

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

## Product Datasheet

### **CRY2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) BYT-ORB3076752**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | CRY2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB3076752   |
| Hersteller Artikelnummer | orb3076752   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB3076752-100   |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human CRY2, different from the related mouse and rat sequences by five amino acids. |
| Konjugation              | Fluoro594  |
| Produktbeschreibung      | CRY2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)...   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 66947 Da   |
| UniProt                  | <a href="#">Q49AN0</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       | Cryptochrome-2   |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |