

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

Product Datasheet

CD79b (B-Cell Marker)(IGB/3170R), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IGB/3170R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNC473170-100

Artikelname	CD79b (B-Cell Marker)(IGB/3170R), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IGB/3170R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC473170-100
Hersteller Artikelnummer	BNC473170-100
Alternativnummer	BOT-BNC473170-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CD79b protein fragment (around aa 29-159) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	CF647
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/3170R]
Molekulargewicht	39 kDa
UniProt	P40259
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal