

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

## Product Datasheet

### **N6-(2-Phenylethyl)adenosine, CAS [[20125-39-7]] TGM-T12163**

Artikelname	N6-(2-Phenylethyl)adenosine, CAS [[20125-39-7]]
Artikelnummer	TGM-T12163
Hersteller Artikelnummer	T12163
Alternativnummer	TGM-T12163-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T12163-10MG,TGM-T12163-25MG,TGM-T12163-50MG,TGM-T12163-100MG,TGM-T12163-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N6-(2-Phenylethyl)adenosine (N6-Phenethyladenosine) is an adenosine derivative and adenosine receptor agonist with Ki values of 11.8 nM for rat A1 receptors and 30.1 nM for human A1 receptors....
Molekulargewicht	371.39
Reinheit	99.83%
CAS Nummer	[20125-39-7]
Formel	C18H21N5O4
Target-Kategorie	Adenosine Receptor