

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

Product Datasheet

2-O-Methylcytosine, CAS [[3289-47-2]] TGM-T64878

Artikelname	2-O-Methylcytosine, CAS [[3289-47-2]]
Artikelnummer	TGM-T64878
Hersteller Artikelnummer	T64878
Alternativnummer	TGM-T64878-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T64878-50MG,TGM-T64878-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-O-Methylcytosine is an O-alkylated DNA adduct and is recognized as a damaged nucleobase. As an analogue of cytosine, it acts as a human endogenous metabolite. The presence of 2-O-Methylcytosine can alter the structural stability and base-pairing pr...
Molekulargewicht	125.13
Reinheit	99.54%
CAS Nummer	[3289-47-2]
Formel	C5H7N3O
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite DNA/RNA Synthesis