

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

Product Datasheet

Cell Division Cycle 34 homolog(CPTC-CDC34-2), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPTC-CDC34-2], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2267-500

Artikelname	Cell Division Cycle 34 homolog(CPTC-CDC34-2), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPTC-CDC34-2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2267-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2267-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2267-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human full-length CDC34 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Cell cycle events are regulated by the sequential activation and deactivation of cyclin dependent kinases (Cdks) and by the proteolysis of cyclins. The cell division cycle (Cdc) genes are required at various points in the cell cycle. Cdc25A, Cdc25B a...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CPTC-CDC34-2]

Molekulargewicht	34 kDa
UniProt	P49427
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal