

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

## Product Datasheet

### O-GlcNAc transferase Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-6996R

Artikelname	O-GlcNAc transferase Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6996R
Hersteller Artikelnummer	bs-6996R
Alternativnummer	BSS-BS-6996R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Addition of nucleotide-activated sugars directly onto the polypeptide through O-glycosidic linkage with the hydroxyl of serine or threonine. Mediates the O-glycosylation of MLL5 and HCFC1. Promotes proteolytic maturation of HCFC1. Since both phosphor...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">8473</a>
UniProt	<a href="#">O15294</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human O-GlcNAc transferase
Target-Kategorie	O-GlcNAc transferase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)