

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

## Product Datasheet

### **DRB, CAS [[53-85-0]] FBM-10-2047**

Artikelname	DRB, CAS [[53-85-0]]
Artikelnummer	FBM-10-2047
Hersteller Artikelnummer	10-2047
Alternativnummer	FBM-10-2047-10MG,FBM-10-2047-50MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Transcription inhibitor, CK2 inhibitor...
Molekulargewicht	319.14
Reinheit	98% by HPLC NMR (conforms)
Formulierung	White solid
CAS Nummer	[53-85-0]
Formel	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
Anwendungsbeschreibung	A classic inhibitor of transcription by RNA polymerase II. A relatively selective inhibitor of Cdk9 (IC <sub>50</sub> =3 µM), the kinase of the positive transcription elongation factor b (P-TEF-b) required for processive transcription elongation by RNA polymerase II.