

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

Product Datasheet

TPO (Thyroid Peroxidase) (Thyroid Marker)(TPO/3813R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TPO/3813R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNCB3813-100

Artikelname	TPO (Thyroid Peroxidase) (Thyroid Marker)(TPO/3813R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TPO/3813R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3813-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB3813-100
Alternativnummer	BOT-BNCB3813-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human TPO (around aa 685-804) (Exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Thyroperoxidase (TPO) is a 933-amino acid, type I transmembrane glycoprotein that plays a key role in thyroid gland function and autoimmunity. It is present as a dimer on the apical surface of thyroid follicular cells. TPO functions in the iodination...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[TPO/3813R]
Molekulargewicht	100 kDa
UniProt	P07202
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal