

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-9RCET3-20

Artikelname	Recombinant human IPP-POZ (1-157aa) protein
Artikelnummer	NBS-PAT-9RCET3-20
Hersteller Artikelnummer	PAT-9RCET3-20
Alternativnummer	NBS-PAT-9RCET3-20
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	<a href="#">3652</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y573</a>
Reinheit	>95%

Sequenz

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