



AGAROSA LAFKEN LM

Cat. FER00ALM30G

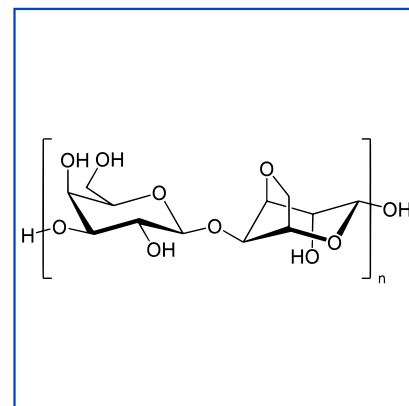
Fermelo Biotec

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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Húmedad:** $\leq 7\%$
- **Ceniza:** $\leq 0.4\%$
- **Sulfato:** $\leq 0.12\%$
- **Claridad:** ≤ 4
- **Fuerza de gel:** (gel 1.5%) ≤ 500
- **T° de gelificación:** (gel 1,5%) a $24-28^{\circ}\text{C}$
- **T° de fusión:** (gel 1,5%) a 65.8°C
- **DNasa, RNasa y Proteasa:** No detectada



Nombre	Catálogo #	Presentación
Agarosa Lafken LM	FER00ALM30G	30g