

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

Product Datasheet

Gamma-glutamylcysteine (TFA), CAS [[283159-88-6]] MCE-HY-113402A

Artikelname	Gamma-glutamylcysteine (TFA), CAS [[283159-88-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-113402A
Hersteller Artikelnummer	HY-113402A
Alternativnummer	MCE-HY-113402A-5MG,MCE-HY-113402A-50MG,MCE-HY-113402A-25MG,MCE-HY-113402A-10MMX1ML,MCE-HY-113402A-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Gamma-glutamylcysteine TFA ((gamma-Glutamylcysteine TFA)) is an orally active, blood-brain barrier permeable dipeptide. Gamma-glutamylcysteine TFA activates AMPK, SIRT1, IL-4/STAT6, AC/cAMP/PI3K, IGF-1R/IRS1/PI3K, and Nrf2 signaling pathways, it inhi...
Molekulargewicht	364.30
Reinheit	95.20
CAS Nummer	[283159-88-6]
Formel	C10H15F3N2O7S
Target-Kategorie	Akt,AMPK,Apoptosis,Endogenous Metabolite,Ferroptosis,Interleukin Related,JAK,JNK,NF-kappaB,p38 MAPK,PI3K,Sirtuin,STAT,TNF Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound