

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

## Product Datasheet

### **GCOM1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8403R-BF350**

Artikelname	GCOM1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8403R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8403R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8403R-BF350-100,BSS-BS-8403R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	51-150/550
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Glutamate receptors mediate most excitatory neurotransmission in the brain and play an important role in neural plasticity, neural development and neurodegeneration. Ionotropic glutamate receptors are categorized into NMDA receptors and kainate/AMPA ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">145781</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GCOM1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GCOM1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)