

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

## Product Datasheet

### **CGP-53353, CAS [[145915-60-2]] MCE-HY-108600**

Artikelname	CGP-53353, CAS [[145915-60-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-108600
Hersteller Artikelnummer	HY-108600
Alternativnummer	MCE-HY-108600-50MG,MCE-HY-108600-25MG,MCE-HY-108600-10MG,MCE-HY-108600-5MG,MCE-HY-108600-10MMX1ML,MCE-HY-108600-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CGP-53353 (DAPH-7) is an potent PKC inhibitor with IC50s of 0.41 $\mu$ M and 3.8 $\mu$ M for PKC $\beta$ 1 and PKC $\beta$ 2, respectively. CGP-53353 can inhibit glucose-induced cell proliferation and DNA synthesis in AoSMC and A10 cells. CGP-53353 can be used for rese...
Molekulargewicht	365.33
Reinheit	98.87
CAS Nummer	[145915-60-2]
Formel	C20H13F2N3O2
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis,PKC
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound