

**Kit NucleoMag 384 Plant****Macherey Nagel**

Kit per la purificazione di DNA da piante. Basato su biglie magnetiche. Adatta a numerosi tipi di campioni vegetali.

- Durata 24 mesi;
- Non certificato CE, ad esclusivo uso ricerca;
- Tecnologia: biglie magnetiche;
- Uso in sistemi automatici: sì;
- Tipologia di campione: piante;
- Quantità di campione < 30 mg peso fresco;
- Dimensione dei frammenti: da 300 bp a circa.50 kbp;
- Resa tipica: in funzione della quantità e della qualità del campione;
- Capacità legante teorica: 0.2 µg/µL biglie;
- Purezza tipica: A260/A280 1.6–1.9;
- Volume di eluizione: 50–200 µL;
- Tempo di preparazione: 40–120 min/96 preparazioni, 60 min/384 preparazioni (esclusa lisi);
- Tipiche applicazioni successive: reazioni enzimatiche, PCR, Southern blotting;
- Temperatura di stoccaggio: 18–25 °C.



Code	Description	Packaging
FC1444024C	NucleoMag 384 Plant	4x384 prep
FC144402A	NucleoMag 384 Plant	384 prep

## Accessories

Code	Description	Packaging
FC1740673	Micropiastre per eluizione a 96 pozzetti, fondo piatto, 370 µL	20 pz



**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*

