

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

## Product Datasheet

### **S-Allylmercapturic Acid, CAS [[23127-41-5]] TGM-T35710**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | S-Allylmercapturic Acid, CAS [[23127-41-5]]  |
| Artikelnummer            | TGM-T35710   |
| Hersteller Artikelnummer | T35710   |
| Alternativnummer         | TGM-T35710-1MG,TGM-T35710-5MG,TGM-T35710-10MG  |
| Hersteller               | TargetMol  |
| Kategorie                | Biochemikalien   |
| Produktbeschreibung      | S-Allylmercapturic Acid (N-Acetyl-S-allyl-L-cysteine) is a metabolite of S-allyl-L-cysteine present in black garlic with potential anti-gout effects, inhibiting both CYP2D6 and CYP-catalyzed reactions.... |
| Molekulargewicht         | 203.26   |
| CAS Nummer               | [23127-41-5]   |
| Formel                   | C8H13NO3S  |
| Target-Kategorie         | Drug Metabolite  |