

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

Product Datasheet

InVivoMAb anti-mouse CTLA-4 (CD152), Clone: [9H10], Golden Hamster, Monoclonal BXC-BE0131

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | InVivoMAb anti-mouse CTLA-4 (CD152), Clone: [9H10], Golden Hamster, Monoclonal |
| Artikelnummer | BXC-BE0131 |
| Hersteller Artikelnummer | BE0131 |
| Alternativnummer | BXC-BE0131-1MG,BXC-BE0131-5MG,BXC-BE0131-25MG,BXC-BE0131-50MG,BXC-BE0131-100MG |
| Hersteller | Bio X Cell |
| Wirt | Golden Hamster |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Immunogen | Mouse CTLA-4-human IgG1 fusion protein |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [9H10] |
| Molekulargewicht | 150 kDa |
| Pubmed | 26351680 |
| 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 | CTLA-4 |
| Anwendungsbeschreibung | in vivo CTLA-4 neutralization, in vitro CTLA-4 neutralization, Western blot |