

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

Product Datasheet

Thyroglobulin (Thyroidal Cell Marker)(r2H11), 0.2mg/mL, Clone: [r2H11], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB2161-100

Artikelname	Thyroglobulin (Thyroidal Cell Marker)(r2H11), 0.2mg/mL, Clone: [r2H11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUB2161-100
Hersteller Artikelnummer	BNUB2161-100
Alternativnummer	BOT-BNUB2161-100-100UL
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 from the epitope recognized by MAb 6E1. Thyroglobulin is a 660 kDa dimeric pre-protein with multiple glycosylation sites. It is produced by and process...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[r2H11]
Molekulargewicht	660 kDa (Dimeric Form)

UniProt	P01266
Puffer	PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal