

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

## Product Datasheet

### **N-Methylmesoporphyrin IX, CAS [[142234-85-3]] MCE-HY-133821**

Artikelname	N-Methylmesoporphyrin IX, CAS [[142234-85-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-133821
Hersteller Artikelnummer	HY-133821
Alternativnummer	MCE-HY-133821-10MG,MCE-HY-133821-25MG,MCE-HY-133821-50MG,MCE-HY-133821-100MG,MCE-HY-133821-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N-Methylmesoporphyrin IX (NMM), a widely used G-quadruplex DNA specific fluorescent binder, is an efficient probe for monitoring Abeta fibrillation. N-Methylmesoporphyrin IX is an in situ inhibitor and an ex situ monitor for Abeta amyloidogenesis bot...
Molekulargewicht	580.72
Reinheit	99.65
CAS Nummer	[142234-85-3]
Formel	C35H40N4O4
Target-Kategorie	G-quadruplex
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Dye Reagents