

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

## Product Datasheet

### **Adenosine 3,5-cyclic Monophosphorothioate, 8-Bromo-, Sp-Isomer, Sodium Salt (Sp-8-Br-cAMPS, Na) USB-217145**

Artikelname	Adenosine 3,5-cyclic Monophosphorothioate, 8-Bromo-, Sp-Isomer, Sodium Salt (Sp-8-Br-cAMPS, Na)
Artikelnummer	USB-217145
Hersteller Artikelnummer	217145
Alternativnummer	USB-217145-5
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	A potent cell-permeable, metabolically-stable activator of cAMP-dependent protein kinase (PKA). Induces guanine nucleotide exchange factor activity of GEF1 (also known as Epac) and GEFII towards Rap1 both in vivo and in vitro. Significantly more lipo...
Molekulargewicht	446.1
Reinheit	~99% (HPLC)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder.