

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

## Product Datasheet

### **InVivoMAb anti-human MHC Class I (HLA-A, HLA-B, HLA-C), Clone: [W6/32], Mouse, Monoclonal BXC-BE0079**

Artikelname	InVivoMAb anti-human MHC Class I (HLA-A, HLA-B, HLA-C), Clone: [W6/32], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0079
Hersteller Artikelnummer	BE0079
Alternativnummer	BXC-BE0079-1MG,BXC-BE0079-5MG,BXC-BE0079-25MG,BXC-BE0079-50MG,BXC-BE0079-100MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human tonsil cell membrane
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific, typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[W6/32]
Molekulargewicht	150 kDa
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23279566 target=_blank rel=nofollow>23279566
Puffer	PBS, pH 6.5, Contains no stabilizers or preservatives

Reinheit	95% , Determined by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid
Formel	PBS, pH 6.5, Contains no stabilizers or preservatives
Target-Kategorie	MHC Class I
Anwendungsbeschreibung	Functional assays, in vitro Organoids/Organ-on-Chip, Immunopeptidomics, Immunoprecipitation, Immunofluorescence, Flow cytometry, ELISA