

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

Product Datasheet

Human IgD (Immunoglobulin Delta Heavy Chain) (B-Cell Marker)(IgD26), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IgD26], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2097-100

Artikelname	Human IgD (Immunoglobulin Delta Heavy Chain) (B-Cell Marker)(IgD26), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IgD26], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2097-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2097-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2097-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full-length human IGHD protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Immunoglobulins are four-chain, Y-shaped, monomeric structures comprised of two identical heavy chains and two identical light chains held together through interchain disulfide bonds. The chains form two domains, the Fab (antigen binding) fragment an...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[IgD26]
Molekulargewicht	44-80 kDa (heavy chain), 21-25 kDa (kappa light chain)
UniProt	P01880
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal