

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

Product Datasheet

Pseudouridine, CAS [[1445-07-4]] **AMO-M21596**

Artikelname	Pseudouridine, CAS [[1445-07-4]]
Artikelnummer	AMO-M21596
Hersteller Artikelnummer	M21596
Alternativnummer	AMO-M21596-5MG,AMO-M21596-10MG,AMO-M21596-25MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Pseudouridine, an isomer of uridine, is also the most abundant modified nucleoside in non-coding RNA. Pseudouridine can fine-tune and stabilize the regional structure in rRNA and tRNA to maintain their function in mRNA decoding, ribosome assembly, pr...
Molekulargewicht	244.20
Reinheit	>99%
CAS Nummer	[1445-07-4]
Formel	C9H12N2O6
Target-Kategorie	Metabolite/Endogenous Metabolite