

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

## Product Datasheet

### **Fruit fly CG17352 target 2 Culd Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) BYT-ORB3088787**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Fruit fly CG17352 target 2 Culd Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)                                       |
| Artikelnummer            | BYT-ORB3088787   |
| Hersteller Artikelnummer | orb3088787   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB3088787-200   |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Drosophila   |
| Konjugation              | Fluoro594  |
| Produktbeschreibung      | Fruit fly CG17352 target 2 Culd Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)...                                    |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 500 µg/ml  |
| UniProt                  | <a href="#">Q8IQA9</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       | CUB and LDLa domain, isoform A                                       |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |