



NucleoSpin RNA

Macherey Nagel

NucleoSpin RNA- kit per l'estrazione di RNA altamente integro - formato: mini colonna - tecnologia: membrana di silice - rDNasi incluso: facile ed efficiente rimozione del DNA contaminante - con filtro: omogeneizzazione del campione e riduzione della viscosità - fino a 70 µg di RNA pronto all'uso - quantità di campione: 5×10^6 cellule da coltura, 10^9 cellule batteriche, 10^8 cellule di lievito, 30 mg tessuto umano o animale - dimensione dei frammenti: >200 nt - resa tipica 14 µg (10^6 cellule HeLa), 70 µg (10^9 cellule batteriche) - A260/A280 1,9-2,1 - tipico RIN (RNA Integrity Number) >9 - volume di eluizione 40-120 µL - tempo di preparazione: 35 min/6 prep. - capacità legante. 200 µg - comprende: colonna, filtri, provetta di raccolta da 2 mL, provetta di raccolta da 1,5 mL, tamponi, rDNasi esente da RNasi.

Per approfondimenti sull'utilizzo di NucleoSpin RNA FC140955Q con QIAcube® vedere l'articolo del BLOG dedicato.



Code	Description	Packaging
FC140955L	Kit NucleoSpin RNA	50 prep.
FC140955N	Kit NucleoSpin RNA	250 prep.
FC140955Q	Kit NucleoSpin RNA	240 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*

