

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

Product Datasheet

Beta amyloid peptide N-terminal, Clone: [NT 1F10], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-M40094J

Artikelname	Beta amyloid peptide N-terminal, Clone: [NT 1F10], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-MO-M40094J
Hersteller Artikelnummer	MO-M40094J
Alternativnummer	ANO-MO-M40094J-0.5MG, ANO-MO-M40094J-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human beta amyloid peptide 46
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody against N-terminal sequence of human amyloid beta peptides...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[NT 1F10]
Isotyp	IgG2b, k
Reinheit	Protein G affinity purified
Formulierung	Aff. pur.

Lagerung	Store at -20°C
Target-Kategorie	Human beta amyloid peptide 46
Application Verdünnung	Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00 mg/mL.
Anwendungsbeschreibung	ELISA: The antibody can be used as capture antibody in Sandwich ELISA for A Beta 42 detection in combination with detection antibody CA9 10C11 (Cat. No.: MO-M40093B) The antibody can be used as capture antibody in Sandwich ELISA for A Beta 40 detection...