

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

Product Datasheet

Tubulin beta-III Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-52323R-BF647

Artikelname	Tubulin beta-III Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52323R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-52323R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-52323R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
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. TUBB3 plays a critical role in proper axon guidance and mantainance....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	10381
UniProt	Q13509

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human beta III Tubulin between 1 to 100 amino acids
Target-Kategorie	Tubulin beta-III
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()