

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

Product Datasheet

Pyridinium bisretinoid A2E-d4 (TFA) MCE-HY-134928AS

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Pyridinium bisretinoid A2E-d4 (TFA) |
| Artikelnummer | MCE-HY-134928AS |
| Hersteller Artikelnummer | HY-134928AS |
| Alternativnummer | MCE-HY-134928AS-1MG,MCE-HY-134928AS-5MG,MCE-HY-134928AS-10MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Pyridinium bisretinoid A2E-d4 TFA is the deuterium-labeled Pyridinium bisretinoid A2E (HY-134928). Pyridinium bisretinoid A2E (A2E)is an initiator of blue-light-induced apoptosis. Photoactivation of Pyridinium bisretinoid A2E mediates autophagy and t... |
| Molekulargewicht | 709.96 |
| Reinheit | 90 |
| Formel | C44H54D4F3NO3 |
| Target-Kategorie | Isotope-Labeled Compounds |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds |