

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

## Product Datasheet

### VGLUT2 Polyclonal Antibody, Cy3 Conjugated, Rabbit BSS-BS-9686R-CY3

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | VGLUT2 Polyclonal Antibody, Cy3 Conjugated, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BS-9686R-CY3   |
| Hersteller Artikelnummer | bs-9686R-Cy3   |
| Alternativnummer         | BSS-BS-9686R-CY3-100   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Konjugation              | Cy3  |
| 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                     | <a href="#">57084</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q9P2U8</a>   |
| Puffer                   | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) 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)   |