

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

## Product Datasheet

### **Fmoc-1,6-diaminohexane (hydrochloride), CAS [[945923-91-1]] MCE-HY-103664A**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Fmoc-1,6-diaminohexane (hydrochloride), CAS [[945923-91-1]]  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-103664A   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-103664A   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-103664A-250MG,MCE-HY-103664A-100MG,MCE-HY-103664A-25G,MCE-HY-103664A-10G,MCE-HY-103664A-5G,MCE-HY-103664A-1G,MCE-HY-103664A-500MG,MCE-HY-103664A-10MMX1ML   |
| Hersteller               | MedchemExpress   |
| Kategorie                | Biochemikalien   |
| Produktbeschreibung      | Fmoc-1,6-diaminohexane hydrochloride is the hydrochloride form of Fmoc-1,6-diaminohexane (HY-103664). Fmoc-1,6-diaminohexane hydrochloride conjugates with monoclonal antibody, and exhibits anticancer activity against p21-deficient cancer[1].... |
| Molekulargewicht         | 374.90   |
| Reinheit                 | 99.96  |
| CAS Nummer               | [945923-91-1]  |
| Formel                   | C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>  |
| Target-Kategorie         | Others   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound1  |