

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

Product Datasheet

CK156, CAS [[2910938-59-7]] MCE-HY-149006

Artikelname	CK156, CAS [[2910938-59-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-149006
Hersteller Artikelnummer	HY-149006
Alternativnummer	MCE-HY-149006-10MMX1ML,MCE-HY-149006-1MG,MCE-HY-149006-10MG,MCE-HY-149006-5MG,MCE-HY-149006-50MG,MCE-HY-149006-100MG,MCE-HY-149006-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CK156, a chemical probe, is a highly selective death-associated protein kinase (DAPK) inhibitor with IC50s of 182 nM,34 µM, and 39 µM in the DRAK1 NanoBRET assay for DRAK1, CK2a1, and CK2a2, respectively. CK156 can be used for the research of autoimm...
Molekulargewicht	395.45
Reinheit	99.91
CAS Nummer	[2910938-59-7]
Formel	C21H25N5O3
Target-Kategorie	DAPK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound