

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

## Product Datasheet

### CDK12-CCNK Heterodimer, Human (Active, sf9, GST, FLAG) MCE-HY-P701361

Artikelname	CDK12-CCNK Heterodimer, Human (Active, sf9, GST, FLAG)
Artikelnummer	MCE-HY-P701361
Hersteller Artikelnummer	HY-P701361
Alternativnummer	MCE-HY-P701361-100UG,MCE-HY-P701361-10UG,MCE-HY-P701361-50UG
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...
Molekulargewicht	71.4 kDa & 36.9 kDa
Reinheit	96
Formel	51755&8812(Gene_ID)Q9NYV4-1 (Q696-S1082)&O75909-1 (M1-S300)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins