

CATÁLOGO DE SEMEN

2025-2026



CASAMÚ
Genética Confiable

Casamú 4.0

Estamos entrando en una nueva etapa que refleja el gran trabajo realizado de acuerdo con los objetivos genéticos trazados, los cuales son nuestra prioridad y por los que nunca damos el brazo a torcer.

En una primera etapa (1.0), el objetivo fue fundar la cabaña y darnos a conocer. En esos comienzos, el desafío era multiplicar los pocos vientres iniciales. Al poco tiempo llegó el Bi-Gran Campeonato de Yerovia, siendo el primer colorado en coronarse en las pistas de Palermo. Fue un suceso tanto para Casamú como para el Angus colorado nacional, que luego mi padre se encargaría de proyectar también a nivel internacional.

Desde los inicios de la cabaña estuvo presente el convencimiento de medir la genética para poder seleccionar aquellos reproductores productivamente superiores. Con este impulso llegó la etapa 2.0, donde se dio la coyuntura de trabajar de manera más extensiva, totalmente pastoril, y con programas de selección genética que calibraban acertadamente. En esta etapa, además de la musculatura, la velocidad de crecimiento y la fertilidad —características ya consolidadas en el rodeo de aquel entonces—, Carlos Sackmann Muriel tuvo la visión para dar un volantazo genético. Con gran valentía se dedicó a moldear la genética que consideraba funcional para nuestros sistemas de cría y producción.

Así, a principios de los años 2000, incorporó genética de Angus negro del tipo escocés de antaño, buscando facilidad de parto irrestricta y facilidad de engorde, características inexistentes en la genética americana que inspiraba a las principales cabañas. Con un trabajo genético notable, fusionando y midiendo generación tras generación para detectar a los animales más productivos, creamos el **Angus Productivo**. El primer animal insignia fue Lihuén, un negro heterocigota para el gen colorado, que podía usarse en vaquillonas de 15 meses con crecimientos “top” y una musculatura y facilidad de engorde notables. “De todo mucho” era el lema de Carlos, y este toro lo tenía todo.

Ya estaban planteados los lineamientos para Casamú 3.0: masificar el Angus Productivo en todo nuestro rodeo, el más grande de pedigree de la Argentina en volumen, con la totalidad de los animales medidos en Breedplan y ERA. Esta etapa no demandó menos trabajo...

Para entonces, mi padre comenzó a sufrir graves problemas de salud que terminarían llevándolo a otros planos de la vida. Fue así que, junto a Nacho, además del objetivo ya planteado de masificar el Angus Productivo, nos propusimos llevar a Casamú a lo más alto, donde mi viejo siempre lo visualizó. No fue una tarea sencilla, por el cambio generacional y de conducción que implicó. Fuimos superando todas las versiones: 3.1, 3.2, 3.3...

Hoy me atrevo a decir que estamos entrando en un **Casamú 4.0**, con el objetivo cumplido de haber masificado el Angus Productivo y de haber puesto a Casamú en lo más alto de la discusión. A todos los objetivos planteados y logrados, agregamos la belleza racial: la última pincelada de esta maravillosa obra.

Es importante destacar el excepcional trabajo genético que Nacho ha llevado a cabo a lo largo de todos estos años, superando con creces los objetivos establecidos y encarando esta nueva etapa con especial dedicación y seriedad asegurando la utilidad del programa genético de Casamú manteniendo la esencia de siempre.

Es por esto que hoy **tienen en sus manos una oferta única, proveniente de un mismo programa genético con la consistencia que esto significa**. Esperamos que puedan sacar provecho de tantos años dedicados.


Juan Sackmann Braceras
Director Casamú SA

ENVIOS A TODO EL PAÍS

Semen en Pajuelas

Pedidos, Consultas:

Email semen@casamu.com.ar

WP 11 4031 1606



LISTA DE PRECIOS

Juan Sackmann (Director) 11 4031 1606



Ignacio Cabo (Director Genético) 11 3475 5680



Calidad Garantizada por



Qué Toro lindo!

Por Ignacio Cabo, asesor - Director genético Casamú

Nos podemos pasar la vida seleccionando, presionando y mejorando un rodeo para sacar buenos toros. Pero esos toros, además de ser lindos, tienen que ser rentables. Si no, se terminó el “lindo”.

Nadie quiere un toro, por mejor fenotipo que tenga, que le haga perder plata. Nadie quiere un toro cuyas hijas cuesten preñarse, que no se adapten a distintos planteos productivos o que se desarmen estructuralmente a temprana edad, por más lindas que sean.

Y para evitar eso, es indispensable trabajar a conciencia, midiendo, seleccionando y logrando **un progreso genético concreto, generación tras generación**. Algo que suena tan fácil y sin embargo, se ve tan poco.

Para mi gusto, hablar de un toro lindo es hablar de rentabilidad: de aquel que me hace ganar plata. Porque tiene facilidad de parto y, al mismo tiempo, excelente desarrollo. Pero que luego deja de crecer cuando es adulto, lo que se traduce en hijas más adaptadas, que se mantienen bien y se preñan con mayor facilidad.

El **toro lindo** es el que deja hijas extremadamente fértiles y precoces. Es aquel con el que uno puede hacer novillos livianos o de exportación, gracias a su plasticidad productiva. Es un toro con mucha musculatura y, al mismo tiempo, con buena cobertura de grasa, lo que no solo brinda esa versatilidad, sino que también es clave para la adaptación al medio.

Sin dudas, a esta descripción le agregaría la cualidad de dejar hembras que sean buenas madres y longevas, es decir, sanas estructuralmente: buenas pezuñas, buenos aplomos.

Y ya que estamos, también le pediría que sea muy manso, para facilitar el manejo y mejorar el bienestar de todos. Y para completarlo: que tenga gestación corta, es decir, que sus hijas paran unos 10 días antes del promedio. *¡Como si fuera poco!*

Ahora bien, falta algo. Para mí, no menor y sumamente trascendente: que este toro lindo... sea realmente lindo. Es decir, que tenga todas las características raciales deseables para que nos entre por el ojo: buena cabeza, buena profundidad, ancho, bien aplomado, buen desplazamiento, lindo color, linda expresión. Que tenga una línea superior que refleje una columna vertebral sana, y por ende un animal que se para y camina bien. Que sea prolijo en su línea inferior: prepucio y ombligo bien colocados. Que tenga buena circunferencia escrotal, con todos los caracteres sexuales secundarios bien definidos. Que los machos se vean bien machos y las hembras, bien femeninas, cumpliendo con la teoría de la triple cuña.

Pero lo importante es que todo esto —lo visual, lo funcional, lo productivo— venga de la mano.

Y acá viene la buena noticia: Se puede lograr todo al mismo tiempo.

Con tiempo, trabajo, perseverancia... y el tanpreciado sentido común.

Un toro lindo, porque además de ser atractivo fenotípicamente, nos deja excelente rentabilidad gracias a sus cualidades genéticas reales.



Angus Productivo

CASAMÚ

DADORES DE SEMEN

Índice



TIMBO E532



CHALTÉN F710



KILKA F964



BIGUÁ G276



GUATRACHÉ G578



CARAY G744



CAPIBARA G610



TAPALQUÉ D108



22

CURARÚ F342



23

TRAFUL F396



34

CULMINANTE 9522



36

KUMPA C628



24

JUNÍN F506



25

ATUEL F402



38

CARHUÉ D934



40

MINIHUÉ A708



26

RANQUEL E560



27

CABURÉ E474



42

LAUTARO 3944



44

REHUÉN 3066



28

KAYPI C774



30

MANÉ A398



46

RENCA B458



48

KILLI C560



31

PUNTUÉ B980



32

HUAINA 3164



50

PEUMA 1120



52

ARECUTRÁN 7824

EVALUACIÓN GENÉTICA

EBVs (Breedplan Australiano)



APODO RP	FAC. PARTO			NACIMIENTO					DESARROLLO					FERTILIDAD		CARCASA					DOC ILIAD	Indice Pampa
	Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb					
PEUMA 1120	4,2	1	0,7	-2,3	18	14	40	17	10	2,5	2,3	34	5,7	1,2	0,7	2,3	0,2	1	\$ 41			
ARECUTRÁN 7824	-4,7	1,3	-0,7	3,3	34	53	85	76	14	0,6	-2,9	62	6,3	1,1	1,9	2,3	0	-11	\$ 46			
CULMINANTE 9522	-0,6	3,8	-2,4	1,6	30	41	72	79	8	2,7	1,5	45	2	0,1	-0,8	1,1	0,1	20	\$ 40			
REHUÉN 3066	1,5	1,4	-3,4	-0,5	28	40	61	42	10	1	-5,2	44	3,2	1,5	2,2	0,4	0,5	-28	\$ 41			
HUAINA 3164	-0,7	0,4	-0,8	3,4	29	44	65	75	13	1,4	-7,7	50	5	0,1	-1,2	3,2	-0,3	15	\$ 42			
LAUTARO 3944	-3,6	0,5	-2,3	4,9	46	74	113	95	13	2,6	2,8	75	4,7	0,1	-0,9	2,1	-0,1	13	\$ 57			
MANÉ A398	3,8	1,5	-1,1	-1,8	19	20	47	35	9	2	-0,1	32	3,9	2,2	2	0,8	0,4	6	\$ 39			
MINIHUÉ A708	0,2	0,7	1,3	0	29	44	69	48	9	3,3	0,9	54	4,2	1,4	1,4	1,1	0,3	37	\$ 43			
RENCA B458	2,1	1,1	-1,9	-0,2	27	38	50	34	9	0,5	-3,6	48	5,6	0,1	-1,3	3,1	0,3	-8	\$ 45			
PUNTUÉ B980	3,6	1,5	-4	-0,8	23	42	61	46	9	2	0,5	49	4,8	-0,2	0	2,1	0,2	-17	\$ 49			
KILLI C560	-2	0,8	-2,8	0,3	28	41	55	39	10	1,3	-0,9	33	1,5	2,6	2,2	-0,7	0,5	13	\$ 25			
KUMPA C628	3,1	1,7	-1,8	-1,5	23	21	38	27	10	0,1	-4,1	35	4,8	1,8	2,8	1,4	0,2	-33	\$ 37			
KAYPI C774	3,7	1	-0,1	-1,3	23	31	47	29	11	1	-0,2	39	3,2	1,5	1,4	0,7	0,5	13	\$ 37			
TAPALQUÉ D108	4,3	1,4	-3,9	-1,4	22	34	56	39	9	1,3	-4,9	38	1,9	0,6	-0,7	0,7	0,3	20	\$ 41			
CARHUÉ D934	2,5	0	-2,2	0	34	49	81	76	14	2,5	-6,7	63	4,4	0,4	1,9	1,7	-0,1	3	\$ 54			
CABURÉ E474	-2,6	-1,1	-0,1	4,1	35	55	89	82	10	2,2	-4	55	4,1	1,6	1,9	0,9	0,3	13	\$ 45			
TIMBÓ E532	2,3	-0,6	-3,5	-0,6	29	44	72	45	8	2,1	-2,3	49	3,2	0,8	1,9	0,6	0,1	16	\$ 46			
RANQUEL E560	3,3	2,3	-3,2	-0,7	21	32	56	44	7	2,2	-4,1	39	3,6	0,1	-0,3	1,6	0,2	4	\$ 45			
CURARÚ F342	3,2	-0,4	-4,6	-0,4	30	47	80	67	9	0,9	0,6	55	4,6	1,4	1,7	1,1	0,2	-5	\$ 52			
TRAFUL F396	1,4	-0,8	-2,9	2,3	34	48	81	64	9	1,8	-1,6	48	3,1	0,9	0,8	0,9	0,2	18	\$ 48			
ATUEL F402	1,2	0,7	-0,4	1,8	30	41	77	65	12	2,3	-3,3	51	5,4	1,2	0,3	2,2	0,2	3	\$ 52			
JUNÍN F506	1,9	0,6	-1,3	0,6	25	40	75	65	11	2,8	-3,8	52	5,7	0,9	0	2,3	0,1	21	\$ 52			
CHALTÉN F710	4,1	-0,1	-3,5	-1,5	25	32	56	29	10	0,6	2,2	41	3,1	0,5	0,7	0,9	0,2	12	\$ 41			
KILKA F964	3,2	1	-2,5	-1,2	25	39	51	30	11	1,2	-5,4	44	2,8	0,7	0,9	0,9	0,2	9	\$ 39			
BIGUÁ G276	4,3	1,1	-4,2	-1,5	26	45	76	62	7	1,6	0,2	51	3,7	2,4	2,3	0,1	0,3	18	\$ 50			
GUATRACHÉ G578	1,4	0,4	0	1,5	29	49	86	71	9	3	-4,2	58	5,4	1,6	0,4	1,6	0,5	-2	\$ 56			
CAPIBARA G610	4,4	1,1	-1,1	-2,4	22	37	69	60	11	2,2	-7,5	56	4,3	0,6	2,2	1	0,5	-19	\$ 52			
CARAY G744	2,4	0,6	-1,5	0,6	18	36	54	47	6	1,3	-3,5	42	3,9	-0,1	-0,7	1,8	0,1	-3	\$ 40			

PERCENTILES	FAC. PARTO			NACIMIENTO					DESARROLLO					FERTILIDAD		CARCASA					DOC ILIAD	Indice Pampa
	Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb					
Top 1%	4,6	2,9	-5,1	-2,5	37	56	88	82	13	3,8	-6,9	58	5,4	2,2	2,9	2,4	1	33	\$ 53			
Top 5%	3,9	2,4	-4,2	-1,6	33	50	79	71	11	3,1	-5,7	52	4,7	1,6	2,1	2	0,7	27	\$ 48			
Top 30%	2,5	1,5	-2,4	0	27	41	63	53	9	2,2	-3,4	44	3,6	0,8	0,9	1,4	0,4	12	\$ 41			
Top 50%	1,8	1	-1,6	0,7	24	36	56	44	8	1,7	-2,4	40	3	0,5	0,5	1	0,3	3	\$ 38			

DEPs (E.R.A.)



APODO RP	NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA				
	GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE		C.E.	AOB	EGD	EGC	REND
PEUMA 1120	1,3	-3	2,6	3,1	-2	2,6	2,8	0,3	0,5	0,1	0
ARECUTRÁN 7824	0,5	0	14	37	1,6	0,5	6,2	0,5	1	0,2	-0,11
CULMINANTE 9522	-0,1	-1	5,9	21	0,7	2,7	0,7	0,2	0,3	-1	0,1
REHUÉN 3066	-1	-2	5,5	8,8	-0	1,1	1,3	0,4	0,8	-1	0
HUAINA 3164	1	-0,1	6,8	7,1	-1	1,2	3,2	0,1	0,2	0,5	-0,06
LAUTARO 3944	0,4	1	13	39	-0	2,1	3,7	0,2	0,2	0	-0,01
MANÉ A398	0,2	-3	-2	-4	1,4	1,9	3,3	0,7	1,1	-1	0,1
MINIHUÉ A708	1,1	-2	5	17	-3	2,4	3,1	0,3	0,5	-0,1	0
RENCA B458	-0,2	-2	2,8	12	-2	0,5	3,2	0,1	0	0,6	0
PUNTUÉ B980	-1	-2	4,3	4,4	-2	1,3	3,8	0,1	0,4	0,3	0,1
KILLI C560	-0	-1	-2	0,9	-1	1,2	-1	0,4	0,5	-1	0
KUMPA C628	0,5	-3	-2	-3	3,8	0,2	2,4	0,4	1	-0,2	-0,03
KAYPI C774	0,3	-3	-1	-2	-1	0,9	1,4	0,5	0,6	-1	0,1
TAPALQUÉ D108	-1	-3	-6	0,2	6	0,4	-1	0,2	-0,09	-0,6	0,1
CARHUÉ D934	0,8	-2	8,5	24	1,7	1,4	3	0,3	0,8	-0,3	-0,02
CABURÉ E474	0,4	-1	7,8	28	-1	1,4	4,8	0,5	0,6	0	-0,03
TIMBÓ E532	-0	-1	3,2	22	-1	1,3	3,5	0,7	1,5	-1	0
RANQUEL E560	-1	-1	3,3	9,7	0	2	2,2	0,1	0,4	-0,1	0
CURARÚ F342	-1	-2	4,7	25	-2	0,9	4,6	0,8	0,8	-0,4	-0,03
TRAFUL F396	-0,2	-1	13	40	-2	1,2	2,9	-0	0,4	0,1	-0
ATUEL F402	1,1	-2	5,5	8,8	1,2	1,4	3,4	0,6	0,4	0	0
JUNÍN F506	0,6	-2	8,5	18	-4	1,8	5,1	0,2	0,5	0,8	0
CHALTÉN F710	-1	-3	-0	14	2,3	0,7	2,8	0,6	1,1	-1	0,04
KILKA F964	0,1	-2	1,4	6,5	4,6	0,7	1,1	0,3	0,4	-0,03	0,1
BIGUÁ G276	-1,3	-3	-0,3	-7	-2,3	0,9	1,5	0,21	0,34	-0,2	-0,08
GUATRACHÉ G578	0,8	-0,9	5,9	18	4,7	2,6	4,9	0,38	0,03	0,4	0,09
CAPIBARA G610	-2,9	5,7	13,8	-2,2	1,7	3,8	0,41	1,4	-0,5	0,11	
CARAY G744	-1,5	-6	1,2	-2,7	0,7	1,2	-0,01	0,14	0	-0,03	

PERCENTILES	NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA				
	GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE		C.E.	AOB	EGD	EGC	REND
Top 1%	-1,9	-2,1	16,8	51,0	7,0	2,2	4,8	1,17	1,59	1,7	0,15
Top 5%	-1,4	-1,4	13,3	46,3	5,2	1,9	3,7	0,83	1,19	0,9	0,10
Top 30%	-0,7	-0,5	8,5	29,3	2,4	1,4	2	0,36	0,61	0,2	0,04
Top 50%	-0,3	-0,1	6,3	21,9	1,1	1,2	1,3	0,19	0,38	-0,1	0



Timbó

Facilidad de Parto ~ Crecimiento ~ Docilidad

Porque los grandes padres tienen que dar grandes hijos, es que Rumi B326, nos da este increíble toro en su primera camada. Con la misma impronta y volumen que su padre y la mansedumbre y facilidad de parto de la madre y abuela. Siendo top 5% para facilidad de parto y 10% para peso de nacimiento, con gestación negativa además de buen músculo y grasa. Él es de un color muy agradable y un biotipo espectacular, petizo, bien ancho y con mucho volumen.



CASAMÚ E532 TIMBÓ

RP E532 | HBA 882473 | NAC. 24/08/2021 | COLORADO

PADRE Esencial 37 Arquimedes-T/E
Casamú B326 Rumi
Casamú 3251 Eñun Pastora 9851

MADRE Casamú 3992 Luan
Casamú C435 Luan Huilqui
Casamú A115 Huilqui Larkaba 9651



FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO					FERTILIDAD		CARCASA					DOC ILIDAD	Indice Pampa	
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb		
2,3	-0,6	-3,5	-0,6	29	44	72	45	8	2,1	-2,3	49	3,2	0,8	1,9	0,6	0,1	16	\$ 46
58%	40%	79%	92%	83%	79%	82%	74%	43%	76%	38%	68%	52%	65%	60%	53%	49%	68%	
35%		15%	20%	20%	15%	50%	40%	35%	55%	15%	45%	30%	10%			25%	10%	

TOP (percentiles dentro del grupo)

EBVs (Breedplan Australiano)



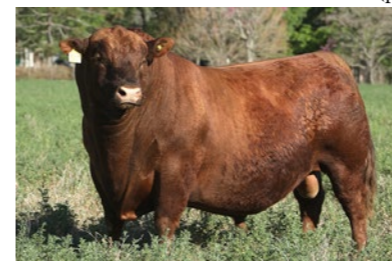
NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA				
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
-0	-1	3,2	22	-1	1,3	3,5	0,7	1,5	-1	0
28%	48%	49%	42%	33%	60%	48%	46%	48%	48%	47%
45%	10%	55%	75%	35%	10%	10%	5%	50%		

TOP (percentiles dentro del grupo)

DEPs genómicos (E.R.A.)



Ver Video



El gran Rumi B326, su padre



Su abuela con la madre de Timbó al pie



Esencial, su abuelo

Timbó E532

Chaltén

Absoluta Facilidad de Parto ~ Biotipo Vaquillonero ~ Docilidad

Absoluta facilidad de parto por donde se lo mire en este tremendo hijo de Rumi. Esta vez combinado con madre Loa. Una vaca que viene por Peuma 1120. Esta combinación genética y sumado a su biotipo bien vaquillonero, lo ponen a Chaltén como uno de las opciones mas seguras para 15 meses. El es un animal muy lindo, de buen color y buena expresión de macho. Es un toro moderado, bien profundo y de muy buenos movimientos. Además de ser muy manso. Excelente opción en colorado para seguir incorporando todo lo bueno que aporta Rumi.



CASAMÚ F710 CHALTÉN | RP F710 | HBA 895335 | NAC. 06/09/2022 | COLORADO

PADRE Esencial 37 Arquimedes-T/E
Casamú B326 Rumi
Casamú 3251 Eñun Pastora 9851

MADRE Casamú 3938 Loa
Casamú C431 Loa Caicura
Casamú A507 Caicura Curicume

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA				DOC ILIDAD	Indice Pampa			
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb		
4,1	-0,1	-3,5	-1,5	25	32	56	29	10	0,6	2,2	41	3,1	0,5	0,7	0,9	0,2	12	\$ 41
41%	31%	59%	78%	72%	71%	76%	69%	41%	75%	36%	64%	50%	63%	59%	51%	47%	53%	
5%		15%	10%	45%	50%		85%	15%	45%		45%	45%	40%	55%	55%	30%	30%	

TOP (percentiles dentro del grupo) EBVs (Breedplan Australiano)

NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT		CARCASA			
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
-1	-3	-0	14	2,3	0,7	2,8	0,6	1,1	-1	0,04
27%	48%	49%	41%	31%	60%	48%	46%	48%	48%	46%
40%	1%	35%		15%	20%	10%	25%			

TOP (percentiles dentro del grupo) DEPs genómicos (E.R.A.)



El gran Rumi B326, su padre



Su madre Amancay C431



Loa, su abuelo materno

Kilka

Facilidad de parto Plus ~ Super Manso - Acorta días al parto

Una nueva opción en cuanto a abertura de sangre en colorado. Esta vez en un toro que es hijo de Tapalque, viene por Luan, uno de los toros de mas facilidad de parto de todo el Breedplan. En madre Nancagua, toro que viene x Ailen hijo de Calcu, que en este caso creo que no falta explicar que estamos hablando de uno de los toros mas usados exitosamente en vaquillonas de 15 meses en los últimos años. Kilka es un toro hiper manso, de muy buena cabeza, color y cuerpo. Una nueva opción muy interesante para usar en vaquillonas.



CASAMÚ F964 KILKA | RP F964 | HBA 895440 | NAC. 27/09/2022 | COLORADO

PADRE Casamú 3992 Luán
Casamú D108 Tapalque
Casamú 6655 Xumeka Pastora

MADRE Casamú A622 Nancagua
Casamú D705 Nancagua Elantun
Casamú 2779 Elantun Tamarik

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA				DOC ILIDAD	Indice Pampa			
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb		
3,2	1	-2,5	-1,2	25	39	51	30	11	1,2	-5,4	44	2,8	0,7	0,9	0,9	0,2	9	\$ 39
40%	30%	56%	77%	71%	70%	76%	68%	39%	75%	35%	63%	50%	62%	57%	50%	46%	47%	
15%		50%	30%	10%	45%	40%	85%		5%	10%	30%	55%	35%	30%	55%	55%	35%	40%

TOP (percentiles dentro del grupo) EBVs (Breedplan Australiano)

NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT		CARCASA			
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
0,1	-2	1,4	6,5	4,6	0,7	1,1	0,3	0,4	-0,03	0,1
17%	46%	46%	38%	31%	58%	47%	44%	47%	47%	46%
1%	10%		55%	40%	50%	60%	20%			

TOP (percentiles dentro del grupo) DEPs genómicos (E.R.A.)



Tapalqué D108, su padre



Su madre Tamarik D705



Nancagua, su abuelo materno

Biguá

Facilidad de Parto ~ Sobresaliente fenotipo ~ Pastoril

Otra vez Rumi, esta vez en madre Huapi x Calcu, todas líneas de facilidad de parto. Está en el top absoluto para facilidad de parto, con gestación corta y peso al nacer bajo. Esta combinación genética lo posiciona como la opción ideal para entorar vaquillonas de 15 meses con total tranquilidad. Biguá ofrece además un fenotipo fuera de serie, muy buen desarrollo, músculo y especialmente grasa, ideal para sistemas pastoriles. Difícil encontrar un toro así para entore precoz o para aportar estas características a un programa genético. Solo para entendidos.



CASAMÚ G276 BIGUÁ | RP G276 | HBA 907308 | NAC. 10/08/2023 | COLORADO

PADRE Esencial 37 Arquimedes-T/E-
Casamú B326 Rumi
Casamú 3251 Eñun Pastora 9851

MADRE Casamú 3200 Huapi
Casamú E257 Huapi Calcu
Casamú 2389 Calcu Gift 349

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA					DOC	Indice		
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb	ILIDAD	Pampa
4,3	1,1	-4,2	-1,5	26	45	76	62	7	1,6	0,2	51	3,7	2,4	2,3	0,1	0,3	18	\$ 50
43%	33%	66%	78%	73%	72%	77%	68%	42%	75%	36%	64%	51%	64%	59%	52%	48%	53%	
5% 45% 5% 10%				35% 15% 10% 15% 10%				60% 55%		10% 25% 1% 5%					40% 20% 5%			

TOP (percentiles dentro del grupo) EBVs (Breedplan Australiano)

NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT		CARCASA			
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
-1,3	-3	-0,3	-7	-2,3	0,9	1,5	0,21	0,34	-0,2	-0,08
22%	30%	29%	23%	14%	32%	28%	29%	31%	28%	28%
10% 1%		95%			45%		50% 55% 55%			

TOP (percentiles dentro del grupo) DEPs genómicos (E.R.A.)



Rumi B326, su padre, facilidad de parto garantizada



Huapi, abuelo materno. Sinónimo mansedumbre.



Calcu, bisabuelo materno, líder en facilidad de parto

Guatraché

Biotipo sobresaliente ~ Fertilidad ~ Musculatura

Atentos con este hijo de Kaya. Sin dudas, es de lo mejor de la línea Lúcumá. Toro de fenotipo impactante, colorado perfecto, mansedumbre sobresaliente y cabeza soñada. Su biotipo expresa nuestro objetivo genético, con muy buen arco costal, culata y movimientos correctos. Además, datos infernales: facilidad de parto, desarrollo, fertilidad, músculo y grasa. Un combo ideal para inseminar vacas, aportando estas cualidades sin resignar tamaño ni potencia.



CASAMÚ G578 GUATRACHÉ | RP G578 | HBA 905090 | NAC. 24/08/2023 | COLORADO

PADRE Casamú 4178 Lucuma
Casamú C734 Kaya
Casamú 3067 Elunche Waltraute 1239

MADRE Casamú 9304 Coirón
Casamú 1437 Coiron Gift 901
Casamú 9001 Pulmahue Gift 6671

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA					DOC	Indice		
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb	ILIDAD	Pampa
1,4	0,4	0	1,5	29	49	86	71	9	3	-4,2	58	5,4	1,6	0,4	1,6	0,5	-2	\$ 56
43%	32%	57%	79%	73%	73%	78%	70%	45%	77%	39%	66%	53%	66%	61%	54%	50%	55%	
60%				20% 10% 5% 5%				25% 10%		20% 1% 1% 5% 55%					20% 15% 1%			

TOP (percentiles dentro del grupo) EBVs (Breedplan Australiano)

NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT		CARCASA			
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
0,8	-0,9	5,9	18	4,7	2,6	4,9	0,38	-0,03	0,4	0,09
19%	46%	47%	40%	33%	49%	43%	43%	45%	43%	43%
15% 55%		65% 10%			1%		1% 30%		15% 10%	

TOP (percentiles dentro del grupo) DEPs genómicos (E.R.A.)



Kaya C734, su padre



Lucuma 4178 abuelo paterno



Pulmahué, bisabuelo materno

Caray

Facilidad de parto ~ Altura reducida ~ Apertura genética

Uno de los primeros hijos de Guaminí. En este caso en una madre Maitén, que lo pario a sus 24 meses, producto de un entore de 15 meses. Un toro muy prolijo en todas sus líneas, al igual que su padre, tiene muy linda cabeza y muy buen color. Además de ser muy manso y fenotípicamente muy agradable. Con facilidad de parto y un perfil de datos sumamente completos. Ideal para usar en vaquillonas, sobre todo para quienes busquen nuevas líneas o abrir sangre. Otro fiel reflejo del trabajo que viene haciendo Casamú en su programa genético.



CASAMÚ G744 CARAY | RP G744 | HBA 905343 | NAC. 06/09/2023 | COLORADO

PADRE Casamú A724 Moyaco
Casamú D440 Guaminí
Casamú 2035 Curicume Larkaba 09393

MADRE Casamú A452 Maitén
Casamú E447 Maitén Lanantu
Casamú 8163 Lanantu Waltraute

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA				DOC	Índice			
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb	ILIDAD	Pampa
2,4	0,6	-1,5	0,6	18	36	54	47	6	1,3	-3,5	42	3,9	-0,1	-0,7	1,8	0,1	-3	\$ 40
40%	29%	56%	78%	70%	70%	76%	67%	38%	73%	33%	62%	48%	62%	57%	50%	45%	47%	
35%		55%	45%	50%	55%	45%	80%		30%	40%	20%			10%		65%	35%	

TOP (percentiles dentro del grupo) **EBVs (Breedplan Australiano)**

NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA				
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
-1,5	-6	1,2	-2,7	0,7	1,2	-0,01	0,14	0	0	-0,03
28%	27%	22%	9%	31%	31%	32%	34%	31%	31%	31%
5%		55%			40%					

TOP (percentiles dentro del grupo) **DEPs genómicos (E.R.A.)**



Guaminí D440 su padre



Waltraute E447 su madre



Maitén A452 su abuelo materno

Capibara

Facilidad de Parto ~ Fertilidad ~ Carcasa

Impresionante hijo de Nancagua, en madre Peuma y abuela Coirón. Toro recomendado para vaquillonas de 15 meses, gracias a sus 25 kg al nacer y la garantía de un pedigree respaldado por todo el programa genético de Casamú. Capibara ofrece datos fuera de serie: gestación corta, desarrollo, músculo y grasa. Además, está en el top para días al parto y circunferencia escrotal, garantizando fertilidad y un Índice Pampa altísimo. Un toro viene en un envase admirable, de excelente color, profundo, buena cabeza y biotipo equilibrado y agradable.



CASAMÚ G610 CAPIBARA | RP G610 | HBA 912802 | NAC. 27/08/2023 | COLORADO

PADRE Casamú 2270 Ailén
Casamú A622 Nancagua
Casamú 1141 Impressive Soapy 9839

MADRE Casamú 1120 Peuma
Casamú A253 Peuma Sophie 1497
Casamú 1497 Coiron Sophie 9151

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA				DOC	Índice			
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb	ILIDAD	Pampa
4,4	1,1	-1,1	-2,4	22	37	69	60	11	2,2	-7,5	56	4,3	0,6	2,2	1	0,5	-19	\$ 52
49%	40%	60%	79%	73%	73%	77%	71%	52%	77%	47%	66%	55%	63%	61%	55%	52%	58%	
5%		45%	65%	5%	65%	45%	20%	20%	5%	30%	1%	5%	15%	40%	5%	50%	15%	5%

TOP (percentiles dentro del grupo) **EBVs (Breedplan Australiano)**

NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA				
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
-2,9	5,7	13,8	-2,2	1,7	3,8	0,41	1,4	-0,5	0,11	
29%	28%	23%	17%	32%	32%	33%	36%	32%	33%	
1%		60%	10%		5%	30%	5%	5%		

TOP (percentiles dentro del grupo) **DEPs genómicos (E.R.A.)**



Nancagua A622, su padre materno. "El rey de los DEP"



Peuma 1120, abuelo materno



Sophie A253, su madre. 6 crías en 6 temporadas de servicio siempre preñada en el primer ciclo.

Tapalqué

Facilidad de Parto Plus & Bajo Peso al Nacer ~ Gestación Corta

Un hijo de Luan lider en facilidad de parto en una madre Jewlian x Federal, nos dibujan este toro bien recomendado para vaquillonas de 15 meses. De fenotipo muy correcto, de notable tamaño, pelo y color. Su madre, la 6655, una vaca muy funcional que destetó 12 terneros en plena producción pastoril, es la misma madre de Curicumé, un toro emblemático en Casamú por sus aportes en líneas de facilidad de parto y con longevidad admirable. Tapalque viene dando una destacada producción que dejará su huella como línea de facilidad de parto.



CASAMÚ D108 TAPALQUE

RP D108 | HBA 868918 | NAC. 31/01/2020 | COLORADO

PADRE Casamú 1308 Liguá
Casamú 3992 Luan
Casamú Painé Picú 7417

MADRE Casamú 4878 Xumek
Casamú 6655 Xumeka Pastora 5333
Casamú 5333 Piggy Pastora 3639

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA					DOC ILIDAD	Indice Pampa		
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb		
4,3	1,4	-3,9	-1,4	22	34	56	39	9	1,3	-4,9	38	1,9	0,6	-0,7	0,7	0,3	20	\$ 41
62%	45%	88%	96%	92%	90%	92%	82%	56%	90%	50%	81%	67%	80%	76%	68%	65%	77%	
5%		35%	10%	10%	60%	50%	65%	25%	15%	60%	40%	40%	15%	30%	TOP (percentiles dentro del grupo)			



EBVs (Breedplan Australiano)



NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA				
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
-1	-3	-6	0,2	6	0,4	-1	0,2	-0,09	-0,6	0,1
37%	66%	68%	49%	66%	57%	57%	58%	60%	57%	58%
40%	1%	5%	DEPs genómicos (E.R.A.)			10%	TOP (percentiles dentro del grupo)			



Ver Video



Tapalqué en servicio de vaquillonas a uss 15 meses



Su prolífica madre (Pastora 6655), desteto 12 terneros, entre ellos a Curicumé importante padre de Casamú.



Piggy 3568, bisabuelo materno.

– HIJOS TAPALQUÉ –



Casamú F868 Tapalqué



Casamú F964 Kilka



Casamú G102 Tapalqué



Casamú F908 Tapalqué



Casamú G182 Tapalqué



Casamú F590 Tapalqué



Casamú G688 Tapalqué



Casamú F845 Tapalqué

Curarú

Bajo Peso al Nacer & Facilidad de Parto ~ Super Completo

Hace mucho tiempo que estábamos buscando un toro negro de este nivel. Hijo del gran Rumi. Curarú es completo, equilibrado en general. Tiene un cuerpo bien proporcionado, ancho, profundo y con una expresión excelente. Se desplaza de manera perfecta, mostrando su correcta estructura. Sus datos son inmejorables, con facilidad de parto absoluta y una tasa de gestación negativa, con un buen desarrollo muscular y grasa, combinaciones son difíciles de encontrar. Es el toro negro perfecto para vaquillonas que muchos criadores estaban esperando.



CASAMÚ F342 CURARÚ | RP F342 | HBA 893945 | NAC. 05/08/2022 | NEGRO

PADRE Esencial 37 Arquimedes-T/E
Casamú B326 Rumi
Casamú 3251 Eñun Pastora 9851

MADRE Casamú A724 Moyaco
Casamú D569 Moyaco Liguá
Casamú 3723 Ligua Egea

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA					DOC ILIDAD	Indice Pampa		
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb		
3,2	-0,4	-4,6	-0,4	30	47	80	67	9	0,9	0,6	55	4,6	1,4	1,7	1,1	0,2	-5	\$ 52
42%	32%	64%	78%	73%	72%	77%	69%	41%	75%	36%	64%	51%	64%	59%	52%	48%	53%	
15%				5%	20%	15%	10%	5%	10%	25%	5%	10%	10%	10%	45%	55%	5%	

TOP (percentiles dentro del grupo) **EBVs (Breedplan Australiano)**

NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA				
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
-1	-2	4,7	25	-2	0,9	4,6	0,8	0,8	-0,4	-0,03
35%	46%	47%	39%	31%	59%	47%	45%	47%	47%	46%
15%		1%	65%	45%	90%	5%	5%	20%		

TOP (percentiles dentro del grupo) **DEPs genómicos (E.R.A.)**



El gran Rumi B326, su padre



Su abuela materna, la Egea 3723



Paiman 1346 su bisabuelo materno, líder facilidad de parto, musculatura y facilidad de engorde.

Traful

Gran Físico ~ Crecimiento ~ Calidad

Uno de los mejores toros de la camada, hijo de Rumi combinado en este caso con Huaina, de ahí su potencia y su físico. Una opción ideal para aquellos que desean entorar a los 15 meses, sin sacrificar desarrollo, ya que se encuentra en los percentiles superiores tanto para peso al destete como para peso final. Traful es también ideal para usarlo con vacas esperando producir terneros de alta calidad. Podemos agregar la elegancia del toro y su biotipo robusto siendo completamente dócil. No hay mejor opción para criar una madre.



CASAMÚ F396 TRAFUL | RP F396 | HBA 893919 | NAC. 17/08/2022 | COLORADO

PADRE Esencial 37 Arquimedes-T/E
Casamú B326 Rumi
Casamú 3251 Eñun Pastora 9851

MADRE Casamú 3164 Huaina
Casamú C141 Huaina Paine
Casamú 1465 Paine Erica 7963

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA					DOC ILIDAD	Indice Pampa			
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb			
1,4	-0,8	-2,9	2,3	34	48	81	64	9	1,8	-1,6	48	3,1	0,9	0,8	0,9	0,2	18	\$ 48	
42%	32%	57%	78%	71%	71%	76%	69%	42%	76%	37%	64%	51%	64%	59%	52%	48%	53%		
60%				20%	5%	10%	5%	15%	25%	50%	65%	15%	45%	25%	35%	55%	55%	20%	5%

TOP (percentiles dentro del grupo) **EBVs (Breedplan Australiano)**

NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA				
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
-0	-1	13	40	-2	1,2	2,9	-0	0,4	0,1	-0
24%	47%	48%	40%	30%	60%	48%	46%	47%	48%	46%
60%		10%	10%	15%	90%	45%	15%	50%	35%	60%

TOP (percentiles dentro del grupo) **DEPs genómicos (E.R.A.)**



El gran Rumi B326, su padre



La solidez de Huaina 3164 como abuelo materno



Traful a los 4 meses de edad

Junín

Potencia & Desarrollo ~ Fertilidad ~ Bajo Peso al Nacer

Gran opción para usar en vaquillonas sin resignar potencia y desarrollo. Hijo de Pachi (Peuma) en madre Caupolicán, todas líneas de facilidad de parto. Por el lado materno, Raihuen hace su aporte en fertilidad y facilidad de parto, y en este caso lo tiene a Bismarck, seguramente aportando más desarrollo. Todos sus números reflejan su genealogía, y al leerlos se evidencia lo ideal de Junín para usar tanto en vaquillonas como en vacas, para aportar facilidad de parto pero con mucha carne. Es muy manso y se mueve muy bien. Además, abre la sangre en el mercado de 15 meses colorado.



CASAMÚ F506 JUNÍN | RP F506 | HBA 893867 | NAC. 26/08/2022 | COLORADO

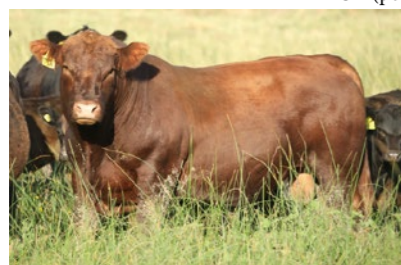
PADRE Casamú 1120 Peuma
Casamú B670 Pachi
Casamú 1875 Caupolican Miluna

MADRE Casamú 1370 Raihuen
Casamú B85 Raihuen Bismarck
Casamú 9575 Bismarck Chinuca 4329

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA				DOC	Indice			
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb	ILIDAD	Pampa
1,9	0,6	-1,3	0,6	25	40	75	65	11	2,8	-3,8	52	5,7	0,9	0	2,3	0,1	21	\$ 52
41%	31%	49%	77%	71%	71%	76%	69%	45%	75%	39%	64%	51%	63%	59%	52%	48%	50%	
50%		60%	45%	45%	35%	10%	10%	5%	10%	25%	5%	1%	25%	5%	15%	5%	EBVs (Breedplan Australiano)	

NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA				
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
0,6	-2	8,5	18	-4	1,8	5,1	0,2	0,5	0,8	0
14%	44%	44%	37%	30%	47%	39%	41%	39%	41%	39%
5%		30%	65%	99%	10%	1%	50%	45%	10%	35%

TOP (percentiles dentro del grupo) **DEPs genómicos (E.R.A.)**



Pachi B670, su padre durante el servicio



Raihuén 1370 lider en fertilidad (-8.4 Días al Parto)



El legendario Bismarck, su biabuelo materno

Atuel

Sangre Abierta ~ Super Completo ~ Fertilidad

Ya es sabido lo difícil que es encontrar un toro colorado para usar en 15 meses y que tenga sangre abierta, además de fenotipo y datos. Atuel es el caso, hijo de Pachi que viene por el increíble Peuma 1120 y por Raihuen (Impresive) x Curicum (Final Answer) el lado materno. Es profundo, bien ancho, de buen color, linda cabeza y extremadamente manso. Se desplaza perfecto y tiene unos datos excelentes. Con facilidad de parto, desarrollo, carcasa, todo... Y atentos porque con respecto a fertilidad es palabras mayores, como buen hijo de Raihuen.



CASAMÚ F402 ATUEL | RP F402 | HBA 893916 | NAC. 18/08/2022 | COLORADO

PADRE Casamú 1120 Peuma
Casamú B670 Pachi
Casamú 1875 Caupolican Miluna

MADRE Casamú 1370 Raihuen
Casamú B433 Raihuen Curicum
Casamú 1359 Curicum Amancay 8249

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA				DOC	Indice			
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb	ILIDAD	Pampa
1,2	0,7	-0,4	1,8	30	41	77	65	12	2,3	-3,3	51	5,4	1,2	0,3	2,2	0,2	3	\$ 52
41%	31%	49%	78%	71%	71%	76%	69%	45%	75%	40%	64%	52%	64%	59%	53%	49%	51%	
15%		30%	10%	10%	5%	25%	35%	10%	1%	15%	60%	5%	55%	50%	5%	EBVs (Breedplan Australiano)		

NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA				
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
1,1	-2	5,5	8,8	1,2	1,4	3,4	0,6	0,4	0	0
15%	47%	48%	40%	31%	60%	48%	46%	48%	48%	47%
5%		60%	50%	25%	10%	15%	45%	40%	50%	

TOP (percentiles dentro del grupo) **DEPs genómicos (E.R.A.)**



Pachi B670, su padre durante el servicio



Su madre Amancay B433



Raihuén 1370 lider en fertilidad (-8.4 Días al Parto)

Ranquel

Facilidad de Parto ~ Fertilidad ~ Sólido Pedigree

Una buena propuesta para usar, un hijo de Maitén. Esta vez en un toro excepcional, con unos números muy equilibrados. Para destacar es su absoluta mansedumbre y su potencia. De Maitén, su padre, qué podemos decir? un toro consagrado, de muy buena facilidad de parto, de lindo fenotipo bien masculino. De su madre? Seguramente una de las mejores vacas de Casamú, de absoluta facilidad de parto, siendo una vaca muy linda, muy mansa y por sobre todo extremadamente fértil. Interesante.



CASAMÚ E560 RANQUEL | RP E560 | HBA 882459 | NAC. 25/08/2021 | COLORADO

PADRE Casamú 2114 Cachil
Casamú A452 Maitén
Casamú 1279 Coiron Pastora 8825

MADRE Casamú 9304 Coirón
Casamú 1239 Coiron Waltraute 8969
Casamú 8969 Alulen Waltraute 6815

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA				DOC	Indice					
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb	ILIDAD	Pampa		
3,3	2,3	-3,2	-0,7	21	32	56	44	7	2,2	-4,1	39	3,6	0,1	-0,3	1,6	0,2	4	\$ 45		
55%	41%	63%	84%	77%	76%	80%	74%	58%	78%	48%	69%	56%	68%	64%	57%	53%	59%			
15%	10%	15%	15%	50%				50%	60%	30%	20%	55%	30%	20%				55%	50%	15%

TOP (percentiles dentro del grupo) EBVs (Breedplan Australiano)

NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA				
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
-1	-1	3,3	9,7	0	2	2,2	0,1	0,4	-0,1	0
17%	46%	48%	40%	37%	59%	50%	49%	52%	50%	52%
25%	10%	70%			5%	25%	65%	55%	45%	25%

TOP (percentiles dentro del grupo) DEPs genómicos (E.R.A.)



Maitén A452, su padre



Waltraute 1239, su madre. 10 crías destetadas en los últimos 10 años



Cachil 2114, su abuelo paterno, hijo de Culminante x Ayual

Caburé

Clase ~ Desarrollo ~ Musculatura y Facilidad de Engorde

Para los que están buscando incorporar Casamú con todas las bondades que esto significa, pero además quieren mucho fenotipo, solo tienen que mirar las fotos y los videos de este toro y el resto son solo palabras. Caburé es un toro realmente muy atractivo, con muy buenos aplomos y desplazamiento, de muy linda cabeza y excelente color. Tiene un volumen impresionante y mucha clase. Una elección imperdible para el que quiera inseminar vacas, buscando mucho fenotipo, kilos y con todo el aporte de genética productiva como es Casamú.



CASAMÚ E474 CABURÉ | RP E474 | HBA 882501 | NAC. 19/08/2021 | COLORADO

PADRE Casamú 3150 Rabucó
Casamú B672 Pucará
Casamú 2913 Edeun Cinthia 8277

MADRE Casamú 8314 Calfún
Casamú 1875 Calfún Miluna 5101
Casamú 5101 Carkara Miluna 1495

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA				DOC	Indice			
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb	ILIDAD	Pampa
-2,6	-1,1	-0,1	4,1	35	55	89	82	10	2,2	-4	55	4,1	1,6	1,9	0,9	0,3	13	\$ 45
50%	35%	52%	86%	75%	75%	79%	72%	46%	75%	39%	65%	51%	64%	60%	52%	48%	48%	
				5%	5%	1%	1%	15%	30%	25%	5%	15%	5%	10%	55%	40%	30%	15%

TOP (percentiles dentro del grupo) EBVs (Breedplan Australiano)

NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA				
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
0,4	-1	7,8	28	-1	1,4	4,8	0,5	0,6	0	-0,03
16%	48%	49%	41%	34%	60%	48%	46%	47%	48%	48%
30%	40%	35%	80%	25%	1%	20%	30%	40%		

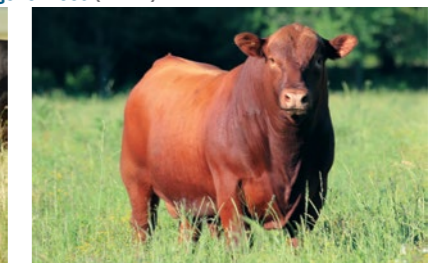
TOP (percentiles dentro del grupo) DEPs genómicos (E.R.A.)



Pucará B672, su padre



Miluna 187, su madre. 7 crías destetadas en los últimos 7 años



Rabucó 3150, su abuelo paterno

Kaypi

Facilidad de Parto Plus & Bajo Peso al Nacer ~ Mansedumbre

Kaypi se convierte en una verdadera y muy atractiva opción para entore precoz. Combinando el fenotipo y los excelentes datos de producción de su padre, Lincura 4016, con la ya consolidada y asegurada facilidad de parto de su línea materna por el consagrado Peuma 1120. Un toro muy lindo, de excelente color. Ideal para quien busque asegurar la parición y al mismo tiempo obtener linda calidad de terneros.



CASAMÚ C774 KAYPI

RP C774 | HBA 864954 | NAC. 13/09/2019 | COLORADO

PADRE Casamú 1460 Ayén
Casamú 4016 Lincurá
Casamú 1891 Culminante Relmu

MADRE Casamú 1120 Painé Mulpún
Casamú A439 Peuma Curicume
Casamú 2035 Curicume Lihuén

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA					DOC	Indice									
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb	ILIDAD	Pampa							
3,7	1	-0,1	-1,3	23	31	47	29	11	1	-0,2	39	3,2	1,5	1,4	0,7	0,5	13	\$ 37							
61%	42%	81%	96%	92%	92%	94%	83%	50%	92%	48%	82%	68%	83%	79%	70%	68%	84%								
10%		50%		10%		60%		85%		5%		55%		45%		10%		20%		15%		30%		55%	

TOP (percentiles dentro del grupo) EBVs (Breedplan Australiano)

NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA						
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.		
0,3	-3	-1	-2	-1	0,9	1,4	0,5	0,6	-1	0,1		
37%	74%	74%	64%	72%	70%	69%	69%	71%	69%	69%		
1%		90%			45%		25%		30%		5%	

TOP (percentiles dentro del grupo) DEPs genómicos (E.R.A.)



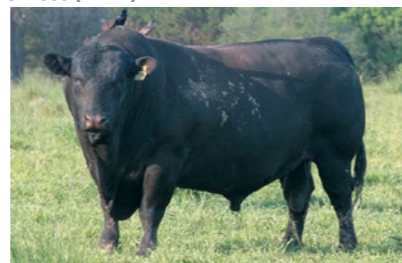
Ver Video



Lincurá 4016, padre



Peuma 1120, abuelo materno



Curicumé 8982, bisabuelo materno

– HIJOS KAYPI –



Casamú G428 Kaypi Arecutrán



Casamú G830 Kaypi Eñun



Casamú G516 Kaypi Arecutrán



Casamú G236 Kaypi Mallín



Casamú G879 Kaypi Charrúa



Casamú G545 Kaypi Minihué



Casamú G649 Kaypi Lihuén



Casamú H007 Kaypi Cancagua

Mané

!!!Facilidad de Parto Absoluta!!!

Con Mané buscamos ofrecer una carta segura para quien necesite facilidad de parto irrestricta y evitar cualquier problema de distocia. Es hijo de Peuma en una de sus versiones de menor bajo peso al nacer, con desarrollos moderados y conservando una excelente carcasa de buena musculatura. A sus 15 meses, dio su primer servicio a campo sobre rodeo de vaquillonas de la misma edad logrando los resultados esperados. Es el toro ideal para quien busca desentenderse de cualquier problema de parto y asegurar el ternero.



CASAMÚ A398 MANÉ | RP A398 | HBA 846298 | NAC. 12/08/2017 | COLORADO

PADRE Casamú 7586 Painé
Casamú 1120 Peuma
Casamú 9343 Mulpun Waltraute 7665

MADRE Casamú 9522 Culminante
Casamú 1937 Culminante Soapy 121
Casamú 121 Calcu Soapy 7415

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA				DOC ILIDAD	Indice Pampa			
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb		
3,8	1,5	-1,1	-1,8	19	20	47	35	9	2	-0,1	32	3,9	2,2	2	0,8	0,4	6	\$ 39
54%	43%	62%	81%	75%	74%	78%	72%	59%	77%	53%	68%	57%	67%	63%	58%	54%	58%	
10% 30% 65% 5%				75% 25% 40%				20% 1% 10% 60% 25% 45% 40%				TOP (percentiles dentro del grupo) EBVs (Breedplan Australiano)						

NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA						
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.		
0,2	-3	-2	-4	1,4	1,9	3,3	0,7	1,1	-1	0,1		
25%	53%	57%	49%	41%	62%	49%	47%	49%	49%	48%		
1%		45% 5%			10% 10% 10% 15%				TOP (percentiles dentro del grupo) DEPs genómicos (E.R.A.)			



Su padre, Peuma, líder en facilidad de parto y AOB.

Culminante, abuelo materno

Calcu, bisabuelo materno, líder en facilidad de parto

Puntué

Facilidad de Parto ~ Musculatura ~ Facilidad de Engorde

Puntué es una opción en facilidad de parto plus, con bajos pesos al nacer y características productivas superiores. En su pedigree combina dos "curvenders" de gran potencia que son los americanos HXC Conquest y Final Answer. Su genética es de completa funcionalidad y adaptación a planteos pastoriles. Su padre superó 10 temporadas de servicio a campo con más de 250 hijos, y su madre, la Miluna 535, de 10 años de edad, sigue vigente en el plantel con 8 terneros destetados.



CASAMÚ B980 PUNTUÉ | RP B980 | HBA 856470 | NAC. 29/10/2018 | NEGRO

PADRE Hxc Conquest 4405p
Casamú 1346 Paiman
Casamú 9657 Alca Alu Gift 7967

MADRE S A V Final Answer 0035
Casamú 535 Final Miluna 7251
Casamú 7251 Talca Miluna 5715

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA				DOC ILIDAD	Indice Pampa				
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb			
3,6	1,5	-4	-0,8	23	42	61	46	9	2	0,5	49	4,8	-0,2	0	2,1	0,2	-17	\$ 49	
61%	44%	78%	95%	91%	91%	93%	85%	59%	90%	54%	82%	69%	83%	80%	71%	68%	84%		
10% 30% 10% 15%				60% 25% 35% 45% 25% 40%				15% 5%				5% 55% 5%				TOP (percentiles dentro del grupo) EBVs (Breedplan Australiano)			

NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA						
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.		
-1	-2	4,3	4,4	-2	1,3	3,8	0,1	0,4	0,3	0,1		
26%	70%	61%	51%	51%	64%	64%	65%	67%	64%	65%		
35% 5%		90% 35%			5% 60% 50% 20% 10%				TOP (percentiles dentro del grupo) DEPs genómicos (E.R.A.)			



Paiman 1346, su padre, sobresaliente hijo del americano Conquest

Miluna 535, su madre. 8 Hijos destetados en 8 temporadas de servicio.

Talca (Federal x Jewlian) bisabuelo

Huaina

Peso al Destete ~ Fertilidad ~ Musculatura

“Por sus frutos los conoceréis” Este es el caso de Huaina quien se ganó un lugar en este catálogo por su prolífica y destacada progenie de más de 300 hijos, todos de servicio natural. Huaina es el exponente del toro productivo, bien masculino, de perfectos aplomos, sano, bien mantenido, sin ningún problema de pesuñas. Sus crías se destacan por su musculatura y buenos crecimientos, además de su agradable fenotipo, color, docilidad y fertilidad de sus hijas. Huaina es el toro ideal para el que busca un resultado seguro y consistente.



CASAMÚ 3164 HUAINA

RP 3164 | HBA 826414 | NAC. 23/08/2015 | COLORADO

S A V Final Answer 0035

PADRE Casamú 8982 Curicumé
Casamú 6655 Xumeka Pastora

Casamú 5622 Lihué

MADRE Casamú 9655 Lihuen Chinuca
Casamú 7089 Aluma Chinuca

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO					FERTILIDAD		CARCASA					DOC	Indice	
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb	ILIDAD	Pampa
-0,7	0,4	-0,8	3,4	29	44	65	75	13	1,4	-7,7	50	5	0,1	-1,2	3,2	-0,3	15	\$ 42
74%	58%	79%	98%	97%	97%	98%	95%	83%	96%	78%	89%	79%	90%	88%	80%	79%	95%	

TOP (percentiles dentro del grupo) **EBVs (Breedplan Australiano)**



NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA				
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
1	-0	6,8	7,1	-1	1,2	3,2	0,1	0,2	0,5	-0,06
29%	83%	81%	74%	63%	78%	82%	82%	83%	82%	82%

TOP (percentiles dentro del grupo) **DEPs genómicos (E.R.A.)**



Ver Video



Curicumé 8982, su padre



Final Answer, su abuelo



Lihué, líder en Angus productivo como abuelo materno

– HIJOS HUAINA –



Casamú D298 Huaina Culminante



Casamú C228 Huaina Alulén



Casamú C190 Huaina Lihué



Casamú F226 Huaina Collico



Casamú C760 Kaykuna



Casamú F895 Huaina Culminante



Casamú C735 Huaina



Casamú D131 Huaina Quiñe

Culminante

Un Consagrado

Culminante es el toro para quien quiera introducir alta calidad genética ampliamente evaluada y desee obtener hijos y madres superiores. Es hijo de la Lady 4407 (Madre de Lihuén) por el mismísimo Final Answer. De gestación super corta y máxima facilidad de parto de sus hijas. De buen crecimiento resultando moderado para peso adulto, lo que refleja su precocidad sexual y fisiológica. De perímetro testicular máximo, prototipo y ambición para cualquier toro padre. Ha dejado innumerables madres y toros padres destacados.



CASAMÚ 9522 CULMINANTE -T/E-

RP 9522 | HBA 787501 | NAC. 08/11/2010 | NEGRO

PADRE Sitz Traveler 8180
S A V Final Answer 0035
S V A Emulous 8145

MADRE El Abra Yewlian 4214
Casamú 4407 Jewliana Lady 2335
Casamú 2335 Contra Lady

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA					DOC	Indice		
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb	ILIDAD	Pampa
-0,6	3,8	-2,4	1,6	30	41	72	79	8	2,7	1,5	45	2	0,1	-0,8	1,1	0,1	20	\$ 40
86%	72%	93%	98%	97%	97%	97%	97%	94%	96%	89%	93%	86%	93%	92%	88%	86%	92%	

1% 30% 15% 30% 15% 5% 40% 15% 25% 45% 15% 35%
TOP (percentiles dentro del grupo) EBVs (Breedplan Australiano)



NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT		CARCASA			
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
-0	-1	5,9	21	0,7	2,7	0,7	0,2	0,3	-1	0,1
66%	87%	84%	76%	78%	81%	83%	83%	84%	83%	83%

65% 20% 55% 55% 60% 1% 45% 60% 20%
TOP (percentiles dentro del grupo) DEPs genómicos (E.R.A.)



Su padre, el legendario Final Answer



Jewlian 4214, abuelo materno



Su madre Lady 4407, línea Jewlian, también madre de Lihuén

– HIJOS CULMINANTE –



Pucón, Casamú 1820 Culminante Xumek (Select Sires)



Cachil, Casamú 2114 Culminante Ayufal



Reme, Casamú 3452 Culminante Calcu



Casamú A76 Culminante Paine



Casamú A93 Culminante Curaca con cría C379



Casamú 1481 Culminante Ayuntún



Casamú 1913 Culminante Yampai



Casamú 2074 Culminante Lihuén con su cría C564

Kumpa

Facilidad de Parto Absoluta ~ Musculatura - Facilidad de engorde

Versión negra para un 15 meses absolutamente asegurado. De comprobada facilidad de parto, se encuentra en el 1% para peso de nacimiento, nada más y nada menos. Su padre, Lonquimay 4398, es uno de los hijos de Peuma 1120 con más facilidad de parto. Su madre, hija de Curicume 8982, otro de los toros mas seguros de Casamú para entore precoz de vaquillonas. Sin lugar a dudas, es uno de los mejores toros para usar en vaquillonas con total garantía. Además, se encuentra en el TOP 5% para musculatura y grasa.



CASAMÚ G628 KUMPA

RP C628 | HBA 864886 | NAC. 02/09/2019 | NEGRO

PADRE Casamú 1120 Peuma
Casamú 4398 Lonquimay
Casamú 1703 Curicume Amancay 873

MADRE Casamú 8982 Curicume
Casamú 2185 Curicume Karen 3551
Casamú Oriental Karen 3551 (E/T)

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA					DOC ILIDAD	Indice Pampa		
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb		
3,1	1,7	-1,8	-1,5	23	21	38	27	10	0,1	-4,1	35	4,8	1,8	2,8	1,4	0,2	-33	\$ 37
56%	38%	60%	95%	89%	89%	92%	82%	48%	89%	47%	80%	64%	81%	77%	67%	64%	78%	

20% 20% 45% 10% 60% 90% 15% 20% 5% 5% 5% 30% 55% 55%
TOP (percentiles dentro del grupo) EBVs (Breedplan Australiano)



NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA				
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
0,5	-3	-2	-3	3,8	0,2	2,4	0,4	1	-0,2	-0,03
15%	67%	71%	55%	64%	67%	66%	66%	68%	67%	67%

1% 15% 20% 30% 10% 55%
TOP (percentiles dentro del grupo) DEPs genómicos (E.R.A.)



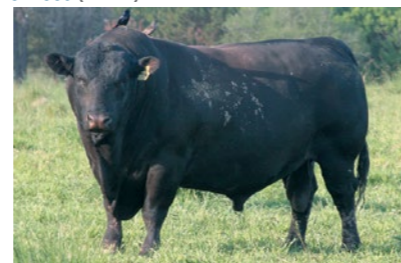
Ver Video



Lonquimay 4398, su padre



Karen 2185 su madre, junto a Nancagua



Curicume 8982, abuelo materno

- HIJOS KUMPA -



Casamú G676 Kumpa Paiman



Casamú F650 Kumpa Huaina



Casamú G530 Kumpa Raihuén



Casamú F442 Kumpa Rehuén



Casamú G254 Kumpa Lancuyén



Casamú G242 Kumpa Huaina



Casamú G149 Kumpa Luan



Casamú G691 Kumpa Profitbuilder

Carhué

Facilidad de Parto ~ Excelente Desarrollo ~ Fertilidad

Carhué es un hijo de Nancagua, de la línea del Calcu, y la Miluna 3651, una vaca muy linda de bajo peso al nacer. Sus DEP demuestran su gran potencial con claridad: Top para facilidad de parto y bajo peso, en los percentiles superiores para desarrollo, alta fertilidad y buen músculo. Estas características de valor económico lo posicionan en el top 1% para el Índice Pampa.

Carhué cuenta con un sólido pedigree garantizado genéticamente su valor.



CASAMÚ D934 CARHUÉ

RP D934 | HBA 874783 | NAC. 22/09/2020 | COLORADO

PADRE Casamú 2270 Ailén
Casamú A622 Nancagua
Casamú 1141 Impressive Soapy 9839

MADRE Casamú 1460 Ayén
Casamú 3651 Ayen Miluna 1875
Casamú 1875 Caupolican Miluna 5101

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD			CARCASA					DOC ILIDAD	Indice Pampa	
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb		
2,5	0	-2,2	0	34	49	81	76	14	2,5	-6,7	63	4,4	0,4	1,9	1,7	-0,1	3	\$ 54
60%	45%	83%	93%	89%	89%	88%	79%	52%	87%	47%	78%	60%	74%	69%	61%	57%	82%	
30%		35%	30%	5%	10%	5%	5%	1%	20%	5%	1%	10%	55%	10%	15%		50%	1%

TOP (percentiles dentro del grupo) EBVs (Breedplan Australiano)



NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT		CARCASA			
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
0,8	-2	8,5	24	1,7	1,4	3	0,3	0,8	-0,3	-0,02
25%	62%	68%	54%	61%	68%	63%	63%	65%	63%	64%
5%		30%	45%	40%	25%	15%	40%	20%	60%	65%

TOP (percentiles dentro del grupo) DEPs genómicos (E.R.A.)



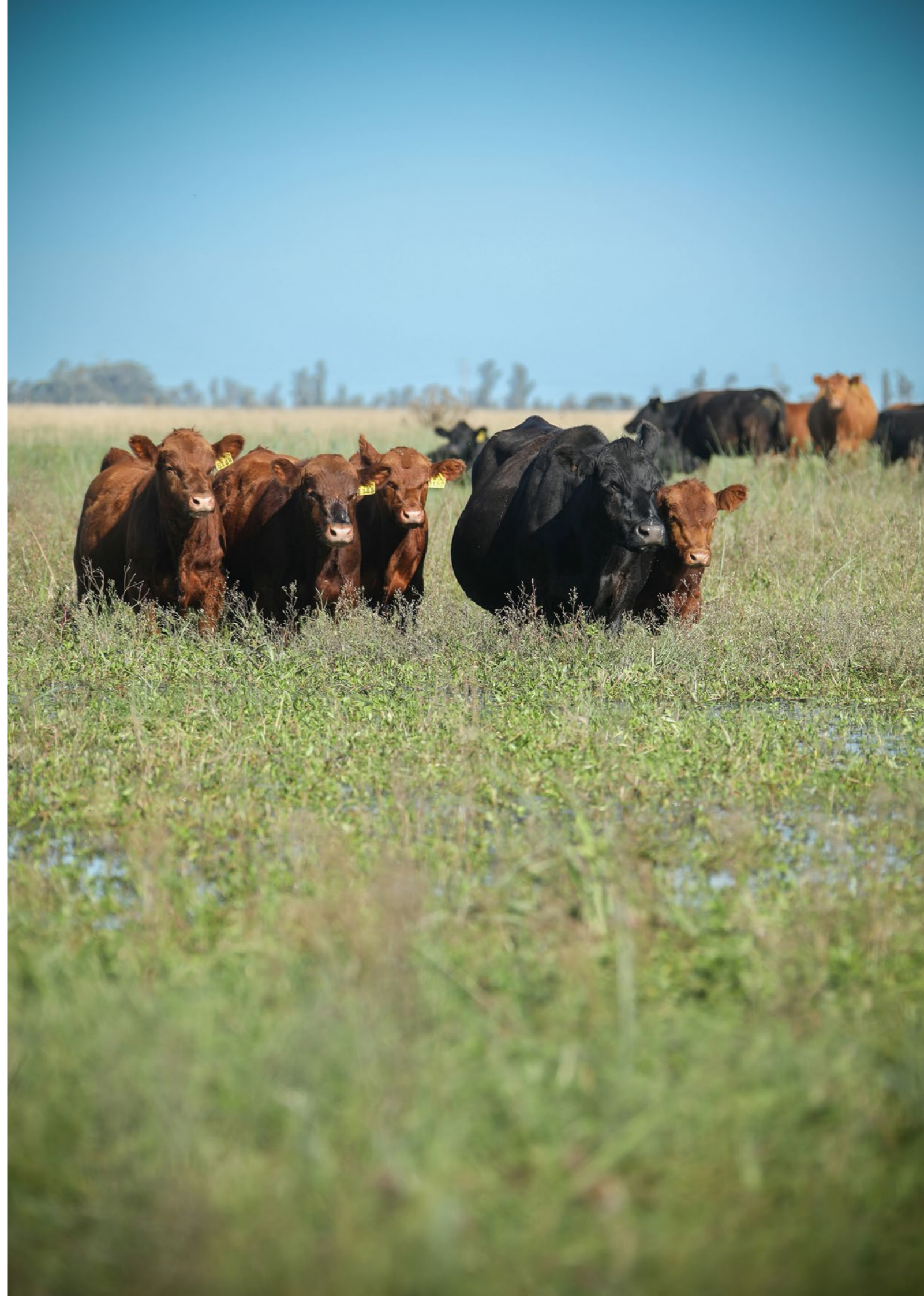
Miluna 3651, su madre



Nancagua A622, su padre



Ayén 1460, abuelo materno



Minihué

Facilidad de Parto ~ Alta Docilidad ~ Circunferencia Escrotal

Una excelente elección para inseminar vaquillonas o usar en vacas. Con la evaluación de su progenie se acrecentó su mansedumbre (top 1% de la raza). Posee un sobresaliente perímetro testicular, buena musculatura, facilidad de engorde y buenos desarrollos. Es un toro de pelo corto y buenos aplomos, adaptado a producciones pastoriles. Todas estas características de impacto económico lo ubican por encima del Top 20% del Índice Pampa.



CASAMÚ A708 MINIHUÉ

RP A708 | HBA 846434 | NAC. 06/09/2017 | COLORADO

PADRE Casamú 9522 Culminante
Casamú 2114 Cachil
Casamú 7499 Ayufala Formosa 5833

MADRE Mushrush Impressive Ca U236
Casamú 1131 Impressive 09369
Casamú 09369 Lihuen Sophie 6145

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA					DOC ILIDAD	Índice Pampa		
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb		
0,2	0,7	1,3	0	29	44	69	48	9	3,3	0,9	54	4,2	1,4	1,4	1,1	0,3	37	\$ 43
77%	60%	96%	98%	97%	96%	97%	94%	77%	94%	70%	87%	75%	88%	85%	77%	74%	97%	

TOP (percentiles dentro del grupo) 30% 20% 20% 20% 40% 25% 5% 5% 15% 10% 20% 45% 40% 1% 20%
EBVs (Breedplan Australiano)

NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA				
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
1,1	-2	5	17	-3	2,4	3,1	0,3	0,5	-0	0
44%	78%	75%	67%	58%	73%	77%	77%	78%	77%	77%
5%		65%	65%	99%	1%	10%	40%	40%	45%	45%

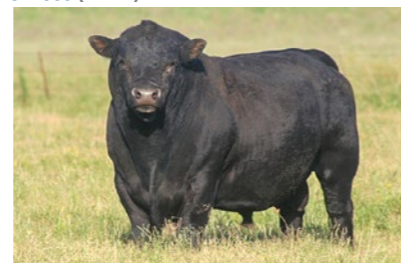
TOP (percentiles dentro del grupo) **DEPs genómicos (E.R.A.)**



Cachil 2114, su padre



Abuelo materno, Mush. Impressive



Lihuen, bisabuelo materno respaldando genética productiva

– HIJOS MINIHUÉ –



Casamú E534 Minihue Elunche



Casamú E918 Minihue Culminante



Casamú G726 Minihue Luma



Casamú D628 Minihue Ailen



Casamú E859 Minihue Cherubé



Casamú E579 Minihue Chiapa



Casamú E835 Minihue Chiapa



Casamú D461 Minihue Paiman

Lautaro

Crecimiento Top ~ Musculo ~ Circunferencia Escrotal

El toro para los que buscan máxima producción en Kg y fenotipo, sin resignar genética productiva y adaptada.

Su pedigree se construye sobre 3 toros consagrados del Angus Negro: Final Answer x Lihúen x Bismark.

Él es muy correcto estructuralmente, siempre se destacó por su belleza racial. De cabeza bien Angus, mucho volumen y color muy bien definido. Sus hijos también se destacan dentro de las distintas camadas. De relevante

AOB, excelente perimetro testicular y notable velocidad de crecimiento con un Índice Pampa máximo.



CASAMÚ 3944 LAUTARO

RP 3944 | HBA 834830 | NAC. 11/08/2016 | COLORADO

PADRE Casamú 9304 Coirón
Casamú 1460 Ayén
Casamú 9067 Lihuen Gift 3275

MADRE Casamú 9790 Chapé
Casamú 1983 Chape Gift 8733
Casamú 8733 Lihuen Gift 4673

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO					FERTILIDAD		CARCASA					DOC	Índice	
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb	ILIDAD	Pampa
-3,6	0,5	-2,3	4,9	46	74	113	95	13	2,6	2,8	75	4,7	0,1	-0,9	2,1	-0,1	13	\$ 57
61%	45%	73%	95%	92%	92%	94%	89%	68%	90%	70%	83%	70%	84%	81%	71%	69%	84%	

TOP (percentiles dentro del grupo)

EBVs (Breedplan Australiano)



NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA				
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
0,4	1	13	39	-0	2,1	3,7	0,2	0,2	0	-0,01
41%	76%	79%	66%	64%	64%	71%	71%	73%	71%	71%

TOP (percentiles dentro del grupo)

DEPs genómicos (E.R.A.)



Ver Video



Final Answer, abuelo paterno



Bisabuelo materno, Lihúen



Bismark, abuelo de la madre

- HIJOS LAUTARO -



Casamú C529 Lautaro Peuma



Casamú C338 Lautaro Liguá



Casamú C593 Lautaro Raihuen



Casamú C568 Lautaro Liguá



Casamú D708 Lautaro Cancagua



Casamú D248 Lautaro Culminante



Casamú C534 Lautaro Liguá



Casamú D309 Lautaro Impressive

Rehuén

Facilidad de Parto Plus ~ Facilidad de Engorde

Absoluta facilidad de parto probada, siendo su uso irrestricto en cualquier variable de entore a los 15 meses. Tiene gestación corta y bajo peso de nacimiento. Además, aporta un desarrollo acorde, con excelente calidad de carcasa y facilidad de engorde. Es un toro muy masculino. Su genética aporta fertilidad, acortando en días el periodo entre partos. Sin duda, es la pura expresión del resultado de la feliz combinación genética entre sus padres, Arecutrán y Calcu.



CASAMÚ 3066 REHUEN

RP 3066 | HBA 826380 | NAC. 18/08/2015 | COLORADO

PADRE Casamú 5622 Lihúen
Casamú 7824 Arecutrán
Casamú 5541 Rolliza Kuruba 2375

MADRE Casamú 8200 Calcu
Casamú 1301 Calcu Waltraute 4399
Casamú 4399 Restauradora Waltraute

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA					DOC ILIDAD	Indice Pampa		
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb		
1,5	1,4	-3,4	-0,5	28	40	61	42	10	1	-5,2	44	3,2	1,5	2,2	0,4	0,5	-28	\$ 41
68%	53%	80%	96%	94%	94%	95%	91%	75%	92%	71%	85%	74%	86%	83%	75%	73%	88%	
60%				35%	15%	20%	25%	35%	35%	55%	15%	10%	30%	45%	10%	5%	15%	30%

TOP (percentiles dentro del grupo) EBVs (Breedplan Australiano)

NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT		CARCASA			
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
-1	-2	5,5	8,8	-0	1,1	1,3	0,4	0,8	-1	0
36%	74%	71%	69%	65%	66%	72%	72%	73%	72%	72%
20%	5%	60%	75%	55%	50%	30%	25%	50%		

TOP (percentiles dentro del grupo) DEPs genómicos (E.R.A.)



Su Padre. Arecutrán 7824



Abuelo Materno: Calcu 8200



Rollizo, abuelo mat. Toro insignia

- HIJOS REHUÉN -



Casamú E660 Rehuén Paiman



Casamú C544 Rehuén Huilqui



Casamú C586 Rehuén Ligua



Casamú C808 Rehuén Peuma



Casamú C957 Rehuén Ligua



Casamú E965 Rehuén Luma



Casamú C315 Rehuén Huilqui



Casamú C595 Rehuén Paiman

Renca

Precocidad ~ Musculatura ~ Muy linda progenie

Renca fué con 15 meses de edad uno de los toros elegidos en 2019 para dar servicio de campo a vaquillonas. En él se combinan interesantes líneas genéticas productivas (Lihuén, Conquest, Final Answer). Sus hijos se resultan muy agradables, anchos, redondeados, de baja estatura y buen color. Es un toro de sobresaliente musculatura, bajo peso de vaca adulta y fertilidad.



CASAMÚ B458 RENCA

RP B458 | HBA 856225 | NAC. 24/08/2018 | COLORADO

PADRE Hxc Conquest 4405p
Casamú 1346 Paiman
Casamú 9657 Alca Alu Gift 7967

MADRE Casamú 8982 Curicumé
Casamú 1545 Curicume Gift 8409
Casamú 8409 Lihuen Gift 4271

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA					DOC	Indice		
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb	ILIDAD	Pampa
2,1	1,1	-1,9	-0,2	27	38	50	34	9	0,5	-3,6	48	5,6	0,1	-1,3	3,1	0,3	-8	\$ 45
64%	48%	68%	96%	94%	94%	96%	91%	69%	93%	61%	84%	72%	86%	83%	74%	72%	89%	
40% 45% 45% 25%				30% 40%				80% 25%		30% 15%		1%		1% 40%		15%		

TOP (percentiles dentro del grupo) **EBVs (Breedplan Australiano)**

NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA				
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
-0	-2	2,8	12	-2	0,5	3,2	0,1	0	0,6	0
21%	75%	74%	61%	38%	65%	72%	73%	74%	72%	73%
60% 5%		95%			10%		60%		10% 35%	

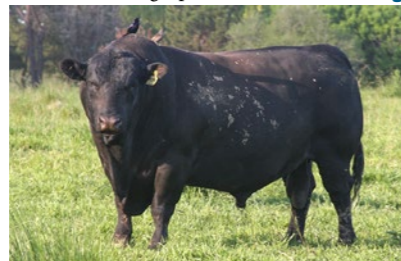
TOP (percentiles dentro del grupo) **DEPs genómicos (E.R.A.)**



Ver Video



Paiman 1346, su padre, sobresaliente hijo del americano Conquest



Curicumé, su abuelo materno. Línea de facilidad de parto irrestricta



Lihuén, bisabuelo materno respaldando genética productiva

– HIJOS RENCA –



Casamú E816 Renca Lihuén



Casamú F314 Renca Mulpún



Casamú E754 Renca Culminante



Casamú E0404 Renca Lihuén



Casamú F357 Renca Culminante



Casamú F405 Renca Cachil



Casamú F383 Renca Calbucó



Casamú F355 Renca Culminante

Killi

Facilidad de Engorde ~ Fenotipo ~ Docilidad

Killi es un toro muy atractivo. De un fenotipo ancho, profundo, muy buena cabeza, de pelo corto y muy buen color. Su pedigree se destaca por tenerlo al consagrado Final Answer como tatarabuelo en 4 oportunidades desprendiéndose de ahí importantes padres de la cabaña como son Culminante, Coirón, Ayén y Lincura. Killi es ideal para producir terneros agradables bien en el biotipo Angus.



VQ18
APTO

CASAMÚ C560 KILLI

RP C560 | HBA 864854 | NAC. 29/08/2019 | COLORADO

PADRE Casamú 1460 Ayén
Casamú 4016 Lincurá
Casamú 1891 Culminante Relmu

MADRE Casamú 2482 Cumé
Casamú A653 Cume Culminante
Casamú 1207 Culminante Trenca

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO					FERTILIDAD		CARCASA					DOCILIDAD	Índice Pampa	
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb		
-2	0,8	-2,8	0,3	28	41	55	39	10	1,3	-0,9	33	1,5	2,6	2,2	-0,7	0,5	13	\$ 25
59%	40%	71%	93%	88%	89%	92%	82%	48%	87%	45%	80%	65%	81%	78%	68%	64%	78%	

60% 25% 40% 25% 30% 55% 65% 15% 1% 5% 15% 30%
TOP (percentiles dentro del grupo) EBVs (Breedplan Australiano)



NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT	CARCASA				
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
-0	-1	-2	0,9	-1	1,2	-1	0,4	0,5	-1	0
30%	67%	81%	55%	78%	67%	65%	64%	66%	65%	66%

60% 25% 99% 80% 45% 25% 45% 40%
TOP (percentiles dentro del grupo) DEPs genómicos (E.R.A.)



Lincurá 4016, padre



Ayén, abuelo paterno



Culminante, por padre y madre

– HIJOS KILLI –



Casamú G922 Killi Chadi



Casamú G368 Killi Minihué



Casamú G731 Killi Malal



Casamú G815 Killi Loa



Casamú H107 Killi Maitén



Casamú F889 Killi May



Casamú H007 Killi Minihué



Casamú H271 Killi Menuco

Peuma

Un Distinto

Nos encontramos ante un toro diferente, con características únicas. Su genética permite lograr madres de peso adulto bajo sin resignar el potencial de crecimiento en la etapa comercial hasta los 18 meses. La diferencia genética entre el peso final y el de vaca adulta es notable (-38kg). Además, transmite extrema facilidad de parto y bajos pesos al nacer. Es de notable CE y musculatura. Ha dejado una destacada progenie: Lúcuma (Select Debernardi), Melipal (CIALE), Acumás (Select Debernardi), Aldén (CIAVT), Paila (Debernardi), entre otros.



CASAMÚ 1120 PEUMA

RP 1120 | HBA 804409 | NAC. 08/02/2013 | NEGRO

PADRE Casamú 5888 Ayufal
Casamú 7586 Painé
Casamú 6149 Jewliana Sophie 4555

MADRE Casamú 7086 Mulpún
Casamú 9343 Mulpun Waltraute 7665
Casamú 7665 Lihuena Waltraute 5535

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO				FERTILIDAD		CARCASA					DOC	Indice		
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb	ILIDAD	Pampa
4,2	1	0,7	-2,3	18	14	40	17	10	2,5	2,3	34	5,7	1,2	0,7	2,3	0,2	1	\$ 41
85%	70%	95%	98%	97%	97%	97%	96%	93%	97%	83%	92%	84%	92%	90%	85%	83%	95%	

5% 50% 5% 99% 15% 20% 1% 15% 40% 5% 55% 55% 30%
TOP (percentiles dentro del grupo) EBVs (Breedplan Australiano)



NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT		CARCASA			
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
1,3	-3	2,6	3,1	-2	2,6	2,8	0,3	0,5	0,1	0
51%	79%	76%	68%	75%	74%	76%	77%	78%	76%	77%

1% 90% 1% 15% 40% 45% 35% 45%
TOP (percentiles dentro del grupo) DEPs genómicos (E.R.A.)



Painé 7586, su padre



Mulpún 7086, abuelo materno, facilidad de parto garantizada



Lihuén, bisabuelo materno, insignia del Angus Productivo

– HIJOS PEUMA –



Lonquimay, Casamú 4398 Peuma Curicume



Melipal, Casamú A544 Peuma Culminante (CIALE)



Casamú B74 Peuma Cuñipal (PAILA-Debernardi)



Lúcuma, Casamú 4178 Peuma Calbuco (Debernardi)



Casamú B194 Peuma Alca Alu



Aldén, Casamú A826 Peuma Culminante (CIAVT)



Casamú B39 Peuma Tralcán



Casamú B39 Peuma Coiron (ACUMAS-Debernardi)

Arecutrán

Un Emblema del Angus Productivo

“De todo mucho”. Es el toro necesario para iniciar líneas productivas, de alto impacto económico. Es líder absoluto en musculatura con altos niveles de engrasamiento, característica difícil de encontrar. Asegura crecimientos máximos y sostenidos. Tanto él como su prolífica progenie han demostrado total rusticidad, corrección de aplomos y fertilidad en su genética. Ha producido hijos Líderes de facilidad de parto como Chaitún (CIALE) y Rehuén (Casamú). Arecutrán fue usado exitosamente en servicio de vaquillonas de 18 meses.



CASAMÚ 7824 ARECUTRÁN | RP 7824 | HBA 766990 | NAC. 31/08/2008 | COLORADO

PADRE O C C Headliner 661h “Líder”
Casamú 5622 Lihuén
Casamú 4407 Jewliana Lady 2335

MADRE Casamú 3640 Rollizo
Casamú 5541 Rolliza Kuruba 2375
Casamú 2375 Iporazo Kuruba 758

FAC. PARTO		NACIMIENTO		DESARROLLO					FERTILIDAD		CARCASA					DOC	Indice	
Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E.	DAP	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb	ILIDAD	Pampa
-4,7	1,3	-0,7	3,3	34	53	85	76	14	0,6	-2,9	62	6,3	1,1	1,9	2,3	0	-11	\$ 46
88%	77%	95%	98%	97%	97%	98%	97%	95%	97%	91%	94%	88%	94%	93%	89%	87%	90%	
40%		5%		5%	5%	5%	1%	40%		1%	1%	20%	10%	5%	10%			

TOP (percentiles dentro del grupo) **EBVs (Breedplan Australiano)**



NACIMIENTO		DESARROLLO			FERT		CARCASA			
GEST	P.N.	DEST.	FINAL	LECHE	C.E.	AOB	EGD	EGC	REND	MARB.
0,5	0	14	37	1,6	0,5	6,2	0,5	1	0,2	-0,11
57%	81%	79%	71%	75%	75%	78%	78%	79%	78%	78%
55%		5%	15%	45%	1%		25%	15%	25%	

TOP (percentiles dentro del grupo) **DEPs genómicos (E.R.A.)**



Rehuén, Casamú 3066 Arecutrán Calcu (Casamú)



Chaitún, Casamú 280 Arecutrán Jewlian (Ciale)



Casamú 334 Arecutrán Cuyul



Rabucó, Casamú 3150 Arecutrán Impressive



Casamú 1067 Arecutrán Quiñe



Casamú 2784 Arecutrán Catriel



Casamú 963 Arecutrán Alulen



Casamú 1075 Arecutrán Alulén



Lihuén, su padre, sustento genética productiva



Rollizo, abuelo mat. Toro insignia



Jewlian 4214, abuelo materno

► INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN

MÁS INFORMACIÓN:
Breedplan: www.angusargentino.une.edu.au/
E.R.A.: www.angus.org.ar

¿QUÉ ES UN DEP O EBV?

Es una medida que nos permite predecir lo que cada reproductor transmitirá a su descendencia.

Los **EBV** (*Estimated Breeding Values*) son usados en el programa Breedplan, desarrollado por el ABRI en Australia. En Argentina diferentes cabañas conforman el grupo "Angus Argentino Breedplan" donde se comparan los diferentes rodeos bajo dicho sistema. Mientras tanto los **DEP** (*Diferencias Esperadas en la Progenie*) son las siglas utilizadas por el programa de medición del grupo E.R.A. (Evaluación de Reproductores Angus). Dicho programa es desarrollado por el INTA y la Asociación Argentina de Angus, quien los promueve entre sus socios.

Casamú compara su rodeo dentro de los dos sistemas, por tal motivo ponemos a disposición la información de ambos permitiendo una selección genética objetiva y precisa.

No es posible comparar los EBV y los DEP ya que hay diferencias metodológicas entre ambos sistemas y además son dos base de datos de comparación distintas.

Los hijos heredan el 50% del mérito genético de cada uno de sus padres: El DEP expresa ése 50%. El EBV metodológicamente expresa el 100% de lo que cada progenitor transmite (los hijos reciben la mitad). Por lo tanto, un DEP es la mitad del EBV.

1 DEP = 1/2 EBV

Los EBV y DEP son valores, expresados en la unidad en que se miden (Ej. Peso al nacer en kilos, perímetro testicular en cm., grasa en mm) expresan las diferencias previsible de obtener, en la próxima generación, como consecuencia del uso de un reproductor controlado. Surgen del dato físico propio del producto, multiplicado por el coeficiente de heredabilidad, ajustado por la información de sus padres y hermanos, corregido por factores conexos.

FACILIDAD DE PARTO

Directa: Manifiesta la facilidad directa de nacer, de los hijos del reproductor, expresando en porcentaje cual es la diferencia entre los hijos de este reproductor y el promedio dentro del grupo. Valores positivos son deseables, por ejemplo: +4, significa que la facilidad de nacer será 4% superior al promedio.

Hijas: Expresa la facilidad con que parirán las hijas del reproductor. Valores positivos son deseables (reproductores de pobre desarrollo darían facilidad de parto directa y dificultad en el parto de sus hijas).

NACIMIENTO

Gest. // Largo de Gestación: Es la diferencia en días de gestación. Gestaciones cortas, producen menor peso al nacer y consecuentemente mayor facilidad de parto.

Peso al Nacer: Es la diferencia en Kg. que el reproductor transmitirá a su descendencia, respecto de la base de referencia, para el peso al nacer de su progenie.

DESARROLLO

200 días / Peso destete: Es la diferencia en Kg. que el reproductor transmitirá a su descendencia, respecto de la base de referencia, para peso al destete, de su progenie.

400 días: Es la diferencia en Kg. que el reproductor transmitirá a su descendencia, respecto de la base de referencia, para la edad de 400 días, de su progenie.

600 días / Peso Final: Es la diferencia en Kg. que el reproductor transmitirá a su descendencia, respecto de la base de referencia, para la edad de 600 días, de su progenie.

PVA // Peso Vaca Adulta: Es la diferencia de peso que se obtendrá por el uso del reproductor, comparada con la población promedio.

Leche: Expresado en Kg. de carne. Son los kilos de carne que producirá el ternero, como consecuencia del aporte de la leche materna, al destete. Está ínti-

mamente ligado a la capacidad de adaptación de los vientres al medio ambiente. Madres con altos EBVs en leche producirán terneros más pesados al destete, característica deseable para campos buenos e inconvenientes para aquellos que presenten restricciones, donde los mayores requerimientos de la lactancia comprometerán la fertilidad de las vacas.

FERTILIDAD

C.E. // Circunferencia Escrotal: Es la diferencia en Cm. que el reproductor transmitirá a su descendencia, respecto de la base de referencia, tomada a los 400 días.

D.A.P. // Días al Parto: Los EBVs de Días al Parto son estimadores de las diferencias genéticas entre animales del tiempo entre que comienza el servicio (cuando la hembra es expuesta al toro) hasta que se produce como consecuencia de este, la parición del ternero. Los EBVs de Días al Parto se expresan en días y son calculados de los registros de servicio de las hembras.

CARCASA

Peso de la Res: estos EBVs son estimaciones de las diferencias genéticas entre animales en el peso de reses standard recién faenadas con 650 días de edad.

AOB // Área de Ojo de Bife: Es la diferencia en Cm². (del área de ojo de bife, tomada por ecografía, entre la 12° y 13° costilla) que el reproductor transmitirá a su descendencia, respecto de la base de referencia, tomada a los 600 días.

EGD // Grasa Dorsal: Es la diferencia en Mm. (de Grasa subcutánea, tomada por ecografía, entre la 12° y 13° costilla) que el reproductor transmitirá a su descendencia, respecto de la base de referencia, tomada a los 600 días.

EGC // Grasa Cadera: Es la diferencia en Mm. (de Grasa subcutánea, tomada por ecografía, en el anca) que el reproductor transmitirá a su descendencia, respecto de la base de referencia, tomada a los 600 días.

Rendimiento de Cortes minoristas: son estimadores de las diferencias genéticas entre el Rendimiento de Cortes deshuesados en carcasas de 300 kg. Los EBVs para el Rendimiento de Cortes Minoristas se expresan en porcentaje de rendimiento (%).

Marb. // Marbling (Marmoreo): Es la diferencia en grasa intramuscular, expresada en porcentaje. Ésta es la responsable de los caracteres organolépticos. Los valores más altos se corresponden con indicadores

objetivos de mayor calidad de carne.

DOCILIDAD (DOC)

Los EBVs de Docilidad son estimaciones de las diferencias genéticas entre animales en cuanto a temperamento. A valores negativos animales más indóciles.

INDICE PAMPA (IP)

El Índice Pampa conjuga económicamente la importancia de los EBVs. Fue desarrollado conjuntamente con criadores de Angus en Argentina, y representa el Objetivo de Selección de un sistema de producción que produce novillos que a los 18 meses serán vendidos con 400 kilos de promedio, en establecimientos de la región Pampeana de clima templado, con invernada y terminación a pasto y reposición propia de vaquillonas.

Un mayor valor del Índice Pampa, indica un animal más rentable para este sistema y para este tipo de animal producido.

60%

Exactitud %. Es el porcentaje de seguridad en la transmisión genética. Este se incrementa a medida que se incorpora más información sobre el reproductor, o sus parientes.

+28

72%

El **sombreado más claro** indica que el reproductor está comprendido entre el 30% y 6% superior de su generación, para ese carácter, dentro del sistema de comparación (ya sea Breedplan o E.R.A).

+0,7

54%

El **sombreado más oscuro y en negrita** indica que el reproductor está comprendido en el 5% superior o mayor de su generación, para ese carácter.

+2,1

54%

El **sombreado más oscuro y el valor resaltado en negrita e itálica** indica que dicho EBV o DEP está comprendido dentro del 1%.

TOP

10%

TOP. Debajo de los DEPs destacados señalamos su ubicación dentro del "ranking" de toda la población.





www.casamu.com.ar