

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

Product Datasheet

CDK7-CCNH-MNAT1, Human (Active, sf9, GST, His, Flag) MCE-HY-P702688

Artikelname	CDK7-CCNH-MNAT1, Human (Active, sf9, GST, His, Flag)
Artikelnummer	MCE-HY-P702688
Hersteller Artikelnummer	HY-P702688
Alternativnummer	MCE-HY-P702688-50UG,MCE-HY-P702688-10UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Together with its regulatory partners CCNH and MNAT1, CDK7 functions as an important serine/threonine kinase in cell cycle regulation and RNA polymerase II-mediated transcription. As the catalytic subunit of the CDK-activated kinase (CAK) complex, CD...
Molekulargewicht	65.6 kDa&41.7 kDa&39.8 kDa
Formel	1022&902&4331(Gene_ID)P50613 (M1-F346)&P51946 (M1-L323)&P51948-1 (M1-S309)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins