

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

## Product Datasheet

### 1-(a-D-ribofuranosyl)uracil, CAS [[3258-07-9]] MCE-HY-W128112

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | 1-(a-D-ribofuranosyl)uracil, CAS [[3258-07-9]]                                                                                                                                                                                                                |
| Artikelnummer            | MCE-HY-W128112                                                                                                                                                                                                                                                |
| Hersteller Artikelnummer | HY-W128112                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Alternativnummer         | MCE-HY-W128112-100MG,MCE-HY-W128112-50MG,MCE-HY-W128112-250MG                                                                                                                                                                                                 |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                                                                                                                                                |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                                                                                                                |
| Produktbeschreibung      | 1-(a-D-ribofuranosyl)uracil 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 apopt... |
| Molekulargewicht         | 244.20                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Reinheit                 | 97                                                                                                                                                                                                                                                            |
| CAS Nummer               | [3258-07-9]                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Formel                   | C9H12N2O6                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Target-Kategorie         | Nucleoside Antimetabolite/Analog                                                                                                                                                                                                                              |
| Anwendungsbeschreibung   | Reference compound                                                                                                                                                                                                                                            |