

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

Product Datasheet

NMNATI, aa1-279, Recombinant, Human (Nicotinamide Nucleotide Adenylyltransferase 1, NMN Adenylyltransferase 1, Nicotinate-nucleotide Adenylyltransferase 1, NaMN Adenylyltransferase 1, NMNAT) USB-N2908-16

Artikelname	NMNATI, aa1-279, Recombinant, Human (Nicotinamide Nucleotide Adenylyltransferase 1, NMN Adenylyltransferase 1, Nicotinate-nucleotide Adenylyltransferase 1, NaMN Adenylyltransferase 1, NMNAT)
Artikelnummer	USB-N2908-16
Hersteller Artikelnummer	N2908-16
Alternativnummer	USB-N2908-16-100,USB-N2908-16-500
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 expre...
Molekulargewicht	36
NCBI	073624
Reinheit	95% (SDS-PAGE).
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 20% glycerol, 0.1M sodium chloride, 1mM DTT, 1mM EDTA.