

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

Product Datasheet

K579, CAS [[440100-64-1]] MCE-HY-103433

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | K579, CAS [[440100-64-1]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-103433 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-103433 |
| Alternativnummer | MCE-HY-103433-5MG,MCE-HY-103433-50MG,MCE-HY-103433-25MG,MCE-HY-103433-10MG,MCE-HY-103433-10MMX1ML,MCE-HY-103433-100MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | K579 is a potent and orally active dipeptidyl peptidase IV inhibitor. K579 inhibits the blood glucose elevation. K579 increases the plasma insulin and active forms of glucagon-like peptide-1 (GLP-1). K579 has the potential for the research of diabeti... |
| Molekulargewicht | 328.41 |
| Reinheit | 99.19 |
| CAS Nummer | [440100-64-1] |
| Formel | C17H24N6O |
| Target-Kategorie | Dipeptidyl Peptidase |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound1 |