

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

Product Datasheet

CDK1-CCNE1 Heterodimer, Human (Inactive, sf9, His-GST) **MCE-HY-P74257**

Artikelname	CDK1-CCNE1 Heterodimer, Human (Inactive, sf9, His-GST)
Artikelnummer	MCE-HY-P74257
Hersteller Artikelnummer	HY-P74257
Alternativnummer	MCE-HY-P74257-20UG,MCE-HY-P74257-50UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The FGF-9 protein undergoes autoproteolysis and cholesterol attachment in the endoplasmic reticulum. It acts as a morphogen during development, inducing ventral cell fate, participating in limb bud patterning, and aiding in axon guidance. FGF-9 binds...
Molekulargewicht	Approximately 60 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions.
Reinheit	93.4
Formel	983&898(Gene_ID)NP_001777.1 (M1-M297)& NP_001229.1 (M1-A410)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins