

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-25MG,MCE-HY-W615108B-100MG,MCE-HY-W615108B-5MG,MCE-HY-W615108B-50MG,MCE-HY-W615108B-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Kits/Assays
Produktbeschreibung	beta-Nicotinamide mononucleotide, reduced form (NMNH) disodium is an orally active reduced version of beta-Nicotinamide mononucleotide (HY-F0004). beta-Nicotinamide mononucleotide, reduced form disodium can significantly increase the levels of NAD+ a...
Molekulargewicht	380.20
Reinheit	99.55
CAS Nummer	[108347-85-9]
Formel	C11H15N2Na2O8P
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Biochemical Assay Reagents