

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

## Product Datasheet

### Anti-2019-nCoV antibody [S0MR], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal NBS-ASJ-AOAA5V-100

Artikelname	Anti-2019-nCoV antibody [S0MR], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-AOAA5V-100
Hersteller Artikelnummer	ASJ-AOAA5V-100
Alternativnummer	NBS-ASJ-AOAA5V-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant fusion protein of SARS-CoV-2 Nucleoprotein Full length ( P59595 ).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Coronaviruses are enveloped viruses with a positive-sense RNA genome and with a nucleocapsid of helical symmetry. Coronavirus nucleoproteins localize to the cytoplasm and the nucleolus, a subnuclear structure, in both virus-infected primary cells and...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[S0MR]
Isotyp	IgG

NCBI	<a href="#">1489678</a>
UniProt	<a href="#">P59595</a>
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.3.
Quelle	rabbit
Reinheit	Affinity Purified
Target-Kategorie	2019-nCoV
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	DB 1:500-1:2000, ICC 1:50-1:200, IF 1:50-1:200, WB 1:1000-1:5000
Anwendungsbeschreibung	WB: 1:1000-1:5000 ELISA: 1:1000-1:5000 FCM: 1:50-1:200 IHC: 1:50-1:200 IF: 1:50-1:200 IP: 1:50-1:200