

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

Product Datasheet

Queuine (dihydrochloride), CAS [[86496-18-6]] MCE-HY-N10574A

Artikelname	Queuine (dihydrochloride), CAS [[86496-18-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-N10574A
Hersteller Artikelnummer	HY-N10574A
Alternativnummer	MCE-HY-N10574A-25MG,MCE-HY-N10574A-5MG,MCE-HY-N10574A-50MG,MCE-HY-N10574A-10MG,MCE-HY-N10574A-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Queuine dihydrochloride is a selective substrate for tRNA guanine transglycosylase (TGT) and can be incorporated into eukaryotic tRNA. Queuine dihydrochloride promotes tRNA modification, affecting mitochondrial function and Warburg metabolic phenotyp...
Molekulargewicht	350.20
Reinheit	97.27
CAS Nummer	[86496-18-6]
Formel	C12H17Cl2N5O3
Target-Kategorie	Others
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products