

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

Product Datasheet

Compound 147, CAS [[393121-74-9]] FBM-10-3973

Artikelname	Compound 147, CAS [[393121-74-9]]
Artikelnummer	FBM-10-3973
Hersteller Artikelnummer	10-3973
Alternativnummer	FBM-10-3973-10MG,FBM-10-3973-50MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ER stress sensing protein ATF6 activator...
Molekulargewicht	255.32
Reinheit	98% by HPLC , NMR (Conforms)
Formulierung	Beige to pale orange solid
CAS Nummer	[393121-74-9]
Formel	C16H17NO2
Anwendungsbeschreibung	Preferential activator of the ER stress sensing protein ATF6.1 It was able to selectively reduce secretion and extracellular aggregation of destabilized amyloidogenic variants of TTR and LC proteins. AA147-dependent ATF6 activation proceeds via metabolic