

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

Product Datasheet

CDK12-CCNK Heterodimer, Human (sf9) MCE-HY-P701360

Artikelname	CDK12-CCNK Heterodimer, Human (sf9)
Artikelnummer	MCE-HY-P701360
Hersteller Artikelnummer	HY-P701360
Alternativnummer	MCE-HY-P701360-50UG,MCE-HY-P701360-10UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The CDK12 protein is a cyclin-dependent kinase that critically phosphorylates the C-terminal domain of POLR2A, thereby regulating transcription elongation. It selectively targets Ser-5 phosphorylated at Ser-7 in the CTD repeat and can also target Ser...
Formel	51755&8812(Gene_ID)Q9NYV4-1 (Q696-S1082)&O75909-1 (M1-S300)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins