

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

Product Datasheet

Human Immunoglobulin Alpha (IgA) Heavy Chain(rHISA43), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rHISA43], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3876-500

Artikelname	Human Immunoglobulin Alpha (IgA) Heavy Chain(rHISA43), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rHISA43], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3876-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB3876-500
Alternativnummer	BOT-BNCB3876-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human IGHA1 and IGHA2 proteins
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This MAb is specific to heavy chain of IgA and shows minimal cross-reaction with heavy chains of other immunoglobulins. It is reactive with all subclasses of Alpha heavy chain. Immunoglobulins are four-chain, Y-shaped, monomeric structures comprised ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[rHISA43]

Molekulargewicht	50-75 kDa
UniProt	P01876
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal