

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

Product Datasheet

SARS-COV-2 Spike RBD(Omicron) Protein, Unconjugated, Rabbit NBS-BT-BRDJT3-50

Artikelname	SARS-COV-2 Spike RBD(Omicron) Protein, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	NBS-BT-BRDJT3-50
Hersteller Artikelnummer	BT-BRDJT3-50
Alternativnummer	NBS-BT-BRDJT3-50
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant fusion protein of coronavirus SARS-COV-2 Spike RBD(Omicron) Protein (P0DTC2)(P0DTC2).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The spike (S) glycoprotein of coronaviruses contains protrusions that will only bind to certain receptors on the host cell. The spike is essential for both host specificity and viral infectivity. The spike (S) glycoprotein of coronaviruses is known t...
Molekulargewicht	35-40kDa
Puffer	1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2
Antibody Type	Primary Antibody