

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

Product Datasheet

EHNA (hydrochloride), CAS [[58337-38-5]] MCE-HY-103160A

Artikelname	EHNA (hydrochloride), CAS [[58337-38-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-103160A
Hersteller Artikelnummer	HY-103160A
Alternativnummer	MCE-HY-103160A-5MG,MCE-HY-103160A-10MMX1ML,MCE-HY-103160A-10MG,MCE-HY-103160A-2MG,MCE-HY-103160A-100MG,MCE-HY-103160A-25MG,MCE-HY-103160A-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	EHNA hydrochloride is a potent and selective dual inhibitor of cyclic nucleotide phosphodiesterase 2 (PDE2)(IC50=4 µM) and adenosine deaminase (ADA). EHNA hydrochloride exerts a concentration inhibition of the cGMP-stimulated PDE II (cGs-PDE)(IC50:0....
Molekulargewicht	313.83
Reinheit	99.67
CAS Nummer	[58337-38-5]
Formel	C14H24ClN5O
Target-Kategorie	Adenosine Deaminase,Influenza Virus,Phosphodiesterase (PDE)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound