

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

## Product Datasheet

### Raf1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488) BYT-ORB3118380

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Raf1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488)   |
| Artikelnummer            | BYT-ORB3118380  |
| Hersteller Artikelnummer | orb3118380  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB3118380-100  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | E. coli-derived human Raf1 recombinant protein (Position: Y364-Q451). Human Raf1 shares 98.9% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat Raf1. |
| Konjugation              | Fluoro488   |
| Produktbeschreibung      | Raf1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488)...  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 73052 Da  |
| UniProt                  | <a href="#">P04049</a>  |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na2HPO4, 0.02% NaN3.   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | RAF proto-oncogene serine/threonine-protein kinase                   |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |