

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

## Product Datasheet

### **Anti-Zika Virus Envelope Protein E antibody (280-320) {FITC}, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-9X0FTX-100**

Artikelname	Anti-Zika Virus Envelope Protein E antibody (280-320) {FITC}, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-9X0FTX-100
Hersteller Artikelnummer	ASJ-9X0FTX-100
Alternativnummer	NBS-ASJ-9X0FTX-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IP, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Synthetic peptide taken within amino acid region 280-320 on Zika Virus Envelope Protein E.
Konjugation	FITC
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 ug/ul
Isotyp	IgG
UniProt	UPI000764CF24

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 Envelope Protein E
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA 1:10, 000, IP 1:150, WB 1:500
Anwendungsbeschreibung	ELISA 1:10, 000 IP 1:150 WB 1:500