

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

Product Datasheet

2'-Deoxyadenosine 5'-monophosphate (disodium), CAS [[2922-74-9]] MCE-HY-W105272

Artikelname	2'-Deoxyadenosine 5'-monophosphate (disodium), CAS [[2922-74-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-W105272
Hersteller Artikelnummer	HY-W105272
Alternativnummer	MCE-HY-W105272-100MG,MCE-HY-W105272-250MG,MCE-HY-W105272-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2'-Deoxyadenosine 5'-monophosphate disodium, a nucleic acid AMP derivative, is a deoxyribonucleotide found in DNA. 2'-Deoxyadenosine 5'-monophosphate disodium can be used to study adenosine-based interactions during DNA synthesis and DNA damage[1]....
Molekulargewicht	375.19
Reinheit	99.80
CAS Nummer	[2922-74-9]
Formel	C10H12N5Na2O6P
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides