

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike protein S2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-24426R

Artikelname	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike protein S2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-24426R
Hersteller Artikelnummer	BS-24426R
Alternativnummer	BSS-BS-24426R-100,BSS-BS-24426R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	1111-1210/1273
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The spike (S) glycoprotein of coronaviruses contains protrusions that will only bind to certain receptors on the host cell. Known receptors bind S1 are ACE2, angiotensin-converting enzyme 2, DPP4, dipeptidyl peptidase-4, APN, aminopeptidase N, CEACAM...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1mg/ml
NCBI	43740568

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from SARS-CoV-2 Spike Protein
Reinheit	affinity purified by Protein A
Target-Kategorie	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike protein S2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000)