

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

## Product Datasheet

### InVivoMAb anti-human CD47, Clone: [B6.H12], Mouse, Monoclonal BXC-BE0019-1

Artikelname	InVivoMAb anti-human CD47, Clone: [B6.H12], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0019-1
Hersteller Artikelnummer	BE0019-1
Alternativnummer	BXC-BE0019-1-1MG,BXC-BE0019-1-5MG,BXC-BE0019-1-25MG,BXC-BE0019-1-50MG,BXC-BE0019-1-100MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Intact CD47 purified from placenta
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific,typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[B6.H12]
Molekulargewicht	150 kDa
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28514441 target=_blank rel=nofollow>28514441
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	CD47
Anwendungsbeschreibung	in vitro CD47 neutralization, in vivo CD47 neutralization in human tumor xenograft models or humanized mice, Flow cytometry