

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

Product Datasheet

Recombinant human TPGS2 protein NBS-PAT-515ZNH-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Recombinant human TPGS2 protein |
| Artikelnummer | NBS-PAT-515ZNH-100 |
| Hersteller Artikelnummer | PAT-515ZNH-100 |
| Alternativnummer | NBS-PAT-515ZNH-100 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | EP |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | TPGS2 is a protein that is a component of the neuronal polyglutamylase complex, which plays a role in post-translational addition of glutamate residues to C-terminal tubulin tails. Alternatively spliced transcript variants encoding multiple isoforms ... |
| Konzentration | 0.25 mg/ml |
| Molekulargewicht | 35.7 kDa (323aa) confirmed by MALDI-TOF |
| Tag | HIS Tag |
| NCBI | 25941 |
| UniProt | Q68CL5 |
| Puffer | Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.2M NaCl, 50% glycerol, 2mM DTT, 2mM EDTA |

| | |
|----------|---|
| Reinheit | >85% |
| Sequenz | MGSSHHHHHH SGLVPRGSH MGSMEEEASS PGLGCSKPHL EKLTGTR LESSPGVTEV TIEKPPAER HMISSWEQKN NCVMPEDVKN FYLMTNGFHM TWSVKLDEHI IPLGSMAINS ISKLTQLTQS SMYSLPNAPT LADLEDDTHE ASDDQPEKPH FDSRSVIFEL DSCNGSGKVC LVYKSGKPAL AEDTEIWFLD RALYWHFLTD TFTAYYRLLI THLGLPQWQY A |