

AGARÓZA SUPER LM Roti® garose

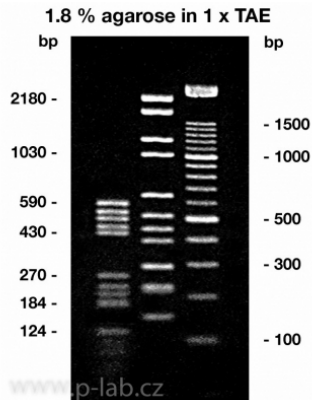
Agaróza s nízkou teplotou tání pro kapilární elektroforézu a "in-gel" postupy

CAS: 9012-36-6

- Agaróza pro jemné rozlišení fragmentů nad 1000 bp
- Určená pro analýzu dlouhých PCR produktů, nebo jiných dlouhých fragmentů jako jsou vektory a pod.
- Ideální pro "in-gel" aplikace, klonování tkáňových buněčných kultur a virologické plakové studie
- Nízké pozadí, použitelná pro všechny standardní metody barvení nukleových kyselin
- Menší pevnost gelu ve srovnání s Agarózou Low Melt. Doporučuje se používat koncentrace vyšší než 1 % agarózy

Technické parametry

Elektroendoosmóza (EEO):	≤ 0,12
Pevnost 1,5% gelu:	≥ 300 g/cm ²
Teplota tuhnutí 1,5% gelu:	≤ 20 °C
Teplota tání 1,5% gelu:	≤ 62 °C
Obsah vody:	≤ 7 %
Množství popelovin:	≤ 0,35 %



Čistota	Balení	Katalogové číslo
pro molekulární biologii	5 g	R.HP45.1
pro molekulární biologii	100 g	R.HP45.2
pro molekulární biologii	250 g	R.HP45.3