

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: [NT 6C8], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-M40094C

Artikelname	Beta amyloid peptide 42 (Abeta42) C-terminal, Clone: [NT 6C8], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-MO-M40094C
Hersteller Artikelnummer	MO-M40094C
Alternativnummer	ANO-MO-M40094C-0.5MG,ANO-MO-M40094C-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	EIA, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human beta amyloid peptide 42
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody against N-terminal sequence of human amyloid beta peptides...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[NT 6C8]
Isotyp	IgG1,k
Reinheit	Protein G affinity purified
Formulierung	Aff. pur.

Lagerung	Store at -20°C
Target-Kategorie	Human beta amyloid peptide 42
Application Verdünnung	Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00 mg/mL.
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry ELISA