

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, AbBy Fluor-647 Conjugated, IgG2b, Clone: [1C7], BF647, Mouse BSS-BSM-41411M-BF647-TRIAL

Artikelname	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Nucleocapsid (1C7) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, IgG2b, Clone: [1C7], BF647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-41411M-BF647-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bsm-41411M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-41411M-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	BF647
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
Klon-Bezeichnung	[1C7]
Isotyp	IgG2b
UniProt	P0DTC9
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) 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)