

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

## Product Datasheet

### Anti-MAP2 Purified, Clone: [MT-08], Monoclonal EXB-11-473-C100

Artikelname	Anti-MAP2 Purified, Clone: [MT-08], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-473-C100
Hersteller Artikelnummer	11-473-C100
Alternativnummer	EXB-11-473-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC-Fr, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Porcine
Immunogen	Microtubule protein (bovine brain) enriched for kinesin
Produktbeschreibung	MAP2a and 2b (270 kDa) being found mostly in dendrites, stabilize microtubules (shift the reaction kinetics in addition of new subunits and microtubule growth) and participate in determining the structure of different parts of vertebrate nerve cells....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MT-08]
Isotyp	Mouse IgG1
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	MAP2
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry (paraffin sections): Recommended dilution: 10 µg/ml, positive tissue: brain. Immunohistochemistry (frozen sections): Positive tissue: murine brain. Immunoprecipitation: Positive material: porcine brain. Western blotting: