

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

## Product Datasheet

### RIT1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-8392R-BF750

Artikelname	RIT1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8392R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-8392R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-8392R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Plays a crucial role in coupling NGF stimulation to the activation of both EPHB2 and MAPK14 signaling pathways and in NGF-dependent neuronal differentiation. Neuronal activity dramatically increases the concentration of cytosolic Ca <sup>2+</sup> , which then serv...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">6016</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 RIT1

Target-Kategorie	RIT1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)