

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

Product Datasheet

Cdk2 / p34cdc2 Serine-Threonine Kinase(AN4.3), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [AN4.3], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2316-500

Artikelname	Cdk2 / p34cdc2 Serine-Threonine Kinase(AN4.3), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [AN4.3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2316-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2316-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2316-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Xenopus
Immunogen	Recombinant full-length human Cdk2 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	In vertebrates, as in yeast, multiple cyclins have been identified, including a total of eight such regulatory proteins in mammals. In contrast to the situation in yeast, the Cdc2 p34 kinase is not the only catalytic subunit identified in vertebrates...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[AN4.3]

Molekulargewicht	34 kDa
UniProt	P24941
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Inhibits activation of p34cdc2 kinase by cyclins, Immunoprecipitation, Kinase Assay, Western blot, Flow cytometry: 1-2 ug/mL, Optimal dilution for a specific application should be determined.