

**Kit NucleoType Plant PCR****Macherey Nagel**

Kit DirectPCR per la genotipizzazione delle piante. Permette di risparmiare tempo e denaro.

- Applicazione: Direct PCR;
- Target: DNA;
- Certificazione CE: no, ad esclusivo uso ricerca;
- Tecnologia: Direct PCR;
- Formato: 10 μ L PCR (optional fino a 50 μ L);
- Tipo di campione: piante;
- Quantità di campione: foglie (es. mais, soia, grani, Arabidopsis, tabacco, cotone, vite, foglie di kiwi, banana, o frutta di avocado freschi);
- Dimensione degli ampliconi < 1000 pb;
- Tempo di preparazione < 1 min, 30–90 min PCR cycling (a seconda del protocollo di ciclizzazione);
- Analisis Bioanalyzer - circa 40 min (per 12 campioni), gel elettroforesi - circa 30 min (per 40 campioni);
- Temperatura di stoccaggio 4 °C o -20 °C;
- Durata (dalla produzione) 24 mesi;
- Materiali pericolosi: no.



Code	Description	Packaging
FC1743202H	NucleoType Plant PCR 25 prep.	25 prep.
FC1743202M	NucleoType Plant PCR 100 prep.	100 prep.
FC1743202O	NucleoType Plant PCR 500 prep.	500 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*

