

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

## Product Datasheet

### **FVT1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13233R-BF350**

|                          |                                                                                                        |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | FVT1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit                               |
| Artikelnummer            | BSS-BS-13233R-BF350                                                                                    |
| Hersteller Artikelnummer | BS-13233R-BF350                                                                                        |
| Alternativnummer         | BSS-BS-13233R-BF350-100,BSS-BS-13233R-BF350-20                                                         |
| Hersteller               | Bioss                                                                                                  |
| Wirt                     | Rabbit                                                                                                 |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                             |
| Applikation              | IF, WB                                                                                                 |
| Immunogen                | 41-140/332                                                                                             |
| Konjugation              | AbFluor 350                                                                                            |
| Produktbeschreibung      | Catalyzes the reduction of 3-ketodihydrospingosine (KDS) to dihydrospingosine (DHS)....                |
| Klonalität               | Polyclonal                                                                                             |
| Konzentration            | 1ug/ul                                                                                                 |
| NCBI                     | <a href="#">2531</a>                                                                                   |
| Puffer                   | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol. |

|                        |                                                                             |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Quelle                 | KLH conjugated synthetic peptide derived from human FVT1                    |
| Reinheit               | Purified by Protein A.                                                      |
| Target-Kategorie       | FVT1                                                                        |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |