



El Hablaganados 535: Discusión sencilla de toros

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

La proporción meta es un toro para 30 vacas, pero el número real variará dependiendo del tamaño del pastizal.

El Centro de Investigación por Extensión en Dickinson recientemente redujo la población de toros del Centro. La edad promedio de toros en el Centro a la hora del apareamiento ha sido 3 años de edad. Raras veces se soltaría un toro con más de 5 años de edad para reproducir.

Como resultado, los 10 toros restantes son dos toros Lowline y ocho toros Angus Rojo. Tendrán un promedio de 3 años de edad en el apareamiento la próxima primavera. Cada vez que se evalúe el corral de toros, uno no puede resistir estar preocupado por rellenarlo.

La situación con el dinero es real. A pesar del peso y precio, el cheque para el toro seleccionado para la matanza de \$903.50 por cabeza nunca es tanto como el cheque tiene que ser para comprar otro toro. Como regla general, el Centro pone vacas en muchos pastizales diferentes y peca de cauteloso al tener más poder toril, no menos, cuando se trata de soltar los toros.

En el Centro, algunas vacas se ubican en pastizales muy pequeños y otras en pastizales grandes, pero cada pastizal necesita un toro. La proporción meta es un toro para 30 vacas, pero el número real variará dependiendo del tamaño del pastizal. Proporciones de toro-vaca son variables por toda la industria. Algunos productores son inflexibles en que los toros pueden cubrir doble el número de vacas que el Centro mantiene, mientras otros sienten que más toros sea mejor.

La tasa de añadir toros en el Centro sólo ha fallado dos veces en años recientes. Hace unos años, un grupo de vaquillas salió del pastizal sin ninguna de las vaquillas preñada. Se utilizó un toro, así que sólo teníamos un toro a que culpar. También teníamos, en realidad, a nosotros mismos para culpar. Uno nunca puede asumir que los toros funcionan.

En contraste, tenemos un pastizal que está de 50 millas y más de aquí en el que ponemos vacas. Este año, soltamos cuatro toros con las 44 vacas en ese pastizal. Sin embargo, sólo 33 vacas se preñaron, así que más toros no siempre es mejor. De hecho, en este caso, era peor.

La fertilidad de todos los toros del Centro se chequea en la primavera, así que los cuatro toros fértiles tal vez pasaron más tiempo decidiendo la jerarquía y menos tiempo con las vacas. Éstos eran toros de 2 años de edad, pero lo único que podemos hacer es especular si la dominancia resultó ser un factor. Todos los cuatro toros fueron al mercado. Sólo podemos especular que todavía estaban luchando para su posición al aprender

Bull Specs for Two Cow Types						
Dickinson Research Extension Center						
Cow target	BW	WW	YW	MB	Marking	REA
Black Market	A	C	C	A	A	A
Calf Prod Market	B	A	B	B	A	B

A = Upper 25% of Breed EPD Values; B = Upper 50% of Breed EPD Values; C = Lower 50% of Breed EPD Values
BW = birth weight; WW = weaning weight; YW = yearling weight
REA = rib eye area

Especificaciones de toros para dos tipos de vacas: El Centro de Investigación por Extensión en Dickinson: Becerro meta: Mercado de pasto; Mercado de becerros: A=Primer 25% por ciento de valores de DEP para la raza; B=Primer 50% por ciento de valores de DEP para la raza; C=bajo el primer 50% por ciento de valores de DEP para la raza: BW=peso al nacer; WW=peso de destete; YW=peso de un año; REA=área del ribeye

lo que quiere decir “carne de res” de verdad.

Los toros en exceso son sencillamente eso, exceso. No añaden mucho a la operación salvo más cuentas. Para el Centro, se ha fijado la meta de la manada de vacas maduras en 200. En papel, tendríamos bastantes toros, pero como se ha notado previamente, pastizales más pequeños requieren más toros.

El otro asunto, el becerro meta, es distintamente diferente porque las 200 vacas son aproximadamente 120 vacas y 80 vacas. Las 80 vacas son destinadas a producir becerros de músculo pesado con estaturas reducidas y una tasa de crecimiento un poco más lenta. Estos becerros acabarán en un programa de pasto y se proyectan para un mercado de primales mayores.

La manada de 120 vacas producirá becerros tradicionales de crecimiento rápido y magro alto para el mercado de becerros. Estos becerros cumplirán con el mercado de becerros de menos de 20 meses de edad, mientras los becerros de crecimiento más lento no.

El inventario actual de toros será padres de becerros que cumplen con un mercado por pasto. Los valores de la diferencia esperada de progenie promedio para los ocho toros Angus Rojo son el peso al nacer, menos 2.3; peso de destete, 26.4; peso de un año, 56.6; leche, 23.5; vetas de grasa, 0.28; área del ribeye, 0.23; y grasa de espalda, 0.02. Esto significa que el corral de toros está en el primer 25 por ciento de la raza Angus Rojo para el peso al nacer, leche, vetas de grasa y área del ribeye.

En cuanto al crecimiento, estos toros están en el último 50 por ciento para peso de destete, peso de un año y grasa de espalda. Téngase en cuenta que estos becerros van al pasto y serán destinados al mercado de menos de 24 meses de edad.

Obviamente, el Centro necesitará comprar diferentes toros para las 120 vacas diseñadas para el mercado de becerros de crecimiento rápido. Las expectativas son que estos becerros estarán en la barrera a los 15 a 18 meses de edad. En este caso, los números de crecimiento necesitan subirse para la segunda manada de vacas.

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.