

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), CF640R conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IgD26], Mouse, Monoclonal BOT-BNC402097-500

Artikelname	Human IgD (Immunoglobulin Delta Heavy Chain) (B-Cell Marker)(IgD26), CF640R conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IgD26], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC402097-500
Hersteller Artikelnummer	BNC402097-500
Alternativnummer	BOT-BNC402097-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full-length human IGHD protein
Konjugation	CF640R
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