

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

Product Datasheet

InVivoMAb anti-mouse CD16.2 (FcgammaRIV), Clone: [9E9], Hamster, Monoclonal BXC-BE0378

Artikelname	InVivoMAb anti-mouse CD16.2 (FcgammaRIV), Clone: [9E9], Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0378
Hersteller Artikelnummer	BE0378
Alternativnummer	BXC-BE0378-1MG,BXC-BE0378-5MG,BXC-BE0378-25MG,BXC-BE0378-50MG,BXC-BE0378-100MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse FcgammaRIV extracellular domain-mouse IgG1 Fc fusion protein
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific,typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[9E9]
Molekulargewicht	150 kDa
Pubmed	31801071
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	CD16.2
Anwendungsbeschreibung	in vivo CD16.2 blockade, in vitro CD16.2 blockade, Flow cytometry