

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

## Product Datasheet

### **AXC-715 (trihydrochloride), CAS [[2479276-17-8]] MCE-HY-138139B**

Artikelname	AXC-715 (trihydrochloride), CAS [[2479276-17-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-138139B
Hersteller Artikelnummer	HY-138139B
Alternativnummer	MCE-HY-138139B-5MG,MCE-HY-138139B-10MG,MCE-HY-138139B-25MG,MCE-HY-138139B-50MG,MCE-HY-138139B-100MG,MCE-HY-138139B-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AXC-715 (T785) trihydrochloride is a TLR7/TLR8 dual agonist. AXC-715 trihydrochloride can be used for synthesis of antibody-adjuvant immunoconjugates, comprising an antibody construct that binds programmed death-ligand 1 (PD-L1) linked to one or more...
Molekulargewicht	420.81
Reinheit	99.76
CAS Nummer	[2479276-17-8]
Formel	C18H28Cl3N5
Target-Kategorie	Toll-like Receptor (TLR)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1