

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

Product Datasheet

ALK4290 (dihydrochloride), CAS [[1372127-19-9]] Preis auf Anfrage MCE-HY-136788A

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | ALK4290 (dihydrochloride), CAS [[1372127-19-9]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | MCE-HY-136788A |
| Hersteller Artikelnummer | HY-136788A |
| Alternativnummer | MCE-HY-136788A-1UNIT |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | ALK4290 dihydrochloride (AKST4290 dihydrochlorid) is a potent and orally active CCR3 inhibitor extracted from patent US20130261153A1, compound Example 2, with a K_i of 3.2 nM for hCCR3[1]. ALK4290 can be used for the research of neovascular age-related... |
| Molekulargewicht | 584.97 |
| CAS Nummer | [1372127-19-9] |
| Formel | C ₂₇ H ₃₆ Cl ₃ N ₅ O ₃ |
| Target-Kategorie | CCR |
| Anwendungsbeschreibung | Reference compound |