

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

Product Datasheet

Endomorphin-2, CAS [[141801-26-5]] ISC-MO-020

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Endomorphin-2, CAS [[141801-26-5]] |
| Artikelnummer | ISC-MO-020 |
| Hersteller Artikelnummer | MO-020 |
| Alternativnummer | ISC-MO-020 |
| Hersteller | Isca Biochemicals |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Endomorphin-2 is an endogenous peptide with extremely high affinity and selectivity for μ -opioid receptors, with K_i values of 0.69, 9233 and 5240 nM for μ , delta and kappa receptors respectively. Endomorphin-2 is one of the two endomorphins and along... |
| Molekulargewicht | 571.65 |
| NCBI | 1997 |
| Reinheit | >95% by hplc |
| Formulierung | Freeze dried solid |
| Sequenz | YPFF-NH2 |
| CAS Nummer | [141801-26-5] |
| Formel | C32H37N5O5 |
| Target-Kategorie | μ Opioid receptors |
| Anwendungsbeschreibung | ProductType: Peptides |