

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

Product Datasheet

FFN246, CAS [[2210244-83-8]] MCE-HY-149170

Artikelname	FFN246, CAS [[2210244-83-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-149170
Hersteller Artikelnummer	HY-149170
Alternativnummer	MCE-HY-149170-50MG, MCE-HY-149170-100MG, MCE-HY-149170-25MG, MCE-HY-149170-10MG, MCE-HY-149170-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	FFN246 is a fluorescent, dual substrate of serotonin transporter (SERT) probe and vesicular monoamine transporter 2 (VMAT2) with excitation and emission spectra 392/427 nm. FFN246 can be used for labeling serotonergic neurons in mouse brain tissue th...
Molekulargewicht	256.27
Reinheit	99.79
CAS Nummer	[2210244-83-8]
Formel	C15H13FN2O
Target-Kategorie	5-HT Receptor, Monoamine Transporter
Anwendungsbeschreibung	Dye Reagents