

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

Product Datasheet

HN37, CAS [[1821222-10-9]] MCE-HY-145016

Artikelname	HN37, CAS [[1821222-10-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-145016
Hersteller Artikelnummer	HY-145016
Alternativnummer	MCE-HY-145016-10MMX1ML,MCE-HY-145016-5MG,MCE-HY-145016-10MG,MCE-HY-145016-25MG,MCE-HY-145016-50MG,MCE-HY-145016-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	HN37 as a potent and chemically stable antiepileptic agent candidate, with an EC50 of 37 nM for KCNQ2[1]. HN37 is a click chemistry reagent, it contains an Alkyne group and can undergo copper-catalyzed azide-alkyne cycloaddition (CuAAC) with molecule...
Molekulargewicht	340.39
Reinheit	99.53
CAS Nummer	[1821222-10-9]
Formel	C20H21FN2O2
Target-Kategorie	Potassium Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound