

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

Product Datasheet

5-Chloro-2-deoxyuridine, CAS [[50-90-8]] MCE-HY-112669

Artikelname	5-Chloro-2-deoxyuridine, CAS [[50-90-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-112669
Hersteller Artikelnummer	HY-112669
Alternativnummer	MCE-HY-112669-100MG,MCE-HY-112669-50MG,MCE-HY-112669-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	5-Chloro-2-deoxyuridine, a thymine analog, is to study the potential of hypochlorous acid damage to DNA and DNA precursors....
Molekulargewicht	262.65
Reinheit	99.97
CAS Nummer	[50-90-8]
Formel	C9H11ClN2O5
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound