

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

## Product Datasheet

### NTSR2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488) BYT-ORB3098057

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | NTSR2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488)   |
| Artikelnummer            | BYT-ORB3098057   |
| Hersteller Artikelnummer | orb3098057   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB3098057-100   |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived mouse NTSR2 recombinant protein (Position: Q176-E392). Mouse NTSR2 shares 80.2% and 95.4% amino acid (aa) sequence identity with human and rat NTSR2, respectively. |
| Konjugation              | Fluoro488  |
| Produktbeschreibung      | NTSR2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488)...  |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 45 kDa   |
| UniProt                  | <a href="#">P70310</a>   |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | Neurotensin receptor type 2  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |