

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

## Product Datasheet

### REPS2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647) BYT-ORB3097102

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | REPS2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647)  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB3097102  |
| Hersteller Artikelnummer | orb3097102  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB3097102-100  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived human REPS2 recombinant protein (Position: A76-K564). Human REPS2 shares 88.4% amino acid (aa) sequence identity with mouse REPS2. |
| Konjugation              | Fluoro647   |
| Produktbeschreibung      | REPS2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647)...   |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 72 kDa  |
| UniProt                  | <a href="#">Q8NFH8</a>  |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na2HPO4, 0.02% NaN3.   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | RaBP1-associated Eps domain-containing protein 2                     |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |