

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

## Product Datasheet

### **GCP3/Gamma-tubulin complex component 3 Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-13277R-BF350**

Artikelname	GCP3/Gamma-tubulin complex component 3 Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-13277R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13277R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13277R-BF350-100,BSS-BS-13277R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Xenopus
Immunogen	401-500/907
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The Gamma-Tubulin complex is composed of Gamma Tubulin and the Gamma-Tubulin complex-associated proteins GCP2, GCP3, GCP4, GCP5 and GCP6, all of which are essential components of microtubule organizing centers. Gamma-Tubulin complex components are lo...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	<a href="#">10426</a>
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 GCP3/Gamma-tubulin complex component 3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GCP3/Gamma-tubulin complex component 3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)