

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

## Product Datasheet

### **Erlotinib (Hydrochloride), CAS [[183319-69-9]] MCE-HY-12008**

Artikelname	Erlotinib (Hydrochloride), CAS [[183319-69-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-12008
Hersteller Artikelnummer	HY-12008
Alternativnummer	MCE-HY-12008-1G,MCE-HY-12008-10G,MCE-HY-12008-50MG,MCE-HY-12008-100MG,MCE-HY-12008-500MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Erlotinib Hydrochloride (CP-358774 Hydrochloride) inhibits purified EGFR kinase with an IC50 of 2 nM. Erlotinib (Hydrochloride) is a click chemistry reagent, it contains an Alkyne group and can undergo copper-catalyzed azide-alkyne cycloaddition (CuA...
Molekulargewicht	429.90
Reinheit	99.99
CAS Nummer	[183319-69-9]
Formel	C22H24ClN3O4
Target-Kategorie	Autophagy,EGFR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1