

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

Product Datasheet

GRID1 Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit BSS-BS-12095R-APC-CY7

Artikelname	GRID1 Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12095R-APC-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-12095R-APC-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-12095R-APC-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	APC/Cy7
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
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GRID1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)