

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike RBD Monoclonal Antibody, IgG2a, Clone: [2.00E+03], Unconjugated, Mouse BSS-BSM-41621M**

Artikelname	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike RBD Monoclonal Antibody, IgG2a, Clone: [2.00E+03], Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-41621M
Hersteller Artikelnummer	BSM-41621M
Alternativnummer	BSS-BSM-41621M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	14-685/1213
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The spike (S) glycoprotein of coronaviruses contains protrusions that will only bind to certain receptors on the host cell. Known receptors bind S1 are ACE2, angiotensin-converting enzyme 2, DPP4, dipeptidyl peptidase-4, APN, aminopeptidase N, CEACAM...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[2.00E+03]

Isotyp	IgG2a
NCBI	<a href="#">43740568</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant SARS-CoV-2 Spike S1 Protein
Reinheit	affinity purified by Protein A
Target-Kategorie	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike RBD
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000)