

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

Product Datasheet

GABRP/GABA A receptor pi Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-13257R-BF350

Artikelname	GABRP/GABA A receptor pi Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-13257R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13257R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13257R-BF350-100,BSS-BS-13257R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	81-180/440
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	GAD-65 and GAD-67, glutamate decarboxylases function to catalyze the production of GABA (Gamma-aminobutyric acid). In the central nervous system GABA functions as the main inhibitory transmitter by increasing a Cl-conductance that inhibits neuronal f...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2568

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GABRP/GABA A receptor pi
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GABRP/GABA A receptor pi
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)