

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-9RCET3-100

Artikelname	Recombinant human IPP-POZ (1-157aa) protein
Artikelnummer	NBS-PAT-9RCET3-100
Hersteller Artikelnummer	PAT-9RCET3-100
Alternativnummer	NBS-PAT-9RCET3-100
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
Puffer	Liquid. In 10 mM HEPES(pH7.4), 25mM NaCl
Reinheit	>95%

Sequenz

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