

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

Product Datasheet

Recombinant E.coli Dnak(385-546aa) protein NBS-PAT-U6RJ9B-20

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Recombinant E.coli Dnak(385-546aa) protein |
| Artikelnummer | NBS-PAT-U6RJ9B-20 |
| Hersteller Artikelnummer | PAT-U6RJ9B-20 |
| Alternativnummer | NBS-PAT-U6RJ9B-20 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | EP |
| Spezies Reaktivität | Bacteria |
| Produktbeschreibung | DNAK, originally identified for its DNA replication by bacteriophage lambda in E. coli is the bacterial hsp70 chaperone. The protein coding region of the substrate binding domain of DNAK (amino acids 385-546) was amplified by PCR and cloned into an E... |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Molekulargewicht | 17.7 kDa (163aa) |
| Tag | Untagged |
| NCBI | 944750 |
| UniProt | P0A6Y8 |
| Reinheit | >95% |

Sequenz

MDVKDVLLLD VTPLSLGIET MGGVMTTLIA KNTTIPTKHS QVFSTAEDNQ
SAVTIHVLQG ERKRAADNKS LGQFNLDGIN PAPRGMPQIE VTFDIDADGI
LHVSAKDKNS GKEQKITIKA SSSLNEDEIQ KMVRDAEANA EADRKFEELV
QTRNQGDHLL HST