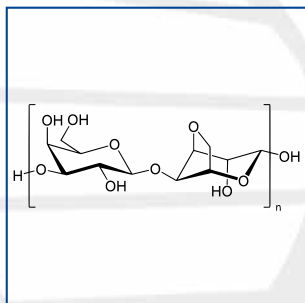


Agarosa Lafken LM

Cat. FERALM30
Fermelo Biotec



Húmedad	≤ 7%
Ceniza	≤ 0.4%
Electroendosmosis	≤ 0.12%
Sulfato	≤ 0.12%
Claridad	≤ 4
Fuerza de gel	(gel 1.5%) ≤500
T° de gelificación	(gel 1,5%) a 24-28°C
T° de fusión	(gel 1,5%) a 65.8°C
Act. DNasa, RNasa y Proteasa	No detectada

DESCRIPCIÓN.

Agarosa Lafken LM (con bajo punto de fusión) esta recomendada para la separación de fragmentos ≥1000 pb en electroforesis analítica. La baja temperatura de fusión (65 °C) permite fundir la agarosa sin dañar la doble hélice de ADN. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas.

- Menor fuerza de gel que las agarosas estándar. Aun así, los geles se pueden manejar fácilmente.
- Temperaturas de gelificación/fusión más bajas que las de la agarosa estándar.
- Mayor claridad (transparencia del gel) que los geles preparados con agarosa estándar.
- Mayor capacidad de difusión.

PRESENTACIONES.

Nombre	Catalogo #	Unidad
Agarosa Lafken LM	FERALM30	1 x 30g