

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

## Product Datasheet

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

Artikelname	GLCNE Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9882R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-9882R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-9882R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PE/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	<a href="#">10020</a>
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 GLCNE
Target-Kategorie	GLCNE
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)