

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

Artikelname	InVivoSIM anti-human IL-17A (Secukinumab Biosimilar), IgG1, Clone: [Secukinumab], Human, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-SIM0013
Hersteller Artikelnummer	SIM0013
Alternativnummer	BXC-SIM0013-100MG,BXC-SIM0013-1MG,BXC-SIM0013-25MG,BXC-SIM0013-50MG,BXC-SIM0013-5MG
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	38172124
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	IL-17A
Anwendungsbeschreibung	in vitro IL-17A neutralization, Functional assays, Immunofluorescence, Immunohistochemistry, Flow Cytometry, ELISA