

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

Product Datasheet

ML162-yne, CAS [[2883115-46-4]] MCE-HY-153748

Artikelname	ML162-yne, CAS [[2883115-46-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-153748
Hersteller Artikelnummer	HY-153748
Alternativnummer	MCE-HY-153748-10MMX1ML,MCE-HY-153748-100MG,MCE-HY-153748-50MG,MCE-HY-153748-10MG,MCE-HY-153748-5MG,MCE-HY-153748-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ML162-yne is a potent GPX4-inhibitor affinity probe[1]. ML162-yne is a click chemistry reagent, it contains an Alkyne group and can undergo copper-catalyzed azide-alkyne cycloaddition (CuAAC) with molecules containing Azide groups....
Molekulargewicht	501.42
Reinheit	99.06
CAS Nummer	[2883115-46-4]
Formel	C ₂₅ H ₂₂ Cl ₂ N ₂ O ₃ S
Target-Kategorie	Glutathione Peroxidase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound