

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

Product Datasheet

SCIN Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-17286R-BF647

Artikelname	SCIN Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-17286R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-17286R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-17286R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
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	85477
UniProt	Q9Y6U3

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)