

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

Product Datasheet

Alovudine, CAS [[25526-93-6]] Preis auf Anfrage MCE-HY-B1516

Artikelname	Alovudine, CAS [[25526-93-6]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-B1516
Hersteller Artikelnummer	HY-B1516
Alternativnummer	MCE-HY-B1516-10MMX1ML,MCE-HY-B1516-100MG,MCE-HY-B1516-10MG,MCE-HY-B1516-5MG,MCE-HY-B1516-50MG,MCE-HY-B1516-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Alovudine (3-Fluoro-3-deoxythymidine) is a mtDNA synthesis inhibitor and a marker of DNA synthesis. Alovudine is less susceptible to inflammatory changes than 18F-Fluorodeoxyglucose (FDG) and thus is a better biomarker in pancreatic cancer. Alovudine...
Molekulargewicht	244.22
Reinheit	99.88
CAS Nummer	[25526-93-6]
Formel	C10H13FN2O4
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis,Orthopoxvirus
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound