

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

Product Datasheet

4-Thio-2-deoxyuridine, CAS [[5580-20-1]] MCE-HY-W251781

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | 4-Thio-2-deoxyuridine, CAS [[5580-20-1]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-W251781 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-W251781 |
| Alternativnummer | MCE-HY-W251781-10MMX1ML,MCE-HY-W251781-5MG,MCE-HY-W251781-50MG,MCE-HY-W251781-100MG,MCE-HY-W251781-10MG,MCE-HY-W251781-25MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | 4-Thio-2-deoxyuridine 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, ... |
| Molekulargewicht | 244.27 |
| Reinheit | 99.78 |
| CAS Nummer | [5580-20-1] |
| Formel | C9H12N2O4S |
| Target-Kategorie | Nucleoside Antimetabolite/Analog |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |