

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

Product Datasheet

Anti-GFAP (Glial Fibrillary Acidic Protein) mAb, IgG1, Clone: [MO389], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-D097-3

Artikelname	Anti-GFAP (Glial Fibrillary Acidic Protein) mAb, IgG1, Clone: [MO389], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-D097-3
Hersteller Artikelnummer	D097-3
Alternativnummer	MBL-D097-3
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	synthetic peptide CQIRETpSLDTKS (KLH-conjugated)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-GFAP (Glial Fibrillary Acidic Protein) mAb, IgG1, Clone: [MO389], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[MO389]
Isotyp	IgG1

NCBI	2670
Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2
Quelle	This antibody was purified from mouse ascites fluid using protein A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell SP2/0-Ag14 with Balb/c mouse splenocyte immunized with the KLH conjugated synthetic peptide CQIRETpSLDTKS.
Target-Kategorie	GFAP
Application Verdünnung	WB: 0.1 ug/mL (chemiluminescence detection system). ICC: 1 ug/mL