

the isa informer

ISA BEEFMASTERS

INVIERNO 2026

Haciendo el Beefmaster excelente desde 1937

Queridos amigos, Felicidades a todos por este Nuevo Año!

Hemos decidido hacer una edición especial del Isa Informer este mes, lo cual no habíamos hecho en los últimos 20 años. Lo estamos haciendo porque nos entusiasma mucho poder compartir con ustedes este inspirador estudio donde científicamente se demuestra lo que muchos de nosotros sabemos; que el Beefmasters es una de las razas más increíbles y productivas de todo el mundo! Estos datos confirman el duro trabajo que hemos realizado por varias décadas y espero que ello los motive a ustedes también.

Queremos informarles que estamos trabajando muy duro para nuestra **Venta Privada de Toros de Primavera**. Los toros están siendo evaluados en 37 índices críticos, tendrán su prueba de fertilidad y un precio individualizado. Estarán listos para su selección el 1 de Marzo y pueden llamar a mí para cualquier información desde este momento.

En Febrero próximo estaremos en la Ciudad de la Música de Estados Unidos para la Convención de la NCBA, por favor les pido a los que participen que pasen por nuestro stand; siempre es agradable reencontrarse con amigos y clientes!

Por último, marquen en sus calendarios el día 3 de Octubre del 2026, para que se unan a nosotros en la 65 Subasta Anual de Toros de Isa Beefmasters en San Angelo, Texas

Todos nuestros mejores deseos para este 2026!

—Lorenzo Lasater



OFERTA DE TOROS VENTA PRIVADA PRIMAVERA 2026

Toros Beefmasters probados en alto desempeño

Fuertes, atléticos y listos. Crecimiento, calidad y longevidad. Entrega gratis disponible.

GRUPO DE HEMBRAS TAMBÍEN DISPONIBLES



PORQUE TIENE EL BALANCE PERFECTO PARA QUE USTED REALMENTE PUEDA HACER \$\$\$ EN SU GANADERIA

BAJO MANTENIMIENTO

DÓCIL Y ATENTO

EXCELENTE MADRES

RESISTENTES AL CALOR Y LOS INSECTOS

LONGEVIDAD

REEMPLAZOS EXCELENTES

HETEROSÍS MÁXIMA

GRAN DESARROLLO EN LOS TORETES

SALUDABLES

INCREÍBLE CONVERSIÓN DE ALIMENTOS

EXTREMADAMENTE EFICIENTES

ALTO RENDIMIENTO A LA CANAL

Lorenzo Lasater
844.BEEFBULL
lorenzo@isabeefmasters.com
www.isabeefmasters.com



El Beefmasters ha demostrado ser la raza superior en eficiencia y heterosis

Por Lorenzo Lasater, Presidente

El cruzamiento es una de las herramientas más confiables y comprobadas disponibles para los ganaderos comerciales. Sin embargo, en una industria que constantemente pasa por nuevas tendencias, enfoques de un solo rasgo y presión por perseguir "la próxima gran novedad", la heterosis —también conocida como vigor híbrido— con frecuencia es subestimada o mal entendida. Un importante estudio publicado en 2025 por el Centro de Investigación de Carne Animal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA-MARC) vuelve a colocar la heterosis en el centro de la conversación, con algunos de los datos más claros jamás reunidos sobre cómo el cruzamiento impacta el crecimiento, el desempeño materno y el valor de la canal en el ganado de carne.

Esta investigación forma parte del Programa de Evaluación de Germoplasma, un proyecto de larga duración que comenzó a incorporar comparaciones directas entre ganado puro y cruzado a finales de la década de 1990. Los primeros animales incluidos en esta base de datos nacieron en 1999 y 2000, y en 2007 el programa pasó a un sistema de evaluación continua, año tras

año, de las razas de carne más influyentes de los Estados Unidos. Como resultado, los hallazgos de este estudio no se basan en una muestra de corto plazo, sino que reflejan más de 25 años de recopilación de datos de más de 28,000 animales bajo condiciones cuidadosamente controladas.

El estudio evaluó 18 de las razas de ganado de carne más utilizadas en Estados Unidos, incluyendo las principales razas británicas y continentales, así como los compuestos americanos Beefmaster, Brangus y Santa Gertrudis. Los investigadores midieron una amplia gama de características económicamente importantes, entre ellas peso al nacer, peso ajustado al destete, ganancia postdestete, área del ojo del lomo, espesor de grasa, marmoleo y peso de la canal. Se analizaron dos formas de heterosis: la heterosis entre grupos biológicos de razas como británicas, continentales y Brahman, y la ventaja heterótica promedio que cada raza aporta cuando se cruza con otras razas.

Una de las conclusiones más importantes del estudio fue que los cruzamientos que incluyen influencia Brahman generaron consistentemente los niveles más altos de heterosis. Desde el punto de vista genético, esto tiene sentido, ya que el ganado Bos indicus,

como el Brahman, está más distante genéticamente del ganado Bos taurus que las razas británicas y continentales entre sí. Esa distancia genética se traduce en un vigor híbrido más fuerte cuando las razas se cruzan. Lo que resulta notable, sin embargo, es la magnitud y consistencia de estas ventajas en prácticamente todas las características evaluadas.

Los becerros provenientes de cruzas con influencia Brahman fueron significativamente más pesados al destete, ganaron más peso después del destete y produjeron canales más pesadas que los becerros provenientes únicamente de cruzas británicas o continentales. La heterosis materna también fue más fuerte en vacas con influencia Brahman, resultando en becerros más pesados al destete simplemente debido a una mejor producción de leche, mayor habilidad materna y una mayor eficiencia general de la vaca. Estas ventajas no solo se reflejan en el becerro, sino también en la longevidad y productividad del hato de vientres.

Terneros de días de nacidos que ejemplifican las ventajas del Beefmasters, bajo peso al nacer y alta eficiencia en ganancia de peso provenientes de madres poderosas y longevas. Esta es la fórmula que necesita cada ganadero.



Entre todas las razas evaluadas, los Beefmasters destacaron como uno de los mayores aportadores de heterosis. Las cruzas con Beefmaster mostraron la mayor heterosis en peso al destete de todas las razas del estudio y se ubicaron entre las mejores en ganancia postdestete y peso de la canal. De hecho, las cruzas Beefmaster produjeron canales considerablemente más pesados que las razas británicas o continentales y superaron a otros compuestos americanos en la mayoría de las características de crecimiento y canal. Estos resultados reflejan la base genética balanceada de la raza Beefmaster, que combina la influencia Brahman para adaptabilidad y vigor híbrido con la influencia Hereford y Shorthorn para fortaleza materna, eficiencia y calidad de la canal.

El estudio también refuerza la importancia de la heterosis materna en las operaciones ganaderas comerciales. Las vacas cruzadas consistentemente destetaron becerros más pesados y mantuvieron niveles más altos de productividad a lo largo de su vida útil. Desde hace tiempo, la investigación ha demostrado que las vacas cruzadas tienden a permanecer más años en el hato, preñarse con mayor regularidad y desempeñarse mejor bajo condiciones ambientales adversas. Los datos del USDA-MARC confirman que estas ventajas maternas son más pronunciadas en hembras con influencia Brahman, incluyendo aquellas derivadas de genética Beefmaster.

Otro punto clave del estudio es que los Beefmasters aportan heterosis sin sacrificar el desempeño en la canal. Aunque históricamente la influencia Brahman se ha asociado con preocupaciones sobre la calidad de la carne, los datos muestran que las cruzas Beefmaster presentan incrementos en el área del ojo del lomo y en el peso de la canal, además de una mejor capacidad de terminación. Décadas de selección dentro de la raza Beefmaster la han alineado con las exigencias actuales del mercado, permitiendo a los productores capturar el vigor híbrido y, al mismo tiempo, producir ganado que responde bien en el rastro.



Vaca de seis años criando su ternero número cuatro en un caliente y seco verano. El estudio ha demostrado que los terneros Beefmasters se destetan con más peso por el alto desempeño maternal de las hembras.

Las implicaciones económicas de estos hallazgos son significativas. La heterosis representa producción adicional que no requiere más alimento, mano de obra ni tierra.

Las implicaciones económicas de estos hallazgos son significativas. La heterosis representa producción adicional que no requiere más alimento, mano de obra ni tierra. Becerros más pesados, ganancias más eficientes y vacas más duraderas se traducen directamente en mayores ingresos por vaca expuesta. Dependiendo de las condiciones del mercado, la ventaja por heterosis documentada en este estudio puede fácilmente agregar varios cientos de dólares de valor por becerro a lo largo del tiempo, especialmente cuando se considera el desempeño materno.

Un resultado particularmente interesante de la investigación fue la comparación entre las razas compuestas americanas. Mientras que los Beefmasters mostraron consistentemente efectos de heterosis fuertes y significativos en múltiples características, otros compuestos como Brangus y Santa Gertrudis no demostraron el mismo nivel de ventaja en este conjunto de datos. Esto sugiere que el balance genético único del Beefmaster puede ser especialmente efectivo para maximizar el vigor híbrido

en sistemas de cruzamiento comercial.

Después de más de 25 años de evaluación continua, el estudio del USDA-MARC envía un mensaje claro y práctico. La heterosis sigue siendo una de las herramientas más poderosas disponibles para los productores de ganado de carne, y las razas que maximizan la heterosis ofrecen una ventaja competitiva medible. Los Beefmasters, en particular, se destacan como una raza que entrega consistentemente vigor híbrido en crecimiento, desempeño materno y valor de la canal.

En una industria donde la eficiencia y la adaptabilidad son cada vez más críticas, la heterosis no es opcional. Es esencial. Y los datos muestran que los Beefmasters la entregan.

El estudio ha encontrado significativas implicaciones económicas: La Heterosis eleva los índices productivos, sin necesidad de adicionar costo de alimento, trabajo o tierras.

Nota: Lea el estudio completo USDA-MARC en https://isabeefmasters.com/articles_post/usda-marc-study

GENÉTICA DE ALTA CALIDAD



MONO

L BAR GRAN LEGADO



DNA #NE02378466 PV

Reg. # C1153590

EPD	CE	BW	WW	YW	MILK	MCE	SC	STAY AFC	RFI	REA	MARB	\$T	\$M	\$FE
GranLegado4.3	-0.6	26	37	4.0	3.5	0.92	1.0	1.0	0.14	0.75	0.37	\$83	\$13	\$13

Owned by Jose Rodriguez



MONO

L BAR EN FUEGO



DNA #549728A PV

Classified U1/1

Reg. # C988569

EPD	CE	BW	WW	YW	MILK	MCE	SC	STAY AFC	RFI	REA	MARB	\$T	\$M	\$FE
En Fuego 4.6	-0.4	29	41	-2.0	4.1	1.3	1.0	1.7	0.36	0.15	0.46	\$90	\$11	\$8

Owned by Pine Tree Acres



MONO

L BAR RESOURCE



DNA #NE01473431 PV

Classified U1/2

Reg. # C1122609

EPD	CE	BW	WW	YW	MILK	MCE	SC	STAY AFC	RFI	REA	MARB	\$T	\$M	\$FE
Resource 2.2	1.1	25	39	6.0	3.9	0.72	6.4	0.4	-0.03	0.39	0.28	\$85	\$10	\$19

Owned by Genesis Beefmasters



SCUR

L BAR 4519



DNA #9161327045 PV

Reg. # C1050589

EPD	CE	BW	WW	YW	MILK	MCE	SC	STAY AFC	RFI	REA	MARB	\$T	\$M	\$FE	
4519	4.1	-0.1	41	57	4.0	4.1	1.34	0.81	1.7	0.33	0.91	0.50	\$120	\$23	\$12

Owned by Dalton Lowery



DESCORNADO

L BAR MOMENTUM



DNA #123015084092 PV

Classified U1/2

Reg. # C1095158

EPD	CE	BW	WW	YW	MILK	MCE	SC	STAY AFC	RFI	REA	MARB	\$T	\$M	\$FE
Momentum2.0	1.1	36	44	3.0	3.4	1.5	1.2	0.9	0.12	0.56	0.11	\$92	\$21	\$11

Owned by Jon Lewis



DESCORNADO

ESCALADE



DNA #713403A PV

Classified U1/2

Reg. # C1028230

EPD	CE	BW	WW	YW	MILK	MCE	SC	STAY AFC	RFI	REA	MARB	\$T	\$M	\$FE
Escalade 5.8	-1.4	30	45	7.0	3.6	0.33	0.15	0.7	-0.53	-0.03	-0.08	\$90	\$16	\$32

Owned by Coushatta Tribe of Louisiana

Llamar para precio—844.BEEFBULL. O visite isabeefmasters.com/genetics/ para más información.