

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

Product Datasheet

Anti-alpha-Tubulin Alexa Fluor 488, Clone: [YOL1/34], AF488, Monoclonal EXB-A4-886-C100

Artikelname	Anti-alpha-Tubulin Alexa Fluor 488, Clone: [YOL1/34], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-886-C100
Hersteller Artikelnummer	A4-886-C100
Alternativnummer	EXB-A4-886-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Aves, Human, Mammal, Mouse, Rat, Yeast
Immunogen	Yeast tubulin
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	[YOL1/34]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Target-Kategorie	alpha-Tubulin
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Immunocytochemistry: Recommended dilution: 2-10 µg/ml.