

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-32], Monoclonal EXB-11-543-C100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-gamma-Tubulin Purified, Clone: [TU-32], Monoclonal |
| Artikelnummer | EXB-11-543-C100 |
| Hersteller Artikelnummer | 11-543-C100 |
| Alternativnummer | EXB-11-543-C100 |
| Hersteller | EXBIO |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, WB |
| Spezies Reaktivität | Animal, Plant, Protozoa |
| Immunogen | human gamma-tubulin peptide EYHAATRPDYISWGTQ, amino acids 434-449 |
| Produktbeschreibung | The gamma-tubulin (TUBG1, relative molecular weight about 48 kDa) is a minor member of tubulin family (less than 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-32] |
| 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 | Western blotting: Recommended dilution: 1-2 µg/ml, reducing conditions. Immunocytochemistry: Methanol/acetone fixation required. |