

**NucleoSpin 8/96 Trace****Macherey Nagel**

NucleoSpin 8/96 Trace - isolamento di DNA genomico da campioni forensi - formato: in strip da 8 (disponibile anche in piastra da 96 pozzetti) - tecnologia: membrana di silice - risparmio di tempo grazie alla possibilità di analisi in parallelo - processabili sotto vuoto o mediante centrifugazione - utilizzabile con sistemi manuali o automatici - minimo rischio di contaminazioni crociate - DNA pronto all'uso per qualsiasi tipo di reazione enzimatica - campioni: tamponi boccali, macchie di sangue, filtri di sigarette, ... - resa tipica: 1-2  $\mu\text{g}$  - A260/A280 1,8-1,9 - volume di eluizione: 50-100  $\mu\text{L}$  - tempo di preparazione: 30 min/6 strip (o 70 min/piastra) - capacità legante: 20  $\mu\text{g}$  - comprende anche rack, tamponi e proteinasi K.



Code	Description	Packaging
FC1740722	Kit NucleoSpin 8/96 Trace - strip da 8	60 X 8 prep
FC174072A	NucleoSpin 8 Trace	12 x 8 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](http://www.carloerbareagents.com)



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

