

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

## Product Datasheet

### **N-(tert-Butoxycarbonyl)-N-methyl-D-leucine, CAS [[89536-84-5]] MCE-HY-W009535**

|                          |                                                                                                                  |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | N-(tert-Butoxycarbonyl)-N-methyl-D-leucine, CAS [[89536-84-5]]                                                   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-W009535                                                                                                   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-W009535                                                                                                       |
| Alternativnummer         | MCE-HY-W009535-25G,MCE-HY-W009535-1G,MCE-HY-W009535-5G,MCE-HY-W009535-100G,MCE-HY-W009535-10G,MCE-HY-W009535-50G |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                                                 |
| Produktbeschreibung      | N-(tert-Butoxycarbonyl)-N-methyl-D-leucine is a leucine derivative[1]....                                        |
| Molekulargewicht         | 245.32                                                                                                           |
| Reinheit                 | 99.66                                                                                                            |
| CAS Nummer               | [89536-84-5]                                                                                                     |
| Formel                   | C12H23NO4                                                                                                        |
| Target-Kategorie         | Amino Acid Derivatives                                                                                           |
| Anwendungsbeschreibung   | Peptides                                                                                                         |