

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

Product Datasheet

EHNA, CAS [[51350-19-7]] TGM-T203253

Artikelname	EHNA, CAS [[51350-19-7]]
Artikelnummer	TGM-T203253
Hersteller Artikelnummer	T203253
Alternativnummer	TGM-T203253-25MG, TGM-T203253-50MG, TGM-T203253-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	EHNA is a potent and selective dual inhibitor of cyclic nucleotide phosphodiesterase 2 (PDE2) (IC50 = 4 µM) and adenosine deaminase (ADA). It exhibits concentration-dependent inhibition of cGMP-stimulated PDE2 activity, with IC50 values of 0.8 µM in ...
Molekulargewicht	277.37
CAS Nummer	[51350-19-7]
Formel	C14H23N5O
Target-Kategorie	PDE Influenza Virus Adenosine Deaminase