

**NucleoSpin TriPrep****Macherey Nagel**

NucleoSpin TriPrep - estrazione in parallelo di RNA, DNA e proteine da campioni interi - formato: mini colonna - tecnologia: membrana di silice - permette di ottenere RNA e DNA di alta qualità, pronto all'uso - alta resa in proteine indipendentemente dalla dimensione, localizzazione e dalle modificazioni - quantità di campione: 5×10^6 di cellule da coltura, 30 mg di tessuto umano o animale, 100 mg di tessuto vegetale - dim. frammenti: RNA >200 nt; DNA 30kbp; proteine 15-300 kDa - resa tipica: RNA 70 μg ; DNA 6 μg - volume di eluizione: RNA 40-120 μL ; DNA 100 μL - volume di risolubilizzazione: proteine 10-100 μL - tempo di preparazione: RNA 30 min/6prep; RNA+DNA 45 min/6 prep - proteine 35 min/6 prep - comprende: colonna, filtri, provetta di raccolta da 2 mL, provetta di raccolta da 1,5 mL, tamponi, rDNasi esente da RNasi.



Code	Description	Packaging
FC140966E	Kit NucleoSpin TriPrep	10 PREP.
FC140966L	Kit NucleoSpin TriPrep	50 PREP.
FC140966N	Kit NucleoSpin TriPrep	250 PREP.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

