

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

Product Datasheet

HU 433, CAS [[1220887-84-2]] Preis auf Anfrage MCE-HY-W751734

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | HU 433, CAS [[1220887-84-2]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | MCE-HY-W751734 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-W751734 |
| Alternativnummer | MCE-HY-W751734-1UNIT |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | HU 433 is a synthetic cannabinoid CB2 receptor agonist and is the enantiomer of HU 308 (HY-161510). HU 433 exerts its anti-inflammatory and neuroprotective effects by binding to CB2 receptors. HU 433 can be used in the study of neuroinflammation and ... |
| Molekulargewicht | 414.62 |
| CAS Nummer | [1220887-84-2] |
| Formel | C27H42O3 |
| Target-Kategorie | Cannabinoid Receptor |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |