

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

## Product Datasheet

### GABRA6 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-12063R-BIOTIN

Artikelname	GABRA6 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12063R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-12063R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-12063R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Konjugation	Biotin
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 <sup>-</sup> conductance that inhibits neuronal...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2559</a>
UniProt	<a href="#">Q16445</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GABRA6/GABA A Receptor alpha 6
Target-Kategorie	GABRA6
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)