

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

## Product Datasheet

### Anti-2019-nCoV antibody [S1MR], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal NBS-ASJ-PDTHJB-50

Artikelname	Anti-2019-nCoV antibody [S1MR], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-PDTHJB-50
Hersteller Artikelnummer	ASJ-PDTHJB-50
Alternativnummer	NBS-ASJ-PDTHJB-50
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant fusion protein of SARS-CoV-2 Spike S1.
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	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[S1MR]
Isotyp	IgG
NCBI	<a href="#">43740568</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	ELISA 1:1000-1:5000, FC 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, IF 1:50-1:200, IP 1:50-1:200, WB 1:2000-1:10000
Anwendungsbeschreibung	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