



# El Aguará

C A B A Ñ A    C O R R I E D A L E

de Capurro

Pág.	
2	..... Bienvenidos a los 68 años de El Aguará.
3	..... Un poco de Historia.
4	..... Nuestro Sistema de Selección.
4	..... La Garantía de El Aguará.
5	..... Tendencias Genéticas.
7	..... Qué es un DEP ?
9	..... Oferta 2009.
15	..... DEP's Padres

**Administración Propia.**

**Plazo: 6 Meses Libres. Contado 6% de Descuento.**

**Por más de 10 Carneros: 10% de descuento.**

**Compre más volumen y genere su bono para el Remate 2010.**

**Flete Gratis para Carneros o 3% de descuento por retiro en el día.**



Una vez más como desde hace 68 años les damos la bienvenida a un nuevo remate de la cabaña. Tenemos una oferta del entorno de 160 borregos con los cuales estamos muy conformes.

Hemos tenido resultados muy auspiciosos en las evaluaciones genéticas de raza ya que la tendencia genética de nuestra cabaña camina en el rumbo deseado en las principales medidas objetivas (peso del cuerpo, finura, peso de vellón y el Índice Corriedale).

Este año volvemos a tener para la venta hijos de aquel carnero que en el 2006 fuera precio record histórico, Gran Campeón de Durazno y Reservado Gran Campeón del Prado, con excelentes carcazas, pureza racial, finos y buenos vellones.

Este carnero tenía el tatuaje 157 y queremos contarles que tenía el sobre-nombre de "Carlitos Bueno", lógicamente no por se hinchas de Peñarol sino porque desde chico fue un cordero agresivo que siempre estaba buscando pleitos. Desgraciadamente, este carnero murió por mediados de año y solo pudimos usarlo por 2 años pero estamos confiados que en ese corto periodo va a hacer un gran aporte a nuestras majadas.

En el 2008 con una hija de aquel carnero obtuvimos la Gran Campeona Hembra en la Exposición de Durazno y con la misma oveja logramos el tan preciado campeonato de Hembras en la histórica Exposición del Prado.

En el 2009 varios hijos de este carnero histórico saldrán a pista tanto de El Aguará como de otras cabañas ya que el carnero fuera adquirido en el Prado por 7 cabañas amigas.

Y aquí nos encontramos, una vez más, cumpliendo con ese mandato eterno de llegar todos los años con nuestros productos, y de esa forma contribuir al desarrollo de la majada nacional.

La Cabaña "El Aguará", es actualmente propiedad de 2 familias que mantuvieron la totalidad de los planteles de Eduardo Capurro, constituyendo así uno de los planteles más grandes del Uruguay con más de 700 vientres de Pedigree.

Estamos participando desde los inicios en el Programa de Evaluación Genética de la Sociedad de Criadores de Corriedale y esto nos permite presentarles a ustedes hoy gran parte de los borregos con información de EPD para varias características que les permitirán elegir con más elementos el producto deseado.

A nivel familiar queremos contarles que este año nuevamente se ha agrandado nuestra familia, ya que en Julio pasado nació Tomás Capurro Pastorini.

Por último, y esperando que estos productos tengan el resultado esperado en sus majadas nuestro especial agradecimiento por acompañarnos en este día.

# El Aguará

## UN POCO DE HISTORIA

El Aguará nace en el año 1941 cuando 3 hermanos Mario, Lucho y Eduardo inician la cabaña adquiriendo 100 borregas de Santayana y 300 de hijos de Esteban Iguaran, complementando así 2 corrientes de sangre excepcionales para la época.

En aquel entonces trabajaban junto a su padre explotando establecimientos en Durazno, Florida y Tacuarembó pero fue por decisión y visión de estos 3 jóvenes, 2 de ellos recién recibidos de Ingenieros Agrónomos, que se comienza con la "Cabaña Corriedale".

Más adelante reciben la Estancia "El Aguará" ubicada en Durazno y que debía su nombre al primer animal visto cuando recorrieron el campo por primera vez. Y lo que eran 2 ranchos de barro rápidamente comenzó a cambiar, primero las viviendas, los galpones y las instalaciones de trabajo. En el campo, rápidamente comenzarían a surgir los potreros, con sus correspondientes aguadas, las pasturas sembradas, el fertilizante y el pastoreo rotativo y de esta forma transformando "El Aguara" en un campo cada vez mas productivo.



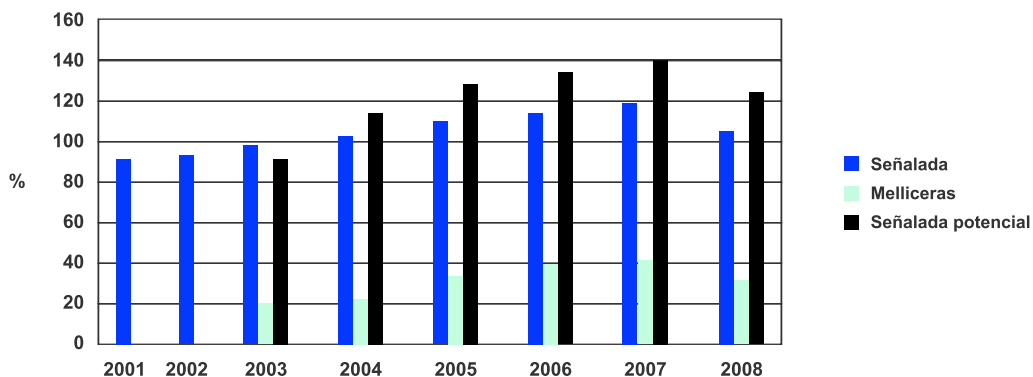
## NUESTRO SISTEMA DE SELECCION

Nuestra selección de carneros y ovejas se basa en el trabajo en los bretes con el apoyo de información objetiva de las principales características de importancia económica en los sistemas de producción ovina: diámetro de la fibra de lana, peso de vellón, peso del cuerpo y velocidad de crecimiento, performance reproductiva y resistencia genética a los parásitos.

Seleccionamos animales de cara destapada, largos de tronco, de buenos traseros, rústicos, adaptados a nuestras condiciones climáticas y de pasturas.

Nuestro objetivo es una oveja Corriedale con un vellón de más de 5 kg, de 27 micras de diámetro de la fibra, de 50 a 70 kg de peso corporal, que destete 40 kg de carne de cordero todos los años con un 120 % de señalada, de fácil cuidado y bajo costo.

Nuestras prioridades en la elección de padres de la cabaña en el momento actual se concentran en el uso de carneros con DEPs negativos para diámetro de lana, positivos para peso del cuerpo y resistentes a parásitos.



+ CARNE + LANA - DIÁMETRO + TASA REPRODUCTIVA + RESISTENCIA A PARÁSITOS

## LA GARANTIA DE "EL AGUARA"

El Aguará es un establecimiento que ha trabajado durante 68 años en la mejora de sus animales.

Nuestra misión es producir profesionalmente carneros y ovejas que contribuyan a mejorar el ingreso de los productores que los utilicen produciendo más lana de mayor valor y mas carne en forma eficiente.

La ética, honradez y responsabilidad en el manejo de las relaciones humanas y comerciales es un estilo de vida que los fundadores de la cabaña practicaron y con el que sus sucesores se sienten identificados y comprometidos.

En ese sentido la venta de nuestros animales es mucho más que una transacción comercial con nuestros clientes y amigos, ya que para nosotros constituye un compromiso con la producción de los mismos.

En caso de que los reproductores adquiridos a nuestra cabaña o su descendencia no conformen al productor con todo gusto atenderemos su reclamo.

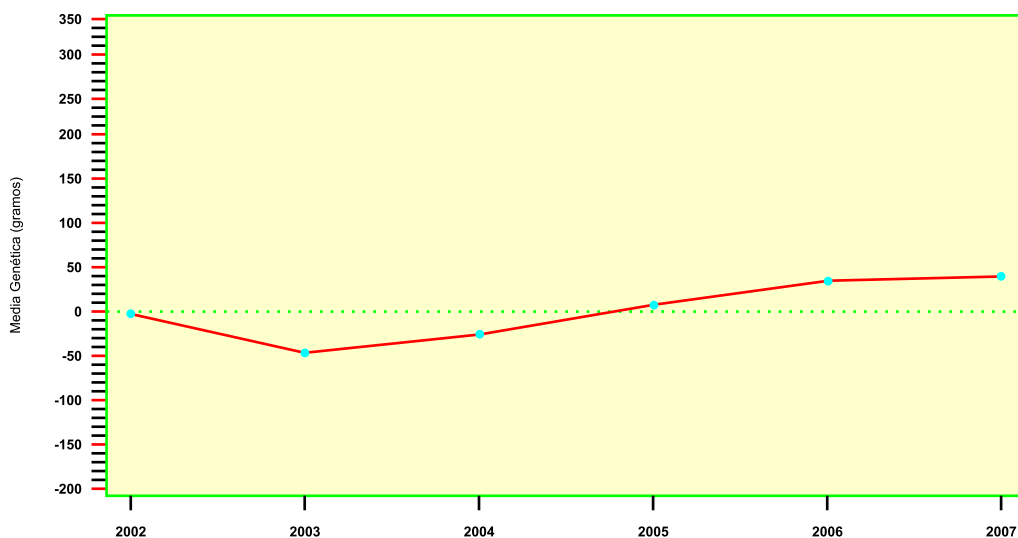
## NUEVAS HERRAMIENTAS: TENDENCIAS GENÉTICAS

Desde el año pasado, en el marco del Programa Nacional de Mejoramiento Genético el SUL publica las tendencias genéticas de cada cabaña que contiene las principales variables de los DEPs y permiten analizar su evolución en el tiempo.

Las siguientes gráficas muestran la tendencia genética de nuestra cabaña donde puede observarse que la cabaña tiene resultados por encima del promedio en todas las variables y además la evolución de las mismas es consistente con el objetivo de la cabaña.

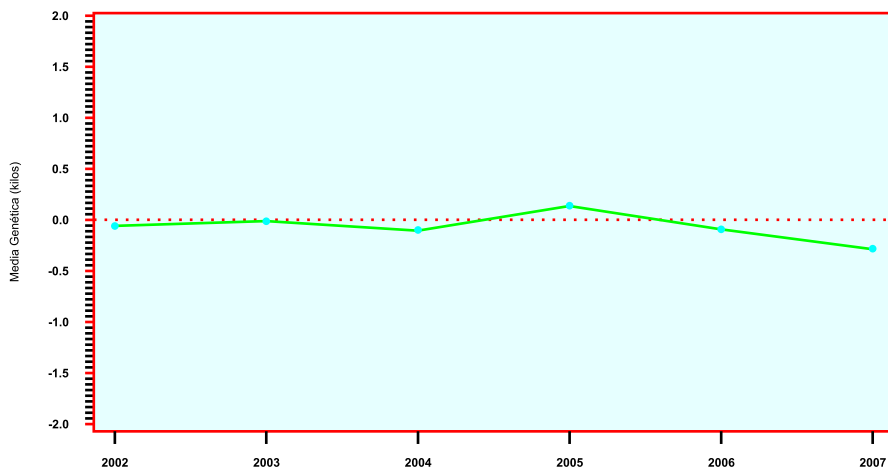
### Peso de Vellón Limpio

Fuente: Evaluación Poblacional Corriedale 2008



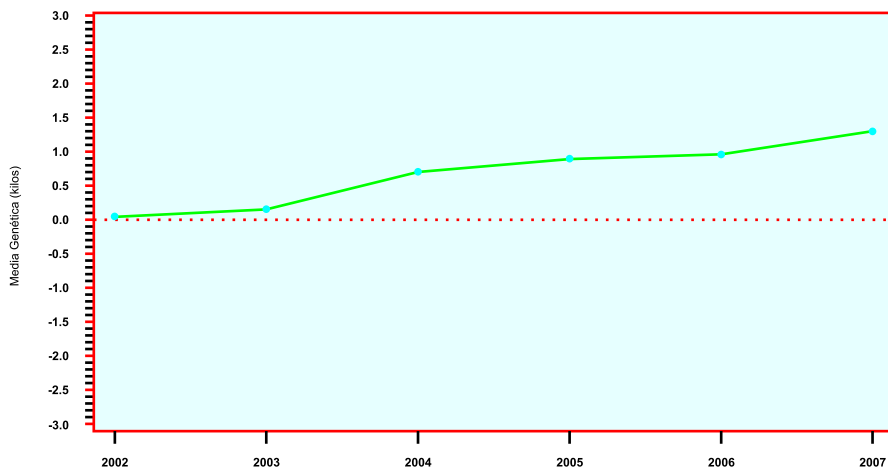
## Diámetro

Fuente: Evaluación Poblacional Corriedale 2008



## Peso del Cuerpo

Fuente: Evaluación Poblacional Corriedale 2008



Con respecto al diámetro la cabaña ha pasado de estar en el promedio nacional a estar mas fino que el promedio lo que asegura carneros afinadores para las majadas.

A su vez el peso de vellón se mantiene sobre el promedio nacional, permitiendo por tanto bajar el diámetro sin bajar el peso de vellón, objetivo que todos estamos buscando, manteniendo a su vez las características de rusticidad y sanidad del corriedale.

En lo que es peso de cuerpo y crecimiento como es tradicional se mantiene la tendencia de aumento bastante por encima del promedio nacional, ello permite un crecimiento mas rápido y mayor del cordero lo que permite terminarlos con buen suceso y comercializarlos rápidamente.

Continuamos en la línea de eliminar fibras pigmentadas obteniendo animales de gran pureza racial, destapar las caras y aumentar la eficiencia reproductiva y obtener una majada resistente a parásitos gastrointestinales y al pietin. Lo que se traduce en mayor valor de la lana y una majada de fácil cuidado.

Contamos con un carnero posicionado entre los diez mejores en índice corriedale con dos carneros entre los diez mejores por peso corporal y por supuesto con muchos borregos promesas con índices elevados en todas las características.

## QUÉ ES UNA DEP ?

La DEP o diferencia esperada en la progenie, (EPD Expected Progeny Difference, en inglés), es la diferencia que se espera observar entre el promedio de los hijos del animal evaluado y el de la población (base). En el caso de Corriedale la población base esta formada por todos los animales evaluados nacidos en el año 2002 en las once cabañas que participan en el programa. Estas comparaciones suponen igual ambiente, entonces la DEP es la predicción del comportamiento genético de la progenie de un reproductor en relación a la población base.

En general las DEPs se expresan en las unidades de medición de la característica (diámetro: micras, lana: kilos de lana, etc.) o en porcentajes. Por ejemplo, si un carnero tiene una DEP para diámetro de la fibra de -0.45 micras, esto significa que esperamos que la progenie produzca fibras 0.45 micras más finas en relación a un animal promedio nacido en el 2002. La DEP sirve para comparar animales desde el punto de vista genético. Retomando el ejemplo anterior, este carnero producirá progenies con lanas una micra más fina que aquellas provenientes de un carnero con DEP de 0.55. ( $-0.45 - 0.55 = -1$ ).

IDENTIFICACION	Peso de Vellón Limpio (%)	Diámetro (micras)
0087	7	-0.45
0034	4	0.65
<b>Diferencia</b>	3	-1



Otro ejemplo sería, para un carnero con una DEP de 7 % para peso de vellón limpio, debemos esperar que su progenie en promedio pese un 7 % más que la base. Si lo comparamos con otro con una DEP de 3 %, el primer carnero producirá hijos unos 4 % más pesados que el segundo.

## Que ventajas tiene las DEPs en relación al Flock Testing ?

Las comparaciones que realizamos en las planillas de Flock Testing son entre animales dentro de una misma cabaña, el mismo año y que tuvieron el mismo manejo. Por ejemplo los borregos machos nacidos en una cabaña en el año 2002 criados juntos en pradera. En cambio las DEPs nos permiten comparar animales nacidos en diferentes cabañas, criados en distintas condiciones y a su vez nacidos en diferentes años. Esto nos amplía sustancialmente la cantidad de animales que podemos comparar para seleccionar. Este año podemos comparar genéticamente 2905 borregos nacidos en las once cabañas del programa, comparado con algunas decenas en una planilla de Flock Testing.

Además para el cálculo del Flock Testing se utiliza solo la información de producción del animal (peso de vellón, diámetro, peso el cuerpo), mientras que para las DEPs se considera toda la información de producción de los parientes (padre, madre, medios hermanos, etc.), lo cual permite mejorar la estimación del valor genético de un animal.

## Cómo podemos comparar DEPs de carneros de diferentes cabañas si sus hijos fueron criados en ambientes distintos ?

Cada año se planifica entre las diferentes cabañas que participan en el programa, el uso de carneros en común llamados DE REFERENCIA. Estos simplemente son carneros que tienen hijos en muchas cabañas. En cada cabaña habrá hijos criados en las mismas condiciones del carnero de referencia y de los propios. Esto permite "conectar" las cabañas y mediante un procedimiento llamado BLUP, al momento de realizar las comparaciones, tener en cuenta las diferencias de ambientes que existen entre las cabañas participantes.



# El Aguará

CABAÑA CORRIEDALE  
de Capurro

REMATE 2008







**El Aguará**  
C A B A Ñ A    C O R R I E D A L E  
de Capurro

# OFERTA 2009

## BORREGOS y CARNEROS PLANTELEROS PUROS DE PEDIGREE CON DATOS DE DEP

	Tatuaje	Padre	Indice	PVL %	Diám.	PC %	Parto	Obs.
LOTE 1	553	Aguará 7898	108.5	1.7	0.1	4.9	Único	4 dientes
	611	Aguará 5139	101.1	2.3	0.4	3.0	Único	4 dientes
	1003	Aguará 8739 (Mellizo)	122.1	6.3	-0.1	5.0	Único	
	1099	Aguará 8739 (Mellizo)	116.3	2.9	-0.4	4.6	Único	2 dientes
LOTE 2	9544	Core Clifton 157	114.5	0.4	-0.6	4.9	Único	
	9614	Core Clifton 157	98.2	-2.6	-0.3	2.3	Único	
	9629	Core Clifton 157	112.8	3.0	0.1	5.4	Único	
	9804	Aguará 8463	116.5	4.6	-0.7	0.9	Único	

## BORREGOS PUROS DE PEDIGREE CON DATOS DE DEP

	Tatuaje	Padre	Indice	PVL %	Diám.	PC %	Parto	Obs.
LOTE 3	901	Core Clifton 157	110.5	0.3	-0.4	4.1	Mellizo	
	965	Core Clifton 157	116.9	-1.0	-0.6	7.2	Mellizo	
	985	Core Clifton 157	123.5	6.7	-0.2	5.0	Único	
	1044	Core Clifton 157	120.6	1.9	-0.9	4.9	Único	
	1058	Core Clifton 157	111.9	1.3	-0.9	1.2	Mellizo	
	1069	Liberton-For 2P18-02	115.8	6.7	0.0	2.3	Único	
LOTE 4	9585	Core Clifton 157	108.7	2.4	-0.5	0.8	Único	
	9586	Core Clifton 157	102.6	-1.5	-0.2	3.7	Único	
	9591	Glenovis H 222/99	113.3	-0.6	-0.5	5.7	Único	
	9708	Core Clifton 136	114.2	3.5	0.0	5.0	Único	
	9775	Core Clifton 136	112.8	3.9	-0.1	3.5	Único	
	9787	Aguará 7898	106.9	-0.8	-1.1	-0.4	Único	
LOTE 5	888	Liberton-For P10-00	110.3	-2.3	-1.0	3.5	Mellizo	
	1001	Liberton-For 2P18-02	116.8	1.5	-0.6	5.1	Mellizo	
	1067	Liberton-For 2P18-02	116.1	6.3	0.5	6.1	Mellizo	
	1111	Aguará 8739 (Mellizo)	121.6	4.6	-0.7	3.3	Mellizo	
	1120	Liberton-For 2P18-02	111.2	1.7	-0.3	4.2	Único	
	1131	Aguará 8739 (Mellizo)	112.0	-1.1	-1.1	2.5	Único	

	Tatuaje	Padre	Índice	PVL %	Diám.	PC %	Parto	Obs.
LOTE 6	9548	Core Clifton 157	105.3	0.1	-0.4	2.3	Único	
	9596	Core Clifton 157	109.1	0.6	0.0	5.5	Único	
	9631	Glenovis H 222/99	88.2	-1.5	1.3	5.7	Único	
	9637	Glenovis H 222/99	92.5	-3.4	-0.1	1.8	Único	
	9658	Aguará 7898	109.2	4.1	-0.4	0.3	Único	
	9726	Aguará Core 9086	94.2	-1.4	0.3	3.2	Único	
LOTE 7	891	Liberton-For 2P18-02	113.7	5.0	-0.1	3.4	Mellizo	
	921	Liberton-For 2P18-02	112.9	7.2	0.7	5.2	Mellizo	
	1082	Aguará Pastoral 245	115.5	3.7	-0.4	3.4	Mellizo	
	1155	Aguará 8739 (Mellizo)	110.3	4.9	-0.3	0.3	Mellizo	
	1174	Aguará 8739 (Mellizo)	114.5	1.7	-1.1	1.0	Único	
	1202	Aguará Pastoral 245	117.8	8.1	0.4	4.1	Mellizo	
LOTE 8	9534	Core Clifton 157	100.0	-1.0	-0.8	-4.0	Único	FlockTesting
	9603	Core Clifton 157	97.9	0.5	0.3	2.5	Único	
	9606	Core Clifton 157	100.5	1.1	0.0	1.3	Único	
	9643	Core Clifton 157	101.9	-1.1	0.2	5.3	Único	
	9647	Core Clifton 136	107.3	1.8	0.0	3.6	Único	
	9820	Aguará 8463	116.2	1.6	-0.9	2.3	Mellizo	
LOTE 9	874	Core Clifton 157	100.7	-0.5	-0.2	1.7	Mellizo	
	910	Liberton-For P10-00	105.8	-1.2	-0.5	3.2	Mellizo	
	924	Liberton-For 2P18-02	102.7	4.9	0.6	1.9	Mellizo	
	1007	Core Clifton 157	103.2	0.6	0.0	3.0	Único	
	1068	Liberton-For 2P18-02	116.3	2.3	-0.5	4.4	Único	
	1148	Aguará 8586	100.0	1.8	-0.4	-1.9	Mellizo	

	Tatuaje	Padre	Índice	PVL %	Diám.	PC %	Parto	Obs.
LOTE 10	9532	Core Clifton 157	108.3	2.0	-0.2	3.1	Mellizo	
	9587	Core Clifton 157	103.1	2.3	0.1	2.0	Mellizo	
	9601	Core Clifton 157	103.1	-1.8	-0.6	1.7	Mellizo	
	9727	Core Clifton 136	100.4	2.1	0.5	3.2	Único	
	9782	Aguará Core 9086	106.6	0.0	-0.6	2.0	Único	
	9814	Core Clifton 136	102.6	1.1	0.2	3.3	Único	
LOTE 11	875	Core Clifton 157	105.8	-0.4	-0.5	2.1	Mellizo	
	900	Core Clifton 157	105.4	0.2	0.1	4.8	Mellizo	
	1008	Core Clifton 157	107.5	-2.1	-0.8	3.0	Único	
	1121	Aguará 8739 (Mellizo)	107.0	2.2	-0.4	0.9	Único	
	1122	Core Clifton 157	103.7	-1.1	-0.4	2.5	Único	
	1139	Aguará Pastoral 245	100.3	0.0	-0.2	1.4	Mellizo	
LOTE 12	9590	Glenovis H 222/99	97.4	-2.6	0.1	4.2	Mellizo	
	9615	Core Clifton 157	108.2	0.2	-0.5	2.9	Mellizo	
	9673	Aguará 7898	92.8	1.8	0.5	0.1	Único	
	9690	Aguará 7898	86.6	1.7	0.7	-1.5	Mellizo	
	9698	Aguará Core 8948	100.0	3.6	-0.2	-2.2	Único	
	9819	Aguará 7898	98.0	0.8	0.2	2.0	Mellizo	
LOTE 13	967	Liberton-For 2P18-02	107.9	4.3	-0.1	1.2	Mellizo	
	1054	Liberton-For 2P18-02	104.3	1.6	-0.1	2.0	Mellizo	
	1101	Aguará 8739 (Mellizo)	114.3	0.6	-1.2	0.9	Único	
	1123	Liberton-For 2P18-02	108.2	3.2	0.5	5.5	Único	
	1150	Aguará Pastoral 245	107.1	3.3	0.1	2.7	Único	
	1159	Aguará 8739 (Mellizo)	107.4	2.6	-0.7	-1.2	Único	

	Tatuaje	Padre	Índice	PVL %	Diám.	PC %	Parto	Obs.
LOTE 14	9528	Core Clifton 157	104.6	0.2	-0.7	0.1	Mellizo	
	9672	Aguará 7898	99.8	1.2	-0.1	0.1	Único	
	9701	Aguará 7898	105.9	0.8	-0.4	1.8	Mellizo	
	9757	Core Clifton 136	110.1	2.2	-0.2	3.2	Único	
	9773	Core Clifton 136	94.6	-1.2	0.1	1.5	Único	
	9832	Aguará 8463	109.4	-0.4	-0.6	3.1	Único	
LOTE 15	946	Core Clifton 157	103.8	-0.5	-0.5	1.8	Único	
	995	Liberton-For P10-00	102.4	-2.1	0.0	5.5	Mellizo	
	1029	Liberton-For 2P18-02	108.5	1.0	-0.3	3.5	Mellizo	
	1113	Aguará 8586	108.9	2.5	-0.3	2.5	Mellizo	
	1255	Aguará 8748 (Mellizo)	109.5	1.8	-0.5	2.2	Mellizo	
	1260	Aguará 8748 (Mellizo)	102.2	2.7	-0.1	0.0	Mellizo	
LOTE 16	9530	Core Clifton 157	83.1	-2.4	0.4	-0.4	Mellizo	
	9583	Core Clifton 157	95.0	-0.8	0.2	1.7	Único	
	9618	Glenovis H 222/99	94.8	-1.7	0.3	3.2	Mellizo	
	9651	Aguará 7898	97.2	0.6	0.0	0.5	Único	
	9741	Aguará 7898	95.5	-0.8	0.0	1.1	Único	
	9759	Core Clifton 136	100.0	1.0	0.0	1.2	Mellizo	
	9780	Aguará 8463	124.0	5.0	-0.9	2.7	Mellizo	
	9788	Aguará 7898	108.2	2.8	0.0	2.9	Único	
	9840	Aguará 8463	112.0	1.0	-0.9	1.0	Único	
	9842	Aguará Core 8948	101.8	1.5	-0.3	-0.3	Único	



	Tatuaje	Padre	Índice	PVL %	Diám.	PC %	Parto	Obs.
LOTE 17	883	Core Clifton 157	95.7	-3.1	-0.4	1.2	Mellizo	
	889	Liberton-For P10-00	101.0	-4.2	-0.8	2.3	Mellizo	
	913	Aguará 8739 (Mellizo)	97.8	-2.1	-0.5	0.4	Mellizo	
	957	Liberton-For 2P18-02	92.2	-1.5	0.6	3.8	Mellizo	
	1108	Aguará Pastoral 245	101.2	0.7	0.3	3.9	Único	
	1130	Aguará 8586	102.4	-0.9	0.0	4.4	Único	
	1146	Aguará Pastoral 245	91.0	-1.8	0.6	3.3	Mellizo	
	1169	Aguará Pastoral 245	96.4	2.2	0.6	1.7	Mellizo	
	1221	Aguará Pastoral 245	93.0	-3.4	0.3	4.0	Mellizo	
	1276	Aguará Pastoral 245	93.7	1.3	0.8	2.2	Único	
LOTE 18	863	Liberton-For P10-00	97.4	-0.8	-0.3	0.4	Mellizo	
	896	Core Clifton 157	100.1	3.2	0.4	1.2	Mellizo	
	907	Liberton-For P10-00	99.1	-3.5	-0.6	2.1	Mellizo	
	966	Liberton-For 2P18-02	94.0	1.5	0.8	2.6	Trillizo	
	984	Aguará Pastoral 245	99.4	-1.0	0.1	3.6	Mellizo	
	1016	Liberton-For 2P18-02	97.0	0.9	0.4	2.5	Mellizo	
	1064	Liberton-For 2P18-02	100.9	2.8	0.3	1.5	Mellizo	
	1080	Aguará Pastoral 245	98.0	1.3	0.4	1.8	Mellizo	
	1118	Aguará 8586	97.0	2.0	0.1	-0.8	Mellizo	
	1134	Aguará 8586	90.7	-0.8	0.0	-1.0	Mellizo	
LOTE 19	880	Core Clifton 157	78.8	-2.5	0.8	0.0	Mellizo	
	882	Core Clifton 157	89.7	-2.5	0.2	1.2	Único	
	1106	Aguará 8586	94.3	-0.6	-0.1	-0.2	Mellizo	
	1163	Aguará 8586	90.2	0.8	0.4	-0.4	Mellizo	
	1198	Aguará 8739 (Mellizo)	96.8	0.3	-0.4	-1.1	Mellizo	
	1250	ND	ND	ND	ND	ND	Mellizo	

## DEP's Padres

Tatuaje	PVL (%)	Diám. (desvío en micras)	PC (%)	Indice Corriedale
Aguará 8463	1.5	-1.0	5.3	124.8
Aguará 7898	1.6	-0.1	1.5	102.7
Aguará 8586	-0.5	-0.3	-1.5	94.6
Aguará 8595	5.9	-0.4	-2.2	109.1
Aguará 8739 (Mellizo)	1.5	-1.1	2.1	117.5
Aguará 8748 (Mellizo)	4.5	-0.2	-0.4	106.9
Aguará Pastoral 245	1.4	0.4	3.4	101.9
Core Clifton 157	-0.4	-0.5	4.3	110.1
Liberton - For 2P 18-02	4.9	0.3	4.3	111.1
Liberton - For P10-00	-2.7	-0.5	4.0	104.2
Pastoreo 5139	2.3	0.2	4.8	107.3
Aguará Core 8948	4.5	-0.5	-0.7	109.9
Aguará Core 9086	0.1	-0.6	1.3	105.5
Glenovis H 222/99	-2.8	0.2	4.5	96.2

# Despeje su cabeza...



## Haga buenos negocios.



## Venta de Alimentos

Corretaje de Cereales - Acopio

Servicios - Asesoramiento

Planta Nueva Palmira - Colonia, República Oriental del Uruguay - Tel.: 00598-5448411 / [dhsaenz@kilafen.com.uy](mailto:dhsaenz@kilafen.com.uy)

Oficinas: Rivadavia 290 3ºA - Paraná - Tel.: 0343-4225566 / [consultas@kilafen.com.ar](mailto:consultas@kilafen.com.ar)

Planta El Trébol - General Galarza - Ruta Pcial. 12, Km. 274,5 - Tel.: 03444-481489 / [plantaeltrebol@kilafen.com.ar](mailto:plantaeltrebol@kilafen.com.ar)

Planta La Paz - Ruta Pcial. 1, Km. 8,5 - Tel.: 03437-422272 / [plantalapaz@kilafen.com.ar](mailto:plantalapaz@kilafen.com.ar)



## Combinación de Drogas Antihelmínticas

Desde hace varios años se vienen detectando en ovinos parásitos resistentes a los antihelmínticos comúnmente utilizados.

Debido a la susceptibilidad de la especie ovina a los parásitos G.I. y a las condiciones climáticas tan variables de nuestro país hace que una de las herramientas más utilizadas por el Técnico y el productor para el control de los mismos sea la dosificación frecuente con diferentes drogas antihelmínticas, utilizándose poco otras herramientas de control como lo es el manejo parasitario con pasturas seguras en determinados momentos del año (destete, pre-parto).

Todo esto hace que cada vez nos quedemos con menos drogas efectivas para combatir a los parásitos G.I.

Por esto las combinaciones de drogas empezaron a jugar un papel muy importante en el control.

## TRIMIX

Merial logró desarrollar una combinación de 3 drogas de amplio espectro: Albendazol, Levamisol e Ivermectina.

Estos tres principios activos, tienen mecanismos de acción diferentes y controlan a los diferentes géneros parasitarios. Ninguna droga elimina todos los parásitos en todos los estadios de su ciclo de vida y en el mismo grado de control, por lo tanto cada familia antihelmíntica tiene sus limitantes. Por esto, la suma de estos tres principios activos hace que se sumen las ventajas que tiene cada uno por separado.

En el caso de haber parásitos resistentes a una de las drogas de Trimix, la otra lo controlará, en definitiva es muy difícil que la misma cepa parasitaria sea resistente a dos grupos distintos de antiparasitarios, y mucho más difícil a tres.



UNA NUEVA Y EFECTIVA OPCION CONTRA  
LA RESISTENCIA PARASITARIA