

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

Product Datasheet

DCK/Deoxycytidine kinase, Human (His-T7) MCE-HY-P70019

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | DCK/Deoxycytidine kinase, Human (His-T7) |
| Artikelnummer | MCE-HY-P70019 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P70019 |
| Alternativnummer | MCE-HY-P70019-50UG,MCE-HY-P70019-10UG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | DCK/deoxycytidine kinase protein can effectively phosphorylate deoxyribonucleosides, including deoxycytidine, deoxyguanosine and deoxyadenosine, showing broad substrate specificity and no chiral selectivity. As an indispensable enzyme, DCK plays a cr... |
| Molekulargewicht | Approximately 32.0 kDa |
| Reinheit | 95 |
| Formel | 1633(Gene_ID)P27707 (M1-L260)(Accession) |
| Anwendungsbeschreibung | Recombinant Proteins |