

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

## Product Datasheet

### FMN1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647) BYT-ORB3100060

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | FMN1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647)  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB3100060   |
| Hersteller Artikelnummer | orb3100060   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB3100060-100   |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E. coli-derived human FMN1 recombinant protein (Position: N1195-N1419). Human FMN1 shares 93.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse FMN1. |
| Konjugation              | Fluoro647  |
| Produktbeschreibung      | FMN1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647)...   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 157578 Da  |
| UniProt                  | <a href="#">Q68DA7</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       | Formin-1   |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |