

PROYECTO MERINO FINO DEL URUGUAY



Catalogo de Padres Superiores del Núcleo Fundacional Merino Fino Unidad Experimental "Glencoe" 2006-2007

Marzo, 2007



PROYECTO MERINO FINO DEL URUGUAY

INIA Glencoe 5389 (Nacido de Transplante de Embrión)



Información Genealógica

Padre:	Alfoxtton Ambassador 95-391
Abuelo Paterno:	Eden Park Senador 0129
Madre:	IG 2303341
Abuelo Materno:	INIA Glencoe 1326
Nacimiento:	19/10/05
Variedad	Astado
Diámetro 1 ^{er} vell (μ)	13.8
Peso 1 ^{er} esquila (kg)	53.5

Información Genética

Diámetro de la Fibra (μ)	-1.7
Peso de Vellón Limpio (%)	3.5
Peso Corporal (%)	5.9
Resistencia Parásitos GI	0.12
Índice 1	158
Índice 2	156

Nota: Información proveniente de la Evaluación Genética Poblacional de la Raza en Uruguay (2007).
Datos genéticos sin evaluación por progenie.

INIA Glencoe 3050



Información Genealógica

Padre:	Alfoxtton Ambassador 95-391
Abuelo Paterno:	Eden Park Senador 0129
Madre:	IG 2101266
Abuelo Materno:	The Grange SF 680052
Nacimiento:	06/10/03
Variedad	Astado
Diámetro 1 ^{er} vellón (μ)	15.1
Peso 1 ^{er} esquila (kg)	56.0

Información Genética

Diámetro de la Fibra (μ)	-1.6
Peso de Vellón Limpio (%)	3.5
Peso Corporal (%)	-0.2
Resistencia Parásitos GI	0.13
Índice 1	153
Índice 2	151
Hijos: Sitios	114:3
Hijos Superiores (%)	5
Hijos Inferiores (%)	-12

Nota: Información proveniente de la Evaluación Genética Poblacional de la Raza en Uruguay (2007).

PROYECTO MERINO FINO DEL URUGUAY

INIA Glencoe 5405 (Nacido de Transplante de Embrión)



Información Genealógica

Padre:	Alfoxtton Ambassador 95-391
Abuelo Paterno:	Eden Park Senador 0129
Madre:	IG 2101332
Abuelo Materno:	INIA Glencoe 1571
Nacimiento:	22/10/05
Variedad	Astado
Diámetro 1 ^{er} vellón (μ)	13.9
Peso 1 ^{er} esquila (kg)	56.5

Información Genética

Diámetro de la Fibra (μ)	-1.6
Peso de Vellón Limpio (%)	4.6
Peso Corporal (%)	7.0
Resistencia Parásitos GI	0.08
Indice 1	153
Indice 2	150

Nota: Información proveniente de la Evaluación Genética Poblacional de la Raza en Uruguay (2007).
Datos genéticos sin evaluación por progenie.

INIA Glencoe 4113



Información Genealógica

Padre:	Lorelmo Poll 910246
Abuelo Paterno:	s/d
Madre:	IG 2202191
Abuelo Materno:	IG 0143
Nacimiento:	28/09/04
Variedad	Mocho
Diámetro 1 ^{er} vellón (μ)	13.7
Peso 1 ^{er} esquila (kg)	50.5

Información Genética

Diámetro de la Fibra (μ)	-1.6
Peso de Vellón Limpio (%)	-1.2
Peso Corporal (%)	2.1
Resistencia Parásitos GI	-0.06
Indice 1	148
Indice 2	150

Nota: Información proveniente de la Evaluación Genética Poblacional de la Raza en Uruguay (2007).
Datos genéticos sin evaluación por progenie.

PROYECTO MERINO FINO DEL URUGUAY

INIA Glencoe 5265 (Nacido de Transplante de Embrión)



Información Genealógica

Padre:	Alfoxtton Ambassador 95-391
Abuelo Paterno:	Eden Park Senador 0129
Madre:	IG 2303232
Abuelo Materno:	The Grange SF 680052
Nacimiento:	14/10/05
Variedad	Mocho
Diámetro 1 ^{er} vellón (μ)	14.9
Peso 1 ^{er} esquila (kg)	46.0

Información Genética

Diámetro de la Fibra (μ)	-1.3
Peso de Vellón Limpio (%)	6.1
Peso Corporal (%)	1.5
Resistencia Parásitos GI	0.16
Índice 1	147
Índice 2	142

Nota: Información proveniente de la Evaluación Genética Poblacional de la Raza en Uruguay (2007).
Datos genéticos sin evaluación por progenie.

INIA Glencoe 4033



Información Genealógica

Padre:	Alfoxtton Ambassador 95-391
Abuelo Paterno:	Eden Park Senador 0129
Madre:	IG 2101322
Abuelo Materno:	The Grange SF 680052
Nacimiento:	25/09/04
Variedad	Astado
Diámetro 1 ^{er} vellón (μ)	14.5
Peso 1 ^{er} esquila (kg)	56.0

Información Genética

Diámetro de la Fibra (μ)	-1.3
Peso de Vellón Limpio (%)	3.5
Peso Corporal (%)	5.9
Resistencia Parásitos GI	0.18
Índice 1	144
Índice 2	142

Nota: Información proveniente de la Evaluación Genética Poblacional de la Raza en Uruguay (2007).
Datos genéticos sin evaluación por progenie.

PROYECTO MERINO FINO DEL URUGUAY

INIA Glencoe 3051



Información Genealógica

Padre:	Alfoxtton Ambassador 95-391
Abuelo Paterno:	Eden Park Senador 0129
Madre:	IG 2101254
Abuelo Materno:	The Grange SF 680052
Nacimiento:	06/10/03
Variedad	Astado
Diámetro 1 ^{er} vellón (μ)	15.5
Peso 1 ^{er} esquila (kg)	69.0

Información Genética

Diámetro de la Fibra (μ)	-1.3
Peso de Vellón Limpio (%)	1.9
Peso Corporal (%)	5.2
Resistencia Parásitos GI	0.14
Índice 1	144
Índice 2	143
Hijos: Sitios	45:3
Hijos Superiores (%)	18
Hijos Inferiores (%)	-6

Nota: Información proveniente de la Evaluación Genética Poblacional de la Raza en Uruguay (2007).

INIA Glencoe 4026



Información Genealógica

Padre:	Lorelmo Poll 910246
Abuelo Paterno:	s/d
Madre:	IG 2000111
Abuelo Materno:	Lorelmo Poll 1733
Nacimiento:	25/09/04
Variedad	Astado
Diámetro 1 ^{er} vellón (μ)	14.3
Peso 1 ^{er} esquila (kg)	62.0

Información Genética

Diámetro de la Fibra (μ)	-1.3
Peso de Vellón Limpio (%)	1.9
Peso Corporal (%)	6.7
Resistencia Parásitos GI	0.15
Índice 1	143
Índice 2	143

Nota: Información proveniente de la Evaluación Genética Poblacional de la Raza en Uruguay (2007).
Datos genéticos sin evaluación por progenie.

Por más información: Ing. Agr. Ignacio De Barbieri (idebarbieri@tb.inia.org.uy), tel: 099266835.