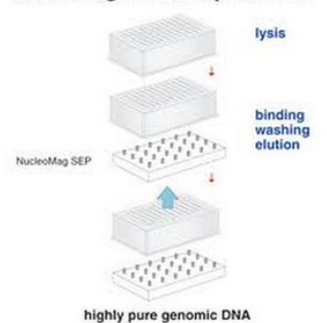


**NucleoMag 96 Plant****Macherey Nagel**

NucleoMag 96 Plant - isolamento di DNA genomico da tessuti vegetali basato su tecnologia a biglie magnetiche - rischio di contaminazioni crociate minimizzato - resa indipendente dal volume di eluizione - facilmente adattabile a sistemi automatici - campione: 20-50 mg di tessuto vegetale (peso umido) - dimensioni frammento: da 300 bp a circa 50 kbp - resa tipica: 10-20 µg - A260/A280: 1,6-1,9 - volume di eluizione: 50-200 µL - tempo di preparazione: 120 min/96 preps - capacità legante: 0,4 µg/µL biglie - comprende biglie magnetiche, piastra di eluizione con pozzetti fondo a U, tamponi, RNasi A - kit composto da: NucleoMag® C-Bead, piastra per eluizione con fondo a U, tamponi, RNase A.

NucleoMag® 96 Plant procedure

Code	Description	Packaging
FC144400C	Kit NucleoMag 96 Plant - con piastra a 96 pozzetti	4x96 prep
FC144400G	Kit NucleoMag 96 Plant - con piastra a 96 pozzetti	24x96 prep
FC1744400	Kit NucleoMag 96 Plant - con piastra a 96 pozzetti	96 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*

