

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

## Product Datasheet

### **MMD Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647) BYT-ORB3102537**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | MMD Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647)  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB3102537  |
| Hersteller Artikelnummer | orb3102537  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB3102537-100  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | E.coli-derived human MMD recombinant protein (Position: R20-A182). Human MMD shares 100% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat MMD. |
| Konjugation              | Fluoro647   |
| Produktbeschreibung      | MMD Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647)...   |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| UniProt                  | <a href="#">Q15546</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> N.  |
| Formulierung             | Liquid  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie       | Monocyte to macrophage differentiation factor                        |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |