

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

Product Datasheet

beta I Tubulin Monoclonal Antibody, Clone: [5F7], Unconjugated, Mouse BSS-BSM-33041M

Artikelname	beta I Tubulin Monoclonal Antibody, Clone: [5F7], Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33041M
Hersteller Artikelnummer	bsm-33041M
Alternativnummer	BSS-BSM-33041M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tubulin is the major constituent of microtubules. It binds two moles of GTP, one at an exchangeable site on the beta chain and one at a non-exchangeable site on the alpha chain....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[5F7]
NCBI	81027
UniProt	Q9H4B7

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human beta I Tubulin
Target-Kategorie	beta I Tubulin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(), ICC/IF(1:50-100)