

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), 0.2mg/mL, Clone: [TPO/3813R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNUB3813-500

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | TPO (Thyroid Peroxidase) (Thyroid Marker)(TPO/3813R), 0.2mg/mL, Clone: [TPO/3813R], Rabbit, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOT-BNUB3813-500 |
| Hersteller Artikelnummer | BNUB3813-500 |
| Alternativnummer | BOT-BNUB3813-500-500UL |
| 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) |
| Produktbeschreibung | Thyropoxidase (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 | 0.2 mg/mL |
| Klon-Bezeichnung | [TPO/3813R] |

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Molekulargewicht | 100 kDa |
| UniProt | P07202 |
| Puffer | PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide |
| Quelle | Animal |