

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

Product Datasheet

SDM-8, CAS [[2242777-37-1]] MCE-HY-167830

Artikelname	SDM-8, CAS [[2242777-37-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-167830
Hersteller Artikelnummer	HY-167830
Alternativnummer	MCE-HY-167830-25MG,MCE-HY-167830-10MG,MCE-HY-167830-10MMX1ML,MCE-HY-167830-50MG,MCE-HY-167830-100MG,MCE-HY-167830-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SDM-8 is a difluoro-analog of UCB-J (HY-136873).SDM-8 shows high SV2A binding affinity with a Ki of 0.58 nM. SDM-8 can be used in the study of Alzheimers disease[1]....
Molekulargewicht	302.32
Reinheit	99.79
CAS Nummer	[2242777-37-1]
Formel	C17H16F2N2O
Target-Kategorie	Radionuclide-Drug Conjugates (RDCs)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound