

**NucleoSpin Blood QuickPure****Macherey Nagel**

NucleoSpin Blood QuickPure - in colonna - per la purificazione ultra-veloce di DNA altamente concentrato da sangue - tecnologia mediante membrana al silicio - campione: 5-200 μL di sangue intero (umano o animale, fresco o congelato), fluidi biologici 5×10^6 cellule da coltura (linfociti) - dim. dei frammenti: da 200 bp a circa 50 kbp - resa tipica: 4-6 μg - lavaggio e asciugatura in un solo passaggio (10 min) - A260/A280 1,6/1,9 - concentrazione tipica 80-120 $\text{ng}/\mu\text{L}$ - volume di eluizione: 30-50 μL - tempo di preparazione 25 min/preparazione - capacità legante 50 μg - tempo di esecuzione 10 min - applicazioni: DNA da sangue intero, DNA da sangue intero trattato con citrato, EDTA, eparina, CPDA, DNA da "buffy coat", piastrine, fluidi biologici (es. liquido amniotico), siero, plasma, DNA da colture cellulari - comprende: colonne, provette di raccolta da 2 mL, tamponi e Proteinasi K.



Code	Description	Packaging
FC140569E	Kit NucleoSpin Blood QuickPure	10 prep
FC140569L	Kit NucleoSpin Blood QuickPure	250 prep
FC140569N	Kit NucleoSpin Blood QuickPure	50 prep

Accessories

Code	Description	Packaging
FC1740923	BQ1 125ml	125 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



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

