

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

## Product Datasheet

### InVivoMAb anti-WNV E protein DI-DII, Clone: [E53], Mouse, Monoclonal BXC-BE0430-INDUSTRIAL

Artikelname	InVivoMAb anti-WNV E protein DI-DII, Clone: [E53], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0430-INDUSTRIAL
Hersteller Artikelnummer	BE0430
Alternativnummer	BXC-BE0430-1MG,BXC-BE0430-5MG,BXC-BE0430-25MG,BXC-BE0430-50MG,BXC-BE0430-100MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant WNV E protein
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific, typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[E53]
Molekulargewicht	150 kDa
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17035317 target=_blank rel=nofollow>17035317
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	WNV E protein DI-DII
Anwendungsbeschreibung	in vivo protection against WNV infection , in vitro neutralization of WNV, in vitro blocking of WNV-cell attachment, in vitro opsonization of WNV infected cells, Plaque reduction neutralization tests (PRNT), Antibody-dependent enhancement (ADE), Flow cytometry , ELISA