

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-20

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Recombinant human PGP protein |
| Artikelnummer | NBS-PAT-64U4KN-20 |
| Hersteller Artikelnummer | PAT-64U4KN-20 |
| Alternativnummer | NBS-PAT-64U4KN-20 |
| 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 ₂ O = glycolate + phosphate. The highest a... |
| Konzentration | 0.5 mg/ml |
| Molekulargewicht | 36.5 kDa (345aa) confirmed by MALDI-TOF |
| Tag | HIS Tag |
| NCBI | 283871 |
| UniProt | A6NDG6 |
| Reinheit | >95% |

Sequenz

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