

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

## Product Datasheet

### SLC27A2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-3936R-BF594

Artikelname	SLC27A2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3936R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-3936R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-3936R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Acyl-CoA synthetase probably involved in bile acid metabolism. Proposed to activate C27 precursors of bile acids to their CoA thioesters derivatives before side chain cleavage via peroxisomal beta-oxidation occurs. In vitro, activates 3-alpha,7-alpha,...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">11001</a>
UniProt	<a href="#">O14975</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 SLC27A2/ACSVL1
Target-Kategorie	SLC27A2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)