

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

## Product Datasheet

### ACP-5862, CAS [[2230757-47-6]] MCE-HY-135334

Artikelname	ACP-5862, CAS [[2230757-47-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-135334
Hersteller Artikelnummer	HY-135334
Alternativnummer	MCE-HY-135334-50MG,MCE-HY-135334-10MMX1ML,MCE-HY-135334-5MG,MCE-HY-135334-1MG,MCE-HY-135334-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ACP-5862 is a major active, circulating, pyrrolidine ring-opened metabolite of Acalabrutinib with an IC50 of 5.0 nM for Bruton tyrosine kinase (BTK). ACP-5862 is a weak time-dependent inactivator of CYP3A4 and CYP2C8. Acalabrutinib is an orally activ...
Molekulargewicht	481.51
Reinheit	98.41
CAS Nummer	[2230757-47-6]
Formel	C26H23N7O3
Target-Kategorie	Btk,Cytochrome P450,Drug Metabolite
Anwendungsbeschreibung	Reference compound