

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

## Product Datasheet

### DIO2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro550) BYT-ORB3111206

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | DIO2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro550)   |
| Artikelnummer            | BYT-ORB3111206  |
| Hersteller Artikelnummer | orb3111206  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB3111206-100  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Rat   |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human DIO2, which shares 95.7% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat DIO2. |
| Konjugation              | Fluoro550   |
| Produktbeschreibung      | DIO2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro550)...  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 31 kDa  |
| UniProt                  | <a href="#">Q92813</a>  |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | Type II iodothyronine deiodinase                                     |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |