

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

Product Datasheet

CML (N-Epsilon)-Carboxymethyl-Lysine, IgG1, Clone: [CMS-10], Mouse, Monoclonal NMB-CML011

Artikelname	CML (N-Epsilon)-Carboxymethyl-Lysine, IgG1, Clone: [CMS-10], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NMB-CML011
Hersteller Artikelnummer	CML011
Alternativnummer	NMB-CML011
Hersteller	NordicMubio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	N-epsilon-(Carboxymethyl)-Lysine (CML) conjugated to KLH
Produktbeschreibung	This antibody is suitable for the detection of CML in tissues and tissue extracts. Long-term incubation of proteins with glucose leads, through Schiffs base and Amadori rearrangement products, to the formation of advanced glycation end products (AGE)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.25 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[CMS-10]
Isotyp	IgG1

Puffer	Protein G affinity purified antibody from ascites in stabilized buffer, containing 50% Block Ace (Casein-containing solution, Dainippon Co.) and 0.1% ProClin (Rohm & Haas) as a preservative
Reinheit	Protein G affinity purified antibody from ascites
Anwendungsbeschreibung	IHC, ELISA