

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

Product Datasheet

EHNA, CAS [[51350-19-7]] Preis auf Anfrage MCE-HY-103160B

Artikelname	EHNA, CAS [[51350-19-7]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-103160B
Hersteller Artikelnummer	HY-103160B
Alternativnummer	MCE-HY-103160B-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	EHNA is a potent and selective dual inhibitor of cyclic nucleotide phosphodiesterase 2 (PDE2)(IC50=4 µM) and adenosine deaminase (ADA). EHNA exerts a concentration inhibition of the cGMP-stimulated PDE II (cGs-PDE)(IC50:0.8 µM (human), 2 µM (porcine ...
Molekulargewicht	277.37
CAS Nummer	[51350-19-7]
Formel	C14H23N5O
Target-Kategorie	Adenosine Deaminase,Influenza Virus,Phosphodiesterase (PDE)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1