

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

Product Datasheet

ADK/Adenosine Kinase, Human (HEK293) **MCE-HY-P75530**

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | ADK/Adenosine Kinase, Human (HEK293) |
| Artikelnummer | MCE-HY-P75530 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P75530 |
| Alternativnummer | MCE-HY-P75530-50UG,MCE-HY-P75530-10UG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | ADK is an enzyme that catalyzes the transfer of gamma-phosphate from adenosine triphosphate (ATP) to adenosine (Ado) to form adenosine monophosphate (AMP). ADK acts as a potential regulator of extracellular adenosine and intracellular adenine nucleot... |
| Molekulargewicht | Approximately 38.74 kDa |
| Reinheit | 97.70 |
| Formel | 132(Gene_ID)AAH03568 (M1-H345)(Accession) |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Recombinant Proteins |