

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

Product Datasheet

Zika virus NS1 protein antibody [GT5212], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal GTX634158

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Zika virus NS1 protein antibody [GT5212], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | GTX634158 |
| Hersteller Artikelnummer | GTX634158 |
| Alternativnummer | GTX634158-100,GTX634158-25 |
| Hersteller | GeneTex |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, ICC, WB |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Immunogen | Carrier-protein conjugated synthetic peptide encompassing a sequence within the C-terminus region of Zika virus NS1 protein (Zika virus (strain H/PF/2013)). The exact sequence is proprietary. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.) |
| Klon-Bezeichnung | [GT5212] |
| Molekulargewicht | 40 |

| | |
|------------------------|--|
| Isotyp | IgG1 |
| Puffer | PBS, 20% Glycerol, no Preservative. |
| Formulierung | Liquid |
| Anwendungsbeschreibung | WB: 1:500-1:10000. ICC/IF: 1:100-1:1000. ELISA: 1:1000-1:10000. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications. |