

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-2Kb) bound to SIINFEKL peptide (OVA residues 257-264), Clone: [25-D1.16], Mouse, Monoclonal BXC-BE0207**

Artikelname	InVivoMAb anti-mouse MHC Class I (H-2Kb) bound to SIINFEKL peptide (OVA residues 257-264), Clone: [25-D1.16], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0207
Hersteller Artikelnummer	BE0207
Alternativnummer	BXC-BE0207-1MG,BXC-BE0207-5MG,BXC-BE0207-25MG,BXC-BE0207-50MG,BXC-BE0207-100MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	SIINFEKL pulsed RMA-S cells
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific, typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[25-D1.16]
Molekulargewicht	150 kDa
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30865878 target=_blank rel=nofollow>30865878
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	in vivo blocking of Kb -SIINFEKL, Functional assays, Flow cytometry