

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

Product Datasheet

Human Coronavirus NL63 Spike (S1) Human IgA ELISA Kit Preis auf Anfrage RAY-IEQ-HCOVNL63-S1-IGA-2

Artikelname	Human Coronavirus NL63 Spike (S1) Human IgA ELISA Kit Preis auf Anfrage
Artikelnummer	RAY-IEQ-HCOVNL63-S1-IGA-2
Hersteller Artikelnummer	IEQ-HCoVNL63-S1-IgA-2
Alternativnummer	RAY-IEQ-HCOVNL63-S1-IGA-2
Hersteller	RayBiotech
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human, Virus
Produktbeschreibung	The RayBiotech Human Coronavirus NL63 Spike (S1) Human IgA ELISA Kit is an in-vitro indirect ELISA for the quantitative measurement of Human IgA antibody against Human Coronavirus NL63 Spike S1 Subunit (S1) in serum or plasma samples. This product is...
Detektionsbereich	1.37 Unit/ml - 1000 Unit/ml
Formulierung	96-well Microplate
Proben	Plasma, Serum
Target-Kategorie	IgA
Application Verdünnung	500-fold
Anwendungsbeschreibung	Colorimetric