

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

## Product Datasheet

### Thyroglobulin Rabbit monoclonal antibody, Unconjugated Preis auf Anfrage NBS-BT-5G1IWK-50

|                          |                                                                          |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Thyroglobulin Rabbit monoclonal antibody, Unconjugated Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer            | NBS-BT-5G1IWK-50                                                         |
| Hersteller Artikelnummer | BT-5G1IWK-50                                                             |
| Alternativnummer         | NBS-BT-5G1IWK-50                                                         |
| Hersteller               | Nordic BioSite                                                           |
| Wirt                     | Rabbit                                                                   |
| Kategorie                | Antikörper                                                               |
| Applikation              | IHC, IP, WB                                                              |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                    |
| Immunogen                | A synthesized peptide derived from human Thyroglobulin                   |
| Konjugation              | Unconjugated                                                             |
| Produktbeschreibung      | Thyroglobulin Rabbit monoclonal antibody...                              |
| Molekulargewicht         | 305kDa                                                                   |
| Puffer                   | Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2.  |
| Reinheit                 | Affinity-chromatography                                                  |
| Antibody Type            | Primary Antibody                                                         |