

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

Product Datasheet

CD79a (B-Cell Marker) (IGA/1790R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IGA/1790R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNCB1790-500

Artikelname	CD79a (B-Cell Marker) (IGA/1790R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IGA/1790R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1790-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB1790-500
Alternativnummer	BOT-BNCB1790-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Monkey, Mouse, Porcine, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to aa 202-216 (GTYQDVGSLNIADVQ) of human CD79a protein.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	A disulphide-linked heterodimer, consisting of mb-1 (or CD79a) and B29 (or CD79b) polypeptides, is non-covalently associated with membrane-bound immunoglobulins on B cells. This complex of mb-1 and B29 polypeptides and immunoglobulin constitute the B...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[IGA/1790R]
Molekulargewicht	44 kDa
UniProt	P11912
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal