

ALIMENTACIÓN DE LOS BECERROS NO DESTETADOS: *SUSTITUTO LÁCTEO*

¿Su procedimiento de alimentación provee sus becerros con la oportunidad de alcanzar su potencial genético?

Consideremos el procedimiento correcto para dar el sustituto lácteo. Compare su rutina con los estándares de esta guía. Use las calificaciones siguientes en su auto-evaluación.

1 = nunca, 2 = de vez en cuando, 3 = a veces, 4 = seguido, 5 = casi siempre

- ___ 1. Todo el equipo que se pone en contacto con la leche se friega después de cada uso.
- ___ 2. Procedimiento para la limpieza del equipo alcanza los estándares siguientes:
 - Temperatura del agua en el enjuague del prelavado esta entre 105° y 110°F.
 - Agua del lavado contiene cloro y se mantiene a una temperatura arriba de 120°F e incluye un cepillazo manual.
 - El agua del enjuague acido se mantiene a una temperatura entre 50° y 100°F.
 - El equipo se seca entre usos.
- ___ 3. Sustituto lácteo se guarda de una manera a que se mantenga limpio y seco para promover la habilidad de mezclar y para reducir la posibilidad de diarrea.
- ___ 4. Sustituto lácteo se mezcla a la temperatura recomendada por el productor para promover distribución pareja de la grasa y para reducir la denaturalización de las proteínas.
- ___ 5. Sustituto lácteo está a una temperatura entre 100-105°F cuando dado a los becerros para promover consumo y beneficio nutritivo para los becerros.
- ___ 6. Sustituto lácteo es administrado a la misma hora diario dentro de una rutina fija por los mismos trabajadores (si es posible) para promover buenos hábitos de alimentación y la nutrición de los becerros.
- ___ 7. Al analizar una porción de la solución con el sustituto lácteo no se encuentra contaminada con bacteria ambiental, reduciendo la posibilidad de diarrea.
- ___ 8. Por ranchos que se acostumbran dar leche sobrante a los becerros, averigüe al analizarla que no esté contaminada con bacterias ambientales para reducir la incidencia de diarrea y aumentar el beneficio nutritivo para los becerros.

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. 2019 All Rights Reserved.

Traducción por Matt Appleton—TeamLink Strategies, 2005.