

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

## Product Datasheet

### **S1 (SARS-CoV-2) RBD Recombinant Protein, E. coli ABN-P6652**

Artikelname	S1 (SARS-CoV-2) RBD Recombinant Protein, E. coli
Artikelnummer	ABN-P6652
Hersteller Artikelnummer	P6652
Alternativnummer	ABN-P6652-100
Hersteller	Abnova
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Virus
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 S1 RBD (QHD43416.1, 319 a.a.- 541 a.a.) partial recombinant protein with His tag at C-terminal expressed in Escherichia coli....
Tag	His
Puffer	Lyophilized from PBS, pH 7.4.
Reinheit	>=98% by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	MRVQPTESIVRFPNITNLCPFGEVFNATRFASVYAWNRKRISNCVADYSVLYN SASFSTFKCYGVSPTKLNDLCFTNVYADSFVIRGDEVQRQIAPGQTGKIADYNYK LPDDFTGCVIAWNSNNLDSKVGGNYNYLYRLFRKSNLKPFERDISTEIYQAGS TPCNGVEGFNCYFPLQSYGFQPTNGVGYQPYRVVLSFELLHAPATVCGPKKS TNLVKNKCVNF
Application Verdünnung	SDS-PAGEThe optimal working dilution should be determined by the end user.