

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

Product Datasheet

SLC33A1 Polyclonal Antibody, PE-Cy5 Conjugated, PE/Cy5, Rabbit BSS-BS-0699R-PE-CY5

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | SLC33A1 Polyclonal Antibody, PE-Cy5 Conjugated, PE/Cy5, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-0699R-PE-CY5 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-0699R-PE-Cy5 |
| Alternativnummer | BSS-BS-0699R-PE-CY5-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Konjugation | PE/Cy5 |
| 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 | 9197 |
| UniProt | O00400 |
| 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) |