

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

## Product Datasheet

### **InVivoSIM anti-human HER2 (Trastuzumab Biosimilar), IgG1, Clone: [Trastuzumab], Human, Monoclonal BXC-SIM0005-INDUSTRIAL**

Artikelname	InVivoSIM anti-human HER2 (Trastuzumab Biosimilar), IgG1, Clone: [Trastuzumab], Human, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-SIM0005-INDUSTRIAL
Hersteller Artikelnummer	SIM0005
Alternativnummer	BXC-SIM0005-100MG,BXC-SIM0005-1MG,BXC-SIM0005-25MG,BXC-SIM0005-50MG,BXC-SIM0005-5MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Human
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human A431 cells over-expressing EGFR
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific, typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Trastuzumab]
Molekulargewicht	150 kDa
Isotyp	IgG1
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37620302 target=_blank rel=nofollow>37620302

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	HER2
Anwendungsbeschreibung	in vitro HER2+ cell depletion (ADCC assay), Antibody-drug conjugate synthesis, in vitro functional assays, in vivo functional assays, Flow Cytometry, ELISA, Immunohistochemistry, Western Blot