

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

## Product Datasheet

### **InVivoSIM anti-human IL-17A (Secukinumab Biosimilar), IgG1, Clone: [Secukinumab], Human, Monoclonal BXC-SIM0013-INDUSTRIAL**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | InVivoSIM anti-human IL-17A (Secukinumab Biosimilar), IgG1, Clone: [Secukinumab], Human, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BXC-SIM0013-INDUSTRIAL  |
| Hersteller Artikelnummer | SIM0013   |
| Alternativnummer         | BXC-SIM0013-1MG,BXC-SIM0013-5MG,BXC-SIM0013-25MG,BXC-SIM0013-50MG,BXC-SIM0013-100MG                 |
| Hersteller               | Bio X Cell  |
| Wirt                     | Human   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Immunogen                | Human IL-17A  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | Lot specific,typically between 4-11 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [Secukinumab]   |
| Molekulargewicht         | 150 kDa   |
| Isotyp                   | IgG1  |
| Pubmed                   | <a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38172124 target=_blank rel=nofollow>38172124                |
| Reinheit                 | 95% , Determined by SDS-PAGE  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Formel                 | PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives   |
| Target-Kategorie       | IL-17A  |
| Anwendungsbeschreibung | in vitro IL-17A neutralization, Functional assays,<br>Immunofluorescence, Immunohistochemistry, Flow Cytometry, ELISA |