

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

Product Datasheet

InVivoMAb anti-Zika virus E protein DIII-LR, Clone: [ZV-67], Mouse, Monoclonal BXC-BE0431-INDUSTRIAL

Artikelname	InVivoMAb anti-Zika virus E protein DIII-LR, Clone: [ZV-67], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0431-INDUSTRIAL
Hersteller Artikelnummer	BE0431
Alternativnummer	BXC-BE0431-1MG,BXC-BE0431-5MG,BXC-BE0431-25MG,BXC-BE0431-50MG,BXC-BE0431-100MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	ZIKV (MR-766), ZIKV (H/PF/2013) and ZIKV E protein (DIII)
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific, typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[ZV-67]
Molekulargewicht	150 kDa
Pubmed	27475895
Puffer	PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives

Reinheit	95% , Determined by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid
Formel	PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives
Target-Kategorie	Zika virus E protein DIII-LR
Anwendungsbeschreibung	in vivo inhibition of ZIKV infection, in vitro neutralization of ZIKV, ELISA, Flow cytometry, Western blot , Focus forming assay (FFA) , Focus reduction neutralization test (FRNT), Plaque reduction neutralization test (PRNT)