

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

Product Datasheet

DNMT1 / DNA Methyltransferase 1(DNMT1/2061), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [DNMT1/2061], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2061-100

Artikelname	DNMT1 / DNA Methyltransferase 1(DNMT1/2061), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [DNMT1/2061], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2061-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2061-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2061-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human DNMT1 protein fragment (around aa 767-912) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This gene encodes an enzyme that transfers methyl groups to cytosine nucleotides of genomic DNA. This protein is the major enzyme responsible for maintaining methylation patterns following DNA replication and shows a preference for hemi-methylated DN...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[DNMT1/2061]
Molekulargewicht	184 kDa
UniProt	P26358
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal