

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

## Product Datasheet

### **InVivoMAb anti-mouse CD3epsilon F(ab)2 fragment, IgG1, Clone: [145-2C11 fab2 Fragments], Hamster, Monoclonal BXC-BE0001-1FAB-INDUSTRIAL**

Artikelname	InVivoMAb anti-mouse CD3epsilon F(ab)2 fragment, IgG1, Clone: [145-2C11 fab2 Fragments], Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0001-1FAB-INDUSTRIAL
Hersteller Artikelnummer	BE0001-1FAB
Alternativnummer	BXC-BE0001-1FAB-10MG,BXC-BE0001-1FAB-5MG,BXC-BE0001-1FAB-25MG,BXC-BE0001-1FAB-50MG
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 fab2 Fragments]
Isotyp	IgG1
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25772283 target=_blank rel=nofollow>25772283
Puffer	PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives

Reinheit	95%, Determined by SDS-PAGE and SEC
Formulierung	Liquid
Formel	PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives
Target-Kategorie	CD3epsilon F
Anwendungsbeschreibung	in vivo T cell depletion