

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

## Product Datasheet

### SCIN Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-17286R-BF594

Artikelname	SCIN Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-17286R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-17286R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-17286R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	SCIN (Scinderin) is a Ca(2+) dependent actin filament severing protein that is presumed to have a regulatory function in exocytosis by affecting the organization of the microfilament network underneath the plasma membrane. In vitro SCIN also has barb...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">85477</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y6U3</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 SCIN
Target-Kategorie	SCIN
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:100-500)