

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-10MMX1ML,MCE-HY-134928A-5MG,MCE-HY-134928A-1MG,MCE-HY-134928A-10MG,MCE-HY-134928A-50MG,MCE-HY-134928A-100MG,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 |