

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

## Product Datasheet

### Recombinant human VAMP-2 protein NBS-PAT-76BVZA-250

Artikelname	Recombinant human VAMP-2 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-76BVZA-250
Hersteller Artikelnummer	PAT-76BVZA-250
Alternativnummer	NBS-PAT-76BVZA-250
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	VAMP2, also known as vehicle-associated membrane protein 2 isoform 1, which is an integral membrane protein localized to the cytoplasmic surface of synaptic vesicle, consists of a proline-rich N-terminal region, a highly conserved hydrophilic domain,...
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	12.8 kDa (118aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	<a href="#">6844</a>
UniProt	<a href="#">P63027</a>
Reinheit	>95%

Sequenz

MSATAA TAPPAAPAGE GGPPAPPPNL TSNRRLQQTQ AQVDEVVDIM  
RVNVDKVLER DQKSELDDR ADALQAGASQ FETSAAKLKR KYWWKNLK