

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

Product Datasheet

Human anti-SARS-CoV & CoV-2 Spike antibody (IgG), clone CR3022, IgG1, Clone: [CR3022], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BYT-ORB1178889

Artikelname	Human anti-SARS-CoV & CoV-2 Spike antibody (IgG), clone CR3022, IgG1, Clone: [CR3022], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB1178889
Hersteller Artikelnummer	orb1178889
Alternativnummer	BYT-ORB1178889-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human anti-SARS-CoV-2 Spike Antibody [CR3022] recognizes human SARS-CoV and CoV-2 Spike protein with high affinity. The binding site is amino acids 318-510 (RBD, Receptor Binding Domain) in the S1 subunit of the Spike protein. Coronavirus Spike prote...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CR3022]
Isotyp	IgG1

Puffer	Phosphate Buffered Saline containing 0.01% thimerosal, pH 7.4.
Reinheit	> 98% (SDS-PAGE)
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	ELISA 1:5000-20000