

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV Nucleocapsid (5C6C) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, IgG2b, Clone: [5C6C], BF647, Mouse BSS-BSM-49133M-BF647**

Artikelname	SARS-CoV Nucleocapsid (5C6C) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, IgG2b, Clone: [5C6C], BF647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-49133M-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-49133M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-49133M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Konjugation	BF647
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[5C6C]
Isotyp	IgG2b
NCBI	<a href="#">40457460</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant SARS N protein (no tag)

Target-Kategorie	SARS-CoV Nucleocapsid
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)