

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

## Product Datasheet

### **Adenosine 3,5-cyclic Monophosphorothioate, Rp-Isomer, Triethylammonium Salt (Adenosine 3,5-cyclic Phosphorothioate-Rp, Rp-cAMPS, TEA, PKA Inhibitor V), CAS [[151837-09-1]] USB-217146**

Artikelname	Adenosine 3,5-cyclic Monophosphorothioate, Rp-Isomer, Triethylammonium Salt (Adenosine 3,5-cyclic Phosphorothioate-Rp, Rp-cAMPS, TEA, PKA Inhibitor V), CAS [[151837-09-1]]
Artikelnummer	USB-217146
Hersteller Artikelnummer	217146
Alternativnummer	USB-217146-5
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	A cell-permeable and reversible inhibitor of protein kinase A (K <sub>i</sub> = 11µM). Resistant to hydrolysis by phosphodiesterases. Noncompetitive with respect to ATP. CAS Number: 151837-09-1 Formula: C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> O <sub>5</sub> PS (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH Solubility: H <sub>2</sub> O (20mg/ml) Molecul...
Molekulargewicht	446.5
Reinheit	~98% (HPLC)
Formulierung	Supplied as a crystalline solid.
CAS Nummer	[151837-09-1]