



MAYOR RENTABILIDAD

**USO DE CARNE EN LECHE,
PERO NO COMO LA CONOCE**



NuEra Genetics™

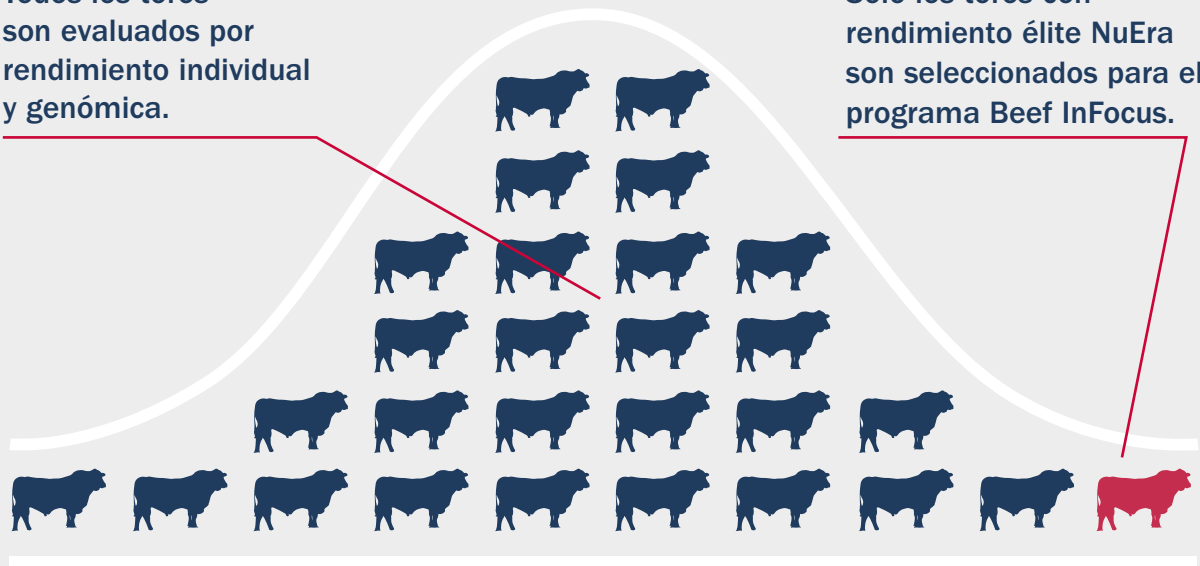
ofrece al productor genética de carne probada y confiable para maximizar la calidad y eficiencia en la cadena de suministro de carne.

- NuEra Genetics™ es el motor genético detrás de Beef InFocus.
- Es la selección de los mejores toros para lograr el mejor rendimiento de carne.
- Todos los toros NuEra son homocigotos negros y sin cuernos.
- Índice de ganancias NuEra:

- ✓ Selección de características terminales para la producción de carne.
- ✓ Conversión de alimento
- ✓ Calidad de la canal

01

Todos los toros son evaluados por rendimiento individual y genómica.



02

Solo los toros con rendimiento elite NuEra son seleccionados para el programa Beef InFocus.

NuEra PROFIT INDEX™

Rendimiento comprobado en rebaños lecheros (RWD™)

Beef InFocus es actualmente el único producto de carne en leche desarrollado y probado específicamente para el desempeño en vacas lecheras. Desempeño de fertilidad y facilidad de parto, características que son económicamente importantes para los rebaños lecheros y son recolectados a través del sistema RWD™ (Datos del Mundo Real) de ABS Global.

- En la prueba de fertilidad del programa Beef InFocus, el toro debe tener un mínimo de 500 inseminaciones en cuatro rebaños distintos.
- Estas cuatro características de fertilidad y parto son utilizadas para clasificar a los toros usando el **Índice Beef Advantage**:





Agregue valor a sus productos

Beef InFocus se convirtió rápidamente en la fuente más confiable del mercado de terneros de carne en leche con consistencia y calidad. ABS evalúa y compara el rendimiento general de la genética Beef InFocus, desde el nacimiento hasta la venta.

El rendimiento superior de Beef InFocus ha generado mayor demanda y valorización por los engordadores y la cadena de carne.



¿Cuál es la diferencia de Beef InFocus en relación con programas de carne en leche?

No todos los terneros de carne tienen el mismo valor. Nuestros toros Beef InFocus ofrecen:

- ✓ Genética de carne exclusiva de alto rendimiento NuEra Profit
- ✓ Rendimiento comprobado y validado en vacas lecheras (RWD™)
- ✓ Mayor rentabilidad para leche y para carne

Beef InFocus es el único producto de carne en leche que tiene un índice único.

Beef InFocus fue desarrollado con características económicamente importantes para rebaños lecheros.

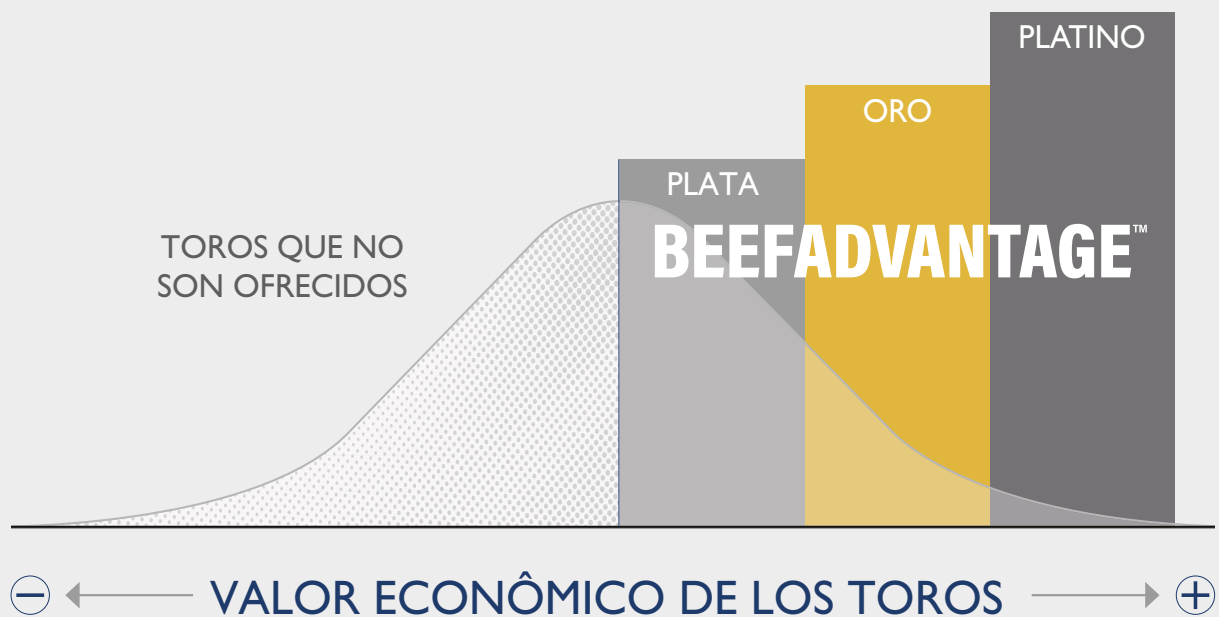
Los valores se calculan de acuerdo con la utilidad obtenida al mejorar cada característica.

Maximiza la rentabilidad de los productores lecheros a través de la genética de carne.



¿Cómo funcionan los cálculos económicos?

Los toros **Beef InFocus** se agrupan en paquetes genéticos de acuerdo con la clasificación del índice Beef Advantage: Plata, Oro o Platino. Estos niveles se crearon en función a la ventaja del evento de parto en comparación con toros que no cumplen con los criterios mínimos de fertilidad y parto. Los toros que están por debajo del nivel Plata no son ofrecidos, por lo que el cliente tendrá acceso a la mejor genética de carne.



* Con base en el banco de datos RWD (Datos del Mundo Real) Beef InFocus ABS

¿Cómo esto mejora mis resultados financieros?

Todos los toros Beef InFocus independientemente del paquete, cumplen con la fertilidad y la facilidad de parto a través de experiencias: bueno, mejor y óptimo. Los paquetes están disponibles según el beneficio de Beef Advantage por evento de parto, basado en valores promedio:



PLATA

Toros con:

- Buena fertilidad y facilidad de parto
- Potencial de aumento de US\$ 35*



ORO

Toros con:

- Mejor fertilidad y facilidad de parto
- Mejor índice de mortinatos y duración de la gestación
- Potencial de aumento de US\$ 50*

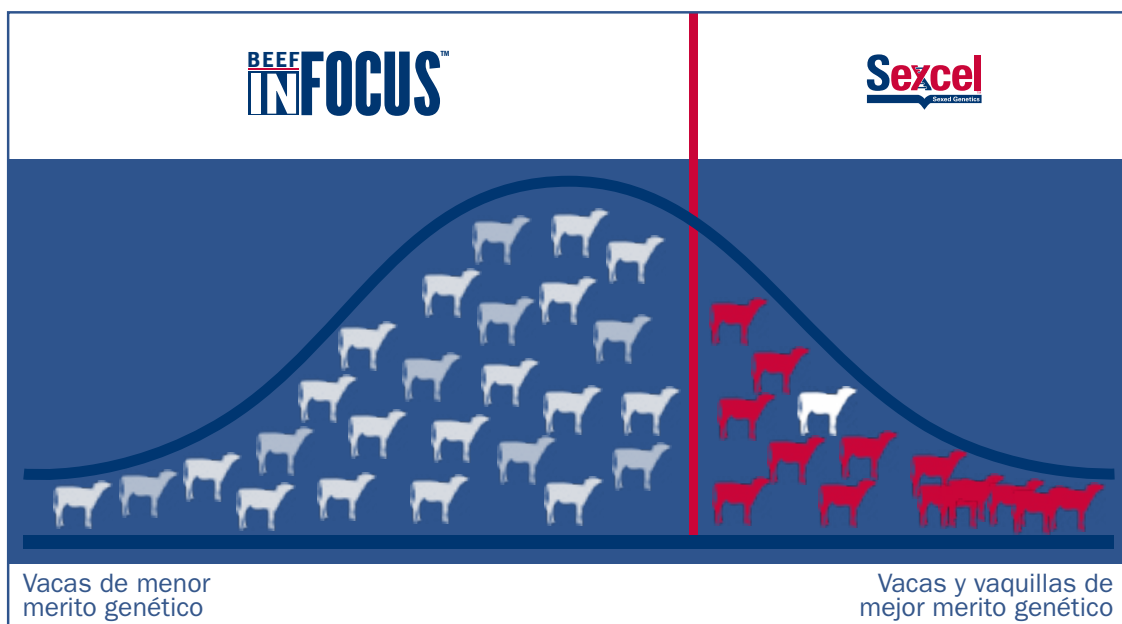


PLATINO

Toros con:

- Óptima fertilidad y facilidad parto
- Mejores índices de mortinatos y duración de la gestación
- Potencial de aumento de US\$ 65*

PLAN GENÉTICO: SEXCEL + BEEF INFOCUS VELOCIDAD EN SU PROGRESO GENÉTICO



ABS



Rentabilidad a través del progreso genético

WWW.ABSGLOBAL.COM

  [@ABSAMERICLATINA](https://www.facebook.com/ABSAMERICLATINA)