

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

Product Datasheet

Thyroglobulin (Thyroidal Cell Marker)(r2H11), 1mg/mL, Clone: [r2H11], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM2161-50

Artikelname	Thyroglobulin (Thyroidal Cell Marker)(r2H11), 1mg/mL, Clone: [r2H11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM2161-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM2161-50
Alternativnummer	BOT-BNUM2161-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Human thyroid follicular cells
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	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[r2H11]
Molekulargewicht	660 kDa (Dimeric Form)

UniProt	P01266
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal