

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

Product Datasheet

NMNAT1, Recombinant, Human, aa115-270, His-Tag (Nicotinamide nucleotide adenylyltransferase 1, NMNAT, PNAT1) USB-351397

Artikelname	NMNAT1, Recombinant, Human, aa115-270, His-Tag (Nicotinamide nucleotide adenylyltransferase 1, NMNAT, PNAT1)
Artikelnummer	USB-351397
Hersteller Artikelnummer	351397
Alternativnummer	USB-351397-20,USB-351397-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	NMNAT1, also known as NMNAT or PNAT1, is a central enzyme in NAD biosynthesis, catalyzing the condensation of nicotinamide mononucleotide (NMN) or nicotinic acid mononucleotide (NaMN) with the AMP moiety of ATP to form NAD or NaAD. It is widely expe...
Molekulargewicht	36
NCBI	073624
Reinheit	95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.1M sodium chloride, 1mM DTT, 1mM EDTA, 20% glycerol.