

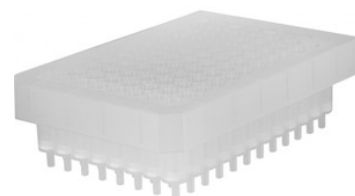


Kit per la purificazione His-tag delle proteine Protino Ni-NTA, in formato da 96 pozzetti

Macherey Nagel

Per la purificazione di proteine marcate con polistidina. A esclusivo uso ricerca.

- Tecnologia: cromatografia di affinità su ione metallico immobilizzato.
- Chelatore: NTA (acido nitrilotriacetico)
- Procedure: vuoto, centrifugazione.
- Uso in sistemi automatizzati: sì.
- Tipologia di campione: soluzione proteica.
- Matrice: 6 % perle di agarosio (cross-linked), precaricate con Ni²⁺.
- Dimensione perle: 45-165 µm.
- Volume letto: variabile (50 µL, raccomandato).
- Capacità legante teorica: 3 mg/pozzetto (50 µL di agarosio sedimentato).
- Temperatura di stoccaggio 2-8 °C.
- Durata (dalla produzione): 24 mesi.



Code	Description	Packaging
FC145425C	Kit per la purificazione His-tag delle proteine Protino Ni-NTA, in formato da 96 pozzetti	384 test



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*

