

**NucleoSpin Food****Macherey Nagel**

NucleoSpin Food - per l'isolamento di DNA su piccola scala da alimenti e mangimi - formato: mini colonna - tecnologia: membrana di silice - completa rimozione degli inibitori della PCR: DNA di alta qualità - anche piccole quantità di DNA parzialmente degradato possono essere purificate da matrici complesse - procedura facile e veloce - molto flessibile: è possibile estrarre il DNA da diverse tipologie di campione - campione: 5-200 mg - dimensioni dei frammenti da 300 bp a circa 50 kbp - resa tipica: 0,1-10 µg (200 mg di alimento) - A260/A280 1,6-1,9 - volume di eluizione: 100 µL - tempo di preparazione 30 min/6 prep - capacità legante: 30 µg - applicazioni: estrazione di DNA da matrici complesse, es. preparazioni alimentari, soia (farina, latte), cioccolato, cereali, carne, mangime - comprende: colonna, provette di raccolta da 2 mL, tamponi, Proteinasi K.

Per approfondimenti sull'utilizzo di NucleoSpin Food con QIAcube® vedere i documenti scaricabili da [DOWNLOADS](#) e l'articolo del [BLOG](#) dedicato.



Code	Description	Packaging
FC140945E	Kit NucleoSpin Food	10 prep.
FC140945L	Kit NucleoSpin Food	50 prep.
FC140945N	Kit NucleoSpin Food	250 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*

