

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 (capture antibody), IgG1, Monoclonal AGR-AS21-4576

Artikelname	Anti-Nucleoprotein (N) of Novel Coronavirus SARS-CoV-2/ 2019-nCoV (capture antibody), IgG1, Monoclonal
Artikelnummer	AGR-AS21-4576
Hersteller Artikelnummer	AS21-4576
Alternativnummer	AGR-AS21-4576
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
Molekulargewicht	48   55 kDa
Isotyp	IgG1

NCBI	<a href="#">43740575</a>
UniProt	<a href="#">P0DTC9</a>
Reinheit	Affinity chromatography purified in 10 mM PBS, pH 7.4, 50 % glycerol, 0.03% Proclin 300.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	1: 1000 - 1: 5000 (ELISA), 1: 1000-1: 5000 (WB)