

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

## Product Datasheet

### 2-Thiocytidine, CAS [[13239-97-9]] MCE-HY-W244398

Artikelname	2-Thiocytidine, CAS [[13239-97-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-W244398
Hersteller Artikelnummer	HY-W244398
Alternativnummer	MCE-HY-W244398-100MG,MCE-HY-W244398-50MG,MCE-HY-W244398-25MG,MCE-HY-W244398-10MG,MCE-HY-W244398-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Thiocytidine is a purine nucleoside analog. Purine nucleoside analogs have broad antitumor activity targeting indolent lymphoid malignancies. Anticancer mechanisms in this process rely on inhibition of DNA synthesis, induction of apoptosis, etc[1]....
Molekulargewicht	259.28
Reinheit	99.23
CAS Nummer	[13239-97-9]
Formel	C9H13N3O4S
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound