

**NucleoSpin Plant II Midi&Maxi****Macherey Nagel**

NucleoSpin Plant II Midi&Maxi - per la preparazione rapida, su media e larga scala, di DNA genomico da cellule e tessuti di piante - formato: mini colonna - tecnologia a membrana di silice - 2 tamponi di lisi inclusi: massima flessibilità, diversi campioni processabili (tampone di lisi PL1 basato sul metodo CTAB, tampone di lisi PL2 basato sul metodo SDS) - con filtro per la chiarificazione del lisato - alta resa e purezza - compresa RNasi A - dimensione dei frammenti da 50 bp a circa 50 kbp - A260/A280: 1,8-1,9 - tempo di preparazione 90 min/rep. - campione versione MIDI: 400 mg di tessuto vegetale peso umido, 80 mg peso secco - resa tipica MIDI: 10-100 µg (400 mg tessuto peso umido) - volume di eluzione MIDI: 200-400 µL - campione versione MAXI: 1500 mg di tessuto vegetale peso umido, 300 mg peso secco - resa tipica MAXI: 50-300 µg (400 mg tessuto peso umido) - volume di eluzione MAXI: 1000-2000 µL - comprende anche provetta di raccolta (15 mL per MIDI, 50 mL per MAXI) e tamponi.



| Code | Description | Packaging |
|-----------|------------------------------|-----------|
| FC1740771 | Kit NucleoSpin Plant II Midi | 20 PREP. |
| FC1740772 | Kit NucleoSpin Plant II Maxi | 10 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*

