

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]] TGM-T203277

Artikelname	8-Chloro caffeine, CAS [[4921-49-7]]
Artikelnummer	TGM-T203277
Hersteller Artikelnummer	T203277
Alternativnummer	TGM-T203277-25MG, TGM-T203277-50MG, TGM-T203277-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	8-Chloro caffeine binds to adenosine receptors with a K_i of 30 μ 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 ₈ H ₉ CIN ₄ O ₂
Target-Kategorie	Adenosine Receptor