

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

## Product Datasheet

### HCN4 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro550) BYT-ORB3111266

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | HCN4 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro550)  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB3111266   |
| Hersteller Artikelnummer | orb3111266   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB3111266-100   |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived human HCN4 recombinant protein (Position: H909-L1203).  |
| Konjugation              | Fluoro550  |
| Produktbeschreibung      | HCN4 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro550)...   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| UniProt                  | <a href="#">Q9Y3Q4</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       | Potassium/sodium hyperpolarization-activated cyclic nucleotide-gated channel 4 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.           |