

Inseminación Convencional

- Determine celo sólido usando el test de la presión en el lomo en presencia de un macho activo y maduro.
- Si la hembra es cambiada a otra área del edificio, déjela descansar por una hora antes de ser inseminada.
- Sólo insemine hembras que presentan celo sólido y quietud a la presión en el lomo.
- Hembras que sólo presentan signos secundarios de celo (vulva enrojecida, mucosidad, etc) no deberían ser inseminadas aún.
- Evite inseminar hembras que entran en celo el día 0 o 1 después del destete.
- Limpie la vulva con una toalla de papel desechable seca.
- Inserte el catéter en un ángulo de 45° hasta que quede fijo en el cuello uterino.
- Rote el semen y luego coloque la dosis al catéter.
- Deje que las hembras hagan fluir el semen por ellas mismas y NO ejerza presión ni perforo la dosis de semen.
- Estimule a la hembra aplicando presión en el lomo y frotando los hombros, flancos y vientre.
- Si más del 10% de las hembras presenta reflujo, revise la técnica de inseminación y la exposición al macho.
- Sea paciente y tómese su tiempo, idealmente cinco o seis minutos por inseminación.
- Si insemina dos veces al día, permita un mínimo de ocho horas entre inseminaciones.
- Use entre 1 y 3 IA's/hembra/servida. Hembras en celo sólido a su primera IA promedian 1.9 a 2.2 dosis por servicio.

Post-servicio

- Continúe con la estimulación por 5-10 minutos después de la inseminación dejando el catéter y la montura puesta.
- Exponga a la hembra a un segundo macho activo y maduro por al menos 10 minutos después de la IA.
- Deje al macho deambular libremente en frente de las hembras por algunas horas.
- No mueva ni traslade hembras desde el día 5 hasta el día 35 de gestación.

Contacto Amanda Williams para más información
amanda.williams@genusplc.com | 615-681-7693
1-800-325-3398 | www.pic.com

100 Bluegrass Commons Blvd. Ste 2200 | Hendersonville, TN 37075

NUNCA PARA DE MEJORAR