

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

## Product Datasheet

### GRIN2A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-42271R-BF594

Artikelname	GRIN2A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-42271R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-42271R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-42271R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
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	<a href="#">2903</a>
UniProt	<a href="#">Q12879</a>

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)