

AGARÓZA HR-PLUS Roti® garose

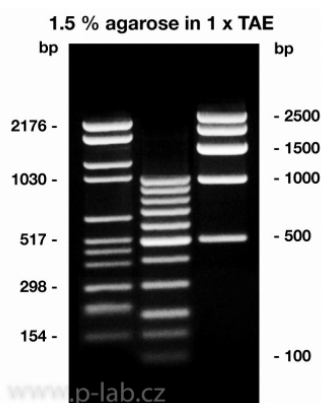
Standardní agaróza pro optimální separaci fragmentů nukleových kyselin v rozsahu 100 až 3 000 bp

CAS: 9012-36-6

- Mimořádná separační efektivita a vysoká pevnost gelů až do koncentrace 3% agarózy
- Velmi dobře použitelná pro analýzu produktů PCR reakce, fragmentů získaných restrikčním štěpením a pro přenos blotování
- Nízké pozadí, použitelná pro všechny standardní metody barvení nukleových kyselin
- Neobsahuje detekovatelnou aktivitu Dnáz a Rnáz

Technické parametry

Elektroendoosmóza (EEO):	≤ 0,12
Pevnost 1,5% gelu:	≥ 1 100 g/cm ²
Teplota tuhnutí gelu:	~36 °C
Teplota tání gelu:	~88 °C
Obsah vody:	≤ 7 %
Množství popelovin:	≤ 4 %



Čistota	Balení	Katalogové číslo
pro molekulární biologii	10 g	R.HP30.1
pro molekulární biologii	100 g	R.HP30.2
pro molekulární biologii	500 g	R.HP30.3