

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

## Product Datasheet

### **(S)-PI3K-IN-2, CAS [[1403458-27-4]] MCE-HY-101517A**

Artikelname	(S)-PI3K-IN-2, CAS [[1403458-27-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-101517A
Hersteller Artikelnummer	HY-101517A
Alternativnummer	MCE-HY-101517A-10MMX1ML,MCE-HY-101517A-5MG,MCE-HY-101517A-25MG,MCE-HY-101517A-10MG,MCE-HY-101517A-100MG,MCE-HY-101517A-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(S)-PI3K-IN-2, an enantiomer of PI3K-IN-2 (HY-101517), is a P3beta/delta inhibitor, with IC50s of 0.198 and 0.282 $\mu$ M, respectively. (S)-PI3K-IN-2 can inhibit phospho AKT (ser473) in MDA-MB-468 cells (IC50=27 nM)[1]....
Molekulargewicht	525.54
Reinheit	99.50
CAS Nummer	[1403458-27-4]
Formel	C28H29F2N3O5
Target-Kategorie	PI3K
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound