

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

Product Datasheet

Guanine (hydrochloride), CAS [[635-39-2]] Preis auf Anfrage MCE-HY-Y1055A

Artikelname	Guanine (hydrochloride), CAS [[635-39-2]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-Y1055A
Hersteller Artikelnummer	HY-Y1055A
Alternativnummer	MCE-HY-Y1055A-100MG,MCE-HY-Y1055A-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Guanine hydrochloride is one of the fundamental components of nucleic acids (DNA and RNA). It is a purine derivative composed of a fused pyrimidine-imidazole ring system with conjugated double bonds. Guanine hydrochloride has the potential to serve a...
Molekulargewicht	187.59
Reinheit	98.78
CAS Nummer	[635-39-2]
Formel	C5H6ClN5O
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis,Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products