

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

Product Datasheet

GABRG3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-12080R-BF647

Artikelname	GABRG3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12080R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-12080R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-12080R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
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...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 GABRG3/GABA A Receptor gamma 3
Target-Kategorie	GABRG3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)