

Dipia Freeze

Solución para congelado de embriones en etilenglicol como crioprotector.

Número de Catálogo: DT0003

Presentación: frascos viales 10ml, 20ml y 50ml

Descripción del producto:

Medio de congelado de embriones bovinos y ovinos. En este medio se utiliza Etilenglicol como crioprotector haciendo posible la descongelación en una sola etapa permitiendo la transferencia directa (ONE STEP).

Composición Medio Base

	mg/l
Calcium Chloride (CaCl ₂)	60
Anphotericin b	0.025
Gentamicin	20
Magnesium Chloride (MgCl ₂)	100
Potassium Phosphate Monobasic (KH ₂ PO ₄)	200
Potassium Chloride (KCl)	200
Sodium Chloride (NaCl)	8000
Sodium Phosphate Dibasic (Na ₂ HPO ₄)	1150
Sodium Pyruvate	0.036
Dextrose	1000
Sacarose (0.1M)	34.2
Etilenglicol (1.5M)	93105

pH

7.2 ±0.1

Contenido de endotoxina

≤ 1EU / ml

Validez

18 meses

Almacenar

2 a 8°C

Almacenamiento y vida útil:

Usar antes de la fecha de caducidad. A pesar de las condiciones de almacenamiento recomendadas anteriormente, ciertos líquidos pueden mostrar algunos signos de deterioro o degradación. Esto puede ser indicado por cambio en color, cambio en apariencia, presencia de partículas y nebulosidad.

Descargo de responsabilidad:

Los productos no están destinados para uso diagnóstico o terapéutico en humanos o animales, a menos que se especifique lo contrario.

Control de calidad:

Apariencia

Líquido cristalino