

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

## Product Datasheet

### 5-Formyl-2-deoxyuridine, CAS [[4494-26-2]] MCE-HY-W341499

Artikelname	5-Formyl-2-deoxyuridine, CAS [[4494-26-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-W341499
Hersteller Artikelnummer	HY-W341499
Alternativnummer	MCE-HY-W341499-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	5-Formyl-2-deoxyuridine is a product formed when the 5-methyl group of thymine in DNA undergoes oxidation due to exposure to gamma radiation or certain chemical agents. Serving as a biomarker of oxidative DNA damage, 5-formyl-2-deoxyuridine is employ...
Molekulargewicht	256.21
Reinheit	99.64
CAS Nummer	[4494-26-2]
Formel	C10H12N2O6
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound