

LA EMPASTADA



**DOHNE MERINO**  
Carne & Lana fina de calidad

# Polli Merino, Merino Australiano y Merino Dohne

*“Los Superfinos de La Empastada”*

**Viernes 14/02 18hs**  **Parada Fariña**





## **SANIDAD DE LOS CARNEROS DEL REMATE y GARANTIA:**

- Todos los carneros son vírgenes.
- Libres de Pietín.
- Conocen Mío Mío.
- Los carneros vienen al remate con la sanidad completa, con examen clínico y de los genitales realizada por el Dr. Vet. Damián Perez.
- Los carneros del remate cumplen con todas las disposiciones sanitarias vigentes que establece la División Sanidad Animal del MGAP.
- Vacunados contra Carbuncló y Clostridiosis.
- Balneación en baño de inmersión con Elimix contra parásitos externos el 08/01/2025, y dosificación contra parásitos gastrointestinales con Vermkon de laboratorio König el 02/02/2025 y Saguaymat.
- Los carneros del remate tienen garantía por todo concepto reproductivo durante el primer servicio, hasta junio de 2025 o por problemas podales relacionados a pietín.



**LA EMPASTADA**  
ANGUS y MERINOS

**La Empastada**  
de Ing. Javier Fillat y Flía

**VIERNES 14 FEBRERO** 

Local Parada Fariña **18 HORAS**

**500 MERINOS**  
MERINO Y MERINO DOHNE  
CABAÑA INVITADA / DOÑA CALA

**50** CARNEROS POLL MERINO AUSTRALIANO DE 2 DIENTES MO  
**20** CARNEROS MERINO AUSTRALIANO DE 2 DIENTES MO  
**50** CARNEROS MERINO DOHNE DE 2 DIENTES MO  
**100** OVEJAS Y BORREGAS DE AMBAS RAZAS SELECCIONADAS

**CONDICIONES DE VENTA:**  
180 días libres para carneros y 90 días libres para vientres.  
5% de descuento por pago contado para los carneros y 3% para las hembras.  
flete gratis para carneros o 5% de descuento por retiro en el día.  
5% de descuento para preofertas hasta el día anterior al remate.  
2% de descuento por preofertas en el día del remate.

TRANSMITE REMATA Y ADMINISTRA LOCAL

**¡Preoferte y obtenga un 5% de descuento!**

(en preofertas realizadas hasta el 13/02)

**PREOFERTAR**

Estimados clientes y amigos,

Es un gusto para nosotros invitarlos a compartir nuestro 5º Remate de La Empastada de Poll Merino Australiano, Merino Australiano y Merino Dohne fino y súper fino. El viernes 14 de febrero a las 18 horas en Parada Fariña, Artigas. Será transmitido por CLIC RURAL ([www.clicrural.com.uy](http://www.clicrural.com.uy)) pudiendo comprar de forma virtual por los teléfonos que figuran en pantalla.

La oferta consistirá en: **52 carneros Merino Dohne de 2 dientes MO** con datos de la evaluación australiana Sheep Genetics y de Flock Testing y **48 carneros Poll Merino Australiano y Merino Australiano de 2 dientes MO** con Flock Testing. En el catálogo se presenta en cuadros separados.

Ademas de **40 borregas 2 dientes Merino Dohne y 25 borregas 2 dientes Merino Australiano seleccionadas.**

Acompaña esta oferta, como cabaña invitada, **Doña Cala SRL** con una oferta de **300 borregas y ovejas Merino Australiano MO y seleccionadas.**

Organiza y remata el Escritorio Otto Fernandez, celular 099 772 000, [www.ottofernandez.com.uy](http://www.ottofernandez.com.uy). La financiación es propia.

Para acceder al catálogo vía web los invitamos a entrar en nuestra página web [www.laempastada.com](http://www.laempastada.com)

Se podrán realizar preofertas los días previos al remate obteniendo un 5% de descuento y tendrán un 2% de descuento las preofertas realizadas el día del remate. Las preofertas se pueden realizar por medio de la web de ClicRural ([www.clicrural.com.uy](http://www.clicrural.com.uy)) o comunicándose a los teléfonos 099 362 051, 092 009 233 o 099 772 000.

Saludamos a Uds. atte.,

Javier Fillat y Flia.

# PADRES DE LOS CARNEROS MERINO DOHNE DEL REMATE

Datos del Animal, Padres Dohne de los carneros del Remate				Valores de Cría Sheep Genetics Australia					
Padre	Año de Nac.	Cabaña origen	Cabaña origen del Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus
LE 17-0034	2017	La Empastada	Tres Árboles	1,9	4,2	-0,1	5,3	-1,3	137
				89%	90%	93%	88%	88%	56%
LE 18-0044	2018	La Empastada	Tres Árboles	3,6	5,6	-0,7	12,6	-0,6	147
				96%	97%	97%	96%	96%	56%
LE 18-0229	2018	La Empastada	Tres Árboles	1,2	2,5	-1,9	9,3	0,2	133
				95%	95%	96%	94%	94%	53%
LE 19-0074	2019	La Empastada	Tres Árboles	2,9	6,1	-1,3	5,7	0,3	146
				92%	91%	94%	89%	89%	51%
LE 19-3179	2019	La Empastada	La Empastada	2,8	4,5	-0,5	6,7	0,1	136
				92%	92%	95%	90%	91%	48%
LE 20-0156	2020	La Empastada	La Empastada	1,5	2,8	-0,5	10,6	-0,6	129
				84%	81%	88%	80%	79%	46%
LE 20-0160	2020	La Empastada	La Empastada	3,8	5,3	-0,5	11,6	-0,8	143
				83%	81%	88%	79%	79%	46%
LE 20-0164	2020	La Empastada	La Empastada	3,7	6,6	0,5	14,5	-1,8	144
				78%	78%	86%	76%	76%	42%

Percentiles de Valores de Cría Nacimientos 2023 Sheep Genetics Australia	1% superior	7,6	10,9	-1,5	22,1	-1,8	200
	5% superior	6,4	9,1	-1,1	18,0	-1,4	181
	10% superior	5,8	8,3	-0,9	16,2	-1,2	173
	20% superior	5,1	7,4	-0,7	13,8	-1,0	163
	50% superior	4,0	5,8	-0,3	9,6	-0,5	149
	70% superior	3,2	4,9	0,0	7,1	-0,2	141

Datos del Animal, Padres Dohne de los carneros del Remate				Valores de Cría Sheep Genetics Australia					
Padre	Año de Nac.	Cabaña origen	Cabaña origen del Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus
LE 20-0176	2020	La Empastada	La Empastada	4,3	7,6	0,8	29,3	-0,4	152
				87%	88%	92%	85%	86%	48%
LE 20-0183	2020	La Empastada	La Empastada	1,8	3,1	-2,5	10,6	0,0	139
				89%	91%	94%	89%	90%	48%
LE 20-0259	2020	La Empastada	La Empastada	3,0	5,4	0,3	18,3	-0,1	143
				86%	83%	89%	81%	80%	47%
LE 20-0276	2020	La Empastada	La Empastada	4,0	7,2	0,3	26,1	0,4	154
				83%	83%	89%	81%	81%	46%
LE 20-0280	2020	La Empastada	La Empastada	3,8	8,4	-0,3	0,4	-1,5	151
				87%	88%	93%	87%	87%	48%
LE 20-0369	2020	La Empastada	La Empastada	3,2	4,8	-0,3	10,2	-0,4	138
				81%	80%	87%	78%	78%	44%
LE 21-00073	2021	La Empastada	La Empastada	2,4	5,3	-1,3	4,1	-0,1	139
				85%	83%	89%	81%	81%	47%

Percentiles de Valores de Cría Nacimientos 2023 Sheep Genetics Australia	1% superior	7,6	10,9	-1,5	22,1	-1,8	200
	5% superior	6,4	9,1	-1,1	18,0	-1,4	181
	10% superior	5,8	8,3	-0,9	16,2	-1,2	173
	20% superior	5,1	7,4	-0,7	13,8	-1,0	163
	50% superior	4,0	5,8	-0,3	9,6	-0,5	149
	70% superior	3,2	4,9	0,0	7,1	-0,2	141

## Datos del ANIMAL e interpretacion de la informacion de Sheep Genetics de Valores de Cría ASBV

Carneros con valores de cría mas altos en **Peso Vivo** produciran corderos con tasa de crecimiento mayores. Este carnero especifico producirá hijos que geneticamente seran 1.2 kg mas pesados que un carnero con valor de cría para peso vivo de 0.0 Kg (cero).

### Índices:

El valor del indice es el resumen de la performance del animal para todas las características medidas. Un carnero con mayor índice criará una progenee más cercana a los OBJETIVOS de la raza Dohne. Combina las diferentes características de interes comercial para: aumentar la tasa reproductiva, la velocidad de crecimiento, el área del ojo de bife, reduciendo el diámetro de la fibra y manteniendo el peso de vellón y el espesor de grasa.

Datos del animal

Datos del Animal Merino Dohne						Valores de Cría Sheep Genetics Australia						
Nº Animal	Ver Video	Tipo Nac.	Padre	Diam (µ)	LM (cm)	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
1805		U	LE 15-0129	16.3	9.5	2.5	4.2	-1.2	11.4	-0.5	148.9	144.7
						69	68	81	70	70	37	34

Tocar Boton para ver la filmacion individual de los animales

Diametro del primer vellon en micras

Largo de mecha en cm.

Precisión en % del Valor de Cría (ASBV), esto es una expresion de la cantidad de información disponible en cada animal para cada rasgo, ya que la cantidad de información aumenta la precisión. Cuanto mayor sea el ASBV mayor sera el verdadero valor de reproducción del animal

Carneros con un valor de cría menor para **diámetro de fibra** son mas finos. Este carnero con un valor de cría de **-1.2** producirá una progenee que será geneticamente **0.6** micras más fino que la progenee de un carnero con valor de cría para diámetro de **0.0**.

Carneros con valor de cría mayor para **Peso de Vellón Limpio** produciran mas pesados de lana. Este carnero producirá hijos que geneticamente da  $11.4/2 = 5.7\%$  más pesado de lana que un carnero con un valor de cría para peso vellon limpio de **0.0** (cero).



# INFORME SHEEP GENETICS AUSTRALIA

## CARNEROS DOHNE MERINO

Categoría: BORREGOS DIENTE-LECHE

Fecha de Esquila: 27/06/2024

Meses de vellón: 10

Alimentación: CAMPO MEJORADO

Fecha de Ultimo baño: 08/01/2025

Fecha de destete: 28/01/2024

Promedios:	PC (kg)	PVL (kg)	Rend. (%)	Diam. (micras)	LM (cm)
	40,5	2,2	79,2	16,2	6,3

### Expresión fenotípica:











M: mocho

T: mocho con toco

G: toco grande

### Observaciones Importantes

Todos los carneros son tatuados **MO**, salvo los marcados como **MO NO** en la ultima columna, **que no son** tatuados MO por tener toco de mas de 2.5 cm que no estan en el estandard de la raza Merino Donhe.











LOTE	Datos del Animal Merino Donhe						Valores de Cría Sheep Genetics Australia ASBV						Exp. Feno	MO
	Animal	Ver Video	T Nac.	fecha nacimiento	Padre	Diam. (micras)	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus		
1	23019		U	10/10/2023	LE 20-0156	16,3	2,2	4,2	0,0	9,5	-0,5	134	M	SI
							69%	66%	76%	63%	62%	37%		
	23090		U	10/10/2023	LE 18-0229	14,4	1,5	3,3	-1,1	1,9	-0,5	128	M	SI
							74%	72%	80%	71%	70%	41%		
	23154		U	18/9/2023	LE 18-0044	16,5	2,6	4,6	0,0	10,3	-0,5	133	M	SI
							73%	71%	78%	69%	68%	40%		
	23319		U	17/9/2023	LE 19-0074	16,6	1,9	4,2	-0,4	4,0	-0,4	132	M	SI
							71%	69%	77%	67%	66%	38%		
	23276		U	24/9/2023	LE 21-0073	15,9	1,2	2,3	-0,9	4,4	0,0	124	M	SI
							71%	68%	78%	66%	65%	40%		
2	23084		U	1/10/2023	LE 20-0156	16,4	1,9	4,0	-0,1	8,3	-1,0	132	M	SI
							70%	67%	76%	65%	63%	37%		
	23094		U	9/10/2023	LE 20-0160	16,1	2,2	2,6	-0,7	13,0	-0,8	128	M	SI
							70%	68%	77%	65%	64%	38%		
	23208		U	19/9/2023	LE 20-0156	16,6	1,9	3,0	0,1	11,4	-0,9	126	M	SI
							71%	68%	77%	65%	64%	38%		
	23240		U	3/10/2023	LE 19-3179	16,0	2,5	3,7	-0,4	7,9	-0,4	130	M	SI
							70%	67%	77%	65%	64%	38%		
	23306		U	26/9/2023	LE 20-0156	16,5	1,1	1,2	-0,3	8,7	0,1	117	M	SI
							69%	66%	76%	64%	63%	37%		

Percentiles de Valores de Cría Nacimientos 2023 Sheep Genetics Australia	1% superior	7,6	10,9	-1,5	22,1	-1,8	200
	5% superior	6,4	9,1	-1,1	18,0	-1,4	181
	10% superior	5,8	8,3	-0,9	16,2	-1,2	173
	20% superior	5,1	7,4	-0,7	13,8	-1,0	163
	50% superior	4,0	5,8	-0,3	9,6	-0,5	149
	70% superior	3,2	4,9	0,0	7,1	-0,2	141













LOTE	Datos del Animal Merino Donhe						Valores de Cría Sheep Genetics Australia ASBV						Exp. Feno	MO
	Animal	Ver Video	T Nac.	fecha nacimiento	Padre	Diam. (micras)	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus		
3	23125		U	20/9/2023	LE 17-0034	17,2	2,6	4,7	0,1	6,7	-0,9	137	M	SI
							71%	69%	77%	66%	66%	41%		
	23166		U	19/9/2023	LE 18-0044	17,0	2,4	4,6	-0,1	7,7	-0,9	133	M	SI
								73%	71%	78%	69%	68%		
	23175		U	5/10/2023	LE 20-0156	16,9	1,4	3,0	0,0	4,5	-0,8	128	M	SI
							70%	67%	76%	64%	63%	40%		
23203		U	29/9/2023	LE 20-0259	17,3	2,0	3,1	0,7	16,5	0,5	128	M	SI	
							70%	66%	76%	64%	63%			38%
23290			s/d			16,4							M	SI
4	23128		M	10/10/2023	LE 20-0160	16,8	3,5	4,1	-0,3	9,4	-0,8	132	M	SI
							68%	65%	76%	63%	62%	37%		
	23151		U	18/9/2023	LE 20-0259	17,4	2,2	3,8	0,2	15,3	0,0	135	M	SI
								70%	67%	77%	64%	63%		
	23178		U	2/10/2023	LE 20-0176	18,4	4,4	7,5	0,5	14,9	-1,5	146	M	SI
							71%	68%	77%	66%	65%	38%		
23282			s/d			15,5							M	SI
23321		M	10/10/2023	LE 20-0160	16,0	2,6	3,7	-0,7	8,3	-0,6	130	M	SI	
							68%	65%	76%	63%	62%			37%






Percentiles de Valores de Cría Nacimientos 2023 Sheep Genetics Australia	1% superior	7,6	10,9	-1,5	22,1	-1,8	200
	5% superior	6,4	9,1	-1,1	18,0	-1,4	181
	10% superior	5,8	8,3	-0,9	16,2	-1,2	173
	20% superior	5,1	7,4	-0,7	13,8	-1,0	163
	50% superior	4,0	5,8	-0,3	9,6	-0,5	149
	70% superior	3,2	4,9	0,0	7,1	-0,2	141

LOTE	Datos del Animal Merino Donhe						Valores de Cría Sheep Genetics Australia ASBV						Exp. Fenó	MO
	Animal	Ver Video	T Nac.	fecha nacimiento	Padre	Diam. (micras)	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus		
5	23020		U	3/10/2023	LE 20-0156	16,7	1,6	2,1	-0,6	16,1	-0,2	127	M	SI
							71%	68%	77%	65%	64%	38%		
	23077		U	19/9/2023	LE 19-3179	16,0	2,0	2,8	-0,7	2,7	-0,4	123	M	NO
							71%	69%	77%	67%	66%	38%		
	23097			s/d		15,8							M	SI
	23179		U	3/10/2023	LE 20-0164	18,0	3,7	5,9	0,8	11,0	-1,4	138	M	SI
							69%	66%	76%	63%	62%	37%		
	23248		U	24/9/2023	LE 18-0044	16,7	2,9	4,6	-0,1	12,8	-0,8	139	M	SI
							75%	73%	80%	71%	71%	43%		
6	23022		U	3/10/2023	LE 21-0073	15,5	3,4	6,4	-0,8	4,7	-0,6	146	M	NO
							69%	66%	76%	63%	62%	36%		
	23074		U	16/9/2023	LE 19-3179	16,2	2,8	4,5	-0,3	6,4	-0,5	135	M	NO
							71%	69%	77%	67%	66%	38%		
	23202		U	21/9/2023	LE 19-3179	16,1	2,3	4,5	-0,4	4,0	0,0	133	M	NO
							71%	69%	77%	67%	66%	40%		
	23301		U	13/10/2023	LE 18-0229	15,3	1,2	1,3	-0,8	15,8	0,3	126	M	NO
							71%	69%	77%	67%	66%	39%		
	231002		U	30/9/2023	LE 19-0074	16,2	2,4	5,0	-1,0	13,7	0,7	144	M	NO
							71%	69%	77%	67%	66%	38%		

Percentiles de Valores de Cría Nacimientos 2023 Sheep Genetics Australia	1% superior	7,6	10,9	-1,5	22,1	-1,8	200
	5% superior	6,4	9,1	-1,1	18,0	-1,4	181
	10% superior	5,8	8,3	-0,9	16,2	-1,2	173
	20% superior	5,1	7,4	-0,7	13,8	-1,0	163
	50% superior	4,0	5,8	-0,3	9,6	-0,5	149
	70% superior	3,2	4,9	0,0	7,1	-0,2	141








LOTE	Datos del Animal Merino Donhe						Valores de Cría Sheep Genetics Australia ASBV						Exp. Feno	MO
	Animal	Ver Video	T Nac.	fecha nacimiento	Padre	Diam. (micras)	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus		
7	23103		U	24/9/2023	LE 18-0044	15,1	2,7	3,9	-1,0	4,8	-0,9	136	T	NO
							75%	73%	80%	71%	70%	42%		
	23134		M	6/10/2023	LE 19-0074	16,6	2,4	5,2	-0,6	6,6	-0,6	142	T	NO
							71%	69%	77%	66%	65%	39%		
	23195		U	18/9/2023	LE 18-0044	16,2	3,3	6,6	-0,4	3,1	-1,3	146	T	NO
							73%	71%	78%	70%	69%	41%		
	23231		U	23/9/2023	LE 19-3179	16,9	3,3	5,9	0,0	13,3	0,1	141	M	NO
							71%	69%	77%	66%	66%	37%		
	23296		U	10/10/2023	LE 20-0369	16,9	2,4	3,1	0,0	8,7	-0,2	122	T	NO
							68%	65%	76%	63%	62%	38%		
8	23042		U	8/10/2023	LE 20-0160	16,3	3,2	5,7	-0,1	10,5	0,0	137	T	NO
							69%	66%	76%	64%	63%	37%		
	23121		U	4/10/2023	LE 20-0160	15,6	1,7	3,7	-0,8	11,5	-0,2	130	T	NO
							69%	66%	76%	64%	63%	38%		
	23156		U	24/9/2023	LE 18-0044	14,6	3,0	5,1	-1,2	7,6	-0,7	144	T	NO
							76%	73%	80%	72%	71%	42%		
	23173		U	10/10/2023	LE 20-0369	16,9	2,9	4,5	-0,1	10,6	-0,9	137	T	NO
							69%	65%	76%	63%	62%	37%		
	23256		U	9/10/2023	LE 19-3179	16,6	2,0	3,5	-0,4	5,7	0,3	127	T	NO
							71%	69%	77%	67%	66%	37%		

Percentiles de Valores de Cría Nacimientos 2023 Sheep Genetics Australia	1% superior	7,6	10,9	-1,5	22,1	-1,8	200
	5% superior	6,4	9,1	-1,1	18,0	-1,4	181
	10% superior	5,8	8,3	-0,9	16,2	-1,2	173
	20% superior	5,1	7,4	-0,7	13,8	-1,0	163
	50% superior	4,0	5,8	-0,3	9,6	-0,5	149
	70% superior	3,2	4,9	0,0	7,1	-0,2	141

LOTE	Datos del Animal Merino Donhe						Valores de Cría Sheep Genetics Australia ASBV						Exp. Feno	MO
	Animal	Ver Video	T Nac.	fecha nacimiento	Padre	Diam. (micras)	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus		
9	23165		U	20/9/2023	LE 19-0074	15,1	2,6	4,7	-0,8	8,6	-0,2	139	G	NO
							72%	69%	77%	67%	66%	39%		
	23189		U	18/9/2023	LE 20-0259	17,7	2,3	4,3	0,4	12,3	-0,8	132	T	NO
							70%	67%	77%	65%	63%	38%		
	23041		U	22/9/2023	LE 18-0044	16,6	3,0	3,9	-0,1	18,8	-0,3	136	G	NO
							72%	70%	77%	68%	67%	40%		
	23302		U	10/10/2023	LE 18-0229	14,9	0,5	1,5	-1,2	8,8	-0,3	126	G	NO
							72%	70%	78%	68%	68%	43%		
	23307		U	29/9/2023	LE 21-0073	14,5	1,4	2,7	-1,0	11,1	0,5	125	G	NO
							69%	66%	76%	64%	63%	37%		

Percentiles de Valores de Cría Nacimientos 2023 Sheep Genetics Australia	1% superior	7,6	10,9	-1,5	22,1	-1,8	200
	5% superior	6,4	9,1	-1,1	18,0	-1,4	181
	10% superior	5,8	8,3	-0,9	16,2	-1,2	173
	20% superior	5,1	7,4	-0,7	13,8	-1,0	163
	50% superior	4,0	5,8	-0,3	9,6	-0,5	149
	70% superior	3,2	4,9	0,0	7,1	-0,2	141



LOTE	Datos del Animal Merino Donhe						Valores de Cría Sheep Genetics Australia ASBV						Exp. Feno	MO
	Animal	Ver Video	T Nac.	fecha nacimiento	Padre	Diam. (micras)	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus		
10	23088		U	29/9/2023	LE 20-0160	16,0	3,6 69%	5,0 66%	-0,6 76%	7,0 64%	-0,9 62%	140 37%	G	NO
	23108		U	15/9/2023	LE 21-0073	15,7	2,9 71%	5,2 68%	-0,8 78%	8,9 66%	1,0 65%	140 38%	G	NO
	23116		U	9/10/2023	LE 18-0229	15,6	1,7 72%	2,4 69%	-1,2 77%	9,9 67%	-0,7 67%	132 39%	G	NO
	23225		U	23/9/2023	LE 19-0074	15,0	3,6 71%	7,1 68%	-1,1 77%	7,5 66%	-0,5 65%	149 38%	G	NO
	23247		U	25/9/2023	LE 19-3179	16,2	2,3 73%	3,4 70%	-0,2 79%	3,1 68%	-0,7 68%	134 40%	G	NO
	23181		U	10/10/2023	LE 20-0369	16,7	2,8 68%	4,7 65%	-0,1 75%	10,4 63%	-0,8 61%	135 37%	G	NO
	23087		U	28/9/2023	LE 20-0259	17,3	2,6 69%	4,5 66%	0,5 76%	16,6 64%	-0,4 62%	135 37%	G	NO

Percentiles de Valores de Cría Nacimientos 2023 Sheep Genetics Australia	1% superior	7,6	10,9	-1,5	22,1	-1,8	200
	5% superior	6,4	9,1	-1,1	18,0	-1,4	181
	10% superior	5,8	8,3	-0,9	16,2	-1,2	173
	20% superior	5,1	7,4	-0,7	13,8	-1,0	163
	50% superior	4,0	5,8	-0,3	9,6	-0,5	149
	70% superior	3,2	4,9	0,0	7,1	-0,2	141

# INFORME DE FLOCK TESTING

## CARNEROS DOHNE MERINO

Categoría: BORREGOS DIENTE-LECHE

Fecha de Esquila: 27/06/2024

Meses de vellón: 10

Alimentación: CAMPO MEJORADO

Fecha de Ultimo baño: 08/01/2025

Fecha de destete: 28/01/2024

Promedios:	PC	PVL	Rend.	Diam.	LM
	(kg)	(kg)	(%)	(micras)	(cm)
	40,5	2,2	79,2	16,2	6,3

### Expresión fenotípica:

M: mocho
















T: mocho con toco

G: toco grande
















### Observaciones Importantes








Todos los carneros son tatuados **MO**, salvo los marcados como **MO NO** en la ultima columna, **que no son** tatuados MO por tener toco de mas de 2.5 cm que no estan en el estandard de la raza Merino Donhe.



LOTE	Datos del Animal Merino Donhe						Datos de Flock Testing SUL						Exp. Feno	MO
	Animal	Ver Video	T Nac.	fecha nacimiento	Padre	Diam. (micras)	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	LM (desvío)		
4	23128		M	10/10/2023	LE 20-0160	16,8	82	99	96	81,5	0,6	0,2	M	SI
	23151		U	18/9/2023	LE 20-0259	17,4	101	109	114	75,3	1,2	0,7	M	SI
	23178		U	2/10/2023	LE 20-0176	18,4	96	93	91	81	2,2	-1,3	M	SI
	23282			s/d		15,5							M	SI
	23321		M	10/10/2023	LE 20-0160	16,0	86	89	95	74,4	-0,2	-0,3	M	SI
5	23020		U	3/10/2023	LE 20-0156	16,7	74	93	95	77,8	0,5	-0,3	M	SI
	23077		U	19/9/2023	LE 19-3179	16,0	99	99	104	76	-0,2	1,2	M	NO
	23097			s/d		15,8							M	SI
	23179		U	3/10/2023	LE 20-0164	18,0	104	90	93	76,4	1,8	0,7	M	SI
	23248		U	24/9/2023	LE 18-0044	16,7	111	102	99	81,9	0,5	-1,3	M	SI
6	23022		U	3/10/2023	LE 21-0073	15,5	106	98	93	83,6	-0,7	-0,7	M	NO
	23074		U	16/9/2023	LE 19-3179	16,2	106	99	93	84,2	0	0,7	M	NO
	23202		U	21/9/2023	LE 19-3179	16,1	101	85	88	76,7	-0,1	0,2	M	NO
	23301		U	13/10/2023	LE 18-0229	15,3	72	99	100	78,5	-0,9	0,3	M	NO
	231002		U	30/9/2023	LE 19-0074	16,2	114	126	123	81,3	0	-1,7	M	NO



LOTE	Datos del Animal Merino Donhe						Datos de Flock Testing SUL						Exp. Feno	MO
	Animal	Ver Video	T Nac.	fecha nacimiento	Padre	Diam. (micras)	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	LM (desvío)		
7	23103		U	24/9/2023	LE 18-0044	15,1	111	109	109	79,6	-1,1	-1,7	T	NO
	23134		M	6/10/2023	LE 19-0074	16,6	96	102	96	84,1	0,4	0,3	T	NO
	23195		U	18/9/2023	LE 18-0044	16,2	123	99	104	75,6	0	0,3	T	NO
	23231		U	23/9/2023	LE 19-3179	16,9	106	100	96	82,3	0,7	0,7	M	NO
	23296		U	10/10/2023	LE 20-0369	16,9	86	88	84	83,2	0,7	0,3	T	NO
8	23042		U	8/10/2023	LE 20-0160	16,3	96	111	111	79,2	0,1	-0,8	T	NO
	23121		U	4/10/2023	LE 20-0160	15,6	86	110	113	77,4	-0,6	-0,3	T	NO
	23156		U	24/9/2023	LE 18-0044	14,6	111	116	111	83,3	-1,6	0,3	T	NO
	23173		U	10/10/2023	LE 20-0369	16,9	94	88	88	79,8	0,7	0,7	T	NO
	23256		U	9/10/2023	LE 19-3179	16,6	79	89	91	77	0,4	0,3	T	NO
9	23165		U	20/9/2023	LE 19-0074	15,1	96	97	96	79,7	-1,1	0,3	G	NO
	23189		U	18/9/2023	LE 20-0259	17,7	109	109	114	76	1,5	-2,2	T	NO
	23041		U	22/9/2023	LE 18-0044	16,6	101	122	113	86,1	0,4	-1,7	G	NO
	23302		U	10/10/2023	LE 18-0229	14,9	74	105	105	79,1	-1,3	1,3	G	NO
	23307		U	29/9/2023	LE 21-0073	14,5	67	96	96	79,3	-1,7	2,3	G	NO

LOTE	Datos del Animal Merino Donhe						Datos de Flock Testing SUL						Exp. Feno	MO
	Animal	Ver Video	T Nac.	fecha nacimiento	Padre	Diam. (micras)	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	LM (desvío)		
10	23088		U	29/9/2023	LE 20-0160	16,0	109	95	93	81,6	-0,2	0,3	G	NO
	23108		U	15/9/2023	LE 21-0073	15,7	116	90	89	79,5	-0,5	0,8	G	NO
	23116		U	9/10/2023	LE 18-0229	15,6	86	96	95	80,9	-0,6	1,3	G	NO
	23225		U	23/9/2023	LE 19-0074	15,0	116	93	96	76,6	-1,2	0,3	G	NO
	23247		U	25/9/2023	LE 19-3179	16,2	91	98	96	80,8	0	0,8	G	NO
	23181		U	10/10/2023	LE 20-0369	16,7	89	91	88	82,6	0,5	1,8	G	NO
	23087		U	28/9/2023	LE 20-0259	17,3	89	93	98	74,9	1,1	2,3	G	NO

## PADRES DE LOS CARNEROS MERINO AUSTRALIANO

### ORIGEN CRILU

DEP													CLASIFICACION VISUAL							2° vellón (micras)			
ID	Af	Lan	DP	DPVS	DPVL	DDF	DPC	DLM	DCVD	DHPG	DLC	DSP	Padre	Ab mat	TP	CV	LC	P	FR		Cal	DF	Exp. Feno
Cr-116129	154	158	149	9,9	9,0	-1,1	2,8	0,4	-0,3	-0,05	-0,2	-0,2	Crilu 13216	CR 11213	1	1	1	1	4	0	15,0	M	15,2
Cr-122047	143	150	148	5,6	6,3	-0,9	6,8	0,4	0,3	-0,14	-0,18	0,10	CR 117168	CR 14122	2	2	1	3	0	4	15,3	M	16,0

### ORIGEN LA EMPASTADA

Datos de Flock Testing SUL											Datos del Animal				
ID	Af	Lan	DP	PVS (%)	PVL (%)	Diam (desvío)	PC (%)	LM (desvío)	Rend (%)	Diam. (micras)	Exp. Feno	LM (cm)	Padre	2° vellón (micras)	TP
LE-18821	120	117	110	102	109	-1,9	99	-0,1	81,3	14	M	7,0	Crilu 116129	15,6	U
LE-19831	122	121	115	119	116	-2,2	103	0,3	70,4	16,0	M	8,5	Crilu-118129	16,5	U
LE-20700	121	108	100	98	100	-2,3	98	2	77,1	13,8	M	9,0	Crilu-118129	16,6	U
LE-20715	119	106	101	91	92	-2,3	98	0,5	76,8	13,8	M	7,5	LE-18821	16,2	U

**Variable**    **Descripción**

<b>ID</b>	Identificación del animal
<b>Af</b>	Índice Afinador
<b>Lan</b>	Índice Lanero
<b>DP</b>	Índice Doble Propósito
<b>DPVS</b>	Dep de peso de vellón sucio
<b>DPVL</b>	Dep de peso de vellón limpio
<b>DDF</b>	Dep de diámetro de la fibra
<b>DPC</b>	Dep de peso vivo a la esquila
<b>DLM</b>	Dep de largo de mecha
<b>DCVD</b>	Dep de coeficiente de variación del diámetro
<b>DHPG</b>	Dep de huevos por gramo de heces

<b>DLC</b>	Dep de lana en la cara
<b>DSP</b>	Dep de score de pigmentación
<b>Padre</b>	Padre
<b>Ab mat</b>	Abuelo por parte de madre
<b>TP</b>	Tipo de parto
<b>CV</b>	Clasificación visual general
<b>LC</b>	Score de lana en la cara
<b>P</b>	Score de pigmentación
<b>FR</b>	Score de fleece rot
<b>Cal</b>	Score de calidad de lana
<b>DF</b>	Diámetro de la fibra al primer vellón
<b>Exp. Feno</b>	Expresión fenotípica (mocho, toco, astado)

# INFORME DE FLOCK TESTING

## CARNEROS MERINO AUSTRALIANO

Los CarnerosPoll Merino Australiano se presentan con los datos del Flock Testing del SUL.

Categoría: BORREGOS DIENTE-LECHE

Fecha de Esquila: 27/06/2024

Meses de vellón: 10

Alimentación: CAMPO MEJORADO

Fecha de Ultimo baño: 08/01/2025

Promedios:	PC (kg)	PVL (kg)	PVS (kg)	Rend. (%)	Diam. (micras)	LM (cm)
	38,3	2,3	2,9	78,8	15,4	6,2

### Expresión fenotípica:

M: mocho

T: mocho con toco
















A: astado
















G: guampa o toco grande
















### Observaciones Importantes




\* Todos los carneros son sellados **MO**, salvo los marcados como **MO NO** en la ultima columna, **que no son sellados MO** por tener toco de mas de 2.5 cm o pequeñas guampas que estan fuera del estandard de la raza para Poll Merino Australiano



LOTE	Datos del Animal Merino Australiano						Datos de Flock Testing SUL									Exp. Feno	MO
	Animal	Ver Video	T Nac.	Padre	Diam. (micras)	LM (cm)	Indice Lana	Indice Afinador	Indice DP	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	LM (desvío)		
1	646		U	LE-20700	15,1	6,5	102	103	104	112	88	85	81,3	-1,7	0,3	A	SI
	724		U	LE-19831	14,2	6,5	88	101	84	78	82	81	79,6	-2,6	0,3	A	SI
	769		U	LE-18821	14,4	7,5	121	123	118	115	119	121	77,8	-2,4	1,3	A	SI
	788		U	LE-18821	14,9	7,5	110	111	109	110	106	102	82	-1,9	1,3	A	SI
	806		U	Cr-122047	13,2	6,0	107	122	101	99	89	91	76,8	-3,6	-0,2	A	SI
2	672		U	LE-20715	15,7	7,0	80	83	80	78	82	79	81,5	-1,1	0,8	M	SI
	673		U	LE-19831	14,5	5,0	82	94	79	76	75	73	80,8	-2,3	-1,2	A	SI
	685		U	LE-19831	14,9	6,5	99	102	100	107	85	87	76,4	-1,9	0,3	A	SI
	781		U	LE-18821	15,8	5,0	102	99	102	99	111	102	85,9	-1	-1,2	A	SI
	815		U	LE-20700	14,8	5,0	82	92	78	71	83	81	80,1	-2	-1,2	M	SI
3	642		U	Cr-116129	16,8	6,0	102	91	105	105	117	131	70,1	0	-0,2	M	SI
	742		U	LE-18821	15,3	5,0	107	106	106	102	113	108	81,9	-1,5	-1,2	M	SI
	775		U	Cr-116129	15,9	6,0	98	94	99	99	101	100	79,9	-0,9	-0,2	M	SI
	800		U	Cr-122047	16,0	6,0	112	105	112	107	128	116	86,2	-0,8	-0,2	A	SI
	813		U	Cr-116129	14,0	6,0	101	113	93	78	107	106	79,6	-2,8	-0,2	A	SI

LOTE	Datos del Animal Merino Australiano						Datos de Flock Testing SUL									Exp. Feno	MO
	Animal	Ver Video	T Nac.	Padre	Diam. (micras)	LM (cm)	Indice Lana	Indice Afinador	Indice DP	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	LM (desvío)		
4	624		U	LE-19831	15,1	6,5	93	96	94	99	82	82	78,4	-1,7	0,3	A	SI
	671		U	Cr-116129	14,6	5,5	107	111	104	99	106	106	78,8	-2,2	-0,7	T	NO
	703		U	Cr-122047	15,2	6,0	94	97	94	97	88	87	79	-1,6	-0,2	M	SI
	756		U	LE-20700	15,4	4,0	89	93	87	81	96	89	84,6	-1,4	-2,2	M	SI
	758		U	LE-19831	14,3	5,5	108	114	106	107	98	104	74,1	-2,5	-0,7	T	SI
5	647		U	LE-20700	14,7	5,5	92	99	91	94	80	78	80,3	-2,1	-0,7	T	NO
	666		U	LE-18821	14,6	6,0	116	117	117	125	100	102	77,5	-2,2	-0,2	A	SI
	675		U	Cr-116129	16,2	6,0	74	75	75	71	83	85	76,1	-0,6	-0,2	M	SI
	759		U	Cr-122047	16,5	5,0	85	81	85	78	102	93	86	-0,3	-1,2	A	SI
	802		U	Cr-122047	17,5	7,0	100	84	104	105	121	114	83,3	0,7	0,8	M	SI
6	677		U	LE-19831	14,2	7,0	107	114	106	110	92	100	72,8	-2,6	0,8	M	SI
	691		U	Cr-116129	14,2	5,0	112	118	108	105	107	106	79,3	-2,6	-1,2	T	NO
	727		U	LE-20715	15,2	5,0	78	85	77	76	73	77	74,9	-1,6	-1,2	M	SI
	747		U	LE-20700	16,2	6,0	97	91	99	99	103	114	71,4	-0,6	-0,2	M	SI
	804		U	LE-18821	16,3	6,0	119	108	120	118	135	131	81	-0,5	-0,2	M	NO

LOTE	Datos del Animal Merino Australiano						Datos de Flock Testing SUL									Exp. Feno	MO
	Animal	Ver Video	T Nac.	Padre	Diam. (micras)	LM (cm)	Indice Lana	Indice Afinador	Indice DP	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	LM (desvío)		
7	641		U	Cr-122047	14,9	7,0	106	108	105	105	103	98	83	-1,9	0,8	T	NO
	706		U	LE-20715	15,4	8,0	108	106	108	107	110	106	81,5	-1,4	1,8	G	NO
	708		U	Cr-116129	15,7	8,0	103	100	102	97	114	110	80,9	-1,1	1,8	G	NO
	734		U	LE-19831	14,7	7,0	83	94	79	71	86	81	83,2	-2,1	0,8	M	SI
	748		U	LE-20715	14,4	6,0	95	104	92	89	89	85	82	-2,4	-0,2	M	SI
8	645		U	LE-20700	19,3	8,0	108	75	120	133	130	129	79,1	2,5	1,8	M	SI
	712		U	LE-20715	15,7	5,0	96	94	100	110	85	93	71,6	-1,1	-1,2	A	NO
	714		U	LE-18821	14,8	6,0	107	110	105	105	103	98	83,5	-2	-0,2	T	NO
	721		U	LE-20700	15,6	6,0	93	93	94	94	94	100	74	-1,2	-0,2	G	NO
	1003		U	LE-20715	13,7	4,0	93	107	88	86	77	81	75,1	-3,1	-2,2	G	NO
9	649		U	LE-20715	17,6	7,0	95	80	98	94	122	127	75,5	0,8	0,8	G	NO
	670		U	Cr-116129	14,9	6,0	107	109	106	107	102	100	80,8	-1,9	-0,2	G	NO
	697		U	LE-20700	17,4	6,0	89	75	97	110	89	89	78,1	0,6	-0,2	T	NO
	726		U	Cr-122047	15,6	5,0	88	90	86	78	97	96	80,3	-1,2	-1,2	A	NO
	797		U	LE-19831	13,5	5,5	85	105	76	60	86	87	77,4	-3,3	-0,7	M	NO

LOTE	Datos del Animal Merino Australiano						Datos de Flock Testing SUL									Exp. Feno	MO
	Animal	Ver Video	T Nac.	Padre	Diam. (micras)	LM (cm)	Indice Lana	Indice Afinador	Indice DP	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	LM (desvío)		
10	700		U	Cr-116129	16,5	7,5	103	94	105	105	114	116	77,3	-0,3	1,3	T	NO
	705		U	Cr-122047	14,0	4,5	97	108	95	97	80	83	76,1	-2,8	-1,7	G	NO
	751		U	LE-20700	14,8	7,0	80	90	78	73	77	77	78,7	-2	0,8	G	NO