

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

## Product Datasheet

### SCAP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-3862R-BF594

Artikelname	SCAP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3862R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-3862R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-3862R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	SCAP is an escort protein required for cholesterol and lipid homeostasis. Cholesterol homeostasis in animal cells is achieved by regulated cleavage of SREBPs, membrane-bound transcription factors. SCAP forms a complex with SREBPs in order to release t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">22937</a>
UniProt	<a href="#">Q12770</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 SCAP
Target-Kategorie	SCAP
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)