

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

## Product Datasheet

### Active Recombinant SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike RBD (L452R, E484Q) Protein, His-tagged, Human CRM-S-414S-100

Artikelname	Active Recombinant SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike RBD (L452R, E484Q) Protein, His-tagged, Human
Artikelnummer	CRM-S-414S-100
Hersteller Artikelnummer	S-414S
Alternativnummer	CRM-S-414S-100
Hersteller	Creative BioMart
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Produktbeschreibung	For resarch and further manufacturing use...
Molekulargewicht	The recombinant SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike RBD consists of 234 amino acids and predicts a molecular mass of 26.6 kDa. As a result of glycosylation, it migrates as an approximately 36.1 kDa band in SDS-PAGE under reducing conditions.
Quelle	SARS-CoV-2
Reinheit	> 95 % as determined by SDS-PAGE.
Anwendungsbeschreibung	For Research Use Only. Not intended for any clinical use.