

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

## Product Datasheet

### **Cbz-Lys(Boc)-OH, CAS [[2389-60-8]] MCE-HY-W009033**

|                          |                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Cbz-Lys(Boc)-OH, CAS [[2389-60-8]]                                                                                                                                                       |
| Artikelnummer            | MCE-HY-W009033                                                                                                                                                                           |
| Hersteller Artikelnummer | HY-W009033                                                                                                                                                                               |
| Alternativnummer         | MCE-HY-W009033-5G,MCE-HY-W009033-10G,MCE-HY-W009033-25G,MCE-HY-W009033-50G,MCE-HY-W009033-100G                                                                                           |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                                                                           |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                                           |
| Produktbeschreibung      | Cbz-Lys(Boc)-OH is a protected amino acid, primarily utilized in peptide synthesis, protein engineering, and drug development, particularly in research involving lysine residues[1].... |
| Molekulargewicht         | 380.44                                                                                                                                                                                   |
| Reinheit                 | 99.97                                                                                                                                                                                    |
| CAS Nummer               | [2389-60-8]                                                                                                                                                                              |
| Formel                   | C19H28N2O6                                                                                                                                                                               |
| Target-Kategorie         | Amino Acid Derivatives,Biochemical Assay Reagents                                                                                                                                        |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound1                                                                                                                                                    |