

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

## Product Datasheet

### **CM-579 trihydrochloride, CAS [[1846570-40-8 free base]] AMO-M21486**

Artikelname	CM-579 trihydrochloride, CAS [[1846570-40-8 free base]]
Artikelnummer	AMO-M21486
Hersteller Artikelnummer	M21486
Alternativnummer	AMO-M21486-5MG,AMO-M21486-10MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CM-579 trihydrochloride is a dual inhibitor of G9a and DNA methyltransferase (DNMT), with IC50 values of 16 nM and 32 nM, respectively, as first-in-class, reversible. It plays an active role in a variety of cancer cells....
Molekulargewicht	602.04
Reinheit	>98%
CAS Nummer	[1846570-40-8 free base]
Formel	C29H43Cl3N4O3
Target-Kategorie	Histone Methyltransferase