

# ¿Sus becerros están aptos para ser transportados?

El transporte es estresante para los becerros. El manejo puede afectar a los becerros ahora y en el futuro.



COLORADO STATE UNIVERSITY  
ANIMAL SCIENCES



## Preparación



### Calostro

Alimente con 300g de IgG en las primeras 2 horas de nacido (3 ltrs. de  $\geq 25\%$  BRIX)



### Limpieza

Asegúrese de que las áreas de parto estén limpias, secas y cómodas.



### Leche

Los becerros que esperan ser transportados deben ser alimentados igual que cualquier otro becerro. Ofrezca 2–3 comidas con leche al día. Darles leche cerca del momento del transporte puede servirles de apoyo a los becerros durante el viaje.



### Agua

Proporcione acceso a agua fresca antes del transporte.



## Luz verde/Adelante

- ✓ Saludable (sin diarrea, sin problemas respiratorios ni signos de enfermedad)
- ✓ Hidratado
- ✓ El ombligo está limpio y seco
- ✓ Fuerte y vigoroso
- ✓ Recibió calostro con al menos 300g de IgG en las primeras 2 horas de vida (3 ltrs. de  $\geq 25\%$  BRIX)



## Luz roja/Pare

No transportar

- ✗ Diarrea
- ✗ Deshidratación
- ✗ Fiebre
- ✗ Lesiones
- ✗ Hinchazón del ombligo
- ✗ No recibieron calostro con al menos 300g de IgG las primeras 2 horas de vida. (3 ltrs. de  $\geq 25\%$  BRIX)
- ✗ Enfermedad respiratoria
- ✗ Debilidad

\*Los animales enfermos o heridos deben recibir tratamiento inmediato o ser sacrificados mediante métodos aprobados por la AVMA, si es necesario



## Confort



### Análisis de investigación

Las investigaciones demuestran que los becerros de más edad manejan mejor el estrés por transporte. Trabaje con su veterinario y los criadores de becerros para determinar el mejor momento para transportar sus becerros.



### Asegure la comodidad en el tráiler

- Proporcione un encamado limpio, seco y profundo.
- Mantenga a los becerros calientes en invierno y frescos en verano durante el transporte.

Por favor, trabaje con su veterinario y su nutricionista para desarrollar buenas prácticas de manejo que apoyen al becerro ahora y en el futuro.