

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

## Product Datasheet

### **(S)-NH<sub>2</sub>-NODAGA (hydrochloride)** **MCE-HY-164575C**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | (S)-NH <sub>2</sub> -NODAGA (hydrochloride)   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-164575C  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-164575C  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-164575C-10MG, MCE-HY-164575C-5MG, MCE-HY-164575C-50MG, MCE-HY-164575C-25MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | (S)-NH <sub>2</sub> -NODAGA hydrochloride is the S isomer of NH <sub>2</sub> -NODAGA hydrochloride (HY-164575B). NH <sub>2</sub> -NODAGA hydrochloride is a NODAGA-type metal chelator that can bind to radioactive nuclides to prepare nuclide conjugates (RDC). NH <sub>2</sub> -NODAGA hydrochloride can re... |
| Molekulargewicht         | 453.92  |
| Reinheit                 | 99.91   |
| Formel                   | C <sub>17</sub> H <sub>32</sub> CIN <sub>5</sub> O <sub>7</sub>   |
| Target-Kategorie         | Drug Isomer   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: ADC Related   |