

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Spike Protein antibody, IgG1, Clone: [OTI5A7], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BYT-ORB1325783

Artikelname	SARS-CoV-2 Spike Protein antibody, IgG1, Clone: [OTI5A7], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB1325783
Hersteller Artikelnummer	orb1325783
Alternativnummer	BYT-ORB1325783-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant fusion protein of SARS-CoV-2 Spike RBD protein and virion surface domain of membrane protein (M-protein) produced in HEK293
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody to SARS-CoV-2 Spike Protein...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI5A7]
Molekulargewicht	34kDa

Isotyp	IgG1
Target-Kategorie	SARS-CoV-2 Spike Protein
Application Verdünnung	ELISA 1:5000-10000
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution, we recommend adding 100uL distilled water to a final antibody concentration of about 1 mg/mL. To use this carrier-free antibody for conjugation experiment, we strongly recommend performing another round of desalting process.