

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

Product Datasheet

beta-Nicotinamide mononucleotide, reduced form (disodium), CAS [[108347-85-9]] MCE-HY-W615108B

Artikelname	beta-Nicotinamide mononucleotide, reduced form (disodium), CAS [[108347-85-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-W615108B
Hersteller Artikelnummer	HY-W615108B
Alternativnummer	MCE-HY-W615108B-5MG,MCE-HY-W615108B-10MG,MCE-HY-W615108B-25MG,MCE-HY-W615108B-100MG,MCE-HY-W615108B-1MG,MCE-HY-W615108B-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	beta-Nicotinamide mononucleotide, reduced form disodium (beta-NMN) is the oxidized form of NAD+ precursor and is a NAD+ enhancer. beta-Nicotinamide mononucleotide, reduced form disodium can be reduced to dihydronicotinamide mononucleotide (NMNH). NMN...
Molekulargewicht	380.20
Reinheit	98
CAS Nummer	[108347-85-9]
Formel	C11H15N2Na2O8P
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	Enzyme