

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-2Db), Clone: [28-14-8S], Mouse, Monoclonal BXC-BE0451**

Artikelname	InVivoMAb anti-mouse MHC Class I (H-2Db), Clone: [28-14-8S], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0451
Hersteller Artikelnummer	BE0451
Alternativnummer	BXC-BE0451-1MG,BXC-BE0451-5MG,BXC-BE0451-25MG,BXC-BE0451-50MG,BXC-BE0451-100MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	C3H.SW mouse splenocytes
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific, typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[28-14-8S]
Molekulargewicht	150 kDa
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38635416 target=_blank rel=nofollow>38635416
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	MHC-I Immunopeptidomics, in vitro blocking of MHC-I , Immunocapture of peptide-MHC class - I complexes, Immunoprecipitation, Flow cytometry, Immunohistochemistry (frozen), ELISA