

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).