

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

Product Datasheet

NMDAR1 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BS90951

Artikelname	NMDAR1 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BS90951
Hersteller Artikelnummer	BS90951
Alternativnummer	BWT-BS90951-50UL,BWT-BS90951-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	recombinant protein
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NMDA receptor subtype of glutamate-gated ion channels with high calcium permeability and voltage-dependent sensitivity to magnesium. Mediated by glycine. This protein plays a key role in synaptic plasticity, synaptogenesis, excitotoxicity, memory acq...
Molekulargewicht	105 kDa
UniProt	Q05586
Reinheit	ProA affinity purified

Formulierung	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2
Application Verdünnung	WB:1:500-1:2,000 ICC:1:100-1:500 IHC:1:50-1:200 FC:1:50-1:100
Anwendungsbeschreibung	NMDAR1 polyclonal antibody detects endogenous levels of NMDAR1 protein.