

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

Product Datasheet

InVivoMAb anti-Eastern equine encephalitis virus E2 protein, Clone: [EEEV-3], Mouse, Monoclonal BXC-BE0433

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | InVivoMAb anti-Eastern equine encephalitis virus E2 protein, Clone: [EEEV-3], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BXC-BE0433 |
| Hersteller Artikelnummer | BE0433 |
| Alternativnummer | BXC-BE0433-1MG,BXC-BE0433-5MG,BXC-BE0433-25MG,BXC-BE0433-50MG,BXC-BE0433-100MG |
| Hersteller | Bio X Cell |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Immunogen | SINV-EEEV |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [EEEV-3] |
| Molekulargewicht | 150 kDa |
| Pubmed | 30455470 |
| 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 | Eastern equine encephalitis virus E2 protein |
| Anwendungsbeschreibung | in vivo protection against EEEV, in vitro neutralization of EEEV, Flow cytometry, ELISA, Plasma membrane fusion-from-without (FFWO), Focus reduction neutralization tests (FRNT), Biolayer Interferometry (BLI) |