

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

Product Datasheet

Anti-gamma-Tubulin Alexa Fluor 647, Clone: [TU-30], AF647, Monoclonal EXB-A6-465-C025

Artikelname	Anti-gamma-Tubulin Alexa Fluor 647, Clone: [TU-30], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-465-C025
Hersteller Artikelnummer	A6-465-C025
Alternativnummer	EXB-A6-465-C025
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB, FC, ICC
Spezies Reaktivität	Plant, Mouse, Bovine, Porcine, Human, Gallus, Protozoa, Rat
Immunogen	C-terminal peptide of gamma-tubulin counjugated to KLH.
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	The gamma-tubulin (TUBG1, relative molecular weight about 48 kDa) is a minor member of tubulin family (less that 0.01% of tubulin dimer). The gamma-tubulin ring structures, however, serve to provide structural primer for initiation of microtubular nu...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[TU-30]
Isotyp	IgG1

Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-5 µg/ml. Intracellular staining.