

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, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [9D2-B2], BF647, Mouse BSS-BSM-41483M-BF647**

Artikelname	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Nucleocapsid Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [9D2-B2], BF647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-41483M-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-41483M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-41483M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	BF647
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[9D2-B2]
NCBI	<a href="#">43740575</a>
UniProt	<a href="#">P0DTC9</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	Recombinant SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SARS-CoV-2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)