

NucleoSpin 8/96 Plasmid

Macherey Nagel

NucleoSpin 8/96 Plasmid - formato: strip da 8 0 piastre da 96 pozzetti isolamento di DNA plasmidico in strip o in piastra - risparmio di tempo grazie all'isolamento in parallelo di DNA plasmidico - tecnologia: membrana in silice - è possibile processare fino a 5 mL di coltura batterica - ideale per la filtrazione di lisato batterico - la procedura prevede l'utilizzo di vuoto o di centrifuga (piastra a 96 pozzetti) - utilizzabile con sistemi manuale o automatici in condizioni di vuoto - - basso risschio di contaminazioni crociate - volume campione: 1-5 mL di coltura di E. coli - dimensioni del vettore: 15 kbp - resa tipica: 4-6 µg/mL di coltura di E. coli - A260/A280 1,70/1,85 - volume di eluizione: 75-150 µL - tempo di preparazione 45 minuti/6 strip - capacità legante 20 µg - applicazioni: isolamento manuale e automatico di plasmidi high-copy - NucleoSpin® 8 Plasmid comprende: NucleoSpin® Plasmid Filter Strip, NucleoSpin® Plasmid Binding Strip, piastra per coltura, piastra per lavaggio, rack di provette in strip, tamponi, RNase A - NucleoSpin® 96 Plasmid comprende: piastra NucleoSpin® Plasmid Filter, piastra NucleoSpin® Plasmid Binding, piastra di lavaggio, blocchi con pozzetti quadrati, piastra per eluizione con fondo a U, pellicola gaspermeabile, pellicola auto-adesiva, tamponi, RNase A.





Code	Description	Packaging
FC140621D	Kit NucleoSpin 8 Plasmid - strip da 8	60x8 prep.
FC140625C	Kit NucleoSpin 96 Plasmid - con piastra 96 pozz. quadrati, fondo a U	4x96 prep.
FC140625G	Kit NucleoSpin 96 Plasmid - con piastra 96 pozz. quadrati, fondo a U	24x96 prep.
FC1740621	Kit NucleoSpin 8 Plasmid - strip da 8	12x8 prep
FC1740625	Kit NucleoSpin 96 Plasmid - con piastra 96 pozz. quadrati, fondo a U	1x96 prep

Accessories

Code	Description	Packaging
FC140476G	MN SQUARE-WELL BLOCK	24 PIASTRE







CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

