



Reagente NucleoType DirectLyse, reagente per lisi in direct PCR / qPCR

Macherey Nagel

Il reagente NucleoType DirectLyse è un tampone di lisi universale progettato per estrazione del DNA da diversi campioni biologici, come tessuti animali, campioni di capelli, cellule, sangue, tamponi o tessuti vegetali.

Consentendo l'uso diretto nelle successive reazioni di PCR o qPCR.

Composto da tampone di estrazione XLR e proteinasi liquida K, questo reagente per l'estrazione del DNA in provetta singola e senza colonna può processare fino a 500 campioni, a seconda del tipo di campione e del protocollo impiegato.

Applicazioni: Direct PCR o direct qPCR per genotipizzazione, identificazione transgenica, test di identità, multiplex PCR, analisi del punto di fusione o determinazione di DNA patogeno.

- Tempo di preparazione: 10-15 min.
- Conservazione 15-25 °C.
- A esclusivo uso ricerca.



Code	Description	Packaging
FC1743220	NucleoType DirectLyse Reagent	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*

