

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

Product Datasheet

Sp-cAMPS (sodium salt), CAS [[142439-95-0]] MCE-HY-100530C

Artikelname	Sp-cAMPS (sodium salt), CAS [[142439-95-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-100530C
Hersteller Artikelnummer	HY-100530C
Alternativnummer	MCE-HY-100530C-10MG,MCE-HY-100530C-5MG,MCE-HY-100530C-25MG,MCE-HY-100530C-100MG,MCE-HY-100530C-10MMX1ML,MCE-HY-100530C-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Sp-cAMPS sodium salt, a cAMP analog, is potent activator of cAMP-dependent PKA I and PKA II. Sp-cAMPS sodium salt is also a potent, competitive phosphodiesterase (PDE3A) inhibitor with a K_i of 47.6 μM . Sp-cAMPS sodium salt binds the PDE10 GAF domain ...
Molekulargewicht	367.25
Reinheit	99.45
CAS Nummer	[142439-95-0]
Formel	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}_5\text{NaO}_5\text{PS}$
Target-Kategorie	Phosphodiesterase (PDE),PKA
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1