

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

Product Datasheet

HN37, CAS [[1821222-10-9]] TGM-T61086

Artikelname	HN37, CAS [[1821222-10-9]]
Artikelnummer	TGM-T61086
Hersteller Artikelnummer	T61086
Alternativnummer	TGM-T61086-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T61086-1MG, TGM-T61086-5MG, TGM-T61086-10MG, TGM-T61086-25MG, TGM-T61086-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	HN37 is a potent antiepileptic compound with an EC50 of 37 nM for KCNQ2. HN37 is a click chemistry reagent containing an alkyne group for CuAAC reactions with azides....
Molekulargewicht	340.39
Reinheit	99.27%
CAS Nummer	[1821222-10-9]
Formel	C20H21FN2O2
Target-Kategorie	Potassium Channel