

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-100

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Recombinant human Furin protein   |
| Artikelnummer            | NBS-PAT-POSP7L-100  |
| Hersteller Artikelnummer | PAT-POSP7L-100  |
| Alternativnummer         | NBS-PAT-POSP7L-100  |
| 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                     | <a href="#">5045</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P09958</a>  |
| Puffer                   | Liquid, In 20mM Tris-HCl (pH8.0) containing 10% glycerol  |
| 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