

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

Product Datasheet

5,6-Dihydro-5-methyluracil, CAS [[696-04-8]] MCE-HY-N6787

Artikelname	5,6-Dihydro-5-methyluracil, CAS [[696-04-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-N6787
Hersteller Artikelnummer	HY-N6787
Alternativnummer	MCE-HY-N6787-10MMX1ML,MCE-HY-N6787-250MG,MCE-HY-N6787-100MG,MCE-HY-N6787-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	5,6-Dihydro-5-methyluracil (Dihydrothymine) is an intermediate breakdown product of Thymine (HY-W010450). 5,6-Dihydro-5-methyluracil can be used as a marker of DNA damage. 5,6-Dihydro-5-methyluracil can be used for the research of COVID-19[1][2]....
Molekulargewicht	128.13
Reinheit	99.88
CAS Nummer	[696-04-8]
Formel	C5H8N2O2
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products