

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-BE0001-1-100MG**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | InVivoMAb anti-mouse CD3epsilon, IgG1, Clone: [145-2C11], Hamster, Monoclonal        |
| Artikelnummer            | BXC-BE0001-1-100MG   |
| Hersteller Artikelnummer | BE0001-1-100MG   |
| Alternativnummer         | 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                   | <a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25367572 target=_blank rel=nofollow>25367572 |
| Target-Kategorie         | CD3epsilon   |

Anwendungsbeschreibung

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