

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

Product Datasheet

S (SARS-CoV-2) RBD Recombinant Protein, Human ABN-P6675

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | S (SARS-CoV-2) RBD Recombinant Protein, Human |
| Artikelnummer | ABN-P6675 |
| Hersteller Artikelnummer | P6675 |
| Alternativnummer | ABN-P6675-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | SDS-PAGE |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Produktbeschreibung | SARS-CoV-2 S RBD (QHD43416.1, 319 a.a. - 529 a.a.) recombinant protein with His tag at C-terminal expressed in HEK293 cells.... |
| Tag | His |
| Puffer | In PBS, pH 7.4 (10% glycerol). |
| Reinheit | >=95% by SDS-PAGE. |
| Formulierung | Liquid |
| Sequenz | DGSMRVQPTESIVRFPNITNLCPFGEVFNATRFASVYAWNKRISNCVADYSV LYNSASFSTFKCYGVSPTKLNDLCFTNVYADSFVIRGDEV RQIAPGQTGKIADY NYKLPDDFTGCVIAWNSNNLDSKVGGNYNLYRLFRKSNLKPFERDISTEIYQ AGSTPCNGVEGFNCYFPLQSYGFQPTNGVGYQPYRVVLSFELLHAPATVCG PKKHHHHHH |

Application Verdünnung

BioactivitySDS-PAGEThe optimal working dilution should be determined by the end user.