

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

Product Datasheet

InVivoSIM anti-human EGFR (Cetuximab Biosimilar), IgG1, Clone: [Cetuximab], Human, Monoclonal BXC-SIM0002

Artikelname	InVivoSIM anti-human EGFR (Cetuximab Biosimilar), IgG1, Clone: [Cetuximab], Human, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-SIM0002
Hersteller Artikelnummer	SIM0002
Alternativnummer	BXC-SIM0002-100MG,BXC-SIM0002-1MG,BXC-SIM0002-25MG,BXC-SIM0002-50MG,BXC-SIM0002-5MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Human
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human EGFR (ErbB1)
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific, typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Cetuximab]
Molekulargewicht	150 kDa
Isotyp	IgG1
Pubmed	36706760

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	EGFR
Anwendungsbeschreibung	in vitro EGFR2+ cell depletion (ADCC assay), in vitro functional assay, EGFR blockade, in vivo imaging, Immunohistochemistry (frozen), Immunofluorescence, Flow Cytometry, ELISA