

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

## Product Datasheet

### **K1 peptide (TFA) MCE-HY-P5964A**

|                          |                                                                                                         |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | K1 peptide (TFA)                                                                                        |
| Artikelnummer            | MCE-HY-P5964A                                                                                           |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P5964A                                                                                               |
| Alternativnummer         | MCE-HY-P5964A-1MG                                                                                       |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                          |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                                        |
| Produktbeschreibung      | K1 peptide TFA is a high-affinity peptide ligand for GABAA receptor-associated protein (GABARAP)[1].... |
| Molekulargewicht         | 1489.59 (free acid)                                                                                     |
| Reinheit                 | 98.59                                                                                                   |
| Formel                   | C71H92N16O20.xC2HF3O2                                                                                   |
| Target-Kategorie         | GABA Receptor                                                                                           |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Peptides                                                                              |