

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

Product Datasheet

For-Met-OH, CAS [[4289-98-9]] BYT-ORB1302134

Artikelname	For-Met-OH, CAS [[4289-98-9]]
Artikelnummer	BYT-ORB1302134
Hersteller Artikelnummer	orb1302134
Alternativnummer	BYT-ORB1302134-50,BYT-ORB1302134-100,BYT-ORB1302134-1,BYT-ORB1302134-200
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N-Formyl-L-methionine (fMet) serves as the specialized initiator amino acid in bacterial and mitochondrial protein synthesis, delivered by fMet-tRNA. This small molecule is essential for studying prokaryotic and organellar translation initiation mech...
Molekulargewicht	177.22
Reinheit	99.72% (May vary between batches)
CAS Nummer	[4289-98-9]
Formel	C6H11NO3S
Target-Kategorie	Antibacterial,Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:50 mg/mL (282.14 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (11.29 mM)