

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

## Product Datasheet

### **InVivoMAb anti-mouse TNFR2 (CD120b), Clone: [TR75-54.7], Hamster, Monoclonal BXC-BE0247-INDUSTRIAL**

Artikelname	InVivoMAb anti-mouse TNFR2 (CD120b), Clone: [TR75-54.7], Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0247-INDUSTRIAL
Hersteller Artikelnummer	BE0247
Alternativnummer	BXC-BE0247-1MG,BXC-BE0247-5MG,BXC-BE0247-25MG,BXC-BE0247-50MG,BXC-BE0247-100MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Recombinant mouse TNFR2
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific, typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[TR75-54.7]
Molekulargewicht	150 kDa
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31959883 target=_blank rel=nofollow>31959883
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	TNFR2
Anwendungsbeschreibung	in vivo TNFR2 blockade, in vitro TNFR2 blockade