

Fosfato Buffer Salino 10x (PBS)

Sin Calcio, Magnesio.

Líquido, Estéril filtrado, adecuado para cultivo celular.

Número de Catálogo: DC1902

Presentación 500ml y 1000ml

Descripción del producto:

PBS es una solución salina equilibrada utilizada para una variedad de aplicaciones de 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 y colecta de embriones y ovocitos.

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

Vida útil:

18 meses desde fecha de fabricación.

Rango de pH

7.2 - 7.4

Almacenamiento

15°C to 30°C

Composición

Sales inorgánicas:

Fosfato de Potasio

Monobásico (KH₂PO₄)

Cloruro de Sodio (NaCl)

Fosfato de Sodio

Difásico (Na₂HPO₄·7H₂O)

Cloruro de Potasio

Agua estéril 18MOhm*cm²

mg/l

2000

80000

11500

2000

Descargo de responsabilidad:

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