

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

## Product Datasheet

### Recombinant human SSR2 protein NBS-PAT-PNWSVV-500

Artikelname	Recombinant human SSR2 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-PNWSVV-500
Hersteller Artikelnummer	PAT-PNWSVV-500
Alternativnummer	NBS-PAT-PNWSVV-500
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The signal sequence receptor (SSR) is a glycosylated endoplasmic reticulum (ER) membrane receptor associated with protein translocation across the ER membrane. The SSR consists of 2 subunits, a 34-kD glycoprotein (alpha-SSR or SSR1) and a 22-kD glyco...
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	16.8 kDa (155aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	<a href="#">6746</a>
UniProt	<a href="#">P43308</a>
Reinheit	>90%

Sequenz

MGSSHHHHH SSGLVPRGSH MGSEEGARLL ASKSLLNRYA  
VEGRDLTLQY NIYNVGSSAA LDVELSDDSF PPEDFGIVSG MLNVKWDRIA  
PASNVSHTVV LRPLKAGYFN FTSATITYLA QEDGPVVIGS TSAPGQGGIL  
AQREFDRRFS PHFLD