

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

Product Datasheet

Chk1 Substrate Peptide (CHKtide, CHEK1, Cell Cycle Checkpoint Kinase) USB-C4200

Artikelname	Chk1 Substrate Peptide (CHKtide, CHEK1, Cell Cycle Checkpoint Kinase)
Artikelnummer	USB-C4200
Hersteller Artikelnummer	C4200
Alternativnummer	USB-C4200-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Chk1, one of the downstream protein kinases of ATM/ATR, plays an important role in DNA damage checkpoint, embryonic development and tumor suppression. The activation of Chk1 in response to replication blocks and certain forms of genotoxic stress invo...
Molekulargewicht	2701
Reinheit	95+% HPLC, Mass Spec
Formulierung	Supplied as a white to off-white lyophilized powder.