

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

Product Datasheet

Rimtuzalcap, CAS [[2167246-24-2]] TGM-T9522

Artikelname	Rimtuzalcap, CAS [[2167246-24-2]]
Artikelnummer	TGM-T9522
Hersteller Artikelnummer	T9522
Alternativnummer	TGM-T9522-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T9522-1MG,TGM-T9522-5MG,TGM-T9522-10MG,TGM-T9522-25MG,TGM-T9522-50MG,TGM-T9522-100MG,TGM-T9522-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Rimtuzalcap (CAD-1883) (CAD-1883), a pioneering selective positive allosteric modulator of small-conductance calcium-activated potassium channels (SK channels), is employed in the study of movement disorders such as spinocerebellar ataxia (SCA) and e...
Molekulargewicht	378.42
Reinheit	99.54%
CAS Nummer	[2167246-24-2]
Formel	C18H24F2N6O
Target-Kategorie	Potassium Channel