

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

Product Datasheet

Adenosine A1 Receptor Agonist I, CPA ((2R,3R,4S,5R)-2-(6-(cyclopentylamino)-9H-purin-9-yl)-5-(hydroxymethyl)tetrahydrofuran-3,4-diol, N6-Cyclopentyl-adenosine), CAS [[41552-82-3]] USB-217148

Artikelname	Adenosine A1 Receptor Agonist I, CPA ((2R,3R,4S,5R)-2-(6-(cyclopentylamino)-9H-purin-9-yl)-5-(hydroxymethyl)tetrahydrofuran-3,4-diol, N6-Cyclopentyl-adenosine), CAS [[41552-82-3]]
Artikelnummer	USB-217148
Hersteller Artikelnummer	217148
Alternativnummer	USB-217148-25
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	A potent and selective agonist of adenosine A1 receptor (A1R) (Ki = 2.3nM, 790nM, 18.6uM, 43nM for human A1, A2A, A2B, and A3, respectively). Solubility: DMSO, 1N HCl, or EtOH Primary Target: A1 Primary Target Ki: 0.8nM Molar Mass: 335.4 Storage and ...
Molekulargewicht	335.4
Reinheit	~99% (HPLC)
Formulierung	Supplied as a white solid.
CAS Nummer	[41552-82-3]