

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

## Product Datasheet

### Adenosine Dialdehyde (ADOX), CAS [[34240-05-6]] TGM-T22231

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Adenosine Dialdehyde (ADOX), CAS [[34240-05-6]]  |
| Artikelnummer            | TGM-T22231   |
| Hersteller Artikelnummer | T22231   |
| Alternativnummer         | TGM-T22231-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T22231-5MG,TGM-T22231-10MG,TGM-T22231-25MG,TGM-T22231-50MG,TGM-T22231-100MG,TGM-T22231-200MG,TGM-T22231-500MG  |
| Hersteller               | TargetMol  |
| Kategorie                | Biochemikalien   |
| Produktbeschreibung      | Adenosine Dialdehyde (Periodate-oxidized adenosine) is a purine nucleoside analogue. Adenosine Dialdehyde is a potent inhibitor of S-Adenosylhomocysteine hydrolase (SAHH) (Ki=3.3 nM). Adenosine Dialdehyde exhibits potent anti-tumor activity in vivo.... |
| Molekulargewicht         | 265.23   |
| Reinheit                 | 95.00%   |
| CAS Nummer               | [34240-05-6]   |
| Formel                   | C10H11N5O4   |
| Target-Kategorie         | Others   Nucleoside Antimetabolite/Analog  |