

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 BYT-ORB2814448

Artikelname	8-Chloro caffeine, CAS [[4921-49-7]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BYT-ORB2814448
Hersteller Artikelnummer	orb2814448
Alternativnummer	BYT-ORB2814448-10, BYT-ORB2814448-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	8-Chlorocaffeine is a methylxanthine derivative with a K_i of 30 μ M for adenosine receptor binding. It is used in research to study the modulation of UV-induced genotoxicity, particularly in vitro models like Chinese hamster embryo lung (Cl-I) cells....
Molekulargewicht	228.64
CAS Nummer	[4921-49-7]
Formel	C ₈ H ₉ CIN ₄ O ₂
Target-Kategorie	Adenosine Receptor