

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-100

Artikelname	Recombinant human Spermidine synthase/SRM protein
Artikelnummer	NBS-PAT-VL4GGK-100
Hersteller Artikelnummer	PAT-VL4GGK-100
Alternativnummer	NBS-PAT-VL4GGK-100
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	6723
UniProt	P19623
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer(pH 8.0) containing 10% glycerol, 2mM DTT, 0.1M NaCl.

Reinheit	>95%
Sequenz	MGSSHHHHH SGLVPRGSH MEPGPDGPAA SGPAAREGW FRETCSLWPG QALSLQVEQL LHHRRSRYQD ILVFRSKTYG NVLVLDGVIQ CTERDEFSYQ EMIANLPLCS HPNPRKVLII GGDGGVLRE VVKHPSVESV VQCEIDEDVI QVSKKFLPGM AIGYSSSKLT LHVGDGFEFM KQNQDAFDVI ITDSSDPMGP AESLFKESYY QLMKTALKED GVLCCQGECQ W