

Kit pro izolaci genomové DNA z krve Roti®-Prep Blood Genomic DNA MINI

Pro izolaci genomové DNA z čerstvých nebo mražených vzorků krve

- Rychlá, jednoduchá a efektivní izolace pomocí kolonek (doba izolace cca 25 minut včetně lyze)
- Pro dosažení optimálních výsledků jsou k dispozici dva protokoly, závislé na odlišném množství vzorku
- Izolovaná gDNA může být přímo použita pro všechny standardní následné aplikace
- Výsledná koncentrace až 30 µg gDNA z 400 µl krve

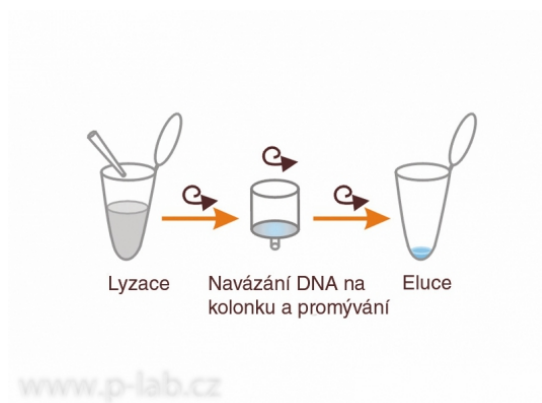
Technické parametry

Bezp. věty (GHS): H225-H317-H319-H315-H334-H335-H336-H400

Teplota skladování: +20 °C



Roti-Prep kit pro izolaci genomické DNA z krve



Postup izolace

Popis	Balení	Katalogové číslo
Roti-Prep kit pro izolaci genomové DNA z krve	10 izolací	R.8620.1
Roti-Prep kit pro izolaci genomové DNA z krve	50 izolací	R.8620.2
Roti-Prep kit pro izolaci genomové DNA z krve	250 izolací	R.8620.3

Kit obsahuje: lyzační pufr LSN, binding pufr BR, proteináza K, promývací roztok WSO, promývací pufr WSH, eluční pufr EB, mini spin kolonky, mikrozkuhavky, izolační protokol