

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

## Product Datasheet

### **Aloisine A, CAS [[496864-16-5]] MCE-HY-112363**

Artikelname	Aloisine A, CAS [[496864-16-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-112363
Hersteller Artikelnummer	HY-112363
Alternativnummer	MCE-HY-112363-5MG,MCE-HY-112363-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Aloisine A (RP107) is a a potent cyclin-dependent kinase (CDK) inhibitor with IC50s of 0.15 $\mu$ M, 0.12 $\mu$ M, 0.4 $\mu$ M, 0.16 $\mu$ M for CDK1/cyclin B, CDK2/cyclin A, CDK2/cyclin E, CDK5/p35, respectively. Aloisine A ininhibits GSK-3alpha (IC50=0.5 $\mu$ M) and GSK-3...
Molekulargewicht	267.33
CAS Nummer	[496864-16-5]
Formel	C16H17N3O
Target-Kategorie	CDK,CFTR,ERK,GSK-3,JNK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound