

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-1UNIT |
| 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 |
| CAS Nummer | [635-39-2] |
| Formel | C5H6ClN5O |
| Target-Kategorie | DNA/RNA Synthesis, Endogenous Metabolite |
| Anwendungsbeschreibung | Natural Products |