

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

Product Datasheet

Thyroglobulin (Thyroidal Cell Marker)(r2H11), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [r2H11], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2161-500

Artikelname	Thyroglobulin (Thyroidal Cell Marker)(r2H11), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [r2H11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2161-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2161-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2161-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Human thyroid follicular cells
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	MAb r2H11 reacts with a partially defined epitope of human thyroglobulin. This epitope is different form the epitope recognized by MAb 6E1. Thyroglobulin is a 660 kDa dimeric pre-protein with mutiple glycosylation sites. It is produced by and process...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[r2H11]

Molekulargewicht	660 kDa (Dimeric Form)
UniProt	P01266
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal