

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

## Product Datasheet

### RCC1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-3545R-BF647

Artikelname	RCC1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3545R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-3545R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-3545R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Ran GTPase plays important roles in nucleocytoplasmic transport in interphase and in both spindle formation and nuclear envelope (NE) assembly during mitosis. The latter functions rely on the presence of high local concentrations of GTP bound Ran nea...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1104</a>
UniProt	<a href="#">P18754</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 RCC1
Target-Kategorie	RCC1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)