

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

Product Datasheet

InVivoMAb anti-human GC1q R (C1QBP), Clone: [60.11], Mouse, Monoclonal BXC-BE0411

Artikelname	InVivoMAb anti-human GC1q R (C1QBP), Clone: [60.11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0411
Hersteller Artikelnummer	BE0411
Alternativnummer	BXC-BE0411-1MG,BXC-BE0411-5MG,BXC-BE0411-25MG,BXC-BE0411-50MG,BXC-BE0411-100MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Purified mature form of gClq-R (residues 74-282)
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific, typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[60.11]
Molekulargewicht	150 kDa
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	GC1q R
Anwendungsbeschreibung	in vivo blockade of gC1q R , in vitro blockade of gC1q R , in vitro functional assays, Flow cytometry, Immunohistochemistry (paraffin), Immunofluorescence , Immunoprecipitation, Western blot, ELISA