

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

## Product Datasheet

### SLC33A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-0699R-BF594

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | SLC33A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-0699R-BF594   |
| Hersteller Artikelnummer | bs-0699R-BF594   |
| Alternativnummer         | BSS-BS-0699R-BF594-100   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse  |
| Konjugation              | BF594  |
| Produktbeschreibung      | Probable acetyl-CoA transporter necessary for O-acetylation of gangliosides (PubMed:9096318). Negatively regulates BMP signaling (PubMed:25402622).... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">9197</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">O00400</a>   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle                 | KLH conjugated synthetic peptide derived from human SLC33A1  |
| Reinheit               | Purified by Protein A.   |
| Target-Kategorie       | SLC33A1  |
| Antibody Type          | Primary Antibody   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)                            |