

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

## Product Datasheet

### **BAY-985, CAS [[2409479-29-2]] MCE-HY-133117**

Artikelname	BAY-985, CAS [[2409479-29-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-133117
Hersteller Artikelnummer	HY-133117
Alternativnummer	MCE-HY-133117-1MG,MCE-HY-133117-10MG,MCE-HY-133117-5MG,MCE-HY-133117-25MG,MCE-HY-133117-50MG,MCE-HY-133117-100MG,MCE-HY-133117-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BAY-985, a chemical probe, is a highly potent, orally active and selective ATP-competitive dual inhibitor of TBK1 and IKKepsilon with IC50s of 2/30 and 2 nM for TBK1 (low/high ATP) and IKKepsilon, respectively. Antitumor efficacy[1]....
Molekulargewicht	553.58
Reinheit	99.69
CAS Nummer	[2409479-29-2]
Formel	C27H30F3N9O
Target-Kategorie	IKK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1