

NucleoSpin 8/96 RNA

Macherey Nagel

NucleoSpin 8/96 RNA - isolamento di RNA totale - formato: strip da 8 e, per high throughput, piastra da 96 pozzetti - tecnologia: membrana di silice - risparmio di tempo grazie all'analisi in parallelo - rDNasi inclusa per l'efficiente elemininazione di DNA genomico - processabili sotto vuoto o mediante centrifugazione - impiegabili con sistemi manuali e automatici - rischio di contaminazione crociata minimizzato - RNA pronto all'uso per qualunque tipo di reazione enzimatica - campione: 10exp7 cellule da coltura (centrifugazione), 30 mg tessuto (centrifugazione) - dimensione dei frammenti >200 b - resa tipica: 100 μg - A260/A280 1,90-2,10 - tipico RIN (RNA Integrity Number) >9 (cellule), #7 (tessuti) - RNA ratio: 28S/18S~2,1 - concentrazione tipica50-200 ng/μL volume di eluizione: 50-130 µL - tempo di preparazione: 45 min/6 strip o 70 min/piastra - capacità legante 100 µg - comprende: rack, pellicola autoadesiva, tamponi, rDNasi esente da RNasi. NucleoSpin® 8 RNA contiene: NucleoSpin® RNA Binding Strip, piastre di lavaggio, blocchi con pozzetti quadrati, rack con strip di provette, piastra di eluizione con fondo a U, pellicola auto-adesiva, tamponi, RNase-free rDNase. NucleoSpin® 96 RNA contiene: piastre NucleoSpin® RNA Binding, piastre di lavaggio, blocchi con pozzetti quadrati, blocchi con pozzetti rotondi, piastre di eluizione con fondo a U, pellicola autoadesiva, tamponi, RNase-free rDNase.







Code	Description	Packaging
FC140698D	Kit NucleoSpin 8/96 RNA - strip da 8	60X8
FC140709B	Kit NucleoSpin 8/96 RNA - con piastra a 96 pozzetti	2x96 prep.
FC140709C	Kit NucleoSpin 8/96 RNA - con piastra a 96 pozzetti	4x96 prep.
FC140709G	Kit NucleoSpin 8/96 RNA - con piastra a 96 pozzetti	24x96 prep.
FC1740698	Kit NucleoSpin 8/96 RNA - strip da 8	12X8

Accessories

Code	Description	Packaging
FC1740711	NUCLEOSPIN 96 RNA FILTER PLATE	4 pz







CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

