



STERIDYL



Medio completo para la congelación de semen bovino

Sus beneficios

- Fórmula de buffer madurada basada en TRIS
- Listo para su uso, fácil de preparar, ahorra tiempo
- Resultados óptimos y constantes dentro de un rango amplio de variación de tasas de dilución
- Altas tasas de fertilidad
- Estándar GMP de producción Minitube

Composición

Steridyl contiene TRIS, ácido cítrico, azúcar, tampones, Glicerina, agua purificada, yema de huevo estéril irradiada y antibióticos (Tilosina, Gentamicina, Espectinomina, Lincomicina)

Steridyl, 500 ml
con antibióticos GTLS* [REF. : 13500/0260](#)

Steridyl CSS, un-paso, 500 ml,
sin antibióticos [REF. : 13500/0280](#)

Steridyl CSS, dos-pasos, Fracción I, 500 ml,
sin antibióticos [REF. : 13500/0290](#)

Steridyl CSS, dos-pasos, Fracción II, 500 ml,
sin antibióticos [REF. : 13500/0295](#)

Cocktail de antibióticos para CSS, un-paso
con antibióticos GTLS* [REF. : 13504/9000](#)

Cocktail de antibióticos para CSS, dos-pasos
con antibióticos GTLS* [REF. : 13500/0005](#)



* de acuerdo a las 88/407 de la UE y CSS Directivas



Basado en el estándar industrial de Triladyl®

Desde la introducción de Triladyl® al mercado en el año 1974, el diluyente se ha establecido como estándar de laboratorio para la producción moderna de semen. Steridyl combina el probado Triladyl con yema de huevo esterilizada, presentándose como un producto completo, terminado y fácil de aplicar. Sólo debe adicionarse agua al concentrado para preparar el diluyente listo para su uso. Steridyl también se presta para eyaculados de otras especies, como p. Ej., semen de carnero, macho cabrío y también de muchas especies exóticas.

Protocolos de producción eficiente

La tasa de dilución del eyaculado puede determinarse dentro de un amplio rango, sin influenciar los resultados de fertilidad. Steridyl es utilizado exitosamente con tasas de dilución de baja concentración, como también para eyaculados bovinos de baja densidad.

Estándar de producción y control de calidad

Todas las materias primas utilizadas en la producción de Steridyl son producidas según normas GMP y DIN ISO 9001:2015 y certificadas según estándares Ph Eur, BP o USP. Ellas son sometidas a pruebas de calidad basadas en las directrices para sustancias farmacéuticas, cumpliendo todos sus requerimientos. Los componentes individuales de cada partida de diluyente son controlados química- y físicamente y también en cuanto a su aptitud para la conservación de semen, en laboratorios independientes bajo la supervisión de veterinarios especializados. Los certificados de análisis y los protocolos de las pruebas garantizan un rastreo completo.

La mezcla y envasado de diluyentes es efectuada en ambiente de atmósfera controlada, bajo condiciones GMP y documentada con protocolos de pesaje. La mezcla completa es controlada de nuevo química- y físicamente en cuanto a su adecuación espermatoológica para la conservación del semen, como también en condiciones de terreno bajo la supervisión de veterinarios especializados pertenecientes a organizaciones independientes.

Certificados

A petición puede otorgarse un certificado general como igualmente certificados por cada partida.