

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

## Product Datasheet

### SLC33A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-0699R-BF647

Artikelname	SLC33A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0699R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-0699R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0699R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF647
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)