

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

Product Datasheet

SLC47A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-9284R-BF350

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | SLC47A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-9284R-BF350 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-9284R-BF350 |
| Alternativnummer | BSS-BS-9284R-BF350-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Konjugation | BF350 |
| Produktbeschreibung | Solute transporter for tetraethylammonium (TEA), 1-methyl-4-phenylpyridinium (MPP), cimetidine, N-methylnicotinamide (NMN), metformin, creatinine, guanidine, procainamide, topotecan, estrone sulfate, acyclovir, ganciclovir and also the zwitterionic c... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 55244 |
| UniProt | Q96FL8 |

| | |
|------------------------|--|
| 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 SLC47A1 |
| Reinheit | Purified by Protein A. |
| Target-Kategorie | SLC47A1 |
| Antibody Type | Primary Antibody |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(ICC)(1:50-200), IF() |