

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

## Product Datasheet

### **MEK4/MAP2K4 Rabbit Polyclonal Antibody (FITC) BYT-ORB2609603**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | MEK4/MAP2K4 Rabbit Polyclonal Antibody (FITC)  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB2609603   |
| Hersteller Artikelnummer | orb2609603   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB2609603-100   |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived human MEK4/MAP2K4 recombinant protein (Position: E92-A378).                                   |
| Konjugation              | FITC   |
| Produktbeschreibung      | Anti-MEK4/MAP2K4 Antibody. Tested in ELISA, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 57954 Da   |
| UniProt                  | <a href="#">P45985</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       | Dual specificity mitogen-activated protein kinase kinase 4           |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |