

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

Product Datasheet

mHTT-IN-2, CAS [[2743336-70-9]] MCE-HY-156103

Artikelname	mHTT-IN-2, CAS [[2743336-70-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-156103
Hersteller Artikelnummer	HY-156103
Alternativnummer	MCE-HY-156103-25MG,MCE-HY-156103-5MG,MCE-HY-156103-10MG,MCE-HY-156103-50MG,MCE-HY-156103-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	mHTT-IN-2 (compound 27) is a potent inhibitor (EC ₅₀ =0.066 µM) of mutant huntingtin (mHTT). mHTT-IN-2 reduces canonical splicing of HTT RNA exons [49-50] and is a splicing regulator of the huntingtin (HTT) gene. mHTT-IN-2 exhibits inhibitory activity ...
Molekulargewicht	395.43
Reinheit	99.35
CAS Nummer	[2743336-70-9]
Formel	C ₂₀ H ₂₂ FN ₇ O
Target-Kategorie	Huntingtin
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound