

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

Product Datasheet

NAD+, CAS [[53-84-9]] AMO-M9086

Artikelname	NAD+, CAS [[53-84-9]]
Artikelnummer	AMO-M9086
Hersteller Artikelnummer	M9086
Alternativnummer	AMO-M9086-500MG,AMO-M9086-1G
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NAD+, nicotinamide adenine dinucleotide, is a coenzyme that transfers hydrogen ions and is formed by the coupling of ribosylnicotinamide 5-diphosphate to adenosine 5-phosphate via pyrophosphate bonding.NAD+ is the oxidized form of NADH.NAD+ is a coen...
Molekulargewicht	663.43
Reinheit	>99%
CAS Nummer	[53-84-9]
Formel	C21H27N7O14P2
Target-Kategorie	Enzymes & Coenzymes