

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

Product Datasheet

Recombinant human SLD5/GINS4 protein NBS-PAT-52IZCH-20

Artikelname	Recombinant human SLD5/GINS4 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-52IZCH-20
Hersteller Artikelnummer	PAT-52IZCH-20
Alternativnummer	NBS-PAT-52IZCH-20
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	GINS4 plays an essential role in the initiation of DNA replication, and progression of DNA replication forks. GINS4 is important for GINS complex assembly. GINS complex seems to bind preferentially to single-stranded DNA. Recombinant human GINS4 prot...
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	28.2 kDa (243aa) confirmed by MALDI-TOF (Molecular weight on SDS-PAGE will appear higher)
Tag	HIS Tag
NCBI	84296
UniProt	Q9BRT9
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.2M NaCl, 20% glycerol, 1mM DTT

Reinheit	>90%
Sequenz	MGSSHHHHHH SGLVPRGSH MTEEVDLFGQ DSDGGSEEV LTPAELIERL EQAWMNEKFA PELLEKPEI VECVMEQLEH MEENLRRKR EDLKVSIHQM EMERIRYVLS SYLRCRLMKI EKFFPHVLEK EKTRPEGEPS SLSPEELAFA REFMANTESY LKNVALKHMP PNLQKVDLFR AVPKPDLDSY VFLRVRERQE NILVEPDTDE QRDYVIDLEK GSQHLIRYKT I