

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

## Product Datasheet

### WYE-687 (dihydrochloride), CAS [[1702364-87-1]] MCE-HY-15271A

Artikelname	WYE-687 (dihydrochloride), CAS [[1702364-87-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-15271A
Hersteller Artikelnummer	HY-15271A
Alternativnummer	MCE-HY-15271A-2MG,MCE-HY-15271A-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	WYE-687 dihydrochloride is an ATP-competitive mTOR inhibitor with an IC50 of 7 nM[1]. WYE-687 dihydrochloride concurrently inhibits activation of mTORC1 and mTORC2[2]. WYE-687 also inhibits PI3Kalpha and PI3Kgamma with IC50s of 81 nM and 3.11 µM, res...
Molekulargewicht	601.53
Reinheit	98
CAS Nummer	[1702364-87-1]
Formel	C28H34Cl2N8O3
Target-Kategorie	mTOR,PI3K
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1