

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 RBD Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-41407R

Artikelname	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike RBD Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-41407R
Hersteller Artikelnummer	BS-41407R
Alternativnummer	BSS-BS-41407R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Virus
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	Recombinant SARS-CoV-2 Spike Protein RBD
Reinheit	affinity purified by Protein A
Target-Kategorie	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike RBD
Application Verdünnung	WB(1:500-1000)