

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Recombinant MERS-CoV Spike S2 Subunit protein NBS-PAT-VKB92P-50

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Recombinant MERS-CoV Spike S2 Subunit protein   |
| Artikelnummer            | NBS-PAT-VKB92P-50   |
| Hersteller Artikelnummer | PAT-VKB92P-50   |
| Alternativnummer         | NBS-PAT-VKB92P-50   |
| Hersteller               | Nordic BioSite  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | EP  |
| Spezies Reaktivität      | Virus   |
| Produktbeschreibung      | MERS-CoV, which causes the Middles East Respiratory Syndrome (MERS), belongs to a family of viruses known as coronaviruses. MERS-CoV was first identified in the Kingdom of Saudi Arabia in 2012, which is a single and positive stranded RNA virus. Drome... |
| Konzentration            | 0.25 mg/ml  |
| Molekulargewicht         | 60.7kDa(554aa)  |
| Tag                      | HIS Tag   |
| UniProt                  | <a href="#">K0BRG7</a>  |
| Reinheit                 | >85%  |

Sequenz

SVPGEMR LASIAFNHPI QVDQLNSSYF KLSIPTNFSF GVTQEYIQT  
IQKVTVDCKQ YVCNGFQKCE QLLREYGQFC SKINQALHGA  
NLRQDDSVRN LFASVKSSQS SPIIPGFGGD FNLTLLPVS ISTGSRARS  
AIEDLLFDKV TIADPGYMQG YDDCMQGGPA SARDLICAQY VAGYKVLPL  
MDVNMEAAYT SLLGSIAGV GWTAGLSSFA AIPFAQSIFY RLNG