

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

Product Datasheet

N-p-trans-Coumaroyltyramine, CAS [[36417-86-4]] MCE-HY-N2230

Artikelname	N-p-trans-Coumaroyltyramine, CAS [[36417-86-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-N2230
Hersteller Artikelnummer	HY-N2230
Alternativnummer	MCE-HY-N2230-1MG,MCE-HY-N2230-10MG,MCE-HY-N2230-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N-p-trans-Coumaroyltyramine is a natural phenolic amide compound and an inhibitor of AChE (IC50: 122 µM) and alpha-glucosidase (IC50: 2.7 µM). N-p-trans-Coumaroyltyramine also has anti-trypanosomal activity, with an IC50 of 13.3 µM against T. brucei ...
Molekulargewicht	283.33
Reinheit	99.28
CAS Nummer	[36417-86-4]
Formel	C17H17NO3
Target-Kategorie	Cholinesterase (ChE),Glycosidase,Parasite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products