

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

## Product Datasheet

### **FPGT Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13211R-BF350**

Artikelname	FPGT Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13211R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13211R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13211R-BF350-100,BSS-BS-13211R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	251-350/594
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Guanylyltransferase enzymes transfer one molecule of GTP to another molecule and also function in the transfer of guanosine nucleotides to sugar molecules. The carbohydrate moieties that are generated are covalently attached to cell surfaces and are ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">8790</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 FPGT
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FPGT
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)