

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

Product Datasheet

Neurocan Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1055R-BF350-TR

Artikelname	Neurocan Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1055R-BF350-TR
Hersteller Artikelnummer	BS-1055R-BF350-TR
Alternativnummer	BSS-BS-1055R-BF350-TR-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	1185-1257/1257
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	May modulate neuronal adhesion and neurite growth during development by binding to neural cell adhesion molecules (NG-CAM and N-CAM). Chondroitin sulfated proteoglycan, binds to hyaluronic acid....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	13004

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