

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-BNCB0489-500**

Artikelname	Topoisomerase (DNA) I, Mitochondrial (TOP1MT)(TOP1MT/568), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TOP1MT/568], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB0489-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB0489-500
Alternativnummer	BOT-BNCB0489-500-500UL
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	<a href="#">Q969P6</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal