

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

## Product Datasheet

### **PIK3R4 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488) BYT-ORB3101528**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | PIK3R4 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488)   |
| Artikelnummer            | BYT-ORB3101528  |
| Hersteller Artikelnummer | orb3101528  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB3101528-100  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | E.coli-derived human PIK3R4 recombinant protein (Position: R36-Q1339). Human PIK3R4 shares 95.7% and 95.6% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat PIK3R4, respectively. |
| Konjugation              | Fluoro488   |
| Produktbeschreibung      | PIK3R4 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488)...  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 52588 Da  |
| UniProt                  | <a href="#">Q99570</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       | Phosphoinositide 3-kinase regulatory subunit 4                       |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |