

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

## Product Datasheet

### Recombinant human Spermidine synthase/SRM protein NBS-PAT-VL4GGK-500

Artikelname	Recombinant human Spermidine synthase/SRM protein
Artikelnummer	NBS-PAT-VL4GGK-500
Hersteller Artikelnummer	PAT-VL4GGK-500
Alternativnummer	NBS-PAT-VL4GGK-500
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	SRM is an enzyme that catalyzes the transfer of the propylamine group from S-adenosylmethioninamine to putrescine in the biosynthesis of spermidine. The polyamines putrescine, spermine, and spermidine are ubiquitous polycationic mediators of cell gro...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	35.9 kDa (322aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	<a href="#">6723</a>
UniProt	<a href="#">P19623</a>
Reinheit	>95%

Sequenz

MGSSHHHHH SSGLVPRGSH MEPGPDGPAA SGPAAREGW  
FRETCSLWPG QALSLQVEQL LHHRRSRYQD ILVFRSKTYG NVLVLDGVIQ  
CTERDEFSYQ EMIANLPLCS HPNPRKVLII GGDGGVLRE VVKHPSVESV  
VQCEIDEDVI QVSKKFLPGM AIGYSSSKLT LHVGDGFEFM KQNQDAFDVI  
ITDSSDPMGP AESLFKESYY QLMKTALKED GVLCCQGECQ W