

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

Product Datasheet

Anti-gamma-Tubulin Purified, Clone: [TU-30], Monoclonal EXB-11-465-C100

Artikelname	Anti-gamma-Tubulin Purified, Clone: [TU-30], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-465-C100
Hersteller Artikelnummer	11-465-C100
Alternativnummer	EXB-11-465-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Gallus, Human, Mouse, Plant, Porcine, Protozoa, Rat
Immunogen	C-terminal peptide of gamma-tubulin counjugated to KLH.
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	Mouse IgG1
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	gamma-Tubulin
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Immunocytochemistry: Recommended dilution: 1-2 µg/ml. Staining technique: (a) Fix cells for 10 min in methanol at -20C and for 6 min in acetone at -20C, (b) Fix cells directly in methanol for 10 min at -20C or in acetone for 10 min at -20C. Positive