

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

## Product Datasheet

### SCIN Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-62533R-BF647

Artikelname	SCIN Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62533R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-62533R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-62533R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Ca <sup>2+</sup> -dependent actin filament-severing protein that has a regulatory function in exocytosis by affecting the organization of the microfilament network underneath the plasma membrane. Severing activity is inhibited by phosphatidylinositol 4,5-bis-phosp...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
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 Scinderin
Target-Kategorie	SCIN
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()