

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

Product Datasheet

Kukoamine A-d8 (dihydrochloride) Preis auf Anfrage MCE-HY-N2392S

Artikelname	Kukoamine A-d8 (dihydrochloride) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-N2392S
Hersteller Artikelnummer	HY-N2392S
Alternativnummer	MCE-HY-N2392S-1MG,MCE-HY-N2392S-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Kukoamine A-d8 (dihydrochloride) is deuterium labeled Kukoamine A. Kukoamine A is a natural occurring spermine derivative, acts as a potent inhibitor of trypanothione reductase (Ki, 1.8 µM), with antihypertensive activity[1]....
Molekulargewicht	611.63
Formel	C28H36D8Cl2N4O6
Target-Kategorie	Isotope-Labeled Compounds,Parasite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds