

GenUP™ BS Virus RNA Kit

for research use



250 preps
Artikel-Nr.: 350702303 | biotechrabbit | Hersteller-Nr.: BR0702303

948,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Gewebe/Organismus: Virus
Methode: Säule
Nukleinsäure: RNA
Verpackung: 250 preps

Das biotechrabbit GenUP™ BS Virus RNA Kit wurde speziell für die schnelle und einfache Isolierung von viraler RNA aus Tupfern, einschließlich Nasopharynx- und Oropharynx-Tupfern, entwickelt.

Die einzigartige Bindemembran der Hochleistungs-Minifilter garantiert hohe Ausbeuten. Mit flexiblen Elutionsvolumina kann eine hohe Konzentration an gereinigter RNA erreicht werden. Das Kit enthält Carrier RNA. In wenigen Schritten wird die virale RNA an einen Minifilter gebunden, gewaschen und dann in einem separaten Röhrchen eluiert. Die gereinigte RNA kann in allen anspruchsvollen molekularbiologischen Anwendungen, einschließlich der qRT-PCR, eingesetzt werden.

Die Vorteile in Kürze:

- Schnelle und einfache Vorgehensweise
- Hohe Ausbeuten an reiner RNA
- Physikalische Entfernung der DNA, keine DNase-Behandlung, kein toxisches β -Mercaptoethanol

Anwendungen

- Virus-RNA-Isolierung aus Tupfern

For research use only