

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

Product Datasheet

Anti-alpha-Tubulin Alexa Fluor 647, Clone: [TU-01], AF647, Monoclonal EXB-A6-250-C100

Artikelname	Anti-alpha-Tubulin Alexa Fluor 647, Clone: [TU-01], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-250-C100
Hersteller Artikelnummer	A6-250-C100
Alternativnummer	EXB-A6-250-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Aves, Human, Invertebrate, Mouse, Paramecium, Plant, Porcine, Yeast
Immunogen	Fraction of tubulin purified from porcine brain by two cycles of polymerization - depolymerization.
Konjugation	AF647
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-01]

Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	alpha-Tubulin
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-5 µg/ml. Intracellular staining.