

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

Product Datasheet

InVivoMAb anti-mouse DR5 (CD262), Clone: [MD5-1], Hamster, Monoclonal BXC-BE0161

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | InVivoMAb anti-mouse DR5 (CD262), Clone: [MD5-1], Hamster, Monoclonal |
| Artikelnummer | BXC-BE0161 |
| Hersteller Artikelnummer | BE0161 |
| Alternativnummer | BXC-BE0161-1MG,BXC-BE0161-5MG,BXC-BE0161-25MG,BXC-BE0161-50MG,BXC-BE0161-100MG |
| Hersteller | Bio X Cell |
| Wirt | Hamster |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Immunogen | Mouse DR5-Ig fusion protein |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [MD5-1] |
| Molekulargewicht | 150 kDa |
| Pubmed | 24789911 |
| 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 | DR5 |
| Anwendungsbeschreibung | in vivo induction TRAIL-mediated apoptosis, in vitro induction TRAIL-mediated apoptosis |