

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]] TGM-T77253**

Artikelname	beta-Nicotinamide adenine dinucleotide reduced dipotassium, CAS [[104809-32-7]]
Artikelnummer	TGM-T77253
Hersteller Artikelnummer	T77253
Alternativnummer	TGM-T77253-1MG,TGM-T77253-5MG,TGM-T77253-10MG,TGM-T77253-25MG,TGM-T77253-50MG,TGM-T77253-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	beta-Nicotinamide adenine dinucleotide reduced dipotassium is an orally active, reduced coenzyme that functions as a donor of ADP-ribose units in ADP-ribosylation reactions and as a precursor of cyclic ADP-ribose. It also serves as a regenerative ele...
Molekulargewicht	741.62
CAS Nummer	[104809-32-7]
Formel	C21H27K2N7O14P2
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite   Others