

Kit pro izolaci genomové DNA Roti®-Prep Genomic DNA MINI

Pro izolaci genomové DNA z různých typů vzorků

- Rychlá, jednoduchá a efektivní izolace pomocí kolonek (doba izolace cca 15 minut; kromě lytického procesu)
- Výsledná koncentrace až 65 µg gDNA, závisí na typu vzorku
- Izolovaná DNA neobsahuje RNA nebo proteiny a může být přímo využita pro všechny standardní následné aplikace

Technické parametry

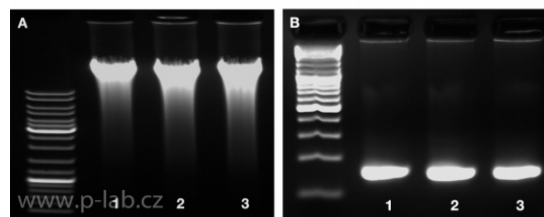
Bezp. věty (GHS): H225-H315-H317-H318-H334-H335-H336-H411

Teplota skladování: +20 °C

Vstupní materiál: tkáň (až do 40 mg) ocasy hlodavců (0,5–1 cm) vzorky fixované formalinem FFPE (formalin fixed paraffin embedded FFPE) stěry z bukalních sliznic buněčné kultury (až do 5×10^6 buněk)



Roti-Prep kit pro izolaci genomické DNA



Srovnávací pole



Postup izolace

Popis	Balení	Katalogové číslo
Roti-Prep kit pro izolaci genomové DNA	10 izolací	R.8472.1
Roti-Prep kit pro izolaci genomové DNA	50 izolací	R.8472.2
Roti-Prep kit pro izolaci genomové DNA	250 izolací	R.8472.3

Kit obsahuje: lyzační pufr LSA, binding pufr BSN, proteináza K, promývací pufr WST, eluční pufr EB, min spin kolonky, mikrozkuhavky, izolační protokol

