

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

## Product Datasheet

### **InVivoMAb anti-Venezuelan equine encephalitis virus E2 protein, Clone: [VEEV-57], Mouse, Monoclonal BXC-BE0435-INDUSTRIAL**

Artikelname	InVivoMAb anti-Venezuelan equine encephalitis virus E2 protein, Clone: [VEEV-57], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0435-INDUSTRIAL
Hersteller Artikelnummer	BE0435
Alternativnummer	BXC-BE0435-1MG,BXC-BE0435-5MG,BXC-BE0435-25MG,BXC-BE0435-50MG,BXC-BE0435-100MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Attenuated VEEV strains
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific, typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[VEEV-57]
Molekulargewicht	150 kDa
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35297953 target=_blank rel=nofollow>35297953
Reinheit	95% , Determined by SDS-PAGE

Formel	PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives
Target-Kategorie	Powassan virus E protein
Anwendungsbeschreibung	in vivo protection against VEEV, in vitro neutralization of VEEV, Focus reduction neutralization test (FRNT), Plasma membrane fusion-from-without (FFWO), Inhibition of viral attachment on cells, Inhibition of viral egress, ELISA