

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

Product Datasheet

PtX(TM) Alpaca Anti-SARS-CoV-2 Spike Protein S1 (Sb23) Recombinant Antibody, IgG2b, Clone: [Sb23], Plant, Monoclonal CBX-CBT_A0005

Artikelname	PtX(TM) Alpaca Anti-SARS-CoV-2 Spike Protein S1 (Sb23) Recombinant Antibody, IgG2b, Clone: [Sb23], Plant, Monoclonal
Artikelnummer	CBX-CBT_A0005
Hersteller Artikelnummer	CBT_A0005
Alternativnummer	CBX-CBT_A0005-100, CBX-CBT_A0005-20
Hersteller	Cape Biologix Technologies
Wirt	Plant
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Camelus
Immunogen	SARS-CoV-2 Spike protein (S1 Subunit)
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	140 kDa +

Isotyp	IgG2b
Tag	Alpaca IgG2b Fc (chimeric fusion)
UniProt	P59594
Puffer	0.1 M Phosphate Buffered Saline (PBS), pH = 7.4
Quelle	Alpaca
Expression System	N. Benthamiana
Reinheit	>85 % as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	SARS-CoV-2 Spike protein (S1 Subunit)
Antibody Type	Recombinant Antibody
Application Verdünnung	Optimal dilutions/concentrations should be determined by the user.
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilutions/concentrations should be determined by the user.