

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

Product Datasheet

Recombinant human PCNA protein NBS-PAT-S0MPN5-500

Artikelname	Recombinant human PCNA protein
Artikelnummer	NBS-PAT-S0MPN5-500
Hersteller Artikelnummer	PAT-S0MPN5-500
Alternativnummer	NBS-PAT-S0MPN5-500
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	PCNA (Proliferating Cell Nuclear Antigen) is found in the nucleus and is a cofactor of DNA polymerase delta. This protein is associated with DNA synthesis and repair. The encoded protein acts as a homotrimer and helps increase the processivity of lea...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	28.7 kDa (261aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	Untagged
NCBI	5111
UniProt	P12004
Reinheit	>95%

Sequenz

MFEARLVQGS ILKKVLEALK DLINEACWDI SSSGVNLQSM DSSHVSLVQL
TLRSEGFDTY RCDRNLAMGV NLTSMSKILK CAGNEDIITL RAEDNADTLA
LVFEAPNQEK VSDYEMKLM DLDVEQLGIPE QEYSCVVKMP SGEFARICRD
LSHIGDAVVI SCAKDGVKFS ASGELGNGNI KLSQTSNVDK EEEAVTIEMN
EPVQLTFALR YLNFFTKATP LSSTVTLSMS A