

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike Antibody, Rabbit mAb, Monoclonal ABI-35-1882-50

Artikelname	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike Antibody, Rabbit mAb, Monoclonal
Artikelnummer	ABI-35-1882-50
Hersteller Artikelnummer	35-1882-50
Alternativnummer	ABI-35-1882-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	The spike (S) glycoprotein of coronaviruses contains protrusions that will only bind to certain receptors on the host cell. Known receptors bind S1 are ACE2, angiotensin-converting enzyme 2, DPP4, dipeptidyl peptidase-4, APN, aminopeptidase N, CEACAM...
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	Rabbit IgG
Puffer	0.2 um filtered solution in PBS. (1 mg/ml)
Reinheit	Protein A
Formel	0.2 um filtered solution in PBS
Application Verdünnung	ELISA 1:5000-1:10000 Specificity: 2019-nCoV CoV spike/S Has cross-reactivity in ELISA with SARS Coronavirus Spike Protein (S1 Subunit), SARS Coronavirus Spike RBD