

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

## Product Datasheet

### **GYG2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-3991R-BF350**

Artikelname	GYG2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3991R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-3991R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-3991R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	This gene encodes a member of the the glycogenin family. Glycogenin is a self-glucosylating protein involved in the initiation reactions of glycogen biosynthesis. A gene on chromosome 3 encodes the muscle glycogenin and this X-linked gene encodes the...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">8908</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 GYG2
Target-Kategorie	GYG2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)