

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]] MCE-HY-W178327

Artikelname	8-Chloro caffeine, CAS [[4921-49-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-W178327
Hersteller Artikelnummer	HY-W178327
Alternativnummer	MCE-HY-W178327-1G,MCE-HY-W178327-500MG,MCE-HY-W178327-100MG,MCE-HY-W178327-50MG,MCE-HY-W178327-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	8-Chloro caffeine binds to adenosine receptors ($K_i = 30 \mu\text{M}$). 8-Chloro caffeine potentiates UV-induced chromosomal aberrations in Cl-I Chinese hamster embryonic lung cells. 8-Chloro caffeine is a derivative of the methylxanthine alkaloid caffeine[1][2...
Molekulargewicht	228.64
Reinheit	98.52
CAS Nummer	[4921-49-7]
Formel	C ₈ H ₉ ClN ₄ O ₂
Target-Kategorie	Adenosine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound