

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

Product Datasheet

Anti-Nucleoprotein (N) of Novel Coronavirus SARS-CoV-2/ 2019-nCoV (human), Monoclonal AGR-AS20-4387

Artikelname	Anti-Nucleoprotein (N) of Novel Coronavirus SARS-CoV-2/ 2019-nCoV (human), Monoclonal
Artikelnummer	AGR-AS20-4387
Hersteller Artikelnummer	AS20-4387
Alternativnummer	AGR-AS20-4387
Hersteller	Agrisera
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant Human Novel Coronavirus Nucleoprotein (N) (1-419aa), UniProt: P0DTC9
Produktbeschreibung	Nucleoprotein (N) of Novel Coronavirus SARS-CoV-2/ 2019-nCoV (human) plays a fundamental role during virion assembly through packaging of the positive strand viral genome RNA into a helical ribonucleocapsid (RNP).Alternative names: NC, Protein N, Nu...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	1A6
Molekulargewicht	45 kDa

Isotyp	Mouse scFv fusion with human IgG1 Fc
NCBI	43740575
UniProt	P0DTC9
Reinheit	Affinity chromatography purified in 10 mM PBS, pH 7.4, 50 % glycerol, 0.03% Proclin 300.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	1: 10 000 - 1: 50 000 (ELISA), 1: 500-1: 5000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Recombinant anti-SARS-CoV-2 Nucleoprotein Mouse ScFv were expressed in 293 cells (HEK293) with a human IgG1 Fc tag on C-terminal. Therefore, anti-human IgG1 Fc, secondary antibody has to be used: AS10 791 Anti-Human IgG Fc, HRP conjugated, goat antibody