

Kit pro izolaci RNA Roti®-Prep RNA MINI

Pro izolaci RNA z eukaryotických buněk, bakterií, tkání a biopsií

- Eluční objem 30-80 µl
- Speciálně navržený lyzační pufr, který inaktivuje endogenní RNázy
- Výsledná koncentrace až 100 µg RNA, závisí na typu vzorku
- Použití DNázy není potřeba, protože kit obsahuje speciální kolonku, na kterou se navazuje pouze DNA
- Rychlá, jednoduchá a efektivní izolace pomocí kolonek (doba izolace cca 15-40 minut)

Technické parametry

Bezp. věty (GHS): H302+H312-H412-EUH032

Teplota skladování: +20 °C

Vstupní materiál: tkáně (až do 20 mg) eukaryotické buňky (až do 5×10^6) grampozitivní a gramnegativní bakterie (až do 1×10^9) biopsie



Roti-Prep kit pro izolaci RNA MINI



www.p-lab.cz

Postup izolace

Popis	Balení	Katalogové číslo
Roti-Prep kit pro izolaci RNA MINI	10 izolací	R.8485.1
Roti-Prep kit pro izolaci RNA MINI	50 izolací	R.8485.2
Roti-Prep kit pro izolaci RNA MINI	250 izolací	R.8485.3

Kit obsahuje: lyzační pufr LSR, promývací pufr WSA, promývací roztok WSL, vodu bez RNáz, spin filtre (modré), mini spin kolonky (fialové), mikrozkumavky, izolační protokol