

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

Product Datasheet

Anti-SARS-CoV-2 Spike RBD Antibody [R14-F8] - Low endotoxin, Azide free, Unconjugated, Human, Monoclonal ABC-A324226-100

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 Spike RBD Antibody [R14-F8] - Low endotoxin, Azide free, Unconjugated, Human, Monoclonal
Artikelnummer	ABC-A324226-100
Hersteller Artikelnummer	A324226-100
Alternativnummer	ABC-A324226-100
Hersteller	Antibodies.com
Wirt	Human
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FA, FACS, Kinetics
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant human monoclonal [R14-F8] antibody to SARS-CoV-2 Spike RBD....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Reconstitution dependent.
Klon-Bezeichnung	[R14-F8]
Molekulargewicht	This antibody has a predicted MW of 145.5 kDa.

Puffer	Lyophilized from 25mM Histadine, pH 6.2, with 8% Sucrose and 0.01% Tween80.
Expression System	CHO cells
Reinheit	> 95% (by SDS-PAGE).
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	SARS-CoV-2 Spike RBD
Antibody Type	Primary Antibody