

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

Product Datasheet

GRIP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-16316R-BF350

Artikelname	GRIP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16316R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-16316R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-16316R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	May play a role as a localized scaffold for the assembly of a multiprotein signaling complex and as mediator of the trafficking of its binding partners at specific subcellular location in neurons....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	23426
UniProt	Q9Y3R0

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 GRIP1
Target-Kategorie	GRIP1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)