

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

## Product Datasheet

### NMNAT1, Human (sf9, His) MCE-HY-P75941

Artikelname	NMNAT1, Human (sf9, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P75941
Hersteller Artikelnummer	HY-P75941
Alternativnummer	MCE-HY-P75941-100UG,MCE-HY-P75941-50UG,MCE-HY-P75941-10UG,MCE-HY-P75941-5UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The NMNAT1 protein catalyzes the formation of NAD(+) from NMN and ATP and efficiently uses deamidated NaMN and triazofurane monophosphate as substrates. NMNAT1 Protein, Human (sf9, His) is the recombinant human-derived NMNAT1 protein, expressed by Sf...
Molekulargewicht	Approximately 34 kDa
Reinheit	95
Formel	64802(Gene_ID)Q9HAN9 (M1-T279)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins