

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

Product Datasheet

Phospho-Glutamate Receptor 1 (AMPA Subtype) (Ser845) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16700

Artikelname	Phospho-Glutamate Receptor 1 (AMPA Subtype) (Ser845) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16700
Hersteller Artikelnummer	BZ16700
Alternativnummer	BWT-BZ16700-50UL,BWT-BZ16700-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human GluR1
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	AMPA- (alpha-amino-3-hydroxy-5-methyl-4-isoxazolepropionic acid), kainate-, and NMDA- (N-methyl-D-aspartate) receptors are the three main families of ionotropic glutamate-gated ion channels. AMPA receptors (AMPA receptors) are comprised of four subunits (Glu...
Molekulargewicht	Calculated MW: 102 kDa, Observed MW: 102 kDa
UniProt	P42261
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
Anwendungsbeschreibung	IgG