

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

## Product Datasheet

### **InVivoSIM anti-human PD-1 (Pembrolizumab Biosimilar), IgG4, Clone: [Pembrolizumab], Human, Monoclonal BXC-SIM0010**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | InVivoSIM anti-human PD-1 (Pembrolizumab Biosimilar), IgG4, Clone: [Pembrolizumab], Human, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BXC-SIM0010   |
| Hersteller Artikelnummer | SIM0010   |
| Alternativnummer         | BXC-SIM0010-100MG,BXC-SIM0010-1MG,BXC-SIM0010-25MG,BXC-SIM0010-50MG,BXC-SIM0010-5MG                   |
| Hersteller               | Bio X Cell  |
| Wirt                     | Human   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Human PD-1  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml  |
| Klon-Bezeichnung         | [Pembrolizumab]   |
| Molekulargewicht         | 150 kDa   |
| Isotyp                   | IgG4  |
| Pubmed                   | <a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36420610 target=_blank rel=nofollow>36420610                  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| 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       | PD-1   |
| Anwendungsbeschreibung | in vivo blocking of PD-1/PD-L signaling, in vitro blocking of PD-1/PD-L signaling, in vitro functional assay |