

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

## Product Datasheet

### PTEN Rabbit Polyclonal Antibody (FITC) BYT-ORB2615084

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | PTEN Rabbit Polyclonal Antibody (FITC)  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB2615084  |
| Hersteller Artikelnummer | orb2615084  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB2615084-100  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | E. coli-derived human PTEN recombinant protein (Position: T2-T202). Human PTEN shares 100% amino acid (aa) sequence identity with mouse PTEN. |
| Konjugation              | FITC  |
| Produktbeschreibung      | Anti-PTEN Antibody. Tested in WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 47166 Da  |
| UniProt                  | <a href="#">P60484</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       | Phosphatidylinositol 3,4,5-trisphosphate 3-phosphatase and dual-specificity protein phosphatase PTEN         |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.   |