

AGARÓZA HIGH RESOLUTION Roti® garose

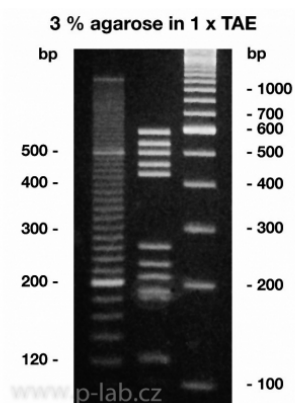
Agaróza pro vysoké rozlišení PCR produktů a fragmentů DNA v rozsahu 50-10 000 bp

CAS: 9012-36-6

- Nízké pozadí po barvení i v případě silně koncentrovaných gelů
- Agarózu lze použít pro vytváření gelů až do 5% koncentrace
- Nízká vazba DNA a nízká hodnota EEO umožňuje efektivní separaci velmi malých fragmentů
- Neobsahuje detekovatelnou aktivitu Dnáz a Rnáz

Technické parametry

Elektroendoosmóza (EEO):	≤ 0,12
Pevnost 1,5% gelu:	≥ 600 g/cm ²
Pevnost 3% gelu:	≥ 1 500 g/cm ²
Teplota tuhnutí 3% gelu:	≤ 35,5 °C
Teplota tání 3% gelu:	≤ 80 °C
Obsah vody:	≤ 7 %
Množství popelovin:	≤ 0,35 %



Čistota	Balení	Katalogové číslo
pro molekulární biologii	10 g	R 12971
pro molekulární biologii	100 g	R 12972
pro molekulární biologii	500 g	R 12973