

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

## Product Datasheet

### Luvadaxistat, CAS [[1425511-32-5]] MCE-HY-109183

Artikelname	Luvadaxistat, CAS [[1425511-32-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-109183
Hersteller Artikelnummer	HY-109183
Alternativnummer	MCE-HY-109183-10MMX1ML,MCE-HY-109183-50MG,MCE-HY-109183-25MG,MCE-HY-109183-10MG,MCE-HY-109183-5MG,MCE-HY-109183-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Luvadaxistat (TAK-831) is an orally active, highly selective, potent D-amino acid oxidase (DAAO) inhibitor. Luvadaxistat inhibits oxidative deamination of D-serine via the human recombinant DAAO enzyme with an IC50 of 14 nM. Luvadaxistat significantl...
Molekulargewicht	284.23
Reinheit	98.25
CAS Nummer	[1425511-32-5]
Formel	C13H11F3N2O2
Target-Kategorie	Xanthine Oxidase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound