

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

Product Datasheet

Adenylosuccinic acid (tetraammonium) MCE-HY-127137A

Artikelname	Adenylosuccinic acid (tetraammonium)
Artikelnummer	MCE-HY-127137A
Hersteller Artikelnummer	HY-127137A
Alternativnummer	MCE-HY-127137A-10MG,MCE-HY-127137A-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Adenylosuccinic acid tetraammonium (Adenylosuccinate, Aspartyl adenylate) is an orally active purine ribonucleoside monophosphate and plays a role in nucleotide cycle metabolite. Adenylosuccinic acid tetraammonium can be converted into fumaric acid t...
Molekulargewicht	531.42
Reinheit	99.62
Formel	C14H30N9O11P
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides