

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-500

Artikelname	Recombinant E.coli Dnak(385-546aa) protein
Artikelnummer	NBS-PAT-U6RJ9B-500
Hersteller Artikelnummer	PAT-U6RJ9B-500
Alternativnummer	NBS-PAT-U6RJ9B-500
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	<a href="#">944750</a>
UniProt	<a href="#">P0A6Y8</a>
Reinheit	>95%

Sequenz

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