

Kit pro izolaci genomové DNA z krve NucleoSpin® Blood Mini | MACHERY-NAGEL

Pro rychlou a efektivní izolaci lidské i zvířecí gDNA z krve a tělních tekutin

- Kit pro izolaci genomové DNA z široké škály lidských i zvířecích vzorků: krev, plasma, sérum, leukocytární vrstva, krevní destičky, tělní tekutiny (5–200 µl) či buněčné kultury (< 5 × 10⁶)
- Doba izolace cca 30 min/vzorek
- Typická výtěžnost: 4–6 µg
- Typická čistota (A260/A280): 1,6–1,9

Technické parametry

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

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



Kit pro izolaci genomové DNA z krve NucleoSpin Blood Mini® | MACHERY-NAGEL



Kit pro izolaci genomové DNA z krve NucleoSpin Blood Mini® | MACHERY-NAGEL



Kit pro izolaci genomové DNA z krve NucleoSpin Blood Mini® | MACHERY-NAGEL

Popis	Balení	Katalogové číslo
Kit pro izolaci genomové DNA z krve NucleoSpin® Blood Mini	10 izolací	R.3K31.2
Kit pro izolaci genomové DNA z krve NucleoSpin® Blood Mini	250 izolací	R.3K31.1

Kit obsahuje: lyzační pufr (B3), promývací pufr (BW 5), promývací pufr koncentrát (B5), eluční pufr (BE), rekonstituční pufr pro proteinázu (PB), lyofilizovanou proteinázu K, NucleoSpin® Blood kolonky (červené) se sběrnými zkumavkami, sběrné zkumavky (2 ml), izolační protokol

