

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-BNCB2097-500**

Artikelname	Human IgD (Immunoglobulin Delta Heavy Chain) (B-Cell Marker)(IgD26), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IgD26], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2097-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2097-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2097-500-500UL
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	<a href="#">P01880</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal