94)	0,0276		84	85	87	3	95	19	96	89	3			
	22.53 (90)	17.83 (92)	2018-07-29		<b>-2.42</b>		<b>0.35</b>		<b>0.55</b>		<b>-1.77</b>	<b>0.5</b>	<b>2.78</b>			
	37.54 (92)	25.57 (93)			9		9		9		4	27	27			
			0		90		75		76		65	93	91			
47	<b>CBM32786GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.22</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.37</b>			
			LAU64218Z		4	3	50	17	32	14	62	22	22			
	3.23 (94)	-0.62 (87)	0,0394		84	81	92	26	97	78	91	65	1			
	23.48 (92)	17.83 (92)	2019-03-16		---		---		---		---	<b>0.46</b>	<b>2.11</b>			
	35.33 (89)	23.41 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	71	79			
48	<b>CDB86564ED</b>		CBM7934C	43224	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.42</b>			
			FRAN509A		3	2	53	18	33	17	62	66	74			
	4.24 (95)	-0.98 (86)	0,0448		65	95	93	17	96	52	95	26	1			
	23.54 (92)	17.78 (92)	2017-04-07		<b>-1.35</b>		<b>0.31</b>		<b>0.75</b>		---	<b>0.4</b>	<b>2.13</b>			
	33.52 (86)	22.55 (89)			6		6		6		0	23	23			
			0		55		57		86		---	53	80			
49	<b>CDB87918GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.4</b>			
			CDB86427E		2	1	51	12	18	6	31	17	18			
	2.82 (93)	0.65 (90)	0,0511		93	94	98	3	98	28	86	99	1			
	23.05 (91)	17.77 (92)	2019-08-30		---		---		---		---	<b>0.49</b>	<b>2.28</b>			
	35.96 (90)	23.89 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	79	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	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>CDB49612FD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.26</b>	<b>-1.14</b>	<b>0.05</b>			
			FRAN141A		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	8.13 (98)	4.1 (96)	0,0286		81	46	90	9	95	38	99	1	28			
	21.74 (89)	17.75 (92)	2018-08-01		<b>-2.42</b>		<b>0.32</b>		<b>0.57</b>		---	<b>0.44</b>	<b>2.42</b>			
	35.84 (90)	25.29 (93)			9		9		9		0	26	26			
			0		90		64		78		---	67	86			
51	<b>FRAN216GD</b>		FRAN546A	43227	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.65</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.83</b>			
			FRAN144F		3	2	49	16	28	14	60	66	74			
	0.1 (87)	-8.23 (45)	0,1030		81	99	37	24	68	93	92	18	1			
	25.99 (94)	17.73 (92)	2019-07-26		---		---		---		---	<b>0.34</b>	<b>1.87</b>			
	31.25 (81)	19.4 (82)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	38	73			
52	<b>CDB87972GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>			
			CDB09419E		1	1	50	11	22	8	16	17	18			
	3.44 (94)	2.76 (94)	0,0536		64	97	99	11	99	27	83	87	27			
	22.28 (90)	17.71 (92)	2019-09-06		---		---		---		---	<b>0.43</b>	<b>2.22</b>			
	33.86 (87)	23.32 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	63	81			
53	<b>MCW39992GD</b>		CBM8361D	43248	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>-0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.02</b>			
			MCW51464C		3	2	0	0	28	12	61	17	18			
	4.87 (96)	4.45 (96)	0,0569		22	95	---	---	92	39	98	82	42			
	21.57 (89)	17.68 (92)	2019-04-07		---		---		---		---	<b>0.44</b>	<b>1.19</b>			
	32.34 (84)	22.25 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	66	57			
54	<b>LAU26470ED</b>		LAU31215C	43060	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.49</b>	<b>0.78</b>	<b>0.08</b>			
			LAU18910C		6	4	53	20	36	20	63	23	24			
	3.19 (94)	4.21 (96)	0,0688		31	63	86	3	93	39	95	99	22			
	21.7 (89)	17.63 (91)	2017-01-05		---		---		---		<b>-1.66</b>	<b>0.54</b>	<b>1.96</b>			
	37.12 (91)	24.97 (92)			0		0		0		4	21	21			
			0		---		---		---		61	87	76			

## 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>CDB86541ED</b>		CBM7934C	43224	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.2</b>			
			DUFS92201B		4	2	54	20	35	17	63	67	75			
	7.16 (97)	4.42 (96)	0,0505		88	94	91	24	96	19	98	68	8			
	21.51 (89)	17.63 (91)	2017-04-06		<b>-1.77</b>		<b>0.32</b>		<b>0.47</b>		---	<b>0.4</b>	<b>1.21</b>			
	32.66 (84)	22.91 (90)			6		6		6		0	23	23			
			0		72		62		71		---	55	57			
56	<b>GAVL02296FD</b>		LAU31215C	43465	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.49</b>	<b>0.9</b>	<b>0.43</b>			
			SBEL74941D		6	4	53	19	34	19	63	68	75			
	3.07 (93)	1.59 (92)	0,0244		27	82	87	11	93	56	95	99	1			
	22.38 (90)	17.49 (91)	2018-10-19		---		---		---		<b>-1.87</b>	<b>0.47</b>	<b>1.38</b>			
	33.87 (87)	22.35 (89)			0		0		0		4	19	19			
			0		---		---		---		70	76	61			
57	<b>FRAN51GD (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.83</b>	<b>0.79</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.41</b>			
			FRAN412Z		4	2	55	20	36	18	64	16	18			
	-1.7 (81)	-4.63 (67)	0,0906		63	96	40	23	56	96	90	89	1			
	24.6 (93)	17.49 (91)	2019-01-29		---		---		---		---	<b>0.37</b>	<b>2.35</b>			
	31.53 (82)	20.23 (84)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	46	84			
58	<b>GAVL02295FD</b>		LAU31215C	43465	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.74</b>	<b>0.7</b>	<b>0.19</b>			
			SBEL74876D		6	4	53	20	34	19	63	68	75			
	4.78 (96)	4.62 (96)	0,0234		23	81	84	8	94	22	97	99	9			
	21.27 (88)	17.35 (91)	2018-10-18		---		---		---		<b>-2.34</b>	<b>0.48</b>	<b>1.33</b>			
	34.29 (87)	23.31 (90)			0		0		0		4	19	19			
			0		---		---		---		87	77	60			
59	<b>FRAN84ED (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>			
			FRAN89C		3	2	54	20	35	17	64	16	18			
	-0.81 (84)	-4 (71)	0,0984		83	90	72	39	84	98	81	87	1			
	24.1 (92)	17.3 (91)	2017-01-29		---		---		---		---	<b>0.35</b>	<b>2.47</b>			
	31 (81)	20.25 (84)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	40	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>GAVL61597GD</b>		LAU18863C	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>			
			SBEL74876D		3	2	51	12	31	14	62	67	75			
	0.35 (88)	2.53 (94)	0,0411		74	86	83	21	89	77	86	92	87			
	21.9 (89)	17.24 (91)	2019-06-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.05</b>			
	32.3 (84)	21.46 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	53			
61	<b>FRAN2FD (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.66</b>	<b>0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>0.46</b>			
			FRAN605C		3	2	53	18	33	16	63	16	18			
	0.64 (89)	-2.79 (78)	0,1016		73	95	73	22	81	94	92	92	1			
	23.6 (92)	17.22 (91)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>1.59</b>			
	28.55 (75)	18.91 (81)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	67			
62	<b>CBM83364GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.61</b>			
			LAU05465E		7	5	48	21	30	17	56	64	72			
	2.15 (92)	5.29 (97)	0,0270		84	87	97	11	95	34	90	22	99			
	20.8 (88)	17.13 (91)	2019-01-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>1.68</b>			
	33.6 (86)	23.16 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	69			
63	<b>CBM32334GD</b>		CBM70152E	43306	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.45</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.7</b>			
			CBM53155E		3	2	51	16	26	11	59	67	75			
	2.2 (92)	9.03 (98)	0,0684		62	51	98	21	99	85	84	99	99			
	19.38 (85)	17.08 (91)	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>1.05</b>			
	29.87 (78)	21.35 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	53			
64	<b>CBM46013GD</b>		CBM12905F	43306	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.3</b>	<b>0.16</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.26</b>			
			CBM85987D		2	2	52	15	21	7	58	63	72			
	0.72 (89)	3.51 (95)	0,0302		59	88	96	32	91	77	90	96	91			
	21.19 (88)	17.02 (91)	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.57</b>			
	31.65 (82)	21.47 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>CBM53502ED</b>		CBM5300C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.46</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.14</b>			
			CBM7413C		4	3	54	20	25	13	39	23	24			
	0.03 (87)	0.3 (89)	0,0162		12	92	98	13	93	87	90	54	72			
	22.09 (90)	17.01 (91)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.49</b>			
	30.41 (79)	19.72 (83)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	64			
66	<b>LAU74564FD</b>		LAU18863C	43060	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.85</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>			
			LAU26422E		3	2	28	7	30	13	61	20	21			
	-1.12 (83)	0.79 (91)	0,0705		87	77	96	16	98	92	50	88	85			
	22.03 (90)	17 (91)	2018-05-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>2.3</b>			
	33.16 (85)	21.96 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	83			
67	<b>FRAN67GD (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.41</b>			
			FRAN51E		3	2	49	16	28	14	60	16	18			
	-0.71 (84)	-3.65 (73)	0,1068		89	74	56	19	78	98	84	91	1			
	23.6 (92)	16.99 (91)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>2.06</b>			
	31.05 (81)	20.08 (84)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	78			
68	<b>FRAN42GD (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.9</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>0.43</b>			
			FRAN413E		3	2	48	16	28	14	60	16	18			
	-0.14 (86)	-3.29 (75)	0,0978		81	98	60	43	71	98	91	91	1			
	23.39 (91)	16.93 (90)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.39</b>			
	24.97 (65)	16.65 (74)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	62			
69	<b>FRAN161GD</b>		FRAN314D	43227	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.56</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.99</b>	<b>-0.1</b>			
			FRAN140F		2	1	42	11	23	10	55	62	71			
	0.73 (89)	-1.04 (85)	0,1031		95	80	84	13	85	91	89	3	63			
	22.65 (90)	16.93 (90)	2019-07-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.75 (80)	20.2 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## 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 Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>CDB88116GD</b>		CDB86562E CDB09431E	43224	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>			
	6.6 (97)	3.23 (95)	0,0511		1	1	50	11	23	8	16	17	18			
	20.97 (88)	16.92 (90)	2019-09-18		82	72	99	16	99	26	91	89	1			
	34.7 (88)	24.18 (92)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>2.31</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	66	84			
71	<b>CDB49562FD</b>		GMP26210C FRAN93A	43224	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.24</b>			
	3.87 (95)	0.57 (90)	0,0276		6	4	55	24	33	20	45	43	45			
	21.91 (89)	16.91 (90)	2018-07-29		84	85	90	3	96	19	94	45	5			
	36.96 (91)	24.67 (92)			<b>-2.42</b>	<b>0.35</b>	<b>0.55</b>	<b>-1.77</b>	<b>0.5</b>	<b>2.78</b>	<b>0.5</b>	<b>2.78</b>	<b>0.5</b>			
			0		9	9	9	9	9	4	27	27	27			
					90	75	76	65	93	91	93	91	91			
72	<b>CBM79964GD</b>		CBM12597E CBM53213E	43306	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.21</b>	<b>-1.04</b>	<b>-0.52</b>			
	1.3 (90)	2.77 (94)	0,0395		3	2	51	17	29	12	62	68	75			
	21.19 (88)	16.89 (90)	2019-01-14		48	87	96	33	92	87	91	2	99			
	29.33 (77)	19.91 (84)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.51</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	53	65			
73	<b>FRAN1FD (M)</b>		FRAN546A FRAN605C	43227	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.66</b>	<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>0.45</b>			
	0.03 (87)	-3.3 (75)	0,1016		3	2	53	18	33	16	63	16	18			
	23.16 (91)	16.75 (90)	2018-01-17		73	95	56	22	72	94	92	91	1			
	28.15 (73)	18.46 (80)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>1.59</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
					---	---	---	---	---	---	---	28	67			
74	<b>GAVL61537GD</b>		LAU18863C SBEL74941D	43465	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.32</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.39</b>			
	1.81 (91)	-10.86 (28)	0,0440		3	2	50	11	31	14	62	67	75			
	25.29 (94)	16.69 (90)	2019-06-11		76	88	93	25	98	95	82	33	1			
	34.01 (87)	19.84 (83)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.1</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	66	54			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>CBM46025GD</b>		CBM12905F	43306	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.43</b>	<b>0.36</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.66</b>			
			CBM8533D		2	2	53	16	23	7	60	67	75			
	-0.34 (86)	6.49 (98)	0,0283		54	70	97	35	78	85	94	99	99			
	19.79 (86)	16.65 (90)	2019-07-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>1.24</b>			
	30.73 (80)	21.16 (86)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	58			
76	<b>FRAN4GD (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.61</b>	<b>0.82</b>	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>			
			FRAN522D		3	2	52	18	30	15	61	16	18			
	-0.33 (86)	-3.81 (72)	0,1044		90	74	39	14	69	97	89	86	1			
	23.21 (91)	16.64 (90)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>1.45</b>			
	30.52 (80)	19.39 (82)			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	63			
77	<b>CBM53106ED</b>		CBM5300C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.03</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.25</b>			
			CBM7928C		4	3	54	20	33	16	63	41	43			
	-2.38 (78)	-0.01 (89)	0,0186		12	86	96	11	94	97	69	88	90			
	21.74 (89)	16.59 (90)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.84</b>			
	28.46 (74)	18.56 (80)			0	0	0	0	0	0	0	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	73			
78	<b>CBM12377FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.12</b>			
			CBM8878B		8	5	55	25	37	21	64	45	46			
	0.37 (88)	1.07 (91)	0,0373		82	96	86	35	88	53	88	79	68			
	21.45 (89)	16.57 (90)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>1.68</b>			
	33.11 (85)	21.82 (88)			0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	69			
79	<b>CBM80030GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.35</b>	<b>0.99</b>	<b>0.22</b>			
			LAU18888C		3	2	50	17	27	12	60	67	75			
	2.15 (92)	2.71 (94)	0,0322		72	83	85	23	89	63	93	99	7			
	20.77 (88)	16.53 (90)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.87 (83)	21.41 (87)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			



## 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	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>CBM79973GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.41</b>			
			CBM8811D		3	2	51	17	27	12	61	68	75			
	-0.52 (85)	2.36 (94)	0,0641		61	89	97	37	91	91	84	71	98			
	20.93 (88)	16.5 (90)	2019-01-14		---		---		---		---	<b>0.4</b>	<b>1.18</b>			
	28.75 (75)	19.12 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	54	56			
81	<b>GAVL02293FD</b>		LAU31215C	43465	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.87</b>	<b>0.31</b>			
			SBEL74941D		6	4	53	19	34	19	63	68	75			
	1.55 (91)	1.15 (92)	0,0244		27	82	85	11	88	56	94	99	2			
	21.29 (88)	16.5 (90)	2018-10-19		---		---		---		<b>-1.87</b>	<b>0.47</b>	<b>1.38</b>			
	32.84 (85)	21.39 (87)			0		0		0		4	19	19			
			0		---		---		---		70	76	61			
82	<b>CDB49332FD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.72</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.63</b>			
			CDB86553E		6	4	54	22	33	19	61	68	75			
	5.12 (96)	-0.44 (87)	0,0449		90	91	94	1	98	8	94	85	1			
	21.63 (89)	16.48 (90)	2018-05-11		<b>-2.84</b>		<b>0.36</b>		<b>-0.13</b>		---	<b>0.46</b>	<b>2.08</b>			
	34.66 (88)	22.88 (90)			9		9		9		0	21	21			
			0		95		80		32		---	74	78			
83	<b>CBM32564GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.29</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>			
			LAU26567E		3	2	49	16	21	10	37	22	22			
	2.14 (92)	0.38 (90)	0,0208		96	74	98	24	97	82	85	87	8			
	21.24 (88)	16.33 (89)	2019-02-28		---		---		---		---	<b>0.42</b>	<b>1.74</b>			
	31.16 (81)	20.64 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	60	70			
84	<b>FRAN89ED (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.69</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.36</b>			
			FRAN123C		3	2	53	18	33	16	63	16	18			
	-2.69 (76)	-5.47 (62)	0,0958		78	97	45	24	65	97	80	82	1			
	23.32 (91)	16.29 (89)	2017-01-29		---		---		---		<b>-2.27</b>	<b>0.32</b>	<b>1.85</b>			
	28.13 (73)	17.73 (77)			0		0		0		3	21	21			
			0		---		---		---		85	33	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 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>CDB49309FD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.63</b>	<b>0.02</b>			
			CDB86609E		6	4	54	22	35	20	62	69	76			
	3.3 (94)	1.25 (92)	0,0471		85	95	99	4	99	12	87	22	33			
	20.75 (87)	16.23 (89)	2018-05-10		<b>-1.91</b>		<b>0.37</b>		<b>0.51</b>		---	<b>0.47</b>	<b>1.87</b>			
	34.57 (88)	23.05 (90)			9		9		9		0	21	21			
			0		77		85		73		---	75	73			
86	<b>CDB47923GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.43</b>	<b>0.25</b>			
			CDB09397E		1	1	47	10	22	8	58	66	74			
	2.43 (92)	1.31 (92)	0,0509		68	96	98	10	99	34	83	98	5			
	20.73 (87)	16.16 (89)	2019-04-01		---		---		---		---	---	---			
	30.64 (80)	20.71 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
87	<b>LAU74547FD</b>		LAU18863C	43306	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.01</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>0</b>			
			LAU26452E		3	2	32	8	28	13	61	35	38			
	-0.47 (85)	0.01 (89)	0,1504		64	56	92	8	93	87	78	93	37			
	21.19 (88)	16.14 (89)	2018-04-27		---		---		---		---	<b>0.5</b>	<b>1.6</b>			
	33.81 (86)	21.68 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	91	67			
88	<b>FRAN441ED (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.81</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.36</b>			
			FRAN491B		3	2	53	18	33	16	63	16	18			
	-4.25 (69)	-7.15 (52)	0,1030		72	99	29	21	58	95	70	72	1			
	23.72 (92)	16.12 (89)	2017-08-02		---		---		---		---	<b>0.38</b>	<b>1.94</b>			
	30.38 (79)	18.42 (80)			0		0		0		0	19	20			
			0		---		---		---		---	48	75			
89	<b>FRAN19FD (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.79</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>			
			FRAN581C		3	2	54	19	33	16	63	16	18			
	-0.07 (87)	-3.02 (77)	0,0989		75	60	76	17	84	96	87	88	1			
	22.25 (90)	16.11 (89)	2018-01-21		---		---		---		---	<b>0.38</b>	<b>2.07</b>			
	31.24 (81)	20.24 (84)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	49	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>CBM53492ED</b>		CBM5300C	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.25</b>			
			CBM7764C		4	3	54	21	33	16	62	42	44			
	-0.88 (84)	2.57 (94)	0,0119		19	76	96	10	93	84	80	99	89			
	20.34 (87)	16.08 (89)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.46</b>			
	29.6 (77)	19.52 (83)			0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	63			
91	<b>CDB88117GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>			
			CDB09431E		1	1	50	11	23	8	16	17	18			
	5.47 (96)	2.25 (94)	0,0511		82	72	99	16	99	26	89	87	1			
	20.16 (86)	16.03 (89)	2019-09-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>2.31</b>			
	33.95 (87)	23.32 (90)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	84			
92	<b>CBM65495FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.86</b>	<b>-0.19</b>			
			CBM8879B		7	5	54	24	36	20	63	69	76			
	0.92 (89)	0.18 (89)	0,0373		81	90	96	52	93	70	88	6	82			
	20.95 (88)	15.99 (89)	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.5</b>			
	32.25 (83)	21.11 (86)			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	65			
93	<b>CDB09455ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.21</b>	<b>0.26</b>	<b>0.29</b>			
			DUFS16869C		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	3.15 (94)	1.17 (92)	0,0512		92	94	87	4	95	15	91	95	3			
	20.35 (87)	15.89 (89)	2017-12-03		<b>-2.79</b>	<b>0.34</b>	<b>0.24</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.45</b>	<b>2.53</b>			
	33.32 (86)	22.5 (89)			9	9	9	9	9	0	0	23	23			
			0		94	73	73	54	54	---	---	68	87			
94	<b>LAU55540FD</b>		LAU31215C	43060	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.38</b>	<b>0.56</b>	<b>0.22</b>			
			LAU64218Z		6	4	36	16	36	20	63	23	24			
	1.53 (91)	1.02 (91)	0,0885		51	54	87	5	87	47	94	99	7			
	20.5 (87)	15.88 (89)	2018-05-19		---	---	---	---	---	---	<b>-1.66</b>	<b>0.54</b>	<b>2.55</b>			
	36.59 (91)	23.98 (91)			0	0	0	0	0	4	4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	61	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>CDB86424ED</b>		GMP26860C	43224	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.07</b>	<b>0.53</b>			
			DUFS16829B		4	3	54	20	27	15	35	64	73			
	-1.67 (81)	-5.62 (61)	0,0607		99	99	40	1	70	18	77	89	1			
	22.72 (91)	15.88 (89)	2017-04-02		<b>-3.44</b>		<b>0.39</b>		<b>-0.06</b>		<b>-1.78</b>	<b>0.56</b>	<b>2.49</b>			
	36.53 (91)	22.04 (88)			10		9		9		2	24	24			
			0		98		90		35		66	92	87			
96	<b>CDB49451FD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.78</b>			
			CDB86534E		5	4	53	21	33	19	61	67	75			
	4.89 (96)	-2.89 (77)	0,0402		79	96	99	2	99	11	94	45	1			
	21.54 (89)	15.83 (89)	2018-05-18		<b>-2.24</b>		<b>0.33</b>		<b>0.35</b>		---	<b>0.44</b>	<b>2.06</b>			
	33.7 (86)	21.83 (88)			9		9		9		0	22	22			
			0		86		65		61		---	65	78			
97	<b>HDA4501ED (M)</b>		HDA5571D	81100	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.22</b>	<b>0</b>	<b>-1.63</b>	<b>-0.4</b>			
			HDA2446C		2	1	52	12	28	10	61	61	71			
	2.13 (92)	1.07 (91)	0,0342		61	69	96	4	97	36	87	1	97			
	20.09 (86)	15.82 (89)	2017-04-16		<b>-1.42</b>		<b>0.44</b>		<b>0.17</b>		<b>-0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>1.84</b>			
	36.64 (91)	23.73 (91)			3		3		3		6	6	6			
			0		58		97		49		5	85	73			
98	<b>CBM53154ED</b>		CBM5300C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.46</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.47</b>			
			CBM7402C		4	3	54	20	28	14	42	69	76			
	-0.7 (84)	2.11 (93)	0,0260		11	75	99	16	91	87	88	46	99			
	20.04 (86)	15.8 (89)	2017-01-10		---		---		---		---	<b>0.44</b>	<b>1.62</b>			
	29.78 (78)	19.61 (83)			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	68	67			
99	<b>CBM83069FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>			
			CBM85889D		7	5	53	23	31	18	24	24	24			
	0.03 (87)	-0.34 (88)	0,0272		91	84	99	21	94	61	82	88	26			
	20.91 (88)	15.79 (88)	2018-11-08		---		---		---		---	<b>0.48</b>	<b>1.68</b>			
	33.55 (86)	21.53 (87)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	79	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>CBM80020GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.8</b>			
			LAU94193A		4	3	54	19	30	13	62	69	76			
	4.13 (95)	9.54 (99)	0,0211		88	64	96	35	96	47	95	63	99			
	17.57 (81)	15.77 (88)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>0.56</b>			
	28.07 (73)	20.32 (85)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	40			
101	<b>CDB47876GD</b>		GMP26860C	43224	<b>0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.65</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.96</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.75</b>	<b>0.16</b>			
			CDB09478E		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	1.44 (90)	-1.83 (82)	0,0487		96	99	90	1	91	3	89	12	12			
	21.3 (88)	15.77 (88)	2019-03-28		<b>-3.04</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.06</b>	<b>-1.92</b>	<b>0.44</b>	<b>2.15</b>						
	32.27 (83)	20.79 (86)			10	9	9	2	18	18						
			0		96	69	35	72	68	80						
102	<b>CBM83374GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.12</b>			
			LAU05455E		7	5	50	22	30	17	60	68	75			
	-1.88 (80)	-0.82 (86)	0,0469		79	94	94	7	88	41	74	84	67			
	21.13 (88)	15.77 (88)	2019-01-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.5</b>	<b>2.27</b>			
	34.43 (87)	22 (88)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	83			
103	<b>CDB09401ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>			
			FRAN155C		5	4	54	22	36	20	63	69	76			
	1.82 (91)	3.06 (95)	0,0254		92	86	92	17	93	47	89	64	90			
	19.72 (86)	15.75 (88)	2017-11-27		<b>-2.22</b>	<b>0.3</b>	<b>0.47</b>	<b>---</b>	<b>0.39</b>	<b>2.25</b>						
	30.3 (79)	21.01 (86)			9	9	9	0	25	25						
			0		85	52	71	---	50	82						
104	<b>MCW39951GD</b>		CBM8361D	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>-0.36</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.69</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.12</b>			
			MCW51586C		3	2	0	0	29	12	61	17	18			
	1.31 (90)	2.27 (94)	0,0548		7	98	---	---	81	36	97	88	67			
	19.7 (86)	15.66 (88)	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>1.44</b>			
	31.47 (82)	20.74 (86)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	63			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>FRAN49GD (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.41</b>	<b>-1.15</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.37</b>			
			FRAN412Z		4	2	55	20	36	18	64	16	18			
	-4.01 (70)	-6.66 (55)	0,0906		63	96	14	23	37	96	85	84	1			
	22.94 (91)	15.65 (88)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>2.35</b>			
	29.98 (78)	18.46 (80)			0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	84			
106	<b>CBM32563GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.21</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.43</b>			
			LAU26567E		3	2	49	16	21	10	37	63	72			
	1.89 (91)	-1.87 (82)	0,0208		96	74	95	24	96	82	84	81	1			
	21.05 (88)	15.63 (88)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.74</b>			
	30.98 (81)	19.97 (84)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	70			
107	<b>CBM05299FD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.78</b>	<b>-1.03</b>			
			CBM5307C		9	7	55	26	37	23	63	69	76			
	2.48 (93)	8.58 (98)	0,0084		49	79	98	7	98	34	89	10	99			
	17.5 (81)	15.54 (88)	2018-07-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.44</b>			
	28.24 (74)	20.42 (85)			0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	63			
108	<b>CDB09422ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.25</b>			
			DUFS99132A		6	4	55	24	37	21	44	24	24			
	3.07 (93)	0.49 (90)	0,0425		98	70	97	6	97	23	89	77	5			
	20.13 (86)	15.5 (88)	2017-11-29		<b>-2.47</b>	<b>0.37</b>	<b>0.42</b>	<b>-1.76</b>	<b>0.51</b>	<b>2.68</b>						
	36.16 (90)	23.92 (91)			9	9	9	3	27	27	27	27	27			
			0		90	84	84	67	65	93	93	90	90			
109	<b>FRAN335ED (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.78</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>0.4</b>			
			FRAN45A		4	3	55	21	36	18	64	16	18			
	0.33 (88)	-2.86 (77)	0,0896		76	45	52	29	72	96	92	86	1			
	21.39 (89)	15.5 (88)	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>2.1</b>			
	32.13 (83)	20.66 (85)			0	0	0	0	0	0	0	24	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	79			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>CDB88029GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>			
			CDB09420E		1	1	49	10	23	8	28	17	18			
	2.98 (93)	2.38 (94)	0,0536		58	87	99	13	99	25	83	83	31			
	19.52 (85)	15.48 (88)	2019-09-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>2.28</b>			
	32.08 (83)	21.99 (88)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	83			
111	<b>FRAN207GD</b>		FRAN314D	43227	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.63</b>	<b>0.25</b>	<b>0.24</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.53</b>			
			FRAN139F		2	1	47	12	23	10	55	62	71			
	-0.02 (87)	4.93 (97)	0,1031		98	59	64	8	68	74	92	95	99			
	18.87 (84)	15.44 (88)	2019-07-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.3 (76)	20.31 (85)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
112	<b>FRAN11ED (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.1</b>	<b>0</b>	<b>0.39</b>			
			FRAN126C		3	2	54	19	35	17	63	16	18			
	-0.7 (85)	-3.77 (72)	0,0953		84	92	43	23	76	84	84	86	1			
	21.62 (89)	15.42 (88)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>2.04</b>			
	29.75 (78)	19.12 (82)			0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	78			
113	<b>GAVL61656GD</b>		LAU18863C	43465	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.26</b>			
			SBEL59641C		3	2	51	12	31	14	62	67	75			
	-1.17 (83)	2.65 (94)	0,0380		91	60	84	20	93	84	64	99	91			
	19.37 (85)	15.36 (88)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>0.87</b>			
	31.43 (82)	20.44 (85)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	49			
114	<b>CDB88008GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.18</b>	<b>0</b>	<b>-0.75</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>			
			CDB86428E		2	1	51	12	19	7	32	17	18			
	-3.08 (75)	-4.9 (66)	0,0511		81	98	74	5	88	54	55	87	3			
	21.86 (89)	15.35 (88)	2019-09-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>2.46</b>			
	33.08 (85)	20.3 (85)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
115	<b>CBM83320GD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.54</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.56</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>			
			LAU05502E		9	7	50	23	30	20	56	64	72			
	5.04 (96)	4.31 (96)	0,0445		39	61	98	3	98	30	96	93	21			
	18.46 (83)	15.27 (88)	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>0.93</b>			
	30.17 (79)	20.67 (85)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	50			
116	<b>CBM13058FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.22</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.66</b>	<b>-0.98</b>	<b>0.23</b>			
			CBM7928C		7	5	55	25	35	19	63	68	75			
	-1.58 (81)	-5.76 (60)	0,0352		80	95	98	15	97	77	59	3	6			
	21.95 (89)	15.25 (87)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>1.34</b>			
	31.64 (82)	19.01 (81)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	60			
117	<b>HDA325ED (M)</b>		HDA918Z	81100	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.38</b>	<b>-1.79</b>	<b>-0.15</b>			
			HDA503B		6	4	55	25	38	22	44	59	70			
	-3.1 (74)	-6.15 (58)	0,0546		50	96	84	2	80	33	73	1	74			
	21.77 (89)	15.24 (87)	2017-05-06		<b>-1.46</b>		<b>0.48</b>		<b>0.4</b>		<b>0.12</b>	<b>0.67</b>	<b>2.17</b>			
	40.02 (94)	23.53 (91)			10		10		10		20	21	21			
			0		59		97		66		3	96	81			
118	<b>CBM83324GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.96</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.97</b>			
			LAU05460E		7	5	44	21	28	17	56	64	72			
	-3.64 (72)	5.53 (97)	0,0130		86	91	98	19	95	74	44	98	99			
	18.45 (83)	15.23 (87)	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>1.32</b>			
	27.67 (72)	18.87 (81)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	60			
119	<b>CBM32650GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.19</b>			
			LAU18906C		4	2	52	17	29	13	37	22	22			
	-0.44 (85)	-3.36 (75)	0,0322		77	69	86	25	90	92	80	28	9			
	21.01 (88)	15.16 (87)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>1.18</b>			
	31.2 (81)	19.23 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	56			



## 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>MCW44556FD</b>		CBM8361D	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>-0.38</b>	<b>0.22</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.61</b>	<b>0.08</b>			
			MCW36301E		3	2	0	0	26	11	60	66	74			
	-0.29 (86)	-2.45 (79)	0,0381		9	99	---	---	81	72	94	24	22			
	20.61 (87)	15.15 (87)	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.29</b>			
	28.35 (74)	17.83 (78)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	59			
121	<b>CBM80021GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.5</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.5</b>			
			LAU94193A		4	3	54	19	30	13	62	69	76			
	3.47 (94)	8.24 (98)	0,0211		88	64	93	35	93	47	95	98	99			
	17.1 (80)	15.07 (87)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>0.56</b>			
	27.63 (72)	19.64 (83)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	40			
122	<b>CBM12793ED</b>		FRAN254D	43306	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.9</b>	<b>0</b>			
			CBM7413C		7	5	55	25	33	18	39	24	24			
	-1.02 (83)	-3.2 (76)	0,0164		83	97	95	17	90	45	78	5	38			
	20.8 (88)	15.03 (87)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>0.98</b>			
	32.28 (84)	19.6 (83)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	51			
123	<b>CBM45992GD</b>		CBM12667E	43306	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.26</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.56</b>	<b>1.19</b>			
			CBM85908D		2	2	52	15	22	7	60	67	75			
	2.33 (92)	-6.04 (59)	0,0521		51	93	97	35	97	61	89	99	1			
	21.57 (89)	14.98 (87)	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.38</b>			
	31.51 (82)	19.27 (82)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	61			
124	<b>CBM53231ED</b>		CBM5300C	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.07</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.38</b>			
			LAU94297A		4	3	54	20	34	17	63	69	76			
	-1.51 (81)	2.14 (93)	0,0151		38	72	99	24	94	83	76	93	97			
	18.94 (84)	14.94 (87)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>1.89</b>			
	30.13 (79)	19.85 (83)			0	0	0	0	0	0	0	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	74			

## 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>CDB86477ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.75</b>	<b>-0.16</b>			
			FRAN86Z		6	4	55	24	30	18	43	64	72			
	1.61 (91)	0.88 (91)	0,0274		86	57	99	4	97	46	86	12	78			
	19.32 (85)	14.92 (87)	2017-04-04		<b>-2.44</b>		<b>0.33</b>		<b>0.42</b>		<b>-1.82</b>	<b>0.47</b>	<b>2.15</b>			
	32.85 (85)	21.62 (87)			9		9		9		3	25	25			
			0		90		68		67		67	75	80			
126	<b>CDB86433ED</b>		GMP26860C	43224	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.38</b>			
			GENE20124Y		4	3	55	21	31	17	43	21	21			
	-1.09 (83)	-4.28 (69)	0,0291		85	93	63	1	82	22	80	78	1			
	21.14 (88)	14.92 (87)	2017-04-03		<b>-2.1</b>		<b>0.37</b>		<b>0.34</b>		<b>-2.39</b>	<b>0.53</b>	<b>2.1</b>			
	35.33 (89)	21.56 (87)			10		9		9		7	28	28			
			0		82		85		61		88	93	79			
127	<b>CDB09454ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.09</b>	<b>0.37</b>			
			DUFS16869C		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	1.48 (91)	1.1 (91)	0,0512		92	94	92	4	96	15	84	99	1			
	19.15 (84)	14.91 (87)	2017-12-03		<b>-2.79</b>		<b>0.34</b>		<b>0.24</b>		---	<b>0.45</b>	<b>2.53</b>			
	32.21 (83)	21.55 (87)			9		9		9		0	23	23			
			0		94		73		54		---	68	87			
128	<b>LAU55544FD</b>		LAU31215C	43306	<b>0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0</b>	<b>0.53</b>	<b>0.05</b>			
			LAU31236C		6	4	40	17	35	19	63	23	24			
	-0.07 (87)	0.89 (91)	0,0476		20	27	95	5	92	83	87	99	28			
	19.29 (85)	14.9 (87)	2018-05-20		---		---		---		<b>-1.52</b>	<b>0.53</b>	<b>2.73</b>			
	34.72 (88)	22.55 (89)			0		0		0		4	21	21			
			0		---		---		---		55	84	90			
129	<b>CDB47753GD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.87</b>	<b>0.27</b>	<b>-1.12</b>	<b>0</b>			
			CDB86533E		5	4	54	22	35	20	61	68	75			
	2.67 (93)	-0.41 (87)	0,0402		80	97	95	1	95	5	92	2	38			
	19.61 (85)	14.88 (87)	2019-01-16		<b>-2.27</b>		<b>0.33</b>		<b>0.41</b>		---	<b>0.45</b>	<b>2.13</b>			
	32.71 (84)	21.42 (87)			9		9		9		0	22	22			
			0		87		67		66		---	71	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>CDB09515ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.67</b>			
			DUFS16882C		5	4	53	22	34	20	63	68	75			
	1.18 (90)	-3.96 (71)	0,0516		94	97	77	3	91	18	86	92	1			
	20.6 (87)	14.8 (87)	2017-12-12		<b>-2.75</b>		<b>0.34</b>		<b>0.38</b>		---	<b>0.46</b>	<b>2.41</b>			
	33.15 (85)	20.92 (86)			9		9		9		0	23	23			
			0		94		73		64		---	73	85			
131	<b>CBM53543ED</b>		CBM5300C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.93</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.64</b>			
			CBM7804C		4	3	55	21	32	16	63	42	44			
	-6.37 (57)	0.34 (90)	0,0137		19	83	92	10	81	97	46	98	99			
	19.49 (85)	14.77 (86)	2017-03-15		---		---		---		---	<b>0.44</b>	<b>1.66</b>			
	27.07 (70)	16.93 (75)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	66	68			
132	<b>CDB86614ED</b>		GMP26860C	43224	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.37</b>	<b>0.28</b>	<b>0.22</b>			
			FRAN373Z		4	3	53	19	34	17	63	67	75			
	4.72 (95)	3.24 (95)	0,0355		99	98	98	15	98	17	94	96	6			
	18.31 (83)	14.76 (86)	2017-04-10		<b>-2.07</b>		<b>0.24</b>		<b>0.14</b>		<b>-2.12</b>	<b>0.24</b>	<b>1.32</b>			
	23.76 (61)	17.3 (76)			10		9		9		8	27	27			
			0		81		25		48		79	15	60			
133	<b>CDB49329FD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.42</b>			
			CDB86428E		5	4	54	22	35	20	62	24	24			
	-0.37 (86)	-4.01 (71)	0,0541		96	96	94	1	93	18	75	75	1			
	20.64 (87)	14.74 (86)	2018-05-11		<b>-3.22</b>		<b>0.36</b>		<b>-0.02</b>		---	<b>0.49</b>	<b>2.37</b>			
	33.29 (86)	20.6 (85)			9		9		9		0	22	22			
			0		98		79		37		---	93	85			
134	<b>CBM46037GD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.25</b>			
			CBM6615A		10	7	55	26	39	24	64	70	76			
	3.76 (94)	4.25 (96)	0,0383		43	61	98	15	94	49	97	38	90			
	17.78 (82)	14.72 (86)	2019-07-01		---		---		---		---	<b>0.39</b>	<b>1.35</b>			
	28.75 (75)	19.98 (84)			0		0		0		0	28	28			
			0		---		---		---		---	50	61			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>CBM12904FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.09</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.23</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>			
			LAU94300A		7	5	52	23	35	19	63	69	76			
	2.57 (93)	2.51 (94)	0,0342		94	38	98	18	97	64	89	95	27			
	18.55 (83)	14.72 (86)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>1.08</b>			
	31.83 (83)	21.05 (86)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	54			
136	<b>CDB09479ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.69</b>	<b>0.52</b>	<b>-1.15</b>	<b>0.54</b>			
			FRAN416A		6	4	54	23	35	20	63	69	76			
	4.89 (96)	-2.76 (78)	0,0272		75	92	92	6	97	10	95	1	1			
	20.14 (86)	14.72 (86)	2017-12-08		<b>-2.8</b>		<b>0.33</b>		<b>0.19</b>		---	<b>0.43</b>	<b>1.8</b>			
	32.66 (84)	21.01 (86)			9		9		9		0	25	25			
			0		94		68		51		---	63	72			
137	<b>CBM32525GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.62</b>	<b>0.02</b>			
			LAU26567E		3	2	49	16	21	10	37	63	72			
	-0.76 (84)	0.7 (90)	0,0208		92	74	85	24	91	82	74	99	34			
	19.14 (84)	14.72 (86)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.74</b>			
	29.2 (76)	19.09 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	70			
138	<b>CDB87919GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.36</b>	<b>0.34</b>			
			CDB86427E		2	1	51	12	18	6	31	17	18			
	-1.04 (83)	-2.74 (78)	0,0511		92	94	81	3	91	28	70	97	2			
	20.28 (87)	14.7 (86)	2019-08-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>2.28</b>			
	33.38 (86)	20.93 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	83			
139	<b>CBM32465GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.33</b>			
			CBM6626A		4	3	55	20	34	15	63	68	75			
	-3.3 (73)	1.31 (92)	0,0332		52	87	92	37	82	87	72	99	95			
	18.99 (84)	14.69 (86)	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>1.91</b>			
	28.5 (74)	18.5 (80)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	74			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>FRAN19GD (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.57</b>	<b>0.44</b>	<b>0.19</b>	<b>0.5</b>			
			FRAN344E		3	2	49	16	28	14	60	16	18			
	2.65 (93)	-1.14 (85)	0,0980		96	48	97	15	91	91	95	94	1			
	19.67 (86)	14.64 (86)	2019-01-21		---		---		---		---	<b>0.29</b>	<b>0.96</b>			
	26.32 (68)	17.5 (77)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	26	51			
141	<b>CDB87927GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.93</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.19</b>			
			CDB09517E		2	1	50	11	17	6	31	35	38			
	-4.51 (67)	-6.12 (58)	0,0490		68	99	66	7	85	71	45	68	9			
	21.29 (88)	14.61 (86)	2019-08-30		---		---		---		---	---	---			
	30.98 (81)	18.77 (81)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
142	<b>CDB47824GD</b>		CDB86420E	43224	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.2</b>			
			CDB86599E		1	1	48	9	22	7	51	61	71			
	2 (92)	-0.97 (86)	0,0439		93	97	98	19	97	16	86	40	8			
	19.46 (85)	14.6 (86)	2019-01-27		---		---		---		---	<b>0.42</b>	<b>1.84</b>			
	31.94 (83)	20.9 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	62	73			
143	<b>CBM32686GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>-1.07</b>	<b>1.06</b>			
			CBM69446E		3	2	50	17	19	9	22	67	75			
	4.9 (96)	-6.73 (54)	0,0404		57	88	99	23	98	50	95	2	1			
	21.12 (88)	14.6 (86)	2019-03-06		---		---		---		---	<b>0.4</b>	<b>1.46</b>			
	31 (81)	19.02 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	55	64			
144	<b>CDB47727GD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.65</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.41</b>			
			CDB86534E		5	4	53	21	33	19	61	39	41			
	2.59 (93)	-2.51 (79)	0,0402		79	96	99	2	99	11	82	21	1			
	19.89 (86)	14.59 (86)	2019-01-07		<b>-2.24</b>		<b>0.33</b>		<b>0.35</b>		---	<b>0.44</b>	<b>2.06</b>			
	32.16 (83)	20.63 (85)			9		9		9		0	22	22			
			0		86		65		61		---	65	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>CBM65421FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.1</b>	<b>0</b>			
			CBM85576D		7	5	53	23	31	18	24	24	24			
	-0.41 (85)	-0.64 (87)	0,0367		77	95	97	14	95	29	75	78	38			
	19.46 (85)	14.57 (86)	2018-09-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>1.14</b>			
	31.6 (82)	19.89 (84)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	55			
146	<b>CBM05191FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.92</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.34</b>			
			CBM0180D		7	5	53	23	27	16	40	69	76			
	-5.87 (60)	-1.76 (82)	0,0469		81	98	96	18	82	71	46	97	96			
	20.02 (86)	14.57 (86)	2018-07-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>1.24</b>			
	29.64 (77)	17.99 (78)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	58			
147	<b>CBM32633GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.01</b>			
			CBM7413C		7	5	55	25	33	18	39	24	24			
	-1.6 (81)	-3.7 (73)	0,0164		80	97	93	17	88	45	76	4	40			
	20.38 (87)	14.56 (86)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>0.98</b>			
	31.89 (83)	19.16 (82)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	51			
148	<b>FRAN20GD (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.57</b>	<b>0.37</b>	<b>0.18</b>	<b>0.5</b>			
			FRAN344E		3	2	49	16	28	14	60	16	18			
	2.54 (93)	-1.23 (85)	0,0980		96	48	95	15	91	91	94	93	1			
	19.6 (85)	14.56 (86)	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>0.96</b>			
	26.25 (68)	17.42 (77)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	51			
149	<b>GAVL61538GD</b>		LAU18863C	43465	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.04</b>			
			SBEL41785E		3	2	49	10	29	13	61	67	75			
	0.15 (87)	-1.57 (83)	0,0362		82	86	89	26	92	68	82	28	30			
	19.63 (85)	14.56 (86)	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>0.68</b>			
	29.89 (78)	18.76 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	43			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>CBM05039FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.96</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.47</b>			
			CBM7804C		7	5	55	25	29	17	43	42	44			
	-5.45 (62)	-1.37 (84)	0,0355		91	94	94	14	84	76	44	80	99			
	19.82 (86)	14.52 (86)	2018-06-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>1.15</b>			
	30.34 (79)	18.4 (80)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	56			
151	<b>GAVL52158FD</b>		LAU31215C	43465	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.38</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.1</b>			
			SBEL59558C		6	4	53	20	35	19	63	68	75			
	1.88 (91)	6.74 (98)	0,0295		42	51	74	17	86	39	94	99	64			
	16.82 (79)	14.48 (86)	2018-08-28		---	---	---	---	---	---	<b>-1.46</b>	<b>0.47</b>	<b>1.37</b>			
	31.08 (81)	21.36 (87)			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	53	76	61			
152	<b>GAVL61679GD</b>		LAU18863C	43465	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.19</b>			
			SBEL59560C		3	2	51	12	33	15	63	67	75			
	0.13 (87)	0.09 (89)	0,0502		90	69	74	37	86	79	85	23	82			
	18.92 (84)	14.46 (86)	2019-06-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.17</b>			
	30.99 (81)	19.98 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	56			
153	<b>CBM65494FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.45</b>			
			CBM8879B		7	5	54	24	36	20	63	69	76			
	-2.3 (78)	1.54 (92)	0,0373		80	90	94	52	88	70	70	85	99			
	18.64 (83)	14.45 (86)	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.5</b>			
	30.09 (78)	19.63 (83)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	65			
154	<b>HDA329ED (M)</b>		HDA4410D	81100	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.67</b>	<b>0.12</b>			
			HDA520C		2	1	52	13	29	11	39	60	70			
	1.89 (91)	-0.94 (86)	0,0280		50	71	92	12	89	53	94	18	17			
	18.97 (84)	14.44 (86)	2017-05-08		<b>-0.8</b>	<b>0.37</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.48</b>	<b>1.64</b>						
	32.41 (84)	20.75 (86)			4		4		4		7	8	8			
			0		27		86		60		7	78	68			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>LAU55550FD</b>		LAU31215C LAU31237C	43060	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.98</b>	<b>0</b>			
	0.48 (88)	2.9 (95)	0,0193		6	4	38	17	35	19	63	23	24			
	18.01 (82)	14.41 (86)	2018-05-18		17	56	97	8	91	54	91	99	37			
	31.03 (81)	20.72 (86)			---	---	---	---	---	---	<b>-1.5</b>	<b>0.46</b>	<b>2.18</b>			
			0		0	0	0	0	4	21	21	21	21			
					---	---	---	---	---	---	54	73	81			
156	<b>CBM91540GD</b>		CBM12597E CBM69293E	43306	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>			
	-0.9 (84)	-2.37 (80)	0,0401		3	2	51	17	17	9	22	22	22			
	19.66 (85)	14.38 (86)	2019-05-15		59	92	97	24	94	78	76	92	6			
	27.74 (72)	17.31 (76)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.32</b>			
			0		0	0	0	0	0	3	3	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	54	60			
157	<b>CBM12473FD</b>		FRAN254D CBM8387D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.08</b>			
	-2.66 (77)	-2.15 (81)	0,0309		7	5	48	21	21	15	24	24	24			
	19.69 (86)	14.34 (86)	2018-03-25		74	96	96	34	87	60	72	72	59			
	30.97 (81)	19.25 (82)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>1.62</b>			
			0		0	0	0	0	0	10	10	10	10			
					---	---	---	---	---	---	---	71	68			
158	<b>LAU74565FD</b>		LAU18863C LAU26456E	43306	<b>0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.3</b>			
	-3.04 (75)	0.82 (91)	0,0595		3	2	20	6	27	12	60	20	21			
	18.65 (83)	14.33 (86)	2018-05-05		62	10	88	10	86	99	66	98	93			
	31.33 (81)	20.29 (85)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>2.19</b>			
			0		0	0	0	0	0	3	3	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	76	81			
159	<b>CBM91279GD</b>		CBM12597E CBM69349E	43306	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.14</b>			
	1.78 (91)	-0.39 (87)	0,0581		3	2	52	17	17	9	22	22	22			
	18.84 (84)	14.3 (85)	2019-05-08		82	92	91	18	91	38	91	54	14			
	28.62 (75)	18.31 (79)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>0.88</b>			
			0		0	0	0	0	0	3	3	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	56	49			



## 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>CBM12469FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.08</b>			
			CBM8513D		7	5	52	23	21	15	24	24	24			
	-1.97 (80)	-1.38 (84)	0,0397		74	97	97	16	94	40	65	79	58			
	19.37 (85)	14.28 (85)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>0.95</b>			
	29.96 (78)	18.55 (80)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	51			
161	<b>CBM32687GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.65</b>			
			CBM69446E		3	2	50	17	19	9	22	67	75			
	2.79 (93)	-3.24 (75)	0,0404		56	88	96	23	96	50	92	66	1			
	19.6 (85)	14.22 (85)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.46</b>			
	29.58 (77)	18.66 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	64			
162	<b>CBM53593ED</b>		CBM5300C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.56</b>	<b>0.2</b>			
			CBM7414C		4	3	50	18	26	13	55	23	24			
	1.08 (90)	0.82 (91)	0,0162		11	85	97	17	87	59	95	99	9			
	18.19 (82)	14.15 (85)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.4</b>			
	27.53 (72)	17.99 (78)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	62			
163	<b>CBM46011GD</b>		CBM12905F	43306	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.57</b>			
			CBM85987D		2	2	52	15	14	4	30	18	19			
	-3.48 (73)	1.67 (93)	0,0302		57	88	95	32	80	77	73	90	99			
	18.18 (82)	14.14 (85)	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.57</b>			
	28.84 (75)	18.68 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66			
164	<b>CDB09424ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.23</b>			
			DUFS99132A		6	4	55	24	37	21	44	24	24			
	1.35 (90)	-1.01 (85)	0,0425		98	70	97	6	95	23	85	72	6			
	18.9 (84)	14.13 (85)	2017-11-29		<b>-2.47</b>	<b>0.37</b>	<b>0.42</b>	<b>-1.76</b>	<b>0.51</b>	<b>2.68</b>	<b>0.51</b>	<b>2.68</b>				
	35.01 (88)	22.6 (89)			9		9		9		3	27	27			
			0		90		84		67		65	93	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>CBM69447ED</b>		CBM5300C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.19</b>			
			CBM4884C		4	3	54	20	32	15	41	23	24			
	-0.5 (85)	1.65 (93)	0,0224		25	85	99	9	94	49	84	95	82			
	17.96 (82)	14.12 (85)	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>2</b>			
	29.4 (77)	19.4 (82)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	77			
166	<b>HDA5505ED (M)</b>		HDA5571D	81100	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.45</b>	<b>-1.02</b>	<b>-0.43</b>			
			HDA5505B		2	1	52	13	28	10	61	61	71			
	-1.73 (81)	-0.66 (87)	0,0342		56	53	82	2	90	49	70	2	98			
	18.53 (83)	14.12 (85)	2017-04-23		<b>-1.22</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.62</b>	<b>2.02</b>						
	36.52 (90)	22.64 (89)			4		4		4		7	9	9			
			0		49		89		37		3	84	77			
167	<b>MCW39993GD</b>		CBM8361D	43248	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.08</b>			
			MCW51464C		3	2	0	0	28	12	61	17	18			
	0.32 (88)	0.41 (90)	0,0569		21	95	---	---	85	39	92	67	58			
	18.3 (83)	14.05 (85)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.19</b>			
	29.28 (76)	18.75 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	57			
168	<b>CBM91541GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.12</b>	<b>0.23</b>			
			CBM69293E		3	2	51	17	17	9	22	22	22			
	-1.34 (82)	-2.74 (78)	0,0401		59	92	95	24	92	78	74	91	6			
	19.35 (85)	14.04 (85)	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.32</b>			
	27.44 (71)	16.98 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	60			
169	<b>CBM91591GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.71</b>	<b>0.15</b>			
			CBM7928C		4	3	54	19	31	13	62	39	42			
	-0.8 (84)	-3.74 (73)	0,0409		65	86	89	27	94	86	72	14	13			
	19.63 (85)	14.04 (85)	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.1</b>			
	27.94 (73)	17.1 (75)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	54			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>CBM26455GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.66</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.12</b>			
			CBM69393E		7	5	52	23	30	17	24	24	24			
	-2.42 (78)	-1.78 (82)	0,0345		86	98	97	12	93	40	60	66	69			
	19.16 (84)	14.01 (85)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>0.93</b>			
	29.21 (76)	18 (78)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	50			
171	<b>FRAN115ED (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.38</b>			
			FRAN545A		3	2	53	18	32	15	62	16	18			
	-0.73 (84)	-3.51 (74)	0,0940		84	40	63	35	76	95	86	89	1			
	19.73 (86)	14.01 (85)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>2.09</b>			
	30.93 (81)	19.56 (83)			0	0	0	0	0	0	0	19	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	79			
172	<b>CBM69400ED</b>		CBM5300C	43306	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.05</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.63</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.46</b>			
			CBM2512C		4	3	54	21	25	13	41	38	41			
	-3.33 (73)	0.95 (91)	0,0186		20	44	99	10	94	96	61	91	99			
	18.13 (82)	14.01 (85)	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>2.23</b>			
	28.59 (75)	18.53 (80)			0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	82			
173	<b>CBM65359GD</b>		CBM12667E	43306	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.28</b>			
			CBM69926E		2	2	51	14	14	5	19	19	20			
	-2.89 (76)	-0.8 (86)	0,0445		43	82	97	24	89	87	71	70	92			
	18.71 (84)	14 (85)	2019-07-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.9</b>			
	28.36 (74)	18.09 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	74			
174	<b>CBM65358GD</b>		CBM12667E	43306	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.28</b>			
			CBM69926E		2	2	51	14	14	5	19	19	20			
	-2.89 (76)	-0.8 (86)	0,0445		43	82	97	24	89	87	71	70	92			
	18.71 (84)	14 (85)	2019-07-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.9</b>			
	28.36 (74)	18.09 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	74			

## 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>CBM83347GD</b>		CBM7932C LAU05502E	43306	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.54</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.15</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.46</b>			
	1.69 (91)	7.03 (98)	0,0445		9	7	50	23	30	20	56	64	72			
	16.05 (77)	13.99 (85)	2019-01-09		38	61	98	3	96	30	90	99	99			
	27.93 (73)	19.44 (82)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>0.93</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	17	17			
					---	---	---	---	---	---	---	58	50			
176	<b>CDB47755GD</b>		GMP26210C CDB86533E	43224	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.87</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.9</b>	<b>0.01</b>			
	1.4 (90)	-1.05 (85)	0,0402		5	4	54	22	35	20	39	39	42			
	18.69 (84)	13.99 (85)	2019-01-16		80	97	92	1	93	5	88	5	37			
	31.86 (83)	20.56 (85)			<b>-2.27</b>	<b>0.33</b>	<b>0.41</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.45</b>	<b>2.13</b>				
			0		9	9	9	0	9	0	22	22	22			
					86	67	66	---	---	---	71	80	80			
177	<b>LAU55548FD</b>		LAU31215C LAU64225Z	43060	<b>0.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.41</b>	<b>0.21</b>			
	0.89 (89)	0.16 (89)	0,0934		6	4	24	15	36	20	63	23	24			
	18.31 (83)	13.99 (85)	2018-05-23		63	28	89	9	88	60	91	98	7			
	35.92 (90)	23.29 (90)			---	---	---	---	---	<b>-1.51</b>	<b>0.54</b>	<b>2.87</b>				
			0		0	0	0	4	4	21	21	21	21			
					---	---	---	55	83	83	92	92	92			
178	<b>CBM12468FD</b>		FRAN254D CBM8513D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.09</b>			
	-2.38 (78)	-1.72 (83)	0,0397		7	5	52	23	21	15	24	24	24			
	19.07 (84)	13.96 (85)	2018-03-24		74	97	96	16	92	40	63	77	59			
	29.68 (77)	18.23 (79)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>0.95</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	13	13	13			
					---	---	---	---	---	---	69	51	51			
179	<b>GAVL131GD</b>		LAU31221C SBEL59659C	43465	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.92</b>	<b>0.38</b>	<b>0.54</b>	<b>0.08</b>	<b>0.44</b>			
	-1.8 (80)	-4.98 (65)	0,0213		3	2	52	14	27	12	60	67	75			
	19.98 (86)	13.92 (85)	2019-02-21		15	66	79	10	51	82	96	90	1			
	31.42 (82)	18.7 (80)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>1.19</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	9	9	9			
					---	---	---	---	---	---	76	57	57			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>FRAN336ED (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.77</b>	<b>0.78</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.37</b>			
			FRAN45A		4	3	55	21	36	18	64	16	18			
	-1.66 (81)	-4.62 (67)	0,0896		76	45	38	29	60	96	88	81	1			
	19.96 (86)	13.91 (85)	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>2.1</b>			
	30.79 (80)	19.13 (82)	0		0	---	---	---	0	---	0	24	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	79			
181	<b>CDB47782GD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.73</b>	<b>0.13</b>			
			CDB86609E		6	4	54	22	35	20	62	69	76			
	-0.38 (86)	0.49 (90)	0,0471		83	95	91	4	92	12	79	99	16			
	18.1 (82)	13.9 (85)	2019-01-19		<b>-1.91</b>	<b>0.37</b>	<b>0.51</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.47</b>	<b>1.87</b>				
	32.1 (83)	20.81 (86)	0		9	---	---	---	9	---	0	21	21			
			0		77	85	73	---	---	---	---	75	73			
182	<b>CBM32668GD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.54</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.22</b>			
			LAU26488E		9	7	51	24	24	18	28	68	75			
	-0.52 (85)	2.29 (94)	0,0377		29	70	95	3	96	61	75	97	87			
	17.5 (81)	13.89 (85)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>0.85</b>			
	26.93 (70)	17.66 (77)	0		0	---	---	---	0	---	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	48			
183	<b>CDB47726GD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.38</b>			
			CDB86534E		5	4	53	21	28	17	39	39	41			
	1.65 (91)	-3.28 (75)	0,0402		79	96	93	2	95	11	88	16	1			
	19.21 (85)	13.85 (85)	2019-01-07		<b>-2.24</b>	<b>0.33</b>	<b>0.35</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.44</b>	<b>2.06</b>				
	31.52 (82)	19.92 (84)	0		9	---	---	---	9	---	0	22	22			
			0		86	65	61	---	---	---	---	65	78			
184	<b>GAVL144GD</b>		LAU18863C	43465	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.16</b>			
			SBEL74872D		3	2	50	11	30	14	62	67	75			
	-2.52 (77)	-0.15 (88)	0,0472		74	40	78	24	77	94	77	97	77			
	18.42 (83)	13.85 (85)	2019-06-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>1.02</b>			
	30.11 (79)	18.91 (81)	0		0	---	---	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	53			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>CDB88106GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.74</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>			
			CDB86593E		2	1	51	12	25	9	16	17	18			
	-3.88 (71)	-4.48 (68)	0,0511		76	98	70	2	82	29	56	86	16			
	19.73 (86)	13.8 (84)	2019-09-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>2.61</b>			
	31.79 (83)	19.57 (83)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	89			
186	<b>CDB88105GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.76</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>			
			CDB86593E		2	1	51	12	19	7	16	17	18			
	-3.88 (71)	-4.49 (68)	0,0511		76	98	63	2	82	29	54	86	17			
	19.73 (86)	13.79 (84)	2019-09-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>2.61</b>			
	31.79 (82)	19.57 (83)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	89			
187	<b>CBM05307FD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.05</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.36</b>			
			CBM5222C		9	7	54	26	35	22	63	69	76			
	2.89 (93)	7.52 (98)	0,0344		60	72	99	16	99	38	88	99	96			
	15.59 (76)	13.79 (84)	2018-07-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>0.63</b>			
	24.66 (64)	17.84 (78)			0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	42			
188	<b>CBM45985GD</b>		CBM12667E	43306	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.64</b>	<b>-0.31</b>			
			CBM86022D		2	2	52	15	24	8	60	67	75			
	-4.17 (69)	-2.93 (77)	0,0503		67	94	94	30	82	82	63	20	94			
	19.18 (85)	13.78 (84)	2019-07-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>1.65</b>			
	28.82 (75)	17.66 (77)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	68			
189	<b>CBM46074GD</b>		CBM12667E	43306	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.32</b>	<b>-1.42</b>	<b>0.05</b>			
			CBM85998D		2	2	52	15	22	7	60	67	75			
	-0.72 (84)	-4.66 (67)	0,0501		62	90	98	26	95	71	76	1	27			
	19.54 (85)	13.72 (84)	2019-07-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.35</b>			
	29.36 (77)	17.84 (78)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	61			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>CBM91539GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>			
			CBM69293E		3	2	51	17	17	9	22	22	22			
	-1.76 (80)	-3.13 (76)	0,0401		59	92	94	24	91	78	72	90	7			
	19.05 (84)	13.7 (84)	2019-05-15		---		---		---		---	<b>0.4</b>	<b>1.32</b>			
	27.16 (71)	16.65 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	54	60			
191	<b>GAVL61534GD</b>		LAU18863C	43465	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.34</b>			
			SBEL59585C		3	2	50	11	31	14	62	68	75			
	-3.42 (73)	-0.33 (88)	0,0346		80	73	89	27	86	89	61	87	95			
	18.21 (82)	13.67 (84)	2019-06-09		---		---		---		---	<b>0.42</b>	<b>1.01</b>			
	28.29 (74)	17.84 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	60	52			
192	<b>CDB49610FD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.88</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.48</b>			
			CDB86423E		5	4	53	22	35	20	62	68	75			
	2.33 (92)	-2.69 (78)	0,0541		95	90	95	1	96	4	88	48	1			
	18.75 (84)	13.67 (84)	2018-07-31		<b>-4.01</b>		<b>0.36</b>		<b>-0.09</b>		---	<b>0.5</b>	<b>2.28</b>			
	33.6 (86)	21.14 (86)			9		9		9		0	21	21			
			0		99		80		33		---	93	83			
193	<b>CBM83015FD</b>		CBM69327E	43306	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.48</b>			
			CBM8533D		2	1	52	13	26	9	60	68	75			
	-2.18 (79)	4.97 (97)	0,0562		13	60	94	34	84	87	84	99	99			
	16.36 (78)	13.66 (84)	2018-11-05		---		---		---		---	<b>0.42</b>	<b>1.42</b>			
	26.49 (69)	17.88 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	60	62			
194	<b>LAU74298FD</b>		LAU31221C	43060	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.72</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.05</b>			
			LAU93267Y		3	2	22	9	29	13	60	23	23			
	-5.01 (64)	-5.42 (63)	0,1068		15	49	87	17	63	98	78	69	28			
	19.75 (86)	13.63 (84)	2018-01-18		---		---		---		---	<b>0.46</b>	<b>2.66</b>			
	31.47 (82)	19.22 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	71	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>CBM91442GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.02</b>			
			CBM85576D		7	5	53	23	25	16	24	24	24			
	-1.62 (81)	-1.7 (83)	0,0367		74	95	94	14	93	29	69	73	42			
	18.59 (83)	13.61 (84)	2019-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>1.14</b>			
	30.79 (80)	18.97 (81)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	55			
196	<b>FRAN184GD</b>		FRAN546A	43227	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.96</b>	<b>0.2</b>			
			FRAN86F		3	2	49	16	28	14	60	62	71			
	-4.74 (66)	-3.5 (74)	0,0985		85	99	64	26	58	87	70	99	8			
	19.32 (85)	13.6 (84)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>1.16</b>			
	23.32 (60)	14.54 (67)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	56			
197	<b>LAU5551FD</b>		LAU31215C	43060	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.02</b>			
			LAU31237C		6	4	38	17	35	19	63	23	24			
	-0.57 (85)	2.01 (93)	0,0193		17	56	95	8	84	54	91	99	42			
	17.26 (80)	13.59 (84)	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	<b>-1.5</b>	<b>0.46</b>	<b>2.18</b>			
	30.33 (79)	19.93 (84)			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	54	73	81			
198	<b>CBM12875FD</b>		CBM7092A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.54</b>	<b>-0.51</b>			
			CBM9949D		6	4	54	21	31	17	60	69	76			
	1.31 (90)	3.93 (96)	0,0575		28	84	97	16	99	23	75	31	99			
	16.53 (78)	13.57 (84)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	<b>-1.36</b>	<b>0.44</b>	<b>0.41</b>			
	28.56 (75)	18.81 (81)			0		0		0		1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	48	65	36			
199	<b>MCW64162GD</b>		CBM8361D	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>-0.48</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>			
			MCW46839D		3	2	0	0	19	9	36	17	18			
	-4.03 (70)	-3 (77)	0,0627		8	97	---	---	76	80	79	76	68			
	18.79 (84)	13.52 (84)	2019-10-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.57</b>			
	28.38 (74)	17.21 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>MCW64160GD</b>		CBM8361D	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>-0.48</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>			
			MCW46839D		3	2	0	0	19	9	36	17	18			
	-4.03 (70)	-3 (77)	0,0627		8	97	---	---	76	80	79	76	68			
	18.79 (84)	13.52 (84)	2019-10-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.57</b>			
	28.38 (74)	17.21 (76)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	66			
201	<b>GAVL02298FD</b>		LAU31215C	43465	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.28</b>			
			SBEL59641C		6	4	54	20	34	19	63	68	75			
	0.95 (89)	2.75 (94)	0,0192		37	52	87	8	91	29	89	76	92			
	16.92 (79)	13.51 (84)	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	<b>-1.78</b>	<b>0.51</b>	<b>1.15</b>			
	31.8 (83)	20.48 (85)			0	0	0	0	0	0	4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	66	91	56			
202	<b>GAVL52159FD</b>		LAU31215C	43465	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.06</b>			
			SBEL59558C		6	4	53	20	35	19	63	68	75			
	2.15 (92)	2.1 (93)	0,0295		42	51	77	17	91	39	93	75	52			
	17.02 (80)	13.51 (84)	2018-08-28		---	---	---	---	---	---	<b>-1.46</b>	<b>0.47</b>	<b>1.37</b>			
	31.26 (81)	20.42 (85)			0	0	0	0	0	0	4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	53	76	61			
203	<b>FRAN74ED (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>0.38</b>			
			FRAN3C		3	2	54	19	34	17	63	16	18			
	-0.98 (83)	-3.7 (73)	0,1142		85	69	86	38	83	93	84	90	1			
	19.14 (84)	13.5 (84)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>1.68</b>			
	26.91 (70)	17.14 (76)			0	0	0	0	0	0	0	22	29			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	69			
204	<b>CBM32755GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.82</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.17</b>			
			LAU26498E		7	5	50	22	33	18	36	24	24			
	-5.04 (64)	-2.99 (77)	0,0058		93	98	86	11	78	42	51	90	79			
	18.92 (84)	13.48 (84)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>2.14</b>			
	30.95 (81)	18.96 (81)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>CDB47538FD</b>		GMP26860C	43224	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.57</b>	<b>0.36</b>			
			FRAN409Z		4	3	55	21	35	18	63	63	72			
	-0.71 (84)	-2.05 (81)	0,0377		98	76	70	6	85	37	78	99	1			
	18.5 (83)	13.47 (84)	2018-08-16		<b>-2.57</b>		<b>0.33</b>		<b>0.37</b>		<b>-2.11</b>		<b>0.46</b>		<b>2.32</b>	
	31.76 (82)	20.07 (84)			10		9		9		7	25	25			
			0		92		69		63		79	73	84			
206	<b>CDB86540ED</b>		CBM7934C	43224	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.1</b>	<b>1.54</b>	<b>0.5</b>			
			DUFS92201B		4	2	54	20	35	17	63	67	75			
	1.37 (90)	1.14 (91)	0,0505		88	94	88	24	91	19	89	99	1			
	17.34 (81)	13.46 (84)	2017-04-06		<b>-1.77</b>		<b>0.32</b>		<b>0.47</b>		---		<b>0.4</b>		<b>1.21</b>	
	28.77 (75)	18.89 (81)			6		6		6		0	23	23			
			0		72		62		71		---	55	57			
207	<b>FRAN65GD (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.41</b>			
			FRAN337E		3	2	48	16	26	13	56	16	18			
	-3.93 (70)	-7.06 (52)	0,0980		89	97	80	9	74	90	66	79	1			
	20.22 (87)	13.45 (84)	2019-04-13		---		---		---		---		<b>0.3</b>		<b>0.97</b>	
	24.35 (63)	14.31 (66)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	28	51			
208	<b>LAU26433ED</b>		LAU31215C	43060	<b>0.03</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.34</b>	<b>0.06</b>			
			LAU18891C		6	4	48	17	32	18	61	23	24			
	0.28 (88)	0.63 (90)	0,0713		42	27	88	4	89	67	88	97	26			
	17.47 (81)	13.43 (84)	2017-01-14		---		---		---		<b>-1.59</b>		<b>0.51</b>		<b>1.74</b>	
	32.54 (84)	20.74 (86)			0		0		0		4	18	18			
			0		---		---		---		58	84	70			
209	<b>GAVL61707GD</b>		LAU18863C	43465	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.87</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.6</b>			
			SBEL74954C		3	2	50	11	31	14	62	67	75			
	-5.12 (64)	2.59 (94)	0,0442		71	86	71	39	78	81	49	99	99			
	16.98 (80)	13.35 (83)	2019-06-27		---		---		---		---		<b>0.42</b>		<b>1.2</b>	
	27.4 (71)	17.8 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	58	57			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>CBM83336GD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.13</b>			
			LAU05493E		9	7	50	23	30	20	56	64	72			
	3.53 (94)	0.78 (91)	0,0511		54	65	97	4	96	21	95	30	15			
	17.09 (80)	13.32 (83)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.66</b>			
	30.17 (79)	19.97 (84)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	68			
211	<b>CBM46082GD</b>		CBM12905F	43306	<b>0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.09</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.75</b>			
			CBM69921E		2	2	51	14	8	3	18	18	19			
	-0.65 (85)	8.1 (98)	0,0204		56	27	99	15	95	74	82	99	99			
	14.97 (74)	13.32 (83)	2019-07-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.98 (73)	19.55 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
212	<b>CDB49614FD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.22</b>			
			FRAN141A		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	2.23 (92)	-0.12 (88)	0,0286		80	46	93	9	94	38	91	74	7			
	17.5 (81)	13.29 (83)	2018-08-01		<b>-2.42</b>		<b>0.32</b>		<b>0.57</b>		---	<b>0.44</b>	<b>2.42</b>			
	31.88 (83)	20.99 (86)			9		9		9		0	26	26			
			0		90		64		78		---	67	86			
213	<b>CBM05355FD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.59</b>			
			CBM5632C		9	7	52	24	31	21	60	68	75			
	3.16 (94)	7.96 (98)	0,0224		48	57	98	5	97	22	93	92	99			
	14.76 (74)	13.28 (83)	2018-07-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>0.9</b>			
	26.16 (68)	18.64 (80)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49			
214	<b>CBM91261GD</b>		CBM12905F	43306	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>			
			CBM12808E		2	1	43	12	8	3	18	18	19			
	2.01 (92)	1.67 (93)	0,0474		70	64	99	20	98	52	85	83	36			
	16.82 (79)	13.23 (83)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.02 (70)	17.86 (78)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>CDB86476ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.02</b>			
			FRAN86Z		6	4	55	24	30	18	43	24	24			
	-0.24 (86)	-1.83 (82)	0,0274		75	57	91	4	92	46	81	26	34			
	17.99 (82)	13.19 (83)	2017-04-04		<b>-2.44</b>		<b>0.33</b>		<b>0.42</b>		<b>-1.82</b>		<b>0.47</b>			<b>2.15</b>
	31.61 (82)	19.95 (84)			9		9		9		3	25	25			
			0		90		68		67		67	75	80			
216	<b>LAU74563FD</b>		LAU18863C	43306	<b>0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.82</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.31</b>			
			LAU26456E		3	2	20	6	27	12	60	20	21			
	-4.46 (67)	-0.48 (87)	0,0595		62	10	88	10	86	99	52	98	94			
	17.63 (81)	13.18 (83)	2018-05-05		---		---		---		---	<b>0.47</b>	<b>2.19</b>			
	30.38 (79)	19.19 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	76	81			
217	<b>FRAN333ED (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.36</b>			
			FRAN45A		4	3	55	21	36	18	64	16	18			
	-2.58 (77)	-5.49 (62)	0,0896		76	45	50	29	72	96	76	78	1			
	19.3 (85)	13.17 (83)	2017-07-17		---		---		---		---	<b>0.41</b>	<b>2.1</b>			
	30.18 (79)	18.41 (80)			0		0		0		0	24	25			
			0		---		---		---		---	58	79			
218	<b>CBM17302ED</b>		CBM5300C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.35</b>			
			CBM7417C		4	3	53	19	25	13	40	38	41			
	-3.08 (75)	0.37 (90)	0,0255		8	83	96	14	82	83	82	92	96			
	17.09 (80)	13.07 (83)	2017-04-10		---		---		---		---	<b>0.4</b>	<b>1.17</b>			
	25.08 (65)	15.8 (71)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	52	56			
219	<b>CBM69817ED</b>		CBM5300C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.78</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.57</b>			
			CBM7313A		4	3	54	21	35	17	63	69	76			
	-6.16 (58)	0.67 (90)	0,0130		8	77	99	28	85	91	53	99	99			
	17.13 (80)	13.06 (83)	2017-07-12		---		---		---		---	<b>0.46</b>	<b>1.87</b>			
	27.48 (72)	17.2 (76)			0		0		0		0	26	26			
			0		---		---		---		---	72	74			

## 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>MCW44552FD</b>		CBM8361D	43248	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.2</b>			
			MCW39241D		3	2	0	0	26	11	60	66	74			
	-0.4 (85)	1.12 (91)	0,0555		26	95	---	---	93	47	83	81	84			
	16.7 (79)	13.04 (83)	2018-11-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>0.93</b>			
	25.7 (67)	16.6 (74)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50			
221	<b>GAVL61657GD</b>		LAU18863C	43465	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.76</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.44</b>			
			SBEL59641C		3	2	51	12	31	14	62	67	75			
	-4.08 (69)	0.05 (89)	0,0380		90	60	77	20	81	84	54	90	98			
	17.28 (80)	13.03 (83)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>0.87</b>			
	29.48 (77)	18.2 (79)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	49			
222	<b>FRAN334ED (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.98</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.35</b>			
			FRAN45A		4	3	55	21	36	18	64	16	18			
	-2.81 (76)	-5.65 (61)	0,0896		76	45	13	29	48	96	85	76	1			
	19.14 (84)	12.99 (82)	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>2.1</b>			
	30.02 (78)	18.24 (79)			0	0	0	0	0	0	0	24	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	79			
223	<b>GAVL61428GD</b>		LAU31215C	43465	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.21</b>	<b>0.69</b>	<b>0.09</b>			
			SBEL59559C		6	4	54	20	31	18	44	43	44			
	1.41 (90)	2.33 (94)	0,0295		39	54	84	17	90	28	91	99	22			
	16.25 (78)	12.95 (82)	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	<b>-1.46</b>	<b>0.49</b>	<b>1.44</b>			
	31.75 (82)	20.65 (85)			0	0	0	0	0	4	4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	52	80	63			
224	<b>CBM04980FD</b>		CBM7092A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.49</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>			
			CBM8656D		5	4	54	20	35	19	62	39	42			
	1.78 (91)	3.12 (95)	0,1045		33	80	95	16	88	21	95	90	76			
	15.89 (77)	12.95 (82)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	<b>-0.94</b>	<b>0.42</b>	<b>1.05</b>			
	28.55 (74)	19.02 (81)			0	0	0	0	0	1	1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	28	61	53			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>CBM05263FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.36</b>	<b>-1.1</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.54</b>			
			CBM5258C		7	5	53	23	34	19	62	69	76			
	-6.31 (57)	1.78 (93)	0,0309		66	87	93	24	85	81	37	99	99			
	16.69 (79)	12.91 (82)	2018-07-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.71</b>			
	26.72 (69)	17.18 (76)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	70			
226	<b>GAVL02292FD</b>		LAU31215C	43465	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.05</b>	<b>0.79</b>	<b>0</b>			
			SBEL59585C		6	4	52	19	34	19	63	69	76			
	-0.48 (85)	1.55 (92)	0,0169		32	66	89	11	86	38	88	99	37			
	16.54 (79)	12.89 (82)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	<b>-1.77</b>	<b>0.45</b>	<b>1.3</b>			
	29.3 (76)	18.82 (81)			0	0	0	0	0	0	4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	65	70	59			
227	<b>CBM12672ED</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.72</b>	<b>-0.74</b>			
			CBM7417C		7	5	54	24	33	18	62	67	75			
	-3.22 (74)	1.21 (92)	0,0279		78	94	96	19	86	39	66	14	99			
	16.65 (79)	12.83 (82)	2017-11-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>0.66</b>			
	27.64 (72)	17.29 (76)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	43			
228	<b>CDB09428ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.28</b>			
			DUFS16877C		6	4	54	22	33	19	62	68	75			
	3.53 (94)	-0.28 (88)	0,0508		94	48	98	6	99	15	87	37	3			
	16.8 (79)	12.81 (82)	2017-11-30		<b>-2.96</b>	<b>0.36</b>	<b>0.24</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.48</b>	<b>2.44</b>				
	33.12 (85)	21.64 (87)			9	9	9	0	0	0	0	22	22			
			0		96	78	54	---	---	---	78	86				
229	<b>GAVL52015FD</b>		LAU31221C	43465	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.88</b>	<b>0.51</b>	<b>0.4</b>	<b>0.19</b>	<b>0.03</b>			
			SBEL59559C		3	2	53	15	32	14	63	68	75			
	-1.88 (80)	-1.49 (84)	0,0316		21	43	70	32	54	89	94	94	31			
	17.29 (80)	12.78 (82)	2018-08-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>1.96</b>			
	30.66 (80)	19.43 (82)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	76			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>FRAN64GD (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.92</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.38</b>			
			FRAN337E		3	2	48	16	26	13	56	16	18			
	-4.8 (66)	-7.78 (48)	0,0980		89	97	44	9	51	90	71	75	1			
	19.6 (85)	12.77 (82)	2019-04-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>0.97</b>			
	23.77 (61)	13.66 (64)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	51			
231	<b>CDB47744GD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.6</b>	<b>0</b>	<b>-0.72</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.33</b>			
			CDB86553E		6	4	54	22	28	17	40	42	44			
	0.02 (87)	-3.5 (74)	0,0449		94	91	92	1	93	8	79	52	2			
	17.97 (82)	12.77 (82)	2019-01-13		<b>-2.84</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.13</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.46</b>	<b>2.08</b>			
	31.24 (81)	19.3 (82)			9		9		9		0	21	21			
			0		95		80		32		---	74	78			
232	<b>CBM32374GD</b>		CBM70152E	43306	<b>0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.41</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>			
			LAU31235C		3	2	51	16	27	12	55	63	72			
	0.24 (87)	-0.25 (88)	0,0279		66	36	95	28	90	84	88	88	24			
	16.79 (79)	12.76 (82)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>1.71</b>			
	29.07 (76)	18.73 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	70			
233	<b>CBM69335ED</b>		CBM5300C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.41</b>			
			CBM7879C		4	3	54	20	30	15	37	23	24			
	-5.11 (64)	-0.29 (88)	0,0223		21	75	89	8	76	80	64	98	98			
	16.97 (80)	12.76 (82)	2017-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>1.88</b>			
	27.98 (73)	17.39 (76)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	74			
234	<b>CBM83119FD</b>		CBM69327E	43306	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.41</b>			
			CBM85998D		2	1	51	12	24	9	60	67	75			
	0.02 (87)	2.85 (94)	0,0609		34	58	99	22	95	64	84	71	98			
	15.83 (77)	12.76 (82)	2018-11-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.21</b>			
	26.59 (69)	17.6 (77)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	57			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>CBM46174GD</b>		CBM12905F	43306	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.38</b>			
			CBM8351D		2	2	53	16	20	6	59	67	75			
	-1.99 (80)	3.2 (95)	0,0297		76	69	96	23	81	57	84	99	97			
	15.85 (77)	12.76 (82)	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>0.91</b>			
	27.58 (72)	17.89 (78)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	50			
236	<b>CBM12780ED</b>		CBM7932C	43508	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.89</b>	<b>-1</b>			
			CBM5307C		9	7	55	26	37	23	63	69	76			
	-0.84 (84)	5.08 (97)	0,0084		47	79	99	7	97	34	69	5	99			
	15.11 (75)	12.76 (82)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.44</b>			
	26 (68)	17.73 (77)			0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	63			
237	<b>CBM45982GD</b>		CBM12667E	43306	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.95</b>	<b>-0.78</b>	<b>-0.6</b>			
			CBM86022D		2	2	52	15	24	8	60	67	75			
	-6.07 (59)	-2.67 (78)	0,0503		67	94	90	30	80	82	44	10	99			
	17.82 (82)	12.75 (82)	2019-07-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>1.65</b>			
	27.55 (72)	16.66 (74)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	68			
238	<b>MCW44576FD</b>		CBM8361D	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>-0.37</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.28</b>			
			MCW36262E		3	2	0	0	27	11	60	62	72			
	-2.12 (79)	0.87 (91)	0,0453		7	97	---	---	81	44	87	94	92			
	16.43 (78)	12.71 (82)	2018-12-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.15</b>			
	26.52 (69)	16.86 (75)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	56			
239	<b>CBM65454FD</b>		CBM69327E	43306	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.57</b>			
			CBM8533D		2	1	52	13	26	9	60	68	75			
	-3.22 (74)	3.4 (95)	0,0562		13	60	96	34	85	87	76	99	99			
	15.62 (76)	12.67 (82)	2018-11-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.42</b>			
	25.8 (67)	16.93 (75)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	62			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>CBM53167ED</b>		CBM5300C	43306	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.3</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.74</b>			
			LAU94189A		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	-0.38 (86)	6.21 (97)	0,0141		24	37	99	20	97	68	77	95	99			
	14.65 (74)	12.65 (82)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.63</b>			
	26.62 (69)	18.35 (79)			0		0		0		0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	68			
241	<b>CBM26389GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.63</b>	<b>0</b>			
			CBM69285E		3	2	52	18	29	12	55	22	22			
	1.33 (90)	-0.38 (87)	0,0474		69	78	92	18	93	33	89	21	37			
	16.72 (79)	12.65 (82)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.21</b>			
	28.43 (74)	18.14 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	57			
242	<b>CBM83078FD</b>		CBM69327E	43306	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.41</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.38</b>	<b>0.69</b>			
			CBM8878B		2	1	52	13	30	11	62	68	75			
	1.14 (90)	-1 (85)	0,0759		17	66	99	42	98	66	82	99	1			
	16.83 (79)	12.65 (82)	2018-11-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.62</b>			
	27.91 (73)	17.92 (78)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	67			
243	<b>CBM91220GD</b>		CBM12667E	43306	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.54</b>	<b>-0.31</b>			
			LAU94188A		3	2	53	15	19	7	38	36	39			
	-2.81 (76)	-1.43 (84)	0,0284		85	57	92	23	87	72	65	31	94			
	17.19 (80)	12.65 (82)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>1.62</b>			
	31.24 (81)	19.3 (82)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	67			
244	<b>GAVL61593GD</b>		LAU18863C	43465	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.06</b>			
			SBEL41785E		3	2	49	10	29	13	61	67	75			
	-2.1 (79)	-4.11 (70)	0,0362		82	86	88	26	91	68	63	17	26			
	18.01 (82)	12.63 (81)	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>0.68</b>			
	28.38 (74)	16.9 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	43			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>CBM32571GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.21</b>	<b>-1.14</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.3</b>			
			CBM0180D		7	5	53	23	33	18	40	42	44			
	-7.79 (49)	-5.14 (64)	0,0469		80	98	87	18	70	71	35	70	93			
	18.63 (83)	12.63 (81)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>1.24</b>			
	28.34 (74)	16.12 (72)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	58			
246	<b>CBM45983GD</b>		CBM12667E	43306	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.8</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.23</b>			
			CBM86022D		2	2	52	15	17	6	36	38	40			
	-5.6 (61)	-4.32 (69)	0,0503		67	94	92	30	78	82	52	44	87			
	18.16 (82)	12.61 (81)	2019-07-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>1.65</b>			
	27.86 (73)	16.53 (74)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	68			
247	<b>CBM63032FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.74</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.12</b>			
			CBM53301E		7	5	52	23	31	18	60	24	24			
	-3.62 (72)	-2.79 (78)	0,0135		80	68	97	15	90	69	55	70	67			
	17.69 (81)	12.61 (81)	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>1.89</b>			
	30.44 (79)	18.5 (80)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	74			
248	<b>CDB86559ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.09</b>			
			DUFS99127A		6	4	55	24	35	20	62	64	72			
	2.33 (92)	0.78 (91)	0,0422		99	15	92	4	93	48	90	63	22			
	16.31 (78)	12.6 (81)	2017-04-07		<b>-2.43</b>		<b>0.37</b>		<b>0.37</b>		---	<b>0.5</b>	<b>2.58</b>			
	33.91 (87)	22.2 (88)			9		9		9		0	24	24			
			0		90		83		63		---	93	88			
249	<b>CBM91219GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.24</b>			
			CBM4884C		4	3	54	19	24	11	40	22	22			
	2.22 (92)	-1.1 (85)	0,0417		80	84	97	25	97	20	88	37	5			
	16.74 (79)	12.52 (81)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>1.25</b>			
	29.7 (77)	18.85 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	58			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>CBM12858FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.81</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.98</b>			
			CBM7937C		7	5	55	25	35	19	63	69	76			
	-5.45 (62)	2.78 (94)	0,0217		79	91	93	17	79	43	52	80	99			
	15.8 (77)	12.49 (81)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>1.4</b>			
	28.21 (74)	18.1 (79)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	62			
251	<b>CBM46254GD</b>		CBM12667E	43306	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>			
			CBM85896D		2	2	52	15	23	8	58	66	74			
	-4.59 (67)	-3.91 (72)	0,0600		42	93	94	24	79	70	66	88	42			
	17.83 (82)	12.49 (81)	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.72</b>			
	28.33 (74)	16.99 (75)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	70			
252	<b>GAVL61404GD</b>		LAU31215C	43465	<b>0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.57</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.04</b>			
			SBEL59479C		6	4	52	19	33	18	62	68	75			
	4.78 (96)	5.66 (97)	0,0254		50	24	89	18	96	25	96	97	48			
	14.46 (73)	12.47 (81)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	<b>-1.49</b>	<b>0.45</b>	<b>1.14</b>			
	30.07 (78)	20.53 (85)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	54	70	56			
253	<b>CDB09410ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.27</b>			
			DUFS99151A		6	4	55	24	36	20	62	68	75			
	1.09 (90)	-2.2 (81)	0,0408		89	54	87	5	89	20	89	47	3			
	17.14 (80)	12.46 (81)	2017-11-28		<b>-2.42</b>		<b>0.37</b>		<b>0.28</b>		---	<b>0.5</b>	<b>2.11</b>			
	33.31 (86)	20.83 (86)			9		9		9		0	25	25			
			0		90		84		57		---	93	79			
254	<b>CBM26408GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.57</b>	<b>-1.15</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.21</b>			
			LAU18908C		7	5	52	23	33	18	40	24	24			
	-7.51 (50)	-6.64 (55)	0,0206		88	96	83	23	71	91	35	23	86			
	18.82 (84)	12.45 (81)	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>1.05</b>			
	26.54 (69)	14.88 (68)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	53			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>LAU55541FD</b>		LAU31215C	43060	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.11</b>			
			LAU64241Z		6	4	34	16	33	19	63	38	41			
	0 (87)	2.89 (95)	0,0319		41	39	95	12	90	59	88	99	67			
	15.39 (76)	12.42 (81)	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	<b>-1.19</b>	<b>0.44</b>	<b>1.58</b>			
	28.46 (74)	18.75 (81)			0	0	0	0	0	0	4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	40	67	66			
256	<b>CBM69646ED</b>		CBM7932C	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.55</b>			
			CBM5307C		9	7	55	26	32	21	44	44	45			
	-0.27 (86)	2.33 (94)	0,0084		46	79	97	7	94	34	82	13	99			
	15.52 (76)	12.42 (81)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.44</b>			
	26.39 (69)	17.41 (77)			0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	63			
257	<b>CBM28284FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.04</b>	<b>-1</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.28</b>			
			CBM5479D		7	5	52	23	21	15	24	39	42			
	-5.02 (64)	-7.63 (49)	0,0365		93	96	92	17	87	57	42	56	3			
	19.02 (84)	12.36 (81)	2018-09-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>1.08</b>			
	30.17 (79)	16.81 (75)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	54			
258	<b>CDB87605GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.74</b>	<b>-0.99</b>	<b>0.24</b>			
			CDB09405E		1	1	47	10	19	7	53	62	72			
	-1.37 (82)	-5.65 (61)	0,0540		67	96	92	8	97	25	56	3	5			
	18.17 (82)	12.36 (81)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.51 (77)	17.76 (78)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
259	<b>CBM65465FD</b>		CBM69327E	43306	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.96</b>	<b>-0.51</b>			
			CBM8604D		2	1	50	11	24	8	59	67	75			
	-4.31 (68)	-2.24 (80)	0,0375		23	70	90	39	82	92	64	3	99			
	17.1 (80)	12.35 (81)	2018-10-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.31</b>			
	26.78 (70)	16.05 (72)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	60			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>CBM83217FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.08</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.63</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.32</b>			
			CBM85888D		7	5	53	23	32	18	62	69	76			
	-3.38 (73)	0.56 (90)	0,0272		89	28	98	30	89	89	61	98	94			
	16.25 (78)	12.33 (81)	2018-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>1.85</b>			
	30.92 (81)	19.5 (83)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	73			
261	<b>CDB87969GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.84</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.06</b>			
			CDB09419E		1	1	50	11	15	5	16	17	18			
	-3.36 (73)	-3.2 (76)	0,0536		63	97	84	11	92	27	50	64	52			
	17.39 (81)	12.31 (81)	2019-09-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>2.22</b>			
	29.3 (76)	18.11 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	81			
262	<b>CBM45997GD</b>		CBM12667E	43306	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.72</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.18</b>			
			CBM86084D		2	2	52	15	24	8	60	67	75			
	-5.11 (64)	-2.53 (79)	0,0586		33	94	91	20	81	62	57	95	81			
	17.17 (80)	12.3 (81)	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.84</b>			
	28 (73)	17.07 (75)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	73			
263	<b>CBM32615GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.54</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.97</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.17</b>			
			LAU18907C		7	5	53	23	29	17	40	24	24			
	-6.02 (59)	-5.18 (64)	0,0488		96	76	76	7	73	69	43	43	79			
	18.14 (82)	12.29 (81)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.52</b>	<b>1.35</b>			
	31.94 (83)	18.39 (79)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	61			
264	<b>CBM46055GD</b>		CBM12667E	43306	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.78</b>	<b>0.13</b>			
			CBM85998D		2	2	52	15	15	5	35	37	40			
	-2.82 (76)	-5.55 (62)	0,0501		62	90	95	26	90	71	65	10	16			
	18.03 (82)	12.28 (81)	2019-07-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.35</b>			
	27.95 (73)	16.46 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	61			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>CBM63033FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.12</b>			
			CBM53301E		7	5	52	23	31	18	60	24	24			
	-4.05 (70)	-3.17 (76)	0,0135		79	68	97	15	87	69	58	69	69			
	17.38 (81)	12.27 (80)	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>1.89</b>			
	30.15 (79)	18.17 (79)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	74			
266	<b>CBM32520GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.44</b>			
			CBM69491E		7	5	52	23	32	18	24	24	24			
	-4.66 (66)	-0.32 (88)	0,0168		74	88	94	11	76	45	64	93	98			
	16.46 (78)	12.25 (80)	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>1.62</b>			
	28.36 (74)	17.61 (77)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	67			
267	<b>CBM53565ED</b>		CBM5300C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.37</b>			
			CBM7417C		4	3	53	19	31	15	40	38	41			
	-4.15 (69)	-0.57 (87)	0,0255		8	83	95	14	76	83	79	90	97			
	16.32 (78)	12.22 (80)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.17</b>			
	24.36 (63)	14.98 (68)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	56			
268	<b>CBM53111ED</b>		CBM5300C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.22</b>			
			LAU94297A		4	3	54	20	34	17	63	69	76			
	-4.81 (66)	-1.19 (85)	0,0151		37	72	97	24	86	83	57	99	87			
	16.57 (79)	12.22 (80)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>1.89</b>			
	27.91 (73)	17.22 (76)			0		0		0		0	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	74			
269	<b>CBM91525GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.36</b>	<b>0.01</b>			
			CBM69504E		3	2	51	17	17	9	22	22	22			
	-1.83 (80)	-0.84 (86)	0,0404		55	94	96	23	90	42	76	97	35			
	16.4 (78)	12.21 (80)	2019-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>1.27</b>			
	25.89 (67)	16.22 (73)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	59			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
270	<b>CBM91258GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.47</b>	<b>0</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.23</b>			
			CBM4884C		4	3	54	19	24	11	40	22	22			
	1.81 (91)	-1.45 (84)	0,0417		80	84	95	25	96	20	87	35	6			
	16.44 (78)	12.2 (80)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>1.25</b>			
	29.42 (77)	18.54 (80)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	58			
271	<b>CBM32597GD</b>		CBM70152E	43306	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.35</b>			
			CBM69280E		3	2	52	17	22	10	22	22	23			
	-0.95 (84)	2.08 (93)	0,0628		70	51	97	18	92	66	78	88	96			
	15.32 (75)	12.18 (80)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>1.17</b>			
	27.05 (70)	17.5 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	56			
272	<b>CBM05298FD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.08</b>	<b>-1.01</b>	<b>-0.71</b>			
			CBM5307C		9	7	55	26	37	23	63	69	76			
	-0.76 (84)	2.52 (94)	0,0084		48	79	93	7	89	34	84	3	99			
	15.17 (75)	12.18 (80)	2018-07-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.44</b>			
	26.06 (68)	17.18 (76)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	63			
273	<b>CBM70023FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.44</b>			
			CBM53236E		7	5	48	21	21	15	24	24	24			
	-4.9 (65)	-0.59 (87)	0,0174		81	76	93	17	79	64	57	91	98			
	16.43 (78)	12.16 (80)	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>1.81</b>			
	28.78 (75)	17.82 (78)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	72			
274	<b>CBM83132FD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.9</b>	<b>-0.63</b>			
			CBM86041D		9	7	54	26	35	22	63	69	76			
	1.8 (91)	4.48 (96)	0,0411		37	52	97	9	92	27	94	5	99			
	14.5 (73)	12.16 (80)	2018-11-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>0.62</b>			
	26.69 (69)	17.86 (78)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	42			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>LAU5559FD</b>		LAU18863C	43060	<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.21</b>			
			LAU26450E		3	2	20	6	27	12	60	20	21			
	-1.45 (82)	0.81 (91)	0,1489		85	26	88	6	89	65	73	93	85			
	15.8 (77)	12.15 (80)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.61 (82)	19.88 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
276	<b>HDA5513ED (M)</b>		HDA5571D	81100	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.38</b>	<b>-1.91</b>	<b>-0.46</b>			
			HDA992A		2	1	52	13	27	10	61	61	71			
	-2.18 (79)	-3.11 (76)	0,0203		49	51	84	33	87	89	73	1	99			
	16.77 (79)	12.14 (80)	2017-04-27		<b>-0.48</b>		<b>0.4</b>		<b>0.3</b>		<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>1.97</b>			
	29.91 (78)	18.55 (80)			3		3		3		8	8	8			
			0		12		89		58		4	72	76			
277	<b>CBM12990FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.11</b>	<b>-1.24</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.31</b>			
			LAU94288A		7	5	54	24	36	20	63	69	76			
	-6.37 (57)	-2.03 (81)	0,0346		97	91	92	18	84	62	31	99	94			
	16.92 (79)	12.12 (80)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>1.28</b>			
	28.92 (75)	17.33 (76)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	59			
278	<b>CBM28285FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.04</b>	<b>-1.25</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.29</b>			
			CBM5479D		7	5	52	23	21	15	24	67	75			
	-7.11 (52)	-3.67 (73)	0,0365		93	96	90	17	80	57	30	93	93			
	17.52 (81)	12.11 (80)	2018-09-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>1.08</b>			
	28.76 (75)	16.57 (74)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	54			
279	<b>CBM32769GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.54</b>			
			CBM69277E		3	2	51	17	20	9	22	67	75			
	3.01 (93)	-3.01 (77)	0,0505		70	87	96	31	97	26	91	28	1			
	16.84 (79)	12.1 (80)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>0.23</b>			
	26.44 (69)	16.03 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	31			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>CBM19263GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.94</b>	<b>0.67</b>	<b>-1.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.14</b>			
			CBM69796E		7	5	48	21	21	15	24	24	24			
	-8.32 (45)	-6.57 (55)	0,0197		83	87	55	12	50	94	40	81	73			
	18.35 (83)	12.09 (80)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.75</b>			
	27.4 (71)	15.43 (70)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	71			
281	<b>FRAN356ED (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.35</b>			
			FRAN464B		3	2	54	19	34	17	63	16	18			
	-4.5 (67)	-6.95 (53)	0,1016		80	81	49	35	58	98	70	85	1			
	18.4 (83)	12.08 (80)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>1.72</b>			
	23.52 (61)	14.07 (65)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	70			
282	<b>MCW39969GD</b>		CBM8361D	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>-0.61</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.12</b>			
			MCW46842D		3	2	0	0	27	11	61	17	18			
	-3.59 (72)	-2.56 (79)	0,0627		6	95	---	---	69	72	86	78	68			
	16.76 (79)	12.07 (80)	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>1.41</b>			
	26.18 (68)	15.92 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	62			
283	<b>CDB09457ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.7</b>	<b>0.33</b>			
			DUFS16869C		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	-1.87 (80)	-2.56 (79)	0,0512		91	94	92	4	93	15	60	99	2			
	16.75 (79)	12.07 (80)	2017-12-03		<b>-2.79</b>	<b>0.34</b>	<b>0.24</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.45</b>	<b>2.53</b>			
	29.96 (78)	18.81 (81)			9		9		9		0	23	23			
			0		94		73		54		---	68	87			
284	<b>CDB47924GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.72</b>	<b>-0.72</b>	<b>0.46</b>			
			CDB09397E		1	1	47	10	22	8	58	66	74			
	-1.3 (82)	-6.7 (55)	0,0509		67	96	98	10	98	34	56	14	1			
	18.05 (82)	12.04 (80)	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.14 (73)	16.73 (74)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>CBM28277FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.11</b>	<b>-1.15</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.11</b>			
			CBM5475D		7	5	55	25	30	18	43	39	42			
	-6.63 (56)	-6.54 (56)	0,0375		95	96	86	14	78	45	35	28	67			
	18.3 (83)	12.03 (80)	2018-09-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.52</b>	<b>1.46</b>			
	31.52 (82)	17.72 (77)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	64			
286	<b>CDB48041GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.52</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>			
			DUFS16827B		2	1	52	12	26	9	58	66	74			
	-2.83 (76)	-2.21 (80)	0,0621		88	78	55	26	78	47	66	86	48			
	16.67 (79)	12.02 (80)	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>2.36</b>			
	30.8 (80)	19.27 (82)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	84			
287	<b>LAU26435ED</b>		LAU31225C	43472	<b>0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.39</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.1</b>			
			LAU31234C		2	1	48	10	26	10	60	17	19			
	4.22 (95)	8.34 (98)	0,0198		52	14	99	11	98	21	94	99	63			
	13 (69)	12.01 (80)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>2.66</b>			
	31 (81)	22.3 (89)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	89			
288	<b>CBM83047FD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>-1.02</b>	<b>0.02</b>			
			CBM6615A		10	7	55	26	39	24	64	70	76			
	1.45 (91)	-1.42 (84)	0,0383		26	61	96	15	92	49	93	2	34			
	16.12 (77)	12 (80)	2018-11-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>1.35</b>			
	27.2 (71)	17.35 (76)			0	0	0	0	0	0	0	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	61			
289	<b>CBM32788GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.25</b>			
			LAU64218Z		4	3	50	17	32	14	41	22	22			
	-4.12 (69)	-7.07 (52)	0,0394		83	81	65	26	67	78	69	33	5			
	18.2 (82)	11.98 (80)	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>2.11</b>			
	30.4 (79)	17.77 (78)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	79			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	<b>GAVL135GD</b>		LAU31221C	43465	<b>0.03</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.79</b>	<b>0.25</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.05</b>			
			SBEL89030B		3	2	53	15	31	14	62	64	73			
	0.79 (89)	-1.17 (85)	0,0205		41	27	70	19	59	74	97	24	29			
	15.95 (77)	11.86 (79)	2019-02-21		---		---		---		---	<b>0.45</b>	<b>1.06</b>			
	29.63 (77)	18.47 (80)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	71	53			
291	<b>CBM28315FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.45</b>			
			LAU94183A		7	5	54	24	36	20	63	69	76			
	-0.36 (86)	2.99 (95)	0,0084		99	65	98	17	96	12	66	76	98			
	14.76 (74)	11.85 (79)	2018-09-13		---		---		---		---	<b>0.49</b>	<b>1.24</b>			
	31.26 (81)	20.24 (84)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	80	58			
292	<b>CBM79982GD</b>		CBM70152E	43306	<b>0.07</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.72</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.61</b>			
			LAU31240C		3	2	51	16	31	13	61	68	75			
	-1.99 (80)	4.51 (96)	0,0479		86	31	91	8	94	59	57	99	99			
	14.11 (72)	11.8 (79)	2019-01-19		---		---		---		---	<b>0.49</b>	<b>1.6</b>			
	28.66 (75)	18.76 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	79	67			
293	<b>CDB09480ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.07</b>	<b>-1.34</b>	<b>0.41</b>			
			FRAN416A		6	4	54	23	35	20	63	69	76			
	1.07 (90)	-5.71 (61)	0,0272		74	92	92	6	95	10	85	1	1			
	17.39 (81)	11.78 (79)	2017-12-08		<b>-2.8</b>		<b>0.33</b>		<b>0.19</b>		---	<b>0.43</b>	<b>1.8</b>			
	30.09 (78)	18.18 (79)			9		9		9		0	25	25			
			0		94		68		51		---	63	72			
294	<b>CBM46005GD</b>		CBM12667E	43306	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.54</b>			
			LAU94177A		3	2	53	16	27	9	61	68	75			
	-2.46 (77)	-0.22 (88)	0,0178		88	68	99	20	90	62	70	4	99			
	15.64 (76)	11.74 (79)	2019-07-03		---		---		---		---	<b>0.42</b>	<b>1</b>			
	26.56 (69)	16.5 (74)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	59	52			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>CBM69781ED</b>		CBM5300C	43306	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.7</b>			
			CBM8432B		4	3	53	19	34	17	63	68	75			
	-6.29 (57)	-1.46 (84)	0,0203		14	54	95	22	75	92	57	29	99			
	16.07 (77)	11.72 (79)	2017-07-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>2.09</b>			
	28.25 (74)	17.1 (75)			0	0	0	0	0	0	0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79			
296	<b>CDB87604GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.81</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.11</b>			
			CDB09405E		1	1	47	10	19	7	16	17	18			
	-2.77 (76)	-5.05 (65)	0,0540		67	96	82	8	93	25	52	18	18			
	17.16 (80)	11.69 (79)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.57 (75)	17.12 (76)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
297	<b>CDB49343FD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.14</b>	<b>-1.51</b>	<b>0.11</b>			
			CDB86500E		5	4	48	20	30	18	60	67	75			
	2.41 (92)	-2.51 (79)	0,0480		89	79	93	2	95	13	90	1	18			
	16.11 (77)	11.69 (79)	2018-05-12		<b>-2.33</b>	<b>0.3</b>	<b>0.22</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.38</b>	<b>1.5</b>				
	27.37 (71)	17.34 (76)			9	9	9	9	9	0	18	18	18			
			0		88	54	52	---	---	---	48	64				
298	<b>CBM83362GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.99</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.5</b>			
			LAU05388E		7	5	50	22	30	17	60	68	75			
	-5.8 (60)	0.33 (90)	0,0270		87	92	80	10	78	27	43	99	99			
	15.54 (76)	11.65 (79)	2019-01-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>1.75</b>			
	29.11 (76)	18.07 (78)			0	0	0	0	0	0	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	77	71				
299	<b>LAU5557FD</b>		LAU31215C	43060	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>			
			LAU64230Z		6	4	31	15	35	19	63	23	24			
	0.15 (87)	-0.7 (86)	0,0931		37	36	86	9	82	40	92	96	9			
	15.56 (76)	11.64 (79)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	<b>-1.52</b>	<b>0.48</b>	<b>2.16</b>			
	31.12 (81)	19.76 (83)			0	0	0	0	0	4	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	55	78	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	<b>CBM32632GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.64</b>	<b>-1.06</b>	<b>-0.06</b>			
			CBM7413C		7	5	55	25	33	18	39	24	24			
	-5.29 (63)	-6.96 (53)	0,0164		80	97	84	17	70	45	60	2	54			
	17.73 (81)	11.63 (79)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>0.98</b>			
	29.42 (77)	16.33 (73)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	51			
301	<b>CDB88108GD</b>		CDB86562E	43224	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.65</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.97</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.08</b>			
			CDB86593E		2	1	51	12	25	9	16	17	18			
	-6.62 (55)	-6.91 (53)	0,0511		75	98	62	2	67	29	44	79	23			
	17.75 (81)	11.61 (79)	2019-09-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>2.61</b>			
	29.95 (78)	17.46 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	89			
302	<b>GAVL61334GD</b>		LAU31215C	43465	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.1</b>			
			SBEL59558C		6	4	53	20	35	19	63	68	75			
	-0.33 (86)	0.16 (89)	0,0295		40	51	86	17	93	39	79	75	62			
	15.24 (75)	11.6 (79)	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	<b>-1.46</b>	<b>0.47</b>	<b>1.37</b>			
	29.6 (77)	18.58 (80)			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	53	76	61			
303	<b>CBM32521GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.45</b>			
			CBM69491E		7	5	52	23	32	18	24	24	24			
	-5.48 (62)	-1.05 (85)	0,0168		74	88	87	11	70	45	59	91	99			
	15.86 (77)	11.59 (79)	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>1.62</b>			
	27.81 (72)	16.98 (75)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	67			
304	<b>CDB49615FD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.04</b>	<b>-1.83</b>	<b>0.02</b>			
			FRAN141A		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	0.89 (89)	-3.95 (71)	0,0286		80	46	98	9	95	38	86	1	34			
	16.53 (78)	11.58 (78)	2018-08-01		<b>-2.42</b>	<b>0.32</b>	<b>0.57</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.44</b>	<b>2.42</b>			
	30.97 (81)	19.33 (82)			9		9		9		0	26	26			
			0		90		64		78		---	67	86			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>CBM46108GD</b>		CBM12905F	43306	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.66</b>	<b>-0.26</b>			
			CBM12528E		2	1	50	14	19	6	58	66	74			
	-0.46 (85)	0.01 (89)	0,0750		67	49	99	23	96	60	78	19	90			
	15.27 (75)	11.58 (78)	2019-07-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.41 (71)	17.39 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
306	<b>CBM12956FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.67</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.44</b>			
			CBM5708D		7	5	54	24	34	19	62	68	75			
	-3.27 (74)	2.11 (93)	0,0214		94	68	96	19	89	34	59	99	98			
	14.76 (74)	11.55 (78)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>1.18</b>			
	28.89 (75)	18.27 (79)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	56			
307	<b>GAVL61018GD</b>		LAU31221C	43465	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.47</b>	<b>-1.23</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.16</b>			
			SBEL59659C		3	2	52	14	27	12	60	67	75			
	-6.5 (56)	-3.57 (74)	0,0213		15	66	71	10	33	82	84	98	76			
	16.6 (79)	11.54 (78)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>1.19</b>			
	28.27 (74)	16.4 (73)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	57			
308	<b>CBM32751GD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.87</b>	<b>0.96</b>			
			LAU26604E		9	7	48	23	25	19	37	64	72			
	3.62 (94)	-6.63 (55)	0,0695		29	64	98	7	99	44	91	6	1			
	17.09 (80)	11.5 (78)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>			
	26.2 (68)	15.29 (70)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	31			
309	<b>MCW39935GD</b>		CBM8361D	43248	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>-0.62</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.15</b>			
			MCW51584C		3	2	0	0	20	9	36	17	18			
	-3.59 (72)	-2.43 (80)	0,0401		26	80	---	---	69	62	82	74	74			
	15.96 (77)	11.48 (78)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>1.33</b>			
	28.87 (75)	17.11 (75)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	60			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	<b>MCW39934GD</b>		CBM8361D	43248	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>-0.62</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.15</b>			
			MCW51584C		3	2	0	0	20	9	36	17	18			
	-3.59 (72)	-2.43 (80)	0,0401		26	80	---	---	69	62	82	74	74			
	15.96 (77)	11.48 (78)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>1.33</b>			
	28.87 (75)	17.11 (75)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	60			
311	<b>CDB49588FD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.81</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.2</b>			
			DUFS16853C		6	4	55	23	35	20	41	39	42			
	2.53 (93)	-0.73 (86)	0,0417		92	68	96	5	96	6	89	27	8			
	15.31 (75)	11.48 (78)	2018-07-30		<b>-2.49</b>	<b>0.33</b>	<b>0.23</b>	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.74</b>			
	30.04 (78)	19.2 (82)			9	9	9	9	9	0	0	24	24			
			0		91	68	68	53	---	---	---	68	70			
312	<b>CDB49333FD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.72</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.3</b>			
			CDB86553E		6	4	54	22	28	17	40	42	44			
	-1.61 (81)	-4.94 (66)	0,0449		89	91	82	1	88	8	72	45	2			
	16.79 (79)	11.47 (78)	2018-05-11		<b>-2.84</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.13</b>	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>2.08</b>			
	30.14 (79)	18.05 (78)			9	9	9	9	9	0	0	21	21			
			0		95	80	80	32	---	---	---	74	78			
313	<b>CBM45994GD</b>		CBM12667E	43306	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.72</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.01</b>			
			CBM85908D		2	2	52	15	15	5	35	37	40			
	-4.32 (68)	-4.61 (67)	0,0521		49	93	94	35	87	61	56	65	36			
	16.79 (79)	11.47 (78)	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.38</b>			
	27.05 (70)	15.89 (71)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	61			
314	<b>GAVL123GD</b>		LAU31221C	43465	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.42</b>	<b>-1.06</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.2</b>			
			SBEL35868D		3	2	51	13	20	10	36	67	75			
	-6.23 (58)	-3.12 (76)	0,0294		12	52	76	22	43	89	80	97	83			
	16.29 (78)	11.41 (78)	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>1.82</b>			
	29.31 (77)	17.46 (77)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	72			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>CBM91398GD</b>		CBM12667E	43306	<b>0.06</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.18</b>			
			CBM8700D		2	2	52	15	12	4	19	19	20			
	-1.94 (80)	-1.79 (82)	0,0484		82	25	95	23	90	90	72	25	81			
	15.7 (76)	11.41 (78)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>1.25</b>			
	28.48 (74)	17.41 (76)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	58			
316	<b>CBM83303GD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.39</b>			
			LAU05453E		9	7	48	23	31	21	60	68	75			
	-2.68 (76)	0.23 (89)	0,0491		52	61	99	4	97	62	50	70	97			
	14.95 (74)	11.38 (78)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>1.68</b>			
	25.58 (66)	16.43 (73)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	69			
317	<b>CBM32604GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.37</b>	<b>-1.1</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.26</b>			
			LAU18883C		7	5	52	23	34	19	63	24	24			
	-7.09 (53)	-5.16 (64)	0,0478		96	64	71	9	67	82	37	56	90			
	16.96 (80)	11.37 (78)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.5</b>	<b>1.47</b>			
	30.03 (78)	17.17 (76)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	64			
318	<b>HDA301ED (M)</b>		HDA4423D	81100	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.94</b>	<b>0.02</b>			
			HDA347Z		4	3	55	21	36	18	63	62	71			
	-0.2 (86)	-5.21 (64)	0,0713		78	76	99	7	96	38	78	1	34			
	16.42 (78)	11.35 (78)	2017-04-19		<b>0.41</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.48</b>	<b>0.96</b>						
	28.36 (74)	16.3 (73)			7	6	6	8	10	10	10	10	10			
			0		2	69	32	9	77	51						
319	<b>GAVL61208GD</b>		LAU31215C	43465	<b>0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.3</b>	<b>0.8</b>	<b>0.03</b>			
			SBEL59596C		6	4	54	21	35	19	63	68	75			
	1.67 (91)	3.3 (95)	0,0165		45	25	78	19	88	46	93	99	32			
	13.81 (71)	11.33 (78)	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	<b>-1.33</b>	<b>0.45</b>	<b>0.64</b>			
	28.13 (73)	18.23 (79)			0	0	0	0	0	4	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	47	70	43				



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>CBM80014GD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.69</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.98</b>	<b>-0.39</b>			
			LAU05374E		9	7	50	23	32	21	60	68	75			
	2.24 (92)	2.75 (94)	0,0509		43	63	93	4	90	10	95	3	97			
	13.95 (72)	11.33 (78)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>1.11</b>			
	27.55 (72)	18.25 (79)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	55			
321	<b>CDB47821GD</b>		CDB86420E	43224	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>			
			CDB09481E		1	1	48	8	19	6	51	61	71			
	-0.22 (86)	-1.21 (85)	0,0452		77	83	95	16	95	12	76	94	9			
	15.34 (75)	11.31 (78)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>1.66</b>			
	29.74 (78)	18.82 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	68			
322	<b>MCW40008GD</b>		CBM8361D	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>-0.62</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.2</b>			
			MCW51567C		3	2	0	0	29	12	62	17	18			
	-2.81 (76)	-1.3 (84)	0,0616		11	88	---	---	69	32	88	75	83			
	15.29 (75)	11.28 (78)	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.51</b>	<b>1.4</b>			
	29.64 (77)	17.83 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	62			
323	<b>CBM32774GD</b>		CBM70152E	43306	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.46</b>	<b>0</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.26</b>	<b>0.1</b>			
			LAU26452E		3	2	50	16	20	9	37	67	75			
	-0.39 (86)	2.07 (93)	0,0573		72	48	91	12	93	32	78	99	20			
	14.17 (72)	11.27 (78)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>1.14</b>			
	28.34 (74)	18.15 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	55			
324	<b>FRAN27GD (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.5</b>			
			FRAN573D		3	2	50	17	29	14	61	16	18			
	-1.61 (81)	-5.07 (65)	0,0986		94	84	96	26	83	80	82	93	1			
	16.66 (79)	11.24 (78)	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>0.49</b>			
	21.66 (55)	13 (62)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	38			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	<b>CDB49311FD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.44</b>			
			CDB86609E		6	4	54	22	35	20	62	69	76			
	-2.23 (79)	-6.05 (59)	0,0471		84	95	96	4	93	12	62	70	1			
	16.77 (79)	11.23 (78)	2018-05-10		<b>-1.91</b>		<b>0.37</b>		<b>0.51</b>		---	<b>0.47</b>	<b>1.87</b>			
	30.86 (80)	18.24 (79)			9		9		9		0	21	21			
			0		77		85		73		---	75	73			
326	<b>CBM69702ED</b>		CBM5300C	43306	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.54</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.73</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.33</b>			
			CBM6538B		4	3	54	20	28	14	42	69	76			
	-6.21 (58)	-2.34 (80)	0,0432		25	67	90	22	73	91	56	95	95			
	15.67 (76)	11.23 (77)	2017-07-06		---		---		---		---	<b>0.44</b>	<b>1.7</b>			
	25.77 (67)	15.33 (70)			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	65	69			
327	<b>CBM46116GD</b>		CBM12905F	43306	<b>0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.44</b>			
			CBM85888D		2	2	51	14	21	7	59	67	75			
	-1.66 (81)	2.25 (94)	0,0288		83	11	95	38	83	93	83	89	98			
	14.17 (72)	11.23 (77)	2019-07-11		---		---		---		---	<b>0.47</b>	<b>1.61</b>			
	29.12 (76)	18.76 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	75	67			
328	<b>CDB49452FD</b>		GMP26210C	43224	<b>0.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.11</b>			
			CDB86473E		5	4	52	21	29	18	24	24	24			
	3.97 (95)	1.65 (93)	0,0407		92	22	99	4	99	24	91	44	18			
	14.17 (72)	11.23 (77)	2018-05-19		<b>-2.27</b>		<b>0.31</b>		<b>0.41</b>		---	<b>0.42</b>	<b>1.9</b>			
	29.32 (76)	19.56 (83)			9		9		9		0	18	18			
			0		86		60		67		---	59	74			
329	<b>CBM53302ED</b>		CBM5300C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.25</b>			
			CBM4499Y		5	3	53	19	36	18	64	69	76			
	-5.06 (64)	-3.58 (73)	0,0380		30	72	96	26	77	84	65	48	89			
	16.03 (77)	11.2 (77)	2017-01-31		---		---		---		<b>-1.18</b>	<b>0.43</b>	<b>2.25</b>			
	26.67 (69)	15.98 (72)			0		0		0		1	28	28			
			0		---		---		---		39	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	<b>CBM83298GD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.52</b>	<b>0</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>			
			LAU05493E		9	7	50	23	30	20	25	24	25			
	0.38 (88)	-0.49 (87)	0,0511		53	65	95	4	93	21	86	84	20			
	14.83 (74)	11.18 (77)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.66</b>			
	28.06 (73)	17.9 (78)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	68			
331	<b>FRAN355ED (M)</b>		FRAN546A	43227	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.71</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.76</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.34</b>			
			FRAN464B		3	2	54	19	34	17	63	16	18			
	-5.65 (61)	-7.97 (46)	0,1016		80	81	54	35	64	98	54	82	2			
	17.57 (81)	11.16 (77)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>1.72</b>			
	22.75 (58)	13.18 (62)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	70			
332	<b>CBM05200FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.01</b>	<b>-1.16</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.32</b>			
			CBM7726C		7	5	55	26	28	17	42	39	42			
	-6.8 (54)	-3.98 (71)	0,0367		94	87	91	15	79	53	34	74	95			
	16.36 (78)	11.15 (77)	2018-07-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.5</b>	<b>0.95</b>			
	28.81 (75)	16.28 (73)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	51			
333	<b>CBM32411GD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.08</b>			
			LAU05448E		9	7	50	23	32	21	25	24	25			
	-0.14 (86)	0.39 (90)	0,0491		52	65	94	3	94	25	79	82	57			
	14.45 (73)	11.1 (77)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.72</b>			
	26.96 (70)	17.46 (77)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	70			
334	<b>CBM32764GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.91</b>	<b>-0.05</b>			
			LAU18897C		7	5	52	23	28	17	39	64	72			
	-3.08 (75)	-4.69 (67)	0,0200		86	49	94	13	89	70	59	5	49			
	16.27 (78)	11.07 (77)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>0.74</b>			
	29.03 (76)	16.72 (74)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	45			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	<b>CBM69724ED</b>		CBM5300C	43306	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.97</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.4</b>			
			CBM8432B		4	3	53	19	34	17	63	42	44			
	-7.04 (53)	-2.38 (80)	0,0203		14	54	84	22	75	92	44	97	97			
	15.52 (76)	11.06 (77)	2017-07-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>2.09</b>			
	27.74 (72)	16.46 (73)			0	0	0	0	0	0	0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79			
336	<b>CBM91235GD</b>		CBM12905F	43306	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.69</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.44</b>			
			LAU74345F		2	1	49	13	8	3	18	18	19			
	-5.69 (61)	-1.56 (83)	0,0405		74	46	88	16	65	86	63	86	98			
	15.28 (75)	11.06 (77)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.83 (73)	16.86 (75)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
337	<b>CBM91182GD</b>		CBM12905F	43306	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.69</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.44</b>			
			LAU74345F		2	1	49	13	8	3	18	18	19			
	-5.69 (61)	-1.56 (83)	0,0405		74	46	88	16	65	86	63	86	98			
	15.28 (75)	11.06 (77)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.83 (73)	16.86 (75)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
338	<b>CBM79967GD</b>		CBM70152E	43306	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.84</b>	<b>-0.4</b>			
			CBM7402C		3	2	54	18	31	13	62	68	75			
	1.75 (91)	2.71 (94)	0,1176		75	48	97	31	93	26	92	7	98			
	13.6 (71)	11.06 (77)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>0.57</b>			
	27.75 (72)	17.91 (78)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	40			
339	<b>GAVL130GD</b>		LAU31221C	43465	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.47</b>	<b>-1.09</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.1</b>			
			SBEL59659C		3	2	52	14	27	12	60	67	75			
	-7.15 (52)	-4.03 (71)	0,0213		15	66	73	10	41	82	74	99	63			
	16.14 (77)	11.05 (77)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>1.19</b>			
	27.83 (73)	15.93 (72)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	57			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	<b>CBM05155FD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.14</b>			
			CBM6626A		10	7	55	27	39	24	64	44	46			
	-0.91 (84)	1.54 (92)	0,0118		27	66	93	12	84	37	89	99	72			
	13.99 (72)	11.01 (77)	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.05</b>			
	25.16 (65)	16.15 (72)			0		0		0		0	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53			
341	<b>GAVL61178GD</b>		LAU31215C	43465	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.4</b>	<b>0.63</b>	<b>0.4</b>			
			SBEL59595C		6	4	54	20	35	19	63	65	73			
	3.37 (94)	1.44 (92)	0,0165		47	40	88	18	95	19	94	99	1			
	13.91 (72)	11 (77)	2019-04-17		---	---	---	---	---	---	<b>-1.32</b>	<b>0.44</b>	<b>0.49</b>			
	28.02 (73)	17.87 (78)			0		0		0		4	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	46	66	38			
342	<b>LAU55543FD</b>		LAU31215C	43060	<b>0.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>			
			LAU21194Z		6	4	34	16	35	19	63	23	24			
	1.77 (91)	0.83 (91)	0,0239		64	28	95	7	95	26	89	96	9			
	14.14 (72)	10.97 (77)	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	<b>-1.38</b>	<b>0.48</b>	<b>1.38</b>			
	29.96 (78)	18.97 (81)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	49	78	61			
343	<b>CBM32802GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.47</b>			
			CBM69357E		7	5	52	23	24	15	24	24	24			
	-1.28 (82)	-5.28 (63)	0,0244		91	83	98	12	96	26	62	75	1			
	16.25 (78)	10.97 (77)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>1.03</b>			
	28.96 (76)	16.89 (75)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	53			
344	<b>GAVL52012FD</b>		LAU31221C	43465	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.38</b>	<b>-1.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.02</b>			
			SBEL59559C		3	2	53	15	32	14	63	68	75			
	-4.46 (67)	-2.79 (78)	0,0316		21	43	65	32	45	89	87	98	43			
	15.44 (76)	10.96 (77)	2018-08-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>1.96</b>			
	28.93 (76)	17.68 (77)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	76			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	<b>CBM83357GD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.84</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.3</b>			
			LAU05476E		9	7	48	23	31	21	60	68	75			
	3.65 (94)	5.66 (97)	0,0456		35	51	99	4	99	5	92	82	94			
	12.5 (67)	10.96 (77)	2019-01-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>0.71</b>			
	25.9 (67)	17.82 (78)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	44			
346	<b>CBM65489FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.02</b>	<b>-1.05</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.5</b>			
			CBM6538B		7	5	55	25	35	19	63	69	76			
	-6.06 (59)	-2.29 (80)	0,0209		95	84	90	28	80	55	40	56	99			
	15.45 (76)	10.96 (77)	2018-10-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>1.19</b>			
	28.53 (74)	16.8 (74)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	57			
347	<b>GAVL02311GD</b>		LAU31221C	43465	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.42</b>	<b>-1.11</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.18</b>			
			SBEL35861D		3	2	50	13	26	12	60	67	75			
	-6.56 (56)	-5.21 (64)	0,0274		12	58	74	20	39	93	80	60	80			
	16.38 (78)	10.95 (77)	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.79</b>			
	27.11 (71)	15.81 (71)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	72			
348	<b>CBM32778GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.8</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.17</b>			
			LAU26560E		7	5	50	22	30	17	36	24	24			
	-3.07 (75)	-1.65 (83)	0,0196		96	46	88	8	90	40	52	78	79			
	15.15 (75)	10.93 (77)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>1.95</b>			
	30.72 (80)	18.84 (81)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	76			
349	<b>CBM69941ED</b>		CBM5300C	43306	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.29</b>			
			CBM5284Y		5	3	51	18	29	15	44	40	43			
	-1.66 (81)	1.16 (92)	0,0447		30	48	98	22	94	62	74	91	93			
	14.03 (72)	10.92 (77)	2017-07-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>2.1</b>			
	25.88 (67)	16.86 (75)			0		0		0		0	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	79			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	<b>CDB47908GD</b>		GMP26860C	43224	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.96</b>	<b>-1.18</b>	<b>0.44</b>			
			CDB09430E		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	-4.18 (69)	-10.32 (31)	0,0659		99	98	82	1	86	13	44	1	1			
	17.82 (82)	10.91 (77)	2019-04-01		<b>-3.11</b>		<b>0.35</b>		<b>-0.02</b>		<b>-1.58</b>	<b>0.47</b>	<b>2.52</b>			
	29.98 (78)	16.69 (74)			10		9		9		2	18	18			
			0		97		74		37		58	74	87			
351	<b>CBM65442FD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.31</b>			
			CBM5478B		9	7	55	27	36	23	63	69	76			
	3.5 (94)	5.11 (97)	0,0671		74	48	99	18	99	20	87	65	94			
	12.57 (68)	10.9 (77)	2018-10-30		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>-0.05</b>			
	23.89 (62)	16.17 (72)			0		0		0		0	26	26			
			0		---		---		---		---	44	25			
352	<b>CBM04955FD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.09</b>			
			CBM8780D		9	7	53	25	35	22	63	44	45			
	3.29 (94)	1.65 (93)	0,0535		50	40	99	13	98	25	92	63	22			
	13.75 (71)	10.89 (77)	2018-05-10		---		---		---		---	<b>0.38</b>	<b>0.46</b>			
	25.93 (67)	16.83 (75)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	49	37			
353	<b>CBM46172GD</b>		CBM12905F	43306	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.57</b>			
			CBM8351D		2	2	53	16	13	4	33	36	39			
	-4.28 (68)	0.94 (91)	0,0297		75	69	95	23	72	57	73	91	99			
	14.2 (72)	10.87 (76)	2019-07-12		---		---		---		---	<b>0.44</b>	<b>0.91</b>			
	26.04 (68)	16.07 (72)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	65	50			
354	<b>CBM82978FD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.26</b>			
			CBM5478B		9	7	55	27	36	23	63	69	76			
	3.51 (94)	4.92 (97)	0,0671		73	48	99	18	99	20	89	74	90			
	12.58 (68)	10.87 (76)	2018-10-30		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>-0.05</b>			
	23.9 (62)	16.13 (72)			0		0		0		0	26	26			
			0		---		---		---		---	44	25			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	<b>HDA315ED (M)</b>		HDA4423D	81100	<b>0.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.47</b>	<b>-2.51</b>	<b>-0.36</b>			
			HDA121A		4	3	54	20	34	17	62	65	74			
	2.88 (93)	-0.77 (86)	0,0878		81	35	98	7	93	29	95	1	96			
	14.2 (72)	10.83 (76)	2017-04-22		<b>-0.59</b>		<b>0.34</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.1</b>	<b>0.48</b>	<b>0.84</b>			
	28.26 (74)	17.34 (76)			6		6		6		7	10	10			
			0		18		71		27		5	77	48			
356	<b>CBM53533ED</b>		CBM5300C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.78</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.37</b>			
			CBM7849C		4	3	52	19	31	15	62	23	24			
	-5.64 (61)	-1.05 (85)	0,0126		37	75	91	16	79	76	53	98	97			
	14.79 (74)	10.81 (76)	2017-03-25		---		---		---		---	<b>0.4</b>	<b>1.48</b>			
	24.02 (62)	14.52 (67)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	55	64			
357	<b>CBM32622GD</b>		CBM70152E	43306	<b>0.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.41</b>			
			LAU26426E		3	2	49	15	20	9	37	68	75			
	-1.41 (82)	5.6 (97)	0,0600		75	37	88	9	89	26	76	99	98			
	12.5 (67)	10.8 (76)	2019-03-01		---		---		---		---	<b>0.48</b>	<b>0.97</b>			
	27.9 (73)	18.32 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	77	51			
358	<b>SBEL51330ED</b>		DUFS16863C	43400	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.92</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.33</b>			
			SBEL74954C		3	2	51	16	30	13	62	32	35			
	1.52 (91)	-0.83 (86)	0,1078		66	98	66	49	90	4	89	93	2			
	14.58 (73)	10.79 (76)	2017-07-26		<b>-2.51</b>		<b>0.31</b>		<b>0.41</b>		<b>-2.21</b>	<b>0.36</b>	<b>1.13</b>			
	26.36 (68)	16.93 (75)			1		1		1		4	17	17			
			0		91		59		66		82	42	55			
359	<b>CBM32654GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.75</b>	<b>0.39</b>			
			CBM69277E		3	2	51	17	27	12	22	37	40			
	1.13 (90)	-4.01 (71)	0,0505		79	87	84	31	94	26	84	12	1			
	15.49 (76)	10.77 (76)	2019-03-09		---		---		---		---	<b>0.38</b>	<b>0.23</b>			
	25.18 (65)	14.74 (68)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	48	31			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	<b>CBM05414FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.15</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.4</b>			
			CBM5480D		7	5	53	23	26	16	39	69	76			
	-6.74 (55)	-1.56 (83)	0,0365		91	94	94	26	81	38	35	99	97			
	15.09 (75)	10.77 (76)	2018-09-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>1.12</b>			
	27.34 (71)	16.13 (72)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	55			
361	<b>GAVL52210FD</b>		LAU31215C	43465	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>			
			SBEL60124B		6	4	53	20	35	19	63	68	75			
	-2.42 (78)	-2.37 (80)	0,0295		38	68	57	19	70	42	83	87	31			
	15.03 (75)	10.76 (76)	2018-08-27		---	---	---	---	---	---	<b>-1.45</b>	<b>0.46</b>	<b>1.26</b>			
	28.13 (73)	16.84 (75)			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	52	74	59			
362	<b>CBM80002GD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.54</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.8</b>	<b>-0.26</b>			
			LAU05386E		9	7	51	24	29	20	56	64	72			
	3 (93)	2.84 (94)	0,0554		59	29	96	3	96	12	93	9	91			
	13.16 (69)	10.76 (76)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>0.88</b>			
	28.87 (75)	18.82 (81)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	49			
363	<b>CBM05237FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.97</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.73</b>			
			CBM5656C		7	5	54	24	26	16	39	69	76			
	-5.79 (60)	-0.23 (88)	0,0355		87	71	92	16	81	50	44	53	99			
	14.59 (73)	10.75 (76)	2018-07-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>1.07</b>			
	27.67 (72)	16.62 (74)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	54			
364	<b>GAVL61272GD</b>		LAU31215C	43465	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.2</b>	<b>0.24</b>			
			SBEL75028C		6	4	54	20	33	18	62	68	76			
	-3.31 (73)	-1.88 (82)	0,0256		27	65	80	11	79	34	73	99	5			
	14.97 (74)	10.72 (76)	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>-2.16</b>	<b>0.48</b>	<b>1.11</b>			
	28.61 (75)	16.96 (75)			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	81	78	55			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	<b>CBM53210ED</b>		CBM7932C CBM6625A	43306	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.06</b>			
	1.66 (91)	0.6 (90)	0,0248		9	7	55	26	38	24	64	69	76			
	13.83 (71)	10.71 (76)	2017-01-19		23	44	98	9	97	33	89	70	27			
	25.64 (66)	16.33 (73)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>0.75</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	26	26			
					---	---	---	---	---	---	---	52	45			
366	<b>CBM46157GD</b>		CBM12905F CBM85889D	43306	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.21</b>			
	-3.85 (71)	-1.51 (84)	0,0288		2	2	51	14	12	4	18	18	19			
	14.75 (74)	10.7 (76)	2019-07-12		69	49	92	28	77	72	71	91	85			
	27.96 (73)	16.96 (75)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>1.44</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	72	63			
367	<b>CDB09409ED</b>		GMP26210C DUFS99151A	43224	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.04</b>			
	-1.67 (81)	-2.87 (77)	0,0408		6	4	55	24	36	20	62	68	75			
	15.16 (75)	10.69 (76)	2017-11-28		89	54	83	5	87	20	72	45	30			
	31.45 (82)	19.13 (82)			<b>-2.42</b>	<b>0.37</b>	<b>0.28</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.5</b>	<b>2.11</b>			
			0		9	9	9	9	9	0	0	25	25			
					90	84	57	---	---	---	---	93	79			
368	<b>CBM32460GD</b>		FRAN635D CBM53157E	43306	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.4</b>			
	-0.47 (85)	2.12 (93)	0,0153		3	2	52	17	28	11	61	64	72			
	13.51 (70)	10.68 (76)	2019-01-22		84	67	97	8	93	32	80	60	98			
	22.85 (59)	14.7 (68)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>0.12</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	38	29			
369	<b>CDB86431ED</b>		GMP26860C GENE20124Y	43224	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.97</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.77</b>	<b>-0.9</b>	<b>0.34</b>			
	-5.85 (60)	-10.33 (31)	0,0291		4	3	55	21	31	17	43	63	72			
	17.72 (81)	10.68 (76)	2017-04-03		92	93	10	1	48	22	54	5	1			
	32.14 (83)	17.47 (77)			<b>-2.1</b>	<b>0.37</b>	<b>0.34</b>	<b>-2.39</b>	<b>0.53</b>	<b>2.1</b>	<b>0.53</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>			
			0		10	9	9	9	9	7	28	28	28			
					82	85	61	88	92	92	92	92	79			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	<b>CBM12921FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.2</b>	<b>-1.16</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.35</b>			
			CBM2512C		7	5	55	25	27	16	41	39	42			
	-6.12 (58)	-4.04 (71)	0,0352		83	62	93	14	86	70	34	35	96			
	15.6 (76)	10.65 (76)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>1.72</b>			
	29.3 (76)	17.1 (75)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	70			
371	<b>CBM32522GD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.13</b>	<b>-1.06</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.08</b>			
			CBM69488E		7	5	52	23	32	18	24	24	24			
	-6.08 (59)	-6.12 (58)	0,0438		88	93	87	9	80	42	39	37	56			
	16.34 (78)	10.65 (76)	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>1.07</b>			
	27.78 (72)	15.54 (70)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	54			
372	<b>CBM32330GD</b>		FRAN635D	43306	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.02</b>			
			CBM53157E		3	2	52	17	28	11	38	23	23			
	0.38 (88)	-0.06 (88)	0,0153		84	67	98	8	94	32	84	78	33			
	14.12 (72)	10.64 (76)	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>0.12</b>			
	23.42 (60)	14.66 (67)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	29			
373	<b>CDB09566ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.78</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.24</b>			
			DUFS92201B		6	4	55	24	36	21	63	69	76			
	-0.05 (87)	-3.43 (74)	0,0431		92	89	96	5	96	7	73	27	5			
	15.15 (75)	10.64 (76)	2017-12-15		<b>-2.66</b>	<b>0.33</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	---	<b>0.42</b>	<b>1.66</b>			
	28.15 (73)	17.21 (76)			9	9	9	9	9	9	0	25	25			
			0		93	67	67	67	49	49	---	60	68			
374	<b>CBM53168ED</b>		CBM5300C	43306	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.38</b>			
			LAU94189A		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	-2.25 (78)	2.37 (94)	0,0141		24	37	97	20	92	68	72	99	97			
	13.31 (70)	10.63 (76)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.63</b>			
	25.36 (66)	16.4 (73)			0	0	0	0	0	0	0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	68			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	<b>CBM12987FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.11</b>	<b>-1.27</b>	<b>-0.97</b>	<b>-0.16</b>			
			LAU94288A		7	5	54	24	36	20	63	69	76			
	-6.79 (54)	-7.35 (50)	0,0346		97	91	85	18	80	62	29	3	76			
	16.62 (79)	10.59 (76)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>1.28</b>			
	28.64 (75)	15.84 (71)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	59			
376	<b>CBM91374GD</b>		CBM12597E	43306	<b>0.1</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.21</b>			
			CBM12951F		3	2	48	16	17	9	22	22	22			
	-0.8 (84)	-2.86 (77)	0,0340		98	44	92	27	91	47	74	70	7			
	14.97 (75)	10.58 (76)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.94 (76)	17.21 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
377	<b>CBM12710ED</b>		CBM7092A	43306	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.5</b>			
			CBM5656C		5	4	53	20	32	18	39	42	44			
	0 (87)	3.74 (96)	0,0788		21	50	95	21	97	31	77	76	99			
	12.7 (68)	10.56 (76)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	<b>-1.12</b>	<b>0.41</b>	<b>0.67</b>			
	25.28 (65)	16.55 (74)			0		0		0		1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	37	56	43			
378	<b>CBM12171FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.42</b>	<b>-1.01</b>	<b>0.29</b>	<b>-1.18</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.31</b>			
			CBM85893D		7	5	53	23	21	15	24	24	24			
	-9.95 (36)	-7.18 (51)	0,0251		75	96	72	21	46	77	33	62	94			
	16.64 (79)	10.56 (76)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>1.48</b>			
	27.41 (71)	14.82 (68)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	64			
379	<b>CBM26425GD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.82</b>	<b>-0.58</b>			
			CBM5307C		9	7	55	26	37	23	44	44	45			
	-2.61 (77)	0.26 (89)	0,0084		51	79	95	7	87	34	74	8	99			
	13.84 (71)	10.56 (76)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.44</b>			
	24.82 (64)	15.61 (71)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	63			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	<b>CBM05059FD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.05</b>			
			CBM8763D		9	7	53	25	36	22	63	39	42			
	-1.59 (81)	-0.43 (87)	0,0683		32	74	98	11	93	36	76	95	49			
	14.06 (72)	10.55 (76)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>0.8</b>			
	24.75 (64)	15.37 (70)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	47			
381	<b>CDB09399ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.63</b>	<b>0.08</b>			
			DUFS03890C		5	4	52	21	31	18	60	67	75			
	-0.39 (86)	-2.55 (79)	0,0521		92	83	88	2	93	8	73	22	23			
	14.72 (74)	10.53 (75)	2017-11-27		<b>-3.61</b>		<b>0.33</b>		<b>0.11</b>		---	<b>0.43</b>	<b>1.67</b>			
	27.91 (73)	17.12 (76)			9		9		9		0	21	21			
			0		99		67		46		---	64	69			
382	<b>CBM26413GD</b>		CBM70152E	43306	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.26</b>			
			LAU26496E		3	2	50	16	29	12	34	22	23			
	-3.73 (71)	-0.79 (86)	0,0573		76	67	91	11	89	41	52	94	90			
	14.22 (72)	10.52 (75)	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>1.36</b>			
	27.77 (72)	16.89 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	61			
383	<b>CBM32551GD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.01</b>			
			LAU26454E		9	7	52	24	27	19	37	68	75			
	-2.88 (76)	-0.13 (88)	0,0456		24	73	86	3	91	32	61	99	40			
	13.94 (72)	10.49 (75)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>0.78</b>			
	25.28 (65)	15.49 (70)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	46			
384	<b>CBM32550GD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.53</b>	<b>0</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.08</b>			
			LAU26454E		9	7	52	24	27	19	37	40	42			
	-2.63 (77)	-0.77 (86)	0,0456		33	73	92	3	93	32	61	98	58			
	14.11 (72)	10.48 (75)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>0.78</b>			
	25.45 (66)	15.47 (70)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	46			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	<b>CBM79990GD</b>		CBM70152E	43306	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.26</b>			
			CBM8743D		3	2	53	17	31	13	40	39	42			
	-0.76 (84)	3.59 (95)	0,0482		88	62	91	29	94	22	70	99	90			
	12.69 (68)	10.47 (75)	2019-01-17		---		---		---		---	<b>0.43</b>	<b>1.01</b>			
	26.5 (69)	17.26 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	64	52			
386	<b>CBM53238ED</b>		CBM7932C	43306	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.2</b>	<b>-1.27</b>	<b>-0.05</b>			
			LAU94291A		9	7	54	25	37	23	64	69	76			
	2.8 (93)	-0.27 (88)	0,1178		60	62	97	11	97	14	91	1	50			
	13.74 (71)	10.45 (75)	2017-01-23		---		---		---		---	<b>0.39</b>	<b>0</b>			
	25.88 (67)	16.18 (72)			0		0		0		0	27	27			
			0		---		---		---		---	50	26			
387	<b>CBM46052GD</b>		CBM12667E	43306	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.79</b>	<b>-0.78</b>	<b>-0.28</b>			
			CBM5478B		3	2	54	16	18	6	38	39	41			
	-4.72 (66)	-4.06 (71)	0,0429		76	80	88	43	83	78	53	10	92			
	15.22 (75)	10.44 (75)	2019-07-08		---		---		---		---	<b>0.41</b>	<b>1.12</b>			
	25.27 (65)	14.63 (67)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	57	55			
388	<b>CBM69754ED</b>		CBM6773B	43306	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.61</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.38</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>			
			CBM6640A		5	3	53	18	36	18	63	69	76			
	-5.02 (64)	-5.97 (59)	0,0390		19	88	92	22	70	57	73	86	10			
	15.8 (77)	10.43 (75)	2017-07-07		---		---		---		<b>-1.27</b>	<b>0.46</b>	<b>1.58</b>			
	27.75 (72)	15.8 (71)			0		0		0		1	28	28			
			0		---		---		---		44	71	67			
389	<b>CBM12679ED</b>		FRAN254D	43306	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.03</b>	<b>-1.16</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.04</b>			
			CBM7411C		7	5	55	25	35	19	42	24	24			
	-7.34 (51)	-7.92 (47)	0,0267		84	96	87	20	75	56	34	21	48			
	16.51 (78)	10.41 (75)	2017-11-20		---		---		---		---	<b>0.49</b>	<b>1.19</b>			
	28.3 (74)	15.17 (69)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	82	57			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	<b>CDB47536FD</b>		GMP26860C	43224	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.24</b>			
			FRAN409Z		4	3	55	21	35	18	44	21	21			
	-4.15 (69)	-6.44 (56)	0,0377		98	76	67	6	68	37	64	59	5			
	16.02 (77)	10.4 (75)	2018-08-16		<b>-2.57</b>		<b>0.33</b>		<b>0.37</b>		<b>-2.11</b>		<b>0.46</b>		<b>2.32</b>	
	29.45 (77)	17.11 (75)			10		9		9		7	25	25			
			0		92		69		63		79	73	84			
391	<b>LAU74557FD</b>		LAU31215C	43060	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>			
			LAU64230Z		6	4	31	15	35	19	63	23	24			
	-1.39 (82)	-2.21 (81)	0,0931		38	36	95	9	96	40	64	95	9			
	14.45 (73)	10.37 (75)	2018-05-16		---		---		---		<b>-1.52</b>		<b>0.48</b>		<b>2.16</b>	
	30.08 (78)	18.54 (80)			0		0		0		4	21	21			
			0		---		---		---		55	78	80			
392	<b>CDB09416ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.22</b>			
			DUFS16828B		6	4	54	23	35	20	63	67	75			
	-2.58 (77)	-5.18 (64)	0,0454		98	72	62	2	71	19	75	45	6			
	15.39 (76)	10.35 (75)	2017-11-29		<b>-2.9</b>		<b>0.36</b>		<b>0.18</b>		---		<b>0.49</b>		<b>2.02</b>	
	30.07 (78)	17.65 (77)			9		9		9		0	24	24			
			0		96		79		50		---	79	77			
393	<b>CBM05063FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.36</b>			
			CBM53161E		7	5	50	22	30	17	60	24	24			
	-4.06 (70)	-2.02 (81)	0,0123		76	61	90	16	74	48	71	36	96			
	14.5 (73)	10.34 (75)	2018-05-26		---		---		---		---		<b>0.45</b>		<b>1.68</b>	
	27.75 (72)	16.76 (74)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	70	69			
394	<b>CBM53214ED</b>		CBM5300C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.81</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.09</b>	<b>-1.07</b>			
			CBM7067A		4	3	53	19	35	17	63	69	76			
	-8.13 (47)	1.03 (91)	0,0183		10	84	93	29	58	85	57	79	99			
	13.48 (70)	10.33 (75)	2017-01-21		---		---		---		---		<b>0.4</b>		<b>1.47</b>	
	22.28 (57)	13.64 (64)			0		0		0		0	25	25			
			0		---		---		---		---	55	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	<b>CBM83290GD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.54</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.76</b>	<b>0.25</b>		<b>0.28</b>		<b>-0.26</b>	
			LAU05395E		9	7	50	23	31	21	60		68		75	
	1.41 (90)	4.08 (96)	0,0554		52	42	89	3	90	7	92		96		91	
	12.26 (67)	10.33 (75)	2019-01-05		---		---		---		---		<b>0.44</b>		<b>0.94</b>	
	27.59 (72)	18.18 (79)			0		0		0		0		17		17	
			0		---		---		---		---		67		50	
396	<b>CBM46008GD</b>		CBM12667E	43306	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.72</b>		<b>-0.57</b>		<b>-0.03</b>	
			CBM6538B		3	2	53	16	18	6	38		39		41	
	-4.52 (67)	-5.31 (63)	0,0458		75	75	91	39	82	75	56		28		45	
	15.43 (76)	10.32 (75)	2019-06-30		---		---		---		---		<b>0.44</b>		<b>1.26</b>	
	26.98 (70)	15.47 (70)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		66		58	
397	<b>CBM65490FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.99</b>		<b>-0.43</b>		<b>-0.17</b>	
			CBM6538B		7	5	55	25	35	19	63		69		76	
	-5.97 (59)	-5.16 (64)	0,0209		95	84	88	28	77	55	43		43		78	
	15.51 (76)	10.31 (75)	2018-10-30		---		---		---		---		<b>0.48</b>		<b>1.19</b>	
	28.59 (75)	16.17 (72)			0		0		0		0		18		18	
			0		---		---		---		---		78		57	
398	<b>CDB86441ED</b>		GMP26210C	43224	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.54</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.38</b>		<b>-0.26</b>		<b>0.14</b>	
			DUFS16840B		6	4	54	23	30	18	42		43		44	
	-2.13 (79)	-3.72 (73)	0,0457		86	70	73	3	82	15	73		63		14	
	14.84 (74)	10.28 (75)	2017-04-03		<b>-2.76</b>		<b>0.36</b>		<b>0.32</b>		---		<b>0.47</b>		<b>2.05</b>	
	29.82 (78)	17.98 (78)			9		9		9		0		26		26	
			0		94		78		60		---		76		78	
399	<b>CDB86499ED</b>		CBM7934C	43224	<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.75</b>	<b>0.61</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.43</b>	
			DUFS92205B		3	2	53	18	31	15	61		67		75	
	5.82 (96)	8.53 (98)	0,0516		88	24	99	21	98	8	96		79		98	
	10.73 (62)	10.28 (75)	2017-04-05		<b>-1.66</b>		<b>0.29</b>		<b>0.44</b>		---		<b>0.34</b>		<b>0.92</b>	
	25.05 (65)	18.36 (79)			6		6		6		0		20		20	
			0		68		48		68		---		38		50	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	<b>CBM53166ED</b>		CBM5300C	43306	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.14</b>			
			LAU94189A		4	3	53	19	29	15	44	69	76			
	-1.92 (80)	0.08 (89)	0,0141		24	37	97	20	91	68	76	96	73			
	13.55 (70)	10.27 (75)	2017-01-10		---		---		---		---	<b>0.42</b>	<b>1.63</b>			
	25.59 (66)	16.04 (72)			0		0		0		0	25	25			
			0		---		---		---		---	59	68			
401	<b>CBM46149GD</b>		CBM7932C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.46</b>	<b>0</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.05</b>			
			CBM69818E		9	7	52	24	33	21	61	68	75			
	-1.38 (82)	0.67 (90)	0,0467		26	69	92	11	93	32	75	99	51			
	13.31 (70)	10.25 (75)	2019-07-12		---		---		---		---	<b>0.39</b>	<b>0.78</b>			
	24.4 (63)	15.3 (70)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	52	46			
402	<b>CBM65482FD</b>		FRAN254D	43306	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.86</b>	<b>0.12</b>	<b>-1.25</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.23</b>			
			CBM86022D		7	5	54	24	33	18	41	43	45			
	-9.48 (39)	-7.56 (49)	0,0316		93	97	84	20	55	64	30	55	88			
	16.33 (78)	10.25 (75)	2018-10-28		---		---		---		---	<b>0.48</b>	<b>1.58</b>			
	27.79 (72)	15.02 (69)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	77	67			