

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 (1E8) Nucleocapsid protein Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [1.00E+08], AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-41268M-BF647**

Artikelname	SARS-CoV-2 (1E8) Nucleocapsid protein Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [1.00E+08], AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-41268M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-41268M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-41268M-BF647-100,BSS-BSM-41268M-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Konjugation	AbFluor 647
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[1.00E+08]
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

Application Verdünnung

WB(1:300-5000)