



Prism10 Bull software de laboratorio



Sistema de gestión moderno, que se adapta a su laboratorio

El programa de laboratorio Prism10 Bull ofrece un concepto moderno basado en el producto y el proceso para el control de la producción de semen de toro. Integra todos los datos de los eyaculados y conecta todos los procesos de producción y gestión, desde la colección de semen hasta el informe de estadísticas de producción.

Prism10 Bull destaca por una interfaz de usuario dinámica e intuitiva, y su diseño flexible. Los informes muy completos, con plantillas personalizables y el panel de control del sistema, ofrecen amplias posibilidades para supervisar la producción.

Suscripción Prism10 Bull

12535/0005

+ Sus beneficios

- + Un programa moderno, novedoso y basado en el navegador web
- + Asistencia garantizada a largo plazo por un experimentado equipo de programadores
- + Conexión sencilla a los dispositivos Minitube
- + Ingreso de datos seguro y fácil de seguir, los errores de introducción se reducen al mínimo
- + Alta fiabilidad de producción, el funcionamiento no depende de un único dispositivo
- + Los parámetros más importantes de un vistazo
- + Los datos se pueden consultar de forma remota a través de un smartphone
- + Visión general de cualquier periodo de producción
- + Análisis estadístico de todos los datos de producción



Procesos personalizados

- Planificación personalizada para un programa centrado en el producto
- Gestión directa, adaptada a sus necesidades



Seguimiento de la producción

- Conexión sencilla a los equipos Minitube
- Integración perfecta de producción y ventas

Todos los datos de un vistazo

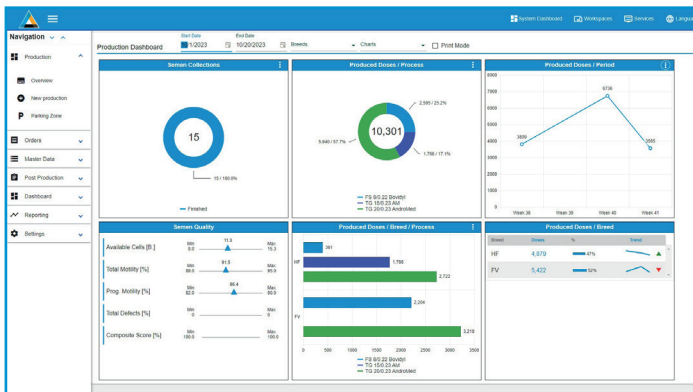
- Introducción segura y trazable de los datos
- Visualice primero los parámetros importantes



Características del producto

- Procesamiento rápido del eyaculado: identificación del toro, volumen del eyaculado (balanza), concentración (fotómetro o AndroVision®), motilidad y morfología (AndroVision® o manual), identificación del evaluador y colector y mucho más
- Conexión de datos a iMale, AndroVision®, SDM 6, SmartDispenser (todos los modelos), MPP Quattro & MiniJet printer (CombiSystem)
- Sistema flexible - funcionamiento desde cualquier ordenador en red y dispositivos móviles
- Es posible personalizar el proceso de producción mediante un enfoque centrado en el producto: cada eyaculado puede transformarse en diferentes productos, por ejemplo, con diferente número de espermatozoides por dosis, diferente envase, volumen de dosis, etc.
- Herramienta flexible para importar y actualizar la información de los donantes desde MS Excel

- Indicadores para marcar las características de los eyaculados, las colectas y los toros (por ejemplo, motivo de descarte, calidad del salto)
- Se pueden configurar límites y alarmas relativas a los datos del eyaculado para ayudar al técnico en la toma de decisiones
- Acceso a los datos en tiempo real mediante conexión remota, por ejemplo, los pedidos finalizados, el progreso de la producción del día, los eyaculados descartados, etc.
- Informes completos con plantillas personalizables y posibilidad de exportación (PDF, MS Excel)
- Tabla de datos de donantes con gráficos: información sobre el promedio del índice genético, la edad, la producción semanal espermática disponible, etc.
- Tabla de producción con gráficos: resumen de la calidad del semen, dosis producidas por periodo, por raza, por proceso, entre otros



Prism10 Bull está disponible en varios idiomas

Identificación electrónica de toros

La combinación inalámbrica del lector RFID iMale y la impresora de etiquetas es el complemento perfecto para Prism10 Bull. Permite la lectura del crotal del animal de forma segura y la impresión de la etiqueta con el código de barras del ID del donante en el área de recogida de semen. La etiqueta impresa con el código de barras puede pegarse en el vial/recipiente de recogida de semen, y utilizarse para identificar y procesar de forma segura los eyaculados en el laboratorio.

iMale lector RFID, con cargador rápido incorporado y unidad de alimentación externa incluida [1] 18001/0000

iMale impresora de etiquetas [2] 18001/0200



minitube