

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

## Product Datasheet

### TRPA1/TSA Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647) BYT-ORB3118342

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | TRPA1/TSA Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647)  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB3118342  |
| Hersteller Artikelnummer | orb3118342  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB3118342-100  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | E.coli-derived human TRPA1/TSA recombinant protein (Position: A366-N615).                                   |
| Konjugation              | Fluoro647   |
| Produktbeschreibung      | TRPA1/TSA Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647)...   |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 22875 Da  |
| UniProt                  | <a href="#">075762</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       | Transient receptor potential cation channel subfamily A member 1     |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |