

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

## Product Datasheet

### mGluR5 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-1247R-RBITC

Artikelname	mGluR5 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1247R-RBITC
Hersteller Artikelnummer	bs-1247R-RBITC
Alternativnummer	BSS-BS-1247R-RBITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	RBITC
Produktbeschreibung	G-protein coupled receptor for glutamate. Ligand binding causes a conformation change that triggers signaling via guanine nucleotide-binding proteins (G proteins) and modulates the activity of downstream effectors. Signaling activates a phosphatidyl...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">108071</a>
UniProt	<a href="#">Q3UVX5</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 mouse GRM5
Target-Kategorie	mGluR5
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)