

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

Product Datasheet

InVivoSIM anti-human TNFalpha (Certolizumab Biosimilar), Clone: [Certolizumab], Human, Monoclonal BXC-SIM0102FAB

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | InVivoSIM anti-human TNFalpha (Certolizumab Biosimilar), Clone: [Certolizumab], Human, Monoclonal |
| Artikelnummer | BXC-SIM0102FAB |
| Hersteller Artikelnummer | SIM0102FAB |
| Alternativnummer | BXC-SIM0102FAB-100MG, BXC-SIM0102FAB-1MG, BXC-SIM0102FAB-25MG, BXC-SIM0102FAB-50MG, BXC-SIM0102FAB-5MG |
| Hersteller | Bio X Cell |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human TNFalpha |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [Certolizumab] |
| Molekulargewicht | 50 kDa |
| Puffer | PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives |
| Reinheit | 95% , Determined by SDS-PAGE |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | TNFalpha |
| Anwendungsbeschreibung | in vivo functional assays, in vitro functional assays, Flow cytometry, ELISA |