

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

Product Datasheet

alpha-Tubulin (C-terminus) Antibody, IgG1, Clone: [DM1A], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70705M

Artikelname	alpha-Tubulin (C-terminus) Antibody, IgG1, Clone: [DM1A], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70705M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70705M
Alternativnummer	BSS-BSM-70705M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Microtubules (MTs) are cytoskeletal elements that play an essential role in cell division and cytoplasmic organization. MTs are dynamic polymers of α / β -Tubulin heterodimers. At least two populations of MTs, called dynamic and stable according to t...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[DM1A]
Isotyp	IgG1
UniProt	P02552

Puffer	PBS + 1 mg/ml BSA, 0.05% NaN ₃ and 50% glycerol
Quelle	Clone DM1A was generated from purified chick brain tubulin. The antibody recognizes an epitope within the C-terminal end of alpha-tubulin isoforms.
Target-Kategorie	alpha-Tubulin (C-terminus)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IP(1-2ug), IHC(1:200)