

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

Product Datasheet

FFN 206 (dihydrochloride), CAS [[1883548-88-6]] MCE-HY-110334

Artikelname	FFN 206 (dihydrochloride), CAS [[1883548-88-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-110334
Hersteller Artikelnummer	HY-110334
Alternativnummer	MCE-HY-110334-50MG,MCE-HY-110334-5MG,MCE-HY-110334-10MG,MCE-HY-110334-25MG,MCE-HY-110334-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	FFN 206 dihydrochloride, a fluorescent probe, is used as an excellent Vesicular Monoamine Transporter 2 (VMAT2) substrate with an apparent Km of 1.16 μ M. FFN 206 dihydrochloride is capable of detecting VMAT2 activity in intact cells using fluorescenc...
Molekulargewicht	291.17
Reinheit	99.45
CAS Nummer	[1883548-88-6]
Formel	C12H16Cl2N2O2
Target-Kategorie	Fluorescent Dye
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Dye Reagents