

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

## Product Datasheet

### Xanthine amine congener (hydrochloride), CAS [[1783977-95-6]] MCE-HY-101139A

Artikelname	Xanthine amine congener (hydrochloride), CAS [[1783977-95-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-101139A
Hersteller Artikelnummer	HY-101139A
Alternativnummer	MCE-HY-101139A-10MG,MCE-HY-101139A-25MG,MCE-HY-101139A-5MG,MCE-HY-101139A-50MG,MCE-HY-101139A-100MG,MCE-HY-101139A-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Xanthine amine congener (XAC) hydrochloride is a non-selective adenosine receptor antagonist. Xanthine amine congener hydrochloride induces convulsions in mice[1]....
Molekulargewicht	464.95
Reinheit	98.03
CAS Nummer	[1783977-95-6]
Formel	C21H29CIN6O4
Target-Kategorie	Adenosine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound