

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

Product Datasheet

Pyridinium bisretinoid A2E (TFA), CAS [[1821308-73-9]] MCE-HY-134928A

Artikelname	Pyridinium bisretinoid A2E (TFA), CAS [[1821308-73-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-134928A
Hersteller Artikelnummer	HY-134928A
Alternativnummer	MCE-HY-134928A-1MG,MCE-HY-134928A-5MG,MCE-HY-134928A-10MG,MCE-HY-134928A-50MG,MCE-HY-134928A-100MG,MCE-HY-134928A-10MMX1ML,MCE-HY-134928A-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Pyridinium bisretinoid A2E (A2E) TFA is a fluorophore that can be isolated from lipofuscin in the retinal pigment epithelium (RPE). Pyridinium bisretinoid A2E TFA is an initiator of blue-light-induced apoptosis. Photoactivation of Pyridinium bisretin...
Molekulargewicht	705.93
Reinheit	90.00
CAS Nummer	[1821308-73-9]
Formel	C44H58F3NO3
Target-Kategorie	Apoptosis,Autophagy,Reactive Oxygen Species (ROS)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound