

DMSO DE 10 ML, ESTERIL Y FILTRADO DBK-D361-10

DESCRIPCIÓN

El dimetilsulfóxido (DMSO) es un compuesto orgánico muy polar que resulta útil en química orgánica para solubilizar compuestos orgánicos e inorgánicos. El DMSO también se utiliza como crioprotector en medios celulares, ya que previene la formación de cristales de hielo que podrían dañar las células.

El DMSO puede emplearse en reacciones de PCR para inhibir la autocomplementación del ADN o de los cebadores (primers) y mejorar la amplificación, especialmente en secuencias de ADN con alto contenido de GC.

El DMSO de GoldBio es esterilizado mediante filtración a través de un filtro de 0.2 µm. El DMSO estéril es ideal para trabajo en cultivo celular o cultivo de tejidos, donde es necesario eliminar todas las posibles fuentes de contaminación.

Especificaciones del producto

Dimetilsulfóxido Estéril
DMSO Estéril

Fórmula: C_2H_6SO
Peso molecular: 78.13 g/mol

Almacenamiento/Manipulación: Conservar en un lugar seco y bien ventilado.

