

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

## Product Datasheet

### **GRM1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, Clone: [7A9], BF750, Rabbit, Monoclonal BSS-BSM-52652R-BF750**

Artikelname	GRM1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, Clone: [7A9], BF750, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-52652R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bsm-52652R-BF750
Alternativnummer	BSS-BSM-52652R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF750
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	Monoclonal
Konzentration	Lot dependent
Klon-Bezeichnung	[7A9]
NCBI	<a href="#">2890</a>

UniProt	<a href="#">P42261</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant protein within Human Glutamate Receptor 1 aa 850 to the C-terminus
Target-Kategorie	GRM1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()