

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

## Product Datasheet

### **alpha Tubulin (Acetyl Lys40) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [6B5], AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-33235M-BF647**

Artikelname	alpha Tubulin (Acetyl Lys40) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [6B5], AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33235M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-33235M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33235M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat, Zebrafish
Konjugation	AbFluor 647
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	[6B5]
NCBI	<a href="#">7277</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthesised acetylpeptide derived from human alpha Tubulin around the acetylation site of Acetyl Lys40
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	alpha Tubulin (Acetyl Lys40)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)