

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

## Product Datasheet

### **tert-Butyl 4-(3-bromopropyl)piperazine-1-carboxylate, CAS [[655225-02-8]]** **Preis auf Anfrage** **MCE-HY-W077402**

|                          |                                                                                                                          |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | tert-Butyl 4-(3-bromopropyl)piperazine-1-carboxylate, CAS [[655225-02-8]] Preis auf Anfrage                              |
| Artikelnummer            | MCE-HY-W077402                                                                                                           |
| Hersteller Artikelnummer | HY-W077402                                                                                                               |
| Alternativnummer         | MCE-HY-W077402-250MG,MCE-HY-W077402-1G,MCE-HY-W077402-100MG,MCE-HY-W077402-50MG,MCE-HY-W077402-5G,MCE-HY-W077402-500MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                           |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                           |
| Produktbeschreibung      | tert-Butyl 4-(3-bromopropyl)piperazine-1-carboxylate is a PROTAC linker that can be used in the synthesis of PROTACs.... |
| Molekulargewicht         | 307.23                                                                                                                   |
| Reinheit                 | 99.26                                                                                                                    |
| CAS Nummer               | [655225-02-8]                                                                                                            |
| Formel                   | C12H23BrN2O2                                                                                                             |
| Target-Kategorie         | PROTAC Linkers                                                                                                           |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound                                                                                     |