

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) Preis auf Anfrage MCE-HY-P702886**

Artikelname	CDK12-CCNK Heterodimer, Human (Active, sf9, GST) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-P702886
Hersteller Artikelnummer	HY-P702886
Alternativnummer	MCE-HY-P702886-10UG
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...
Molekulargewicht	Approximately 90-100 kDa (CCNK) & 70-75 kDa (CDK12), based on SDS-PAGE under reducing conditions.
Formel	51755&8812(Gene_ID)Q9NYV4-1 (Q696-S1082)&O75909-3 (K2-R580)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins