



Medios para transferencia embrionaria en bovinos



(+ Diseñados para garantizar el máximo rendimiento

- + Fabricado bajo condiciones de GMP en sala limpia dedicada
- + Envase hermético para vida útil prolongada
- + Tamaños de envase prácticos
- + Control de calidad de cada partida bajo supervisión veterinaria
- + Certificados de los lotes disponibles bajo solicitud

Medio de recuperación - BoviFlush

Medio listo para usar para la recuperación de embriones bovinos. Formulación completa, conteniendo solución tampón, BSA o PVA y antibióticos.

- Disponible en botellas de plástico y bolsas de infusión
- Botellas con lengüeta en la parte inferior para colgarlas y tapón de goma para facilitar la conexión del tubo en Y
- Las botellas de plástico están fabricados con un solo material, por lo que son reciclables
- Bolsas de infusión con configuración de 3 vías y selladas para la extracción higiénica del medio
- La graduación en pasos de 100 ml simplifica la dosificación y permite controlar el volumen durante el lavado
- Todos los medios están listos para usar (no se requieren aditivo)



BoviFlush con BSA	
bolsa, 1 l	19982/6001
bolsa, 2 l	19982/6002
botella, 1 l	19982/6003

BoviFlush con PVA	
bolsa, 1 l	19982/6011
bolsa, 2 l	19982/6012
botella, 1 l	19982/6009



Medio de mantenimiento - BoviHold

Medio listo para usar para el mantenimiento de embriones bovinos. La solución contiene D-Glucosa, Piruvato, BSA, aminoácidos, factores de crecimiento y antibióticos.

Se utiliza para:

- Mantenimiento de embriones a temperatura ambiente
- Transporte de embriones
- Lavado y enjuague de embriones
- Carga de embriones para transferencia a receptoras

BoviHold	
3 viales de 10 ml cada uno	19982/6047
20 ml	19982/6046



Medio de congelación - BoviFreeze

Medio para congelación convencional lenta de embriones. Soluciones de criopreservación contienen una solución tampón con D-Glucosa, Na-Piruvato, BSA y antibiótico. Con etilenglicol para congelación convencional y transferencia directa después de la descongelación.

BoviFreeze, 3 viales de 10 ml cada uno	19982/6052
--	------------



Medio de lavado - BoviPlus Trypsin

Medio de lavado enzimático pre-congelación, satisface el protocolo de la IETS para cualificar a embriones bovinos para la exportación.

BoviPlus 0,25% Trypsin wash, 10 ml	19982/1300
------------------------------------	------------

