

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

Product Datasheet

Desmethyl Erlotinib (hydrochloride), CAS [[183320-51-6]] MCE-HY-13256

Artikelname	Desmethyl Erlotinib (hydrochloride), CAS [[183320-51-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-13256
Hersteller Artikelnummer	HY-13256
Alternativnummer	MCE-HY-13256-50MG,MCE-HY-13256-10MG,MCE-HY-13256-10MMX1ML,MCE-HY-13256-1MG,MCE-HY-13256-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Desmethyl Erlotinib hydrochloride (OSI-420) is an active metabolite of Erlotinib. Erlotinib is a potent EGFR tyrosin kinase inhibitor[1]. Desmethyl Erlotinib (hydrochloride) is a click chemistry reagent, it contains an Alkyne group and can undergo co...
Molekulargewicht	415.87
Reinheit	98.45
CAS Nummer	[183320-51-6]
Formel	C ₂₁ H ₂₂ CIN ₃ O ₄
Target-Kategorie	Drug Metabolite
Anwendungsbeschreibung	Reference compound