

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

Product Datasheet

beta-Nicotinamide adenine dinucleotide reduced (dipotassium), CAS [[104809-32-7]] Preis auf Anfrage MCE-HY-W250154

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | beta-Nicotinamide adenine dinucleotide reduced (dipotassium), CAS [[104809-32-7]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | MCE-HY-W250154 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-W250154 |
| Alternativnummer | MCE-HY-W250154-100MG, MCE-HY-W250154-250MG, MCE-HY-W250154-10MG, MCE-HY-W250154-5MG, MCE-HY-W250154-25MG, MCE-HY-W250154-500MG, MCE-HY-W250154-50MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Produktbeschreibung | beta-Nicotinamide adenine dinucleotide reduced dipotassium is an orally active reduced coenzyme. beta-Nicotinamide adenine dinucleotide reduced dipotassium is a donor of ADP-ribose units in ADP-ribosylation reactions and a precursor of cyclic ADP-ribo... |
| Molekulargewicht | 741.62 |
| CAS Nummer | [104809-32-7] |
| Formel | C ₂₁ H ₂₇ K ₂ N ₇ O ₁₄ P ₂ |
| Target-Kategorie | Endogenous Metabolite |
| Anwendungsbeschreibung | Biochemical Assay Reagents |