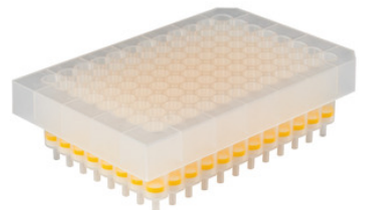


**NucleoSpin 96 Flash****Macherey Nagel**

NucleoSpin 96 Flash - formato: piastre a 96 pozzetti - purificazione high-throughput di DNA plasmidico ad alta efficienza per costi e tempo - utilizzabile per cosmidi, BACs,... - per processi manuali e automatici - tecnologia: lisi alcalina con seguente filtrazione e precipitazione - campione: 1,1-3,9 mL coltura di E. coli - dimensione vettori 250 kbp - resa tipica 8 µg da 1,1-1,3 mL di coltura di E. coli (high-copy plasmid), 1 µg da 1,3-3,9 mL di coltura di E. coli (BACs) - tempo di preparazione 90 min/ 2 piastre - applicazioni: purificazione di plasmidi, cosmidi, BACs - comprende piastra a 96 pozzetti quadrati, pellicola gas-permeabile autoadesiva, tamponi, RNasi A.



Code	Description	Packaging
FC140618B	Kit NucleoSpin 96 Flash - con piastra a 96 pozzetti	2x96 prep.
FC140618C	Kit NucleoSpin 96 Flash - con piastra a 96 pozzetti	4x96 prep.
FC140618G	Kit NucleoSpin 96 Flash - con piastra a 96 pozzetti	24x96 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



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

