

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	MCE Product type: Reference compound1