

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

## Product Datasheet

### CDK6-CCND2 Heterodimer, Human (Active, sf9, GST, FLAG, His) MCE-HY-P701368

Artikelname	CDK6-CCND2 Heterodimer, Human (Active, sf9, GST, FLAG, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P701368
Hersteller Artikelnummer	HY-P701368
Alternativnummer	MCE-HY-P701368-10UG,MCE-HY-P701368-50UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The CDK6ic complex is an important serine/threonine protein kinase that regulates cell cycle progression and differentiation, promoting the G1/S transition by phosphorylating substrates such as pRB/RB1 and NPM1. It interacts with D-type G1 cyclins du...
Molekulargewicht	63.5 kDa&36 kDa
Reinheit	98
Formel	1021&894(Gene_ID)Q00534 (M1-A326)&P30279 (E2-L289)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins