

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

Product Datasheet

Adenosine 3,5-cyclic Monophosphorothioate, Sp-Isomer, Triethylammonium Salt (Adenosine 3,5-cyclic Phosphorothioate-Sp, Sp-cAMPS, TEA), CAS [[71774-13-5]] USB-217147

Artikelname	Adenosine 3,5-cyclic Monophosphorothioate, Sp-Isomer, Triethylammonium Salt (Adenosine 3,5-cyclic Phosphorothioate-Sp, Sp-cAMPS, TEA), CAS [[71774-13-5]]
Artikelnummer	USB-217147
Hersteller Artikelnummer	217147
Alternativnummer	USB-217147-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	A cell-permeable cAMP analog that binds cAMP-receptor proteins. Induces the guanine-nucleotide exchange factor activity of GEF1 (also known as Epac) and GEFII towards Raf1, both in vivo and in vitro. Known to cause a decrease in cytosolic pH. CAS No....
Molekulargewicht	446.5
Reinheit	98% (HPLC)
Formulierung	Crystalline solid
CAS Nummer	[71774-13-5]