

## AGARÓZA GTQ Roti® garose

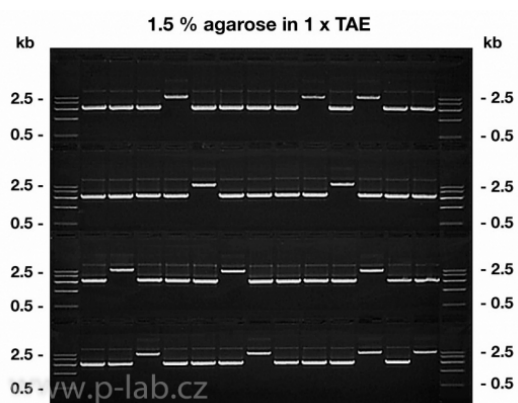
Agaróza v kvalitě pro genetické inženýrství

**CAS:** 9012-36-6

- Pro preparativní DNA/RNA elektroforézu
- Všeobecně použitelná pro všechny rutinní molekulárně biologické metody
- Nízká vazba ethidium bromidu na gel
- Neobsahuje detekovatelnou aktivitu Dnáz a Rnáz, neváže DNA

### Technické parametry

Elektroendoosmóza (EEO):	$\leq 0,11$
Pevnost 1% gelu:	$\geq 1\,200\text{ g/cm}^2$
Pevnost 1,5% gelu:	$\geq 2\,300\text{ g/cm}^2$
Teplota tuhnutí gelu:	36 °C (+mn 2 °C)
Teplota tání gelu:	92 °C (+mn 2 °C)
Obsah vody:	$\geq 8\%$
Množství popelovin:	$\leq 0,5\%$



Čistota	Balení	Katalogové číslo
pro molekulární biologii	10 g	R 63521
pro molekulární biologii	100 g	R 63522
pro molekulární biologii	500 g	R 63524