

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

Product Datasheet

2019-nCoV Nucleocapsid Antibody (Humanized), Clone: [6G9], Monoclonal ABI-35-1879-50

Artikelname	2019-nCoV Nucleocapsid Antibody (Humanized), Clone: [6G9], Monoclonal
Artikelnummer	ABI-35-1879-50
Hersteller Artikelnummer	35-1879-50
Alternativnummer	ABI-35-1879-50-50UG
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Antikörper
Immunogen	This antibody recognizes COVID-19 conserved sequences.
Produktbeschreibung	Coronavirus N protein is required for coronavirus RNA synthesis, and has RNA chaperone activity that may be involved in template switch. Nucleocapsid protein is a most abundant protein of coronavirus. N protein packages the positive strand viral geno...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[6G9]
Isotyp	Human IgG1
Formel	5.0 mg/ml (+/- 10 %),PBS, pH 7.4, 0.09 % sodium azide (NaN ₃)
Application Verdünnung	Specificity: Antibody recognizes 2019-nCoV Nucleocapsid Protein