

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

Product Datasheet

CD21 (Mature B-Cell & Follicular Dendritic Cell Marker)(CR2/3247), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CR2/3247], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3247-100

Artikelname	CD21 (Mature B-Cell & Follicular Dendritic Cell Marker)(CR2/3247), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CR2/3247], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3247-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB3247-100
Alternativnummer	BOT-BNCB3247-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa 142-240) of human CR2 (CD21) protein (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a protein of 140 kDa, which is identified as the complement receptor 2 (CR2) or CD21. This protein is expressed strongly on mature B cells, follicular dendritic cells and weakly on immature thymocytes and T lymphocytes. In B-cell ontogeny,...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[CR2/3247]
Molekulargewicht	140 kDa
UniProt	P20023
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal