

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

## Product Datasheet

### **InVivoMab anti-mouse IL-3, IgG1, Clone: [MP2-8F8], Rat, Monoclonal BXC-BE0282**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | InVivoMab anti-mouse IL-3, IgG1, Clone: [MP2-8F8], Rat, Monoclonal                   |
| Artikelnummer            | BXC-BE0282   |
| Hersteller Artikelnummer | BE0282   |
| Alternativnummer         | BXC-BE0282-1MG,BXC-BE0282-5MG,BXC-BE0282-25MG,BXC-BE0282-50MG,BXC-BE0282-100MG       |
| Hersteller               | Bio X Cell   |
| Wirt                     | Rat  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse  |
| Immunogen                | COS-expressed, recombinant mouse IL-3  |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [MP2-8F8]  |
| Molekulargewicht         | 150 kDa  |
| Isotyp                   | IgG1   |
| Pubmed                   | <a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29399415 target=_blank rel=nofollow>29399415 |
| Puffer                   | PBS, pH 6.5, Contains no stabilizers or preservatives                                |
| Reinheit                 | 95% , Determined by SDS-PAGE   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Liquid   |
| Formel                 | PBS, pH 6.5, Contains no stabilizers or preservatives  |
| Target-Kategorie       | IL-3   |
| Anwendungsbeschreibung | in vivo IL-3 neutralization, in vitro IL-3 neutralization, in vivo IL-3 receptor stimulation (as a complex with IL-3), ELISA, Flow cytometry |