

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

Product Datasheet

Anti-SARS-CoV-2 (2019-nCov) Nucleocapsid Chimeric Human Monoclonal Antibody [RMH03], Unconjugated, Rabbit RMB-54-1306-00

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 (2019-nCov) Nucleocapsid Chimeric Human Monoclonal Antibody [RMH03], Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	RMB-54-1306-00
Hersteller Artikelnummer	54-1306-00
Alternativnummer	RMB-54-1306-00-100
Hersteller	RevMAb
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	Sandwich ELISA assay
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	A recombinant 2019-nCov Nucleocapsid Protein expressed in E.coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Chimeric human monoclonal to SARS-CoV-2 (2019-nCov) Nucleocapsid Protein...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[RMH03]
Puffer	50% Glycerol/PBS with 1% BSA and 0.09% sodium azide

Reinheit	Protein A affinity purified from an animal origin-free culture supernatant
Application Verdünnung	Use at an assay dependent concentration. Assay dependent