

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

## Product Datasheet

### Recombinant human PGP protein NBS-PAT-64U4KN-500

Artikelname	Recombinant human PGP protein
Artikelnummer	NBS-PAT-64U4KN-500
Hersteller Artikelnummer	PAT-64U4KN-500
Alternativnummer	NBS-PAT-64U4KN-500
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Phosphoglycolate phosphatase, also known as PGP, is detected in all tissues including red cells, lymphocytes and cultured fibroblasts (at protein level). The catalytic activity of PGP is 2-phosphoglycolate + H <sub>2</sub> O = glycolate + phosphate. The highest a...
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	36.5 kDa (345aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	<a href="#">283871</a>
UniProt	<a href="#">A6NDG6</a>
Reinheit	>95%

Sequenz

MAAAEA GGDDARCVRL SAERAQALLA DVDTLLFDCD GVLWRGETAV  
PGAPEALRAL RARGKRLGFI TNNSSKTRAA YAEKLRRLLGF GGPAGPGASL  
EVFGTAYCTA LYLRQRLAGA PPKAYVLGS PALAAELEAV GVASVGVGPE  
PLQGEGPGDW LHAPLEPDVR AVVVGFDPHF SYMKLTKALR  
YLQQPGCLLV GTNMDNRLPL ENGRFIAGTG CLVRVEMAA QRQAD