

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

Product Datasheet

CD79b (B-Cell Marker)(B29/123), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [B29/123], Mouse, Monoclonal BOT-BNC473107-100

Artikelname	CD79b (B-Cell Marker)(B29/123), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [B29/123], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC473107-100
Hersteller Artikelnummer	BNC473107-100
Alternativnummer	BOT-BNC473107-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide representing the c-terminus from residue 215 of the murine B29 polypeptide.
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	[B29/123]
Molekulargewicht	39 kDa
UniProt	P40259
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal