

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

Product Datasheet

Malate dehydrogenase 1 NAD (soluble)(CPTC-MDH1-1), 1mg/mL, Clone: [CPTC-MDH1-1], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM2270-50

Artikelname	Malate dehydrogenase 1 NAD (soluble)(CPTC-MDH1-1), 1mg/mL, Clone: [CPTC-MDH1-1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM2270-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM2270-50
Alternativnummer	BOT-BNUM2270-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human full-length MDH1 protein
Produktbeschreibung	Malate dehydrogenase catalyzes the reversible oxidation of malate to oxaloacetate, utilizing the NAD/NADH cofactor system in the citric acid cycle. The protein encoded by this gene is localized to the cytoplasm and may play pivotal roles in the malat...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CPTC-MDH1-1]
Molekulargewicht	36 kDa

UniProt	P40925
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Western blot 1-2 ug/mL, Optimal dilution for a specific application should be determined.