

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein Monoclonal Antibody (7E1B), IgG2b, Clone: [7E1B], Unconjugated, Mouse BSS-BSM-41414M

Artikelname	SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein Monoclonal Antibody (7E1B), IgG2b, Clone: [7E1B], Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-41414M
Hersteller Artikelnummer	BSM-41414M
Alternativnummer	BSS-BSM-41414M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
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	Lot Dependant
Klon-Bezeichnung	[7E1B]
Isotyp	IgG2b

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	SARS-CoV-2 N protein
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000)