

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

## Product Datasheet

### **Anti-alpha/beta-Tubulin dimer Alexa Fluor 488, Clone: [TU-10], AF488, Monoclonal EXB-A4-446-C100**

Artikelname	Anti-alpha/beta-Tubulin dimer Alexa Fluor 488, Clone: [TU-10], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-446-C100
Hersteller Artikelnummer	A4-446-C100
Alternativnummer	EXB-A4-446-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Porcine, Primate, Rat
Immunogen	Microtubule proteins from porcine brain
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-10]
Isotyp	Mouse IgM

Puffer	Stabilizing Tris buffered saline (TBS), pH 8.0, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	alpha/beta-Tubulin dimer
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml. Intracellular staining.