

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

## Product Datasheet

### ADAMTS1 Rabbit Polyclonal Antibody (FITC) BYT-ORB2806261

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | ADAMTS1 Rabbit Polyclonal Antibody (FITC)   |
| Artikelnummer            | BYT-ORB2806261  |
| Hersteller Artikelnummer | orb2806261  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB2806261-100  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | E.coli-derived human ADAMTS1 recombinant protein (Position: H411-S967). Human ADAMTS1 shares 88.9% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat ADAMTS1. |
| Konjugation              | FITC  |
| Produktbeschreibung      | ADAMTS1 Rabbit Polyclonal Antibody (FITC)...  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 105 kDa   |
| UniProt                  | <a href="#">Q9UHI8</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> N.  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | A disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs 1     |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |