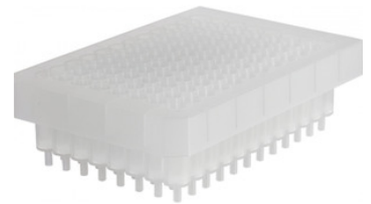


**Kit NucleoSpin 96 Plasmid Core****Macherey Nagel**

Kit NucleoSpin 96 Plasmid Core, in formato a 96 pozzetti, per la purificazione rapida di DNA plasmidico.

- Applicazione purificazione rapida di DNA plasmidico;
- A esclusivo uso ricerca;
- Tecnologia: membrana di silice;
- Passaggi manuali: centrifugazione, vuoto;
- Chiarificazione del lisato: NucleoSpin Plasmid Filter Plate;
- Utilizzabile con sistemi automatici;
- Note applicative disponibili con Hamilton, Tecan;
- Tipo di campione: batteri, E. coli;
- Quantità campione: 1-5 mL;
- Dimensione del vettore < 25 kbp;
- Resa tipica: 4-30 µg;
- Capacità legante teorica: 20 µg;
- Purezza tipica A260/A280: 1.81.85;
- Livello endotossine > 50 EU/µg DNA;
- Volume di eluizione: 75-150 µL;
- Tempo di preparazione: 45 min/piastra;
- Tipiche applicazioni successive: clonaggio, PCR, analisi di restrizione, sequenziamento, transfezione di cellule;
- Stoccaggio: 15-25 °C;
- Durata (dalla data di produzione) 27 mesi.



Code	Description	Packaging
FC140616C	Kit NucleoSpin 96 Plasmid Core, per purificazione di DNA plasmidico, (4x96)	



**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*

