

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

## Product Datasheet

### **N6-[(2-Azidoethoxy)carbonyl]-L-lysine (hydrochloride), CAS [[1994331-17-7]] MCE-HY-111434A**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | N6-[(2-Azidoethoxy)carbonyl]-L-lysine (hydrochloride), CAS [[1994331-17-7]]   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-111434A  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-111434A  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-111434A-25MG,MCE-HY-111434A-100MG,MCE-HY-111434A-10MMX1ML,MCE-HY-111434A-50MG  |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | UAA crosslinker 1 hydrochloride is an amber codon used for non-canonical amino acids (ncAAs) incorporation. The ncAAs can be incorporated into proteins in vivo by making use of the promiscuous activity of certain wildtype and engineered aminoacyl-tRN... |
| Molekulargewicht         | 295.72  |
| Reinheit                 | 98  |
| CAS Nummer               | [1994331-17-7]  |
| Formel                   | C9H18CIN5O4   |
| Target-Kategorie         | Biochemical Assay Reagents  |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound  |