

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

## Product Datasheet

### **beta I Tubulin Monoclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, Clone: [5F7], APC/Cy5.5, Mouse BSS-BSM-33041M-APC-CY5.5**

Artikelname	beta I Tubulin Monoclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, Clone: [5F7], APC/Cy5.5, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33041M-APC-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bsm-33041M-APC-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BSM-33041M-APC-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	APC/Cy5.5
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 (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), IF()