

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

Product Datasheet

NMDAR2A polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BS90952

Artikelname	NMDAR2A polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BS90952
Hersteller Artikelnummer	BS90952
Alternativnummer	BWT-BS90952-50UL,BWT-BS90952-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	recombinant protein
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NMDAR2A is a member of the glutamate-gated ion channel protein family. The encoded protein is an N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor subunit. NMDA receptors are both ligand-gated and voltage-dependent, and are involved in long-term potentiation, an ...
Molekulargewicht	165 kDa
UniProt	Q12879
Reinheit	ProA affinity purified

Formulierung	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2
Application Verdünnung	WB:1:500 IHC:1:50-1:100
Anwendungsbeschreibung	NMDAR2A polyclonal antibody detects endogenous levels of NMDAR2A protein.