

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

Product Datasheet

GRID1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-12095R

Artikelname	GRID1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12095R
Hersteller Artikelnummer	bs-12095R
Alternativnummer	BSS-BS-12095R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Glutamate receptors mediate most excitatory neurotransmissions in the brain and play an important role in neural plasticity, neural development and neurodegeneration. Ionotropic glutamate receptors are divided into two categories, namely NMDA recepto...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2894
UniProt	Q9ULK0
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GRID1
Target-Kategorie	GRID1
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)