

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

## Product Datasheet

### **InVivoMAb anti-mouse MHC Class I (H-2), Clone: [M1/42.3.9.8], Rat, Monoclonal BXC-BE0077**

Artikelname	InVivoMAb anti-mouse MHC Class I (H-2), Clone: [M1/42.3.9.8], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0077
Hersteller Artikelnummer	BE0077
Alternativnummer	BXC-BE0077-1MG,BXC-BE0077-5MG,BXC-BE0077-25MG,BXC-BE0077-50MG,BXC-BE0077-100MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	C57BL/10 mouse spleen cells enriched for T cells
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific, typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[M1/42.3.9.8]
Molekulargewicht	150 kDa
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26122661 target=_blank rel=nofollow>26122661
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	MHC Class I
Anwendungsbeschreibung	ex vivo blocking of MHC I-dependent interactions, MHC-I immunopeptidomics, Immunoprecipitation, Flow cytometry, Immunofluorescence