

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

## Product Datasheet

### **beta I Tubulin Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [5F7], Mouse BSS-BSM-33041M-BIOTIN**

Artikelname	beta I Tubulin Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [5F7], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33041M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33041M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33041M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Biotin
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	<a href="#">81027</a>

UniProt	<a href="#">Q9H4B7</a>
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 beta I Tubulin
Target-Kategorie	beta I Tubulin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)