

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

Product Datasheet

Nogo Receptor Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-0129R-BF350

Artikelname	Nogo Receptor Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0129R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-0129R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0129R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	151-350/473
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Receptor for RTN4, OMG and MAG. Mediates axonal growth inhibition and may play a role in regulating axonal regeneration and plasticity in the adult central nervous system (By similarity). Acts in conjunction with RTN4 and LIGO1 in regulating neuronal...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	65079

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