

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

Product Datasheet

Gamma Tubulin Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [8D11], Mouse BSS-BSM-33313M-BIOTIN

Artikelname	Gamma Tubulin Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [8D11], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33313M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33313M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33313M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
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

UniProt	P23258
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Gamma Tubulin
Target-Kategorie	Gamma Tubulin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)