

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 (1C7) Monoclonal Antibody, HRP Conjugated, IgG2b, Clone: [1C7], Mouse BSS-BSM-41411M-HRP-TRIAL**

Artikelname	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Nucleocapsid (1C7) Monoclonal Antibody, HRP Conjugated, IgG2b, Clone: [1C7], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-41411M-HRP-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bsm-41411M-HRP
Alternativnummer	BSS-BSM-41411M-HRP-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	HRP
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
Klon-Bezeichnung	[1C7]
Isotyp	IgG2b
UniProt	<a href="#">P0DTC9</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	Recombinant SARS-CoV-2 N protein (His-tag)
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Nucleocapsid
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:20-100)