

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]] APE-C3176-100MG

Artikelname	5-Chloro-2-deoxyuridine, CAS [[50-90-8]]
Artikelnummer	APE-C3176-100MG
Hersteller Artikelnummer	APE-C3176-100MG
Alternativnummer	APE-C3176-100MG
Hersteller	ApexBio
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	thymidine analog used as mutagens, clastogens, and antiviral compounds...
Molekulargewicht	262.65
Reinheit	98.00%
Sequenz	<chem>O=C1NC(C(Cl)=CN1[C H]2O[C H](CO)[C H](O)C2)=O</chem>
CAS Nummer	[50-90-8]
Formel	C9H11ClN2O5