

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

Product Datasheet

Anti-SARS-CoV-2 Spike Protein RBD Antibody [S34] Biosimilar - BSA and Azide free, IgG1, Unconjugated, Human, Monoclonal ABC-A339748-100

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 Spike Protein RBD Antibody [S34] Biosimilar - BSA and Azide free, IgG1, Unconjugated, Human, Monoclonal
Artikelnummer	ABC-A339748-100
Hersteller Artikelnummer	A339748-100
Alternativnummer	ABC-A339748-100
Hersteller	Antibodies.com
Wirt	Human
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant human monoclonal antibody to SARS-CoV-2 Spike Protein RBD for use as a research grade Anti-SARS-CoV-2 RBD [S304] biosimilar....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[S34]
Isotyp	IgG1
Puffer	Supplied in 0.01M Phosphate Buffered Saline, pH 7.4.

Reinheit	The purity of this Biosimilar is >95%, as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	SARS-CoV-2 Spike Protein RBD
Antibody Type	Primary Antibody