

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) (Biotin) **USB-C4200-15A**

Artikelname	Chk1 Substrate Peptide (Chktide) (CHEK1, Cell Cycle Checkpoint Kinase) (Biotin)
Artikelnummer	USB-C4200-15A
Hersteller Artikelnummer	C4200-15A
Alternativnummer	USB-C4200-15A-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	KKKVSRSGLYRSPSPENLNRPR (linear) biotinylated at the N-terminus. Substrate for CHK enzymes (C4200-10A). Chk1, one of the downstream protein kinases of ATM/ATR, plays an important role in DNA damage checkpoint, embryonic development and tumor suppress...
Molekulargewicht	3040
Reinheit	Highly Purified (Determined by HPLC and mass spectroscopy).
Formulierung	White to off-white lyophilized powder.