

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

Product Datasheet

Protein Kinase D2/PRKD2, Human (Active, sf9, His-GST) MCE-HY-P74615

Artikelname	Protein Kinase D2/PRKD2, Human (Active, sf9, His-GST)
Artikelnummer	MCE-HY-P74615
Hersteller Artikelnummer	HY-P74615
Alternativnummer	MCE-HY-P74615-10UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Protein kinase D2 (PRKD2) is a serine/threonine protein kinase that mediates various cellular processes downstream of PKC. It affects cell proliferation through MAPK1/3 (ERK1/2) signaling, activates NF-kappa-B under oxidative stress, inhibits HDAC7 t...
Molekulargewicht	Approximately 120 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions.
Reinheit	93
Formel	25865(Gene_ID)Q9BZL6-1/ NP_057541.2 (M1-L878)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins