

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

Product Datasheet

N6-Cyclopentyladenosine, CAS [[41552-82-3]] BYT-ORB1706935

Artikelname	N6-Cyclopentyladenosine, CAS [[41552-82-3]]
Artikelnummer	BYT-ORB1706935
Hersteller Artikelnummer	orb1706935
Alternativnummer	BYT-ORB1706935-1,BYT-ORB1706935-10,BYT-ORB1706935-100,BYT-ORB1706935-200,BYT-ORB1706935-25,BYT-ORB1706935-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N6-Cyclopentyladenosine (CPA) is a potent and selective adenosine A1 receptor agonist, with Ki values of 2.3 nM (A1), 790 nM (A2A), and 43 nM (A3). It is widely used in research to study A1 receptor-mediated signaling, neurotransmission, and cardiopr...
Molekulargewicht	335.36
Reinheit	99.95% (May vary between batches)
CAS Nummer	[41552-82-3]
Formel	C15H21N5O4
Target-Kategorie	Adenosine Receptor,Apoptosis
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:7.5 mg/mL (22.36 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:1 mg/mL (2.98 mM),H2O:2 mg/mL (5.96 mM)