

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

Product Datasheet

gamma tubulin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1322R-BF350

Artikelname	gamma tubulin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1322R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1322R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1322R-BF350-100,BSS-BS-1322R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	351-451/451
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Tubulin is the major constituent of microtubules. The gamma chain is found at microtubule organizing centers (MTOC) such as the spindle poles or the centrosome. Pericentriolar matrix component that regulates alpha/beta chain minus-end nucleation, cen...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7283

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 Tubulin gamma-1 chain
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	gamma tubulin Centrosome Marker
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)