

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

## Product Datasheet

### **(S)-RLY-2608, CAS [[2733573-93-6]] Preis auf Anfrage TGM-TYD-04721**

Artikelname	(S)-RLY-2608, CAS [[2733573-93-6]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TYD-04721
Hersteller Artikelnummer	TYD-04721
Alternativnummer	TGM-TYD-04721-10MG, TGM-TYD-04721-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(S)-RLY-2608 is the S-enantiomer of RLY-2608. RLY-2608 is the first structurally characterized, orally active allosteric inhibitor selective for PI3Ka, and it exhibits antitumor properties....
Molekulargewicht	608.91
CAS Nummer	[2733573-93-6]
Formel	C29H14ClF5N6O2
Target-Kategorie	PI3K