

**NucleoSpin RNA/Protein****Macherey Nagel**

NucleoSpin RNA/Protein - isolamento in parallelo di RNA e proteine da campione intero - formato: mini colonna - tecnologia: membrana di silice - non è necessario separare il campione - alta resa e integrità dell'RNA - alta resa in proteine indipendentemente dalla dimensione, localizzazione e dalle modificazioni - campione 5×10^6 cellule da coltura, 30 mg di tessuto umano o animale, 100 mg di tessuto vegetale - dimensione dei frammenti: RNA >200 nt, PROTEINE 15-300 kDa - resa tipica: RNA 70 μg , PROTEINE 1200 μg - tipico RIN (RNA integrity number): >9 - volume di eluizione: RNA 40-100 μL , PROTEINE 10-100 μL - tempo di preparazione: RNA 30 min/6 prep, PROTEINE 35 min/6 prep - capacità legante RNA: 200 μg - applicazioni: rapida purificazione di RNA e proteine da colture cellulari e tessuti, profili di espressione genica, esperimenti con siRNA, analisi di organismi transgenici, studi di farmaci - comprende: mini colonna, filtri, provette di raccolta da 2 mL, provette di raccolta da 1,5 mL, tamponi, rDNasi esente da RNasi.



Code	Description	Packaging
FC140933E	Kit NucleoSpin RNA/Protein	10 prep
FC140933L	Kit NucleoSpin RNA/Protein	50 prep
FC140933N	Kit NucleoSpin RNA/Protein	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*

