

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

Product Datasheet

NMNAT3 (human), (recombinant) (His-tag) ENZ-ALX-201-238-C100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | NMNAT3 (human), (recombinant) (His-tag) |
| Artikelnummer | ENZ-ALX-201-238-C100 |
| Hersteller Artikelnummer | ALX-201-238-C100 |
| Alternativnummer | ENZ-ALX-201-238-C100-100 |
| Hersteller | Enzo Life Sciences |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | NMNAT3 (human), (recombinant) (His-tag)... |
| Molekulargewicht | 29kDa (monomer) |
| UniProt | Q96T66 |
| Quelle | Produced in E. coli. Full length human NMNAT3 is fused at the N-terminus to a His-tag. |
| Reinheit | 95% (SDS-PAGE) |
| Formulierung | Liquid. In 50mM TRIS-HCl, pH 8.0, containing 300mM sodium chloride, 1mM DTT and 10% glycerol. |
| Target-Kategorie | NMNAT NMNAT |
| Anwendungsbeschreibung | Well suited for the synthesis of NAD analogs due to lower substrate selectivity compared to NMNAT1 (human) (recombinant) (Prod. No. ALX-201-237). |