

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

Product Datasheet

InVivoMAb anti-mouse Nonclassical MHC Class I molecule Qa-1b, IgG1, Clone: [4C2.4A7.5H11], Mouse, Monoclonal BXC-BE0165-INDUSTRIAL

Artikelname	InVivoMAb anti-mouse Nonclassical MHC Class I molecule Qa-1b, IgG1, Clone: [4C2.4A7.5H11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0165-INDUSTRIAL
Hersteller Artikelnummer	BE0165
Alternativnummer	BXC-BE0165-1MG,BXC-BE0165-5MG,BXC-BE0165-25MG,BXC-BE0165-50MG,BXC-BE0165-100MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Peptide corresponding to residues 161-179 of Qa-1b
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific, typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[4C2.4A7.5H11]
Molekulargewicht	150 kDa
Isotyp	IgG1
Pubmed	15153501

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	Nonclassical MHC Class I molecule Qa-1b
Anwendungsbeschreibung	Western blot, Immunofluorescence