

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

Product Datasheet

CD79b (B-Cell Marker)(IGB/1842), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IGB/1842], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1842-500

Artikelname	CD79b (B-Cell Marker)(IGB/1842), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IGB/1842], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1842-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB1842-500
Alternativnummer	BOT-BNCB1842-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CD79b protein fragment (around aa29-159) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD79 (also designated Ig chains, designated CD79B or B29. The B cell antigen receptor complex (BCR) is formed by the association of CD79 with a membrane immunoglobulin, such as IgM or IgD. The membrane immunoglobulins IgM and IgD achieve surface expr...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[IGB/1842]
Molekulargewicht	39 kDa
UniProt	P40259
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal