

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

## Product Datasheet

### **AF-353 (hydrochloride), CAS [[927887-18-1]] MCE-HY-14483A**

Artikelname	AF-353 (hydrochloride), CAS [[927887-18-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-14483A
Hersteller Artikelnummer	HY-14483A
Alternativnummer	MCE-HY-14483A-5MG,MCE-HY-14483A-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AF-353 hydrochloride is a potent, selective and orally bioavailable P2X3/P2X2/3 receptor antagonist, with a pIC50 of 8.0 for both human and rat P2X3, and with a pIC50 of 7.3 for human P2X2/3[1][2]....
Molekulargewicht	436.68
CAS Nummer	[927887-18-1]
Formel	C14H18ClIN4O2
Target-Kategorie	P2X Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound