

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

Product Datasheet

GLCNE Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-9882R-BF647

Artikelname	GLCNE Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9882R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-9882R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-9882R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
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 (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), IF(IHC-P)(1:50-200)