

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

## Product Datasheet

### SARS-CoV-2 ORF9b Rabbit pAb, Polyclonal ABB-A20260

Artikelname	SARS-CoV-2 ORF9b Rabbit pAb, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A20260
Hersteller Artikelnummer	A20260
Alternativnummer	ABB-A20260-100UL,ABB-A20260-20UL,ABB-A20260-500UL,ABB-A20260-1000UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant protein (or fragment).This information is considered to be commercially sensitive.
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 (severe acute respiratory syndrome coronavirus 2) is the causative agent of the COVID19 pandemic.?? SARS-CoV-2 and SARS-CoVshare many proteins common in other CoVs, including 4 majorstructural proteins (S, E, M, and N proteins) and 16 nons...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	11kDa
UniProt	<a href="#">P0DTD2</a>
Reinheit	Affinity purification

Sequenz	MDPKISEMHPALRLVDPQIQLAVTRMENA VGRDQNNVGPKVYPIILRLGSPLSL NMARKTLNSLEDKAFQLTPIAVQMTKLATTEELPDEFVVVTVK
Target-Kategorie	ORF9b
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-2. Shipping: Ice Bag