

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

Product Datasheet

SLC6A19-IN-4, CAS [[2962069-39-0]] MCE-HY-179581

Artikelname	SLC6A19-IN-4, CAS [[2962069-39-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-179581
Hersteller Artikelnummer	HY-179581
Alternativnummer	MCE-HY-179581-100MG,MCE-HY-179581-10MMX1ML,MCE-HY-179581-50MG,MCE-HY-179581-25MG,MCE-HY-179581-10MG,MCE-HY-179581-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SLC6A19-IN-4 is an allosteric-competitive and orally active B0AT1 inhibitor. SLC6A19-IN-4 inhibits both human and mouse B0AT1 with IC50 values of 513 nM and 295 nM, respectively. SLC6A19-IN-4 exhibits excellent metabolic stability. SLC6A19-IN-4 signi...
Molekulargewicht	355.31
Reinheit	99.55
CAS Nummer	[2962069-39-0]
Formel	C16H16F3N3O3
Target-Kategorie	Amino acid Transporter
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound