

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

## Product Datasheet

### **Anti-Recombinant-SARS-CoV-2 Spike RBD antibody [27B12], Unconjugated, Human, Monoclonal NBS-ASJ-A7QE9M-100**

Artikelname	Anti-Recombinant-SARS-CoV-2 Spike RBD antibody [27B12], Unconjugated, Human, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-A7QE9M-100
Hersteller Artikelnummer	ASJ-A7QE9M-100
Alternativnummer	NBS-ASJ-A7QE9M-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Human
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	SARS-CoV-2 virus (PBMCs isolated from patients recovered from SARS-CoV-2 infection, antibodies discovered by using HybriFree Technology). Spike RBD SARS-CoV-2
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[27B12]
Isotyp	IgG1 k
Puffer	PBS pH 7.4

Quelle	human
Reinheit	Protein A Purified
Target-Kategorie	Recombinant-SARS-CoV-2 Spike RBD
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	inELISA 0.02 - 0.04 ng/ml
Anwendungsbeschreibung	Indirect ELISA 0.02 - 0.04 ng/ml