

Inseminación Artificial a Tiempo Fijo (IATF)

La Inseminación Artificial a Tiempo Fijo, IATF, consiste en la aplicación de protocolos o rutinas de sincronización de celos y ovulaciones que permiten realizar la Inseminación Artificial de los vientres sin previa detección de los celos y en períodos cortos de tiempo.

- ✓ Permite incorporar la IA a rodeos de cría sin afectar parámetros reproductivos.
- ✓ Gran impacto genético en el rodeo al incluir a las vacas con terneros al pié en programas de IA con esquemas simples de trabajo y sin detección de celos.
- ✓ Mejor control de los partos al acortarse el período de las pariciones.
- ✓ Mejoras en crecimiento, aptitud materna, calidad de carcasa y facilidad de parto probada en vaquillonas son solo algunas de las ventajas de la IA, al igual que mejorasen pesos al destete y en la homogeneidad de los lotes.
- ✓ Se facilita la implementación de los cruzamientos.
- ✓ Permite producir terneros en gran escala y atendiendo las demandas del mercado.
- ✓ Porcentajes de preñez elevados en períodos cortos de servicio, esto es, muchas vacas preñadas y en poco tiempo de trabajo.

El éxito en los resultados comienza con el cumplimiento de algunas pautas mínimas...

- ✓ Adecuado estado Corporal de los vientres al parto y al servicio.
- ✓ Ganancia mínima de peso durante el servicio.
- ✓ Intervalo parto-aplicación > a 55 días.
- ✓ Aplicación de fármacos, dosis y vía, en todos los animales en todas las etapas del protocolo.
- ✓ Semen de excelente calidad, semen CIALE Alta!!
- ✓ Correcta práctica de la I.A.
- ✓ Adecuado manejo del rodeo post IATF.

La IATF permite programar con previsibilidad de resultados

- ✓ Planificar los trabajos, en lo inmediato y en el largo plazo.
- ✓ Implementarios con tiempo, con personal suficiente y capacitado.
- ✓ Evaluar los resultados, en el corto y en el largo plazo.

La Inseminación Artificial a Tiempo Fijo es tecnología segura y económicamente rentable. Incorpore "Genética CIALE Alta" a sus rodeos, mejore sus resultados e incremente su rentabilidad.