

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

Product Datasheet

RUSC1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13677R-BF350

Artikelname	RUSC1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13677R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13677R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13677R-BF350-100,BSS-BS-13677R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	281-380/902
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	RUSC1 is a 902 amino acid protein that contains a RUN domain and a SH3 domain. RUSC1's RUN domain is necessary for NGF induced nuclear redistribution. RUSC1 is a putative signaling adapter which may play a role in neuronal differentiation. RUSC1 seem...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

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 RUSC1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	RUSC1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)