

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 NP Antibody (IgG), clone 104, Ultra Sensitive, IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal BYT-ORB1178879

Artikelname	Human anti-SARS-CoV & CoV-2 NP Antibody (IgG), clone 104, Ultra Sensitive, IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB1178879
Hersteller Artikelnummer	orb1178879
Alternativnummer	BYT-ORB1178879-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human anti-SARS-CoV & CoV-2 NP antibody recognize human SARS Coronavirus Nucleocapsid protein (NP). Coronavirus NP localize to the cytoplasm and the nucleolus in both Virus-like particle (VLP) infected primary cells and in cells transfected with NP p...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Isotyp	IgG1
Puffer	Phosphate Buffered Saline containing 0.2% Proclin 300, pH 7.4.

Reinheit	> 95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	ELISA 1:5000-20000