

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

## Product Datasheet

### SARS-CoV Spike RBD Rabbit mAb, Unconjugated, Monoclonal ABB-A22368

Artikelname	SARS-CoV Spike RBD Rabbit mAb, Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	ABB-A22368
Hersteller Artikelnummer	A22368
Alternativnummer	ABB-A22368-100UL,ABB-A22368-20UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Immunogen	Synthetic peptide. This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Unconjugated
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
Molekulargewicht	139kDa
NCBI	<a href="#">1489668</a>
UniProt	<a href="#">P59594</a>

Reinheit	Affinity purification
Target-Kategorie	Spike RBD
Application Verdünnung	WB,1:1000 - 1:5000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: SARS-CoV. Shipping: Ice Bag