

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

Product Datasheet

GPR7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8618R-BF350

Artikelname	GPR7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8618R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8618R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8618R-BF350-100,BSS-BS-8618R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	1-100/540
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The two G protein-coupled receptors GPR7 and GPR8 display high similarity to each other. They both show high expression in brain and in particular in hypothalamus, and have been characterized as receptors for neuropeptide W (NPW) and neuropeptide B (...)
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2831

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 GPR7
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GPR7
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)