

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

Product Datasheet

Recombinant mouse VAMP-2 protein NBS-PAT-6JHWHO-50

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Recombinant mouse VAMP-2 protein |
| Artikelnummer | NBS-PAT-6JHWHO-50 |
| Hersteller Artikelnummer | PAT-6JHWHO-50 |
| Alternativnummer | NBS-PAT-6JHWHO-50 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | EP |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Produktbeschreibung | Vamp2, also known as Vesicle-associated membrane protein 2, is involved in the targeting and/or fusion of transport vesicles to their target membrane. It modulates the gating characteristics of the delayed rectifier voltage-dependent potassium channe... |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Molekulargewicht | 12.8 kDa (118aa) Confirmed by MALDI-TOF |
| Tag | HIS Tag |
| NCBI | 22318 |
| UniProt | P63044 |
| Puffer | Liquid. In Phosphate Buffered Saline (pH7.4) containing 1mM EDTA, 0.1mM PMSF, 10% glycerol |

| | |
|----------|---|
| Reinheit | >90% |
| Sequenz | MSATAA TVPPAAPAGE GGPPAPPPNL TSNRRLLQQTQ AOVDEVVDIM RVNVDKVLER DQKLSELDDR ADALQAGASQ FETSAAKLKR KYWWKNLK |