

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

Product Datasheet

Gliomedin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11032R-BF350

Artikelname	Gliomedin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11032R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11032R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11032R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	365-460/551
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Gliomedin is a 551 amino acid protein encoded by the human gene GLDN. Gliomedin is thought to play a role in the formation of the nodes of Ranvier along myelinated axons. Accumulation of Na ⁺ channels at the nodes of Ranvier is a prerequisite for salt...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

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