

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-10

Artikelname	Recombinant human VAMP-2 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-76BVZA-10
Hersteller Artikelnummer	PAT-76BVZA-10
Alternativnummer	NBS-PAT-76BVZA-10
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	6844
UniProt	P63027
Puffer	Liquid In Phosphate buffered saline (pH 7.4) containing 10% Glycerol, 0.1mM PMSF

Reinheit	>95%
Sequenz	MSATAA TAPPAAPAGE GGPPAPPPNL TSNRRLLQQTQ AOVDEVVDIM RVNVDKVLER DQKLSELDDR ADALQAGASQ FETSAAKLKR KYWWKNLK