



## INFORME DE FLOCK TESTING



**Establecimiento:** IBIRAPITA  
**Departamento:** ARTIGAS  
**RAZA:** MERINO DOHNE

**Fecha de Esquila:** 01/09/2016  
**Meses de vellón:** 11  
**LOTE:** 1  
**Alimentación:** SIN INFORMACION  
**Categoría:** SIN INFORMACION

Orden del informe: Ascendente por Diámetro de Fibra

<b>Promedios:</b>	<b>58.5</b>	<b>2.7</b>	<b>4.0</b>	<b>68.6</b>	<b>18.7</b>	<b>17.3</b>	<b>0.5</b>	<b>9.6</b>
-------------------	-------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------

Nº del Animal	Tipo Nac.	Nº del Padre	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	CV (%)	% Fibras > 30.5 mic.	LM (desvío)	PRECIO DE VENTA (U\$S)	STATUS
3351			107	99	95	71.3	0.9	16.3	0.3	-1.6	800	VENDIDO
<b>3630</b>	<b>U</b>	<b>TA121802</b>	<b>104</b>	<b>106</b>	<b>106</b>	<b>69.0</b>	<b>2.1</b>	<b>17.3</b>	<b>1.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1,000</b>	<b>A la venta</b>
3639	M	TA121802	108	92	93	68.0	-0.7	17.2	0.5	0.4	800	VENDIDO
3665	M	TA121802	103	92	95	66.2	-0.7	15.6	0.2	-0.6	800	VENDIDO
<b>3673</b>	<b>M</b>	<b>ASH090110</b>	<b>109</b>	<b>119</b>	<b>123</b>	<b>66.2</b>	<b>0.6</b>	<b>15.5</b>	<b>0.2</b>	<b>1.9</b>	<b>1,500</b>	<b>A la venta</b>
<b>3693</b>	<b>U</b>	<b>TA132462</b>	<b>106</b>	<b>98</b>	<b>103</b>	<b>65.0</b>	<b>1.3</b>	<b>20.5</b>	<b>1.3</b>	<b>0.4</b>	<b>800</b>	<b>A la venta</b>
3699	M	TA132462	97	98	95	70.3	1.4	20.9	1.1	-0.6	1,000	VENDIDO
<b>3706</b>	<b>U</b>	<b>ASH090110</b>	<b>103</b>	<b>111</b>	<b>118</b>	<b>64.3</b>	<b>0.8</b>	<b>16.4</b>	<b>0.4</b>	<b>1.4</b>	<b>800</b>	<b>A la venta</b>
3714	U	ASH090110	92	92	88	71.4	-1.1	17.1	0.7	0.4	1,000	VENDIDO
3736	U	ASH090110	97	82	85	66.3	1.1	16.7	0.6	0.4	800	VENDIDO
3745	U	TA132462	96	92	98	64.3	0.8	14.9	0.5	-0.6	800	VENDIDO
3747	U	ASH090110	97	103	101	69.8	-0.2	19.5	0.3	0.4	1,500	VENDIDO
<b>3760</b>	<b>U</b>	<b>TA132462</b>	<b>101</b>	<b>90</b>	<b>88</b>	<b>70.7</b>	<b>-1.0</b>	<b>15.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>1,000</b>	<b>A la venta</b>
3762	U	ASH090110	108	84	93	62.4	-0.3	16.3	0.4	0.4	1,500	VENDIDO
3777	U	ASH090110	104	96	90	72.7	-0.4	16.4	0.9	0.4	800	VENDIDO
<b>3786</b>	<b>U</b>	<b>TA121802</b>	<b>90</b>	<b>144</b>	<b>143</b>	<b>69.2</b>	<b>0.1</b>	<b>16.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.9</b>	<b>800</b>	<b>A la venta</b>
<b>3797</b>	<b>U</b>	<b>TA121802</b>	<b>103</b>	<b>112</b>	<b>113</b>	<b>68.1</b>	<b>0.6</b>	<b>20.8</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>800</b>	<b>A la venta</b>
3813	U	TA111097	113	110	106	71.1	0.2	17.5	0.6	-1.6	1,500	VENDIDO
<b>3827</b>	<b>U</b>	<b>TA132462</b>	<b>94</b>	<b>138</b>	<b>126</b>	<b>75.5</b>	<b>A -1.6</b>	<b>17.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>1,000</b>	<b>A la venta</b>
3833	U	TA132462	100	98	95	70.5	0.4	16.8	0.6	0.4	800	VENDIDO
3853	U	TA122010	97	130	136	65.7	-1.4	18.5	0.2	0.9	1,000	VENDIDO
3862	M	TA111097	103	90	93	65.8	0.7	16.0	0.4	0.9	800	VENDIDO
3872	U	TA111097	91	99	93	72.8	0.7	17.5	0.4	0.9	800	VENDIDO
3874	U	TA122010	90	77	79	66.9	-1.4	18.5	0.7	0.4	1,000	VENDIDO
<b>3876</b>	<b>U</b>	<b>TA122010</b>	<b>101</b>	<b>108</b>	<b>103</b>	<b>71.7</b>	<b>-0.7</b>	<b>16.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>800</b>	<b>A la venta</b>
3879	U	TA132462	101	109	106	70.8	-1.4	16.8	0.3	-0.6	1,000	VENDIDO
3899	M	TA111097	109	92	101	62.9	0.9	19.9	0.8	-0.6	800	VENDIDO
3914	M	TA132462	87	90	90	68.5	-1.7	16.5	0.3	-1.6	1,000	VENDIDO
<b>3921</b>	<b>M</b>	<b>TA111097</b>	<b>73</b>	<b>70</b>	<b>71.2</b>	<b>1.3</b>	<b>19.0</b>	<b>1.0</b>	<b>-0.6</b>	<b>800</b>	<b>A la venta</b>	
3929	U	TA132462	97	97	94	70.7	0.0	13.9	0.2	-0.6	1,500	VENDIDO
4288	U	TA132462	107	96	95	69.3	-1.2	18.9	0.5	-0.6	1,000	VENDIDO
<b>4293</b>	<b>U</b>	<b>TA111097</b>	<b>94</b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>67.5</b>	<b>0.1</b>	<b>16.0</b>	<b>0.6</b>	<b>-1.6</b>	<b>800</b>	<b>A la venta</b>
Nº del Animal	Tipo Nac.	Nº del Padre	PV KGS	PC KGS	DIÁMETRO MICRAS	% REND. LAVADO		CV (%)	% Fibras > 30.5 mic.	L.M. CM	PRECIO DE VENTA (U\$S)	STATUS
3875	U	TA122010	3.9	58	17.1	68.6		16.1	0.2	9.0	1,000	VENDIDO
<b>3958</b>	<b>U</b>	<b>TA122010</b>	<b>3.7</b>	<b>51</b>	<b>17.3</b>	<b>69.7</b>		<b>14.9</b>	<b>0.3</b>	<b>8.0</b>	<b>1,000</b>	<b>A la venta</b>