

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

Product Datasheet

VGLUT2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-9686R-BF555

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | VGLUT2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-9686R-BF555 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-9686R-BF555 |
| Alternativnummer | BSS-BS-9686R-BF555-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Konjugation | BF555 |
| Produktbeschreibung | Mediates the uptake of glutamate into synaptic vesicles at presynaptic nerve terminals of excitatory neural cells. May also mediate the transport of inorganic phosphate.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 57084 |
| UniProt | Q9P2U8 |

| | |
|------------------------|--|
| 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 VGLUT2 |
| Target-Kategorie | VGLUT2 |
| Application Verdünnung | IF(IF=1:100-500) |