

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

## Product Datasheet

### AMPA Receptor 4 (GluA 4) Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated BWT-BS47359

Artikelname	AMPA Receptor 4 (GluA 4) Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-BS47359
Hersteller Artikelnummer	BS47359
Alternativnummer	BWT-BS47359-50UL,BWT-BS47359-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide of human AMPA Receptor 4
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Glutamate receptors are the predominant excitatory neurotransmitter receptors in the mammalian brain and are activated in a variety of normal neurophysiologic processes. These receptors are heteromeric protein complexes composed of multiple subunits,...
Molekulargewicht	101 kDa
UniProt	<a href="#">P48058</a>
Reinheit	Affinity Purification

Formulierung	Store at -20C. Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40%Glycerol, 0.01% sodium azide and 0.05% BSA. Stable for 12 months from date of receipt.
Application Verdünnung	WB: 1:1000&lt;br /&gt;FC: 1:20
Anwendungsbeschreibung	IgG