

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

Product Datasheet

Pyridinium bisretinoid A2E, CAS [[173449-96-2]] TGM-T74051

Artikelname	Pyridinium bisretinoid A2E, CAS [[173449-96-2]]
Artikelnummer	TGM-T74051
Hersteller Artikelnummer	T74051
Alternativnummer	TGM-T74051-1MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Pyridinium bisretinoid A2E (A2E) is a fluorescent chromophore isolated from lipofuscin in retinal pigment epithelium, a lipophilic cation and weak photosensitizer with cytotoxicity. A2E promotes apoptosis under blue light exposure and induces autopha...
Molekulargewicht	592.92
Reinheit	98.19%
CAS Nummer	[173449-96-2]
Formel	C42H58NO
Target-Kategorie	ROS Photosensitizer Autophagy Apoptosis Reactive Oxygen Species