

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 S1 (RBD) Beta, B.1.351 (South Africa)** **TRZ-P2020-036\_100**

Artikelname	SARS-CoV-2 S1 (RBD) Beta, B.1.351 (South Africa)
Artikelnummer	TRZ-P2020-036_100
Hersteller Artikelnummer	P2020-036_100
Alternativnummer	TRZ-P2020-036_100
Hersteller	trenzyme
Kategorie	Biochemikalien
Spezies Reaktivität	Virus
Produktbeschreibung	The spike (S) glycoprotein of coronaviruses is essential for binding of the virus to the host cell at the beginning of the infection process. The target protein is also a major immunogen and a possible target for entry inhibitors. The SARS-CoV-2 spik...
Molekulargewicht	27,5 kDa
UniProt	<a href="#">P0DTC2</a>
Puffer	PBS
Reinheit	> 85% as determined by SDS-PAGE
Formulierung	liquid

Sequenz	MRVQPTESIVRFPNITNLCPFGEVFNATRFASVYAWNRKRISNCVADYSVLYN SASFSTFKCYGVSPTKLNDLCFTNVYA DSFVIRGDEVQRQIAPGQTGNIADYNYKLPDDFTGCVIAWNSNNLDSKVG GGNY NYLYRLFRKSNLKPFERDISTEIYQAG STPCNGVKGFNCYFPLQSYGFQPTYGVGYQPYRVVVLSFELLHAPATVCGPKK STNLVKNKCVNF
Formel	pH 7,4