

El Hablagnados 647: Compre toros basándose en datos no fotos

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

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

El proceso de comprar toros realmente es, o por lo menos debe ser, bastante metodológico. Aunque los términos de datos pueden confundir un comprador de toros, siempre chequee lo que las abreviaturas de rasgos y los valores de las muchas diferencias esperadas de progenie (DEPs) quieren decir. Los sitios de web de las asociaciones de razas tienen buenos glosarios o sólo pregunte a otros criadores.

De verdad no hay falta de fotos de toros. ¿Alguna vez se ha preguntado cuántas fotos de toros de verdad se pueden imprimir en una sola revista? Muchas, y a pesar del color anadido y los gráficos acentuados, los toros todavía parecen toros. Si, hay algunas diferencias sutiles. Para el ojo erudito, esas diferencias pueden ser notables, pero aun así, parece haber más similitudes que diferencias en muchos de los toros.

Disfrutamos de las fotos, pero también debemos disfrutar de los datos. Los toros pueden ser muy similares en fenotipo, en otras palabras en su foto, pero puede que su genotipo ni tenga ninguna similitud. Aun el color, aunque bastante indicativo del ADN de un cromosoma, no puede tener ninguna indicación de qué ADN está en el otro cromosoma. Ya que todos los cromosomas están en parejas, cada becerro que el toro produce será producto de sólo uno de los cromosomas. Por lo tanto, el ganado negro en realidad puede ser padre de becerros rojos.

En términos de los muchos otros rasgos, la variación dentro de un grupo particular de toros puede ser extrema, aunque todos los toros se parecen. Algunos toros tienen ADN de alto crecimiento, otros ADN de bajo crecimiento. Algunos toros tendrán ADN que más probable produzca becerros de primera a calidad, mientras un toro muy similar en apariencia puede producir sólo becerros de selecto a baja calidad.

Aunque la cantidad y expresión de músculo se puede observar en el fenotipo o la foto del toro, los datos de ultrasonido indicando el área del ribeye, a menudo expresado como área del ribeye por cien libras de peso vivo, ciertamente dirán lo mismo.

Es cierto que la selección del toro queda con la comprensión de los datos. La acción de comprar toros debe ser un proceso de escrudinar los datos primero y después mirar al toro. Cada pedazo de información individual está directamente conectado a una hebra de ADN en algún lugar en el cromosoma. La presión positiva de selección en los rasgos apropiados aumentará el ADN positivo dentro de nuestro toro semental. A su vez, este ADN combinará con el ADN disponible en la manada de vacas para producir la cosecha de becerros.

Por lo tanto, el proceso de comprar toros realmente es, o por lo menos debe ser, bastante metodológico. Aunque los términos de datos pueden confundir un comprador de toros, siempre chequee lo que las abreviaturas de rasgos y los valores de las muchas diferencias esperadas de progenie (DEPs) quieren decir. Los sitios de web de las asociaciones de razas tienen buenos glosarios o sólo pregunte a otros criadores.

Algo que me choca personalmente: si hay espacio para la foto, debe haber espacio para imprimir oportunamente los varios números para hacer la lectura de la información más realizable. Todas de estas notaciones llegan a unos apuntes muy importantes. Desde el principio, una manada debe presentar en el catálogo los valores promedios de DEP para los varios rasgos que evalúa la raza seguidos por los valores promedios de DEP para los toros y las vaquillas que se venden.

Información adicional se podría proveer para la raza, tal como los valores de rasgos para el primer 25 por ciento de la raza o tal vez aun el mejor 1 por ciento de la raza, dependiendo de las fortalezas de los toros o vaquillas.

Para el nuevo comprador de toros que no está familiarizado con los criadores dentro de una raza, esos productores que están dispuestos a imprimir los valores promedios de DEP para los becerros que venden hacen que la selección inicial sea mucho más fácil. Por supuesto, uno sí necesita ver los números individuales.

Sin embargo, hay algo que tener presente. ¿Por qué no empezar con esas manadas que venden toros o vaquillas que están más allá que el promedio de los rasgos deseados? No hay manera más rápida ni fácil para evaluar la autenticidad de rendimiento futuro de candidatos de toros potenciales. Una vez que se ha determinado el rendimiento cabal de la manada en relación con la raza entera, uno puede seleccionar los toros deseados dentro de la oferta de venta.

Ahora que uno sabe el valor promedio para todos los rasgos analizados dentro de la raza, el proceso de encontrar y seleccionar los toros basándose en su posición dentro de la raza es relativamente fácil. El trabajo es de encontrar los candidatos de venta al repasar todos los hijos de los padres referentes que cumplen con nuestro criterio y después repasar todos los toros por su propio rendimiento porque la vaca y el toro al final determinan el valor genético del toro.

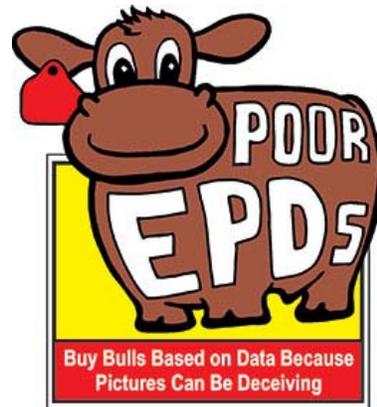
A lo largo de los años, un voto de confianza es que es obvio que más gente está escogiendo los mejores toros porque los dólares de la subasta parecen saltar rápidamente con los toros que encabezan en los datos. Es una cosa buena para la industria pero un poco frustrante cuando la billetera no tiene la capacidad equivalente de dinero.

Téngase presente que ninguna foto va a transmitir la información que se necesita. Sólo los datos de DEP de la asociación de la raza lo harán, lo cual es esencial al hacer decisiones de toros de plazo largo. Toros maravillosos tienen números maravillosos. Aprenda a leerlos y no sólo haga ofertas en toros mediocres.

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.



Una industria de carne de res en evolución

