

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

Product Datasheet

NVP-TAE 226, CAS [[761437-28-9]] MCE-HY-13203

Artikelname	NVP-TAE 226, CAS [[761437-28-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-13203
Hersteller Artikelnummer	HY-13203
Alternativnummer	MCE-HY-13203-5MG,MCE-HY-13203-50MG,MCE-HY-13203-10MG,MCE-HY-13203-25MG,MCE-HY-13203-10MMX1ML,MCE-HY-13203-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NVP-TAE 226 (TAE226) is a potent and ATP-competitive dual FAK and IGF-1R inhibitor with IC50s of 5.5 nM and 140 nM, respectively. NVP-TAE 226 (TAE226) also effectively inhibits Pyk2 and insulin receptor (InsR) with IC50s of 3.5 nM and 44 nM, respecti...
Molekulargewicht	468.94
Reinheit	99.77
CAS Nummer	[761437-28-9]
Formel	C23H25CIN6O3
Target-Kategorie	Apoptosis,FAK,IGF-1R,Insulin Receptor,Pyk2
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound