

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

## Product Datasheet

### **(d(CH<sub>2</sub>)<sub>51</sub>,Tyr(Me)<sub>2</sub>,Thr<sub>4</sub>,Orn<sub>8</sub>,des-Gly-NH<sub>29</sub>)-Vasotocin, CAS [[115499-13-3]] Preis auf Anfrage TGM-T76590**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | (d(CH <sub>2</sub> ) <sub>51</sub> ,Tyr(Me) <sub>2</sub> ,Thr <sub>4</sub> ,Orn <sub>8</sub> ,des-Gly-NH <sub>29</sub> )-Vasotocin, CAS [[115499-13-3]] Preis auf Anfrage   |
| Artikelnummer            | TGM-T76590  |
| Hersteller Artikelnummer | T76590  |
| Alternativnummer         | TGM-T76590-5MG,TGM-T76590-50MG  |
| Hersteller               | TargetMol   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | (D(CH <sub>2</sub> ) <sub>51</sub> ,Tyr(Me) <sub>2</sub> ,Thr <sub>4</sub> ,Orn <sub>8</sub> ,des-Gly-NH <sub>29</sub> )-Vasotocin, serving as an oxytocin receptor antagonist, effectively nullifies the augmentation of inhibitory postsynaptic currents in CA1 pyramidal neurons by oxytocin [1].... |
| Molekulargewicht         | 992.21  |
| CAS Nummer               | [115499-13-3]   |
| Formel                   | C <sub>45</sub> H <sub>69</sub> N <sub>9</sub> O <sub>12</sub> S <sub>2</sub>   |