

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

## Product Datasheet

### **GluR1 + GluR2 Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit BSS-BS-10042R-APC-CY7**

Artikelname	GluR1 + GluR2 Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10042R-APC-CY7
Hersteller Artikelnummer	BS-10042R-APC-CY7
Alternativnummer	BSS-BS-10042R-APC-CY7-100,BSS-BS-10042R-APC-CY7-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	141-240/906
Konjugation	APC/Cy7
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>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 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), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)