

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

Product Datasheet

Beta amyloid peptide 40 (Abeta40) C- terminal, Clone: [CV9 7B10], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-M40095A

Artikelname	Beta amyloid peptide 40 (Abeta40) C- terminal, Clone: [CV9 7B10], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-MO-M40095A
Hersteller Artikelnummer	MO-M40095A
Alternativnummer	ANO-MO-M40095A-0.5MG,ANO-MO-M40095A-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	EIA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	KLH conjugated to a short peptide (GLMVGGVV) with amino acid sequence corresponding to the C-terminal of Abeta40
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody to C-terminal of amyloid beta peptide 40 (Abeta40)...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[CV9 7B10]
Isotyp	IgG1,k
Reinheit	Protein G affinity purified

Formulierung	Aff. pur.
Lagerung	Store at -20°C
Target-Kategorie	C-terminal of amyloid beta peptide 40
Application Verdünnung	Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00 mg/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 40 in Sandwich ELISA assay.