

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

Product Datasheet

Chk1 Substrate Peptide, phosphorylated (Ser) (Chktide) (CHEK1, Cell Cycle Checkpoint Kinase) (Biotin) USB-C4200-16A

Artikelname	Chk1 Substrate Peptide, phosphorylated (Ser) (Chktide) (CHEK1, Cell Cycle Checkpoint Kinase) (Biotin)
Artikelnummer	USB-C4200-16A
Hersteller Artikelnummer	C4200-16A
Alternativnummer	USB-C4200-16A-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Synthetic peptide ([biotin-KKKVSRSGLYRSP(pS)MPENLNRPR) (linear) biotinylated at the N-terminus, phosphorylated Serine. Chk1, one of the downstream protein kinases of ATM/ATR, plays an important role in DNA damage checkpoint, embryonic development and...
Molekulargewicht	3040
Reinheit	95+% HPLC, Mass Spec
Formulierung	Supplied as a white to off-white lyophilized powder.