

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

## Product Datasheet

### **InVivoMAb anti-mouse MHC Class II (I-A/I-E), IgG2b, Clone: [M5/114], Rat, Monoclonal BXC-BE0108-INDUSTRIAL**

Artikelname	InVivoMAb anti-mouse MHC Class II (I-A/I-E), IgG2b, Clone: [M5/114], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0108-INDUSTRIAL
Hersteller Artikelnummer	BE0108
Alternativnummer	BXC-BE0108-1MG,BXC-BE0108-5MG,BXC-BE0108-25MG,BXC-BE0108-50MG,BXC-BE0108-100MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Activated C57BL/6 mouse spleen cells
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific, typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[M5/114]
Molekulargewicht	150 kDa
Isotyp	IgG2b
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20156971 target=_blank rel=nofollow>20156971

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 II
Anwendungsbeschreibung	in vivo MHC II blockade, Functional assays, Immunofluorescence, Western blot, Immunoprecipitation, Flow cytometry