

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

## Product Datasheet

### Recombinant rat NM23-H2/NME2 protein NBS-PAT-AR1CPD-100

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Recombinant rat NM23-H2/NME2 protein  |
| Artikelnummer            | NBS-PAT-AR1CPD-100  |
| Hersteller Artikelnummer | PAT-AR1CPD-100  |
| Alternativnummer         | NBS-PAT-AR1CPD-100  |
| Hersteller               | Nordic BioSite  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | EP  |
| Spezies Reaktivität      | Rat   |
| Produktbeschreibung      | Nme2 also known as nucleoside diphosphate kinaseB is a heterodimeric protein functioning as a nucleoside diphosphate (NDP) kinase. Nme2 is a ubiquitous enzyme that catalyses phosphorylation of nucleoside 5-diphosphate (NDP) to the corresponding triph... |
| Konzentration            | 1 mg/ml   |
| Molekulargewicht         | 19.7 kDa (175aa) confirmed by MALDI-TOF   |
| Tag                      | HIS Tag   |
| NCBI                     | <a href="#">83782</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P19804</a>  |
| Puffer                   | Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.5) containing 30% glycerol, 0.15M NaCl  |

|          |  |
|----------|--|
| Reinheit | >90%   |
| Sequenz  | MGSSHHHHHH SGLVPRGSH MGSMANLERT FIAIKPDGVQ RGLVGEIIR<br>FEQKGFRLVA MKFLRASEEH LKQHYIDLKD RPPFGLVKY MNSGPVVAMV<br>WEGLNVVKTG RVMLGETNPA DSKPGTIRGD FCIQVGRNII HGSDSVESAE<br>KEIGLWFKPE ELIDYKSCAH DWVYE |