



# GENÉTICA DISEÑADA PARA UN RENDIMIENTO OPTIMIZADO EN EL FEEDLOT

ABS Beef InFocus™, impulsado por NuEra Genetics™, es el único programa de la industria que ofrece datos comprobados y confiables de genética terminal de carne diseñada especialmente para los productores de leche y la cadena de suministro de carne.

## Lo que dicen nuestros socios de la cadena de suministro...



Lo que más nos gusta del programa de ABS, es el constante impulso para mejorar la genética que reciben de NuEra Genetics. Los terneros nacidos de Beef InFocus son predecibles en la conversión alimenticia y rendimiento.

Tom Jones  
Hy-Plains Feedyard, KS



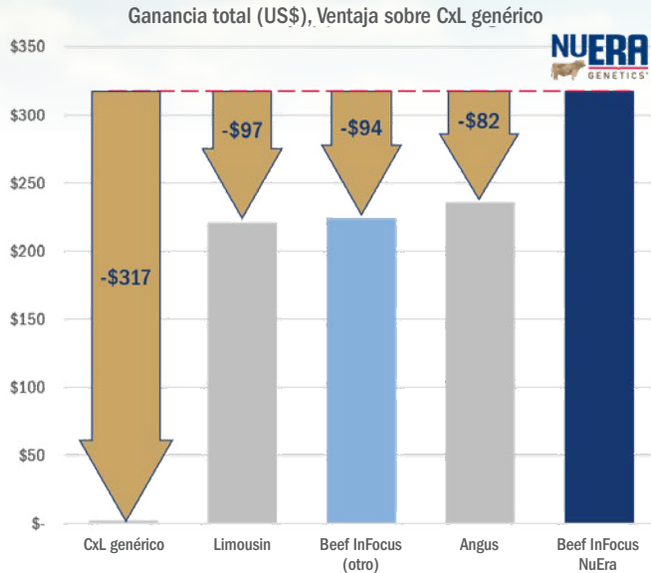
Como propietario de un feedlot, estamos interesados en tener fuentes confiables para tener un ganado de engorde uniforme. El programa Beef InFocus ofrece la genética que preferimos criar.

Jason Anderson  
Power Genetics, NE



# Resultados basados en datos: Ejemplos del mundo real

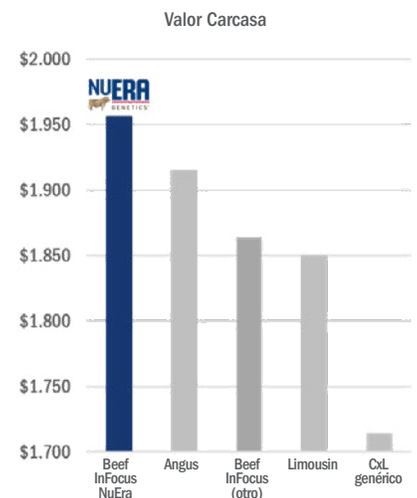
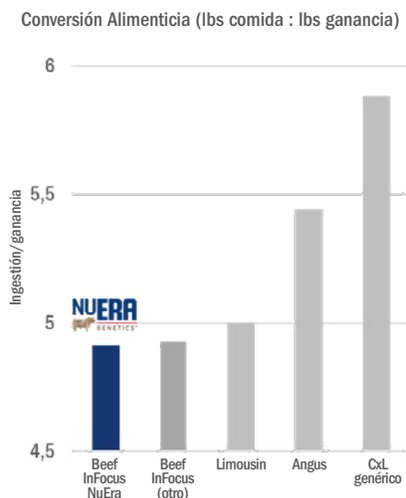
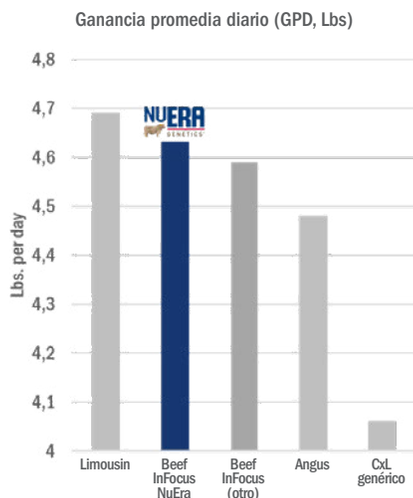
En una reciente evaluación comparativa “cabeza con cabeza” para la validación de productos, ABS Beef InFocus™ con tecnología NuEra Genetics™ demostró una rentabilidad adicional en el feedlot en comparación con otras opciones.



## DEFINICIÓN DE LA EVALUACIÓN COMPARATIVA

Para las pruebas realizadas en HPFY, los novillos de carne x Holstein se obtuvieron de cinco grupos de toros genéticamente diferentes: Beef InFocus (de origen NuEra Genetics), Beef InFocus (no NuEra Genetics), Angus, Limousin y otros toros.

Todo el ganado de prueba ingresó al feedlot con 500 libras y se mezcló en grupos de finalización. Para la recolección de datos, se recopilaron datos individuales, y del mismo modo, la conversión alimenticia a través de GrowSafe Systems®.



## INFORMACIÓN DE LA PRUEBA

470 cabezas totales - Beef InFocus NuEra (34), Beef InFocus Otro (129), Toros Angus (79), Toros Limousin (89), Genérico BxD (139)

