

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

## Product Datasheet

### **Cdk1 / p34cdc2 Serine-Threonine Kinase(A17.1.1), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [A17.1.1], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1083-100**

Artikelname	Cdk1 / p34cdc2 Serine-Threonine Kinase(A17.1.1), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [A17.1.1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1083-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1083-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1083-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Guinea pig, Human, Mouse, Rat, Rodent, Xenopus
Immunogen	C-Terminal 2/3rds of Xenopus cdc2 expressed in E.coli
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a 34 kDa protein (cdk1), identified as p34cdc2 (a catalytic subunit of Maturation Promoting Factor). Its epitope maps near the C-terminus of the protein and its core is thought to be LGTPNNEV (aa220-227 in murine cdc2). It shows no cross r...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[A17.1.1]

Molekulargewicht	34 kDa
UniProt	<a href="#">P06493</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal