

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

Product Datasheet

RG7800 (tetrahydrochloride) MCE-HY-101792A

Artikelname	RG7800 (tetrahydrochloride)
Artikelnummer	MCE-HY-101792A
Hersteller Artikelnummer	HY-101792A
Alternativnummer	MCE-HY-101792A-5MG,MCE-HY-101792A-10MG,MCE-HY-101792A-50MG,MCE-HY-101792A-100MG,MCE-HY-101792A-10MMX1ML,MCE-HY-101792A-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	RG7800 hydrochloride is an orally active SMN2 splicing modulator, with EC1.5xs of 23 nM and 87 nM for SMN2 splicing and SMN protein, RG7800 hydrochloride has the potential to treat spinal muscular atrophy....
Molekulargewicht	562.36
Reinheit	99.79
Formel	C24H32Cl4N6O
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound