

Kit Dipia DGly

Kit de soluciones para el descongelado de embriones bovinos y ovinos en 3 pasos

Número de Catálogo: DT0005
Presentación 3 frascos viales 10ml cada uno

Descripción del producto:

El Kit de descongelado de embriones se utiliza comúnmente para el procedimiento de descongelado de embriones bovinos y ovino. Se compone por 3 frascos viales de 10ml cada uno con una composición específica. Deben ser utilizado en un orden y tiempo determinado para obtener una correcta hidratación y recuperación de los embriones descongelados.

Composición Medio Base	mg/l
CalciumChloride (CaCl ₂)	60
Dextrose	1000
SodiumPhosphateDibasic (Na ₂ HPO ₄)	1150
Gentamicin	20
MagnesiumChloride (MgCl ₂)	100
PotassiumPhosphate Monobasic (KH ₂ PO ₄)	200
PotassiumChloride (KCl)	200
SodiumChloride (NaCl)	8000
SodiumPyruvate	0.036

Solucion 1: 0,5M Sacarose, 5% Glycerol en Medio Base

Solucion 2: 0,5M Sacarose, 2.5% Glycerol en Medio Base

Solucion 3: 0,6M Sacarose, 0% Glycerol en Medio Base

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

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.