

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

Product Datasheet

GRID1 Polyclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, PerCP/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-12095R-PERCP-CY5.5

Artikelname	GRID1 Polyclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, PerCP/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12095R-PERCP-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-12095R-PerCP-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-12095R-PERCP-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PerCP/Cy5.5
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	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 GRID1
Target-Kategorie	GRID1
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)