

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

Product Datasheet

PT109, CAS [[2059104-90-2]] MCE-HY-167832

Artikelname	PT109, CAS [[2059104-90-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-167832
Hersteller Artikelnummer	HY-167832
Alternativnummer	MCE-HY-167832-50MG,MCE-HY-167832-100MG,MCE-HY-167832-10MMX1ML,MCE-HY-167832-5MG,MCE-HY-167832-25MG,MCE-HY-167832-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PT109 is an orally active, blood-brain barrier permeable multi-kinase inhibitor. By inhibiting PTBP1, PT109 promotes the switch of pyruvate kinase isoform from PKM2 to PKM1, thereby effectively inhibiting the proliferation and migration of glioblasto...
Molekulargewicht	429.64
Reinheit	99.20
CAS Nummer	[2059104-90-2]
Formel	C23H31N3OS2
Target-Kategorie	COX,DNA/RNA Synthesis,JNK,MMP,NF-kappaB,NO Synthase,Pyruvate Kinase,Reactive Oxygen Species (ROS),ROCK,SGK,Tau Protein
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound