

**NucleoSpin 8/96 RNA Blood****Macherey Nagel**

NucleoSpin 8/96 RNA Blood - estrazione di RNA da sangue intero (umano o animale) - formato: stri da 8 o piastre da 96 pozzetti per high throughput - tecnologia: membrana di silice - lisi diretta e totale del sangue: procedura semplice e veloce - processo a temperatura ambiente: non è necessaria la lisi degli eritrociti a 4°C - compatibile con la maggior parte delle provette per sangue contenenti anticoagulanti (es. EDYA, eparina, citrato) - rDNasi inclusa - processabile sotto vuoto o mediante centrifugazione - impiegabile con sistemi manuali o automatici - quantità di campione: 400 µL di sangue intero - dim. dei frammenti: >200 nt - resa tipica: 1-8 µg (400 µL sangue intero) - A260/280: 1,9-2,1 - volume di eluizione: 50-130 µL - tempo di preparazione: 60 min/6 prep. o 100 min/piastra - capacità legante: 100 µg - NucleoSpin® 8 RNA Blood comprende: NucleoSpin® RNA Blood Binding Strip, piastre per lavaggio, blocchi con pozzetti quadrati, rack di provette in strip, piastre di eluizione con fondo a U, pellicola auto-adesiva, tamponi, RNase-free rDNase, Proteinasi K liquida - NucleoSpin® 96 RNA Blood comprende: piastre NucleoSpin® RNA Blood Binding, piastre per lavaggio, blocchi con pozzetti quadrati, blocchi con pozzetti tondi, piastre di eluizione con fondo a U, pellicola auto-adesiva, tamponi, RNase-free rDNase, Proteinasi K liquida.



Code	Description	Packaging
FC140220D	Kit NucleoSpin 8/96 RNA Blood - strip da 8	60X8 REAZ.
FC140225B	Kit NucleoSpin 8/96 RNA Blood - con piastra a 96 pozzetti	2 PIASTRE
FC140225C	Kit NucleoSpin 8/96 RNA Blood - con piastra a 96 pozzetti	4 PIASTRE
FC1740220	Kit NucleoSpin 8/96 RNA Blood - strip da 8	12X8 REAZ.

## Accessories

Code	Description	Packaging
FC1740202	Buffer DL	32 ml



**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](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

