

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

## Product Datasheet

### **GluR1 + GluR2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-10042R-TRIAL**

Artikelname	GluR1 + GluR2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10042R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	BS-10042R
Alternativnummer	BSS-BS-10042R-TRIAL,BSS-BS-10042R-20,BSS-BS-10042R-20-TRIAL
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	141-240/906
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Ionotropic glutamate receptor. L-glutamate acts as an excitatory neurotransmitter at many synapses in the central nervous system. Binding of the excitatory neurotransmitter L-glutamate induces a conformation change, leading to the opening of the cati...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2890</a>

Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26136945 target=_blank rel=nofollow>26136945
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GluR1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GluR1, GluR2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)