

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