

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

## Product Datasheet

### **G-CSF/CSF3/CSF Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) BYT-ORB3076812**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | G-CSF/CSF3/CSF Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB3076812   |
| Hersteller Artikelnummer | orb3076812   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB3076812-100   |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | E. coli-derived human G-CSF recombinant protein (Position: S38-P207). Human G-CSF shares 76% amino acid (aa) sequence identity with mouse G-CSF. |
| Konjugation              | Fluoro594  |
| Produktbeschreibung      | G-CSF/CSF3/CSF Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)...   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 22293 Da   |
| UniProt                  | <a href="#">P09919</a>   |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na2HPO4, 0.02% NaN3.  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | Granulocyte colony-stimulating factor                                |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |