

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

Product Datasheet

Beta amyloid peptide 42 (Abeta42) C-terminal, Clone: [CA9 3F8], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-M40093D

Artikelname	Beta amyloid peptide 42 (Abeta42) C-terminal, Clone: [CA9 3F8], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-MO-M40093D
Hersteller Artikelnummer	MO-M40093D
Alternativnummer	ANO-MO-M40093D-0.5MG,ANO-MO-M40093D-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	KLH conjugated to a short peptide (MVGGVVIA) with amino acid sequence corresponding to the C-terminal of Abeta43
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody to C-terminal of amyloid beta peptide 42 (Abeta42)...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[CA9 3F8]
Isotyp	IgG2b, k
Reinheit	Protein G affinity purified

Formulierung	Aff. pur.
Lagerung	Store at -20°C
Target-Kategorie	C-terminal of amyloid beta peptide 43
Application Verdünnung	Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL.
Anwendungsbeschreibung	ELISA: In combination with capturer anti-amyloid peptide N-terminal antibody (mAb clone NT 4A2, Cat. No.: MO-M40094E), the antibody can detect A Beta 42 in Sandwich ELISA assay. Immuno-blot: Detect A Beta 42 on dot blot using anti- A Beta 42 clone CA9...