

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

Product Datasheet

Glutamate Receptor 2/3 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16922

Artikelname	Glutamate Receptor 2/3 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16922
Hersteller Artikelnummer	BZ16922
Alternativnummer	BWT-BZ16922-50UL,BWT-BZ16922-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human GluR2+GluR3
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Ion channels activated by glutamate are typically divided into two classes. Those sensitive to N-methyl-D-aspartate (NMDA) are designated NMDA receptors (NMDAR) while those activated by a-amino-3-hydroxy-5-methyl-4-isoxalone propionic acid (AMPA) are...
Molekulargewicht	Calculated MW: 99 kDa, Observed MW: 99 kDa
UniProt	P42262
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 IP: 1/20
Anwendungsbeschreibung	IgG