

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

Product Datasheet

NMDAR2B (Tyr1474) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8566R-BF350

Artikelname	NMDAR2B (Tyr1474) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8566R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8566R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8566R-BF350-100,BSS-BS-8566R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptors are a class of ionotropic glutamate receptors. NMDA receptor channel has been shown to be involved in long-term potentiation, an activity-dependent increase in the efficiency of synaptic transmission thought to u...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2904

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human NMDAR2B around the phosphorylation site of Tyr1474
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	NMDAR2B Tyr1474
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)