

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

Product Datasheet

GABRA2 Antibody - C-terminal region, Rabbit, Polyclonal ASB-OAAB05889

Artikelname	GABRA2 Antibody - C-terminal region, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-OAAB05889
Hersteller Artikelnummer	OAAB05889
Alternativnummer	ASB-OAAB05889-400UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Rat
Immunogen	This GABRA2 antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 378-406 amino acids from the C-terminal region of human GABRA2.
Produktbeschreibung	GABRA2 is the major inhibitory neurotransmitter in the mammalian brain where it acts at GABA-A receptors, which are ligand-gated chloride channels. Chloride conductance of these channels can be modulated by agents such as benzodiazepines that bind to...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.3 mg/ml
Molekulargewicht	51 kDa
NCBI	2555

UniProt	P47869
Formulierung	Liquid PBS with 0.09% (W/V) sodium azide.