

**NucleoSpin RNA Plant****Macherey Nagel**

NucleoSpin RNA Plant - per tutti i tipi di materiale vegetale - formato: mini colonna - tecnologia. membrana di silice - include 2 differenti buffer di lisi - rDNase inclusa: per una efficiente rimozione della contaminazione da DNA - filtro incluso: omogeneizzazione del campione e riduzione della viscosità - fino a 70 µg di RNA pronto all'uso - campione 100 mg di tessuto - dimensioni dei frammenti 200 nt - resa tipica: 3-70 µg (100 mg di campione) - A260/A280 1,9-2,1 - volume di eluizione: 40-60 µL - tempo di preparazione 30 min/6 prep - capacità legante 200 µg - applicazioni: RNA da cellule e tessuti di piante, RNA da funghi filamentosi - comprende anche: colonna, provetta di raccolta da 2 mL, filtri, tamponi, rDNasi RNasi-free.



Code	Description	Packaging
FC140949L	Kit NucleoSpin RNA Plant	50 prep.
FC140949N	Kit NucleoSpin RNA Plant	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*

