

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

Product Datasheet

NMNAT3, Recombinant, Human, aa1-215, His-SUMO-Tag (Nicotinamide Mononucleotide Adenylyltransferase 3) USB-374434

Artikelname	NMNAT3, Recombinant, Human, aa1-215, His-SUMO-Tag (Nicotinamide Mononucleotide Adenylyltransferase 3)
Artikelnummer	USB-374434
Hersteller Artikelnummer	374434
Alternativnummer	USB-374434-20,USB-374434-100,USB-374434-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the formation of NAD ⁺ from nicotinamide mononucleotide (NMN) and ATP. Can also use the deamidated form, nicotinic acid mononucleotide (NaMN) as substrate with the same efficiency. Can use triazofurin monophosphate (TrMP) as substrate. Can a...
Molekulargewicht	40.1
UniProt	Q96T66
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH ₂ O to a concentration of 0.1-1mg/ml.