

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

Product Datasheet

2-Amino-6-chloro-9-(3-deoxy-3-fluoro-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine, CAS [[1612192-05-8]] Preis auf Anfrage TGM-TNU0090

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | 2-Amino-6-chloro-9-(3-deoxy-3-fluoro-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine, CAS [[1612192-05-8]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | TGM-TNU0090 |
| Hersteller Artikelnummer | TNU0090 |
| Alternativnummer | TGM-TNU0090-5MG, TGM-TNU0090-10MG, TGM-TNU0090-25MG, TGM-TNU0090-50MG, TGM-TNU0090-100MG, TGM-TNU0090-500MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | 2-Amino-6-chloro-9-(3-deoxy-3-fluoro-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine is a Nucleoside Derivative - Fluoro-modified nucleoside, Halo-nucleoside, 3-Modified nucleoside, Scaffold and Template.... |
| Molekulargewicht | 303.68 |
| CAS Nummer | [1612192-05-8] |
| Formel | C10H11ClFN5O3 |
| Target-Kategorie | Others |