

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-INDUSTRIAL**

Artikelname	InVivoMAb anti-Eastern equine encephalitis virus E2 protein, Clone: [EEEV-3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0433-INDUSTRIAL
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	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30455470 target=_blank rel=nofollow>30455470
Reinheit	95% , Determined by SDS-PAGE

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)