

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Spike RBD Rabbit pAb, Polyclonal ABB-A20135

Artikelname	SARS-CoV-2 Spike RBD Rabbit pAb, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A20135
Hersteller Artikelnummer	A20135
Alternativnummer	ABB-A20135-20UL,ABB-A20135-100UL,ABB-A20135-500UL,ABB-A20135-1000UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant protein (or fragment).This information is considered to be commercially sensitive.
Produktbeschreibung	Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) is an enveloped, positive-sense, single-stranded RNA virus that causes coronavirus disease 2019 (COVID-19). Virus particles include the RNA genetic material and structural proteins needed f...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	141kDa
NCBI	43740568
UniProt	P0DTC2

Reinheit	Affinity purification
Sequenz	ITNLCPFGEVFNATRFASVYAWNRRKRISNCVADYSVLYNSASFSTFKCYGVSPT KLNDLCFTNVYADSFVIRGDEVQRQIAPGQTGKIADYNYKLPDDFTGCVIAWNS NNLDSKVGGNYNYLYRLFRKSNLKPFRDISTEIYQAGSTPCNGVEGFNCYFPL QSYGFQPTNGVGYQPYRVVVLSEFLLHAPATVCGPKKSTNLVKNKCVNFNFN GLTGTG
Target-Kategorie	Spike RBD
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB,1:500 - 1:2000 IF/ICC,1:50 - 1:200 IP,0.5µg-4µg antibody for 200µg-400µg extracts of whole cells ELISA,1:50000-1:200000
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: SARS-CoV-2. Shipping: Ice Bag