

## Kit pro izolaci genomové DNA z buněk a tkání NucleoSpin Tissue Mini® | MACHEREY-NAGEL

Pro rychlou a efektivní izolaci lidské i zvířecí gDNA z tkání a buněčných kultur

- Kit pro izolaci genomové DNA z široké škály lidských i zvířecích vzorků tkání (< 25 mg) a buněčných kultur ( $10^2$ - $10^7$ )
- Doba izolace cca 20 min/vzorek (kromě lyzace)
- Typická výtěžnost: 20 - 35 µg
- Typická čistota (A260/A280): 1,7-1,9

### Technické parametry

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

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



Kit pro izolaci DNA z buněk a tkání Nucleospin® | MACHEREY-NAGEL Kit pro izolaci DNA z buněk a tkání Nucleospin® | MACHEREY-NAGEL

Popis	Balení	Katalogové číslo
Kit pro izolaci genomové DNA z buněk a tkání Nucleospin Tissue Mini®   MACHEREY-NAGEL	10 izolací	R.3K3L.3
Kit pro izolaci genomové DNA z buněk a tkání Nucleospin Tissue Mini®   MACHEREY-NAGEL	50 izolací	R.3K3L.1
Kit pro izolaci genomové DNA z buněk a tkání Nucleospin Tissue Mini®   MACHEREY-NAGEL	250 izolací	R.3K3L.2

Kit obsahuje: lyzační pufr (T1), lyzační pufr (B3), promývací pufr (BW 1), promývací pufr koncentrát (B5), eluční pufr (BE), rekonstituční pufr pro proteinázu (PB), lyofilizovanou proteinázu K, NucleoSpin kolonky (světle zelené) a sběrné zkumavky (2 ml), izolační protokol