

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

## Product Datasheet

### **NU6102, CAS [[444722-95-6]] AMO-M30106**

Artikelname	NU6102, CAS [[444722-95-6]]
Artikelnummer	AMO-M30106
Hersteller Artikelnummer	M30106
Alternativnummer	AMO-M30106-1MG,AMO-M30106-5MG,AMO-M30106-10MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NU6102 is a potent CDK1 and CDK2 inhibitor with IC50s of 9.5 nM and 5.4 nM for CDK1/cyclinB and CDK2/cyclinA3, respectively. NU6102 shows selectivity for CDK1/CDK2 over CDK4 (IC50 of 1.6 µM), DYRK1A (IC50 of 0.9 µM), PDK1 (IC50 of 0.8 µM) and ROCKII ...
Molekulargewicht	402.47
Reinheit	99.0%
CAS Nummer	[444722-95-6]
Formel	C18H22N6O3S
Target-Kategorie	CDK