

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Nucleocapsid Monoclonal Antibody, IgG1, Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-41519R

Artikelname	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Nucleocapsid Monoclonal Antibody, IgG1, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-41519R
Hersteller Artikelnummer	bsm-41519R
Alternativnummer	BSS-BSM-41519R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Virus
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
Konzentration	1mg/ml
Isotyp	IgG1
NCBI	43740575

UniProt	P0DTC9
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein
Reinheit	affinity purified by Protein A
Target-Kategorie	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Nucleocapsid
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000)