

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

Product Datasheet

Anti-Amyloid Precursor Protein mAb, IgG1, Clone: [3E9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-M009-3

Artikelname	Anti-Amyloid Precursor Protein mAb, IgG1, Clone: [3E9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-M009-3
Hersteller Artikelnummer	M009-3
Alternativnummer	MBL-M009-3
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IH, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	synthetic peptide, LEVPTDGNAGLLAEPQIAMFC, which corresponding to APP695 (18-38 aa)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Amyloid Precursor Protein (Human/Mouse) mAb, IgG1, Clone: [3E9], Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[3E9]
Isotyp	IgG1

NCBI	351
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 (clone 3E9) was established by fusion of mouse myeloma cell SP2/0-Ag14 with Balb/c mouse splenocyte immunized with the synthetic peptide, LEVPTDGNAGLLAEPQIAMFC, w
Target-Kategorie	Amyloid Precursor
Application Verdünnung	WB: 5-10 ug/mL (chemiluminescence detection system)