

**Ficoll® 400**

Pro hustotně gradientovou centrifugaci, příměs do gel loadingových pufrů

**CAS:** 26873-85-8

- Neionický polymer sacharózy
- Autoklávatelný při neutrálním pH

**Technické parametry**

Molekulová hmotnost: ~400 000 g/mol

Použití: Jako hybridizační pufr dle Denhardta, redukuje nespecifickou vazbu značené DNA k filtrační membráně V gel loadingových pufrách podporuje nanášení DNA na agarózové gely zahuštěním vzorku Pro gradientovou centrifugaci



Příměs do gel loadingových pufrů

Čistota	Balení	Obal	Katalogové číslo
pro molekulární biologii a biochemii	10 g	plast	R.CN90.1
pro molekulární biologii a biochemii	25 g	plast	R.CN90.2
pro molekulární biologii a biochemii	100 g	plast	R.CN90.3