

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

## Product Datasheet

### **MLKL Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) BYT-ORB3117923**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | MLKL Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)   |
| Artikelnummer            | BYT-ORB3117923  |
| Hersteller Artikelnummer | orb3117923  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB3117923-100  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | E.coli-derived human MLKL recombinant protein (Position: R210-K464). Human MLKL shares 69.7% amino acid (aa) sequence identity with mouse MLKL. |
| Konjugation              | Fluoro594   |
| Produktbeschreibung      | MLKL Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)...  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 52588 Da  |
| UniProt                  | <a href="#">Q8NB16</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> .                                     |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | Mixed lineage kinase domain-like protein                             |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |