

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

## Product Datasheet

### **CHIR-99021, CAS [[252917-06-9]] AMO-M1692**

Artikelname	CHIR-99021, CAS [[252917-06-9]]
Artikelnummer	AMO-M1692
Hersteller Artikelnummer	M1692
Alternativnummer	AMO-M1692-2MG,AMO-M1692-5MG,AMO-M1692-10MG,AMO-M1692-50MG,AMO-M1692-100MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CHIR-99021 (CT99021) is an aminopyrimidine derivative that inhibits GSK3alpha and GSK3beta with IC50 values of 10 and 6.7 nM, respectively....
Molekulargewicht	465.34
Reinheit	99.66%
CAS Nummer	[252917-06-9]
Formel	C22H18Cl2N8
Target-Kategorie	GSK-3