

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

Product Datasheet

KSK67, CAS [[2566715-93-1]] TGM-T77593

Artikelname	KSK67, CAS [[2566715-93-1]]
Artikelnummer	TGM-T77593
Hersteller Artikelnummer	T77593
Alternativnummer	TGM-T77593-1MG,TGM-T77593-5MG,TGM-T77593-10MG,TGM-T77593-25MG,TGM-T77593-50MG,TGM-T77593-100MG,TGM-T77593-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	KSK67 is a selective dual antagonist of sigma-2 and histamine H3 receptors with inhibitory effects on H3 receptors, sigma-1, and sigma-2 receptors, with Ki values of 3.2, 1531, and 101 nM, respectively.KSK67 can be used to study injury pain and neuro...
Molekulargewicht	365.47
Reinheit	99.11%
CAS Nummer	[2566715-93-1]
Formel	C22H27N3O2
Target-Kategorie	Sigma receptor Histamine Receptor