

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-100

Artikelname	Recombinant E.coli Dnak(385-546aa) protein
Artikelnummer	NBS-PAT-U6RJ9B-100
Hersteller Artikelnummer	PAT-U6RJ9B-100
Alternativnummer	NBS-PAT-U6RJ9B-100
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
Puffer	Liquid. 25 mM Tris-HCl, pH7.5, 2 mM beta-mercaptoethanol, 1 mM EDTA.

Reinheit	>95%
Sequenz	MDVKDVLLLD VTPLSLGIET MGGVMTTLIA KNTTIPTKHS QVFSTAEDNQ SAVTIHVLQG ERKRAADNKS LGQFNLDGIN PAPRGMPQIE VTFDIDADGI LHVSADKNS GKEQKITIKA SSSLNEDEIQ KMVRDAEANA EADRKFEELV QTRNQG D HLL HST