

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

## Product Datasheet

### **SLC12A3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-7694R-BF488**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | SLC12A3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-7694R-BF488   |
| Hersteller Artikelnummer | BS-7694R-BF488   |
| Alternativnummer         | BSS-BS-7694R-BF488-100, BSS-BS-7694R-BF488-20  |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Kits/Assays  |
| Applikation              | FC, IF   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | 951-1021/1021  |
| Konjugation              | AbFluor 488  |
| Produktbeschreibung      | Key mediator of sodium and chloride reabsorption in this nephron segment, accounting for a significant fraction of renal sodium reabsorption.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">6559</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 SLC12A3  |
| Reinheit               | Purified by Protein A.   |
| Target-Kategorie       | SLC12A3  |
| Application Verdünnung | FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)                             |