

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
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>
UniProt	<a href="#">P0DTC2</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
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000)