

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

Product Datasheet

2-Deoxyuridine 5-monophosphate (disodium), CAS [[42155-08-8]] MCE-HY-W011142

Artikelname	2-Deoxyuridine 5-monophosphate (disodium), CAS [[42155-08-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-W011142
Hersteller Artikelnummer	HY-W011142
Alternativnummer	MCE-HY-W011142-10MMX1ML,MCE-HY-W011142-250MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Deoxyuridine 5-monophosphate (dUMP) disodium is a deoxynucleotide that is reductively methylated to dTMP (2-deoxythymidine 5-monophosphate) by bisubstrate enzyme thymidylate synthase (TS). dTMP is a nucleotide required for DNA synthesis[1]....
Molekulargewicht	352.15
Reinheit	99.97
CAS Nummer	[42155-08-8]
Formel	C9H11N2Na2O8P
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides