

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

Product Datasheet

NEK9, Human (Active, deltaT346-K731, sf9, GST) MCE-HY-P701827

Artikelname	NEK9, Human (Active, deltaT346-K731, sf9, GST)
Artikelnummer	MCE-HY-P701827
Hersteller Artikelnummer	HY-P701827
Alternativnummer	MCE-HY-P701827-50UG,MCE-HY-P701827-10UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The NEK9 protein is a pleiotropic mitotic regulator that oversees spindle dynamics and chromosome segregation. It phosphorylates a variety of substrates, including histones, myelin basic protein, beta-casein, and BICD2. NEK9 Protein, Human (deltaT346...
Molekulargewicht	Approximately 91.6 KDa
Reinheit	82.00
Formel	91754(Gene_ID)Q8TD19 (S2-L979, deltaT346-K731)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins