

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

Product Datasheet

GLCNE Polyclonal Antibody, Cy7 Conjugated, Rabbit BSS-BS-9882R-CY7

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | GLCNE Polyclonal Antibody, Cy7 Conjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-9882R-CY7 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-9882R-Cy7 |
| Alternativnummer | BSS-BS-9882R-CY7-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Konjugation | Cy7 |
| Produktbeschreibung | The bifunctional enzyme UDP-N-acetylglucosamine 2-epimerase/N-acetylmannosamine kinase (GNE/Mnk), or GLCNE, regulates and initiates biosynthesis of N-acetylneuraminic acid (NeuAc), a precursor of sialic acids. GLCNE is required for normal sialylation... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 10020 |
| 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 GLCNE |
| Target-Kategorie | GLCNE |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200) |