

**NucleoMag 96 RNA****Macherey Nagel**

NucleoMag 96 RNA - per l'estrazione di RNA da tessuti e cellule - tecnologia a biglie magnetiche - formato: piastre a 96 pozzetti - ridotta possibilità di contaminazioni crociate - DNasi ricombinante inclusa - agente riducente TCPE incluso (non necessita di beta-mercaptoetanol) - tamponi inclusi - utilizzabile sia con sistemi manuali che automatici - campione 2×10^6 cellule coltivate, 20 mg di tessuto umano o animale - dimensioni del frammento >200 nt - resa tipica $30 \mu\text{g}$ - volume di eluizione $50-200 \mu\text{L}$ - tempo di preparazione: 120 min/96 prep - capacità legante $0,3 \mu\text{g}/\mu\text{L}$ di biglie - contiene: NucleoMag® B-Beads, tamponi, TCEP, RNase-free rDNase.



Code	Description	Packaging
FC144350C	Kit NucleoMag 96 RNA	4X96 PREP
FC1744350	Kit NucleoMag 96 RNA	1X96 PREP.

Accessories

Code	Description	Packaging
FC1740477	MN TUBE STRIP WITH CAP STRIP	4 set



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*

