

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-50MG-INDUSTRIAL

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | InVivoMAb anti-mouse CD3epsilon F(ab)2 fragment, IgG1, Clone: [145-2C11 fab2 Fragments], Hamster, Monoclonal |
| Artikelnummer | BXC-BE0001-1FAB-50MG-INDUSTRIAL |
| Hersteller Artikelnummer | BE0001-1FAB-50MG |
| Alternativnummer | 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 | 25772283 |
| Target-Kategorie | CD3epsilon F |
| Anwendungsbeschreibung | in vivo T cell depletion |