

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

## Product Datasheet

### NADPH (tetracyclohexanamine), CAS [[100929-71-3]] MCE-HY-F0003A

Artikelname	NADPH (tetracyclohexanamine), CAS [[100929-71-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-F0003A
Hersteller Artikelnummer	HY-F0003A
Alternativnummer	MCE-HY-F0003A-500MG,MCE-HY-F0003A-10MMX1ML,MCE-HY-F0003A-1G,MCE-HY-F0003A-10MG,MCE-HY-F0003A-50MG,MCE-HY-F0003A-25MG,MCE-HY-F0003A-250MG,MCE-HY-F0003A-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NADPH tetracyclohexanamine functions as an important cofactor in a variety of metabolic and biosynthetic pathways. NADPH tetracyclohexanamine is an endogenous inhibitor of ferroptosis. NADPH tetracyclohexanamine plays a vital role in the biosynthesis...
Molekulargewicht	1142.12
Reinheit	99.86
CAS Nummer	[100929-71-3]
Formel	C45H82N11O17P3
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite,Ferroptosis
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides