

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

Product Datasheet

Metabotropic Glutamate Receptor 2 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16742

Artikelname	Metabotropic Glutamate Receptor 2 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16742
Hersteller Artikelnummer	BZ16742
Alternativnummer	BWT-BZ16742-50UL,BWT-BZ16742-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human mGluR2
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	G-protein coupled receptor for glutamate. Ligand binding causes a conformation change that triggers signaling via guanine nucleotide-binding proteins (G proteins) and modulates the activity of downstream effectors, such as adenylate cyclase. Signali...
Molekulargewicht	Calculated MW: 96 kDa, Observed MW: 95,200 kDa
UniProt	Q14416
Reinheit	Affinity Purified

Formulierung	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Application Verdünnung	WB: 1/500-1/1000 IHC: 1/50-1/100 IF: 1/50-1/200
Anwendungsbeschreibung	IgG