

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

Product Datasheet

DNL343, CAS [[2278265-85-1]] TGM-T78876

Artikelname	DNL343, CAS [[2278265-85-1]]
Artikelnummer	TGM-T78876
Hersteller Artikelnummer	T78876
Alternativnummer	TGM-T78876-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T78876-1MG,TGM-T78876-5MG,TGM-T78876-10MG,TGM-T78876-25MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DNL343 is a selective and potent eIF2B activator that crosses the blood-brain barrier and inhibits the assembly of stress granules (SGs) induced by the C9ORF72 dipeptide repeats. DNL343 may be useful in the study of neurodegenerative diseases, such a...
Molekulargewicht	457.83
Reinheit	99.96%
CAS Nummer	[2278265-85-1]
Formel	C20H19ClF3N3O4
Target-Kategorie	PERK