

### Kit pro izolaci DNA z plazmidů Roti®-Prep Plasmid MINI-XL

Pro rychlou izolaci plazmidové DNA z 5-15 ml bakteriální kultury

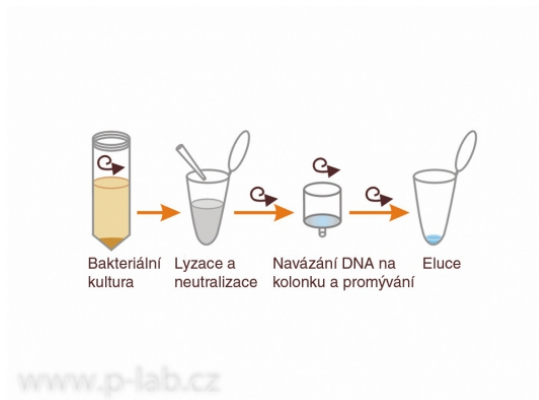
- Rychlá, jednoduchá a efektivní izolace pomocí kolonek (z 5-15 ml bakteriální kultury)
- Zvýšená vazebná kapacita mini spin kolonky pro získání většího objemu výsledné koncentrace plazmidové DNA (až 60-70 µg)
- Izolovaná DNA je přímo použitelná pro všechny standardní downstream aplikace
- Doba izolace cca 20 minut
- Eluční objem 100 µl

### Technické parametry

Bezp. věty (GHS):	H225-H290-H302-H315-H318-H336
Teplota skladování:	+20 °C



Roti-Prep kit pro izolaci plazmidů MINI-XL



Postup izolace

Popis	Balení	Katalogové číslo
Roti-Prep kit pro izolaci plazmidů MINI-XL	10 izolací	R.8546.1
Roti-Prep kit pro izolaci plazmidů MINI-XL	50 izolací	R.8546.2
Roti-Prep kit pro izolaci plazmidů MINI-XL	250 izolací	R.8546.3

Kit obsahuje: resuspenzační pufr RB, lyzační pufr LS, neutralizační pufr NB, promývací pufr PA, promývací roztok PB, eluční pufr XEB, mini spin kolonky, mikrozkumavky, izolační protokol  
Komponenty kitu nelze zakoupit jednotlivě