

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

Product Datasheet

GRIN2A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-42271R-BF488

Artikelname	GRIN2A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-42271R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-42271R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-42271R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptors are a class of ionotropic glutamate-gated ion channels. These receptors have been shown to be involved in long-term potentiation, an activity-dependent increase in the efficiency of synaptic transmission thought ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2903
UniProt	Q12879

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human GRIN2A protein
Target-Kategorie	GRIN2A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)