

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 NSP12 Rabbit pAb, Polyclonal ABB-A20233

Artikelname	SARS-CoV-2 NSP12 Rabbit pAb, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A20233
Hersteller Artikelnummer	A20233
Alternativnummer	ABB-A20233-20UL,ABB-A20233-100UL,ABB-A20233-1000UL,ABB-A20233-500UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Synthetic peptide. 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	794kDa
NCBI	43740578
UniProt	P0DTD1

Reinheit	Affinity purification
Sequenz	CIKDLLARAGKASCTLSEQLDFIDTKRGVYCCREHEHEIAWYTERSEKSYELQT PFEIKLAKKFDTFNCEPNFVPLNSIIKTIQPRVEKKKLDGFMGRIRSVYPVASP NECNQMCLSTLMKCDHCGETSWQTGDFVKATCEFCGTENLTKEGATTCGYL PQNAVVKIYCPACHNSEVGPEHSLAEYHNESGLKTILRKGGRTIAFGGCVFSYV GCHNKAYWVPRASANIGCNHTGVVGESEGLNDNLLEIL
Target-Kategorie	NSP12
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB,1:2000 - 1:6000 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