

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

Product Datasheet

Gamma Tubulin Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, Clone: [8D11], AbFluor 488, Mouse BSS-BSM-33313M-BF488

Artikelname	Gamma Tubulin Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, Clone: [8D11], AbFluor 488, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33313M-BF488
Hersteller Artikelnummer	BSM-33313M-BF488
Alternativnummer	BSS-BSM-33313M-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Centrosome Marker Gamma tubulin, a member of the tubulin superfamily, is a ubiquitous and highly conserved protein within the microtubule organizing centre (MTOC). Gamma tubulin is not a component of microtubules, rather it functions as the microtub...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[8D11]
NCBI	7283

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 Gamma Tubulin
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	Gamma Tubulin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)