

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

## Product Datasheet

### SRP68 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-2381R-BF647

Artikelname	SRP68 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2381R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-2381R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-2381R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Signal-recognition-particle assembly has a crucial role in targeting secretory proteins to the rough endoplasmic reticulum membrane. SRP68 binds the 7S RNA, SRP72 binds to this complex subsequently. This ribonucleoprotein complex might interact direc...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">6730</a>
UniProt	<a href="#">Q9UHB9</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 Signal recognition particle
Target-Kategorie	SRP68
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)