

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

Product Datasheet

Topoisomerase (DNA) I, Mitochondrial (TOP1MT)(TOP1MT/568), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TOP1MT/568], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB0489-100

Artikelname	Topoisomerase (DNA) I, Mitochondrial (TOP1MT)(TOP1MT/568), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TOP1MT/568], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB0489-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB0489-100
Alternativnummer	BOT-BNCB0489-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human TOP1MT protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	DNA topoisomerases are nuclear enzymes that regulate the topological structure of DNA in eukaryotic cells by transiently breaking and rejoining DNA strands. Due to their roles in DNA replication, recombination, and transcription, DNA topoisomerases h...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[TOP1MT/568]
Molekulargewicht	70 kDa
UniProt	Q969P6
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal