

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

Product Datasheet

Recombinant human IPP-POZ (1-157aa) protein NBS-PAT-9RCET3-500

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Recombinant human IPP-POZ (1-157aa) protein |
| Artikelnummer | NBS-PAT-9RCET3-500 |
| Hersteller Artikelnummer | PAT-9RCET3-500 |
| Alternativnummer | NBS-PAT-9RCET3-500 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | EP |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Intracisternal A particle-promoted polypeptide (IPP) is a 66kDa protein (584 amino acids), which contains an N-terminal POZ protein-protein interaction domain and a C-terminal kelch repeat domain consisting of six tandem arranged repeats. The POZ dom... |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Molekulargewicht | 17.3 kDa (157aa) confirmed by MALDI-TOF |
| Tag | Untagged |
| NCBI | 3652 |
| UniProt | Q9Y573 |
| Reinheit | >95% |

Sequenz

MANEDCPKAA DSPFSSDKHA QLILAQINKM RNGQHFCDVQ
LQVGQESFKA HRLVLAASSP YFAALFTGGM KESSKDVVPI LGIEAGIFQI
LLDFIYTGIV NIGVNNVQEL IIAADMLQLT EVVHLCCEFL KGQIDPLNCI
GIFQSEQIA CHDLLEF