

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

Product Datasheet

CASPR/Neurexin4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11128R-BF350

Artikelname	CASPR/Neurexin4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11128R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11128R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11128R-BF350-100,BSS-BS-11128R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	151-250/1384
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Seems to play a role in the formation of functional distinct domains critical for saltatory conduction of nerve impulses in myelinated nerve fibers. Seems to demarcate the paranodal region of the axo-glial junction. In association with contactin may ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	8506

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 CASPR/Neurexin4
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CASPR/Neurexin4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)