

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

Product Datasheet

Cyclin A2 (S- & G2-phase Cyclin)(CCNA2/2333), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CCNA2/2333], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2333-500

Artikelname	Cyclin A2 (S- & G2-phase Cyclin)(CCNA2/2333), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CCNA2/2333], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2333-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2333-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2333-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length recombinant Cyclin A2 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a protein of 54 kDa, which is identified as cyclin A. Its epitope is located amino acids 144-148 of human Cyclin A2. Cyclins are regulatory subunits of the cyclin-dependent kinases (cdks) and they control transition at different specific p...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CCNA2/2333]

Molekulargewicht	54 kDa
UniProt	P20248
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal