

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

## Product Datasheet

### **()13,14-EDT, CAS [[355016-19-2]] TGM-T83868**

Artikelname	()13,14-EDT, CAS [[355016-19-2]]
Artikelnummer	TGM-T83868
Hersteller Artikelnummer	T83868
Alternativnummer	TGM-T83868-25UG,TGM-T83868-50UG,TGM-T83868-100UG,TGM-T83868-500UG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	()13,14-EDT, an oxylipin metabolite derived from adrenic acid through the cytochrome P450 (CYP) pathway, acts as a potent activator of large-conductance calcium-activated potassium channels (KCa1.1/BK) in isolated rat coronary small arterial smooth m...
Molekulargewicht	348.5
CAS Nummer	[355016-19-2]
Formel	C22H36O3
Target-Kategorie	Others   Drug Metabolite