

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

Product Datasheet

MBD1 (Methyl-CpG Binding Domain Protein 1)(CPTC-MBD1-1), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPTC-MBD1-1], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2271-500

Artikelname	MBD1 (Methyl-CpG Binding Domain Protein 1)(CPTC-MBD1-1), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPTC-MBD1-1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2271-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2271-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2271-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human MBD1 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	DNA methylation is the major modification of eukaryotic genomes and plays an essential role in mammalian development. Human proteins MECP2, MBD1, MBD2, MBD3, and MBD4 comprise a family of nuclear proteins related by the presence in each of a methyl-C...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CPTC-MBD1-1]

Molekulargewicht	~80 kDa
UniProt	Q9UIS9
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal