

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

Product Datasheet

CD35 / CR1 (Follicular Dendritic Cell Marker)(To5), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [To5], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1318-100

Artikelname	CD35 / CR1 (Follicular Dendritic Cell Marker)(To5), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [To5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1318-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1318-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1318-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CR1 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a protein of 210-220 kDa, which is identified as the complement receptor 1 (CR1)/CD35. This MAb does not block CR1 activity. It is highly specific to CR1 and shows no cross-reaction with CR2. The primary function of CR1 is to serve as the ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[To5]

Molekulargewicht	210-220 kDa
UniProt	P17927
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal