

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

## Product Datasheet

### SARS-CoV Spike RBD Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal ABB-A20606

Artikelname	SARS-CoV Spike RBD Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A20606
Hersteller Artikelnummer	A20606
Alternativnummer	ABB-A20606-100UL, ABB-A20606-20UL, ABB-A20606-500UL, ABB-A20606-1000UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Synthetic peptide. This information is considered to be commercially sensitive.
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
Molekulargewicht	139kDa
NCBI	<a href="#">1489668</a>

UniProt	<a href="#">P59594</a>
Reinheit	Affinity purification
Sequenz	ADYSVLYNSTFFSTFKCYGVSATKLNLCFSNVYADSFVVKGDDVRQIAPGQT GVIADYNYKLPDDFMGCVLAWNTRNIDATSTGNVYKYRYLRHGKLRP
Target-Kategorie	Spike RBD
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB,1:500 - 1:1000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: SARS-CoV. Shipping: Ice Bag