

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

Product Datasheet

Recombinant human Furin protein NBS-PAT-POSP7L-20

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Recombinant human Furin protein |
| Artikelnummer | NBS-PAT-POSP7L-20 |
| Hersteller Artikelnummer | PAT-POSP7L-20 |
| Alternativnummer | NBS-PAT-POSP7L-20 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | EP |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Furin is likely to represent the ubiquitous endoprotease activity within constitutive secretory pathways and capable of cleavage at the RX (K/R) R consensus motif. Recombinant human Furin, fused to His-tag at N-terminus, was expressed in E. coli.... |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Molekulargewicht | 69.8 kDa (645aa) |
| Tag | HIS Tag |
| NCBI | 5045 |
| UniProt | P09958 |
| Reinheit | >85% |

Sequenz

DVY QEPTDPKFPQ QWYLSGVTQR DLNVKAAWAQ GYTGHGIVVS
ILDDGIEKNH PDLAGNYDPG ASFDVNDQDP DPQPRYTQMN
DNRHGTRCAG EVAAVANNGV CGVGVAYNAR IGGVRMLDGE
VTDAVEARSL GLNPNHIHIY SASWGPEDDG KTVDGPARLA EEAFFRGVSQ
GRGGLGSIFV WASGNGGREH DSCNCDGYTN SIYTLSSISA
TQFGNVPWYS EACSSTLA