

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

Product Datasheet

Anti-beta-Tubulin Alexa Fluor 488, Clone: [TU-12], AF488, Monoclonal EXB-A4-427-C100

Artikelname	Anti-beta-Tubulin Alexa Fluor 488, Clone: [TU-12], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-427-C100
Hersteller Artikelnummer	A4-427-C100
Alternativnummer	EXB-A4-427-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Porcine, Rat
Immunogen	Porcine brain microtubule protein MTP-1.
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	The microtubules are intracellular dynamic polymers made up of evolutionarily conserved polymorphic alpha/beta-tubulin heterodimers and a large number of microtubule-associated proteins (MAPs). The microtubules consist of 13 protofilaments and have a...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[TU-12]
Isotyp	Mouse IgM
Puffer	Stabilizing Tris buffered saline (TBS), pH 8.0, 15 mM sodium azide

Target-Kategorie	beta-Tubulin
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 2-5 µg/ml. Intracellular staining.