

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

## Product Datasheet

### **Anti-SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein RBD Antibody [DM26] - BSA and Azide free, Unconjugated, Rabbit, Monoclonal ABC-A318667-100**

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein RBD Antibody [DM26] - BSA and Azide free, Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	ABC-A318667-100
Hersteller Artikelnummer	A318667-100
Alternativnummer	ABC-A318667-100
Hersteller	Antibodies.com
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant rabbit monoclonal [DM26] antibody to SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein RBD....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Reconstitution dependent.
Klon-Bezeichnung	[DM26]
Puffer	Lyophilized from sterile Phosphate Buffered Saline, pH 7.4. Normally 5%-8% Trehalose is added as a protectant before lyophilization.

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein RBD
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:5,000-10,000, Flow Cytometry: 1:100