

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

Product Datasheet

InVivoMAb anti-mouse CD3epsilon, IgG1, Clone: [145-2C11], Hamster, Monoclonal BXC-BE0001-1-INDUSTRIAL

Artikelname	InVivoMAb anti-mouse CD3epsilon, IgG1, Clone: [145-2C11], Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0001-1-INDUSTRIAL
Hersteller Artikelnummer	BE0001-1
Alternativnummer	BXC-BE0001-1-1MG,BXC-BE0001-1-5MG,BXC-BE0001-1-25MG,BXC-BE0001-1-50MG,BXC-BE0001-1-100MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse BM10-37 cytotoxic T cells
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific, typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[145-2C11]
Molekulargewicht	150 kDa
Isotyp	IgG1
Pubmed	25367572

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	CD3epsilon
Anwendungsbeschreibung	in vivo T cell depletion, in vitro T cell stimulation/activation, Immunofluorescence, Flow cytometry, Western blot