

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), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPTC-MDH1-1], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2270-100

Artikelname	Malate dehydrogenase 1 NAD (soluble)(CPTC-MDH1-1), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPTC-MDH1-1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2270-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2270-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2270-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human full-length MDH1 protein
Konjugation	Biotin
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	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CPTC-MDH1-1]

Molekulargewicht	36 kDa
UniProt	P40925
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Western blot 1-2 ug/mL, Optimal dilution for a specific application should be determined.