

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

Product Datasheet

Uridine 5-monophosphate, CAS [[58-97-9]] AMO-M31294

Artikelname	Uridine 5-monophosphate, CAS [[58-97-9]]
Artikelnummer	AMO-M31294
Hersteller Artikelnummer	M31294
Alternativnummer	AMO-M31294-100MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Uridine 5-monophosphate is a ribonucleotide that can be formed by decarboxylation of whey acid nucleoside-5 -monophosphate (5-OMP) by OMP decarboxylase and is the major nucleotide analog in mammalian milk....
Molekulargewicht	324.18
Reinheit	99.0%
CAS Nummer	[58-97-9]
Formel	C9H13N2O9P
Target-Kategorie	Metabolite/Endogenous Metabolite