

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

Product Datasheet

BASP1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-8662R

Artikelname	BASP1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8662R
Hersteller Artikelnummer	bs-8662R
Alternativnummer	BSS-BS-8662R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
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
UniProt	P80723
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human BASP1/Nap22
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	BASP1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)