

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

Product Datasheet

BASP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8662R-BF350

Artikelname	BASP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8662R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8662R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8662R-BF350-100,BSS-BS-8662R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	3-100/227
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Neuronal axonal membrane protein Nap-22, also designated neuronal tissue-enriched acidic protein or brain acid soluble protein (BASP1), is a Ca ²⁺ -dependent calmodulin-binding protein that is important for neuronal sprouting and plasticity. Nap-22 is ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10409

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human BASP1/Nap22
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	BASP1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)