

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



El Hablaganados 457: Los toros correctos producen los becerros correctos

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

La discusión sobre cuándo aparearse las vacas con los toros tiene que acabar eventualmente. Para nosotros en el Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson la hora ha llegado.

Las novillas estaban sincronizada para la inseminación calculada con una inyección inicial de un hormono que da de alta la gonadotropina (a menudo llamado GnRH y disponible en varias formulaciones comerciales) seguida por siete días de progesterona dada de alta por un dispositivo interno controlado (a menudo llamado CIDR, una marca registrada por DEC International, NZ, Ltd.).

Bull EPD Values		
NDSU Dickinson Research Extension Center		
	Last year's Angus bull	This year's Angus bulls
Calfing Ease	2	19 79
Birth Weight	2.9	-57 -1.3
Weaning Weight	53	42 59
Yearling Weight	100	84 103
Hot Eye Area	78	29 44

En el día siete, el CIDR se removió y las novillas recibieron de prostaglandina. Cincuenta y cuatro horas más tarde (más o menos dos horas), empezaron el proceso de reproducción por la inseminación artificial (AI), dadas una segunda inyección de GnRH y transportadas a los pastos. Soltamos los toros de seguridad una vez que las novillas dejaron de exhibir el estro.

Dos fechas claves están en el futuro. La primera será tarde en julio cuando pasamos las novillas por el ultrasonido para determinar el porcentaje de preñez de AI. La segunda será cuando las novillas paran los becerros.

Esperamos evitar el lío de esta primavera. Los que de costumbre leen esta columna van a acordarse de que tuvimos que ayudar con el parto de más becerros que esperamos y aún tuvimos que asistir a una por medio de la cesárea.

Esto no era aceptable, especialmente con el invierno difícil y largo que tuvimos. Muchos han preguntado cuál toro usamos, pero eso no es importante.

Puede ser que el mismo toro funcione bien para la manada de otra persona. La raza específica o la composición genética de las novillas o vacas también puede influenciar el resultado.

Lo que sí es importante es mirar los números y encontrar un toro que vaya a funcionar para su manada. El año pasado, el toro del Centro tenía una diferencia de progenie esperada (EPD) para la facilidad de parir de 9, una EPD para el peso de nacimiento de (BW) de 1,9, una de 53 para el peso de destete y una EPD para el peso de un año de (YW) de 100.

Era un toro Angus Rojo superior en cuanto a la característica para el crecimiento. También tenía una EPD para el área costillar (REA) de ,78, la cual lo puso en el 1% superior de la raza. Las otras características de cuerpo eran bien excelentes, pero tenían bastante números.

Así, ¿qué está pasando mientras el tiempo se está calentando? Los becerros sobrevivientes de este año lucen

buenísimos. “Fijadores de tendencia” y “hace mucho que veo becerros de esta calidad” son algunas de las descripciones. Las memorias son cortas y esos becerros muertos del invierno están enterrados y olvidados. Las vacas secas se convirtieron en el efectivo y la vida sigue.

¿Cuáles toros usamos este año? No voy a nombrarlos, pero miremos los datos.

El Centro tenía un toro en el tanque de semen con una EPD para la facilidad de parir de 14, una EPD para BW de menos 0,7, una EPD para WW de 42, una para YW de 84 y una EPD para el REA de .44.

El segundo toro es un líder de características obvio para el crecimiento y la estructura de los Angus Rojo. Miramos hacia el futuro ansiosamente esperando un buen índice de concepción para la inseminación artificial y una buena temporada de parir.

El Centro sabe muy bien lo que pasó el año pasado. Esperamos que los datos buenos y la buena planificación con la selección de los toros salgan bien comenzando el 7 de marzo. Ése es el día cuando las novillas deben empezar a parir los becerros.

Estaremos donde está la acción en cuanto al parir cuando marzo llegue, pero como de siempre, las novillas están cercas, así que estamos pensando positivamente. Otro pensamiento es que la suerte nos ayudaría también.

La vida no siempre sale como queremos y aún los números no son certeros siempre tampoco. No obstante, ¿qué más tenemos? Si llegamos a tener miedo del crecimiento de músculo en el negocio ganadero, hemos creado un obstáculo grandísimo.

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