

¡Estos son números reales!

Valor promedio de DEP de toros Angus no padres:

Peso al nacer	1.8 libras
Peso de destete	49 libras
Peso de un año	85 libras
Producción de leche	24 libras
Área del ribeye	.46 pulgadas cuadradas
Vetas de grasa	.47 calificación de unidad

Ahora, eleve los límites de porcentajes y aumente la presión de selección

Centro de Investigación por Extensión en Dickinson

El Hablaganados 743: Preparándose para la temporada de comprar toros

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

La uniformidad genética empieza en el hogar al seleccionar toros buenos por una selección sabia e informada y al implementar metas de producción enfocadas para resultados claros relevantes a la producción de ganado de carne.

Voy a decir esto tres veces: un productor no necesita saber todas las matemáticas, justificaciones o aspectos científicos de “indagación” de las diferencias esperadas de progenie (DEPs) de la asociación de raza. Estas DEPs son disponibles a todos los productores de raza pura y comerciales, así que úselas. Los profesionales tras bastidores refinarán esta herramienta maravillosa para los productores de carne de res.

El otro día, mientras miraba al ganado venderse, la variación fue obvia. Esto no quiere decir que se puede manejar toda variación, pero el pensamiento de la fuente genética del ganado de verdad estaba en mi mente.

Ganado de un solo color no significa similitud de origen genético. Por ejemplo, los pelajes con pelo negro son el resultado de un alelo dominante, así que técnicamente, todo lo que necesita el ganado es un alelo o gene para expresar el pelaje con pelo negro. Aunque hay muchos genes modificantes, lo esencial es que el color del pelaje no tiene nada que ver con la uniformidad genética global en el ganado de carne. Entonces, ¿qué sí lo tiene?

Comienza al aceptar el hecho de que no todos los toros son iguales. Los toros pueden parecer similares, pero no son iguales genéticamente. La uniformidad genética empieza en el hogar al seleccionar toros buenos por una selección sabia e informada y al implementar metas de producción enfocadas para resultados claros relevantes a la producción de ganado de carne.

Una visita a los muchos sitios de web de las asociaciones de raza confirma el punto. Ya que empezamos hablando del ganado con el color de pelo negro, vamos al sitio web de la Asociación Angus Americana en <http://www.angus.org>.

Tal como muchos sitios de web, los asuntos de negocios de la asociación están en frente. Hay oportunidades de comercializar becerros o aun involucrarse en la raza. Sin embargo, las asociaciones son más grandes que simplemente manejar una raza de ganado. La asociación es la sede de la base de datos genética.

Por segunda vez: un productor no necesita saber todas las matemáticas, justificaciones o aspectos científicos de “indagación” de las diferencias esperadas de progenie (DEPs) de la asociación de raza. Estas DEPs son disponibles a todos los productores de raza pura y comerciales, así que úselas. Los profesionales tras bastidores refinarán esta herramienta maravillosa para los productores de carne de res.

Continuemos en <http://www.angus.org>. Aunque hay varias maneras de conseguir las DEPs Angus, encontremos la pestaña que refiere a “*Management*” (Administración). Haga clic y siga abajo hasta “*Sire Evaluation Report*” (Reporte de la evaluación de padres). Haga clic en “*Sire Evaluation Report*” y aparecerá una página que lista varias opciones interesantes.

Esta será la página principal necesitada por alguien que busca toros. Un repaso de rasgos disponibles se puede encontrar en “*How to Read the Results—Definitions*” (Cómo leer los resultados—definiciones).

Las definiciones se necesitan para recordar a los productores cómo la selección de un rasgo en particular afectará el rendimiento futuro del ganado de carne. Las definiciones no son complicadas, pero comprenderlas es importante, particularmente si un productor escoge usar los rasgos índices que las asociaciones han desarrollado.

Hagámoslo sencillamente, por lo menos para los rasgos que queremos repasar. Queremos encontrar la información genética disponible sobre los toros. Otra vez, no se pierda en las numerosas pestañas adicionales. Vuelva a “*Sire Evaluation Report*” y terminaremos esta discusión en el gráfico “*Breed Averages for EPD and \$Values*” (Promedios de DEP de raza y valores en \$).

Para el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson, los rasgos que interesan para el toro Angus promedio no siendo padre incluyen valores de DEP del peso al nacer de 1.8 libras, peso al destete de 49 libras, peso de un año de 85 libras, producción de leche de 24 libras, área del ribeye de .46 pulgadas cuadradas y calificación de vetas de grasa de .47. Estos son números reales. Sin embargo, la cuestión real es cómo elevar la presión de selección del límite de porcentajes mientras todavía poder permitirse el toro.

Por tercera vez: un productor no necesita saber todas las matemáticas, justificaciones o aspectos científicos de “indagación” de las diferencias esperadas de progenie (DEPs) de la asociación de raza. Estas DEPs son disponibles a todos los productores de raza pura y comerciales, así que úselas. Los profesionales tras bastidores refinarán esta herramienta maravillosa para los productores de carne de res.

La competición usa las DEPs, así que úselas para encontrar el toro correcto, pagar el precio correcto y vender los becerros correctos.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

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

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