

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

## Product Datasheet

### **TIM10/TIMM10 Rabbit Polyclonal Antibody (APC) BYT-ORB2991517**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | TIM10/TIMM10 Rabbit Polyclonal Antibody (APC)  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB2991517   |
| Hersteller Artikelnummer | orb2991517   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB2991517-100   |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived human TIM10/TIMM10 recombinant protein (Position: M1-A90). Human TIM10/TIMM10 shares 100% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat TIM10/TIMM10. |
| Konjugation              | APC  |
| Produktbeschreibung      | TIM10/TIMM10 Rabbit Polyclonal Antibody (APC)...   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 10 kDa   |
| UniProt                  | <a href="#">P62072</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       | Mitochondrial import inner membrane translocase subunit Tim10        |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |