

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-W244398-5MG,MCE-HY-W244398-10MG  |
| 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                 | 99.2  |
| CAS Nummer               | [13239-97-9]  |
| Formel                   | C9H13N3O4S  |
| Target-Kategorie         | Nucleoside Antimetabolite/Analog  |
| Anwendungsbeschreibung   | Reference compound  |