

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

Product Datasheet

N6-methyladenosine, CAS [[1867-73-8]] BYT-ORB1300626

Artikelname	N6-methyladenosine, CAS [[1867-73-8]]
Artikelnummer	BYT-ORB1300626
Hersteller Artikelnummer	orb1300626
Alternativnummer	BYT-ORB1300626-1,BYT-ORB1300626-100,BYT-ORB1300626-200,BYT-ORB1300626-50,BYT-ORB1300626-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N6-Methyladenosine (m6A) is the most abundant internal modification in eukaryotic messenger RNA and can also be found on viral RNA, influencing viral activity. This endogenous nucleoside, derived from tRNA degradation, is a critical small molecule fo...
Molekulargewicht	281.27
Reinheit	99.66% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1867-73-8]
Formel	C11H15N5O4
Target-Kategorie	Influenza Virus,Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:126 mg/mL (447.97 mM),Ethanol:2 mg/mL (7.11 mM),H2O:14 mg/mL (49.77 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:4 mg/mL (14.22 mM)