

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

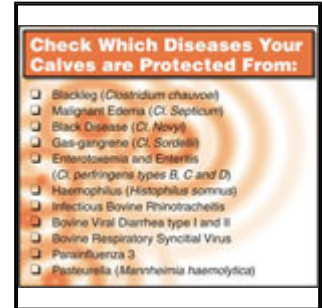


El Hablaganados 363: Evite usted los líos; vacune los becerros ahora

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

El proceso de preparar los becerros para el mercado no es sencillo. En el pasado, los productores no hacían mucho trabajo con los becerros antes de venderlos en el otoño. Eran recogidos, clasificados y llevados directamente a la casa de remate (subasta).

No se separaban los becerros de sus madres antes de la venta y las casa de remate se llenaban de los becerros de los becerros recientemente destetados. Esos becerros hicieron bien y muchos de ellos volvieron al campo por un período más relajado de comer en lotes más pequeños o a las pasturas.



Hoy en día, todo ha cambiado. Muchos becerros van directamente a los corrales de alimentación que los alimentan agresivamente. De muchas maneras, es la culminación de la selección genética para el crecimiento y también de la disponibilidad de los granos a un precio razonable disponibles en cantidades suficientes que facilitan la operación de los corrales de alimentación bien grandes.

Hoy parado al lado de una de esas operaciones de alimentación grande, uno vería el flujo constante de los remolques cargados con comida o becerros gracias a un sistema de transporte muy eficiente.

En cuanto a llenar los camiones con becerros, los compradores de hoy no tienen unos pocos pedidos selectos que ofrecen los premios. Los compradores de hoy tienen un pedido estándar que llena los corrales grandes de alimentación con becerros de tipo similar que están pre condicionados para tal medio ambiente.

Lo esencial es la necesidad para los becerros pre condicionados es la regla, no la excepción. En el Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson, siguiendo la recomendación del veterinario que usamos y preparando para el transporte en el otoño, los becerros se vacunaron con el clostridial de siete vías, incluyendo para la pierna negra causada por el clostridium chauvoei; el edema maligno causado por clostridium septicum; la enfermedad negra causada por el clostridium novyi; la gangrena de gas causada por el clostridium sordelli; la enterotoxemia y la enteritis causadas por el clostridium perfringens de los tipos B, C y D; y la histofilus (haemofilus) somnus.

Los becerros también recibieron un producto viral de cinco vías cuando les dimos las marcas para la rinotracheitis, la diarrea bovina viral tipos I y II, la virus sincitial respiratoria y la parainfluenza 3.

El costo de estos productos fue 76 centavos para la vacuna clostridial/somnus y \$1,86 para el producto viral de cinco vías. De dos a ocho semanas antes del destete, una vacuna de refuerzo se administra para la clostridial/somnus y para el viral de cinco vías.

Al mismo tiempo que la vacunación de refuerzo, los becerros recibieron su vacunación inicial para mannheimia (pasteurella) haemolytica. El costo para pasteurella es \$2,32 por dosis. Las vacunaciones de refuerzo cuestan \$,76 para clostridial/somnus y \$1,86 para el producto viral de cinco vías.

Al destetar, recibirán de nuevo las tres vacunas a un costo de \$4,94. Así, los becerros no van a necesitar otras vacunaciones al llegar a los corrales de alimentación porque ya están completamente preparados para la transición. El costo total para el programa de vacuna es \$12,50 por cabeza.

Este programa de vacuna es bastante agresivo, pero los becerros se van directamente para los corrales de alimentación. Para cada cien becerros en los corrales de alimentación, la muerte de un becerro sería más costosa que el costo del programa de vacuna.

Además, la naturaleza de muchas de estas enfermedades, si aparece, raras veces ataca únicamente sólo un animal. La realidad de un brote es que un número importante de los becerros estarán enfermos. El rendimiento perdido, el valor perdido a la hora de venta y los costos de tratamiento reales combinan para producir lo que los productores llaman una catástrofe.

Es más fácil y productivo hacer las vacunas.

Espero que usted encuentre todas sus etiquetas de oreja(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