

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

Product Datasheet

Adenosine A2A Receptor Antagonist II, SCH-58261 (2-(furan-2-yl)-7-phenethyl-7H-pyrazolo[4,3-e][1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-5-amine, SCH58261, SCH 58261), CAS [[160098-96-4]] USB-217152

Artikelname	Adenosine A2A Receptor Antagonist II, SCH-58261 (2-(furan-2-yl)-7-phenethyl-7H-pyrazolo[4,3-e][1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-5-amine, SCH58261, SCH 58261), CAS [[160098-96-4]]
Artikelnummer	USB-217152
Hersteller Artikelnummer	217152
Alternativnummer	USB-217152-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	A highly potent and selective antagonist of adenosine A2A receptor (K _i = 600pM). Does not affect the activity of other adenosine receptors in any significant manner (K _i = 287nM, 5uM, and > 10uM for A1, A2B, and A3 receptors, respectively). Displays n...
Reinheit	99% (HPLC)
Formulierung	Supplied as an off-white solid.
CAS Nummer	[160098-96-4]