

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

Product Datasheet

Anti-Zika Virus NS5 antibody (3230-3280) {FITC}, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-QRM4G6-100

Artikelname	Anti-Zika Virus NS5 antibody (3230-3280) {FITC}, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-QRM4G6-100
Hersteller Artikelnummer	ASJ-QRM4G6-100
Alternativnummer	NBS-ASJ-QRM4G6-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IP, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Synthetic pepitde taken within amino acid region 3230-3280 on Zika virus NS5 protein.
Konjugation	FITC
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.55-0.75 ug/ul
Isotyp	IgG
UniProt	O55839
Puffer	Tris/glycine buffer at pH 7.4 containing 0.02% sodium azide as preservative, cryo-protective agents, 0.5% stabilizing protein BSA and 30% glycerol.

Quelle	rabbit
Reinheit	Affinity Purified
Target-Kategorie	Zika Virus NS5
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA 1:10, 000
Anwendungsbeschreibung	ELISA 1:10, 000