

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

Product Datasheet

()9,10-DiHODE, CAS [[1400693-71-1]] Preis auf Anfrage TGM-TN11210

Artikelname	()9,10-DiHODE, CAS [[1400693-71-1]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TN11210
Hersteller Artikelnummer	TN11210
Alternativnummer	TGM-TN11210-10MG,TGM-TN11210-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	()9,10-DiHODE (compound 4) is a plant-derived oxylipin formed by reducing the carbonyl group of an alpha-ketol to produce adjacent diols. In plants, it serves as a crucial signaling molecule, influencing growth and flowering processes through regulat...
Molekulargewicht	312.44
CAS Nummer	[1400693-71-1]
Formel	C18H32O4
Target-Kategorie	Others