

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 [49F9], Unconjugated, Hamster, Monoclonal NBS-ASJ-FE7BMV-1000**

Artikelname	Anti-Recombinant-SARS-CoV-2 Spike RBD antibody [49F9], Unconjugated, Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-FE7BMV-1000
Hersteller Artikelnummer	ASJ-FE7BMV-1000
Alternativnummer	NBS-ASJ-FE7BMV-1000
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	SARS-CoV-2 virus (PBMCs isolated from patients recovered from SARS-CoV-2 infection, antibodies)
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[49F9]
Reinheit	Protein A Purified
Target-Kategorie	Recombinant-SARS-CoV-2 Spike RBD
Antibody Type	Primary Antibody

Application Verdünnung

inELISA 0.01 - 0.02 ng/ml