

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

## Product Datasheet

### InVivoMAb anti-mouse Thy1.2 (CD90.2), Clone: [30H12], Rat, Monoclonal BXC-BE0066-INDUSTRIAL

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | InVivoMAb anti-mouse Thy1.2 (CD90.2), Clone: [30H12], Rat, Monoclonal                |
| Artikelnummer            | BXC-BE0066-INDUSTRIAL  |
| Hersteller Artikelnummer | BE0066   |
| Alternativnummer         | BXC-BE0066-1MG,BXC-BE0066-5MG,BXC-BE0066-25MG,BXC-BE0066-50MG,BXC-BE0066-100MG       |
| Hersteller               | Bio X Cell   |
| Wirt                     | Rat  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse  |
| Immunogen                | Mouse thymus or spleen   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [30H12]  |
| Molekulargewicht         | 150 kDa  |
| Pubmed                   | <a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24927559 target=_blank rel=nofollow>24927559 |
| 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       | Thy1.2  |
| Anwendungsbeschreibung | in vivo ILC depletion, in vivo T cell depletion, Western blot |