

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

## Product Datasheet

### 8-Chloro caffeine, CAS [[4921-49-7]] Preis auf Anfrage TGM-T203277

Artikelname	8-Chloro caffeine, CAS [[4921-49-7]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T203277
Hersteller Artikelnummer	T203277
Alternativnummer	TGM-T203277-10MG,TGM-T203277-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	8-Chloro caffeine binds to adenosine receptors with a $K_i$ of 30 $\mu$ M. It enhances UV-induced chromosomal aberrations in the Cl-I type Chinese hamster embryo lung cells. 8-Chloro caffeine is a derivative of the methylxanthine alkaloid caffeine....
Molekulargewicht	228.64
CAS Nummer	[4921-49-7]
Formel	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> CIN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
Target-Kategorie	Adenosine Receptor