

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

Product Datasheet

Adenosine A1 Receptor Agonist II, CCPA ((2R,3R,4S,5R)-2-(2-chloro-6-(cyclopentylamino)-9H-purin-9-yl)-5-(hydroxymethyl)tetrahydrofuran-3,4-diol, 2-Chloro-N6-cyclopentyladenosine), CAS [[37739-05-2]] USB-217149

Artikelname	Adenosine A1 Receptor Agonist II, CCPA ((2R,3R,4S,5R)-2-(2-chloro-6-(cyclopentylamino)-9H-purin-9-yl)-5-(hydroxymethyl)tetrahydrofuran-3,4-diol, 2-Chloro-N6-cyclopentyladenosine), CAS [[37739-05-2]]
Artikelnummer	USB-217149
Hersteller Artikelnummer	217149
Alternativnummer	USB-217149-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	An adenosine analog that acts as a selective, high affinity agonist for Adenosine A1 receptor (A1R) (Ki = 800 pM, 2.3uM, 18.8uM, and 42nM for human A1, A2A, A2B, A3 respectively). Shown to be centrally active following systemic administration and exh...
Molekulargewicht	369.8
Reinheit	99% (HPLC)
Formulierung	White solid.
CAS Nummer	[37739-05-2]