

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

Product Datasheet

Netrin G2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11103R-BF350

Artikelname	Netrin G2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11103R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11103R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11103R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	151-250/530
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Involved in controlling patterning and neuronal circuit formation at the laminar, cellular, subcellular and synaptic levels. Promotes neurite outgrowth of both axons and dendrites....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	84628

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 Netrin G2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Netrin G2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)