

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



El Hablaganados 192: Compre usted los toros superiores de su raza

Por Kris Ringwall, Especialista de ganado Servicio de Extensión de NDSU
Traducción por Dr. John S. Ballard, Dickinson State University

Mantener un grupo de toros para el servicio natural es un desafío divertido. Es importante saber las genéticas de cada toro y también de qué consta la contribución que cada toro hace a los ingresos a su operación.

A efectos prácticos, no se debe guardar un toro sencillamente para el propósito de cubrir naturalmente las vacas abiertas. Un toro en reserva es un buen plan, pero es importante que ese toro sea tan bueno como el toro original.

Performance Trait	DREC Bull Average	Hereford Breed Average	DREC Bull Ranking
Weaning weight	50	35 pounds	Upper 5%
Weaning weight	53	60 pounds	Upper 5%
Milk	4	13 pounds	Upper 45%
Milk plus growth	45	21 pounds	Upper 10%
Birth weight	5.5	3.8 pounds	Upper 50%
Calving ease (direct)	1.2%	-0.5%	Upper 75%
Calving ease (maternal)	0		

Algunos toros que producen becerros en realidad le hacen perder dinero a uno. Si usted tiene uno de éstos, es mejor vender la vaca abierta que permitir que ella conciba un becerro de calidad inferior que últimamente se convierte en un verdadero lastre en vez de ser un beneficio para la operación.

El Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson (DREC) mantiene una línea completa de toros Hereford como padres de servicio natural. Estos toros, comprados localmente, son bien adaptados al medio ambiente. Los Herefordes funcionan bien para el Centro, pero cualquier raza podría funcionar, y cada productor tiene que escoger para sí mismo un toro de la ancha selección de razas disponibles.

Lo esencial es utilizar los toros con datos de producción comprensibles y las genéticas previsible. Utilizando los toros Hereford en el Centro como un ejemplo, el rendimiento de cada toro puede accederse rápida y eficientemente en el sitio de red de la Asociación Americana Hereford, <http://www.hereford.org>.

La mayoría de las asociaciones de raza tiene información fácilmente accesible sobre las diferencias de progenie esperadas (EPDs). Mirando sus sitios de red permite hacer comparaciones rápidas. Cuando uno entra el sitio de red de la Asociación Americana Hereford y imprime las EPDs, el promedio para los grupos de edad respectivos se imprimen al pie de cada averiguación, permitiendo la evaluación inmediata de los toros respectivos.

Para el Centro en 2004 de las EPDs de primavera, el promedio que daban para ciertas características seleccionadas eran: la facilidad de parir directa, -0,5%; el peso de nacimiento, +3,8 libras; el peso de destete, +35 libras; el peso a un año, +60 libras; la leche, +13 libras; la leche más el crecimiento, +13 libras. Un productor puede rápidamente reaccionar y gritar contra los números, pero hay que calmarse y aguantar el proceso de evaluación. Será dinero en su bolsillo.

La evaluación de los toros más jóvenes muchas veces es menos exacta puesto que el volumen de datos de su progenie no está disponible. Usando los valores medios para los grupos de toros jóvenes va a fortalecer la exactitud de selección y proveer más seguridad que el promedio de los becerros producidos rinda como se indica el promedio de los toros utilizados en el programa de criar.

En el Centro, los toros de criar Hereford son bastante buenos. En términos de crecimiento, los 11 toros actuales

por término medio tienen 50 libras para el peso de destete y 83 libras para el peso de un año. La progenie de estos toros debe ser ganado de crecimiento excelente, con los toros clasificados dentro del 5% superior de la raza Hereford. La leche, aunque no tan alta, está a las 14 libras y la leche más el crecimiento está a las 40 libras. Estas estadísticas ponen a este grupo de toros en el 15% superior de la raza para la leche más el crecimiento.

Si hay una preocupación, el promedio del grupo para el peso de nacimiento es 5,9 libras, colocándolo en la categoría de un peso de nacimiento más pesada, con un número para la facilidad de parir de 1,9%, o en el porcentaje 75 dentro de la raza. No obstante, el rendimiento es alto y la dificultad de parir para el centro, el último número, es bajo. De hecho, al repasar los datos de parir, hasta ahora no hemos tendido que ayudar a ninguna vaca con el parto.

Los programas de criar tienen que diseñarse para balancear el crecimiento y la dificultad de parir. Los toros del Centro funcionan bien. Dentro de poco vamos a soltar los toros a las vacas. Con los datos, los becerros ya están diseñados, y en cuanto a los toros y las vacas, pues, vamos a decirlo así, ellos pueden completar la tarea.

Qué encuentre usted todas sus caravanas.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en www.BeefTalk.com. Para más información, póngase en contacto con el North Dakota Beef Cattle Improvement Association(la Asociación de Mejoramiento de la Carne de Res de North Dakota 1133 State Avenue, Dickinson, ND 58601 o vaya a www.CHAPS2000.com en la Red Internet.

Fuente: Kris Ringwall, (701) 483-2348, ext 103, kringwal@ndsuent.nodak.edu

Redactor: Rich Mattern, (701) 231-6136, richard.mattern@ndsu.edu