

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

Product Datasheet

TAT-CBD3A6K ISC-PP-150

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | TAT-CBD3A6K |
| Artikelnummer | ISC-PP-150 |
| Hersteller Artikelnummer | PP-150 |
| Alternativnummer | ISC-PP-150 |
| Hersteller | Isca Biochemicals |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | TAT-CBD3A6K is an optimised variation of CBD3, the 15-amino acid peptide derived from the axonal collapsin response mediator protein 2 (CRMP-2), which is a modulator of N-type voltage-gated calcium channels (CaV2.2), conjugated to the cell penetratin... |
| Molekulargewicht | 3249.87 |
| NCBI | 2012 |
| Reinheit | >95% by HPLC |
| Formulierung | Freeze dried solid |
| Sequenz | YGRKKRRQRRRARSRLKELRGVPRGL |
| Formel | C137H250N60O32 |
| Target-Kategorie | Protein-protein interactions, Calcium channels |
| Anwendungsbeschreibung | ProductType: Cell penetrating peptides |