

AGARÓZA PULSED-FIELD Roti®garose

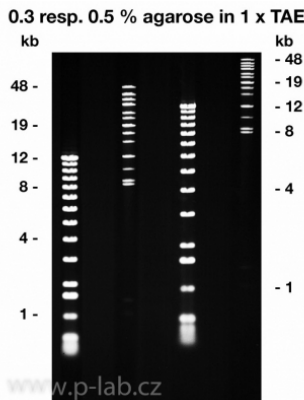
Agaróza určená pro dělení dlouhých fragmentů a pro pulzní gelovou elektroforézu (PFGE)

CAS: 9012-36-6

- Speciální agaróza optimalizovaná pro dělení dlouhých fragmentů od 20 do 50 kb
- Obecně použitelná pro separaci fragmentů delších než 1 000 bp
- Tvoří velmi pevné a odolné gely se kterými lze snadno manipulovat
- Nízká fluorescence pozadí po barvení ethidium bromidem
- Neobsahuje detekovatelnou aktivitu Dnáz a Rnáz, neváže DNA

Technické parametry

Elektroendoosmóza (EEO):	≤ 0,05
Pevnost 1% gelu:	≥ 1 800 g/cm ²
Teplota tuhnutí gelu:	36 °C, ±1,5 °C
Teplota tání gelu:	90-95 °C
Obsah vody:	≤ 0,10 %



Čistota	Balení	Katalogové číslo
pro molekulární biologii	10 g	R.3771.1
pro molekulární biologii	25 g	R.3771.2
pro molekulární biologii	100 g	R.3771.3
pro molekulární biologii	250 g	R.3771.4