

Kit pro izolaci DNA z půdy NucleoSpin® Soil Mini | MACHEREY-NAGEL

Pro izolaci DNA ze široké škály vzorků půdy

- Rychlá, jednoduchá a efektivní izolace pomocí kolonek ze vzorků půdy, kalů a sedimentů (< 500 mg)
- Typická výtěžnost: 2 - 10 µg (z 500 mg vzorku půdy)
- Doba izolace cca 90 minut/10 vzorků

Technické parametry

Bezpečnostní věty (GHS): H226-H302-H314-H336-H412-EUH032

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



Kit pro izolaci DNA z půdy NucleoSpin® Soil Mini | MACHEREY-NAGEL



Kit pro izolaci DNA z půdy NucleoSpin® Soil Mini | MACHEREY-NAGEL



Kit pro izolaci DNA z půdy NucleoSpin® Soil Mini | MACHEREY-NAGEL

Popis	Balení	Katalogové číslo
Kit pro izolaci DNA z půdy NucleoSpin® Soil Mini MACHEREY-NAGEL	10 izolací	R.3K3K.3
Kit pro izolaci DNA z půdy NucleoSpin® Soil Mini MACHEREY-NAGEL	50 izolací	R.3K3K.1
Kit pro izolaci DNA z půdy NucleoSpin® Soil Mini MACHEREY-NAGEL	250 izolací	R.3K3K.2

Kit obsahuje: lyzační pufr (SL1), lyzační pufr (SL2), lyzační pufr (SL3), enhancer (SX), vazebný pufr (SB), promývací pufr (SW1), promývací pufr koncentrát (SW2), eluční pufr (SE), zkumavky MN Beads Typ A, kolonky na odstranění inhibitorů (červené), kolonky (zelené), sběrné mikrozukavky (2 ml), sběrné mikrozukavky s víčkem (2 ml)