

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

## Product Datasheet

### Angiotensin II (1-4), human LKT-A5279

|                          |                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Angiotensin II (1-4), human                                                                                                                                                         |
| Artikelnummer            | LKT-A5279                                                                                                                                                                           |
| Hersteller Artikelnummer | A5279                                                                                                                                                                               |
| Alternativnummer         | LKT-A5279-5,LKT-A5279-10,LKT-A5279-25                                                                                                                                               |
| Hersteller               | LKT Labs                                                                                                                                                                            |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                                      |
| Produktbeschreibung      | Endogenous peptide fragment, involved in vasoconstriction, Na <sup>+</sup> reabsorption, and blood pressure, AT1 agonist, Na <sup>+</sup> /H <sup>+</sup> transporter activator.... |
| Molekulargewicht         | 551.6                                                                                                                                                                               |
| Reinheit                 | 0.95                                                                                                                                                                                |
| Formel                   | C <sub>24</sub> H <sub>37</sub> N <sub>7</sub> O <sub>8</sub>                                                                                                                       |
| Application Verdünnung   | Soluble in water.                                                                                                                                                                   |