

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

Product Datasheet

ACP-5862-d4 Preis auf Anfrage MCE-HY-135334S

Artikelname	ACP-5862-d4 Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-135334S
Hersteller Artikelnummer	HY-135334S
Alternativnummer	MCE-HY-135334S-1MG,MCE-HY-135334S-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ACP-5862-d4 is deuterium labeled ACP-5862. 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 a...
Molekulargewicht	485.53
Formel	C26H19D4N7O3
Target-Kategorie	Btk,Cytochrome P450,Drug Metabolite,Isotope-Labeled Compounds
Anwendungsbeschreibung	Isotope-Labeled Compounds