

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

Product Datasheet

N-[(4-Aminophenyl)methyl]adenosine, CAS [[95523-13-0]] BYT-ORB1706936

Artikelname	N-[(4-Aminophenyl)methyl]adenosine, CAS [[95523-13-0]]
Artikelnummer	BYT-ORB1706936
Hersteller Artikelnummer	orb1706936
Alternativnummer	BYT-ORB1706936-1,BYT-ORB1706936-10,BYT-ORB1706936-100,BYT-ORB1706936-25,BYT-ORB1706936-5,BYT-ORB1706936-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N-[(4-Aminophenyl)methyl]adenosine is a potent and selective adenosine receptor antagonist. This small molecule is utilized in research to investigate adenosine signaling pathways in immunological and neurological contexts, supporting both in vitro b...
Molekulargewicht	372.38
Reinheit	98.75% (May vary between batches)
CAS Nummer	[95523-13-0]
Formel	C17H20N6O4
Target-Kategorie	Adenosine Receptor
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:1 mg/mL (2.69 mM),DMSO:5 mg/mL (13.43 mM)