

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

## Product Datasheet

### TRNT1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) BYT-ORB3102533

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | TRNT1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)   |
| Artikelnummer            | BYT-ORB3102533   |
| Hersteller Artikelnummer | orb3102533   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB3102533-100   |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | E.coli-derived human TRNT1 recombinant protein (Position: M1-Q410).  |
| Konjugation              | Fluoro594  |
| Produktbeschreibung      | TRNT1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)...  |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 80420 Da   |
| UniProt                  | <a href="#">Q96Q11</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> N. |
| Formulierung             | Liquid   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie       | CCA tRNA nucleotidyltransferase 1, mitochondrial                     |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |