

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

Product Datasheet

GCP6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13321R-BF350

Artikelname	GCP6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13321R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13321R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13321R-BF350-100,BSS-BS-13321R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	651-750/1819
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The g-Tubulin complex is composed of g Tubulin and the g-Tubulin complex-associated proteins GCP2, GCP3, GCP4, GCP5 and GCP6, all of which are essential components of microtubule organizing centers. g-Tubulin complex components are localized to both ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	85378

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 GCP6
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GCP6
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)