

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

Product Datasheet

EG01377 (dihydrochloride), CAS [[2749438-61-5]] MCE-HY-112151A

Artikelname	EG01377 (dihydrochloride), CAS [[2749438-61-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-112151A
Hersteller Artikelnummer	HY-112151A
Alternativnummer	MCE-HY-112151A-25MG,MCE-HY-112151A-100MG,MCE-HY-112151A-1MG,MCE-HY-112151A-50MG,MCE-HY-112151A-10MMX1ML,MCE-HY-112151A-10MG,MCE-HY-112151A-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	EG01377 dihydrochloride is a potent, bioavailable and selective inhibitor of neuropilin-1 (NRP1), with a Kd of 1.32 μ M, and IC50s of 609 nM for both NRP1-a1 and NRP1-b1. EG01377 dihydrochloride has antiangiogenic, antimigratory, and antitumor effects...
Molekulargewicht	659.60
Reinheit	98.98
CAS Nummer	[2749438-61-5]
Formel	C26H32Cl2N6O6S2
Target-Kategorie	Complement System
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound