

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

Product Datasheet

GCP3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-13277R-BF647

Artikelname	GCP3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13277R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-13277R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-13277R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF647
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	10426
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 GCP3/Gamma-tubulin complex component 3
Target-Kategorie	GCP3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)