

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

Product Datasheet

MAP1A antibody [HM-1], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal GTX11264

Artikelname	MAP1A antibody [HM-1], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX11264
Hersteller Artikelnummer	GTX11264
Alternativnummer	GTX11264-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	rat brain microtubule-associated proteins (MAPs)
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	[HM-1]
Molekulargewicht	300
Isotyp	IgG1

Sensitivitaet	The antibody does not cross-react with other MAPs or tubulin. By immunohistochemical staining of brain tissue, the antibody shows selective labeling of neurons with stronger staining of axons than dendrites.
NCBI	25152
UniProt	P34926
Puffer	1.2% sodium acetate, 2mg BSA, 0.01mg Sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	WB: 0.5-2µg/ml. IHC-P: 1-2µg/ml. IHC-Fr: 1-2µg/ml. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.