



Программное обеспечение Prism10 Bull



Современный менеджмент, ориентированный на вашу уникальную лабораторию

Благодаря динамичному пользовательскому интерфейсу лабораторное программное обеспечение Prism10 Bull предлагает современную концепцию управления производством спермы быков, ориентированную на процессы и продукты. Идеально интегрируя все данные об эякуляте, программа взаимосвязывает все процессы производства и управления - от сбора спермы до отчетов по статистике производства.

Prism10 Bull выделяется динамичным, интуитивно понятным пользовательским интерфейсом и гибкой конфигурацией. Ясная и настраиваемая для удобства пользователя панель контроля и шаблоны отчетов обеспечивают широкий контроль управления.

Подписка на Prism10 Bull

12535/0005

+ Преимущества для Вас

- + Новое современное программное обеспечение на основе веб-технологий
- + Гарантированная долгосрочная поддержка со стороны опытной команды разработчиков
- + Простое подключение к устройствам Minitube
- + Безопасный и отслеживаемый ввод всех данных, ошибки ввода сведены к минимуму
- + Удаленный доступ к данным с помощью смартфона
- + Высокая надежность производства, процесс не зависит от одного устройства
- + Наглядное отображение наиболее важных параметров производительности
- + Высокая гибкость в обслуживании различных клиентов с помощью разнообразных продуктов
- + Комплексная интеграция производства и реализации
- + Статистический анализ всех производственных данных



Индивидуальность в организации процессов

- Индивидуализированная настройка отслеживания процесса производства
- Простая система управления процессом, созданная согласно вашим потребностям

Контроль производства

- Простое подключение к устройствам Minitube
- Органичная совместимость процессов производства и реализации

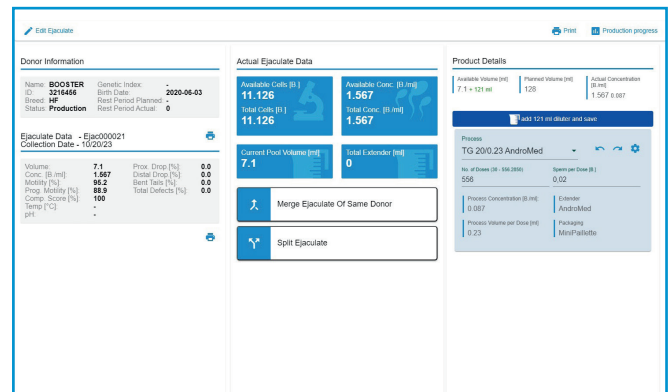
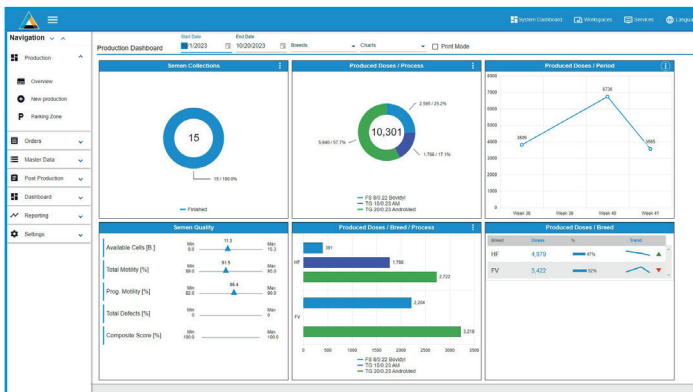
Централизация данных

- Безопасность и отслеживаемость ввода данных
- Первостепенность отображения важных параметров



Описание продукта

- Оптимальная обработка эякулята: идентификация быка, объем эякулята (весы), концентрация (фотометр или AndroVision®), подвижность и морфология (AndroVision® или вручную), оценка и идентификация сборщика и многое другое
- Подключение к SmartDispenser, AutoDispense, HyPacker, MiniBSP, TwinPacker, QT-Packer, SPS-11, принтеру для печати этикеток, внешним программам
- Гибкая архитектура - возможность работы с любого подключенного компьютера и мобильного устройства
- Ориентированный на продукт подход позволяет индивидуально планировать производственные процессы: каждый эякулят может быть переработан в различные продукты, например, с различным количеством спермиев на дозу, различной упаковкой, объемом дозы и т.д.
- Флажки для обозначения характеристик эякулятов, сборов и хряков (например, причина выбраковки, качество садки)
- Гибкий модуль для импорта и обновления информации о донорах из Excel
- Регулируемые ограничения и предупреждения относительно данных об эякуляте, чтобы помочь оператору в принятии решений во время производства
- Доступ к оперативным данным можно получить удаленно, например, о выполненных заказах, ходе ежедневного производства, выбракованных эякулятах и т.д.
- Комплексная отчетность с настраиваемыми шаблонами и функцией экспорта (PDF, Excel)
- Информационная панель животных-доноров с графическим отображением данных: обзор среднего селекционного индекса, времени отдыха, возраста, еженедельной доступной спермопродукции, использования коровника и др.
- Производственная информационная панель с графическим отображением данных: обзор качества спермы, количество произведенных доз за период, по породе, по процессу и многое другое



Электронная идентификация быка

Беспроводная комбинация RFID-считывателя iMale и принтера этикеток iMale является прекрасным дополнением к Prism10 Bull, которая позволяет безошибочно считывать ушные бирки животных и одновременно печатать этикетки со штрихкодом и ИН животных в зоне сбора спермы. Напечатанную этикетку со штрих-кодом можно наклеить на пакет/кружку для сбора спермы и затем использовать для надежной идентификации и обработки эякулята в лаборатории.

RFID-считыватель iMale, в комплекте с внешним блоком питания и встроенным быстрозарядным устройством [1] 18001/0000

Принтер iMale для печати этикеток [2] 18001/0200



minitube