

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

## Product Datasheet

### **SLC19A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-20879R-BF594**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | SLC19A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit                                  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-20879R-BF594  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-20879R-BF594  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-20879R-BF594-100  |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF, WB   |
| Konjugation              | BF594  |
| Produktbeschreibung      | Transporter for the intake of folate, reduced folates and methotrexate....                             |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">20509</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P41438</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 mouse SLC19A1  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Reinheit               | Purified by Protein A.  |
| Target-Kategorie       | SLC19A1   |
| 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) |