

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

Product Datasheet

TAK-915, CAS [[1476727-50-0]] MCE-HY-103493

Artikelname	TAK-915, CAS [[1476727-50-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-103493
Hersteller Artikelnummer	HY-103493
Alternativnummer	MCE-HY-103493-50MG, MCE-HY-103493-25MG, MCE-HY-103493-100MG, MCE-HY-103493-10MG, MCE-HY-103493-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	TAK-915 is a potent, selective, brain-penetrant and orally active phosphodiesterase 2A (PDE2A) inhibitor with an IC50 of 0.61 nM. TAK-915 is >4100-fold more selectivity for PDE2A than PDE1A. TAK-915 has the potential for neuropsychiatric and neurodeg...
Molekulargewicht	458.36
Reinheit	99.57
CAS Nummer	[1476727-50-0]
Formel	C19H18F4N4O5
Target-Kategorie	Phosphodiesterase (PDE)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1