

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

## Product Datasheet

### T16Ainh-A01, CAS [[552309-42-9]] MCE-HY-100612

Artikelname	T16Ainh-A01, CAS [[552309-42-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-100612
Hersteller Artikelnummer	HY-100612
Alternativnummer	MCE-HY-100612-5MG,MCE-HY-100612-25MG,MCE-HY-100612-10MMX1ML,MCE-HY-100612-50MG,MCE-HY-100612-100MG,MCE-HY-100612-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	T16Ainh-A01, an aminophenylthiazole, is a potent transmembrane protein 16A (TMEM16A) inhibitor, inhibiting TMEM16A-mediated chloride currents with an IC50 value of ~1 µM. TMEM16A (ANO1) functions as a calcium-activated chloride channel (CaCC)[1][2]....
Molekulargewicht	416.52
Reinheit	99.04
CAS Nummer	[552309-42-9]
Formel	C19H20N4O3S2
Target-Kategorie	Chloride Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound