

**Kit NucleoSpin VET****Macherey Nagel**

Il kit NucleoSpin VET è creato per l'estrazione di DNA virale e batterico e RNA virale da campioni veterinari.

- Membrana in silice;+
- Formato: mini-prep;
- Tempo di preparazione: 20-40 min;
- Trattamento: centrifugazione;
- Tipologia di campione: tessuto animale, sangue, fluidi biologici senza cellule, plasma, siero, feci, tamponi;
 - Quantità di campione < 200 µL di siero, plasma, fluidi biologici privi di cellule, 100 L di sangue, 5–10 mg di tessuto, 1 tampone secco o umido, o 100 mg circa di feci;
 - Dimensione frammenti: da 100 bp fino a circa 50 kbp;
 - Capacità legante teorica: 25 µg;
 - Tipiche applicazioni downstream: reazioni enzimatiche, NGS, qPCR, qRTPCR;
 - Temperatura di stoccaggio: 1525 °C;
 - Scadenza (dalla produzione): 27 mesi;
 - Non utilizzabile in sistemi automatizzati;
 - Applicazione: isolamento e purificazione di acidi nucleici di patogeni da materiale veterinario.
- **A esclusivo uso ricerca.**



Code	Description	Packaging
FC140842E	kit NucleoSpin VET - 10 test	
FC140842L	Kit NucleoSpin VET - 50 test	
FC140842N	Kit NucleoSpin VET - 250 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*

