

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

Product Datasheet

5-Vinyl-uridine, CAS [[55520-64-4]] MCE-HY-W416298

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | 5-Vinyl-uridine, CAS [[55520-64-4]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-W416298 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-W416298 |
| Alternativnummer | MCE-HY-W416298-5MG, MCE-HY-W416298-10MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | 5-Vinyl-uridine (VU) is a uridine analog with a terminal alkene. 5-Vinyl-uridine is incorporated into new RNA by RNA polymerases, replacing endogenous uridine. Then, it can be detected rapidly and sensitively through an IEDDA reaction with a tetrazol... |
| Molekulargewicht | 270.24 |
| Reinheit | 95 |
| CAS Nummer | [55520-64-4] |
| Formel | C11H14N2O6 |
| Target-Kategorie | DNA/RNA Synthesis |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Oligonucleotides |