

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

Product Datasheet

2,3,9,10-Tetrahydroxyberberine (bromide), CAS [[2847856-62-4]] Preis auf Anfrage MCE-HY-N11962A

Artikelname	2,3,9,10-Tetrahydroxyberberine (bromide), CAS [[2847856-62-4]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-N11962A
Hersteller Artikelnummer	HY-N11962A
Alternativnummer	MCE-HY-N11962A-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2,3,9,10-Tetrahydroxyberberine bromide is an acetylcholinesterase AChE inhibitor (IC50 = 7.8 µM). 2,3,9,10-Tetrahydroxyberberine bromide exhibits DPPH free radical scavenging activity (IC50 = 43 µM) and is applicable to research related to Alzheimers...
Molekulargewicht	376.20
CAS Nummer	[2847856-62-4]
Formel	C17H14BrNO4
Target-Kategorie	Cholinesterase (ChE)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products