

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

## Product Datasheet

### Glesatinib (hydrochloride), CAS [[2319837-80-2]] MCE-HY-19642A

Artikelname	Glesatinib (hydrochloride), CAS [[2319837-80-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-19642A
Hersteller Artikelnummer	HY-19642A
Alternativnummer	MCE-HY-19642A-10MMX1ML,MCE-HY-19642A-50MG,MCE-HY-19642A-100MG,MCE-HY-19642A-10MG,MCE-HY-19642A-5MG,MCE-HY-19642A-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Glesatinib hydrochloride (MGCD265 hydrochloride) is an orally active, potent MET/SMO dual inhibitor. Glesatinib hydrochloride, a tyrosine kinase inhibitor, antagonizes P-glycoprotein (P-gp) mediated multidrug resistance (MDR) in non-small cell lung c...
Molekulargewicht	656.17
Reinheit	98.01
CAS Nummer	[2319837-80-2]
Formel	C31H28CIF2N5O3S2
Target-Kategorie	c-Met/HGFR,TAM Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1