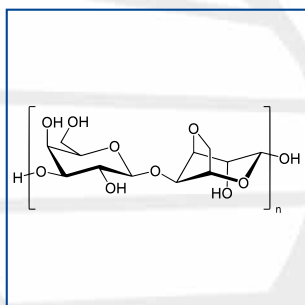


Agarosa Lafken

Fermelo Biotec



Fortaleza (gel 1%)	1000g/cm ²
T° de gelificación	(gel 1,5%) a 36°C
T° de fusión	(gel 1,5%) a 88°C
Sulfato	≤ 0.1%
Act. DNasa, RNasa y Proteasa	No detectada
Almacenamiento:	18-26°C

DESCRIPCIÓN.

Lafken es una agarosa analítica multipropósito con especial dedicación para estudios de biología molecular ya que ha sido diseñada libre de nucleasas (sin actividad detectable de DNasas y RNasas).

Probada para los siguientes test funcionales y de biología molecular:

- Ensayo comparativo de tamaños diferenciados en diferentes tamaños de fragmentos de DNA.
- Ensayos de fluorescencia en bromuro de etidio.
- Unión a ADN.
- Ensayos enzimáticos de restricción y ligación.
- Digestión con agarasa y recuperación de ADN.
- DNasa y RNasa.
- Excelente para ensayos de rutina como separación de fragmentos ADN y ARN y productos de PCR. La preparación de plásmidos, para clonación y técnicas de screening y blotting.

PRESENTACIONES.

Nombre	Catalogo #	Unidad
Agarosa Lafken	FER00AL200G	1 x 200g
Agarosa Lafken	FER00AL500G	1 x 500g