

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

Product Datasheet

TCL1 (T-Cell Marker)(TCL1/2079), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TCL1/2079], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2079-100

Artikelname	TCL1 (T-Cell Marker)(TCL1/2079), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TCL1/2079], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2079-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2079-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2079-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa 2-109) of human TCL1 protein (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	T-cell leukemia/Lymphoma Protein 1A (TCL-1A), also known as p14TCL1 is a product of the TCL1 gene that is involved in T-cell prolymphocytic leukemia (TPLL). T-PLL is a rare form of mature T-cell leukemia, which is consistently associated with chromos...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[TCL1/2079]
Molekulargewicht	14 kDa
UniProt	P56279
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal