

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

Product Datasheet

NGFRAP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-7671R-BF350

Artikelname	NGFRAP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7671R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-7671R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-7671R-BF350-100,BSS-BS-7671R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	34-111/111
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	May be a signaling adapter molecule involved in p75NTR-mediated apoptosis induced by NGF. Plays a role in zinc-triggered neuronal death (By similarity). May play an important role in the pathogenesis of neurogenetic diseases.Tissue specificity: Found...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	27018

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 NADE/NGFRAP1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	NGFRAP1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)