

El Hablaganados 592: Compramos un toro

[[previo](#)] [[próximo](#)] [[versión impresor](#)] [[inscripción](#)]

Por Kris Ringwall, Especialista de ganado Servicio de Extensión de NDSU
Traducción por Dr. Michael Cartmill, Dickinson State University

Reinvertir en el corral de toros es esencial al éxito de una operación de carne de res.

Las ventas de toros ya están en plena marcha. Para los que se preparan para comprar toros para la temporada venidera de cría, los datos disponibles para hacer decisiones de compra no han cambiado mucho.

Sin embargo, aunque estos datos han estado presentes por décadas y los conceptos generales son firmes y muy refinados, los productores necesitan investigar antes de asistir a una venta de toros para comprar toros que cumplirán sus fines deseados. Desafortunadamente, eso puede significar asistir a varias ventas de toros hasta que haya un acuerdo sobre los toros deseados y la cantidad de dinero disponible.

Un cambio este año es que los productores necesitan añadir \$1,000 o más a sus ofertas bases. Los toros están llegando a ser más caros y también los becerros que producen.

Reinvertir en el corral de toros es esencial al éxito de una operación de carne de res. Claro, la manada de vacas es muy importante también, pero la adición rutinaria de genética nueva viene de los toros, los cuales usualmente se compran.

Cada año, el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson añade toros al corral mientras otros pasan por la matanza selectiva. La rutina es bastante similar cada año.

Recientemente, el Centro fue a comprar toros. El proceso siempre empieza igual. Un catálogo de ventas de toros se obtiene con anticipación y los toros son revisados en comparación con las diferencias esperadas de progenie (DEPs) para los rasgos deseados.

En este caso, era una venta de Angus Rojo y el productor era lo bastante amable como para proveer los promedios y extremos de DEP en el catálogo para los becerros de menos de 2 años. Estos valores son fácilmente disponibles de todas las asociaciones de raza principales y son esenciales para establecer un punto de partida al comprar toros.

El Centro buscaba toros que podrían criar vacas de tamaño mediano que paren con pasto. Los rasgos de interés incluían facilidad de parto, crecimiento y carcasa. La Asociación de Angus Rojo provee valores de facilidad de parto directo, peso al nacer, peso de destete, peso de un año, peso de becerro como resultado de producción de leche y peso de becerro como resultado de influencia total maternal.

Estos rasgos son bastante útiles para los productores vaca-becerro que venden becerros de la vaca. Ya que el Centro mantiene todos los becerros desde el corral de alimentos y vende los becerros en la barrera, también se evalúa cada toro por las DEPs de carne veteada, calificación de rendimiento, peso de carcasa, área del ribeye y grasa de espalda. También se provee los valores de DEP para la energía de mantenimiento de vaca madura, preñez de vaquillas y facilidad de parto maternal.

Sin embargo, en el mundo de las DEPs, el Centro, no desigual a otros productores, tiene que priorizar los rasgos de interés y seleccionar toros basado en los rasgos principales necesitados. Una vez que la lista de toros se termine, los toros pueden ser quitados basados en rasgos secundarios de interés. Además, el rendimiento verdadero y medidas físicas de los toros son proveídos y verificados con las estimaciones de la Asociación Angus Rojo de valor genético para cada toro. Los toros que no alcanzan cumplir los valores aceptables de rendimiento o medidas físicas o que son dudables estructuralmente se pasan por alto.

Muchas veces, el talonario está vacío antes de que los toros deseados se declaren vendidos por el subastador. Si uno de verdad necesita comprar un toro, la lista de compras necesita tener varios toros con la esperanza de que algunos sean asequibles. Las listas eran compiladas con información obtenida del catálogo de ventas de toros e información del Internet antes de ver los toros.

Por lo menos para esta venta, el resultado final era que 43 toros se pasaron por alto por varias razones. Esto dejó al Centro con 18 toros en la lista primaria para revisar y nueve toros en la lista secundaria. Al llegar a los corrales de toros, la lista se redujo a seis toros.

El Centro esperó comprar dos toros mientras caminaban lentamente por el ruedo. Cinco toros sobrepasaron la oferta máxima ya fijada del Centro, pero un toro volvía al centro con precio de \$3,750.

Los porcentajes eran buenos. El toro calificó en el primer 17 por ciento de la raza Angus Rojo por peso de destete, primer 7 por ciento por peso de un año, primer 16 por ciento por carne veteada y primer 3 por ciento por área del ribeye.

Sin embargo, el toro no era la opción predilecta del Centro porque su DEP por facilidad de parto directo era 5 (primer 42 por ciento) y por peso al nacer era 1.5 (primer 81 por ciento). Estos números significan que lo pondremos con unas de las vacas de tamaño más grande del Centro y la búsqueda continuará de un toro para las vacas de estatura mediana.

El toro también se calificó más alto del promedio en leche (49 por ciento), total maternal (20 por ciento), engería de mantenimiento de vaca madura (15 por ciento), preñez de vaquillas (28 por ciento), facilidad de parto maternal (20 por ciento) y habilidad de quedar (18 por ciento).

Misión cumplida.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en <http://www.BeefTalk.com>

Para más información, contacte a la oficina NDBCIA, 1041 State Ave., Dickinson, ND 58601, o vaya al <http://www.CHAPS2000.com> por internet.

NDSU Dickinson Research Extension Center's New Red Angus Bull by the Numbers	
Trait Breed ranking	(upper)
Weaning Weight	17%
Yearling Weight	7%
Marbling	16%
Rib Eye Area	3%
Calving Ease Direct	42%
Born/Weight	81%
Milk	49%
Total Maternal	20%
Maintenance Energy	15%
Higher Pregnancy	28%
Maternal Calving Ease	20%
Stability	18%

Nuevo toro Angus Rojo del Centro de Investigación por Extensión en Dickinson de NDSU con sus números: Rasgo con calificación en porcentaje [más alto] por la raza: Peso de destete...17%; peso de un año...7%; vetas de grasa...16%; área del ribeye...3%; facilidad de parto directo...42%; peso al nacer...81%; leche...49%; maternidad total...20%; energía de mantenimiento...15%; Preñez de vaquilla...28%; facilidad de parto maternal...20%; habilidad de quedar...18%

