

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 (IgA), clone CR3022, Clone: [CR3022], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BYT-ORB1178882**

Artikelname	Human anti-SARS-CoV & CoV-2 Spike antibody (IgA), clone CR3022, Clone: [CR3022], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB1178882
Hersteller Artikelnummer	orb1178882
Alternativnummer	BYT-ORB1178882-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human anti-SARS-CoV-2 Spike Antibody [CR3022] recognize 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 protei...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CR3022]
Isotyp	IgA

Puffer	Phosphate Buffered Saline, pH 7.4.
Reinheit	> 95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	ELISA 1:5000-20000