

¡Espera! ¡No se corta esa chupón!

¡Ser un experto – Coincide el chupón con la velocidad de beber!

Es el agujero en su chupón de una botella de leche demasiado grande? El agujero debe ser suficiente grande para que la becerra no tiene luchar a beber leche. Pero también no debe tener agujero tan grande que se caiga la leche cuando esta inclinado la botella boca abajo.

Si el agujero es demasiado grande, leche entra la boca de la becerra más rapido de que ella puede tragar. Esto aumenta la posibilidad de que leche caiga entre los pulmones, causando neumonía. Becerras enfermas con neumonía necesitan extra trabajo para aplicar medicamento y estan más caro. También pueden tener cicatriz en los pulmones y eventualmente tienen que sacrificarla.

Si el flujo de leche parece demasiado lento, compruebe el orificio de ventilación. Este orificio deja aire a entrar le botella mientras que chupa la becerra la leche. El orificio relaja el vacío que se forma.

El proceso de producción en la fábrica puede dejar una membana delgada sobre el orificio. Esto previene aire de entrar a la botella. Cuando parece como los lados de la botella están colapsando, el orificio de ventilación no es suficiente grande.

Abriendo el orificio de ventilación más previene la botella de colapsar y permite el flujo de leche más rápido. Esto es mejor de cortar el chupón.

Es normal para las becerras a chupar con velocidades diferentes. Algunas becerras pueden beber rápidas volúmenes grandes de leche. Otras ahogan con volúmenes muy pequeñas.

Un experto con habilidad puede detectar estas diferencias entre becerras y puede cambiar su estilo de dar leche a igualar cómo bebe la becerra de la botella. Coincidir el chupón con la habilidad de la becerra a beber es esencial para prevenir enfermedad causado por leche cayendo en los pulmones.

Para Inglés, hacer clic [aquí](#)

Sam Leadley, Calf & Heifer Management Specialist

sleadley@yahoo.com www.atticacows.com

For Calves with Sam blog go to dairycalfcare.blogspot.com

© Attica Vet. Assoc. 2018 All Rights Reserved.

Traducción por Dr. Susan Greenbaum