

Información de Producto

Dipia Flush Plus

Número de Catálogo: DT0001 Presentación: 500ml , 1000ml y 2200ml

Descripción del producto:

Dipia Flush Plus es una solución salina modificada equilibrada utilizada para una variedad de aplicaciones de uso *in vitro*, cultivo celular, como el lavado de células antes de la disociación, el transporte de células o tejidos, la dilución de células para el recuento, la preparación de reactivos, lavado de embriones y ovocitos para uso *in vitro*.

Ofrecemos una variedad de formulaciones de PBS para una variedad de aplicaciones de cultivo celular.

Composición	mg/l
Inorganic Salts	
Potassium Phosphate	
monobasic (KH2PO4)	200
Sodium Chloride (NaCl)	8000
Sodium Phosphate	
dibasic (Na2HPO4-7H2O)	1150
Potassium Chloride	200
Dextrose	1000
Sodium Piruvate	36
Polyvinyl alcohol (PVA)	100
Amphotericin B	0,00025
Gentamicin Sulphate	20

Descargo de responsabilidad:

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

Control de calidad:

Apariencia

Líquido cristalino

Rango de pH

7.3 - 7.5

Contenido de endotoxina

≤ 1EU / ml

Almacenamiento

15°C to 30°C

Mantener al resguardo de la luz directa.

Presión Osmótica

280-320 mOsm/Kg

Vida útil

18 meses desde fecha de fabricación.