

Kit pro izolaci DNA z plazmidů NucleoSpin® Plasmid Mini | MACHEREY-NAGEL

Pro rychlou izolaci "high copy" i "low copy" plazmidové DNA

- Rychlá, jednoduchá a efektivní izolace pomocí kolonek z 1–5 ml (high copy) či 6–10 ml (low copy) bakteriální kultury
- Typická výsledná koncentrace plazmidové DNA: 25–45 µg
- Typická čistota (A260/A280): 1,8–1,85
- Doba izolace cca 20 minut (6 vzorků)
- Množství endotoxinů > 50 EU/µg

Technické parametry

Bezp. věty (GHS): H226-H302-H315-H319-H334-H336

Teplota skladování: 15-25 °C (pokojová teplota)



Kit pro izolaci plazmidů NucleoSpin® Plasmid Mini Kit | MACHEREY-NAGEL Kit pro izolaci plazmidů NucleoSpin® Plasmid Mini Kit | MACHEREY-NAGEL

Popis	Balení	Katalogové číslo
Kit pro izolaci plazmidů NucleoSpin® Plasmid Mini Kit MACHEREY-NAGEL	10 izolací	R.3K36.4
Kit pro izolaci plazmidů NucleoSpin® Plasmid Mini Kit MACHEREY-NAGEL	50 izolací	R.3K36.3
Kit pro izolaci plazmidů NucleoSpin® Plasmid Mini Kit MACHEREY-NAGEL	250 izolací	R.3K36.2

Kit obsahuje: resuspenzační pufr A1, lyzační pufr A2, neutralizační pufr A3, promývací pufr AW, promývací roztok koncentrát A4, eluční pufr AE, RNáza lyofilizovaná, mini spin kolonky (bílé), sběrné mikroskopické kumavky (2 ml), izolační protokol