

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

## Product Datasheet

### 2-Chloro-N6-(4-trifluoromethyl)benzyl adenosine, CAS [[722515-03-9]]

**Preis auf Anfrage**

**TGM-TNU0515**

Artikelname	2-Chloro-N6-(4-trifluoromethyl)benzyl adenosine, CAS [[722515-03-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TNU0515
Hersteller Artikelnummer	TNU0515
Alternativnummer	TGM-TNU0515-5MG, TGM-TNU0515-10MG, TGM-TNU0515-25MG, TGM-TNU0515-50MG, TGM-TNU0515-100MG, TGM-TNU0515-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Chloro-N6-(4-trifluoromethyl)benzyl adenosine is a Nucleoside Derivative - Halo-nucleoside,2-Modified purine nucleoside, 6-Modified purine nucleoside,....
Molekulargewicht	459.81
CAS Nummer	[722515-03-9]
Formel	C18H17ClF3N5O4
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog   Others