

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

Product Datasheet

Post-synaptic density protein 95 Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-0179R-BF488

Artikelname	Post-synaptic density protein 95 Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-0179R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-0179R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-0179R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	468-560/724
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Interacts with the cytoplasmic tail of NMDA receptor subunits and shaker-type potassium channels. Required for synaptic plasticity associated with NMDA receptor signaling. Overexpression or depletion of DLG4 changes the ratio of excitatory to inhibit...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1742

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 human PSD95
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PSD95
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)