

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

## Product Datasheet

### Phospho-NMDAR1 (Ser890) Polyclonal Antibody, HRP Conjugated, Rabbit BSS-BS-3301R-HRP

Artikelname	Phospho-NMDAR1 (Ser890) Polyclonal Antibody, HRP Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3301R-HRP
Hersteller Artikelnummer	bs-3301R-HRP
Alternativnummer	BSS-BS-3301R-HRP-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	HRP
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...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2902</a>
UniProt	<a href="#">Q05586</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human NMDAR1 around the phosphorylation site of Ser890
Target-Kategorie	Phospho-NMDAR1 (Ser890)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)