

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

Product Datasheet

STX-478, CAS [[2883540-92-7]] MCE-HY-156681

Artikelname	STX-478, CAS [[2883540-92-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-156681
Hersteller Artikelnummer	HY-156681
Alternativnummer	MCE-HY-156681-5MG,MCE-HY-156681-50MG,MCE-HY-156681-25MG,MCE-HY-156681-100MG,MCE-HY-156681-10MG,MCE-HY-156681-10MMX1ML,MCE-HY-156681-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	STX-478 (compound 80) is an oral CNS-penetrant allosteric mutant-selective PI3K α inhibitor. STX-478 shows robust and durable tumor regression and can be used in cancer research[1]....
Molekulargewicht	401.29
Reinheit	99.63
CAS Nummer	[2883540-92-7]
Formel	C16H12F5N5O2
Target-Kategorie	PI3K
Anwendungsbeschreibung	Reference compound