

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

## Product Datasheet

### **GALNT14 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11018R-BF350**

Artikelname	GALNT14 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11018R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11018R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11018R-BF350-100,BSS-BS-11018R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	101-200/552
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	This gene encodes a Golgi protein which is a member of the polypeptide N-acetylgalactosaminyltransferase (ppGalNAc-Ts) protein family. These enzymes catalyze the transfer of N-acetyl-D-galactosamine (GalNAc) to the hydroxyl groups on serines and thre...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GALNT14
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GALNT14
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)