

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Spike protein (S1 Subunit) Antibody, IgG2b, Clone: [Sb23], Unconjugated, Plant, Monoclonal BYT-ORB1736855

Artikelname	SARS-CoV-2 Spike protein (S1 Subunit) Antibody, IgG2b, Clone: [Sb23], Unconjugated, Plant, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB1736855
Hersteller Artikelnummer	orb1736855
Alternativnummer	BYT-ORB1736855-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Plant
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Alpaca monoclonal antibody against S1 subunit of SARS-CoV-2 Spike protein. This product is produced in Nicotiana benthamiana plants for use in Western blot and ELISA applications....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Sb23]
Molekulargewicht	150 kDa
Isotyp	IgG2b

UniProt	P59594
Puffer	0.1 M Phosphate Buffered Saline (PBS), pH = 7.4
Reinheit	> 85 % as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid
Formel	Full-length IgG
Target-Kategorie	SARS-CoV-2 Spike protein (S1 Subunit)
Application Verdünnung	Optimal dilutions/concentrations should be determined by the user.