

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

Product Datasheet

Anti-COVID-19 & SARS-CoV S glycoprotein [CR3022], Unconjugated, Human, Monoclonal BYT-ORB669767

Artikelname	Anti-COVID-19 & SARS-CoV S glycoprotein [CR3022], Unconjugated, Human, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB669767
Hersteller Artikelnummer	orb669767
Alternativnummer	BYT-ORB669767-0.2
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Human
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	The original monoclonal antibody was generated through an scFv library derived from a peripheral blood lymphocytes of a patient exposed to the SARS-CoV.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody to COVID-19 & SARS-CoV S glycoprotein...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[CR3022]

UniProt	P59594
Puffer	PBS with 0.02% Proclin 300.
Reinheit	Purified
Target-Kategorie	COVID-19 & SARS-CoV S glycoprotein