

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

Product Datasheet

Q134R, CAS [[2022949-46-6]] MCE-HY-139464

Artikelname	Q134R, CAS [[2022949-46-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-139464
Hersteller Artikelnummer	HY-139464
Alternativnummer	MCE-HY-139464-25MG,MCE-HY-139464-50MG,MCE-HY-139464-100MG,MCE-HY-139464-10MMX1ML,MCE-HY-139464-10MG,MCE-HY-139464-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Q134R, a neuroprotective hydroxyquinoline derivative that suppresses nuclear factor of activated T cell (NFAT) signaling. Q134R can cross blood-brain barrier. Q134R has the potential for Alzheimers disease (AD) and aging-related disorders research[1...
Molekulargewicht	410.39
Reinheit	99.11
CAS Nummer	[2022949-46-6]
Formel	C22H17F3N4O
Target-Kategorie	Nuclear Factor of activated T Cells (NFAT)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound