

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

Product Datasheet

Recombinant human METTL21A protein NBS-PAT-H49I3W-20

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Recombinant human METTL21A protein |
| Artikelnummer | NBS-PAT-H49I3W-20 |
| Hersteller Artikelnummer | PAT-H49I3W-20 |
| Alternativnummer | NBS-PAT-H49I3W-20 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | EP |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | METTL21A belongs to the methyltransferase superfamily and is probable methyltransferase. Recombinant human METTL21A protein, fused to His-tag at N-terminus, was expressed in E. coli and purified by using conventional chromatography techniques.... |
| Konzentration | 0.25 mg/ml |
| Molekulargewicht | 17 kDa (149aa) confirmed by MALDI-TOF |
| Tag | HIS Tag |
| NCBI | 151194 |
| UniProt | Q8WXB1 |
| Puffer | Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.15M NaCl, 30% glycerol. |

| | |
|----------|--|
| Reinheit | >85% |
| Sequenz | MGSSHHHHHH SGLVPRGSH MGSTDRKVAL EFLKSNVQAN LPPHIQTKTV VKELTWGQNL GSFSPGEFDL ILGADIYLE ETFTDLLQTL EHLCSNHSVI LLACRIRYER DNNFLAMLER QFTVRKVHYD PEKDVHIYEA QKRNOKEDL |