

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Nucleocapsid monoclonal Antibody, IgG1, Clone: [8H1], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-41440M

Artikelname	SARS-CoV-2 Nucleocapsid monoclonal Antibody, IgG1, Clone: [8H1], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-41440M
Hersteller Artikelnummer	BSM-41440M
Alternativnummer	BSS-BSM-41440M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
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
Klon-Bezeichnung	[8H1]
Isotyp	IgG1

NCBI	43740575
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein:1-419/419
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	SARS-CoV-2 Nucleocapsid
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000)